

# がん診療連携拠点病院 院内がん登録

---

2008 年生存率集計 報告書

国立がん研究センター がん対策情報センター  
がん登録センター 院内がん登録室

平成 29 年 8 月  
国立がん研究センター がん対策情報センター

## がん診療連携拠点病院 院内がん登録 2008 年 5 年生存率集計の公表について

国立がん研究センターでは、がん対策情報センターに設置したがん登録センターを中心に、全国がん登録及び院内がん登録の標準化や体制整備、及び(質の高い)データの集積に努めて参りました。院内がん登録は、2007 年診断例から全国のがん診療連携拠点病院の情報を収集し、診療実態の参考資料となるよう、毎年、全国集計報告書を公表しております。

平成 28 年 1 月施行された「がん登録等の推進に関する法律」(がん登録推進法)においては、全国がん登録の実施に加え、第四十四条第一項において、「専門的ながん医療の提供を行う病院、その他の地域におけるがん医療の確保について重要な役割を担う病院の開設者及び管理者は、厚生労働大臣が定める指針に即して院内がん登録を実施するよう努めるものとする」と、院内がん登録の推進が定められています。また、これをうけた「院内がん登録の実施に係る指針(厚生労働省告示第四百七十号)」では、院内がん登録に期待される効果について「病院において、当該病院において診療が行われたがんの罹(り)患、診療、転帰等の状況を適確に把握し、治療の結果等を評価すること及び他の病院における評価と比較することにより、がん医療の質の向上が図られること」を挙げています。

がん治療に関する成果の評価法の一つとして、また、がん医療の全国均てん化の指標の一つとして、5 年生存率は関係者の間でもっとも関心の高い指標といえます。国立がん研究センターでは、2015 年 9 月に初めて 2007 年診断例についての 5 年生存率集計報告書を公表させていただきました。今回は、がん診療連携拠点病院等から 2008 年診断例の 5 年予後に関するより詳細な集計を報告書としてまとめさせていただきました。

本報告書では、がん診療連携拠点病院全体での病期、観血的治療等の実施の有無別で生存率を集計するだけでなく、がんの実態及びがん医療の地域特性や課題を抽出するために、都道府県、施設別でも部位別生存率を算出しております。本報告書では対象数が限られていることから、施設の病期別の生存率の推定値算出までは至りませんでしたが、今後は複数年の院内がん情報を用いて、施設毎、病期別の生存率推定の算出を検討して参りたいと存じます。各集計値に関して、それらを用いた施設間・地域間の比較の可能性については、各施設の患者特性(病期、年齢など)の分布が異なることを勘案すると、有意義な議論とすることは現時点では困難と考えていますが、本報告書公表から、がん診療連携拠点病院ががん患者さんの治療に透明性を確保し、拠点病院全体として責任をもって取り組んでいる意気込みを感じていただけますと幸いです。

国立研究開発法人国立がん研究センター 理事長

中釜 斉



## 生存率について

がん医療を評価する重要な指標として、生存率が用いられており、さまざまな研究結果が発表されている。通常は、診断後あるいは治療後5年経過した時の生存率が治癒の目安とされており、部位によっては10年生存率を用いられることもある。信頼性の高い生存率を算定するためには来院情報だけにたよらずに、診断から5年(10年)後における患者の生存状況を把握する生存確認調査(いわゆる予後調査)が必須となる。この生存状況の把握が不十分な場合には実態より高い生存率となることが多く、それ以外にも生存率を算出した対象集団の偏りなどによっても大きな影響が出る等、結果の解釈にはさまざまな留意点が存在する。

### 生存率の意味と意義

1. 診断から一定期間後に生存している確率を「生存率」という。通常は診断数に対する割合として%で示される。
2. がん患者の生存率は、がん患者の治療効果を判定する最も重要かつ客観的な指標である。
3. 診断からの期間によって、生存率は異なっているが、部位別生存率を比較する場合の指標として、5年生存率がよく用いられており、便宜上、治癒率の目安となっている。

この報告では、がん診療連携拠点病院2007年全国集計の結果を踏まえて、2007年の5年生存率を集計した。いくつかの研究において、この生存状況把握割合によって相対生存率が10~15%異なると報告されており、先行して施設別情報を含めて公表してきた全国がん(成人病)センター協議会の集計結果を踏まえて、生存状況把握割合<sup>1)</sup>:90%を基準として、この基準を全がんにおいて達成した施設のデータのみを集計の対象とした。この生存状況把握割合は国際的には95%以上が望ましいとされており、わが国の院内がん登録でもより高い把握割合をめざすべきであると考えられる。

### 生存率の種類

生存率には、その算出の仕方によって「実測生存率」、「補正生存率」、「相対生存率」がある。

「実測生存率」は、死因に関係なく、全ての死亡を計算に含めた生存率で、診断例に対する~年後の生存患者の割合で示される。計算方法は複数存在するが、Kaplan-Meier法が頻用され、医療機関の公表する生存率はKaplan-Meier法による実測生存率であることが多い。本報告においても、実測生存率についてはKaplan-Meier法を用いて計算して比較を行っている。

実測生存率で計算される対象にはがん以外の死因による死亡も含まれるため、がんが死因でないケースを除いて計算する「補正生存率」が用いられることもある。しかし、補正生存率は、がんが死因でないかどうかを判定できなければ計算ができず、原死因を用いて死因とするか、それ以外の死因も含めて判定するかで結果が変わってくる。実際にはこの死因の把握はかなり困難を伴うこともあり、算定が難しい方法といえる。

このため、がん以外の死因で死亡する可能性に強く

影響しうる要因(性、年齢など)が異なる集団で生存率を比較する場合には、性別・年齢分布、診断年が異なる集団において、がん患者の予後を比較するために、実測生存率を対象者と同じ性別・年齢分布をもつ日本人の期待生存確率で割って算出する「相対生存率」が、国際的な比較を含めて、しばしば用いられる。また、この相対生存率は対象となる件数が少ない場合は不安定となり、一般に50件以上を対象として算定すべきといわれている。

相対生存率を計算するには、対象者の性別・年齢別・暦年別の生存率表(コホート生存率表)を用いて対象者の期待生存率を求め、期待生存率で実測生存率を除くことで相対生存率を求めることができる。その算出方法にもEderer I法、Ederer II法、Hakulinen法があるが、本集計においては、従来からわが国で推奨されてきたEderer II法を用いた。

### 既存の生存率集計

現在までに、原則として全国を対象とし、かつ臓器別ではなく、全がんを対象として公表されてきたがんの5年生存率には、地域がん登録によるもの(表2-5-1~2)、全国がん(成人病)センター協議会によるもの(表2-5-3~5)があり、これらは全て相対生存率で算出されている。本報告書の中でも、相対生存率を「生存率」と称するので、実際に5年後に生存できた割合ではない点に留意する必要がある。

地域がん登録におけるがんの生存率は、最新が2003~2005年診断例で、全がんの5年相対生存率は58.6%。宮城・山形・新潟・福井・滋賀・大阪・長崎の7府県データが元になっており、対象としては、上皮内がんを除く悪性のみで、他にも年齢100歳以上を除くなどに限定して算定されている。

全がん協の5年生存率は、本集計と同様に院内がん登録をベースとしたもので、同協議会加盟29施設の2005~2006年診断例から算定したものが最新で、良性腫瘍・上皮内がんおよび病期0期を除き、年齢では15歳未満と95歳以上を除外した上で、自施設で初回治療を開始した症例のみを集計対象としている。最新データでは、全がんの5年相対生存率が69.0%となっている。本集計は、データソースや集計方法において、全がん協の5年生存率公表に倣いつつ、地域がん登録との整合性にも配慮して行った。

### 生存率をどう解釈するか

本集計による生存率は、地域がん登録や全がん協の集計結果に比べても、より広汎な集計データといえるが、それでも拠点病院に限ってのデータであることに留意する必要がある。また、2007年当時の院内がん登録の状況を鑑みると、登録対象の見つけ出しや病期分類の正確さなどにおいて課題が大きかった時期であり、施設数が少ない都道府県のデータについてはかなりの偏りあるいは不正確さが存在していることを想定する必要がある。このため、生存率に影響を与えることが想定される①性別、②年齢、③病期(がんの進行状況)、④観血的

治療の有無(手術されたか、されなかったか)、⑤組織型(肺がんの場合)、などの他、全体としては集計対象外とした上皮内がんの割合なども、生存率の結果だけでなく、併記して示している。都道府県単位の情報であっても、これらの要素・割合が異なっている場合には、生存率の数値が異なることになり、当該都道府県のがん医療の優劣の評価には直接つながらないと考えられる。2008年診断例以降の生存率算定では、施設別生存率の公表の視野に検討を進めていくことになるが、対

象件数が少なくなればなるほど、上記の要素の分布などの偏りがかなり影響してくることが予想され、ある程度長いスパンで数値の解釈を考えていく必要がある。本報告書は施設別生存率の評価に向けての第一歩であり、この結果をもとに、がん医療の実態の評価を実施するための方向性を示すと共に、課題を解決していく出発点となるものと考えられる。

1) 全がん協調査などでは、消息判明率と呼ばれてきたが、本報告書ではこの呼び方で表記する。

#### 参考資料

がん登録実務者のためのマニュアル 生存率解析 味木和喜子  
2001年9月、大阪府立成人病センター調査部  
がん専門施設における生存率計測の標準化 木下洋子他、  
癌の臨床 第46巻第10号、2000年9月、篠原出版新社

## 生存確認調査(予後調査)

### 生存確認調査

生存確認調査(予後調査)とは、生存率を計算するために、がんと診断されてから～年後の患者の生死状況の確認をすることをいう(一般には5年あるいは10年後に調査が行われる)。自施設での受診歴等を確認し、一定期間受診していない患者については役場などに問い合わせを行う形で実施されている。生存率の算定において、この生存確認調査が大きな課題となっており、生死判明率が90%という基準を達成できない施設がかなり存在する原因はこの調査にあるといえる。

実際には、自施設の来院履歴を確認して最終来院日あるいは死亡日をデータとして入力する。この際、5年目以降に受診されていれば「生存」と判定、自施設で亡くなっていれば「死亡」と判定できるが、そうでない場合は自施設の持つ内部情報では「生死が不明」となり、いわゆる外部照会を行うことになる。

### 外部照会の方法

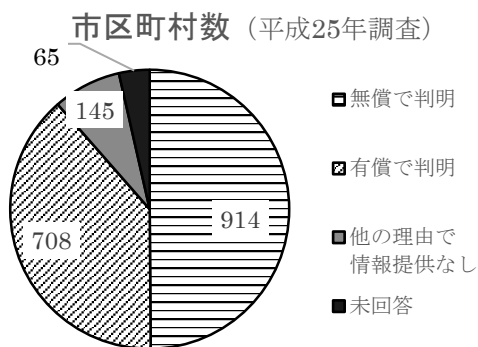
外部照会には、いくつかの方法がある。まとめて「役場照会」と呼ばれる「戸籍照会」「住民票照会」、患者・家族に直接郵便や電話等で行う「直接照会」、紹介医療機関への問合せで行う「医療機関間照会」の他にも、地域がん登録等からの情報還元を利用したり、施設によっては、新聞のお悔やみ欄を確認して内部情報を補完したりして、生存状況の把握に努めている。国立がん研究センターがん対策情報センターでは、こうした拠点病院の調査を支援するために、「予後調査支援事業」を実施しており、平成25年度には142,719件(236施設)、平成26年度には174,344件(244施設)の情報提供を

受け、各々2007年診断例の5年後と2009年例の3年後(平成25年度)、2008年診断例の5年後と2010年診断例の3年後(平成26年度)の生存確認調査として、がん対策情報センターが患者個人情報をとりまとめて、市区町村に住民票照会を行う形で拠点病院の調査を支援した。最新の26年度事業では、提供情報の重複排除やデータの質チェックを行った後、1846市区町村に171,764件の住民票照会を行ったが、本人同意などの問題から対応できない市区町村(未回答:3市区町村を含む)が197市区町村(全体の10.7%)で、こうした対応不可市区町村に照会した照会件数は31,663件で、全体の18.4%が照会結果不明となっている。このように住民票照会ができない場合、各拠点病院が本人同意を取得する等の手続を経て個別に照会をする必要があり、人口の大きな市区町村が対応しない場合は、その地区の生存率が不明となり、がん対策を検討する上で、大きな障害となる懸念がある。(今回の生存率集計に貢献した25年度の結果を報告書から転載して以下に示す)

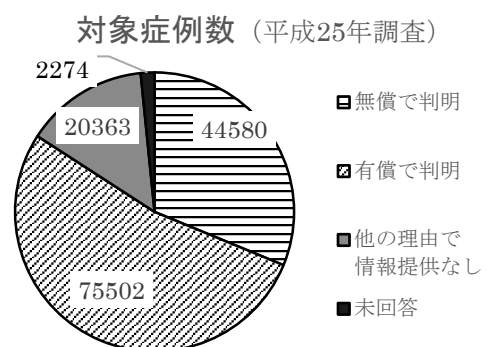
### 全国がん登録の生存確認調査

平成28年1月から実施される「全国がん登録」では、施設での生存確認調査が円滑にでき、その結果をもとに施設のがん医療の質を向上させることを目的に、全国がん登録で判明した生存確認情報を医療機関が利用することができる仕組みとなるが、平成28(2016)年の診断例はこの仕組みでの情報利用ができる反面、それ以前の診断例では現状のままで、生存確認調査が不十分であるため、少なからぬ施設が生存率を算出できないということになる。

予後調査支援事業の結果



予後調査支援事業の結果



## 目 次

生存率について.....	4
生存率の意味と意義 .....	4
生存率の種類.....	4
既存の生存率集計.....	4
生存率をどう解釈するか.....	4
生存確認調査(予後調査).....	6
生存確認調査.....	6
外部照会の方法.....	6
全国がん登録の生存確認調査.....	6
I 2008 年生存率集計 調査方法.....	7
1. 収集の対象と方法.....	7
(1) 収集の対象.....	7
(2) 収集方法.....	7
(3) 収集項目と定義.....	7
2. 集計の対象と集計方法.....	8
(1) 集計の対象.....	8
(2) 集計の手順.....	8
(2) 集計項目の定義.....	10
(3) 集計方法.....	10
(4) 公表の対象.....	10
II 2008 年生存率集計 結果概要.....	13
1. 調査参加施設と登録数.....	13
2. 集計対象.....	13
3. 相対生存率集計対象者.....	13
4. 都道府県別の罹患数との関係.....	13
5. 既存生存率集計との比較.....	22
III 2008 年生存率集計 結果詳細(全体) : 悪性新生物<腫瘍>.....	26
1. 全がん.....	26
2. 胃(C16).....	29
3. 大腸(C18-20).....	31
4. 肝(C22).....	33
5. 肺(C33-34).....	35
6. 女性乳房(C50).....	37
7. 食道(C15).....	38
8. 膵臓(C25).....	40
9. 子宮頸部(C53).....	42
10. 子宮体部(C54).....	43
11. 前立腺(C61).....	44
12. 膀胱(C67).....	45
付表(2008 年生存率集計).....	47
1. 生存状況把握割合について.....	
2. 2008 年生存率集計 結果詳細(都道府県別).....	
3. 2008 年生存率集計 結果詳細(施設別).....	





## I 2008 年生存率集計 調査方法

### 1. 収集の対象と方法

#### (1) 収集の対象

本集計では、平成 27 年 4 月 30 日時点のがん診療連携拠点病院 425 施設に調査を依頼した。データ収集に当たっては、院内がん登録 2008 年診断例の通年データを持ち、死亡日、最終生存確認日、生存期間等の生存状況情報を含めたデータ提出が可能と考えられる全国のがん診療連携拠点病院に、「予後情報付集計」の名称で、2008 年 5 年予後情報付登録情報の提供を依頼した。調査対象例は、平成 20(2008)年 1 月 1 日から 12 月 31 日までの 1 年間に、自施設で診断または他施設で既に診断されて自施設に初診した、全悪性新生物(がん)及び頭蓋内の良性及び良悪性不詳の腫瘍の登録患者\*である。これら対象例の 5 年予後情報付の登録情報(以下「予後情報付腫瘍データ」という。)の提供を各施設に依頼した。なお、各施設における登録対象患者は、下記の通りである。

#### \* 各施設における登録患者について

各施設における登録対象は、登録を実施する自施設での新規の診断患者または他施設で診断された初診患者であり、初発例、再発例を含む。また、治療を行わない経過観察例も含まれる。セカンドオピニオンのみを目的とした初診に関しては登録対象とするかどうかは各施設の判断に任されている。1 腫瘍 1 登録の原則に基づき、同一患者に別のがん種と判断されるがんが同時または時間をあけて(異時性に)生じた場合には、多重がんとして登録される。なお、多重がんの判断は各施設に任されている。登録済みの同じがんについて当該施設で治療中に再発した患者については登録対象ではないが、同じ患者が同じがんで複数のがん診療連携拠点病院を受診した場合は、異なる施設において同じ患者の同じがんが登録されている可能性がある。(本全国集計では提供されたデータは匿名化後のデータであるため、重複の整理は行わない。)

#### (2) 収集方法

平成 27 年 4 月 30 日に、対象施設に、「院内がん登録予後情報付集計 手順書」を送付し、手順書に従って作成されたデータの提供を依頼した。データは、エラーチェックのための品質管理ツールを用いインターネット(ネットワーク型)を通しての提出を依頼した。データ収集期間は、平成 27 年 5 月 11 日から 5 月 29 日までとした。

提出においては、「がん診療連携拠点病院院内がん登録標準登録様式登録項目とその定義 2006 年度版修正版」において定義された標準項目(以下「標準項目」と略す。)を満たす腫瘍データを収集した。項目の品質管理(定義通りの項目・区分で登録されているか、関連する項目間の登録内容に矛盾はないか等)については、ネットワーク型ではデータの收受の段階で品質管理を実施し、論理矛盾がない状態でのデータ提供への協力を依頼した。なお、健総発第 0907001 号「がん診療連携

拠点病院で実施する院内がん登録における必須項目の標準登録様式に係る改正等」において定義された必須項目のみでのデータ提供及び従来型の光学メディア記録の形でのデータ提供についてはデータ精度管理上の問題から集計対象としない。

#### (3) 収集項目と定義

収集項目は、前述の診断から 5 年後の生存状況の情報を含む標準項目である。また、予後情報付腫瘍データの提出にあたり、下記の計算式に従って、追跡期間(日数)を計算し入力するよう依頼した。

#### \* 追跡期間(日数)の計算方法

追跡期間(日数)とは、起算日から生存最終確認日もしくは死亡日までの日数とする。起算日は、後述する集計用診断日決定のルールに従って決定する。追跡終了日とは、予後調査結果が死亡であり死亡日があれば死亡日、死亡日が空欄の場合は生存最終確認日とする。

$$\text{追跡期間 (日)} = \text{追跡終了日} - \text{起算日} + 1$$

本集計に関連する項目について以下に記述する。その他の標準項目の定義は、2008 年全国集計報告書を参照いただきたい。

#### i. 診断区分

診断区分は、わが国の地域がん登録との整合性を図るために用いられている分類で、「1:初発(治療開始前)」、「2:治療開始後」に分けられる。この項目は当該腫瘍について自施設に受診する前に他施設において既に治療が開始されていたか否かを区別するもので、この項目が「1:初発(治療開始前)」であったケースでは、自施設で行われた治療は初回治療とみなす。本来であれば、一連の治療方針の下で施設を問わずに初回治療とされるべきであるが、わが国の現状では、施設が異なると、一連の治療であるかないかが判明しないことが多く、そのため、他施設での治療の情報は、初回治療であっても「初回治療なし」とするルールを定めている。

#### ii. 症例区分

症例区分は生存率の算定等で対象となる患者範囲を決定する重要な区分である。院内がん登録の機能の一つには、各施設の対がん医療活動の評価のための基礎資料を提供することにある。他施設と比較し自施設のがん診療実態を把握するためには、がん対象例を正しく識別する必要がある。この項目では、初回診断(登録施設での診断の有無)と初回治療(登録施設における初回治療の有無)の組み合わせにより患者を分類するための区分を登録している。本集計では、原則として「症例区分 2:診断ならびに初回治療に関する決定・施行がなされた症例」及び「症例区分 3:他施設で診断確定され、自施設で初回治療方針に関する決定・施行が

行われた症例」を分析対象とする。また、施設によっては前述の診断区分のみを入力している施設もあり、本集計では診断区分の組み合わせから症例区分を算出する対応表を用いて集計を行った。

### iii. 臨床病期

#### 治療前ステージ

UICC (International Union Against Cancer) の定める病期の分類方法に基づき、何らかの治療が行われる以前につけられたステージを指す。わが国の一般的な臨床現場で使用される癌取扱い規約に基づくステージとは若干異なる部分がある。胃、乳房、肝臓、大腸、肺についてのみ、標準項目とされているが、他のがんについては任意の登録となっている。肝臓については、取扱い規約のステージも標準項目として登録することになっている。

前医で治療がなされており治療前のステージが不明の場合などは「不明」に分類されるか、空白のままで登録される。わが国の診療情報に関わる施設間の情報交換に関する懸念からこのような方針をとっている。

#### 術後病理学的ステージ

手術が行われた患者に対して、術後に検体が提出され病理学的に算出されたステージを登録する。手術が行われなかった場合には空欄で、術前に化学療法や放射線療法、免疫・内分泌療法などが行われた場合には、手術前の治療の影響が予想されるため、術後病理学的ステージは適応外として登録される。定義上は、原発巣に対する切除術が行われ、断片が陰性であるような治癒的な切除が行われた場合に本ステージが評価できるとされている。術後病理学的ステージは、腫瘍やリンパ節を顕微鏡的に観察して得られるステージであることから、治療前ステージと比較して、治療開始時点でのがんの状態をより正確に表しているといえる。

なお、2008年登録対象はUICC TNM 第6版準拠で登録されている。

### iv. 治療の有無

院内がん登録において登録される治療は、登録対象となったがんに対する初回治療である。初回治療とは治療開始時点で計画された一連の治療のことであり、症状・治療の進行に従って後に追加された治療などは含まれない。当初経過観察が計画されていたが、病状が悪化したために治療が行われた場合なども「初回治療なし」となる。また、症状緩和的な目的で行われた手術や放射線治療は、部分的に腫瘍に対する治療であるといえることから登録対象に対する治療の一環に考えるが、腫瘍に影響のない、鎮痛剤や制吐剤などの治療は、「治療あり」としない。

現時点の院内がん登録では、「i 診断区分」で既に述べたとおり、登録施設で行われた治療のみを「初回治療あり」としている。

#### ① 手術・体腔鏡的治療

手術とは一般に外科的治療を指し、体腔鏡とは麻酔下に行われる腹腔鏡、胸腔鏡などの手術を指す。これ

らには、消化管や気管支内視鏡による治療を含めない。

#### ② 内視鏡治療

上記で除外された、消化管、気管支内視鏡などによる治療を指す。

#### ③ 放射線治療

原発巣に対する放射線治療だけではなく転移巣に対する放射線治療も含まれる。小線源療法も放射線治療として登録される。

#### ④ 化学療法、免疫療法・BRM、内分泌療法

症状緩和のための薬物療法(鎮痛剤、制吐剤)などは含まない。また、通常の静注・経口化学療法だけではなく、肝動脈化学塞栓療法(TACE)に含まれる化学療法や動注療法も化学療法に分類される。内分泌療法には前立腺癌における除睾術等も含まれる。

#### ⑤ 外科的・体腔鏡的・内視鏡的治療の結果

当該のがんに対する外科・体腔鏡的・内視鏡的治療の根治度を登録する。ここでは、初回治療として行った総合的な結果を記載する。つまり、最初内視鏡的な治療を行ったが、その後外科的な追加切除が行われた場合は、外科的切除の根治度を登録する。

## 2. 集計の対象と集計方法

### (1) 集計の対象

生存率集計における集計対象は、2008年に診断された例で次のiからiiiを満たす例を集計対象とした。

#### i. 自施設診断・自施設治療と他施設診断・自施設治療例

「症例区分 2:診断ならびに初回治療に関する決定・施行がなされた症例」及び「症例区分 3:他施設で診断確定され、自施設で初回治療方針に関する決定・施行が行われた症例」を集計対象とした。

#### ii. 悪性新生物<腫瘍>(一部良性の脳腫瘍)

本集計では、原則として新生物<腫瘍>の性状コード3の「悪性、原発部位(悪性新生物<腫瘍>)」の例を集計対象とした。但し、脳・中枢神経系に発生した腫瘍性疾患については、良性、良性又は悪性の別不詳の例を含めて集計対象とした。

#### iii. 年齢

診断時の年齢が0から99歳までの例を集計対象とした。

### (2) 集計の手順

#### ① 集計対象例の選定

提出されたデータから上記のiからiiiに該当する例を抽出した。

#### i 自施設診断・自施設治療と他施設診断・自施設治療例

集計対象施設から提供されたデータを、表1-1 集計用診断日の決定のルール、及び表1-2 集計用症例区分の決定のルールに基づいて、「項目:集計用診断日」、「項目:集計用症例区分」を作成した。その後、集計用

症例区分が2, 3であった例を集計対象とした。

### ii 悪性新生物<腫瘍>(一部良性の脳腫瘍)

原則として、「項目:330 組織診断名コード」の新生物<腫瘍>の性状を表す第5桁コードが「3:悪性、原発部位」であった例を集計対象とした。但し、一部の脳・中枢神経系に発生した腫瘍性疾患、ICD-O-3の局在コードが「C70.0, C70.9, C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C71.5, C71.6, C71.7, C71.8, C71.9, C72.2, C72.3, C72.4, C72.5, C72.8, C72.9, C75.1, C75.2, C75.3」の場合は、「0:良性」又は「1:良性又は悪性の別不詳」であったも集計対象に含めた。

### iii 年齢

年齢は、生年月と集計用診断年月を用いて、院内がん登録全国集計と同様に下記の定義で求めた。

診断年月の月>=生年月日の月

⇒診断年月の年-生年

診断年月の月<生年月日の月

⇒診断年月の年-生年-1

上記で求めた年齢が0~99歳までの例を集計対象とした。

上記で選定した例から、下記の⑦~⑨に該当する場合は集計対象から除外した。

#### ⑦性別不詳の場合

半陰陽や性同一性障害による戸籍性別の変更等のため、性別で特有の臓器に発生した腫瘍と戸籍上の性別が矛盾していないかを確認した上で、性別が不詳(項目:性別が9)であった者を除外した。

#### ⑧追跡終了日の年月が不明の場合

追跡日は、原則として「項目 660: 予後調査結果」が死亡であった場合は死亡日、生存であった場合は最終生存確認日となる。但し、現在の生存確認調査状況を踏まえると死亡例においても、死亡日が不明である場合が少なからず存在する。そのため「項目 660: 予後調査結果」において、死亡と登録されているにも関わらず、「項目 650: 死亡日」が登録されていなかった場合や死亡日の年月の情報が不明であった場合は、「項目 640: 生存最終確認日」を追跡終了日とし、生存最終確認日までしか追跡できなかった打ち切り例とした。死亡日及び生存最終確認日ともに不明であった場合や年月情報に欠損値を含む場合は、集計対象から除外した。

#### ⑨UICC TNM 分類総合ステージが0期の場合

病期は、患者の予後を予測する上で重要な要因である。院内がん登録では、UICC TNM 分類に基づく治療の選択と評価に不可欠である臨床分類(治療前ステージ)と、術後アジュバント療法の指針となり、予後推定や遠隔成績の計算のための追加情報を提供する術後病理学的分類ステージについて情報を収集している。本集計では、腫瘍切除例については腫瘍の縮小を目的とした化学療法や放射線療法あるいは

免疫・内分泌療法などを施行後の腫瘍切除例(術後病理学的ステージ適応外例)及び術後病理学的ステージが不詳であった例を除き、UICC TNM 分類術後病理学的ステージをより患者の治療前の病期を表すとしてUICC TNM 分類総合ステージとして用いた。腫瘍切除例以外はUICC TNM 分類治療前ステージをUICC TNM 分類総合ステージとして用いた。なお、本集計では総合ステージが0期であった場合は、集計対象から除外した。

#### ⑩追跡期間(日数)の確認

追跡期間(日数)は正確な生存率を算出するために必須の項目である。集計の際に、各施設で入力された追跡期間(日数)が集計側で死亡日(年月)または生存最終確認日(年月)から算出した追跡可能期間の範囲内にあるか否かを検討した。その結果、データ提出時に登録された追跡期間(日数)がデータ集計側で計算された追跡可能期間(日数)の幅に当てはまらない例が少なからず認められた。追跡可能期間(日数)の幅に当てはまらなかった例が5例以上認められた施設にはデータの確認を依頼した。主な施設側と集計側における追跡期間が乖離した原因としては、死亡日の年月(YYYYMM)の情報が日付(DD)情報が不明であった場合、施設側では追跡期間を算出する際に追跡終了日として最終生存確認日が用いられていた例であった。院内がん登録では、死亡日、最終生存確認日を含め日付情報は、年月までの情報しか収集されていない。そのため、データ集計側では年月までの情報がある場合にはそれらの情報を優先して集計を行っている。こうした保持している情報量の違いが、追跡期間を確認した際の差となったと考えられる。そこで本集計では、死亡日の日付(DD)情報が不明であった場合でも、年月の情報があり、その情報が確からしい場合にはその月の初め(1日)までは生存が確認できていたとして、追跡期間(日数)を再度算出してもらい集計に用いた。

なお、次年度以降の予後付データ収集においては、これらの点を踏まえてデータ収集方法を再度検討する予定である。

#### ⑪集計対象施設の選定

生存率の推定値は、生存状況把握割合に影響を受ける。5年生存率を計算する場合には、対象者全員の5年後の生存状況を把握することが必要となる。これまで、全国がん(成人病)センター協議会は、加盟施設の生存率を公表してきた。その中で、がんの生存率は生存状況把握割合を100%に近づけるほど、真の値に近づくときれ、概ね95%以上の生存状況把握割合を維持する必要があるとされている。しかしながら、現在の院内がん登録における生存確認調査の実施においては、障害も多く、調査を実施しても生存状況が確認できず、生存状況把握割合が低い施設も存在する。また全国がん(成人病)センター協議会の生存率公表においても、改善が要するとされつつも生存状況把握割合が90%を超えた場合に施設の生存率が公表されてきた。これらの経緯を踏まえ、本集計では前述の集計対象例(全がん)の生存状況把握割合が90%以上の施設を集計対象とした。

具体的には、予後調査結果が生存であるが追跡期間（日数）が5年未満の打ち切り例が施設の生存率集計対象例の10%未満である施設を集計対象施設とした。

生存状況把握割合 = (1 - (打ち切り例数) / 集計対象例数) × 100

なお、院内がん登録2008年5年予後情報付登録情報提供後、施設によっては生存状況把握割合を向上するために、都道府県等との協力のもと独自に生存確認調査を実施された施設もある。そうした施設では、本集計時点では上記基準を満たさず生存率算出対象外であったが、現在各施設においては上記基準を満たし生存率集計が算出可能と考えられる。

## (2) 集計項目の定義

### ● 部位区分

表1-3 部位分類コード対応に基づき、作成した。

### ● 臨床病期

#### UICC TNM 分類総合ステージ

2008年診断例では、UICC TNM 分類第6版に準拠してUICC TNM 分類の治療前及び術後病理学的ステージが登録されており、第6版では、癌(Carcinoma)のみが分類の対象である(肝臓については肝細胞癌、肝内胆管癌に適用)。

本集計では、がん患者の予後に影響するステージとして、治療開始時点でのがんの状態をより正確に表している術後病理学的ステージがある場合(適応外、不詳、空欄を除く)は術後病理学的ステージを、無い場合は治療前ステージを用いて、UICC TNM 分類総合ステージとして集計に用いた。なお、本集計では、各施設で登録されたステージの値を用いて集計をしており、登録されているTNM情報からみてステージがUICC TNM 分類のステージと一致しない場合であってもデータに修正は加えていない。

UICC TNM 分類総合ステージの対象例は、以下の組織形態コードとする。

8051-8084, 8090-8110, 8120-8131, 8140-8149,  
8160-8162, 8190-8221, 8260-8337, 8350-8551,  
8570-8576, 8940-8941, 8030-8046, 8150-8157,  
8170-8180, 8230-8231, 8246-8247, 8250-8255,  
8340-8347, 8560-8562, 8580-8671, 8010-8015,  
8020-8022, 8050, 8000-8005

但し、前立腺は8120-8131を除く

### ● 観血的治療

当該のがんに対する外科・体腔鏡的・内視鏡的治療の根治度について、「項目520:外科的・体腔鏡的・内視鏡的治療の結果」に登録することとなっている。登録の際には、「1:原発巣-治療切除」、「2:原発巣-非治療切除」、「3:原発巣-治療/非治療の別不詳」、「4:姑息/対象治療、転移巣切除」、「8:その他」、「9:不詳」の中から一つを選択する。本集計では、観血的治療の有無、

外科・体腔鏡的・内視鏡的治療の根治度別に生存率を集計した。

## (3) 集計方法

前述のとおり選定された集計対象例・集計対象施設において、5年後の生存状況変数を作成し生存率を推定した。追跡期間(日数)が5年未満でかつ予後調査結果が死亡であった場合は、5年後の生存状況=死亡(1)とした。但し、予後調査結果が死亡であっても死亡年月が不明で、追跡終了日が最終生存確認日であった場合、生存状況=生存(0)で打ち切り例として扱った。

生存率は、カプランマイヤー法を用いた実測生存率と、国立がん研究センターがん対策情報センターがん登録センターにおいて作成されたコホート生存率表(2014年版)を用い、Ederer II法を用いた相対生存率を推定した。なお、本報告書ではStata 12.1 (Stata Corporation, College Station, TX, USA)を用い、Paul W. Dickmanらが開発したstrsを用いて相対生存率を推定している。

## (4) 公表の対象

平成28年度第1回都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会がん登録部会での検討に基づき、以下の公表基準に沿って、生存率を公表する。

生存率の推定値は、対象例数、死亡者数等の件数に依存する。一般に対象例数が50例未満の場合、推定された生存率の信頼性が低くなるため、本集計では対象例数が50例未満の場合は、5年生存率を公表しないこととする。施設別生存率の公表においては、各施設においてデータ精度を含め、公表の可否について検討していただいたのち、公表可の場合は生存率を施設からの意見とともに公表する。公表を差し控える場合においても、施設からの意見がある場合には意見とともに公表する。都道府県別集計値については、各都道府県の協議会等で検討していただいた後、都道府県の意見を合わせて公表する。本集計では、対象数の問題から、都道府県別、施設別の生存率については部位別(全体)での推定値のみを集計している。今後は、複数年にわたるデータを用いるなど、生存率推定値が算出可能な対象数を確保できた場合には、都道府県別、施設別の推計においてもUICC TNM 分類ステージ別の生存率推定値を公表する方向で検討する予定である。なお、各集計表において、集計値が10以下の場合、個人が特定される可能性が高いことから、値を伏せて-(ハイフン)で表記した。

### 参考資料

1)全国がん(成人病)センター協議会. 全がん協加盟施設におけるがん患者生存率公表にあたっての指針(案) 2004/11/25版 厚生労働省がん研究助成金「地域がん専門診療施設におけるソフト面の整備拡充に関する研究」班

表1-1 集計用診断日決定のルール

集計用症例区分	集計用診断日	備考
1: 診断のみ	診断日2	
2: 自施設診断自施設治療	診断日2	
3: 他施設診断自施設治療	当該腫瘍初診日	
4: 初回治療開始後の症例、 もしくは再発症例	当該腫瘍初診日	*
5: 剖検	診断日2	死亡日
8: その他	診断日2、当該腫瘍初診日のいずれか	*

\* 優先する集計用診断日となる日付が登録されていない場合、診断日 2、当該腫瘍初診日、診断日 1、入院日の中で、2008 年の日付の項目を用いて作成した。

表 1-2 集計用症例区分の決定のルール

診断区分	診断施設	治療方針	集計用症例区分
1: 初発	1: 自施設診断	1: 自施設で治療	2: 自施設診断自施設治療
1: 初発	1: 自施設診断	3: 自施設で経過観察	2: 自施設診断自施設治療
1: 初発	1: 自施設診断	4: 他施設へ紹介	1: 診断のみ
1: 初発	1: 自施設診断	8: 来院中断	1: 診断のみ
1: 初発	1: 自施設診断	9: その他	1: 診断のみ
1: 初発	2: 他施設診断	1: 自施設で治療	3: 他施設診断自施設治療
1: 初発	2: 他施設診断	3: 自施設で経過観察	3: 他施設診断自施設治療
1: 初発	2: 他施設診断	4: 他施設へ紹介	8: その他
1: 初発	2: 他施設診断	8: 来院中断	8: その他
1: 初発	2: 他施設診断	9: その他	8: その他
2: 治療開始後	2: 他施設診断	1: 自施設で治療	4: 初回治療開始後の症例、 もしくは再発症例
2: 治療開始後	2: 他施設診断	3: 自施設で経過観察	4: 初回治療開始後の症例、 もしくは再発症例
2: 治療開始後	2: 他施設診断	4: 他施設へ紹介	8: その他
2: 治療開始後	2: 他施設診断	8: 来院中断	8: その他
2: 治療開始後	2: 他施設診断	9: その他	8: その他

症例区分が登録されているケースでは症例区分を優先、症例区分が登録されていない例では、診断区分・診断施設・治療方針から上記のルールで変換した集計用症例区分を用いて集計用症例区分を作成した。

表 1-3 部位分類コード対応

部位名	第 1 段階 ICD-O-3 形態コード	第 2 段階 ICD-O-3 部位コード
口腔・咽頭		C00-C14
食道		C15
胃		C16
結腸		C18
直腸		C19-C20
大腸		C18-C20
肝臓		C22
胆嚢・胆管		C23-C24
膵臓		C25
喉頭		C32
肺		C33-C34
骨・軟部		C40-C41、C47、C49
皮膚(黒色腫を含む)		C44
乳房		C50
子宮頸部		C53
子宮体部		C54
子宮		C55
卵巣		C56
前立腺		C61
膀胱		C67
腎・他の尿路		C64-C66、C68
脳・中枢神経系		C700、C71、C722-C729、C751-C753
甲状腺		C73
悪性リンパ腫	959-972 974-975	
多発性骨髄腫	973、976	
白血病	980-994	
他の造血器腫瘍	995-998	C421
その他		第 1 段階、第 2 段階で変換された以外の症例

## II 2008 年生存率集計 結果概要

### 1. 調査参加施設と登録数

調査を依頼した425施設のうち、296施設から2008年5年予後情報付腫瘍データが提供された(協力率69.6%)。そのうち、院内がん登録の必須項目のみのデータ提供のあった1施設、及び平成27年度がん診療連携拠点病院等の指定から外れた4施設を除く291施設374,204例のデータを用いた。表2-1に全登録数と集計対象を示す。

### 2. 集計対象

#### (1) 集計の対象

##### ① 集計対象例の選定

#### i 自施設診断自施設初回治療及び他施設診断自施設初回治療

提出されたデータ全体で、「自施設診断・自施設初回治療(症例区分2)」が234,661例(62.7%)、「他施設診断・自施設初回治療(症例区分3)」が76,164例(20.4%)であり、全登録数の83.1%を占めた。施設の全登録数に占める自施設診断自施設初回治療及び他施設診断自施設初回治療の登録割合は平均84.6%で47.7~99.3%と幅があった。

#### ii 悪性新生物<腫瘍>

症例区分2,3(自施設診断・自施設初回治療又は他施設診断・自施設初回治療)のうち悪性新生物<腫瘍>(新生物<腫瘍>の性状コードが3)は、280,799例(90.3%)であった。脳腫瘍の良性又は良性・悪性の別不詳を合わせると主計対象腫瘍例は、285,306例(91.8%)であった。

#### iii 年齢

診断時の年齢を見ると、100歳以上が48例あり、生存率集計からは除外した。年齢別にみると、70歳代が32.0%と最も多く、次いで60歳代が27.4%であった。

上記で選定した例から、性別不詳及び追跡終了日不明若干名及びUICC TNM分類総合ステージ0期70例を集計対象から除外した。

##### ② 追跡期間(日数)の確認

データ提出された追跡期間(日数)が集計側で起算日及び死亡日又は最終生存確認日から計算した追跡可能期間(日数)の幅に当てはまらなかった例が施設当たり5例未満であった場合は、起算日及び死亡日又は最終生存確認日の日付を1日として集計側で算出した追跡期間(日数)を生存率の算出に用いた。

#### (2) 生存状況把握割合

各施設における症例区分2又は3、及び悪性新生物<腫瘍>(新生物<腫瘍>の性状コードが3)の全登録数に対する生存状況把握割合について検討した結果、最も低かった施設の生存状況把握割合は、12.4%で、最も高かった施設は100.0%であった。提出されたデータ

全体でみると生存状況把握割合は92.0%であった。都道府県・施設別生存状況把握割合について図2-1に示した。以降の集計結果では、生存状況把握割合が90%以上であった209施設における登録例を集計対象とした。

### 3. 相対生存率集計対象者

全がんで生存状況把握割合が90%以上であった209施設において症例区分2,3かつ新生物<腫瘍>の性状コードが3(悪性新生物<腫瘍>)と登録されていたのは、211,335例で、脳の腫瘍性疾患の良性、良性又は悪性の別不詳を含めると214,528例であった。そのうち、UICC TNM分類治療前ステージが0期、性別不詳、追跡終了日不明例25例を除く214,469例を集計対象とした。

### 4. 都道府県別の罹患数との関係

各都道府県における拠点病院の診療実績を測る方法の一つとして、各県全体のがん罹患数に占める拠点病院で診療を受けた者の割合をみることは有用である。しかし、2008年時点ではがん罹患数が把握されていない都道府県が複数存在する。そのため、2012年院内がん登録全国集計報告書で用いられていた方法で、都道府県別のがん罹患数を概算し、参考値として示した。

1. 2008年の日本全体のがん罹患数の推計値を得る
2. 同年の日本全体のがんによる死亡数を得る
3. 1と2の比(がん罹患・死亡比)を得る<sup>1)</sup>
4. 各都道府県のがん罹患のリスク(がんの罹りやすさ)は同じと仮定する。
5. 2008年の都道府県別のがんによる死亡数を得て、3で得られたがん罹患・死亡比を乗じることで、おおよその2008年がん罹患数を都道府県別に求めた。

- 都道府県別2008年概算がん罹患数  
=2008年都道府県別がん死亡数  
×2008年がん罹患・死亡比

2008年がん罹患・死亡比  
=2008年罹患推計利用25地域から推計された日本のがん罹患数(上皮内癌を除く)と、2008年日本のがんによる死亡数の比=2.19

上記で得られた2008年のがん罹患数を分母として、分子を本集計の診断時住所別にみた全登録数として、概算罹患数に占める拠点病院による登録数の割合を都道府県別に試算した(表2-3)。

- 拠点病院登録割合(%)  
=拠点病院2008年生存率集計全登録数÷概算罹患数

2008年生存率集計に参加した拠点病院登録割合は、約50%であった。割合が小さかったのは宮崎県23.5%、

青森県 32.7%、大阪 32.9%であった。参考に、全国がん罹患モニタリング集計 2008 年罹患数・率報告<sup>1)</sup>にて報告された 2008 年推計罹患数と各地域がん登録に基づく実測値(推計参加登録 25 地域)を分母とした場合の拠点病院登録割合を示した。DCN%とは、地域がん登録の罹患数に占める死亡診断書情報によって初めて把握されたがんの割合を指し、大きいほど登録漏れが大きいとされている。都道府県別にみると、ここで概算した 2 種類の登録割合に 10%以上差が認められる都道府県があった。なお、ここではがん罹患・死亡比が都道府県で一定であると仮定して推計している。都道府県によってが

ん罹患・死亡比が異なる可能性があることに留意して値をみる必要があろう。

## 参考資料

1) 国立がん研究センターがん対策情報センター編: 全国がん罹患モニタリング集計 2008 年罹患数・率報告 (2013 年 3 月)

表 2-1 全登録数と集計対象

	集計対象外施設		集計対象施設		全体	
	82 施設	(%)	209 施設	(%)	291 施設	(%)
全登録数	91,102	100.0	283,102	100.0	374,204	100.0
症例区分別登録数						
1. 診断のみ	4,422	4.9	12,529	4.4	16,951	4.5
2. 自施設診断・自施設初回治療	58,992	64.8	175,669	62.1	234,661	62.7
3. 他施設診断・自施設初回治療	17,850	19.6	58,314	20.6	76,164	20.4
4. 初回治療開始後・再発	7,952	8.7	25,700	9.1	33,652	9.0
5. 剖検	46	0.1	131	0.0	177	0.0
6. 不明・その他	1,840	2.0	10,759	3.8	12,599	3.4
症例区分(2, 3)(再掲)	76,842	84.3	233,983	82.6	310,825	83.1
症例区分 2, 3 のうち						
良性	1,122	1.5	2,683	1.1	3,805	1.2
良性又は悪性の別不詳	192	0.2	510	0.2	702	0.2
上皮内癌	6,064	7.9	19,455	8.3	25,519	8.2
悪性新生物<腫瘍>	69,464	90.4	211,335	90.3	280,799	90.3
集計対象腫瘍*	70,778	92.1	214,528	91.7	285,306	91.8
症例区分 2,3、集計対象腫瘍のうち						
年齢 0-14 歳	240	0.3	843	0.4	1,083	0.4
15-39 歳	2,458	3.5	7,600	3.5	10,058	3.5
40 歳代	4,126	5.8	13,456	6.3	17,582	6.2
50 歳代	10,756	15.2	33,993	15.8	44,749	15.7
60 歳代	19,120	27.0	58,949	27.5	78,069	27.4
70 歳代	23,072	32.6	68,359	31.9	91,431	32.0
80-99 歳	10,992	15.5	31,294	14.6	42,286	14.8
100 歳以上	14	0.0	34	0.0	48	0.0
0-99 歳(再掲)	70,764	100.0	214,494	100.0	285,258	100.0
除外対象	54	0.1	25	0.0	79	0.0
性別不詳	0	0.0	-	-	-	-
追跡終了日不明	-	-	-	-	-	-
総合ステージ 0 期	49	20.2	21	2.5	70	6.5
集計対象例	0		214,469		214,469	



表 2-2 調査参加 291 施設的全登録数及び症例区分 2, 3 の登録数  
 (都道府県拠点病院★、国立がん研究センター★★、地域がん診療病院○、本調査時点)

都道府県	施設名称	全登録数	自施設診断 自施設治療	他施設診断 自施設治療	症例区分 2, 3 登録割合
総数		374,204	234,661	76,164	83.1
北海道	国立病院機構 北海道がんセンター★	1,614	1,010	266	79.1
	JA 北海道厚生連 旭川厚生病院	1,384	855	275	81.6
	JA 北海道厚生連帯広厚生病院	1,088	893	148	95.7
	KKR 札幌医療センター	404	342	24	90.6
	旭川医科大学病院	1,350	659	440	81.4
	医療法人 溪仁会 手稲溪仁会病院	1,783	1,119	294	79.2
	王子総合病院	860	639	105	86.5
	札幌医科大学附属病院	1,884	933	469	74.4
	市立釧路総合病院	876	632	127	86.6
	市立札幌病院	1,029	812	137	92.2
	社会医療法人 母恋 日鋼記念病院	501	293	40	66.5
	独立行政法人 労働者健康福祉機構 釧路労災病院	603	483	99	96.5
	北見赤十字病院	779	552	103	84.1
青森県	青森県立中央病院★	1,738	1,057	374	82.3
	三沢市立三沢病院	330	221	54	83.3
	八戸市立市民病院	901	639	178	90.7
岩手県	岩手医科大学附属病院★	1,653	803	691	90.4
	岩手県立宮古病院	438	317	61	86.3
	岩手県立胆沢病院	677	551	94	95.3
	岩手県立中央病院	1,816	1,311	370	92.6
	岩手県立中部病院	480	320	108	89.2
	岩手県立二戸病院	390	236	44	71.8
	岩手県立磐井病院	538	356	135	91.3
宮城県	宮城県立がんセンター★	1,852	1,028	336	73.7
	東北大学病院★	3,181	1,178	865	64.2
	石巻赤十字病院	1,216	831	146	80.3
	大崎市民病院	1,520	1,020	259	84.1
	独立行政法人 国立病院機構 仙台医療センター	942	633	255	94.3
	独立行政法人 労働者健康福祉機構 東北労災病院	705	459	149	86.2
秋田県	秋田大学医学部附属病院★	1,500	689	467	77.1
	秋田県厚生農業協同組合連合会 秋田厚生医療センター	766	557	131	89.8
	秋田県厚生連 由利組合総合病院○	630	520	47	90.0
	秋田県厚生連 能代厚生医療センター○	457	336	49	84.2
	秋田赤十字病院	1,054	789	159	89.9
	大曲厚生医療センター	608	449	110	91.9
山形県	山形県立中央病院★	1,609	1,138	335	91.5
	山形市立病院 済生館	890	673	113	88.3
	置賜広域病院組合 公立置賜総合病院	694	431	214	92.9
	日本海総合病院	1,319	679	485	88.2
福島県	公立大学法人 福島県立医科大学附属病院★	1,952	912	437	69.1
	一般財団法人 温知会 会津中央病院	723	569	86	90.6
	一般財団法人 脳神経疾患研究所附属総合南東北病院	1,496	854	313	78.0
	太田総合病院 附属太田西ノ内病院	1,687	1,091	321	83.7
	竹田総合病院	977	531	270	82.0
	労働者健康福祉機構 福島労災病院	800	529	213	92.8
茨城県	茨城県立中央病院★	1,347	894	233	83.7
	茨城県厚生農業協同組合連合会 総合病院 土浦協同病院・茨城県地域がんセンター	1,498	1,135	179	87.7
	茨城西南医療センター病院	446	278	42	71.7
	筑波大学附属病院	1,689	1,024	413	85.1
	東京医科大学 茨城医療センター	569	395	88	84.9
	友愛記念病院	821	389	144	64.9
栃木県	栃木県立がんセンター★	1,916	1,029	521	80.9

都道府県	施設名称	全登録数	自施設診断 自施設治療	他施設診断 自施設治療	症例区分2, 3登録割合
栃木県	自治医科大学附属病院	3,163	1,855	734	81.9
	栃木県済生会宇都宮病院	1,449	1,074	163	85.4
群馬県	伊勢崎市民病院	1,272	875	202	84.7
	桐生厚生総合病院	776	640	21	85.2
	公立藤岡総合病院	589	446	78	89.0
	公立富岡総合病院	784	545	126	85.6
	高崎総合医療センター	794	529	101	79.3
	前橋赤十字病院	1,138	795	221	89.3
	独立行政法人国立病院機構西群馬病院	384	278	73	91.4
埼玉県	埼玉県立がんセンター★	3,040	1,737	1,007	90.3
	さいたま赤十字病院	1,047	829	140	92.6
	埼玉医科大学国際医療センター	3,383	1,586	998	76.4
	埼玉医科大学総合医療センター	2,056	1,190	357	75.2
	社会福祉法人恩賜財団済生会埼玉県済生会川口総合病院	946	682	64	78.9
	春日部市立病院	589	359	65	72.0
	深谷赤十字病院	624	532	79	97.9
	川口市立医療センター	926	652	118	83.2
千葉県	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院★★	4,496	1,723	1,497	71.6
	医療法人鉄蕉会 亀田総合病院	2,137	1,631	309	90.8
	国保旭中央病院	2,167	1,874	175	94.6
	国保直営総合病院君津中央病院	1,049	803	78	84.0
	順天堂大学医学部附属浦安病院	1,376	1,016	183	87.1
	千葉大学医学部附属病院	2,295	1,245	810	89.5
	船橋市立医療センター	825	586	176	92.4
	東京歯科大学市川総合病院	945	681	92	81.8
	東京慈恵会医科大学附属柏病院	1,157	945	71	87.8
	独立行政法人国立病院機構千葉医療センター	701	550	109	94.0
	独立行政法人労働者健康福祉機構千葉労災病院	850	617	145	89.6
日本医科大学千葉北総病院	759	534	141	88.9	
東京都	国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院★★	6,744	2,302	1,887	62.1
	がん研有明病院★	8,597	2,644	2,547	60.4
	都立駒込病院★	3,607	1,808	715	69.9
	杏林大学医学部付属病院	1,034	825	176	96.8
	聖路加国際病院	2,287	1,334	495	80.0
	青梅市立総合病院	610	554	52	99.3
	帝京大学医学部附属病院	1,488	958	372	89.4
	日本医科大学付属病院	2,236	1,361	505	83.5
	日本赤十字社医療センター	1,715	875	263	66.4
	日本大学医学部附属板橋病院	1,489	1,111	229	90.0
	武蔵野赤十字病院	1,687	1,158	247	83.3
神奈川県	神奈川県立がんセンター★	2,558	1,445	801	87.8
	横須賀共済病院	1,864	1,344	269	86.5
	横浜市立市民病院	1,421	1,041	271	92.3
	横浜市立大学附属病院	2,066	974	631	77.7
	横浜労災病院	1,465	953	177	77.1
	聖マリアンナ医科大学病院	1,978	1,805	105	96.6
	相模原協同病院	949	558	119	71.3
	東海大学医学部付属病院	2,767	1,729	669	86.7
	藤沢市民病院	912	678	150	90.8
	北里大学病院	2,061	1,536	398	93.8
新潟県	新潟県立がんセンター新潟病院★	2,913	1,747	943	92.3
	県立新発田病院	1,029	712	253	93.8

都道府県	施設名称	全登録数	自施設診断 自施設治療	他施設診断 自施設治療	症例区分 2, 3 登録割合
新潟県	新潟県厚生農業協同組合連合会長岡中央総合病院	1,427	1,025	335	95.3
	新潟県立中央病院	1,115	799	213	90.8
	新潟市民病院	1,351	1,005	268	94.2
	新潟大学医歯学総合病院	1,824	955	625	86.6
	独立行政法人労働者健康福祉機構新潟労災病院	372	316	53	99.2
富山県	富山県立中央病院★	1,980	1,319	404	87.0
	高岡市民病院	643	529	58	91.3
	国立大学法人富山大学附属病院	1,009	631	193	81.7
	黒部市民病院	636	518	56	90.3
	市立砺波総合病院	653	508	38	83.6
	富山県厚生農業協同組合連合会 高岡病院	1,083	811	149	88.6
石川県	国立大学法人金沢大学附属病院★	1,505	819	429	82.9
	金沢医科大学病院	883	582	153	83.2
	金沢医療センター	701	494	91	83.5
	国民健康保険 小松市民病院	674	493	67	83.1
	石川県立中央病院	1,503	891	422	87.4
福井県	福井県立病院★	1,307	922	225	87.8
	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福井県済生会病院	1,206	886	200	90.0
	福井赤十字病院	1,051	837	120	91.1
	福井大学医学部附属病院	1,004	618	264	87.8
山梨県	山梨県立中央病院★	1,523	922	267	78.1
	山梨大学医学部附属病院	1,448	952	241	82.4
長野県	国立大学法人 信州大学医学部附属病院★	1,319	812	322	86.0
	伊那中央病院	616	464	99	91.4
	佐久総合病院 佐久医療センター	1,266	815	408	96.6
	社会医療法人財団慈泉会 相澤病院	1,099	808	109	83.4
	諏訪赤十字病院	843	617	159	92.1
	長野市民病院	1,338	903	274	88.0
	長野赤十字病院	1,210	759	220	80.9
	飯田市立病院	412	305	84	94.4
岐阜県	国立大学法人 岐阜大学医学部附属病院★	1,699	824	471	76.2
	岐阜県総合医療センター	1,325	844	208	79.4
	岐阜県立多治見病院	1,008	762	138	89.3
	岐阜市民病院	1,180	895	181	91.2
	高山赤十字病院	388	317	16	85.8
	社会医療法人厚生会木沢記念病院	952	363	91	47.7
	大垣市民病院	1,513	1,276	164	95.2
静岡県	静岡県立静岡がんセンター★	4,595	2,297	1,541	83.5
	社会福祉法人 聖隷福祉事業団 総合病院 聖隷浜松病院	1,936	1,284	405	87.2
	社会福祉法人聖隷福祉事業団 総合病院聖隷三方原病院	1,288	813	167	76.1
	順天堂大学医学部附属静岡病院	1,184	802	137	79.3
	静岡県立総合病院	2,147	1,394	501	88.3
	静岡市立静岡病院	666	568	56	93.7
	藤枝市立総合病院	993	768	83	85.7
	浜松医科大学医学部附属病院	1,164	638	369	86.5
	浜松医療センター	929	672	144	87.8
	愛知県	愛知県がんセンター中央病院★	2,488	1,168	1,127
愛知県厚生農業協同組合連合会 豊田厚生病院		1,021	714	129	82.6
愛知県厚生連 安城更生病院		1,785	1,274	209	83.1
一宮市立市民病院		1,116	923	164	97.4
海南病院		881	723	96	93.0
公立陶生病院		1,015	834	97	91.7
国立病院機構 名古屋医療センター		1,147	936	114	91.5
小牧市民病院		1,513	1,138	219	89.7
豊橋市民病院		1,575	1,206	264	93.3

都道府県	施設名称	全登録数	自施設診断 自施設治療	他施設診断 自施設治療	症例区分 2, 3 登録割合
愛知県	名古屋大学医学部附属病院	2,207	1,003	881	85.4
	名古屋第一赤十字病院	1,710	1,261	177	84.1
	名古屋第二赤十字病院	1,701	1,245	222	86.2
三重県	伊勢赤十字病院	1,301	911	148	81.4
	三重県厚生農業協同組合連合会鈴鹿中央総合病院	867	725	80	92.8
	松阪中央総合病院	702	529	48	82.2
	独立行政法人 国立病院機構 三重中央医療センター	495	393	64	92.3
滋賀県	滋賀県立成人病センター★	969	683	150	86.0
	市立長浜病院	468	425	21	95.3
	大津赤十字病院	1,169	884	158	89.1
京都府	京都市立病院	940	609	118	77.3
	京都第一赤十字病院	1,321	997	225	92.5
	京都第二赤十字病院	1,388	1,078	119	86.2
	市立福知山市民病院	630	378	87	73.8
	社会医療法人岡本病院(財団)第二岡本総合病院○	325	213	14	69.8
	独立行政法人国立病院機構 京都医療センター	1,470	991	257	84.9
大阪府	大阪府立成人病センター★	3,386	2,451	208	78.5
	公立大学法人大阪市立大学医学部附属病院	1,241	766	279	84.2
	市立岸和田市民病院	1,196	822	157	81.9
	市立豊中病院	1,500	1,098	250	89.9
	大阪医科大学附属病院	1,728	870	633	87.0
	大阪市立総合医療センター	2,448	1,424	488	78.1
	大阪赤十字病院	1,893	1,505	278	94.2
	大阪府立急性期・総合医療センター	1,484	977	173	77.5
	東大阪市立総合病院	1,149	911	128	90.4
	独立行政法人国立病院機構 大阪南医療センター	741	506	132	86.1
	独立行政法人労働者健康福祉機構大阪労災病院	1,459	1,006	229	84.6
兵庫県	兵庫県立がんセンター★	3,050	1,686	795	81.3
	関西労災病院	1,635	968	352	80.7
	公立学校共済組合近畿中央病院	692	490	107	86.3
	公立豊岡病院組合立豊岡病院	662	488	135	94.1
	国立大学法人 神戸大学医学部附属病院	2,909	1,347	791	73.5
	神戸市立医療センター中央市民病院	1,701	1,180	375	91.4
	赤穂市民病院	536	436	30	86.9
	独立行政法人国立病院機構 姫路医療センター	1,437	1,028	240	88.2
	兵庫県立淡路医療センター	686	508	57	82.4
	兵庫県立柏原病院	161	80	54	83.2
奈良県	奈良県立医科大学附属病院★	2,082	1,061	439	72.0
	市立奈良病院	389	312	68	97.7
	天理よろづ相談所病院	1,444	1,177	247	98.6
	奈良県総合医療センター	660	483	139	94.2
和歌山県	紀南病院	667	388	120	76.2
	橋本市市民病院	510	269	93	71.0
	独立行政法人 国立病院機構 南和歌山医療センター	391	234	114	89.0
	日本赤十字社和歌山医療センター	1,106	941	141	97.8
鳥取県	鳥取県立中央病院	614	567	0	92.3
	鳥取市立病院	614	453	60	83.6
	独立行政法人国立病院機構米子医療センター	536	318	99	77.8
島根県	島根大学医学部附属病院★	1,170	807	198	85.9
	国立病院機構浜田医療センター	479	317	64	79.5
	松江市立病院	772	525	97	80.6
	松江赤十字病院	1,092	836	147	90.0
	島根県立中央病院	1,305	1,026	109	87.0
岡山県	岡山済生会総合病院	1,593	887	341	77.1
	岡山赤十字病院	809	609	107	88.5
	倉敷中央病院	2,827	2,069	377	86.5

都道府県	施設名称	全登録数	自施設診断 自施設治療	他施設診断 自施設治療	症例区分 2, 3 登録割合
広島県	県立広島病院	1,326	712	197	68.6
	呉医療センター	1,420	966	209	82.7
	広島県厚生農業協同組合連合会尾道総合病院	962	680	158	87.1
	広島赤十字・原爆病院	1,240	952	173	90.7
	市立三次中央病院	473	311	96	86.0
	東広島医療センター	583	368	118	83.4
	福山市民病院	1,099	576	280	77.9
山口県	山口大学医学部附属病院★	1,529	795	490	84.0
	国立病院機構岩国医療センター	854	592	82	78.9
	山口県厚生農業協同組合連合会周東総合病院	559	429	60	87.5
	山口県立総合医療センター	558	452	80	95.3
	独立行政法人地域医療機能推進機構 徳山中央病院	1,069	824	173	93.3
徳島県	徳島大学病院★	1,376	810	467	92.8
	徳島赤十字病院	888	555	189	83.8
香川県	国立大学法人 香川大学医学部附属病院★	1,340	632	316	70.7
	香川県立中央病院	987	702	276	99.1
	高松赤十字病院	891	704	130	93.6
	三豊総合病院	963	784	93	91.1
	独立行政法人労働者健康福祉機構香川労災病院	889	661	189	95.6
愛媛県	独立行政法人国立病院機構四国がんセンター★	3,045	1,474	851	76.4
	愛媛県立中央病院	1,303	1,053	201	96.2
	愛媛大学医学部附属病院	1,187	618	330	79.9
	市立宇和島病院	906	637	124	84.0
	社会福祉法人恩賜財団済生会今治病院	449	298	56	78.8
	住友別子病院	572	369	50	73.3
	松山赤十字病院	1,149	922	99	88.9
高知県	国立大学法人 高知大学医学部附属病院★	1,750	883	353	70.6
	高知県・高知市病院企業団立高知医療センター	820	504	289	96.7
福岡県	九州大学病院★	3,358	1,490	856	69.9
	独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター★	2,027	1,008	681	83.3
	久留米大学病院	2,238	1,457	517	88.2
	公立八女総合病院	587	453	76	90.1
	産業医科大学病院	1,816	915	427	73.9
	社会医療法人雪の聖母会聖マリア病院	1,176	859	52	77.5
	社会保険田川病院	654	413	93	77.4
	地方独立行政法人 大牟田市立病院	495	344	68	83.2
	独立行政法人 地域医療機能推進機構 九州病院	1,733	1,052	332	79.9
	独立行政法人国立病院機構九州医療センター	1,669	992	412	84.1
	独立行政法人国立病院機構福岡東医療センター	418	289	48	80.6
	飯塚病院	1,897	1,474	198	88.1
	福岡県済生会福岡総合病院	1,039	555	253	77.8
	福岡大学病院	1,467	868	475	91.5
北九州市立医療センター	1,964	1,091	476	79.8	
佐賀県	国立大学法人佐賀大学医学部附属病院★	1,604	840	426	78.9
	地方独立行政法人 佐賀県医療センター好生館	1,100	625	186	73.7
	唐津赤十字病院	585	326	68	67.4
	独立行政法人国立病院機構 嬉野医療センター	660	413	117	80.3
長崎県	国立大学法人 長崎大学病院★	1,643	802	593	84.9
	佐世保市立総合病院	1,623	1,012	370	85.2
	地方独立行政法人長崎市立病院機構 長崎みなとメディカルセンター	942	655	165	87.0
	長崎県島原病院	474	292	114	85.7
	独立行政法人国立病院機構 長崎医療センター	1,356	850	248	81.0
	日本赤十字社長崎原爆病院	838	586	204	94.3
熊本県	熊本大学医学部附属病院★	2,400	1,266	553	75.8
	熊本市立熊本市市民病院	1,040	713	195	87.3
	熊本赤十字病院	1,234	831	267	89.0

都道府県	施設名称	全登録数	自施設診断 自施設治療	他施設診断 自施設治療	症例区分 2, 3 登録割合
熊本県	荒尾市民病院	338	239	58	87.9
	国立病院機構 熊本医療センター	1,291	795	165	74.4
	済生会熊本病院	1,733	943	354	74.8
	人吉医療センター	523	300	90	74.6
	独立行政法人労働者健康福祉機構 熊本労災病院	640	420	118	84.1
大分県	大分大学医学部附属病院★	1,459	695	518	83.1
	大分県済生会日田病院	342	187	55	70.8
	大分県立病院	1,387	997	228	88.3
	大分赤十字病院	581	401	124	90.4
宮崎県	国立大学法人宮崎大学医学部附属病院★	1,060	549	268	77.1
	国立病院機構 都城医療センター	249	131	79	84.3
鹿児島県	国立大学法人 鹿児島大学病院★	1,875	741	631	73.2
	県民健康プラザ鹿屋医療センター	158	75	49	78.5
	公益財団法人 昭和社会 今給黎総合病院	239	148	36	77.0
	国立病院機構 鹿児島医療センター	641	288	179	72.9
	社会福祉法人恩賜財団済生会川内病院	511	227	79	59.9
	独立行政法人国立病院機構南九州病院	184	157	19	95.7
	沖縄県	国立大学法人琉球大学医学部附属病院★	1,202	473	410
	沖縄県立中部病院	773	514	96	78.9
	地方独立行政法人那覇市立病院	694	414	129	78.2

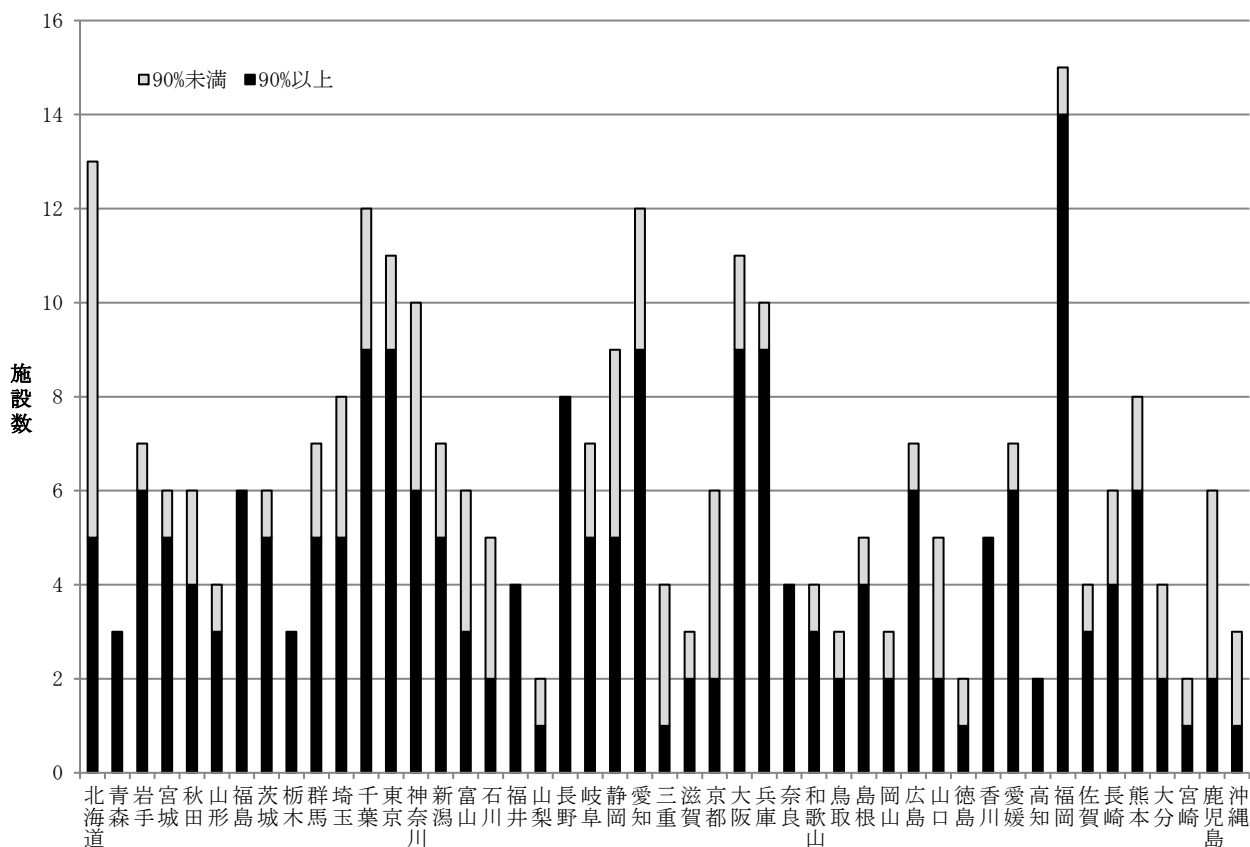


図 2-1 都道府県・施設別生存状況把握割合(291 施設)

表 2-3 都道府県別罹患数(2008年)に占める拠点病院登録割合(悪性新生物&lt;腫瘍&gt;のみ):診断時住所別

診断時住所	2008年						(参考)地域がん登録由来の2008年罹患数との比較				
	死亡数(2008)	データ収集施設全登録数(291施設)	集計対象施設全登録数(209施設)	概算罹患数(千人未満切捨)	拠点病院登録割合 <sup>1</sup> (%)	拠点病院登録割合 <sup>2</sup> (%)	地域がん登録罹患数(2008)	DCN(%)	罹患・死亡比(2008)	拠点病院登録割合 <sup>1</sup> (%)	拠点病院登録割合 <sup>2</sup> (%)
全体	342,963	374,065	282,978	751,000	49.8	37.7	749,767 (推定値)		2.19	49.9	37.7
北海道	16,850	14,250	4,463	36,000	39.6	12.4	-	-	-	-	-
青森	4,646	3,266	3,227	10,000	32.7	32.3	7,987	42.6	1.72	40.9	40.4
岩手	4,059	5,977	5,489	8,000	74.7	68.6	8,516	22.5	2.10	70.2	64.5
宮城	6,217	8,838	8,068	13,000	68.0	62.1	-	-	-	-	-
秋田	3,929	5,180	4,122	8,000	64.8	51.5	8,439	7.9	2.15	61.4	48.8
山形	3,952	4,705	3,997	8,000	58.8	50.0	8,399	17.8	2.13	56.0	47.6
福島	5,956	8,054	8,038	13,000	62.0	61.8	9,439	16.7	1.58	85.3	85.2
茨城	7,988	8,193	7,504	17,000	48.2	44.1	15,823	22.8	1.98	51.8	47.4
栃木	5,248	5,859	5,816	11,000	53.3	52.9	11,347	20.7	2.16	51.6	51.3
群馬	5,420	5,543	3,710	11,000	50.4	33.7	11,455	21.7	2.11	48.4	32.4
埼玉	16,381	17,472	14,308	35,000	49.9	40.9	-	-	-	-	-
千葉	14,402	18,401	15,558	31,000	59.4	50.2	27,218	26.7	1.89	67.6	57.2
東京	31,327	22,306	18,895	68,000	32.8	27.8	-	-	-	-	-
神奈川	20,575	19,995	13,755	45,000	44.4	30.6	38,573	22.9	1.87	51.8	35.7
新潟	7,422	10,200	8,684	16,000	63.8	54.3	15,322	5.6	2.06	66.6	56.7
富山	3,466	6,105	3,574	7,000	87.2	51.1	7,596	20.6	2.19	80.4	47.1
石川	3,288	5,073	1,631	7,000	72.5	23.3	7,171	27.6	2.18	70.7	22.7
福井	2,356	4,547	4,503	5,000	90.9	90.1	5,042	13.6	2.14	90.2	89.3
山梨	2,462	3,277	1,734	5,000	65.5	34.7	5,755	29.8	2.34	56.9	30.1
長野	6,136	8,289	8,262	13,000	63.8	63.6	-	-	-	-	-
岐阜	5,593	8,596	5,400	12,000	71.6	45.0	10,373	32.4	1.85	82.9	52.1
静岡	9,884	14,471	9,593	21,000	68.9	45.7	-	-	-	-	-
愛知	17,049	17,104	12,956	37,000	46.2	35.0	34,806	22.6	2.04	49.1	37.2
三重	4,925	4,341	1,182	10,000	43.4	11.8	-	-	-	-	-
滋賀	3,282	2,693	1,503	7,000	38.5	21.5	6,406	23.7	1.95	42.0	23.5
京都	7,176	6,375	1,978	15,000	42.5	13.2	13,828	24.9	1.93	46.1	14.3
大阪	23,999	17,112	14,062	52,000	32.9	27.0	-	-	-	-	-
兵庫	15,260	14,176	12,615	33,000	43.0	38.2	27,893	42.0	1.83	50.8	45.2
奈良	3,815	4,620	4,403	8,000	57.8	55.0	-	-	-	-	-
和歌山	3,234	2,734	2,263	7,000	39.1	32.3	-	-	-	-	-
鳥取	1,977	1,714	1,095	4,000	42.9	27.4	4,350	14.9	2.20	39.4	25.2
島根	2,545	4,944	3,791	5,000	98.9	75.8	5,772	28.6	2.27	85.7	65.7
岡山	5,244	5,248	2,591	11,000	47.7	23.6	12,712	13.4	2.42	41.3	20.4
広島	7,994	7,053	6,504	17,000	41.5	38.3	18,896	9.9	2.36	37.3	34.4
山口	4,671	4,825	1,681	10,000	48.3	16.8	9,663	26.6	2.07	49.9	17.4
徳島	2,357	2,266	1,384	5,000	45.3	27.7	4,554	35.1	1.93	49.8	30.4
香川	2,942	4,922	4,897	6,000	82.0	81.6	6,490	35.9	2.21	75.8	75.5
愛媛	4,232	8,719	8,137	9,000	96.9	90.4	10,376	29.5	2.45	84.0	78.4
高知	2,543	2,646	2,629	5,000	52.9	52.6	5,311	37.3	2.09	49.8	49.5
福岡	14,328	20,554	18,627	31,000	66.3	60.1	-	-	-	-	-
佐賀	2,724	4,754	3,171	5,000	95.1	63.4	5,303	23.8	1.95	89.6	59.8
長崎	4,747	7,262	4,739	10,000	72.6	47.4	9,804	8.2	2.07	74.1	48.3
熊本	5,162	9,033	7,091	11,000	82.1	64.5	11,059	19.3	2.14	81.7	64.1
大分	3,530	4,179	2,127	7,000	59.7	30.4	-	-	-	-	-
宮崎	3,405	1,647	1,280	7,000	23.5	18.3	-	-	-	-	-
鹿児島	5,268	3,844	1,111	11,000	34.9	10.1	8,331	46.3	1.58	46.1	13.3
沖縄	2,717	2,703	830	5,000	54.1	16.6	5,750	35.1	2.12	47.0	14.4

拠点病院登録割合<sup>1</sup>は、データ収集施設291施設の割合

拠点病院登録割合<sup>2</sup>は、集計対象施設209施設の割合

\*データ収集施設及び集計対象全登録数の全体には、診断時住所が外国及び不詳を除く

DCN:死亡情報で初めてがんとして把握された例

## 5. 既存生存率集計との比較

### (1) 全国がん罹患モニタリング集計 2006-2008 年生存率報告との比較

最新の全国がん罹患モニタリング集計では、2006-8 年の全部位、男女合計について①「罹患者中死亡情報のみで登録された患者(DCO)の割合が 25%未満、あるいは「死亡情報で初めて把握された患者」(DCN)の割合が 30%未満、かつ②「罹患数と人口動態統計によるがん死亡数との比」(IM 比)が 1.5 以上の二つの条件を満たす地域のうち、全国生存率集計の基準として、住民票照会実施で診断から 5 年度の生存状況把握割合が 5%未満あるいは全死亡情報との照合を実施している 21 地域(宮城、山形、福島、茨城、栃木、群馬、神奈川、福井、山梨、愛知、滋賀、大阪、広島、長崎、千葉、新潟、鳥取、島根、岡山、愛媛、熊本)の資料が集計対象となっている。更に、それら地域のうち、①死亡情報のみで登録された患者、②多重がんのあるケースでは第 2 がん以降、③良悪性の別不詳、大腸の粘膜がんを含む上皮内がん、④年齢不詳及び 100 歳以上の例、⑤がん死亡情報からの遡り調査による登録を除外した解析対象 2 の結果について表 2-5-1 に示した。院内がん登録 2008 年例の集計では、対象は前述のとおり、2008 年に自施設又は他施設で診断され、初回治療がなされた例、年齢が 0-99 歳、脳・中枢神経系に発生した腫瘍性疾患を含む。生存率は、全体と進展度別に算出した。なお、両集計における集計対象の年齢構成や対象例の患者の状態の違い等については考慮されていない。

胃、大腸、肝、肺、子宮頸部の進展度が領域においては、若干院内がん登録集計対象者の相対生存率が高い傾向が認められたが、その他は大きな差は認められなかった。

### (2) 全国がん(成人病)センター協議会加盟施設(2006-2008 年)の相対生存率との比較

全がん協加盟施設の生存率共同調査では、全国がん(成人病)センター協議会加盟施設 32 施設における 2006-2008 年に初回治療を行った症例を対象とし、臨床病期判明率 60%以上、追跡率(生存状況把握割合)が 90%以上の施設のデータを使用し、症例区分 2(自施設診断・自施設治療)、症例区分 3(他施設診断・自施設治療)例のうち、5 歳未満の小児がん及び 95 歳以上の高齢者、良性腫瘍、上皮内がん、臨床病期ステージ 0、転移性腫瘍を除く例について生存率を公表している。一方で、院内がん登録 2008 年生存率集計の結果としては、前述のとおり、2008 年に自施設又は他施設で診断させ、初回治療がなされた例、年齢が 0-99 歳、脳・中枢神経系に発生した腫瘍性疾患を含んでおり、集計対象が若干異なっている点に留意して結果を見ていただきたい。

また、全国がん(成人病)センター協議会加盟施設と院内がん登録 2008 年集計における集計対象の年齢構成や対象例の患者の状態の違い等についても考慮されていない。

### 参考資料

- 1) 国立がん研究センターがん対策情報センター. 全国がん罹患モニタリング集計 2006-2008 年生存率報告. 2016 年
- 2) 全がん協加盟がん専門診療施設の診断治療症例について. 5 年生存率、10 年生存率データ更新、グラフを描写する生存率解析システム KapWeb などにて公開. プレスリリース資料. 2017 年



表 2-5-1 全国がん罹患モニタリング集計 2006-2008 年生存率報告の生存率との比較: 臨床進展度(進行度)別

		地域がん登録 (2006-2008)				院内がん登録 (2008)			
		対象数	(%)	相対生存率	SE	対象数	(%)	相対生存率	SE
全がん	限局	258,046	40.0	90.4	0.1	81,321	37.9	89.7	0.3
	領域	152,806	23.7	55.1	0.2	42,736	19.9	57.9	0.5
	遠隔	104,185	16.2	13.6	0.1	29,431	13.7	12.2	0.4
	全体	644,407	100.0	62.1	0.1	214,469	100.0	65.2	0.2
胃	限局	52,030	47.9	95.9	0.2	19,677	59.7	95.2	0.6
	領域	23,571	21.7	50.0	0.4	6,880	20.9	55.4	1.4
	遠隔	17,770	16.3	5.7	0.2	5,649	17.1	6.7	0.7
	全体	108,706	100.0	64.6	0.2	32,964	100.0	70.4	0.6
大腸	限局	41,392	40.3	96.6	0.2	12,432	47.4	94.3	0.8
	領域	28,190	27.4	72.1	0.3	8,121	31.0	76.3	1.2
	遠隔	17,102	16.6	15.8	0.3	5,160	19.7	17.7	1.2
	全体	102,764	100.0	71.1	0.2	26,219	100.0	72.6	0.7
肝	限局	18,174	52.1	45.8	0.4	7,419	68.9	49.1	1.3
	領域	5,148	14.8	13.7	0.5	1,915	17.8	16.4	1.9
	遠隔	2,898	8.3	3.5	0.4	849	7.9	2.6	1.4
	全体	34,891	100.0	32.6	0.3	10,761	100.0	38.5	1.0
肺	限局	18,830	24.8	80.6	0.4	9,055	33.7	81.0	1.1
	領域	20,235	26.7	26.7	0.3	7,861	29.2	31.0	1.1
	遠隔	25,309	33.4	4.9	0.2	9,139	34.0	5.7	0.5
	全体	75,846	100.0	31.9	0.2	26,886	100.0	39.1	0.7
女性乳房	限局	32,614	52.7	98.9	0.1	12,011	61.8	98.8	0.4
	領域	17,310	27.9	88.4	0.3	6,148	31.6	90.8	0.8
	遠隔	2,811	4.5	33.7	0.9	1,079	5.6	37.8	3.0
	全体	61,622	100.0	91.1	0.2	19,428	100.0	92.7	0.4
子宮頸部	限局	4,373	44.4	93.4	0.5	1,919	47.0	93.7	1.2
	領域	3,332	33.8	62.6	0.9	1,677	41.1	66.9	2.4
	遠隔	732	7.4	17.8	1.5	360	8.8	23.1	4.8
	全体	1,382	100.0	73.4	0.5	4,083	100.0	75.6	1.5
子宮体部	限局	5,908	56.7	94.7	0.4	2,701	64.0	94.6	1.1
	領域	2,258	21.7	71.2	1.0	1,087	25.8	74.2	2.7
	遠隔	781	7.5	20.1	1.5	348	8.2	22.8	4.7
	全体	10,425	100.0	81.1	0.4	4,221	100.0	82.8	1.3
前立腺	限局	25,956	52.8	100.0	0.2	9,789	66.4	100.0	0.7
	領域	6,866	14.0	97.7	0.6	2,703	18.3	98.1	1.7
	遠隔	5,078	10.3	49.1	0.9	1,790	12.1	52.0	2.9
	全体	49,153	100.0	97.5	0.2	14,735	100.0	97.7	0.7

全体には、臨床進展度不詳・不明を含む

表 2-5-2 全国がん(成人病)センター協議会加盟施設の5年相対生存率との比較

		全国がんセンター協議会加盟施設 (2006~2008年)		院内がん登録 (2008年)	
		対象数	相対生存率	対象数	相対生存率
食道	I期	1,194	85.8	2,142	80.3
	II期	1,025	55.1	1,420	48.0
	III期	1,484	28.1	1,898	27.3
	IV期	1,294	12.1	1,601	10.3
	全体	5,087	43.4	7,360	43.4
胃	I期	12,559	98.1	20,339	95.0
	II期	1,588	66.4	2,546	68.8
	III期	1,991	47.3	2,571	42.8
	IV期	3,387	7.3	6,698	9.0
	全体	19,857	74.5	32,964	70.4
大腸	I期	3,645	98.9	6,636	95.5
	II期	2,908	91.6	6,937	88.5
	III期	4,028	84.3	6,690	76.5
	IV期	2,848	19.6	5,175	17.5
	全体	13,830	76.3	26,219	72.6
肝	I期	1,413	58.9	4,058	58.5
	II期	995	39.7	3,180	40.2
	III期	962	15.2	2,307	16.1
	IV期	451	3.3	854	2.5
	全体	3,915	36.2	10,761	38.5
肺、気管	I期	7,134	83.8	9,268	80.9
	II期	1,309	50.1	1,857	47.8
	III期	4,309	22.4	7,145	20.9
	IV期	5,011	4.8	8,015	4.6
	全体	18,048	44.7	26,886	39.1
女性乳房	I期	7,100	100.0	8,292	100.0
	II期	6,738	95.7	7,711	95.7
	III期	1,688	82.6	2,291	81.6
	IV期	726	34.9	991	35.2
	全体	16,336	93.6	19,428	92.7
膵臓	I期	234	41.2	429	41.5
	II期	789	18.3	1,417	20.5
	III期	751	6.1	1,325	7.4
	IV期	1,941	1.4	3,367	1.7
	全体	3,820	9.2	6,840	9.9
子宮頸部	I期	1,531	92.8	1,783	95.0
	II期	679	76.5	705	79.1
	III期	707	61.8	946	62.3
	IV期	414	21.6	471	23.6
	全体	3,390	74.6	4,083	75.6
子宮体部 (子宮内膜)	I期	2,251	95.7	2,417	96.7
	II期	182	87.8	305	91.0
	III期	386	70.9	708	75.2
	IV期	200	15.5	293	24.6
	全体	3,167	86.4	4,221	82.8
前立腺	I期	203	100.0	315	100.0
	II期	5,439	100.0	9,200	100.0
	III期	1,052	100.0	2,327	100.0
	IV期	1,047	64.1	2,362	59.2
	全体	7,806	100.0	14,735	97.7

		全国がんセンター協議会加盟施設 (2006～2008年)		院内がん登録 (2008年)	
		対象数	相対生存率	対象数	相対生存率
膀胱	I期	869	90.6	2,377	88.8
	II期	312	76.9	768	66.1
	III期	220	62.0	453	48.8
	IV期	151	16.1	477	15.5
	全体	1,626	76.0	4,350	71.2

### Ⅲ 2008 年生存率集計 結果詳細(全体) : 悪性新生物<腫瘍>

#### 1. 全がん

	集計対象施設 全登録数	集計対象施設 数	症例区分 2, 3	集計対象 腫瘍	年齢 0~99 歳	除外	集計対象
2008	283,102	209	233,983	214,528	214,494	25	214,469

#### (0) 全がんの生存率集計値

全がんでの生存率集計値の算定に当たり、特性が異なるがんの生存率算定の意義について疑問を呈する声もあったが、先行する地域がん登録、全国がん(成人病)センター協議会加盟施設における既存生存率集計と比較するため、ここでは院内がん登録2008年生存率集計においても全がんでの生存率集計結果について提示する。

#### (1) 生存状況把握割合

対象者は214,469例で、その内5年以内に死亡していた者は88,154例、打ち切りが8,279例であった。全体として、生存状況把握割合は96.1%であった。

#### (2) 対象者の属性

本集計対象者の属性を表3-1-1に示す。男性が57.8%、女性が42.2%とやや男性が多かった。診断時の年齢は、男女とも70歳代が最も多く、次いで60歳代となっており、60歳代、70歳代で全体の半数以上を占めた。約60%の対象者に観血的治療が実施されており、そのうちの約85%が原発巣・治癒切除であった。発見経緯別にみると、その他・不明が半数以上であった。部位別にみると、男性では胃、肺、大腸、前立腺の順に、女性では乳房、大腸、胃の順に多かった。

表 3-1-1 対象者の属性

	男性		女性		全体	
	対象数	(%)	対象数	(%)	対象数	(%)
全体	123,944	100.0	90,525	100.0	214,469	100.0
年齢						
0-14 歳	463	0.4	380	0.4	843	0.4
15-39 歳	2,575	2.1	5,023	5.5	7,598	3.5
40 歳代	4,267	3.4	9,185	10.1	13,452	6.3
50 歳代	17,134	13.8	16,856	18.6	33,990	15.8
60 歳代	37,070	29.9	21,871	24.2	58,941	27.5
70 歳代	44,808	36.2	23,545	26.0	68,353	31.9
80 歳以上	17,627	14.2	13,665	15.1	31,292	14.6
観血的治療						
有	66,774	53.9	62,252	68.8	129,026	60.2
原発巣・治癒切除	56,323	84.3	52,768	84.8	109,091	84.5
原発巣・非治癒切除	6,041	9.0	5,147	8.3	11,188	8.7
原発巣・治癒/非治癒の別不詳	4,410	6.6	4,337	7.0	8,747	6.8
無	57,170	46.1	28,273	31.2	85,443	39.8
発見経緯						
がん検診	8,190	6.6	8,235	9.1	16,425	7.7
健康診断・人間ドック	11,460	9.2	5,735	6.3	17,195	8.0
他疾患経過観察中	35,985	29.0	19,211	21.2	55,196	25.7
その他・不明	68,309	55.1	57,344	63.3	125,653	58.6
部位						
口腔咽頭	4,725	3.8	1,824	2.0	6,549	3.1
食道	6,332	5.1	1,028	1.1	7,360	3.4
胃	23,325	18.8	9,639	10.6	32,964	15.4
結腸	9,188	7.4	7,403	8.2	16,591	7.7
直腸	6,228	5.0	3,400	3.8	9,628	4.5
大腸(再掲)	15,416	12.4	10,803	11.9	26,219	12.2
肝臓	7,370	5.9	3,391	3.7	10,761	5.0
胆嚢胆管	2,437	2.0	2,125	2.3	4,562	2.1
膵臓	3,878	3.1	2,962	3.3	6,840	3.2
喉頭	2,001	1.6	144	0.2	2,145	1.0
肺	18,833	15.2	8,053	8.9	26,886	12.5
骨軟部	666	0.5	538	0.6	1,204	0.6
皮膚	2,506	2.0	2,557	2.8	5,063	2.4
乳房	116	0.1	19,428	21.5	19,544	9.1
子宮頸部	-		4,083	4.5	4,083	1.9
子宮体部	-		4,221	4.7	4,221	2.0
子宮	-		30	0.0	30	0.0
卵巢	-		3,084	3.4	3,084	1.4
前立腺	14,735	11.9	-		14,735	6.9
膀胱	3,386	2.7	964	1.1	4,350	2.0
腎尿路	3,905	3.2	1,771	2.0	5,676	2.6
脳神経	1,999	1.6	2,484	2.7	4,483	2.1
甲状腺	1,007	0.8	2,794	3.1	3,801	1.8
悪性リンパ腫	4,200	3.4	3,512	3.9	7,712	3.6
多発性骨髄腫	872	0.7	724	0.8	1,596	0.7
白血病	1,858	1.5	1,262	1.4	3,120	1.5
その他の血液	1,029	0.8	686	0.8	1,715	0.8
その他	3,348	2.7	2,418	2.7	5,766	2.7

## (3)5年生存率

表 3-1-2 に、2008 年例における実測生存率及び相対生存率を示す。年齢が高いほど実測生存率と相対生存率との乖離が大きくなっているが、これは若年者と比較して高齢者ではがん以外の要因で死亡する例が多くなることが影響していると考えられる。観血的治療の実施別にみると、男女ともに観血的治療有、特に原発巣・治癒切除例において生存率が高くなっていた。

表 3-1-2 属性別 5 年生存率

	男性				女性				全体			
	実測	相対	95%信頼区間		実測	相対	95%信頼区間		実測	相対	95%信頼区間	
全体	52.3	61.1	60.7	61.4	65.8	70.7	70.4	71.0	58.0	65.2	65.0	65.4
年齢												
0-14 歳	81.7	81.8	78.0	85.1	79.2	79.3	74.8	83.0	80.6	80.7	77.8	83.2
15-39 歳	75.0	75.4	73.6	77.1	84.1	84.4	83.3	85.4	81.1	81.4	80.4	82.2
40 歳代	66.0	66.9	65.4	68.3	85.0	85.6	84.8	86.3	79.0	79.7	79.0	80.4
50 歳代	61.1	63.2	62.4	64.0	76.4	77.5	76.8	78.2	68.7	70.3	69.8	70.8
60 歳代	58.0	62.5	61.9	63.0	69.7	71.8	71.2	72.5	62.4	66.0	65.6	66.4
70 歳代	49.4	60.0	59.4	60.6	58.2	63.6	62.9	64.3	52.4	61.3	60.8	61.7
80 歳以上	31.5	53.6	52.4	54.8	39.1	55.4	54.2	56.6	34.8	54.4	53.6	55.3
観血的治療												
有	69.2	79.9	79.5	80.3	80.7	86.2	85.8	86.5	74.7	83.0	82.7	83.2
原発巣・ 治癒切除	73.1	84.5	84.1	85.0	84.2	89.9	89.6	90.2	78.5	87.2	86.9	87.5
原発巣・ 非治癒切除	36.9	42.3	40.8	43.7	48.6	51.7	50.2	53.1	42.3	46.7	45.7	47.7
原発巣・ 治癒/非治癒 の別不詳	62.2	71.5	69.8	73.1	76.4	81.2	79.8	82.5	69.2	76.4	75.3	77.5
無	32.3	38.5	38.0	39.0	32.5	35.5	34.9	36.2	32.4	37.5	37.1	37.9

## 2. 胃(C16)

	集計対象施設 全登録数	集計対象施設 数	症例区分 2, 3	集計対象 腫瘍	年齢 0~99 歳	除外	集計対象
2008	36,506	209	32,971	32,967	32,966	-	32,964

## (1) 生存状況把握割合

集計対象者は、32,964 例で、5 年以内に死亡していた者は 12,509 例、打ち切りが 1,365 例で、生存状況把握割合は、全体で 95.9%であった。

みると、男性が 7 割以上を占めた。診断時の年齢は、70 歳代が最も多く、次いで 60 歳代となっており、60 歳代・70 歳代で全体の約 6 割を占めた。UICC TNM 分類総合ステージを見ると、I 期が約 6 割、次いで IV 期が 2 割を占めた。約 8 割において観血的治療が実施されており、そのうち約 7 割が原発巣・治癒切除例であった。発見経緯としては、他疾患経過観察中が 27.4%であった。

## (2) 対象者の属性

胃の集計対象者の属性を表 3-2-1 に示す。性別に

表 3-2-1 対象者の属性

	男性		女性		全体	
	対象数	(%)	対象数	(%)	対象数	(%)
全体	23,325	100.0	9,639	100.0	32,964	100.0
年齢						
0-14 歳	-		-		-	
15-39 歳	231	1.0	249	2.6	480	1.5
40 歳代	692	3.0	484	5.0	1,176	3.6
50 歳代	3,263	14.0	1,357	14.1	4,620	14.0
60 歳代	7,074	30.3	2,347	24.3	9,421	28.6
70 歳代	8,689	37.3	3,259	33.8	11,948	36.2
80 歳以上	3,374	14.5	1,943	20.2	5,317	16.1
UICC TNM 分類総合ステージ*						
I 期	14,577	62.5	5,762	59.8	20,339	61.7
II 期	1,801	7.7	745	7.7	2,546	7.7
III 期	1,777	7.6	794	8.2	2,571	7.8
IV 期	4,667	20.0	2,031	21.1	6,698	20.3
不詳	341	1.5	180	1.9	521	1.6
空欄	162	0.7	127	1.3	289	0.9
観血的治療						
有	18,786	80.5	7,736	80.3	26,522	80.5
原発巣・治癒切除	16,812	72.1	6,916	71.8	23,728	72.0
原発巣・非治癒切除	1,335	5.7	580	6.0	1,915	5.8
原発巣・治癒/非治癒の別不詳	639	2.7	240	2.5	879	2.7
無	4,539	19.5	1,903	19.7	6,442	19.5
発見経緯						
がん検診	2,401	10.3	965	10.0	3,366	10.2
健康診断・人間ドック	3,090	13.2	958	9.9	4,048	12.3
他疾患経過観察中	6,716	28.8	2,338	24.3	9,054	27.5
その他・不明	11,118	47.7	5,378	55.8	16,496	50.0

\*癌腫のみ対象、癌腫以外は空欄へ変換

## (3)5年生存率

性別にみると、男女の年齢構成割合、UICC TNM 分類総合ステージの分布に大きな差異はなく、観血的治療実施割合も男女共の80%を超えていた。男女別に見た5年相対生存率はほぼ同様であった。年代別にみると、70歳以上では相対生存率と実測生存率の差が広がる傾向があり、男性では70歳以上で相対生存率と実測生存率との差が10%を超えている。また、観血治療を受けた者では、相対生存率は全体で84.4%であった。

表 3-2-2 属性別5年生存率

	男性				女性				全体			
	実測	相対	95%信頼区間		実測	相対	95%信頼区間		実測	相対	95%信頼区間	
全体	60.2	70.5	69.7	71.2	63.8	70.2	69.1	71.2	61.2	70.4	69.8	71.0
年齢												
15-39歳	62.5	62.9	56.1	68.9	57.6	57.8	51.2	63.9	60.0	60.3	55.6	64.6
40歳代	71.7	72.6	69.0	75.9	70.7	71.2	66.8	75.1	71.3	72.0	69.3	74.6
50歳代	71.9	74.5	72.8	76.1	70.5	71.5	68.9	73.9	71.5	73.6	72.2	74.9
60歳代	67.3	72.4	71.2	73.6	70.4	72.5	70.6	74.4	68.0	72.4	71.4	73.4
70歳代	57.4	69.8	68.5	71.0	64.6	70.9	69.0	72.6	59.4	70.1	69.0	71.1
80歳以上	38.0	63.7	60.8	66.5	48.3	66.4	63.2	69.5	41.7	64.7	62.6	66.8
UICC TNM 総合ステージ*												
I期	80.6	94.6	93.9	95.4	87.1	95.9	94.9	96.8	82.4	95.0	94.4	95.6
II期	58.1	67.8	65.0	70.4	64.5	71.1	67.1	74.8	60.0	68.8	66.5	70.9
III期	36.2	41.8	39.2	44.4	41.5	45.1	41.3	48.9	37.8	42.8	40.7	45.0
IV期	8.0	9.1	8.2	10.1	8.1	8.7	7.4	10.0	8.0	9.0	8.2	9.7
不詳	13.6	17.0	12.6	22.1	13.0	17.5	11.2	25.2	13.4	17.2	13.5	21.4
観血的治療												
有	72.3	84.4	83.6	85.1	77.2	84.5	83.5	85.5	73.7	84.4	83.8	85.0
原発巣・治癒切除	76.4	89.1	88.4	89.9	82.2	90.0	89.0	91.0	78.1	89.4	88.8	90.0
原発巣・非治癒切除	25.5	30.0	27.3	32.9	21.2	23.5	19.8	27.4	24.2	28.0	25.8	30.3
原発巣・治癒/非治癒の別不詳	60.0	70.6	65.9	75.0	65.3	72.1	65.0	78.3	61.4	71.0	67.1	74.6
無	8.3	10.3	9.3	11.4	7.4	8.6	7.2	10.1	8.0	9.8	9.0	10.6

\*癌腫のみ対象



## 3. 大腸(C18-20)

	集計対象施設 全登録数	集計対象施 設数	症例区分 2, 3	集計対象 腫瘍	年齢 0~99 歳	除外	集計対象
2008	38,262	209	33,417	26,228	26,223	-	26,219

## (1) 生存状況把握割合

集計対象26,219例のうち、5年以内に死亡していた者は9,348例、打ち切りが969例で、全体として生存状況把握割合は96.3%であった。

## (2) 対象者の属性

対象者の属性を表3-3-1に示す。性別にみると、女性より男性がやや多く男性が約6割を占めた。診断時の年齢は、男女ともに70歳代が最も多く、次いで60歳代

が多くなっていた。UICC TNM 分類総合ステージ別にみると、全体ではⅠ、Ⅱ、Ⅲ期ともに約25%前後にばらついていた。9割近くの対象者が観血的治療を受けており、そのうちの約76%が原発巣・治癒切除例であった。発見経緯としては、他疾患経過観察中が約23%、がん検診が約10%、健康診断・人間ドックが7~10%であった。結腸、直腸別にみると、結腸が約6割を占め、性別にみると男性より女性では結腸の割合が多かった。

表3-3-1 対象者の属性

	男性		女性		全体	
	対象数	(%)	対象数	(%)	対象数	(%)
全体	15,416	100.0	10,803	100.0	26,219	100.0
年齢						
0-14 歳	-		0	0.0	-	
15-39 歳	222	1.4	199	1.8	421	1.6
40 歳代	616	4.0	510	4.7	1,126	4.3
50 歳代	2,446	15.9	1,648	15.3	4,094	15.6
60 歳代	4,772	31.0	2,733	25.3	7,505	28.6
70 歳代	5,208	33.8	3,423	31.7	8,631	32.9
80 歳以上	2,151	14.0	2,290	21.2	4,441	16.9
UICC TNM 分類総合ステージ*						
Ⅰ期	4,087	26.5	2,549	23.6	6,636	25.3
Ⅱ期	4,054	26.3	2,883	26.7	6,937	26.5
Ⅲ期	3,803	24.7	2,887	26.7	6,690	25.5
Ⅳ期	3,015	19.6	2,160	20.0	5,175	19.7
不詳	200	1.3	148	1.4	348	1.3
空欄	257	1.7	176	1.6	433	1.7
観血的治療						
有	13,572	88.0	9,488	87.8	23,060	88.0
原発巣・治癒切除	11,713	76.0	8,154	75.5	19,867	75.8
原発巣・非治癒切除	1,272	8.3	927	8.6	2,199	8.4
原発巣・治癒/非治癒の別不詳	587	3.8	407	3.8	994	3.8
無	1,844	12.0	1,315	12.2	3,159	12.0
発見経緯						
がん検診	1,456	9.4	1,072	9.9	2,528	9.6
健康診断・人間ドック	1,410	9.1	757	7.0	2,167	8.3
他疾患経過観察中	3,655	23.7	2,279	21.1	5,934	22.6
その他・不明	8,895	57.7	6,695	62.0	15,590	59.5
部位						
結腸	9,188	59.6	7,403	68.5	16,591	63.3
直腸	6,228	40.4	3,400	31.5	9,628	36.7

\*癌腫のみ対象、癌腫以外は空欄へ変換

## (3)5年生存率

2008年診断例の5年生存率を表3-3-2に示す。5年相対生存率は、男女ともほぼ同様であり全体では約72～73%であった。他の部位と同様、年代が高くなるほど、実測生存率と相対生存率の差が大きくなるが、これは高齢者ほど他疾患で亡くなる例が少なくないためと考えられる。UICC TNM 分類総合ステージ別にみると、I期では約94～98%、II期では約88～90%であった。観血的治療を受けたものは、全体でみると相対生存率は80%を超えており、原発巣・治癒切除例においては約88%であった。男女とも、結腸、直腸間での相対生存率の差は認められなかった。

表3-3-2 属性別5年生存率

	男性				女性				全体			
	実測	相対	95%信頼区間		実測	相対	95%信頼区間		実測	相対	95%信頼区間	
全体	62.0	72.3	71.4	73.2	66.0	73.0	72.0	74.0	63.6	72.6	71.9	73.3
年齢												
15-39歳	77.1	77.5	71.2	82.6	72.6	72.8	65.8	78.5	74.9	75.2	70.7	79.2
40歳代	71.3	72.2	68.4	75.7	71.9	72.4	68.3	76.2	71.6	72.3	69.5	74.9
50歳代	71.6	74.2	72.2	76.0	73.4	74.5	72.2	76.6	72.3	74.3	72.8	75.7
60歳代	68.2	73.4	71.9	74.8	73.1	75.4	73.6	77.1	70.0	74.1	73.0	75.2
70歳代	59.4	72.1	70.5	73.7	67.0	73.5	71.7	75.2	62.4	72.7	71.5	73.9
80歳以上	38.9	67.1	63.5	70.8	48.3	68.8	65.8	71.7	43.7	68.2	65.8	70.5
UICC TNM 総合ステージ*												
I期	80.7	94.0	92.6	95.4	88.9	97.8	96.4	99.1	83.8	95.5	94.5	96.5
II期	74.1	87.9	86.3	89.5	79.1	89.2	87.5	90.9	76.2	88.5	87.3	89.6
III期	64.9	75.4	73.6	77.2	70.7	77.8	75.9	79.6	67.4	76.5	75.2	77.8
IV期	15.9	17.8	16.4	19.4	15.8	17.0	15.3	18.7	15.9	17.5	16.4	18.6
不詳	26.9	34.5	26.7	42.7	20.0	24.4	16.9	33.0	24.1	30.2	24.6	36.2
観血的治療												
有	68.8	80.1	79.2	81.1	73.5	81.1	80.1	82.1	70.7	80.6	79.9	81.2
原発巣・ 治癒切除	74.0	86.2	85.3	87.1	79.3	87.5	86.5	88.5	76.2	86.8	86.1	87.5
原発巣・ 非治癒切除	24.1	27.8	25.0	30.6	26.9	29.3	26.2	32.5	25.3	28.4	26.4	30.5
原発巣・ 治癒/非治癒の 別不詳	60.3	70.6	65.8	75.2	63.9	70.5	65.1	75.5	61.8	70.6	67.0	74.0
無	10.8	12.7	11.0	14.4	10.0	11.5	9.6	13.5	10.5	12.2	10.9	13.5
部位												
結腸	61.2	72.6	71.4	73.8	65.3	72.9	71.7	74.1	63.0	72.7	71.9	73.6
直腸	63.3	71.9	70.5	73.2	67.5	73.2	71.4	74.9	64.8	72.4	71.3	73.4

\*癌腫のみ対象

## 4. 肝(C22)

	集計対象施設 全登録数	集計対象施設 数	症例区分 2, 3	集計対象 腫瘍	年齢 0~99 歳	除外	集計対象
2008	13,528	208	10,762	10,762	10,761	0	10,761

## (1) 生存状況把握割合

対象者は、10,761 例で、そのうち 5 年以内に死亡していた者は 6,927 例、打ち切りが 418 例であった。全体として、生存状況把握割合は 96.1%であった。

性が 68%を占めた。年代をみると、70 歳代が最も多く男性で約 40%、女性では約 47%を占めた。UICC TNM 総合ステージ別にみると、全体で I 期が約 38%、II 期が約 30%、III 期が約 21%となっていた。約 24%に観血的治療が実施されていた。発見経緯としては、他疾患経過観察中が約 60%を占めた。

## (2) 対象者の属性

対象者の属性を表 3-4-1 に示す。性別にみると、男

表 3-4-1 対象者の属性

	男性		女性		全体	
	対象数	(%)	対象数	(%)	対象数	(%)
全体	7,370	100.0	3,391	100.0	10,761	100.0
年齢						
0-15 歳	12	0.2	13	0.4	25	0.2
15-39 歳	53	0.7	23	0.7	76	0.7
40 歳代	206	2.8	44	1.3	250	2.3
50 歳代	1,145	15.5	257	7.6	1,402	13.0
60 歳代	2,253	30.6	812	23.9	3,065	28.5
70 歳代	2,889	39.2	1,606	47.4	4,495	41.8
80 歳以上	812	11.0	636	18.8	1,448	13.5
UICC TNM 分類総合ステージ*						
I 期	2,632	35.7	1,426	42.1	4,058	37.7
II 期	2,164	29.4	1,016	30.0	3,180	29.6
III 期	1,726	23.4	581	17.1	2,307	21.4
IV 期	615	8.3	239	7.0	854	7.9
不詳	211	2.9	112	3.3	323	3.0
空欄	22	0.3	17	0.5	39	0.4
取扱い規約治療前ステージ*						
I 期	1,503	20.4	864	25.5	2,367	22.0
II 期	2,411	32.7	1,179	34.8	3,590	33.4
III 期	1,690	22.9	667	19.7	2,357	21.9
IV 期	1,381	18.7	499	14.7	1,880	17.5
不詳	327	4.4	151	4.5	478	4.4
空欄	52	0.7	27	0.8	79	0.7
観血的治療						
有	1,836	24.9	690	20.3	2,526	23.5
原発巣・治癒切除	1,609	21.8	593	17.5	2,202	20.5
原発巣・非治癒切除	113	1.5	57	1.7	170	1.6
原発巣・治癒/非治癒の別不詳	114	1.5	40	1.2	154	1.4
無	5,534	75.1	2,701	79.7	8,235	76.5
発見経緯						
がん検診	60	0.8	25	0.7	85	0.8
健康診断・人間ドック	290	3.9	69	2.0	359	3.3
他疾患経過観察中	4,263	57.8	2,091	61.7	6,354	59.0
その他・不明	2,757	37.4	1,206	35.6	3,963	36.8

\*癌腫のみ対象、癌腫以外は空欄へ。取扱い規約治療前ステージは 0 期の者を若干名含む

## (3)5年生存率

2008年診断例の5年生存率を表3-4-2に示す。全体として、相対生存率は38.5%で、男性が39.4%、女性が36.7%であった。他の部位と比較して、年代による実測生存率と相対生存率の差はやや小さくなっており、予後があまり良くないことを示唆している。UICC TNM 分類別にみると、I期では相対生存率は全体で58.5%、男性が62.8%、女性が50.9%であるが、II期になると男女ともに相対生存率は50%を下回った。観血的治療を受けたものの割合は4分の1以下であるが、観血的治療を受けた者の相対生存率は63.5%であった。

表3-4-2 属性別5年生存率

	男性				女性				全体			
	実測	相対	95%信頼区間		実測	相対	95%信頼区間		実測	相対	95%信頼区間	
全体	34.0	39.4	38.1	40.7	33.5	36.7	35.0	38.5	33.9	38.5	37.5	39.6
年齢												
15-39歳	34.0	34.2	21.6	47.3	-	-	-	-	37.0	37.1	26.2	48.0
40歳代	44.0	44.5	37.5	51.4	-	-	-	-	44.3	44.8	38.4	51.1
50歳代	37.4	38.7	35.7	41.6	45.6	46.3	39.9	52.5	38.9	40.1	37.4	42.8
60歳代	37.9	40.8	38.6	43.0	41.2	42.5	39.0	46.0	38.8	41.2	39.4	43.1
70歳代	32.2	39.1	37.0	41.2	32.7	35.9	33.3	38.4	32.4	37.9	36.3	39.5
80歳以上	21.0	34.7	30.0	39.6	18.2	24.0	20.1	28.2	19.8	29.5	26.4	32.7
UICC TNM 総合ステージ*												
I期	53.9	62.8	60.5	65.0	46.5	51.0	48.1	53.9	51.3	58.5	56.7	60.3
II期	35.8	41.2	38.9	43.6	34.7	38.0	34.7	41.2	35.4	40.2	38.3	42.1
III期	14.3	16.6	14.7	18.7	13.2	14.5	11.6	17.8	14.0	16.1	14.5	17.8
IV期	2.0	2.3	1.2	4.0	2.7	3.0	1.2	6.0	2.2	2.5	1.5	3.9
不詳	14.6	16.9	11.6	23.2	17.5	20.0	12.5	29.0	15.6	18.0	13.5	23.0
観血的治療												
有	56.7	64.3	61.6	66.8	57.4	61.5	57.4	65.4	56.9	63.5	61.3	65.6
原発巣・ 治癒切除	59.2	67.2	64.4	69.9	60.5	64.8	60.4	69.0	59.6	66.6	64.2	68.8
原発巣・ 非治癒切除	21.7	24.5	16.2	33.8	26.5	28.5	16.7	41.6	23.3	25.9	19.0	33.5
原発巣・ 治癒/非治癒の 別不詳	54.6	60.9	50.0	70.6	-	-	-	-	54.4	59.8	50.6	68.2
無	26.4	30.9	29.5	32.3	27.3	30.2	28.3	32.1	26.7	30.6	29.5	31.8

\*癌腫のみ対象

## 5. 肺(C33-34)

	集計対象施設 全登録数	集計対象 施設数	症例区分 2, 3	集計対象 腫瘍	年齢 0~99 歳	除外	集計対象
2008	33,074	209	26,910	26,889	26,888	-	26,886

## (1) 生存状況把握割合

対象者は、26,886 例で、そのうち 5 年以内に死亡していた者は 17,188 例、打ち切りが 970 例で、全体として生存状況把握割合は 96.4%であった。

## (2) 対象者の属性

対象者の属性を表 3-5-1 に示す。対象者は、男性が約 70%を占め、70 歳代が最も多かった。UICC TNM 分類総合ステージ別にみると、全体として I 期が約

35%、次いでIV期が約 30%、III期が約 27%であった。観血的治療実施を受けた者の割合は、胃や大腸と比較してやや低く、約 41%であった。観血的治療有の者の内、約 88%が原発巣・治癒切除例であった。発見経緯をみると、健康診断・人間ドックが約 14%、がん検診が約 8%であった。組織形態でみると、小細胞癌が 9.3%含まれていた。

表 3-5-1 対象者の属性

	男性		女性		全体	
	対象数	(%)	対象数	(%)	対象数	(%)
全体	18,833	100.0	8,053	100.0	26,886	100.0
年齢						
0-14 歳	0		-		-	
15-39 歳	134	0.7	85	1.1	219	0.8
40 歳代	474	2.5	282	3.5	756	2.8
50 歳代	2,260	12.0	1,196	14.9	3,456	12.9
60 歳代	5,618	29.8	2,410	29.9	8,028	29.9
70 歳代	7,419	39.4	2,834	35.2	10,253	38.1
80 歳以上	2,928	15.5	1,243	15.4	4,171	15.5
UICC TNM 分類総合ステージ*						
I 期	5,650	30.0	3,618	44.9	9,268	34.5
II 期	1,469	7.8	388	4.8	1,857	6.9
III 期	5,503	29.2	1,642	20.4	7,145	26.6
IV 期	5,773	30.7	2,242	27.8	8,015	29.8
不詳	358	1.9	113	1.4	471	1.8
空欄	80	0.4	50	0.6	130	0.5
観血的治療						
有	6,827	36.3	4,159	51.6	10,986	40.9
原発巣・治癒切除	5,966	31.7	3,722	46.2	9,688	36.0
原発巣・非治癒切除	387	2.1	148	1.8	535	2.0
原発巣・治癒/非治癒の別不詳	474	2.5	289	3.6	763	2.8
無	12,006	63.7	3,894	48.4	15,900	59.1
発見経緯						
がん検診	1,271	6.7	822	10.2	2,093	7.8
健康診断・人間ドック	2,367	12.6	1,298	16.1	3,665	13.6
他疾患経過観察中	6,210	33.0	2,588	32.1	8,798	32.7
その他・不明	8,985	47.7	3,345	41.5	12,330	45.9
組織形態						
小細胞癌	2,084	11.1	408	5.1	2,492	9.3
小細胞癌以外	16,749	88.9	7,645	94.9	24,394	90.7

\*癌腫のみ対象、癌腫以外は空欄へ変換

## (3)5年生存率

2008年診断例の5年生存率を表3-5-2に示す。全体での5年相対生存率は、39.1%、男性が32.7%、女性が53.6%であった。男性と比較して女性では、UICC TNM分類総合ステージのⅠ期の割合が多く、年齢分布をみると70歳代が少ないものの、UICC TNM分類総合ステージ別にみても、男性より女性において実測生存率、相対生存率ともにやや高くなっていた。年代による実測生存率と相対生存率の差は、肝と同様、胃や大腸と比較して小さかった。

UICC TNM分類総合ステージ別に相対生存率をみると、全体でⅠ期が80.9%であるのに対し、Ⅱ期以降では50%以下と低くなっている。観血的治療の実施割合は、全体で40%程度であるが、相対生存率は77.5%であった。また、組織形態別にみると、小細胞癌ではそれ以外と比較して相対生存率が低い傾向が認められた。

表3-5-2 属性別5年生存率

	男性				女性				全体			
	実測	相対	95%信頼区間		実測	相対	95%信頼区間		実測	相対	95%信頼区間	
全体	27.9	32.7	31.9	33.5	49.7	53.6	52.4	54.8	34.5	39.1	38.5	39.8
年齢												
15-39歳	35.0	35.2	27.0	43.5	48.9	49.0	38.0	59.2	40.5	40.7	34.0	47.3
40歳代	40.6	41.1	36.6	45.7	54.3	54.7	48.5	60.4	45.7	46.2	42.5	49.8
50歳代	38.2	39.5	37.4	41.7	58.8	59.7	56.8	62.5	45.4	46.6	44.9	48.3
60歳代	33.3	35.8	34.5	37.2	56.3	58.0	55.9	60.1	40.2	42.6	41.4	43.7
70歳代	25.1	30.7	29.5	31.9	49.3	53.9	51.8	55.9	31.8	37.3	36.2	38.4
80歳以上	14.2	23.4	21.2	25.6	27.7	37.0	33.7	40.5	18.2	27.7	25.9	29.6
UICC TNM 総合ステージ*												
Ⅰ期	61.9	73.5	72.0	75.0	85.3	91.9	90.6	93.1	71.1	80.9	79.9	82.0
Ⅱ期	39.5	45.8	42.9	48.8	50.8	55.0	49.4	60.3	41.9	47.8	45.2	50.4
Ⅲ期	16.0	18.3	17.2	19.5	27.2	29.2	26.9	31.6	18.6	20.9	19.8	21.9
Ⅳ期	2.8	3.2	2.7	3.8	7.6	8.1	7.0	9.4	4.2	4.6	4.1	5.2
不詳	5.5	7.5	4.6	11.3	12.0	14.1	7.5	22.8	7.0	9.0	6.2	12.5
観血的治療												
有	61.5	71.0	69.6	72.3	82.5	87.9	86.6	89.1	69.5	77.5	76.6	78.5
原発巣・ 治癒切除	63.8	73.7	72.3	75.1	84.2	89.6	88.3	90.8	71.6	80.0	79.0	81.0
原発巣・ 非治癒切除	33.2	37.7	32.3	43.2	50.7	54.4	45.4	62.9	38.1	42.4	37.8	47.1
原発巣・ 治癒/非治癒の 別不詳	55.2	63.2	57.9	68.2	77.9	82.7	77.1	87.4	63.8	70.7	66.8	74.4
無	8.2	9.8	9.2	10.4	13.3	14.7	13.5	16.0	9.4	11.0	10.5	11.6
組織形態												
小細胞癌	10.5	12.0	10.5	13.6	13.0	13.8	10.5	17.6	10.9	12.3	10.9	13.8
小細胞癌 以外	30.1	35.3	34.5	36.1	51.7	55.7	54.5	56.9	36.9	41.8	41.1	42.5

\*癌腫のみ対象

## 6. 女性乳房(C50)

	集計対象施設 全登録数	集計対象 施設数	症例区分 2, 3	集計対象 腫瘍	年齢 0~99 歳	除外	集計対象
2008	28,201	209	21,990	19,431	19,431	-	19,428

## (1) 生存状況把握割合

集計対象は、19,428 例で、5 年以内に亡くなっていた者が 2,147 例、打ち切りが 545 例であった。集計対象全体での生存状況把握割合は 97.2%であった。

## (2) 対象者の属性

対象者の属性を表 3-6-1 に示す。診断時の年齢をみると、50 歳代が 26.0%と最も多く、次いで 60 歳代が 24.4%、40 歳代が 21.3%であった。また、35 歳未満は、468 例であった(約 2.4%)。UICC TNM 分類総合ステージ別にみると、I 期が最も多く 42.7%、次いで II 期が 39.7%であった。観血的治療の実施割合は、90%以上であった。発見経緯を見ると、大腸や肺と比較してがん検診、健康診断・人間ドックがやや多かった。

表 3-6-1 対象者の属性

	対象数	(%)
全体	19,428	100.0
年齢		
15-39 歳	1,340	6.9
40 歳代	4,132	21.3
50 歳代	5,053	26.0
60 歳代	4,729	24.3
70 歳代	2,939	15.1
80 歳以上	1,235	6.4
35 歳未満(再掲)	468	2.4
UICC TNM 分類総合ステージ*		
I 期	8,292	42.7
II 期	7,711	39.7
III 期	2,291	11.8
IV 期	991	5.1
不詳	98	0.5
空欄	45	0.2
観血的治療		
有	17,561	90.4
原発巣・治癒切除	15,431	79.4
原発巣・非治癒切除	841	4.3
原発巣・治癒/非治癒の別不詳	1,289	6.6
無	1,867	9.6
発見経緯		
がん検診	3,868	19.9
健康診断・人間ドック	1,041	5.4
他疾患経過観察中	1,935	10.0
その他・不明	12,584	64.8

\*癌腫のみ対象、癌腫以外は空欄へ変換

## (3) 5 年生存率

2008 年診断例の 5 年生存率を表 3-6-2 に示す。全体として、相対生存率は 92.7%であり、35 歳未満で相対生存率が若干 90%を下回るものの、どの年代においても相対生存率は 90%を超えていた。UICC TNM 分類総合ステージ別にみると、I 期、II 期では相対生存率は 95%以上であるが、IV 期では 35.2%にとどまった。なお、観血的治療実施を受けた者では、治癒切除・非治癒切除に関わらず相対生存率は 90%以上であった。

表 3-6-2 属性別 5 年相対生存率

	女性			
	実測	相対	95%信頼区間	
全体	88.8	92.7	92.3	93.2
年齢				
15-39 歳	90.1	90.4	88.7	91.9
40 歳代	94.5	95.1	94.4	95.8
50 歳代	90.1	91.4	90.5	92.2
60 歳代	90.4	93.0	92.1	93.8
70 歳代	84.8	92.4	90.9	93.8
80 歳以上	65.9	92.2	88.3	95.8
35 歳未満(再掲)	87.8	88.0	84.6	90.7
UICC TNM 総合ステージ*				
I 期	95.8	100.0	99.5	100.0
II 期	91.9	95.7	95.1	96.4
III 期	77.6	81.6	79.8	83.4
IV 期	33.9	35.2	32.1	38.3
不詳	65.0	72.7	60.7	82.6
観血的治療				
有	92.6	96.5	96.1	96.9
原発巣・治癒切除	93.1	97.0	96.6	97.5
原発巣・非治癒切除	86.4	90.1	87.5	92.4
原発巣・治癒/非治癒の別不詳	90.3	94.2	92.3	95.7
無	52.5	56.1	53.6	58.6

\*癌腫のみ対象

## 7. 食道(C15)

	集計対象施設 全登録数	集計対象 施設数	症例区分 2, 3	集計対象 腫瘍	年齢 0~99 歳	除外	集計対象
2008	9,380	208	7,980	7,362	7,362	-	7,360

## (1) 生存状況把握割合

集計対象は、7,360 例で、5 年以内に亡くなっていた者が 4,412 例、打ち切りが 279 例であった。全体として生存状況把握割合は、96.2%であった。

## (2) 対象者の属性

集計対象の属性を表 3-7-1 に示す。集計対象は 7,360 例で、内男性が 6,332 例 (86%)、女性が 1,028 例 (14%) であった。年齢分布をみると、60 歳代が 37.9%と最も多く、次いで 70 歳代が 31.6%、50 歳代が 17.4%となっていた。UICC TNM 分類総合ステージをみると、I 期が最も多く 29.1%、次いでⅢ期が 25.8%、Ⅳ期が 21.8%、Ⅱ期が 19.3%であった。観血的治療の実施割合は全体で 45.8%であり、その内 85.1%が原発巣・治癒切除例であった。発見経緯を見ると、他疾患経過観察中が 22.5%であった。

表 3-7-1 対象者の属性

	男性		女性		全体	
	対象数	(%)	対象数	(%)	対象数	(%)
全体	6,332	100.0	1,028	100.0	7,360	100.0
年齢						
15-39 歳	15	0.2	-		17	0.2
40 歳代	131	2.1	46	4.5	177	2.4
50 歳代	1,086	17.2	193	18.8	1,279	17.4
60 歳代	2,451	38.7	339	33.0	2,790	37.9
70 歳代	2,032	32.1	292	28.4	2,324	31.6
80 歳以上	617	9.7	156	15.2	773	10.5
UICC TNM 分類総合ステージ*						
I 期	1,861	29.4	281	27.3	2,142	29.1
Ⅱ期	1,202	19.0	218	21.2	1,420	19.3
Ⅲ期	1,611	25.4	287	27.9	1,898	25.8
Ⅳ期	1,417	22.4	184	17.9	1,601	21.8
不詳	121	1.9	30	2.9	151	2.1
空欄	120	1.9	28	2.7	148	2.0
観血的治療						
有	2,877	45.4	497	48.3	3,374	45.8
原発巣・治癒切除	2,436	84.7	434	87.3	2,870	85.1
原発巣・非治癒切除	251	8.7	40	8.0	291	8.6
原発巣・治癒/非治癒の別不詳	190	6.6	23	4.6	213	6.3
無	3,455	54.6	531	51.7	3,986	54.2
発見経緯						
がん検診	284	4.5	31	3.0	315	4.3
健康診断・人間ドック	523	8.3	50	4.9	573	7.8
他疾患経過観察中	1,460	23.1	204	19.8	1,664	22.6
その他・不明	4,065	64.2	743	72.3	4,808	65.3

\*癌腫のみ対象、癌腫以外は空欄へ変換



## (3) 5年生存率

2008年診断例の5年生存率を表3-7-2に示す。全体での相対生存率は、43.4%であり、男性が42.2%、女性が50.2%であった。UICC TNM分類総合ステージ別にみると、5年相対生存率はI期が80.3%、II期が48.0%、III期が27.3%であった。観血的治療を受けた者の相対生存率は、67.9%であり、その内原発巣・治癒切除例の相対生存率は71.3%であった。男女における併存症など対象者の個人属性の違いが定かではないが、UICC TNM分類総合ステージ別、年齢別に見ても男性より女性でやや相対生存率が高い傾向が認められた。

表3-7-2 属性別5年生存率

	男性				女性				全体			
	実測	相対	95%信頼区間		実測	相対	95%信頼区間		実測	相対	95%信頼区間	
全体	37.2	42.3	40.9	43.7	46.7	50.2	46.8	53.5	38.5	43.4	42.1	44.7
年齢												
15-39歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40歳代	43.9	44.5	35.5	53.0	-	-	-	-	46.2	46.8	39.0	54.1
50歳代	42.7	44.2	41.1	47.3	54.0	54.9	47.4	61.8	44.4	45.9	43.0	48.7
60歳代	42.3	45.5	43.3	47.6	51.1	52.7	47.0	58.1	43.3	46.4	44.4	48.3
70歳代	32.7	39.4	36.9	41.9	47.1	51.5	45.0	57.7	34.5	40.9	38.6	43.3
80歳以上	20.0	33.0	27.8	38.6	23.7	32.9	23.8	42.9	20.7	33.0	28.5	37.9
UICC TNM 分類総合ステージ*												
I期	69.3	79.4	76.9	81.7	79.5	86.3	80.5	91.0	70.6	80.3	78.0	82.4
II期	41.2	46.8	43.6	50.0	50.6	54.5	47.0	61.5	42.6	48.0	45.0	50.9
III期	22.7	25.5	23.2	27.9	34.7	36.6	30.8	42.5	24.5	27.3	25.1	29.5
IV期	9.0	10.0	8.4	11.8	12.3	13.0	8.3	18.8	9.3	10.3	8.8	12.0
不詳	12.6	15.2	8.8	23.4	-	-	-	-	13.6	16.2	10.2	23.5
観血的治療												
有	59.9	67.1	65.0	69.1	68.6	73.0	68.4	77.2	61.1	67.9	66.1	69.8
原発巣・ 治癒切除	63.0	70.6	68.4	72.8	70.3	74.8	69.9	79.2	64.1	71.3	69.3	73.2
原発巣・ 非治癒切除	34.6	38.5	32.0	45.1	-	-	-	-	37.1	41.0	34.8	47.2
原発巣・治癒/ 非治癒の別不詳	52.7	59.0	50.7	66.8	-	-	-	-	53.6	59.6	51.8	66.8
無	17.8	20.7	19.2	22.3	25.7	28.0	24.0	32.3	18.8	21.7	20.3	23.2

\*癌腫のみ対象

## 8. 膵臓(C25)

	集計対象施設 全登録数	集計対象 施設数	症例区分 2, 3	集計対象 腫瘍	年齢 0~99 歳	除外	集計対象
2008	8,572	208	6,926	6,840	6,840	0	6,840

## (1) 生存状況把握割合

集計対象は、6,840 例で、5 年以内に亡くなっていた者が 6,037 例、打ち切りが 261 例であった。集計対象全体で生存状況把握割合は 96.2%であった。

## (2) 対象者の属性

集計対象の属性を表 3-8-1 に示す。集計対象者は、男性が 57%、女性が 43%で、全体で 6,840 例であった。診断時の年齢分布は、70 歳代が 36.3%と最も多く、次いで 60 歳代が 28.8%、80 歳以上が 17.0%であった。UICC TNM 分類総合ステージの分布をみると、IV 期が最も多く 49.2%、次いで II 期が 20.7%、III 期が 19.4%であった。観血的治療の実施割合は、26.3%で男女による差はなかった。観血的治療を受けた者の内、77.3%が原発巣・治療切除例であった。発見経緯を見ると、他疾患経過観察中が 26.6%であった。

表 3-8-1 対象者の属性

	男性		女性		全体	
	対象数	(%)	対象数	(%)	対象数	(%)
全体	3,878	100.0	2,962	100.0	6,840	100.0
年齢						
0-14 歳	-		-		-	
15-39 歳	26	0.7	16	0.5	42	0.6
40 歳代	123	3.2	84	2.8	207	3.0
50 歳代	605	15.6	366	12.4	971	14.2
60 歳代	1,202	31.0	771	26.0	1,973	28.8
70 歳代	1,376	35.5	1,104	37.3	2,480	36.3
80 歳以上	545	14.1	620	20.9	1,165	17.0
UICC TNM 分類総合ステージ*						
I 期	250	6.4	179	6.0	429	6.3
II 期	765	19.7	652	22.0	1,417	20.7
III 期	734	18.9	591	20.0	1,325	19.4
IV 期	1,955	50.4	1,412	47.7	3,367	49.2
不詳	117	3.0	88	3.0	205	3.0
空欄	57	1.5	40	1.4	97	1.4
観血的治療						
有	1,027	26.5	770	26.0	1,797	26.3
原発巣・治療切除	790	76.9	599	77.8	1,389	77.3
原発巣・非治療切除	153	14.9	108	14.0	261	14.5
原発巣・治療/非治療の別不詳	84	8.2	63	8.2	147	8.2
無	2,851	73.5	2,192	74.0	5,043	73.7
発見経緯						
がん検診	42	1.1	33	1.1	75	1.1
健康診断・人間ドック	182	4.7	107	3.6	289	4.2
他疾患経過観察中	1,074	27.7	745	25.2	1,819	26.6
その他・不明	2,580	66.5	2,077	70.1	4,657	68.1

\*癌腫のみ対象、癌腫以外は空欄へ変換

## (3) 5年生存率

2008年診断例の5年生存率を表3-8-2に示す。5年相対生存率は、全体で9.9%、男性が10.4%、女性が9.2%であった。肝や肺と同様、実測生存率と相対生存率の差は他の部位と比較して小さく、予後があまり良くないがんと考えられる。年代別にみても、実測生存率、相対生存率はほど同程度であった。但し、40歳代では対象者数がやや少なく95%信頼区間の幅が広がっている点に留意する必要がある。UICC TNM分類総合ステージ別にみると、相対生存率はⅠ期が41.5%、Ⅱ期が20.5%、Ⅲ期が7.4%、Ⅳ期が1.7%であった。観血治療を受けた者の相対生存率は29.5%であり、その内原発巣・治癒切除例のみをみても相対生存率は33.4%にとどまった。

表3-8-2 属性別5年生存率

	男性				女性				全体			
	実測	相対	95%信頼区間		実測	相対	95%信頼区間		実測	相対	95%信頼区間	
全体	9.0	10.4	9.3	11.5	8.5	9.2	8.1	10.4	8.8	9.9	9.1	10.7
年齢												
15-39歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40歳代	12.8	13.0	7.6	19.9	23.1	23.3	14.8	33.0	17.0	17.2	12.3	22.8
50歳代	8.1	8.4	6.3	10.9	11.2	11.4	8.3	15.0	9.3	9.5	7.7	11.6
60歳代	10.4	11.2	9.4	13.2	10.9	11.2	9.1	13.7	10.6	11.2	9.8	12.8
70歳代	9.2	11.2	9.4	13.2	6.5	7.2	5.6	9.0	8.0	9.3	8.1	10.7
80歳以上	4.5	7.4	4.8	10.9	4.6	6.2	4.1	9.0	4.5	6.8	5.1	8.9
UICC TNM 分類総合ステージ*												
Ⅰ期	40.0	47.6	40.4	54.8	30.3	33.1	25.8	40.7	36.1	41.5	36.2	46.8
Ⅱ期	18.7	21.5	18.3	24.8	17.8	19.4	16.3	22.8	18.3	20.5	18.3	22.9
Ⅲ期	7.4	8.5	6.4	11.0	5.6	6.0	4.1	8.3	6.6	7.4	5.9	9.1
Ⅳ期	1.5	1.7	1.2	2.5	1.7	1.8	1.1	2.7	1.6	1.7	1.3	2.3
不詳	4.7	5.8	2.2	12.3	9.9	11.2	5.0	20.4	6.8	8.1	4.4	13.2
観血的治療												
有	27.3	31.1	27.9	34.3	25.8	27.5	24.2	30.9	26.6	29.5	27.2	31.8
原発巣・ 治癒切除	31.6	35.9	32.2	39.7	28.3	30.2	26.3	34.1	30.2	33.4	30.7	36.1
原発巣・ 非治癒切除	8.2	9.4	5.1	15.2	13.4	14.5	8.2	22.6	10.3	11.5	7.7	16.1
原発巣・ 治癒/非治癒 の別不詳	21.1	24.5	15.2	35.3	22.7	23.9	14.0	35.5	21.8	24.3	17.2	32.1
無	2.2	2.6	2.0	3.3	2.1	2.3	1.6	3.1	2.2	2.5	2.0	3.0

\*癌腫のみ対象

## 9. 子宮頸部(C53)

	集計対象施設 全登録数	集計対象 施設数	症例区分 2, 3	集計対象 腫瘍	年齢 0~99 歳	除外	集計対象
2008	9,603	189	8,346	4,088	4,087	-	4,083

## (1) 生存状況把握割合

集計対象は、4,083 例で、5 年以内に亡くなっていた者は 1,087 例、打ち切りが 196 例であった。集計対象全体の生存状況把握割合は 95.2%であった。

## (2) 対象者の属性

集計対象の属性を表 3-9-1 に示す。診断時の年齢を見ると、15~39 歳が最も多く 22.2%、次いで 40 歳代が 21.5%、50 歳代が 20.0%と比較的若い年代が多かった。UICC TNM 分類総合ステージの分布をみると、I 期が 43.7%と最も多く、次いでⅢ期が 23.2%、Ⅱ期が 17.3%であった。観血的治療の実施割合は 55.3%で、その内 84.4%が原発巣・治癒切除例であった。発見経緯を見ると、がん検診が 14.1%、健康診断・人間ドックが 3.0%であった。

表 3-9-1 対象者の属性

	対象数	(%)
全体	4,083	100.0
年齢		
15-39 歳	907	22.2
40 歳代	878	21.5
50 歳代	818	20.0
60 歳代	634	15.5
70 歳代	522	12.8
80 歳以上	324	7.9
UICC TNM 分類総合ステージ*		
I 期	1,783	43.7
Ⅱ期	705	17.3
Ⅲ期	946	23.2
Ⅳ期	471	11.5
不詳	82	2.0
空欄	96	2.4
観血的治療		
有	2,258	55.3
原発巣・治癒切除	1,906	84.4
原発巣・非治癒切除	177	7.8
原発巣・治癒/非治癒の別不詳	175	7.8
無	1,825	44.7
発見経緯		
がん検診	577	14.1
健康診断・人間ドック	122	3.0
他疾患経過観察中	352	8.6
その他・不明	3,032	74.3

\*癌腫のみ対象、癌腫以外は空欄へ変換

## (3) 5 年生存率

2008 年診断例の 5 年生存率を表 3-9-2 に示す。全体として、実測生存率が 72.7%、相対生存率が 75.6%であった。70 歳、80 歳以上では、実測生存率と相対生存率に 5%以上の差を認められるものの、その他の年代では差は 5%以下であった。UICC TNM 分類総合ステージ別に相対生存率をみると、I 期が 95.0%、Ⅱ期が 79.1%、Ⅲ期が 62.3%、Ⅳ期が 23.6%であった。観血的治療を受けた者の相対生存率は 90.6%であり、その内、原発巣・治癒切除例では 92.1%であった。

表 3-9-2 属性別 5 年生存率

	女性			
	実測	相対	95%信頼区間	
全体	72.7	75.6	74.1	77.0
年齢				
15-39 歳	85.2	85.5	82.9	87.6
40 歳代	81.5	82.0	79.2	84.4
50 歳代	72.8	73.8	70.6	76.8
60 歳代	71.2	73.2	69.4	76.7
70 歳代	60.9	66.6	61.8	71.1
80 歳以上	35.1	50.1	42.5	57.8
UICC TNM 分類総合ステージ*				
I 期	92.6	95.0	93.7	96.2
Ⅱ期	75.2	79.1	75.5	82.3
Ⅲ期	59.3	62.3	58.9	65.5
Ⅳ期	22.2	23.6	19.6	27.8
不詳	54.9	59.0	46.6	70.0
観血的治療				
有	89.3	90.6	89.2	91.9
原発巣・治癒切除	90.8	92.1	90.6	93.3
原発巣・非治癒切除	76.8	78.3	71.2	84.1
原発巣・治癒/非治癒の別不詳	85.6	87.3	81.0	91.9
無	52.0	56.3	53.8	58.8

\*癌腫のみ対象

## 10. 子宮体部(C54)

	集計対象施設 全登録数	集計対象 施設数	症例区分 2, 3	集計対象 腫瘍	年齢 0~99 歳	除外	集計対象
2008	4,857	189	4,249	4,221	4,221	0	4,221

## (1) 生存状況把握割合

集計対象は、4,221 例で、5 年以内に亡くなっていた者が 842 例、打ち切りが 114 例であった。集計対象全体として、生存状況把握割合は 97.3%であった。

## (2) 対象者の属性

集計対象の属性を表 3-10-1 に示す。診断時の年齢を見ると、50 歳代が 34.4%と最も多く、次いで 60 歳代が 26.4%、70 歳代が 15.6%であった。UICC TNM 分類総合ステージの分布をみると、I 期が 57.4%、II 期が 7.2%、III 期が 16.7%、IV 期が 6.9%であった。観血的治療の実施割合は、90.9%であり、その内の 85.7%が原発巣・治癒切除例であった。発見経緯をみると、他疾患経過観察中が 13.8%であった。

表 3-10-1 対象者の属性

	対象数	(%)
全体	4,221	100.0
年齢		
15-39 歳	240	5.7
40 歳代	556	13.2
50 歳代	1,447	34.3
60 歳代	1,113	26.4
70 歳代	663	15.7
80 歳以上	202	4.8
UICC TNM 分類総合ステージ(子宮内膜)*		
I 期	2,417	57.3
II 期	305	7.2
III 期	708	16.8
IV 期	293	6.9
不詳	48	1.1
空欄	450	10.7
観血的治療		
有	3,834	90.8
原発巣・治癒切除	3,280	85.6
原発巣・非治癒切除	235	6.1
原発巣・治癒/非治癒の別不詳	319	8.3
無	387	9.2
発見経緯		
がん検診	361	8.6
健康診断・人間ドック	88	2.1
他疾患経過観察中	580	13.7
その他・不明	3,192	75.6

\*癌腫のみ対象、癌腫以外は空欄へ変換

## (3) 5 年生存率

2008 年診断例の 5 年生存率を表 3-10-2 に示す。全体での 5 年実測生存率は 79.8%、相対生存率が 82.8%であった。年齢別にみると、15~39 歳、40 歳代では相対生存率は 90%を超えており、それ以降は年齢が高くなるにつれ相対生存率が低くなる傾向が認められた。UICC TNM 分類総合ステージ別にみると、I 期が 96.7%、II 期が 91.0%、III 期が 75.2%、IV 期が 24.6%であった。観血的治療を受けた者の相対生存率は、87.4%であり、その内原発巣・治癒切除例では 90%を超えていた。

表 3-10-2 属性別 5 年生存率

	女性			
	実測	相対	95%信頼区間	
全体	79.8	82.8	81.5	84.1
年齢				
15-39 歳	90.6	90.9	86.3	94.0
40 歳代	90.5	91.2	88.4	93.3
50 歳代	85.1	86.3	84.4	88.1
60 歳代	77.3	79.5	76.9	82.0
70 歳代	69.4	75.5	71.5	79.2
80 歳以上	47.6	65.1	55.4	74.4
UICC TNM 分類総合ステージ(子宮内膜)*				
I 期	93.3	96.7	95.6	97.7
II 期	87.0	91.0	86.4	94.4
III 期	72.8	75.2	71.6	78.4
IV 期	23.8	24.6	19.7	29.8
不詳	-	-	-	-
観血的治療				
有	84.4	87.4	86.2	88.6
原発巣・治癒切除	87.8	90.9	89.7	92.1
原発巣・非治癒切除	46.8	48.3	41.5	54.8
原発巣・治癒/非治癒の別不詳	76.6	79.2	74.0	83.7
無	34.0	36.2	31.1	41.3

\*癌腫のみ対象

## 11. 前立腺(C61)

	集計対象施設 全登録数	集計対象 施設数	症例区分 2, 3	集計対象 腫瘍	年齢 0~99 歳	除外	集計対象
2008	18,985	205	14,740	14,736	14,735	0	14,735

## (1) 生存状況把握割合

集計対象は、14,735 例で、5 年以内に亡くなっていた者が 2,649 例、打ち切りが 486 例であった。集計対象全体で生存状況把握割合は 96.7%であった。

## (2) 対象者の属性

集計対象の属性を表 3-11-1 に示す。診断時の年齢は、70 歳代が 46.4%、80 歳以上が 14.1%で、70 歳以上が半数以上を占めた。UICC TNM 分類総合ステージの分布をみると、Ⅱ期が最も多く 62.4%であった。観血的治療の実施割合は、29.7%であった。発見経緯を見ると、がん検診が約 16%、健康診断・人間ドックが約 13%であった。

表 3-11-1 対象者の属性

	対象数	(%)
全体	14,735	100.0
年齢		
15-39 歳	-	
40 歳代	48	0.3
50 歳代	1,057	7.2
60 歳代	4,717	32.0
70 歳代	6,831	46.4
80 歳以上	2,079	14.1
UICC TNM 分類総合ステージ*		
I 期	315	2.1
Ⅱ期	9,200	62.4
Ⅲ期	2,327	15.8
Ⅳ期	2,362	16.0
不詳	224	1.5
空欄	307	2.1
観血的治療		
有	4,371	29.7
原発巣・治癒切除	3,574	81.8
原発巣・非治癒切除	414	9.5
原発巣・治癒/非治癒の別不詳	383	8.8
無	10,364	70.3
発見経緯		
がん検診	2,339	15.9
健康診断・人間ドック	1,930	13.1
他疾患経過観察中	4,597	31.2
その他・不明	5,869	39.8

\*癌腫のみ対象、癌腫以外は空欄へ変換

## (3) 5 年生存率

2008 年診断例の 5 年生存率を表 3-11-2 に示す。全体として、5 年実測生存率は 81.7%、相対生存率が 97.7%であった。年代が高くなるほど、実測生存率と相対生存率の差が大きくなり、高齢になるほど前立腺がん以外の要因で死亡させている例が多いと考えられた。5 年相対生存率は、どの年代もほど同程度であった。UICC TNM 分類総合ステージ別にみると、Ⅰ期からⅢ期では、相対生存率は 100%であった。観血的治療を受けた者の相対生存率は、治癒切除、非治癒切除例に関わらず 97%以上であった。

表 3-11-2 属性別 5 年生存率

	男性			
	実測	相対	95%信頼区間	
全体	81.7	97.7	97.0	98.5
年齢				
15-39 歳	-	-	-	-
40 歳代	-	-	-	-
50 歳代	92.6	96.0	94.2	97.5
60 歳代	90.3	97.5	96.5	98.3
70 歳代	81.9	99.2	98.1	100.3
80 歳以上	55.3	94.1	90.3	97.7
UICC TNM 総合ステージ*				
I 期	86.9	100.0	100.0	100.0
Ⅱ期	89.5	100.0	100.0	100.0
Ⅲ期	86.3	100.0	100.0	100.0
Ⅳ期	47.7	59.2	56.6	61.7
不詳	61.1	83.9	74.5	92.3
観血的治療				
有	94.0	100.0	100.0	100.0
原発巣・治癒切除	94.9	100.0	100.0	100.0
原発巣・非治癒切除	90.9	100.0	99.1	100.0
原発巣・治癒/非治癒の別不詳	89.1	100.0	97.2	100.0
無	76.4	94.6	93.6	95.6

\*癌腫のみ対象

## 12. 膀胱(C67)

	集計対象施設 全登録数	集計対象 施設数	症例区分 2, 3	集計対象 腫瘍	年齢 0~99 歳	除外	集計対象
2008	8,375	200	7,034	4,354	4,352	-	4,350

## (1) 生存状況把握割合

集計対象は、4,350 例で、5 年以内に亡くなっていた者が 1,757 例、打ち切りが 149 例であった。集計対象全体で生存状況把握割合は、96.6%であった。

## (2) 対象者の属性

集計対象の属性を表 3-12-1 に示す。性別で見ると、男性が約 78%、女性が約 22%であった。診断時の年齢分布をみると、70 歳代が最も多く約 36%、80 歳以上が約 26%、60 歳代が約 24%であった。UICC TNM 分類総合ステージの分布をみると、I 期が 54.6%と半数以上を占めた。観血的治療の実施割合は、87.5%で、その内 72.1%が原発巣・治癒切除例であった。発見経緯を見ると、他疾患経過観察中が 22.9%であった。

表 3-12-1 対象者の属性

	男性		女性		全体	
	対象数	(%)	対象数	(%)	対象数	(%)
全体	3,386	100.0	964	100.0	4,350	100.0
年齢						
0-14 歳	-		0	0.0	-	
15-39 歳	22	0.6	-		29	0.7
40 歳代	70	2.1	16	1.7	86	2.0
50 歳代	393	11.6	77	8.0	470	10.8
60 歳代	864	25.5	175	18.2	1,039	23.9
70 歳代	1,246	36.8	335	34.8	1,581	36.3
80 歳以上	789	23.3	354	36.7	1,143	26.3
UICC TNM 分類総合ステージ*						
I 期	1,917	56.6	460	47.7	2,377	54.6
II 期	586	17.3	182	18.9	768	17.7
III 期	333	9.8	120	12.4	453	10.4
IV 期	344	10.2	133	13.8	477	11.0
不詳	86	2.5	37	3.8	123	2.8
空欄	120	3.5	32	3.3	152	3.5
観血的治療						
有	2,991	88.3	815	84.5	3,806	87.5
原発巣・治癒切除	2,175	72.7	568	69.7	2,743	72.1
原発巣・非治癒切除	413	13.8	147	18.0	560	14.7
原発巣・治癒/非治癒の別不詳	403	13.5	100	12.3	503	13.2
無	395	11.7	149	15.5	544	12.5
発見経緯						
がん検診	33	1.0	12	1.2	45	1.0
健康診断・人間ドック	110	3.2	22	2.3	132	3.0
他疾患経過観察中	788	23.3	210	21.8	998	22.9
その他・不明	2,455	72.5	720	74.7	3,175	73.0

\*癌腫のみ対象、癌腫以外は空欄へ変換

## (3) 5年生存率

2008年診断例の5年生存率を表3-12-2に示す。全体の5年実測生存率は58.8%、相対生存率が71.2%であった。70歳代以上では、実測生存率と相対生存率の差が大きくなっていた。年代別にみた相対生存率は、全体としては70歳代まで70%以上であるが、80歳以上では58.5%であった。UICC TNM分類総合ステージ別に相対生存率をみると、全体でⅠ期が88.8%、Ⅱ期が66.1%、Ⅲ期が48.8%、Ⅳ期が15.5%であった。観血的治療を受けた者の相対生存率は、77.1%で、その内原発巣・治癒切除例では83.0%であった。

表3-12-2 属性別5年生存率

	男性				女性				全体			
	実測	相対	95%信頼区間		実測	相対	95%信頼区間		実測	相対	95%信頼区間	
全体	60.0	73.4	71.3	75.4	54.7	63.4	59.7	67.1	58.8	71.2	70.0	73.4
年齢												
15-39歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40歳代	82.5	83.6	72.2	90.9	-	-	-	-	78.7	79.7	82.5	83.6
50歳代	78.6	81.3	76.7	85.2	81.6	82.8	72.0	90.0	79.1	81.6	78.6	81.3
60歳代	72.7	78.2	74.8	81.3	71.0	73.3	65.7	79.7	72.4	77.3	72.7	78.2
70歳代	58.9	72.1	68.7	75.4	60.1	66.1	60.1	71.7	59.1	70.8	58.9	72.1
80歳以上	35.8	62.8	56.8	68.8	34.0	49.5	42.2	56.8	35.2	58.5	35.8	62.8
UICC TNM 分類総合ステージ*												
Ⅰ期	73.0	89.8	87.2	92.2	73.5	84.8	79.8	89.2	73.1	88.8	73.0	89.8
Ⅱ期	55.8	67.7	62.7	72.5	51.7	60.9	52.0	69.1	54.8	66.1	55.8	67.7
Ⅲ期	41.8	51.1	44.5	57.5	37.0	42.7	32.7	52.7	40.5	48.8	41.8	51.1
Ⅳ期	13.5	15.8	11.8	20.4	13.0	14.5	8.7	21.8	13.3	15.5	13.5	15.8
不詳	42.2	54.1	40.4	67.4	-	-	-	-	37.9	48.7	42.2	54.1
観血的治療												
有	64.8	78.9	76.8	81.0	61.3	70.6	66.6	74.4	64.1	77.1	64.8	78.9
原発巣・治癒切除	69.7	84.4	82.0	86.7	67.8	77.5	72.9	81.8	69.3	83.0	69.7	84.4
原発巣・非治癒切除	41.0	51.5	45.5	57.5	39.5	45.8	36.6	54.9	40.6	50.0	41.0	51.5
原発巣・治癒/非治癒の別不詳	62.4	76.8	70.7	82.4	56.2	67.5	55.0	78.4	61.2	74.9	62.4	76.8
無	23.1	29.9	24.5	35.5	17.7	22.1	14.8	30.5	21.6	27.7	23.1	29.9

\*癌腫のみ対象





## 付表一覧

### 1.生存状況把握割合について

- 0) 生存状況把握割合が 90%未満であった施設からの意見
- 1) 調査参加施設の生存状況把握割合

### 2.都道府県別 2008 年生存率集計

- 0) 都道府県別生存率についての各都道府県からの意見
- 1) 全がんの生存率と集計対象属性: 都道府県別
- 2) 胃(C16)の生存率と集計対象属性: 都道府県別
- 3) 大腸(C18-20)の生存率と集計対象属性: 都道府県別
- 4) 肝(C22)の生存率と集計対象属性: 都道府県別
- 5) 肺(C33-34)の生存率と集計対象属性: 都道府県別
- 6) 女性乳房(C50)の生存率と集計対象属性: 都道府県別
- 7) 食道(C15)の生存率と集計対象属性: 都道府県別
- 8) 膵臓(C25)の生存率と集計対象属性: 都道府県別
- 9) 子宮頸部(C53)の生存率と集計対象属性: 都道府県別
- 10) 子宮体部(C54)の生存率と集計対象属性: 都道府県別
- 11) 前立腺(C61)の生存率と集計対象属性: 都道府県別
- 12) 膀胱(C67)の生存率と集計対象属性: 都道府県別

### 3.施設別 2008 年生存率集計

- 0) 施設別生存率についての各施設からの意見(一覧)
- 1) 主要 5 部位施設別生存率

## 付表 1. 生存状況把握割合について

0) 生存状況把握割合が90%未満であった施設からの意見  
 (都道府県拠点病院★、国立がん研究センター★★、地域がん診療病院○、本調査時点)

都道府県	施設	コメント
北海道	JA北海道厚生連帯広厚生病院	全ての症例について、当院では個人情報保護等の理由により他施設や役場への照会が難しいため。
	市立釧路総合病院 KKR札幌医療センター	特になし 住民票照会等の生存確認調査をしたのにも関わらず、対象例の居住している市区町村の協力が得られず対象例の生存確認が困難でした。
	JA北海道厚生連 旭川厚生病院	旭川市を含む近郊役場からの情報提供が得られなかったため
	医療法人溪仁会 手稲溪仁会病院	特になし
	市立札幌病院 旭川医科大学病院	特になし 当院の電子カルテシステム上で取得できる、生存・死亡情報から予後情報の入力を行っている。
	札幌医科大学附属病院	(当院の把握割合は53.9%) ・任意の調査であったため、予後調査について患者さまからの同意を得ておらず、個人情報保護法の関係上、住民票の写しの交付申請や、追跡調査を行っていない。
岩手県	岩手県立磐井病院	病院所在地である市より住民票照会による回答が得られないため生存状況把握割合90%以下となった
宮城県	独立行政法人労働者健康福祉機構東北労災病院(現:独立行政法人労働者健康安全機構東北労災病院)	来年度以降、予後調査支援事業に参加して予後判明率の向上に努める。
秋田県	大曲厚生医療センター	住民票照会の生存確認調査を実施しておりましたが、生存状況把握割合が89.5%でした。 今後、より正確な情報収集を行い、生存状況把握割合を向上させるため、2016年度からは地域がん登録事業から死亡患者情報の申請を行っております。
	秋田厚生連 能代厚生医療センター	特になし
山形県	置賜広域病院組合 公立置賜総合病院	特になし
茨城県	東京医科大学茨城医療センター	生存確認調査を行い生存状況の把握が出来ていたが院内がん登録システムに情報を入力する際に漏れてしまった症例が一部あり、生存状況把握率に影響したと思われます。
群馬県	桐生厚生総合病院 伊勢崎市民病院	特になし 特になし
埼玉県	川口市立医療センター	生存状況把握割合は89.6%と90%に近い値であった。最新住所の管理、調査方法の検討・改善を実施することで、今後90%以上の達成は可能と考えている。
	さいたま赤十字病院	院内集計報告のみ
	深谷赤十字病院	予後情報把握における院内システムを構築し、今年度中には、90%以上の把握割合を目指しています。
千葉県	船橋市立医療センター 日本医科大学千葉北総病院 東京慈恵会医科大学附属柏病院	特になし 特になし 生存率の算出は、国立がん研究センターが、がん患者さんの生存の有無を市区町村に確認し、当該データを各医療施設のがん登録システムに取り込むことで完了します。 当院では、昨年度、院内がん登録システム更新の不具合で、生存の有無に関するデータを当該システムに取り込むことができませんでした。そのため、がん患者さんの生存の有無に関する状況把握割合が90%に達することができず、今回の公開対象から外れております。

○)生存状況把握割合が90%未満であった施設からの意見  
(都道府県拠点病院★、国立がん研究センター★、地域がん診療病院○、本調査時点)

都道府県	施設	コメント
東京都	日本赤十字社医療センター	当院が提出したデータに基づき国立がん研究センターが行う住民票照会において、個人情報の観点から照会に応じない市区町村、本人の承知した所在地に対して不明であったケースが多かった。あと3人の生存状況がわかれば、生存状況把握割合が90%を超えていた。
	日本医科大学付属病院	自施設の来院履歴を確認し最終来院日あるいは死亡日の把握に加え、住民票照会等の生存確認調査を実施し生存状況把握に努めている。しかしながら、対象症例の居住している市区町村の協力状況等から生存確認が困難な症例が一定数あるのが現状である。引き続き生存状況把握に努める。
神奈川県	横浜市立大学附属病院	特になし
	北里大学病院	当院の予後調査対象患者の多くが、予後調査に対して協力を得られない自治体に居住しているという問題があり、国立がん研究センターの予後調査支援事業に委託しても、現状の生存状況把握割合が限界であると考えられます。 今後、生存状況把握割合の基準を見直されるか、国立がん研究センター予後調査支援事業の精度を上げて頂くかをご検討頂きたい。現状の基準は、国立がん研究センターの予後調査事業を利用していない施設に対する基準であると明記して頂くことが適当と考えられます。
	藤沢市民病院	特になし
	横浜労災病院	特になし
新潟県	新潟県立中央病院	当院の生存状況把握割合は87.3%です。生存状況の把握について、当院ではまず自施設での内部調査を行い、それにより判明しなかった症例は住民票照会による調査を国立がん研究センターの予後調査支援事業へ依頼しています。しかし、対象となる市町村の一部から住民票照会についての協力が得られず、生存状況把握割合が90%未満となっています。
	独立行政法人労働者健康福祉機構新潟労災病院	特になし
富山県	市立砺波総合病院	特になし
	黒部市民病院	当院の予後追跡作業としては、国立がん研究センターが行う院内がん登録の予後調査支援事業には参加せず、来院情報と新聞おくやみ情報の2種類で追跡していた。 来院情報では、他院へ紹介した場合、あるいは自己中断した場合は情報が更新されず古い情報となり、打ち切り症例となるため生存状況把握割合が90%未満となった。
	富山県厚生農業協同組合連合会 高岡病院	富山県地域がん登録での、登録患者の予後に関する情報の利用(地域がん登録へ届け出た患者のみ当該医療機関が予後情報の申請を行うことができる)を行っているが、当院のがん登録患者のほとんどが住民票照会に対応していない市区町村住居者ばかりであり、予後の情報は県からは得られない。また、新聞お悔やみ欄も、死亡日が不確定の可能性があると、2008年5年予後情報付集計データ提出時には、入力をしていなかった。(2016年からはほぼ正確との情報を得たので入力を行っている) 国立がん研究センターが行う院内がん登録の予後調査支援事業においては、上記の市区町村が住民票照会に対応しているのか不確定だったことと、費用がかかることから2008年5年予後情報付集計データ提出時には参加をしていなかった。(2009年5年、2011年3年予後調査支援事業からは継続して参加をしている) そのため、2008年5年予後情報付集計データ提出時には、当院独自で取得できる範囲の当院死亡退院情報と最終来院日情報、返書からの死亡情報や医師が患者家族から直接伺った死亡情報のみを入力し提出を行った。そのため、生存状況把握割合が90%未満となった。

0) 生存状況把握割合が90%未満であった施設からの意見  
 (都道府県拠点病院★、国立がん研究センター★★、地域がん診療病院○、本調査時点)

都道府県	施設	コメント
石川県	金沢医療センター	生存率を算出するためには、患者の生存状況を把握する生存確認調査の実施が不可欠である。生存状況が不明なものに対し住民票照会での生存確認調査が実施されているが、自治体の協力状況等から対象例の生存確認が困難な現状にある。当院は、2008年診断例5年予後調査において、登録した701件の腫瘍データのうち、生存状況が不明であった163件を住民票照会へ提出したが118件が自治体対応不可という結果となった。とくに金沢市の協力があれば90%以上が満たすことが可能である。
	国立大学法人金沢大学附属病院★	患者の多くを占める市町村から生存確認調査に対する協力が得られなかったため90%未満であった。
	石川県立中央病院	特になし
山梨県	山梨県立中央病院★	当院の予後判明率86.9%でした。不明の患者様について国立がんセンターの予後支援事業を利用させていただき調査する予定でありましたが、山梨県の個人情報保護条例に抵触するため叶わず、90%の目標に達することができませんでした。今後は地域がん登録との連携で予後調査が可能となり、90%の予後判明率が達成できる見通しとなりました。
岐阜県	国立大学法人 岐阜大学医学部附属病院★	特になし
	岐阜県総合医療センター	当センターはがん患者の約50%が岐阜市在住です。しかし住民票照会による生存確認調査に岐阜市が応じてくれないため、予後判明率が90%以下になっていると思われる。(岐阜大学医学部附属病院も同じ状況と推察されます。) 今回の報告書により当センターの予後判明率が86.5%であり、90%にわずかに下回っていることがわかりました。来年度の予後つきデータ収集の時には、かかりつけ医や患者自宅へ問い合わせる方法を用いて是非90%以上にしたいと考えております。
静岡県	浜松医療センター	今後、他医療機関への調査の充実。
	浜松医科大学医学部附属病院	特になし
	静岡市立静岡病院	特になし
	静岡県立総合病院	当院の患者様は静岡市が最も多いですが、静岡市の葵区、駿河区、清水区は、「住民票照会」には対応しておらず回答が得られなかった為、今回の生存状況把握割合となっております。
愛知県	小牧市民病院	当該市について、自院独自の方法で予後調査を行う予定であったが、システム連携の不具合により予後調査が不可能となったため、生存状況把握割合が90%以下となっている。
	海南病院	特になし
	名古屋大学医学部附属病院	生存状況把握のための体制、すなわち予後調査のための予算・人材を調達し、かつ、院外死亡患者を把握するための仕組みを構築することで把握割合が向上すると考える。
三重県	伊勢赤十字病院	がん患者の登録数における自施設治療の割合は81.4%であり、拠点病院の登録割合の83.1%と比較するとやや低く、その要因は、他施設で治療が開始された後、化学療法・放射線治療の継続治療依頼や再発の症例が多く診療しているためである。これは、当院が地域における拠点病院として広くがん診療を担っていると言える。  生存状況把握割合については、三重県における広い地域の診療圏をがん診療連携拠点病院として診療しているため遠方からの紹介も多く、その後の予後・生存確認ができない場合がある。また、個人情報保護の制限もあり、直接照会や住民票照会の生存確認を行っていない。今後は、全国がん登録における生存確認情報や予後調査支援における役場照会等により生存の把握に努めたい。
	松阪中央総合病院	特になし
	三重県厚生農業協同組合連合会鈴鹿中央総合病院	生存率集計に対しての取組体制が取れておらず、今後長期に取り組んでいかなければならない課題だと感じております。

0) 生存状況把握割合が90%未満であった施設からの意見  
 (都道府県拠点病院★、国立がん研究センター★★、地域がん診療病院○、本調査時点)

都道府県	施設	コメント
滋賀県	大津赤十字病院	予後調査支援事業に参加したが、地元自治体の対応不可との回答により、生存状況把握が90%を超えなかった。
京都府	社会医療法人岡本病院(財団) 第二岡本総合病院○(現:社会医療法人岡本病院(財団)京都岡本記念病院)	特になし
	独立行政法人国立病院機構 京都医療センター	特になし
	京都第一赤十字病院	国立がん研究センターが実施している「予後調査支援事業」に参加し、住民票照会という形で生存確認調査をおこなったが、対象例が多く居住している自治体からの協力が得られなかったため、生存率集計の基準となる生存状況把握割合が90%に満たない結果となった。
	京都第二赤十字病院	平成26年度予後調査支援事業に参加し住民票照会を実施したが、多くの症例で自治体対応不可であった。
大阪府	大阪赤十字病院	転院あるいは、来院を中断された患者さんに関する予後を把握することは、個人情報保護の観点から容易とは言えず、関係諸機関に問い合わせをしても必ずしも回答いただけないのが現状です。 また、当院は、大阪市二次医療圏に属していますが、それ以外の医療圏から来院される患者さんの割合も多く、このことも生存状況の把握割合が向上しない要因と考えられます。
	公立大学法人大阪市立大学医学部附属病院	特になし
兵庫県	独立行政法人国立病院機構 姫路医療センター	「予後調査支援事業」に参加したが、本人同意などの問題から対応できない対応不可市区町村における患者比率が70%近くあったため、生存状況把握率が90%未満となった。この状況下では平成28(2016)年診断例以前の診断例では、生存確認調査が不十分であるため、生存率を算出及び公表できない。
和歌山県	橋本市民病院	特になし
鳥取県	鳥取市立病院	特になし
島根県	松江赤十字病院	特になし
岡山県	倉敷中央病院	対象症例の60%を占める地元自治体が予後情報に協力できない、という立場であったため、当院の消息判明率が90%未満の結果であった。 現在は回答に応じているため、次回からは公開基準を満たすと思われる。
広島県	市立三次中央病院	特になし
山口県	独立行政法人地域医療機能推進機構 徳山中央病院	予後調査支援事業による住民票照会の生存確認調査が行われたが、対象例の役場照会の協力が得られず、90%に満たなかったため集計対象外となった。
	山口大学医学部附属病院★	当院の対象患者の居住する割合が大きな市町村から住民票照会に対し不可との回答があったため。
	山口県立総合医療センター	予後調査支援調査により市区町村に対して住民票照会が実施されたが、当院の患者割合が大きい市において、本人同意の問題から当該市の協力が得られなかったことが生存状況把握割合に影響を与えている。このため、当該市に対して個別に協力依頼を実施した結果、協力が得られることとなったため、今後の生存状況把握割合は改善される見込みである。
徳島県	徳島赤十字病院	当院における生存率の把握方法は、自院での生死、紹介先病院からの情報、徳島県が実施する地域がん登録情報からの還元に残っており、個人情報保護の観点から、市町村への個別での住民票照会が行っていない。そのため、把握率は90%未満に留まっている。

0) 生存状況把握割合が90%未満であった施設からの意見  
(都道府県拠点病院★、国立がん研究センター★★、地域がん診療病院○、本調査時点)

都道府県	施設	コメント
愛媛県	住友別子病院	院外での死亡症例については、新聞のお悔やみ欄や愛媛県地域がん登録予後情報利用申請により、情報の補完を行っていましたが、経過が不明である患者の割合が高いため、生存率状況把握割合が90%に達しませんでした。今後は、国立がん研究センターがん対策情報センターの「予後調査支援事業」に参加することで、dataの収集を充足させ、生存率状況把握割合を90%以上にしたいと考えております。
福岡県	産業医科大学病院	特になし
佐賀県	国立大学法人佐賀大学医学部 附属病院★	当院は、基準値である消息判明率90%を超えていないため公表対象外であった。 原因は、佐賀県内の1つの市が「住民票照会への対応不可」との返答であったためである。 当県の人口の約4分の1を占める1つの市が「予後情報に協力できない」という立場であったため、県担当者が都道府県知事保存本人確認情報をもとに、半年間かけて作業を行った。その結果、当院の消息判明率86%から98%となり、生存率公開の基準値である90%以上を達成することができた。 よって現在は、公表基準値を満たしているため、2008年5年生存率を算出可能となっている。
長崎県	地方独立行政法人長崎市立病院機構 長崎みなとメディカルセンター	特になし
	佐世保市立総合病院(現:地方独立行政法人佐世保市総合医療センター)	2008年5年予後情報付集計データの提供を行った平成27年4月時点では、予後調査を行うための体制が整っておらず、調査を十分に行うことができなかった。現在は、院内におけるがん登録体制の強化、個人情報取り扱いについての再検討を行い、次回の調査(2009年5月予後情報付集計)の際は、90%以上となる予定である。
熊本県	済生会熊本病院	熊本県外の予後情報 予後調査支援事業に参加 熊本県内の予後情報 死亡: 地域がん登録室により得た情報、自施設死亡退院情報、他施設からの死亡報告 生存: 自施設来院情報、他施設からの受診報告  他施設や患者への予後調査は現段階では行っていない。 今後体制を整え、実施する予定である。
	荒尾市民病院	特になし
大分県	大分大学医学部附属病院★	予後調査支援事業に参加して住民票照会を行ったが、照会件数の約半数を占める主たる市町村の協力を得られず、院内情報と新聞お悔やみ欄からの情報収集による予後調査であった為、生存状況把握割合は85.6%となった。
	大分赤十字病院	当時は、予後支援事業に対して当院所在地の役所からの情報提供が得られなかったため、相当数の生存確認が困難となり、全体の判明率に影響した。
宮崎県	国立病院機構 都城医療セン	特になし



0)生存状況把握割合が90%未満であった施設からの意見  
 (都道府県拠点病院★、国立がん研究センター★★、地域がん診療病院○、本調査時点)

都道府県	施設	コメント
鹿児島県	社会福祉法人恩賜財団済生会 川内病院	特になし
	国立大学法人 鹿児島大学病院 ★	<p>2008年の生存状況把握割合について、大変低い判明率となり申し訳ございません。</p> <p>当院では、カルテの確認、診療科への問い合わせ、鹿児島県の保健管理センターへの予後情報の問い合わせで生存状況の確認を行ってまいりました。</p> <p>カルテに死亡した旨の記載なく、以後の外来受診が無い患者に対して、診療科に生存の有無を問い合わせていました。そこで「不明」という回答であった患者について、県民総合保健管理センターへの予後情報問い合わせを行い、死亡との回答があった場合は、死亡が確定してはおりませんが、死亡が確認できない場合、(生存の可能性がある場合)には生死不明のままとなっております。また、地域がんからの予後情報は、死因が「がん」の患者のみの情報しか取得できなかったため、他の死因の死亡患者を把握することが出来ず、生死不明とするしかありませんでした。</p> <p>2008年当時、当院では、患者にがん登録に関する個別問い合わせについて、オプトアウト等による同意が形成されていなかった為に、がん登録部門から直接、患者の家族に問い合わせをかけることが出来ず、診療科に頼らざるを得ない状況にありました。</p> <p>また、離島へき地の多い鹿児島県においては、独居老人も多く、施設等に入院している場合に音信不通となっている患者も少なからず存在し、結果として不明のまま報告することになりました。</p> <p>今後は、がん登録推進法に則り、少なくとも病院の包括同意事項に、がん登録に関する問い合わせを整備し、がん登録部門が積極的に、主体的に予後情報の収集が可能となるように、整備したいと考えております。</p>
	県民健康プラザ鹿屋医療センター	がん登録を行うためのスタッフ数やスキルなど、人的体制が整っていなかったため、十分な調査が実施できなかった。
	公益財団法人 昭和会 今給黎 総合病院	特になし
沖縄県	地方独立行政法人那覇市立病院	特になし
	国立大学法人琉球大学医学部 附属病院★	住民票照会等の生存確認調査を実施しましたが、対象例の居住している市町村の協力が得られない場合があり、対象例90%以上の生存確認が困難でした。

## 1) 調査参加施設の生存状況把握割合

付表

(都道府県拠点病院★、国立がん研究センター★★、地域がん診療病院○、本調査時点)

施設		対象数	生存状況把握割合(%)
北海道	国立病院機構 北海道がんセンター★	1,178	95.4
	独立行政法人 労働者健康福祉機構 釧路労災病院	531	94.5
	王子総合病院	653	95.6
	社会医療法人母恋 日鋼記念病院	288	96.5
	北見赤十字病院	604	97.0
	札幌医科大学附属病院	1,318	53.9
	旭川医科大学病院	1,005	64.8
	市立札幌病院	890	75.5
	医療法人溪仁会 手稲溪仁会病院	1,251	82.7
	JA 北海道厚生連 旭川厚生病院	1,028	83.5
	KKR 札幌医療センター	288	87.8
	市立釧路総合病院	715	88.4
	JA 北海道厚生連帯広厚生病院	986	88.7
青森県	青森県立中央病院★	1,289	99.8
	八戸市立市民病院	743	90.8
	三沢市立三沢病院	262	91.2
岩手県	岩手医科大学附属病院★	1,428	97.1
	岩手県立胆沢病院	586	97.1
	岩手県立宮古病院	358	98.6
	岩手県立中部病院	376	98.7
	岩手県立二戸病院	256	98.8
	岩手県立中央病院	1,543	99.8
	岩手県立磐井病院	453	79.9
宮城県	独立行政法人国立病院機構仙台医療センター	840	91.5
	東北大学病院★	1,936	95.9
	大崎市民病院	1,169	98.1
	石巻赤十字病院	879	98.4
	宮城県立がんセンター★	1,246	99.8
	独立行政法人労働者健康福祉機構東北労災病院	552	88.8
秋田県	秋田大学医学部附属病院★	1,059	98.1
	秋田赤十字病院	804	98.6
	秋田県厚生連 由利組合総合病院○	515	99.2
	秋田県厚生農業協同組合連合会秋田厚生医療センター○	591	99.5
	秋田厚生連 能代厚生医療センター	348	86.5
	大曲厚生医療センター	551	89.5
山形県	日本海総合病院	1,034	91.1
	山形県立中央病院★	1,336	98.7
	山形市立病院済生館	698	99.1
	置賜広域病院組合 公立置賜総合病院	617	86.7
福島県	労働者健康福祉機構 福島労災病院	648	91.5
	公立大学法人福島県立医科大学附属病院★	1,261	91.8
	一般財団法人脳神経疾患研究所附属総合南東北病院	1,097	94.4
	太田総合病院附属太田西ノ内病院	1,319	95.2
	竹田総合病院	755	97.4
	一般財団法人温知会 会津中央病院	615	97.6
茨城県	筑波大学附属病院	1,350	95.7
	友愛記念病院	491	97.8
	茨城西南医療センター病院	308	98.1
	茨城県厚生農業協同組合連合会総合病院土浦協同病院・茨城県地域がんセンター	1,234	98.3
	茨城県立中央病院★	1,088	98.7
	東京医科大学茨城医療センター	461	88.7

## 1) 調査参加施設の生存状況把握割合

付表

施設		対象数	生存状況把握割合(%)
栃木県	栃木県済生会宇都宮病院	1,056	93.5
	自治医科大学附属病院	2,400	99.2
	栃木県立がんセンター★	1,460	99.7
群馬県	公立藤岡総合病院	490	97.3
	前橋赤十字病院	905	98.1
	高崎総合医療センター	579	99.0
	公立富岡総合病院	614	100.0
	独立行政法人国立病院機構西群馬病院	343	100.0
	伊勢崎市民病院	973	62.5
	桐生厚生総合病院	635	81.6
埼玉県	春日部市立病院	405	92.1
	埼玉医科大学総合医療センター	1,362	93.5
	埼玉医科大学国際医療センター	2,482	93.9
	社会福祉法人恩賜財団済生会埼玉県済生会川口総合病院	623	94.4
	埼玉県立がんセンター★	2,453	96.5
	深谷赤十字病院	558	12.4
	さいたま赤十字病院	914	76.9
	川口市立医療センター	718	89.6
千葉県	順天堂大学医学部附属浦安病院	1,106	91.1
	独立行政法人国立病院機構千葉医療センター	605	91.7
	東京歯科大学市川総合病院	679	94.4
	独立行政法人労働者健康福祉機構千葉労災病院	735	94.7
	国立研究開発法人国立がん研究センター東病院★★	3,033	96.0
	医療法人鉄蕉会 亀田総合病院	1,753	96.2
	千葉大学医学部附属病院	1,870	97.1
	国保直営総合病院君津中央病院	833	98.2
	国保旭中央病院	1,872	98.4
	東京慈恵会医科大学附属柏病院	943	74.8
	日本医科大学千葉北総病院	660	75.8
	船橋市立医療センター	722	87.3
東京都	国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院★★	3,812	90.2
	武蔵野赤十字病院	1,314	91.0
	帝京大学医学部附属病院	1,252	91.9
	青梅市立総合病院	505	92.3
	杏林大学医学部附属病院	932	92.8
	聖路加国際病院	1,466	93.3
	日本大学医学部附属板橋病院	1,268	94.6
	がん研有明病院★	4,649	99.5
	都立駒込病院★	2,238	99.8
	日本医科大学付属病院	1,744	88.1
	日本赤十字社医療センター	978	89.7
神奈川県	聖マリアンナ医科大学病院	1,826	91.5
	相模原協同病院	620	94.2
	東海大学医学部附属病院	2,225	95.9
	神奈川県立がんセンター★	2,068	98.2
	横浜市立市民病院	1,198	99.2
	横須賀共済病院	1,484	99.7
	横浜労災病院	1,081	72.2
	藤沢市民病院	793	79.6
	北里大学病院	1,842	85.7
	横浜市立大学附属病院	1,507	86.0

## 1) 調査参加施設の生存状況把握割合

付表

施設		対象数	生存状況把握割合(%)
新潟県	新潟県厚生農業協同組合連合会長岡中央総合病院	1,182	95.1
	県立新発田病院	895	95.6
	新潟大学医歯学総合病院	1,381	96.7
	新潟市民病院	1,159	97.8
	新潟県立がんセンター新潟病院★	2,405	99.4
	独立行政法人労働者健康福祉機構新潟労災病院	356	78.4
	新潟県立中央病院	920	87.3
富山県	国立大学法人富山大学附属病院	766	96.1
	高岡市民病院	520	97.1
	富山県立中央病院★	1,508	98.2
	富山県厚生農業協同組合連合会 高岡病院	895	87.8
	黒部市民病院	531	88.5
	市立砺波総合病院	461	89.6
石川県	金沢医科大学病院	691	94.9
	国民健康保険 小松市民病院	533	98.9
	石川県立中央病院	1,206	85.6
	国立大学法人金沢大学附属病院★	1,173	86.4
	金沢医療センター	554	89.5
福井県	福井大学医学部附属病院	838	96.9
	社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福井県済生会病院	952	98.3
	福井赤十字病院	874	99.1
	福井県立病院★	1,070	99.3
山梨県	山梨大学医学部附属病院	1,118	93.0
	山梨県立中央病院★	1,043	86.9
長野県	諏訪赤十字病院	692	92.1
	佐久総合病院 佐久医療センター	1,175	94.3
	伊那中央病院	503	94.6
	長野市民病院	1,053	94.9
	飯田市立病院	377	95.2
	国立大学法人 信州大学医学部附属病院★	1,069	96.4
	長野赤十字病院	917	98.4
	社会医療法人財団慈泉会 相澤病院	783	99.5
岐阜県	岐阜市民病院	962	90.3
	岐阜県立多治見病院	860	94.1
	社会医療法人厚生会木沢記念病院	436	94.5
	高山赤十字病院	288	96.5
	大垣市民病院	1,317	97.7
	岐阜県総合医療センター	987	85.6
	国立大学法人 岐阜大学医学部附属病院★	1,167	86.3
静岡県	社会福祉法人聖隷福祉事業団 総合病院聖隷三方原病院	953	91.0
	社会福祉法人 聖隷福祉事業団 総合病院 聖隷浜松病院	1,518	92.0
	順天堂大学医学部附属静岡病院	898	95.3
	静岡県立静岡がんセンター★	3,527	95.6
	藤枝市立総合病院	769	99.9
	静岡県立総合病院	1,728	85.1
	静岡市立静岡病院	607	85.2
	浜松医科大学医学部附属病院	950	86.5
	浜松医療センター	760	88.7
愛知県	国立病院機構 名古屋医療センター	992	91.6
	名古屋第二赤十字病院	1,343	92.9
	名古屋第一赤十字病院	1,331	94.0
	愛知県がんセンター中央病院★	2,138	95.8
	公立陶生病院	876	96.6

## 1) 調査参加施設の生存状況把握割合

付表

施設		対象数	生存状況把握割合(%)
愛知県	豊橋市民病院	1,396	97.6
	愛知県厚生農業協同組合連合会 豊田厚生病院	781	98.0
	一宮市立市民病院	1,020	98.4
	愛知県厚生連 安城更生病院	1,322	98.6
	名古屋大学医学部附属病院	1,805	65.4
	海南病院	782	83.4
	小牧市民病院	1,225	87.0
三重県	独立行政法人 国立病院機構 三重中央医療センター	442	94.6
	三重県厚生農業協同組合連合会鈴鹿中央総合病院	702	72.8
	松阪中央総合病院	515	75.0
	伊勢赤十字病院	942	75.9
滋賀県	滋賀県立成人病センター★	775	91.5
	市立長浜病院	399	97.5
	大津赤十字病院	939	86.6
京都府	京都市立病院	652	93.7
	市立福知山市民病院	435	95.9
	京都第二赤十字病院	1,034	76.7
	京都第一赤十字病院	1,073	77.3
	独立行政法人国立病院機構 京都医療センター	1,024	84.9
	社会医療法人岡本病院(財団)第二岡本総合病院○	197	87.8
大阪府	大阪市立総合医療センター	1,734	91.9
	大阪医科大学附属病院	1,414	91.9
	東大阪市立総合病院	941	92.6
	独立行政法人国立病院機構 大阪南医療センター	555	95.0
	市立岸和田市民病院	922	97.0
	独立行政法人労働者健康福祉機構大阪労災病院	1,081	97.5
	大阪府立急性期・総合医療センター	1,015	98.0
	大阪府立成人病センター★	2,476	98.7
	市立豊中病院	1,202	99.3
	公立大学法人大阪市立大学医学部附属病院	994	77.7
	大阪赤十字病院	1,645	85.9
兵庫県	関西労災病院	1,176	90.3
	国立大学法人 神戸大学医学部附属病院	1,922	90.4
	公立学校共済組合近畿中央病院	548	91.1
	公立豊岡病院組合立豊岡病院	571	92.8
	兵庫県立淡路医療センター	527	93.4
	神戸市立医療センター中央市民病院	1,461	96.1
	赤穂市民病院	415	96.1
	兵庫県立柏原病院	117	97.4
	兵庫県立がんセンター★	2,218	99.5
	独立行政法人国立病院機構 姫路医療センター	1,171	76.8
奈良県	天理よろづ相談所病院	1,362	93.3
	奈良県立医科大学附属病院★	1,426	94.6
	市立奈良病院	367	95.9
	奈良県総合医療センター	603	97.5
和歌山県	日本赤十字社和歌山医療センター	1,042	97.0
	独立行政法人 国立病院機構 南和歌山医療センター	326	98.2
	紀南病院	463	98.3
	橋本市民病院	331	78.9
鳥取県	鳥取県立中央病院	516	91.9
	独立行政法人国立病院機構米子医療センター	398	95.7
	鳥取市立病院	463	81.6

## 1) 調査参加施設の生存状況把握割合

付表

施設		対象数	生存状況把握割合(%)
島根県	松江市立病院	536	93.7
	島根大学医学部附属病院★	924	99.0
	国立病院機構浜田医療センター	343	99.1
	島根県立中央病院	902	99.3
	松江赤十字病院	859	82.7
岡山県	岡山済生会総合病院	1,111	90.8
	岡山赤十字病院	668	91.3
	倉敷中央病院	2,267	85.2
広島県	福山市民病院	796	96.0
	広島県厚生農業協同組合連合会尾道総合病院	725	96.7
	広島赤十字・原爆病院	1,067	97.0
	県立広島病院	789	98.0
	東広島医療センター	431	98.4
	呉医療センター	1,090	98.5
	市立三次中央病院	391	80.6
山口県	国立病院機構岩国医療センター	591	95.1
	山口県厚生農業協同組合連合会周東総合病院	453	97.8
	山口県立総合医療センター	499	36.3
	山口大学医学部附属病院★	1,179	57.6
	独立行政法人地域医療機能推進機構 徳山中央病院	913	87.6
徳島県	徳島大学病院★	1,213	97.4
	徳島赤十字病院	669	59.3
香川県	独立行政法人労働者健康福祉機構香川労災病院	806	95.8
	国立大学法人 香川大学医学部附属病院★	883	97.5
	三豊総合病院	787	97.7
	香川県立中央病院	939	98.3
	高松赤十字病院	718	98.6
愛媛県	松山赤十字病院	943	90.1
	社会福祉法人恩賜財団済生会今治病院	320	90.9
	愛媛県立中央病院	1,202	93.6
	独立行政法人国立病院機構四国がんセンター★	2,116	96.0
	愛媛大学医学部附属病院	906	96.0
	市立宇和島病院	685	98.4
	住友別子病院	368	84.5
高知県	国立大学法人 高知大学医学部附属病院★	1,166	98.2
	高知県・高知市病院企業団立高知医療センター	777	99.9
福岡県	福岡大学病院	1,277	91.4
	独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター★	1,562	93.3
	福岡県済生会福岡総合病院	684	93.7
	地方独立行政法人 大牟田市立病院	373	94.6
	社会医療法人雪の聖母会聖マリア病院	850	95.9
	飯塚病院	1,538	96.9
	九州大学病院 ★	2,201	97.5
	独立行政法人 地域医療機能推進機構 九州病院	1,264	97.8
	久留米大学病院	1,850	98.0
	公立八女総合病院	507	98.8
	北九州市立医療センター	1,472	99.6
	独立行政法人国立病院機構九州医療センター	1,305	99.7
	独立行政法人国立病院機構福岡東医療センター	335	99.7
	社会保険田川病院	440	99.8
	産業医科大学病院	1,247	77.3
佐賀県	地方独立行政法人 佐賀県医療センター好生館	723	91.8
	唐津赤十字病院	374	98.7

## 1) 調査参加施設の生存状況把握割合

付表

施設		対象数	生存状況把握割合(%)
佐賀県	独立行政法人国立病院機構 嬉野医療センター	484	99.4
	国立大学法人佐賀大学医学部附属病院★	1,147	89.8
長崎県	独立行政法人国立病院機構 長崎医療センター	970	97.2
	日本赤十字社長崎原爆病院	727	98.5
	長崎県島原病院	387	98.7
	国立大学法人 長崎大学病院★	1,309	98.8
	佐世保市立総合病院	1,242	60.4
	地方独立行政法人長崎市立病院機構 長崎みなとメディカルセンター	717	79.6
熊本県	熊本赤十字病院	980	97.2
	熊本市立熊本市民病院	774	97.4
	熊本大学医学部附属病院★	1,692	97.8
	国立病院機構 熊本医療センター	873	98.1
	人吉医療センター	367	98.9
	独立行政法人労働者健康福祉機構 熊本労災病院	509	99.0
	荒尾市民病院	259	42.9
	済生会熊本病院	1,188	77.2
大分県	大分県立病院	1,005	93.2
	大分県済生会日田病院	226	98.2
	大分赤十字病院	488	81.4
	大分大学医学部附属病院★	1,140	85.6
宮崎県	国立大学法人宮崎大学医学部附属病院★	813	97.5
	国立病院機構 都城医療センター	204	77.9
鹿児島県	国立病院機構 鹿児島医療センター	440	97.7
	独立行政法人国立病院機構南九州病院	176	98.3
	公益財団法人 昭和会 今給黎総合病院	173	60.7
	県民健康プラザ鹿屋医療センター	123	61.8
	国立大学法人 鹿児島大学病院★	1,307	63.6
	社会福祉法人恩賜財団済生会川内病院	269	85.1
沖縄県	沖縄県立中部病院	523	97.9
	国立大学法人琉球大学医学部附属病院★	830	73.1
	地方独立行政法人那覇市立病院	520	89.0

## 付表 2. 都道府県別 2008 年生存率集計



## 都道府県別 2008 年生存率集計

本章では、平成 28 年度第 1 回都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会がん登録部会での検討に基づき、都道府県別の生存率について集計を行った結果を報告する。なお、生存率には様々な要因が影響を与える。都道府県別の数値を参照する前に、各都道府県のコメントを参照頂きたい。

- ・実測生存率と相対生存率を推定
- ・集計対象部位:全がん及び胃、大腸、肝臓、肺、女性乳房、食道、膵臓、子宮頸部、子宮体部、前立腺、膀胱
- ・対象例:自施設初回治療例(症例区分 2, 3)、  
悪性新生物<腫瘍>(一部良性、良悪性不詳の脳・中枢神経系の腫瘍性疾患)、年齢 0~99 歳  
\*UICC TNM 分類総合ステージ別生存率は、癌腫を対象
- ・生存状況把握割合が 90%の施設

なお、データ収集は、全がん診療連携拠点病院が対象ではなく、予後情報付データを提出できる施設のみを対象としている。また、本集計は院内がん登録が開始後 2 回目の 5 年相対生存率を推定したものであり、登録対象の見つけ出しや病期分類の正確さ等登録データの精度上の問題、我が国における生存状況把握の困難さに伴う生存率の信頼性には依然課題が残る。**本集計データの精度は都道府県によっても異なる可能性があり、施設数が少ない都道府県のデータは、かなりの偏りあるいは不正確さが存在している可能性があり推定された生存率の解釈には注意を要する。**

都道府県における 5 年生存率を解釈するためには、様々な予後に影響する要因についても合わせて検討する必要がある。ここでは、参考資料として部位別登録数、年齢別登録数、UICC TNM 分類総合ステージ別登録数(肝臓については、取扱い規約分類を含む)、観血的治療実施別登録数、発見経緯、肺については組織型別登録数を提示した。都道府県別の集計結果を参照する際には、都道府県単位の情報であっても、これらの要素・割合が異なる場合には生存率の推定値に影響を及ぼすため、**単純に本集計結果をもって当該都道府県のがん医療の優劣の評価にはつながらないことに留意されたい。**さらに、**他府県と単純に結果比較するためのものではないことを念頭に推定値を参照していただきたい。**なお、**今回参照として提示している臨床病期や年齢以外にも、各都道府県・がん診療連携拠点病院におけるがん診療体制の違いによる対象者の違いや併存症、重症度等も生存率には影響を与えることに留意する必要がある。**

## 付表 2. 項目一覧

### 0). 都道府県別生存率についての各都道府県からの意見

#### 1). 全がんの生存率と集計対象属性:都道府県別

- 表 4-1-1 5年生存率:全がん、都道府県別
- 表 4-1-2 集計対象数:都道府県、部位別、総数
- 表 4-1-3 集計対象数:都道府県、性別
- 表 4-1-4 集計対象数:都道府県、年齢階級別
- 表 4-1-5 集計対象数:都道府県、観血的治療実施別
- 表 4-1-6 集計対象数:都道府県、発見経緯別

#### 2). 胃(C16)の生存率と集計対象属性:都道府県別

- 表 4-2-1 5年生存率:胃、都道府県別
- 表 4-2-2 胃集計対象数:都道府県、性別
- 表 4-2-3 胃集計対象数:都道府県、年齢階級別
- 表 4-2-4 胃集計対象数:都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別
- 表 4-2-5 胃集計対象数:都道府県、観血的治療実施別
- 表 4-2-6 胃集計対象数:都道府県、発見経緯別

#### 3). 大腸(C18-20)の生存率と集計対象属性:都道府県別

- 表 4-3-1 5年生存率:大腸、都道府県別
- 表 4-3-2 大腸集計対象数:都道府県、性別
- 表 4-3-3 大腸集計対象数:都道府県、年齢階級別
- 表 4-3-4 大腸集計対象数:都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別
- 表 4-3-5 大腸集計対象数:都道府県、観血的治療実施別
- 表 4-3-6 大腸集計対象数:都道府県、発見経緯別

#### 4). 肝(C22)の生存率と集計対象属性:都道府県別

- 表 4-4-1 5年生存率:肝、都道府県別
- 表 4-4-2 肝集計対象数:都道府県、性別
- 表 4-4-3 肝集計対象数:都道府県、年齢階級別
- 表 4-4-4 肝集計対象数:都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別
- 表 4-4-5 肝集計対象数:都道府県、取扱い規約治療前ステージ別
- 表 4-4-6 肝集計対象数:都道府県、観血的治療実施別
- 表 4-4-7 肝集計対象数:都道府県、発見経緯別

#### 5). 肺(C33-34)の生存率と集計対象属性:都道府県別

- 表 4-5-1 5年生存率:肺、都道府県別
- 表 4-5-2 肺集計対象数:都道府県、性別
- 表 4-5-3 肺集計対象数:都道府県、年齢階級別
- 表 4-5-4 肺集計対象数:都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別

表 4-5-5 肺集計対象数:都道府県、観血的治療実施別

表 4-5-6 肺集計対象数:都道府県、発見経緯別

表 4-5-7 肺集計対象数:都道府県、組織形態別

#### 6). 女性乳房(C50)の生存率と集計対象属性:都道府県別

表 4-6-1 5年生存率:女性乳房、都道府県別

表 4-6-2 女性乳房集計対象数:都道府県、年齢階級別

表 4-6-3 女性乳房集計対象数:都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別

表 4-6-4 女性乳房集計対象数:都道府県、観血的治療実施別

表 4-6-5 女性乳房集計対象数:都道府県、発見経緯別

#### 7). 食道(C15)の生存率と集計対象属性:都道府県別

表 4-7-1 5年生存率:食道、都道府県別

表 4-7-2 食道集計対象数:都道府県、性別

表 4-7-3 食道集計対象集:都道府県、年齢階級別

表 4-7-4 食道集計対象数:都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別

表 4-7-5 食道集計対象数:都道府県、観血的治療実施別

表 4-7-6 食道集計対象数:都道府県、発見経緯別

#### 8). 膵臓(C25)の生存率と集計対象属性:都道府県別

表 4-8-1 5年生存率:膵臓、都道府県別

表 4-8-2 膵臓集計対象数:都道府県、性別

表 4-8-3 膵臓集計対象数:都道府県、年齢階級別

表 4-8-4 膵臓集計対象数:都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別

表 4-8-5 膵臓集計対象数:都道府県、観血的治療実施別

表 4-8-6 膵臓集計対象数:都道府県、発見経緯別

#### 9). 子宮頸部(C53)の生存率と集計対象属性:都道府県別

表 4-9-1 5年生存率:子宮頸部、都道府県別

表 4-9-2 子宮頸部集計対象数:都道府県、年齢階級別

表 4-9-3 子宮頸部集計対象数:都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別

表 4-9-4 子宮頸部集計対象数:都道府県、観血的治療実施別

表 4-9-5 子宮頸部集計対象数:都道府県、発見経緯別

#### 10). 子宮体部(C54)の生存率と集計対象属性:都道府県別

表 4-10-1 5年生存率:子宮体部、都道府県別

表 4-10-2 子宮体部集計対象数:都道府県、年齢階級別

表 4-10-3 子宮体部(子宮内膜)集計対象数:都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別

表 4-10-4 子宮体部集計対象数:都道府県、観血的治療実施別

表 4-10-5 子宮体部集計対象集:都道府県、発見経緯別

**11). 前立腺(C61)の生存率と集計対象属性:都道府県別**

表 4-11-1 5年生存率:前立腺、都道府県別

表 4-11-2 前立腺集計対象数:都道府県、年齢階級別

表 4-11-3 前立腺集計対象数:都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別

表 4-11-4 前立腺集計対象数:都道府県、観血的治療実施別

表 4-11-5 前立腺集計対象数:都道府県、発見経緯別

**12). 膀胱(C67)の生存率と集計対象属性:都道府県別**

表 4-12-1 5年生存率:膀胱、都道府県別

表 4-12-2 膀胱集計対象数:都道府県、性別

表 4-12-3 膀胱集計対象数:都道府県、年齢階級別

表 4-12-4 膀胱集計対象数:都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別

表 4-12-5 膀胱集計対象数:都道府県、観血的治療実施別

表 4-12-6 膀胱集計対象数:都道府県、発見経緯別

## 0) 都道府県別生存率についての各都道府県からの意見

都道府県	コメント
北海道	特になし
青森県	<p>青森県では全ての拠点病院が生存率集計に参加しているわけではないため、今回の生存率は偏った症例から算出された可能性が高い。また、同じ県内であっても医療圏の特性や拠点病院の役割は異なっており、拠点病院がない医療圏も存在する。そのため、今回の生存率は青森県の全体、あるいは拠点病院の実際を反映したものではなく、他の都道府県との比較はできない。</p> <p>また、青森県では早期に診断されるがんの割合が低いことが、地域がん登録から明らかになっている。したがって、病期を考慮せずに都道府県間や施設間を比較すると、青森県あるいは青森県内の医療機関の生存率が低く算出される可能性がある。したがって、治療レベルの指標として生存率を都道府県間や施設間で比較することは適切ではないと考えられる。</p> <p>国立がん研究センターは今回の生存率を公表する際に誤解のないように理解してもらうための説明を十分に行なうことが必要である。それに加えて、IV2008年生存率集計結果詳細(都道府県別)14～15行目「施設数が少ない都道府県のデータは、かなりの偏りあるいは不正確さが存在している可能性があり推定された生存率の解釈には注意を要する」にアンダーラインを引くなどして、数値にのみ注目が集まって病院ランキング等に発展しないように細心の注意を払うべきである。</p> <p>がん医療の均てん化をチェックするために都道府県別・施設別の生存率比較は極めて重要であり、今後は患者会等から生存率の公表を強く求められることも予想される。それにあたって、誤解が生じない集計を作成することや解釈を十分に説明することなどが必要であると考えられる。</p>
岩手県	岩手県がん診療連携協議会において、多くの委員からステージ別になっていない5年生存率の公表に意味があるのかとの意見がありました。
宮城県	★生存率は、そのままその県の治療成績を示すわけではありません！！★ 宮城県には約140の病院がありますが、今回の集計値は、このうち5つのがん診療連携拠点病院のデータを集計したものですので、県全体の数値ではないことにご注意ください。生存率は、性、年齢、診断時点での進行の程度、治療方法、合併症の有無など様々な要因が関係します。治療成績を比較する場合には、これらの要因を揃えて生存率を比較する必要があります。この生存率の集計結果に左右されることなく、かかりつけの医師またはがん診療連携拠点病院にご相談されることをお勧めします。
秋田県	特になし
山形県	<ul style="list-style-type: none"> <li>・拠点病院の登録割合は約50%であり、県全体をあらわすものではない。</li> <li>・80歳以上の高齢者の割合が胃・大腸・肝・肺・膵・前立腺・膀胱で他都道府県より多く、登録対象者は高齢者が多い傾向にある。</li> <li>・子宮頸・体がんのデータは、総合ステージ0期の症例を除外するため症例数が基準に達せず、データが欠損している。</li> </ul>
福島県	生存率データは、全ての進行病期(ステージ)の患者さんを1つのグループとして計算していますので、県間での単純な比較は難しい点にご注意ください。本県では、東日本大震災による医療機関閉鎖や患者さんの移動の影響があり、一部の患者さんの経過の確認が難しくなっています。

## 0) 都道府県別生存率についての各都道府県からの意見

都道府県	コメント
茨城県	<p><b>【総論】</b>          拠点病院8施設のうち、5施設のみデータが反映されているため、茨城県全体の治療成績をあらわすものではないことを御留意ください。          茨城県にはがん専門病院がなく、総合病院でがん診療を行っているため、合併症をもった患者さんや全身状態の悪い患者さんも多く診療しています。報告書からは読み取れない地域的な背景としては、東京などの大都会の患者さんと地方の患者さんの患者層を比べると、基礎疾患の有無とその数、医療機関までの交通手段による治療内容の制限、喫煙等を含めた生活習慣、就労環境、健康に対する意識の高さなど、違いがあることは明らかであり、これらも生存率に影響していることを理解したうえで、参考にしてください。</p> <p><b>【全がんの5年相対生存率】</b>          5年相対生存率は、全体65.2%に対して茨城61.1%(差-4.1)と低い。          男女比では、男性の割合が全体57.8%に対して茨城60.4%(差+2.6)と男性の割合が高い。(全がんの5年相対生存率は女性の方が男性より高いため、男性の割合が高いと生存率は低くなる。)          年齢階級別では、80才以上の割合が14.6%に対して茨城15.9%(差+1.3)と高い。          観血的治療実施率(手術率)は、全体60.2%に対して茨城56.0%(差-4.2)と低い。          発見経緯別では、がん検診の割合が全体7.7%に対して茨城4.9%(差-2.8%)と低く、その他(自覚症状で発見)の割合が全体58.6%に対して茨城62.8%(差+4.2)と高い。          年齢、手術率、発見経緯別の集計結果から、標準的な治療すら行い難い高齢で、がんが進行した患者が多いことが推定される。</p> <p><b>【部位別5年生存率】</b>          ・胃、大腸、肝、肺、食道の5年相対生存率は全体と比較して明らかに低い。          これらはずべての部位でⅢ期とⅣ期の割合が高い。また、胃、肺、食道においては70歳以上の割合も高い。          ・女性乳房、膵、子宮体部、前立腺の5年相対生存率は全体と比較してほとんど差がない。          ただし、子宮体部は集計対象が3施設のみであることを考慮する必要がある。          ・子宮頸部、膀胱の5年相対生存率が全体と比較して高い。          ただし、子宮頸部は集計対象が3施設のみであることを考慮する必要がある。</p>
栃木県	特になし
群馬県	<p>今回の生存率集計では、臨床病期ごとの生存率は算定されていない。早期がんの患者さんが多い施設は生存率が高く、進行がんの患者さんが多い施設は生存率が低くなってしまふ。</p> <p>拠点病院の院内がん登録は2007年に義務化されたので、今回公表される2008年症例における院内がん登録の精度向上はまだ十分とはいえない。実際、群馬県の拠点病院においても2008年診断症例の届出数が少なく、2010年診断症例以降、届出数が安定してきた施設が存在する。</p> <p>2015年は都道府県単位の部位別生存率の公表であった。その際、群馬県の胃がんの生存率が低いとされたが、群馬県では拠点病院以外の内視鏡専門診療施設で早期胃がんの内視鏡治療が行われている場合があり、そうした施設のデータが含まれていないことも考慮する必要がある。</p> <p>2016年は部位別施設別生存率の公表となったが、病期別生存率の公表には至っていない。施設別の病期ごとの患者数も参考にしながら、生存率を見ていただく必要がある。今回、生存率集計対照施設は5施設であり、施設別生存率公表にならない施設は、単年のため部位毎の症例数が少ないためである。施設別の生存率に関しては各施設のコメントを参照していただきたい。また、事情により昨年含まれていた群馬大学、群馬県立がんセンター等のデータが含まれていないため、昨年より症例数が少ないことに注意が必要であり、都道府県毎のデータを見る場合には、どんな施設が含まれているか確認する必要がある。</p> <p>拠点病院の院内がん登録の精度はまだ十分とは言えず、今回の生存率値は、あくまでも参考値として御覧いただきたい。</p>
埼玉県	生存率には、病期、年齢、組織型など、様々な因子が影響するので、予後因子に層別化した分析を行い、患者さんの役に立つ情報提供となることが望まれる
千葉県	生存率に影響する因子として、ステージⅠ期とⅣ期の比、手術患者の占める割合が挙げられる。すなわち、ステージⅣ期の割合が多い場合や手術患者の割合が低い場合は生存率が低くなる。千葉県の集計結果を全国集計と比較すると、胃がんと肺がんで両割合が低いいため、両割合の高い他県に比べて、生存率が低めに出ている可能性がある。

## 0) 都道府県別生存率についての各都道府県からの意見

都道府県	コメント
東京都	東京都は、9施設が都道府県別集計対象施設となった。 年齢階層別に見ると全国平均に比べて60歳代までの罹患率が高い傾向が見受けられる。 実測生存率、相対生存率共に全国平均に比べて高くなっている。 なお、一部の施設では、院内がん登録が実働した開始年度でもあり、症例の集積は不完全であり、集計されたデータをもつて、東京都の傾向を判断することには慎重であることが望ましい。
神奈川県	2008年の神奈川県拠点病院12施設中、10施設がデータを提出した。提出した10施設中、4施設は生存状況把握割合が基準値を下回ったため、集計対象外となった。自施設への未受診者についての生存調査が十分に行えない状況であるため、やむを得ないものとする。 集計対象となった6施設の登録数は、2008年登録数の61%を占めている。
新潟県	本県では5つの拠点病院が今回の集計対象となっており、全がんの相対生存率が69.3%と、全国平均の65.2%を上回っている。特に胃がんの相対生存率は79.3%で全都道府県の中で最も高い。本県ではがん検診・健診・人間ドックの受診率が高く、その結果として1期症例の占める割合が高いことが、全体の生存率を押し上げている要因と考えられる。
富山県	がん診療連携拠点病院の8病院うち、集計対象3病院のため、県のデータとして不正確で偏りがある生存率と考えられる。
石川県	石川県のデータは、5つのがん診療連携拠点病院のうち、予後判明率の基準を満たした2施設のみ結果です。特に金沢市内の3施設の結果が反映されていないことに留意してください。
福井県	福井県では、他の県と比較して高齢者のがん診療が多く行われており、5年生存率を下げる要因となっています。
山梨県	特になし
長野県	県内のすべての地域がん診療連携拠点病院が、生存率集計の公表対象施設となっていることから、長野県全体のがん疫学調査としては、精度が高いものと思われる。
岐阜県	特になし
静岡県	特になし
愛知県	特になし
三重県	(県の生存率集計公表の対象とはならなかった。)
滋賀県	特になし
京都府	特段の意見はございません。
大阪府	特記事項なし
兵庫県	生存確認調査で市町の協力が得られず、公表できない施設はあるものの、各施設から見た集計結果から判断すると、生存率を集計している施設の登録精度は高いものと推測される。 ただし、患者の年齢や病期のステージなど患者背景が不明ななかでの集計結果は、あくまでも参考データとして扱われたい。
奈良県	特記事項なし
和歌山県	特になし
鳥取県	ステージ別など進展度を考慮した生存率とはなっていないので評価には値しないと考えます。 なお、鳥取県内の施設として3施設が集計対象となっていますが、都道府県分類の表記として、米子医療センターが和歌山県になっております。誤入力かと思しますので、鳥取県に訂正していただきますようよろしくお願いいたします。(国立がん研究センター:ご指摘いただいた本件については修正いたしました。)
島根県	島根県における全がんの5年相対生存率は、全国の65.2%に対し、62.4%とわずかに低い。 今後、この要因について、全国・地域がん登録、人口動態統計等の資料を活用し、がんの種類、部位、進展度、治療の種類等との関連を検討する必要があり、単純な数字の比較だけの解釈には注意を要する。 また、島根県の拠点病院5病院のうち4病院の集計値であるため、把握された症例の偏りによる影響も考慮する必要がある。
岡山県	自治体の更なる協力をお願いしたい。
広島県	広島県内のがん診療連携拠点病院11施設のうち7施設が2008年5年生存率集計に参加した。 そのうち集計対象基準の生存状況把握割合が90%に達した施設は6施設で、そのいずれも高い生存状況把握割合であった。 今後、広島県内のがん診療拠点病院から院内がん登録生存率集計参加施設の増加が予想され、より精度の高い集計結果が報告できるよう、各がん診療拠点病院が院内がん登録業務に取り組んでいる。
山口県	特になし
徳島県	集計対象施設が1施設のみであるため、徳島県全体の状況を反映していない可能性がある。

## 0) 都道府県別生存率についての各都道府県からの意見

都道府県	コメント
香川県	<p>各がん診療連携拠点病院がカバーする医療圏の特性もあり、拠点病院間の生存率に若干の差が見受けられるが、香川県全体としては拠点病院におけるがん診療の均てん化が図られていると考えられる。</p> <p>本集計結果は、様々な制約下でのデータ(自施設初回治療例のみを対象としている等)であるため、香川県内のがん診療連携拠点病院のがん治療症例の全てではないことを留意して参照していただき、今後はより実臨床を反映させる統計法も検討していきたい。</p>
愛媛県	<p>今回公表された2008年院内がん登録データによる愛媛県の全がん5年生存率は、地域がん登録による同年の愛媛県全がん5年生存率をわずかに上回るが、これは地域がん登録と院内がん登録の特性の差を考えると妥当な差と思われる。愛媛県はがん診療拠点病院、県指定がん診療推進病院によるがん診療占有率が高いので、今回のデータが愛媛県全体のがん診療状況を概ね表していると考えてよい。他の多くの都道府県のデータはその都道府県の状態を正しく表していないことを指摘しておきたい。</p> <p>今回の情報は、「全がん・5大がん」の全県・生存率にすぎないので、意義は限定的である。一部の罹患率が高いがん種においてすら、治療別、組織型別など、患者・住民・医療者が求める詳細な情報提供までには至っていない。愛媛県では、院内がん登録を用いて、地域別・がん種別・ステージ別・治療別など詳しく集計し、さらに住民にとって意義ある情報を提供していきたいと考えている (<a href="http://www.shikoku-cc.go.jp/conference/">http://www.shikoku-cc.go.jp/conference/</a>)。</p> <p>がん診療連携協議会が中心となり、「がんになっても安心して暮らせる愛媛」に向かって、今後も愛媛県のがん生存率の向上・死亡率の減少とがん医療の均てん化に貢献していきたい。</p> <p>なお、2008年データの段階では、県内一部の市において予後調査事業への協力が得られていないことは問題であり、今後市町行政との協力体制を構築していきたい。</p>
高知県	特になし
福岡県	<p>福岡県は殆どのがん診療連携拠点病院において予後判明率が90%を超えており、他県と比べ生存状況把握割合が高く、情報の精度はかなり良いと考えられる。特定のがん腫で県内の予後と比較すると、2倍を超える施設間の相違がある。その内容を分析すると、早期がんが主な治療の対象となっている施設や、逆に手術が出来ない進行がん症例が多くを占めている施設も見られる。従って、福岡県内の施設における生存率の相違は、がん診療連携拠点病院のがん治療の実力を反映したものではなく、多くの複雑な要因の集積の結果であると考えられる。</p>
佐賀県	<ul style="list-style-type: none"> <li>・佐賀県の人口の約4分の1を占める1つの市が「予後情報に協力できない」という立場であった(このため、佐賀大学医学部附属病院の消息判明率は86%となり、佐賀県医療センター好生館は打ち切り症例が59例(全体の約8.2%)生じた)ため、県担当者が都道府県知事保存本人確認情報をもとに、半年間かけて作業を行った。その結果、佐賀大学医学部附属病院の消息判明率は98%とすることができ、生存率公開の基準値である90%以上を達成し、佐賀県内がん診療連携拠点病院全てが2008年5年生存率を算出することが可能となっている。</li> <li>・配布された資料では、佐賀大学医学部附属病院のデータが反映されていないため、佐賀県全体としては、特に食道がん以下、肝、前立腺、乳房等の各がんの統計評価の信頼性には欠けるものがあると思われる。</li> <li>・なお、佐賀大学医学部附属病院を除いた佐賀県の3拠点病院のデータを見ると、全国平均よりも明らかに高齢者の比率が多い状況であり、佐賀県の低い生存率の重要な理由の一つであると考えられる。</li> <li>・佐賀県としては、佐賀大学医学部附属病院のデータも反映した結果を2008年生存率集計の佐賀県値として、他都道府県との比較を行う必要があると考えており、今後、当県の値を経時的に追跡評価してためにも、その結果を別途公開する予定である。</li> <li>・がん登録事業については、今後も県と拠点病院が密に連携・協力して取り組み、がん医療の優劣等、都道府県間の比較に耐え得るものにしていかなければならないと考える。</li> </ul>
長崎県	<p>本報告書における長崎県のデータは、がん診療連携拠点病院6施設中4施設のみのデータであり、長崎県全体を表したデータではありません。</p> <p>また、生存率につきましては、がんのステージ別比率や症例数等が大きく影響いたしますが、都道府県別の症例数にかなりのばらつきがみられますので、単純に他の都道府県のデータと比較することは出来ませんのでご注意ください。</p>



## 0) 都道府県別生存率についての各都道府県からの意見

都道府県	コメント
熊本県	<p>熊本県は2008年当時、人口約182万人、11の二次医療圏を持ち、がん診療連携拠点病院は8病院であった。その年の地域がん登録件数は11,059件であり、単純比較はできないが、今回の集計件数が5,195件であることから県全体の約半数が2008年症例の院内がん登録5年生存率の集計対象ということが推察される。相対生存率(以下生存率%)は、熊本県は63.8、全国で22番目であった。相対生存率の算出された11部位では、5部位(胃、大腸、膵臓、前立腺、膀胱)において全国の相対生存率より低かった。今回の公表に含まれていない施設での件数が多いがんがあり、2008年症例以後での集計公表を待つ必要があると考えている。</p>
大分県	<p>現在の大分県がん診療連携拠点病院6施設のうち、生存率集計公開の条件である2008年5年生存状況把握率が9割を超えたのは2施設である。生存率集計公開対象となった2施設が生存状況把握率9割を超えた理由として、1施設は予後支援事業に参加して対象症例の居住している市町村からの協力が得られたこと、もう1施設は予後支援事業には参加していないが地方自治体関連施設であったため予後情報収集が可能だったことが挙げられる。</p> <p>生存率集計公開対象外となった4施設のうち県拠点を含む2施設は、予後付データ提出をするため予後調査支援事業に参加し住民票照会をおこなったが、この2施設にとって照会件数の半数を占める市町村が照会に未対応であったため生存状況把握率が9割を満たすことができなかった。残る2施設においては予後付データ収集対象外であった。</p> <p>今回公開された大分県の生存率集計対象症例数は、大分県の2008年全症例数の約3割程度であり大分県の状況を正確に反映しているとは言い難い。また他県のデータと比較する場合も注意が必要である。</p>
宮崎県	<p>宮崎県では、2008年症例については該当施設が1施設であり、宮崎県全体の集計結果とは考え難い点をご留意いただきたい。</p>
鹿児島県	<p>2008年の生存状況把握割合について、鹿児島県は2施設を除いて、大変低い判明率となり申し訳ございません。</p> <p>鹿児島県の施設では、カルテの確認、診療科への問い合わせ、鹿児島県の保健管理センターへの予後情報の問い合わせで生存状況の確認を行ってまいりました。また、一部の施設では、がんセンターの予後調査支援事業にも参加しております。</p> <p>各施設では、診療記録、返書からの予後データ、診療科へ生存の有無を問い合わせしていました。また、地域がん登録に参加した症例は、県民総合保健管理センターへの予後情報問い合わせを行い、死亡との回答があった場合は、死亡の入力をおこなってまいりましたが、がんによる死亡情報のみでした。死亡が確認できない場合と他因死においては、生存の可能性がある場合があるので、生死不明のままとなっております。</p> <p>患者にがん登録に関する個別問い合わせについて、2008年当時はオプトアウト等による同意が形成されていない施設が多く、直接、患者の家族に問い合わせをかけることが出来ませんでした。また、離島へき地の多い鹿児島県においては、独居老人も多く、施設等に入院している場合に音信不通となっている患者も少なからず存在し、結果として不明のまま報告することになりました。</p> <p>現在、都道府県がん診療拠点病院連絡協議会において、鹿児島県における予後調査体制について、患者同意も含めた体制整備について話し合い、データの精度があがるようにしたいと検討中です。</p>

## 0) 都道府県別生存率についての各都道府県からの意見

都道府県	コメント
沖縄県	<p>沖縄県では、がん診療連携拠点病院(以下、拠点病院)は3施設が指定を受けています。本報告書では、そのうちの1施設のみの集計結果となっており、沖縄県における拠点病院の状況を完全には反映していないことをご理解下さい。また、地域がん登録のデータを参考にすると沖縄県のがん罹患数(2011年)に占める県内の拠点病院全3施設の院内がん登録割合は43.8%と、全国で最も低い占有率であり、全国平均68.1%に比べてかなり低いことから、沖縄県では拠点病院のみのデータで沖縄県全体を代表しているといえない現状もあります。</p> <p>今回の生存率集計での沖縄県の対象施設は拠点病院3施設ですが、そのうち2施設は生存状況把握割合が90%未満だったため、本報告書での公開とはなりません。その原因としては、3施設とも同様に住民票照会等の生存確認調査を実施しましたが、無償が条件での照会では、対象例の居住している一部の市町村の協力が得られなかったためと考えられます。その後、拠点病院では住民票照会を有償でも対応できるように改善したため、現在では多くの市町村で住民票照会等の生存確認調査が可能となっており、今後は拠点病院の全3施設の結果が公開されると思われます。</p> <p>「大腸がん」の沖縄県における相対生存率は、51.6%と全国最下位でした。UICC TNM分類総合ステージでIV期の割合は全国平均19.7%に比べて沖縄県32.0%と全国で最も高く、観血的治療未実施割合でも全国平均12.1%に比べて沖縄県は33.3%と全国で最も高値でした。ステージIVの症例が多く、観血的治療未実施割合が高いことが、相対生存率の低下に影響した原因の1つと考えられます。</p> <p>「肺がん」の沖縄県における相対生存率は、13.8%と全国最下位でした。70歳以上の割合は、全国平均53.6%に比べて沖縄76.1%と全国で最も高く、観血的治療未実施割合でも全国平均59.1%に比べて沖縄80.6%と全国で最も高値でした。高齢者の割合が高く、観血的治療未実施割合の高値が、相対生存率の低下に影響した原因の1つと考えられます。</p> <p>しかし、「大腸がん」「肺がん」ともに前述したことが原因のすべてではない可能性があるため、合併症の有無、PS評価など詳細な分析を実施する必要があると考えています。また、患者側の要因だけでなく、診療の質指標(Quality Indicator ;QI)を用いた標準診療実施率の測定など、医療側の評価も必要と考えています。さらには、このような原因の総合的な評価や、がん医療の臨床指標を定め、自院と他院(自県と他県)のベンチマーク(標準治療やベストプラクティス等と比較し、その結果に基づいて改革を行い、医療を改善すること)をすることでがん医療の質を向上させるベンチマークセンター等の設立が必要と考えています。</p> <p>沖縄県がん診療連携協議会(以下、協議会)では、平成27年度からがん種別死亡率や死亡改善率の分析を行っています。平成28年度第1回協議会では、前述した「沖縄県医療ベンチマークセンターの設置」を決議し、協議会から沖縄県へ要望書を提出しています。また第2回協議会では、相対生存率や死亡改善率の改善のために「沖縄県:医療圏別/がん種別 死亡数削減プロジェクト(仮称)」の立ち上げが決議されました。今回の報告書の内容をよく調査・検討し、前述のプロジェクトの成功の一助となるようにしたいと考えています。</p>

## 1. 全がんの生存率と集計対象属性: 都道府県別

表 4-1-1 5 年生存率: 全がん、都道府県別

	集計 施設数	集計 対象数	死亡数	打ち切り 数	生存状況 把握割合 (%)	実測生存 率 (%)	相対生存 率 (%)	95%CI low	95%CI high
全体	209	214,469	88,154	8,279	96.1	58.0	65.2	65.0	65.4
北海道	5	3,254	1,358	140	95.7	57.1	64.4	62.4	66.3
青森	3	2,294	1,073	93	95.9	52.6	58.8	56.4	61.0
岩手	6	4,547	2,052	74	98.4	54.5	61.8	60.1	63.4
宮城	5	6,070	2,582	188	96.9	57.0	63.9	62.5	65.3
秋田	4	2,969	1,332	38	98.7	54.8	62.2	60.1	64.2
山形	3	3,068	1,242	116	96.2	58.9	67.8	65.8	69.8
福島	6	5,695	2,457	318	94.4	55.2	63.1	61.6	64.6
茨城	5	4,471	2,022	110	97.5	54.1	61.1	59.5	62.8
栃木	3	4,916	1,919	94	98.1	60.6	67.2	65.6	68.7
群馬	5	2,931	1,467	36	98.8	49.7	57.2	55.1	59.3
埼玉	5	7,325	3,023	393	94.6	57.6	63.4	62.2	64.7
千葉	9	12,486	5,273	513	95.9	56.8	63.6	62.6	64.5
東京	9	17,436	5,689	891	94.9	66.4	72.6	71.8	73.3
神奈川	6	9,421	3,884	337	96.4	58.0	64.2	63.1	65.3
新潟	5	7,022	2,661	182	97.4	61.4	69.3	68.0	70.6
富山	3	2,794	1,142	72	97.4	58.5	66.3	64.2	68.4
石川	2	1,224	536	41	96.7	55.3	62.9	59.6	66.0
福井	4	3,734	1,559	57	98.5	57.9	66.2	64.3	68.0
山梨	1	1,118	381	78	93.0	64.0	71.8	68.5	75.0
長野	8	6,569	2,406	278	95.8	62.3	71.1	69.7	72.4
岐阜	5	3,863	1,580	208	94.6	57.8	65.6	63.8	67.4
静岡	5	7,665	3,083	407	94.7	58.6	65.7	64.4	66.9
愛知	9	11,199	4,809	462	95.9	56.0	62.3	61.3	63.3
三重	1	442	200	24	94.6				
滋賀	2	1,174	494	76	93.5	57.2	64.6	61.3	67.7
京都	2	1,087	478	59	94.6	54.5	62.2	58.7	65.5
大阪	9	11,340	4,652	468	95.9	58.1	64.9	63.9	65.9
兵庫	9	8,955	3,398	511	94.3	60.6	68.1	67.0	69.3
奈良	4	3,758	1,483	198	94.7	59.2	66.2	64.4	68.0
和歌山	3	1,831	858	45	97.5	52.5	60.4	57.7	63.0
鳥取	2	914	424	59	93.5	51.7	59.1	55.2	62.8
島根	4	2,705	1,243	52	98.1	53.8	62.4	60.2	64.5
岡山	2	1,779	785	160	91.0	54.1	62.0	59.2	64.6
広島	6	4,898	2,134	127	97.4	55.8	63.6	61.9	65.1
山口	2	1,044	495	39	96.3	51.4	62.6	58.8	66.2
徳島	1	1,213	510	31	97.4	57.3	63.4	60.3	66.5
香川	5	4,133	1,689	100	97.6	58.6	67.0	65.3	68.7
愛媛	6	6,172	2,459	331	94.6	59.2	66.9	65.4	68.3
高知	2	1,943	897	22	98.9	53.6	60.9	58.3	63.4
福岡	14	15,658	6,501	499	96.8	58.0	64.9	64.0	65.8
佐賀	3	1,581	810	67	95.8	48.0	56.7	53.7	59.6
長崎	4	3,393	1,397	59	98.3	58.4	66.3	64.3	68.1
熊本	6	5,195	2,240	110	97.9	56.4	63.8	62.3	65.3
大分	2	1,231	541	72	94.2	55.4	63.1	59.8	66.2
宮崎	1	813	362	20	97.5	54.9	61.7	57.8	65.5
鹿児島	2	616	289	13	97.9	52.5	59.8	55.2	64.2
沖縄	1	523	285	11	97.9	44.8	50.9	46.0	55.7

表 4-1-2 集計対象数:都道府県、部位別、総数

	口腔 咽頭	食道	胃	結腸	直腸	肝臓	胆嚢 胆管	膵臓	喉頭	肺	骨軟 部	皮膚	乳房	総数
全体	6,549	7,360	32,964	16,591	9,628	10,761	4,562	6,840	2,145	26,886	1,204	5,063	19,544	214,469
北海道	101	98	385	262	137	126	58	95	46	427	46	115	355	3,254
青森	56	85	271	233	151	81	59	78	33	335	-	26	213	2,294
岩手	98	147	832	455	261	189	135	155	18	585	30	138	343	4,547
宮城	264	274	761	351	174	213	97	150	59	821	62	156	452	6,070
秋田	100	139	599	223	120	104	101	95	27	321	28	90	205	2,969
山形	64	77	695	297	132	84	49	68	27	378	-	44	263	3,068
福島	132	194	1,146	485	291	246	190	189	47	719	24	173	302	5,695
茨城	101	121	674	330	212	231	106	143	42	509	42	120	340	4,471
栃木	138	140	818	346	196	255	98	115	50	536	18	119	458	4,916
群馬	40	50	394	256	146	160	81	97	26	487	3	59	260	2,931
埼玉	304	294	1,038	551	318	202	140	206	76	854	37	151	919	7,325
千葉	570	548	1,908	941	623	595	290	402	171	1,769	28	295	1,057	12,486
東京	520	737	2,658	1,228	774	667	229	494	129	2,027	202	236	2,770	17,436
神奈川	288	429	1,234	732	442	380	164	365	86	1,175	54	136	1,134	9,421
新潟	174	319	1,492	473	295	239	176	200	67	909	41	151	588	7,022
富山	71	107	495	253	113	142	75	100	22	305	-	56	211	2,794
石川	36	30	221	100	55	42	24	44	22	200	-	29	59	1,224
福井	73	75	642	296	168	199	110	129	31	496	-	73	281	3,734
山梨	41	43	104	48	32	99	20	35	15	107	17	46	82	1,118
長野	121	201	1,028	587	311	300	157	215	53	692	38	167	629	6,569
岐阜	74	63	612	391	209	197	84	112	39	516	-	103	309	3,863
静岡	192	225	1,247	573	361	305	170	314	71	1,071	61	158	607	7,665
愛知	276	351	1,636	1,027	586	489	218	399	89	1,474	36	190	1,070	11,199
三重	-	-	65	34	22	34	15	14	-	111	0	0	28	442
滋賀	18	28	202	100	62	37	28	49	12	189	-	-	94	1,174
京都	24	29	186	87	47	70	31	33	-	98	-	16	79	1,087
大阪	469	413	1,798	910	575	634	195	425	166	1,336	67	203	972	11,340
兵庫	360	380	1,396	559	331	480	178	257	93	1,095	55	288	634	8,955
奈良	125	101	498	219	106	210	60	147	40	619	21	109	254	3,758
和歌山	50	39	268	189	84	121	32	56	21	334	-	18	112	1,831
鳥取	13	29	156	71	35	45	23	34	-	129	-	15	59	914
島根	61	99	471	228	120	137	62	104	25	291	-	56	199	2,705
岡山	28	39	318	188	112	169	56	75	22	248	0	27	128	1,779
広島	123	95	748	410	228	407	93	182	60	521	22	102	381	4,898
山口	19	28	169	90	53	83	25	23	11	114	-	35	88	1,044
徳島	63	49	120	64	43	74	27	36	17	158	-	70	130	1,213
香川	100	109	715	327	205	214	91	115	22	534	26	116	293	4,133
愛媛	158	121	1,024	449	272	412	137	199	46	742	29	147	601	6,172
高知	70	73	288	138	91	158	53	77	22	217	12	57	155	1,943
福岡	555	564	2,069	1,130	631	1,135	320	418	174	1,881	95	449	1,341	15,658
佐賀	18	61	310	157	68	105	30	41	-	248	-	30	71	1,581
長崎	98	95	442	260	139	203	83	86	35	401	14	131	303	3,393
熊本	199	162	531	362	162	342	118	173	54	460	22	231	539	5,195
大分	35	19	159	72	53	54	20	28	17	156	-	50	119	1,231
宮崎	51	35	73	32	27	67	36	46	-	104	-	36	17	813
鹿児島	50	24	27	32	25	-	-	-	26	120	-	0	-	616
沖縄	26	15	41	45	30	18	-	14	-	67	-	36	33	523

(つづく)

	子宮 頸部	子宮 体部	子宮	卵巣	前立 腺	膀胱	腎尿 路	脳神 経	甲状 腺	悪性 リン パ腫	多発 性骨 髄腫	白血 病	その 他の 血液	その 他	総数
全体	4,083	4,221	30	3,084	14,735	4,350	5,676	4,483	3,801	7,712	1,596	3,120	1,715	5,766	214,469
北海道	80	82	0	53	244	87	85	12	76	120	25	34	12	93	3,254
青森	23	45	-	37	144	58	61	43	37	73	16	35	36	61	2,294
岩手	53	69	-	50	332	122	137	71	42	96	29	53	19	87	4,547
宮城	112	164	-	129	521	123	173	227	99	274	71	99	52	191	6,070
秋田	40	39	0	28	191	58	89	83	68	84	13	32	13	79	2,969
山形	38	23	0	30	266	74	78	40	72	83	24	39	44	72	3,068
福島	53	59	0	76	332	100	153	198	107	174	37	67	47	154	5,695
茨城	101	104	0	56	365	142	127	122	53	139	46	59	48	138	4,471
栃木	119	113	0	85	413	91	139	96	96	172	41	81	40	143	4,916
群馬	48	47	0	49	260	76	60	34	21	125	32	30	30	60	2,931
埼玉	163	176	-	114	553	124	174	154	83	284	34	87	55	232	7,325
千葉	165	201	-	168	783	222	287	201	199	421	96	134	45	364	12,486
東京	357	418	-	268	1,187	244	336	205	277	635	82	187	96	470	17,436
神奈川	203	217	-	150	599	155	275	151	167	339	62	151	79	251	9,421
新潟	94	119	0	129	418	145	190	150	97	210	39	77	25	205	7,022
富山	30	48	0	27	152	55	90	75	81	120	28	33	21	75	2,794
石川	14	17	0	12	96	18	37	27	34	36	11	11	-	39	1,224
福井	53	48	0	37	281	62	111	78	109	147	25	66	40	97	3,734
山梨	20	18	0	14	86	28	45	45	40	48	12	21	-	44	1,118
長野	103	158	0	83	569	139	163	116	165	228	47	67	42	190	6,569
岐阜	45	42	0	44	377	113	95	66	44	150	38	45	13	79	3,863
静岡	162	162	-	95	597	117	174	206	139	258	42	73	56	223	7,665
愛知	248	228	-	155	726	202	274	179	190	443	87	241	89	294	11,199
三重	-	19	0	12	14	16	13	-	-	-	0	0	0	-	442
滋賀	14	21	0	18	106	28	23	-	34	36	-	-	15	18	1,174
京都	23	-	0	15	81	35	31	26	19	58	21	18	12	30	1,087
大阪	255	183	-	129	745	243	332	269	188	304	51	121	73	283	11,340
兵庫	239	223	-	154	572	180	322	254	98	330	47	121	41	267	8,955
奈良	63	82	0	62	271	85	127	101	120	150	21	62	16	89	3,758
和歌山	17	29	-	22	113	65	53	23	36	53	11	29	-	37	1,831
鳥取	13	-	0	11	51	12	16	14	19	43	21	40	26	25	914
島根	33	37	0	38	241	75	62	64	51	94	30	31	25	64	2,705
岡山	17	17	0	17	89	24	51	31	20	35	-	-	-	50	1,779
広島	46	71	0	45	316	118	145	66	120	219	67	102	102	109	4,898
山口	-	-	0	-	114	50	34	18	-	29	-	-	-	22	1,044
徳島	41	18	0	17	74	20	43	34	21	43	-	-	0	30	1,213
香川	61	90	0	55	299	87	109	118	82	144	37	66	27	91	4,133
愛媛	106	119	0	76	418	123	168	135	128	239	46	91	51	135	6,172
高知	30	32	0	22	83	43	37	24	28	95	21	47	18	52	1,943
福岡	404	350	-	283	868	297	431	380	267	640	121	252	167	435	15,658
佐賀	-	-	0	15	117	48	40	17	14	51	18	43	19	30	1,581
長崎	80	60	-	39	265	51	77	75	76	123	30	101	32	93	3,393
熊本	163	150	0	109	284	135	123	169	106	168	58	118	107	150	5,195
大分	55	44	0	27	45	11	25	-	16	90	18	50	17	40	1,231
宮崎	27	15	-	-	36	27	29	33	30	31	-	-	0	34	813
鹿児島	43	12	0	-	31	10	20	0	12	57	-	42	24	18	616
沖縄	12	20	0	12	-	12	12	24	-	18	-	31	-	13	523

表 4-1-3 集計対象数:都道府県、性別

	男性	(%)	女性	(%)	総数	(%)
全体	123,944	57.8	90,525	42.2	214,469	100.0
北海道	1,799	55.3	1,455	44.7	3,254	100.0
青森	1,326	57.8	968	42.2	2,294	100.0
岩手	2,644	58.1	1,903	41.9	4,547	100.0
宮城	3,629	59.8	2,441	40.2	6,070	100.0
秋田	1,777	59.9	1,192	40.1	2,969	100.0
山形	1,856	60.5	1,212	39.5	3,068	100.0
福島	3,453	60.6	2,242	39.4	5,695	100.0
茨城	2,700	60.4	1,771	39.6	4,471	100.0
栃木	2,822	57.4	2,094	42.6	4,916	100.0
群馬	1,757	59.9	1,174	40.1	2,931	100.0
埼玉	4,180	57.1	3,145	42.9	7,325	100.0
千葉	7,596	60.8	4,890	39.2	12,486	100.0
東京	9,258	53.1	8,178	46.9	17,436	100.0
神奈川	5,286	56.1	4,135	43.9	9,421	100.0
新潟	4,232	60.3	2,790	39.7	7,022	100.0
富山	1,604	57.4	1,190	42.6	2,794	100.0
石川	785	64.1	439	35.9	1,224	100.0
福井	2,189	58.6	1,545	41.4	3,734	100.0
山梨	638	57.1	480	42.9	1,118	100.0
長野	3,770	57.4	2,799	42.6	6,569	100.0
岐阜	2,321	60.1	1,542	39.9	3,863	100.0
静岡	4,567	59.6	3,098	40.4	7,665	100.0
愛知	6,397	57.1	4,802	42.9	11,199	100.0
三重	264	59.7	178	40.3	442	100.0
滋賀	697	59.4	477	40.6	1,174	100.0
京都	643	59.2	444	40.8	1,087	100.0
大阪	6,586	58.1	4,754	41.9	11,340	100.0
兵庫	5,303	59.2	3,652	40.8	8,955	100.0
奈良	2,231	59.4	1,527	40.6	3,758	100.0
和歌山	1,122	61.3	709	38.7	1,831	100.0
鳥取	530	58.0	384	42.0	914	100.0
島根	1,588	58.7	1,117	41.3	2,705	100.0
岡山	1,070	60.1	709	39.9	1,779	100.0
広島	2,819	57.6	2,079	42.4	4,898	100.0
山口	658	63.0	386	37.0	1,044	100.0
徳島	683	56.3	530	43.7	1,213	100.0
香川	2,444	59.1	1,689	40.9	4,133	100.0
愛媛	3,493	56.6	2,679	43.4	6,172	100.0
高知	1,117	57.5	826	42.5	1,943	100.0
福岡	8,687	55.5	6,971	44.5	15,658	100.0
佐賀	1,022	64.6	559	35.4	1,581	100.0
長崎	1,904	56.1	1,489	43.9	3,393	100.0
熊本	2,721	52.4	2,474	47.6	5,195	100.0
大分	632	51.3	599	48.7	1,231	100.0
宮崎	480	59.0	333	41.0	813	100.0
鹿児島	384	62.3	232	37.7	616	100.0
沖縄	280	53.5	243	46.5	523	100.0

表 4-1-3 集計対象数:都道府県、年齢階級別

	0-15 歳	15-39 歳	40 歳代	50 歳代	60 歳代	70 歳代	80 歳以上	総数
全体	843	7,598	13,452	33,990	58,941	68,353	31,292	214,469
北海道	-	114	205	527	854	998	554	3,254
青森	-	78	148	370	613	778	304	2,294
岩手	24	120	259	631	1,156	1,575	782	4,547
宮城	33	263	393	1,069	1,489	1,980	843	6,070
秋田	-	93	162	461	692	1,007	549	2,969
山形	-	74	158	448	709	1,032	645	3,068
福島	25	190	301	815	1,374	1,947	1,043	5,695
茨城	36	160	270	683	1,188	1,425	709	4,471
栃木	16	201	327	882	1,461	1,459	570	4,916
群馬	-	75	146	356	776	978	597	2,931
埼玉	23	294	527	1,217	2,393	2,162	709	7,325
千葉	29	408	770	1,969	3,784	3,991	1,535	12,486
東京	83	898	1,731	3,215	5,241	4,685	1,583	17,436
神奈川	32	359	692	1,541	2,885	2,875	1,037	9,421
新潟	42	231	458	1,156	1,805	2,322	1,008	7,022
富山	20	82	148	391	796	868	489	2,794
石川	-	29	56	167	320	442	203	1,224
福井	-	121	199	541	918	1,239	706	3,734
山梨	-	47	81	183	293	354	151	1,118
長野	15	210	427	900	1,652	2,171	1,194	6,569
岐阜	-	104	178	570	1,037	1,353	614	3,863
静岡	-	246	449	1,237	2,220	2,451	1,053	7,665
愛知	64	419	765	1,773	3,237	3,521	1,420	11,199
三重	0	-	19	55	123	162	73	442
滋賀	-	22	56	182	349	379	185	1,174
京都	-	28	42	144	281	390	197	1,087
大阪	62	369	663	1,795	3,359	3,660	1,432	11,340
兵庫	24	326	500	1,380	2,641	2,820	1,264	8,955
奈良	19	124	180	584	1,124	1,266	461	3,758
和歌山	-	39	77	233	471	673	334	1,831
鳥取	-	42	45	140	209	281	196	914
島根	-	70	115	356	612	923	621	2,705
岡山	0	32	84	245	478	597	343	1,779
広島	14	144	226	703	1,349	1,595	867	4,898
山口	0	-	18	115	228	371	303	1,044
徳島	-	52	96	206	323	383	146	1,213
香川	17	128	222	531	1,105	1,403	727	4,133
愛媛	22	226	363	984	1,605	1,977	995	6,172
高知	-	52	100	302	528	641	315	1,943
福岡	87	603	992	2,761	4,199	4,795	2,221	15,658
佐賀	-	20	41	196	343	626	354	1,581
長崎	20	124	244	561	848	1,044	552	3,393
熊本	31	220	346	885	1,155	1,657	901	5,195
大分	-	45	68	205	283	400	225	1,231
宮崎	-	40	33	134	207	281	109	813
鹿児島	-	23	40	100	130	240	82	616
沖縄	-	34	32	91	98	176	91	523

表 4-1-4 集計対象数:都道府県、観血の治療実施別

	無	有	原発巣・治療			総数
			除	切除	非治癒/非治癒の別不詳	
全体	85,443	129,026	109,091	11,188	8,747	214,469
北海道	1,201	2,053	1,786	201	66	3,254
青森	1,024	1,270	1,084	120	66	2,294
岩手	1,667	2,880	2,435	326	119	4,547
宮城	2,847	3,223	2,799	219	205	6,070
秋田	1,132	1,837	1,662	143	32	2,969
山形	1,124	1,944	1,607	171	166	3,068
福島	2,186	3,509	2,902	559	48	5,695
茨城	1,966	2,505	2,020	230	255	4,471
栃木	1,916	3,000	2,027	217	756	4,916
群馬	1,418	1,513	1,294	145	74	2,931
埼玉	3,011	4,314	3,395	537	382	7,325
千葉	5,263	7,223	5,173	468	1,582	12,486
東京	5,967	11,469	10,076	1,058	335	17,436
神奈川	3,668	5,753	5,383	315	55	9,421
新潟	2,392	4,630	4,106	448	76	7,022
富山	1,053	1,741	1,484	225	32	2,794
石川	491	733	576	145	12	1,224
福井	1,531	2,203	1,932	202	69	3,734
山梨	449	669	546	72	51	1,118
長野	2,419	4,150	3,736	271	143	6,569
岐阜	1,537	2,326	1,974	210	142	3,863
静岡	3,242	4,423	4,040	302	81	7,665
愛知	4,720	6,479	5,452	552	475	11,199
三重	170	272	195	14	63	442
滋賀	429	745	652	79	14	1,174
京都	534	553	483	39	31	1,087
大阪	4,421	6,919	5,958	583	378	11,340
兵庫	3,357	5,598	4,367	431	800	8,955
奈良	1,453	2,305	2,154	141	-	3,758
和歌山	677	1,154	1,048	56	50	1,831
鳥取	417	497	367	32	98	914
島根	1,185	1,520	1,352	124	44	2,705
岡山	664	1,115	1,000	111	-	1,779
広島	2,124	2,774	2,322	277	175	4,898
山口	407	637	413	93	131	1,044
徳島	571	642	557	69	16	1,213
香川	1,617	2,516	2,101	204	211	4,133
愛媛	2,410	3,762	3,417	290	55	6,172
高知	822	1,121	884	49	188	1,943
福岡	6,348	9,310	8,019	694	597	15,658
佐賀	712	869	785	61	23	1,581
長崎	1,360	2,033	1,483	135	415	3,393
熊本	2,150	3,045	2,645	271	129	5,195
大分	510	721	648	71	-	1,231
宮崎	286	527	248	192	87	813
鹿児島	338	278	267	-	-	616
沖縄	257	266	237	26	-	523



表 4-1-6 集計対象数:都道府県、発見経緯別

	がん検診	健康診断・ 人間ドック	他疾患 経過観察中	その他	総数
全体	16,425	17,195	55,196	125,653	214,469
北海道	253	144	762	2,095	3,254
青森	228	167	622	1,277	2,294
岩手	679	213	1,284	2,371	4,547
宮城	829	371	1,533	3,337	6,070
秋田	270	215	763	1,721	2,969
山形	416	229	744	1,679	3,068
福島	579	323	1,655	3,138	5,695
茨城	217	424	1,020	2,810	4,471
栃木	549	314	1,210	2,843	4,916
群馬	265	127	512	2,027	2,931
埼玉	476	551	1,356	4,942	7,325
千葉	907	1,085	3,120	7,374	12,486
東京	1,638	2,117	4,492	9,189	17,436
神奈川	524	885	2,744	5,268	9,421
新潟	690	859	1,758	3,715	7,022
富山	329	151	487	1,827	2,794
石川	100	61	373	690	1,224
福井	170	377	1,020	2,167	3,734
山梨	96	111	308	603	1,118
長野	473	786	1,510	3,800	6,569
岐阜	169	220	830	2,644	3,863
静岡	896	735	1,847	4,187	7,665
愛知	692	1,108	2,468	6,931	11,199
三重	16	44	131	251	442
滋賀	68	123	200	783	1,174
京都	37	72	407	571	1,087
大阪	563	813	3,004	6,960	11,340
兵庫	385	630	2,472	5,468	8,955
奈良	251	205	1,092	2,210	3,758
和歌山	106	110	540	1,075	1,831
鳥取	87	50	200	577	914
島根	172	221	672	1,640	2,705
岡山	138	153	528	960	1,779
広島	333	353	1,350	2,862	4,898
山口	58	48	302	636	1,044
徳島	72	72	190	879	1,213
香川	462	258	1,253	2,160	4,133
愛媛	463	398	1,891	3,420	6,172
高知	103	127	366	1,347	1,943
福岡	698	1,065	4,425	9,470	15,658
佐賀	107	67	544	863	1,581
長崎	232	251	1,063	1,847	3,393
熊本	360	408	1,443	2,984	5,195
大分	140	35	261	795	1,231
宮崎	47	44	177	545	813
鹿児島	62	49	136	369	616
沖縄	20	26	131	346	523

## 2. 胃(C16) の生存率と集計対象属性: 都道府県別

表 4-2-1 5 年生存率: 胃、都道府県別

	集計 施設数	集計 対象数	死亡数	打ち切り 数	生存状況 把握割合 (%)	実測生存 率 (%)	相対生存 率 (%)	95%CI low	95%CI high
全体	209	32,964	12,509	1,365	95.9	61.2	70.4	69.8	71.0
北海道	5	385	181	14	96.4	52.1	60.6	54.6	66.3
青森	3	271	139	17	93.7	47.8	53.9	46.9	60.5
岩手	6	832	316	18	97.8	61.7	71.4	67.4	75.1
宮城	5	761	292	27	96.5	61.1	70.9	66.7	74.8
秋田	4	599	219	-	98.7	63.3	73.1	68.5	77.4
山形	3	695	219	50	92.8	67.5	78.4	74.1	82.4
福島	6	1,146	382	71	93.8	65.2	76.2	72.8	79.4
茨城	5	674	304	14	97.9	54.3	62.7	58.3	67.0
栃木	3	818	311	17	97.9	61.6	69.7	65.8	73.4
群馬	5	394	201	-	98.2	48.4	56.4	50.5	62.0
埼玉	5	1,038	445	52	95.0	56.1	63.5	59.9	66.8
千葉	9	1,908	733	63	96.7	61.0	69.3	66.7	71.8
東京	9	2,658	832	125	95.3	67.8	76.3	74.2	78.3
神奈川	6	1,234	504	45	96.4	58.4	66.3	63.0	69.4
新潟	5	1,492	461	36	97.6	68.6	79.3	76.5	82.0
富山	3	495	183	-	98.2	62.7	72.9	67.8	77.7
石川	2	221	87	-	95.9	59.5	69.2	61.1	76.4
福井	4	642	232	-	98.6	63.7	73.9	69.5	78.1
山梨	1	104	35	-	95.2	65.4	77.4	65.4	87.3
長野	8	1,028	349	46	95.5	65.1	76.5	72.9	79.9
岐阜	5	612	265	41	93.3	55.1	63.4	58.6	67.9
静岡	5	1,247	444	85	93.2	63.0	71.4	68.2	74.5
愛知	9	1,636	697	84	94.9	56.0	63.7	60.9	66.5
三重	1	65	30	-	93.8				
滋賀	2	202	76	22	89.1	61.1	68.9	60.7	76.2
京都	2	186	67	11	94.1	62.7	72.8	64.0	80.5
大阪	9	1,798	698	61	96.6	60.5	69.2	66.5	71.7
兵庫	9	1,396	467	78	94.4	65.3	75.5	72.5	78.4
奈良	4	498	192	30	94.0	60.0	69.6	64.3	74.5
和歌山	3	268	107	-	98.5	59.8	69.5	62.3	76.0
鳥取	2	156	61	12	92.3	59.1	69.2	59.4	77.9
島根	4	471	190	15	96.8	59.3	70.3	64.8	75.4
岡山	2	318	123	29	90.9	59.7	69.1	62.5	75.3
広島	6	748	306	18	97.6	58.7	68.1	63.9	72.1
山口	2	169	84	-	97.6	49.8	59.2	49.9	67.8
徳島	1	120	65	-	95.8	44.3	49.2	39.0	59.0
香川	5	715	277	21	97.1	60.8	70.8	66.5	74.9
愛媛	6	1,024	383	66	93.6	61.5	71.0	67.4	74.4
高知	2	288	107	-	98.6	62.5	70.7	64.1	76.8
福岡	14	2,069	794	75	96.4	61.2	70.0	67.6	72.4
佐賀	3	310	107	20	93.5	64.6	76.1	69.4	82.2
長崎	4	442	181	-	97.7	58.4	67.7	62.1	72.9
熊本	6	531	219	-	98.1	58.4	67.8	62.7	72.5
大分	2	159	71	13	91.8	54.6	65.0	55.3	73.8
宮崎	1	73	35	-	98.6	51.7	60.0	46.0	72.5
鹿児島	2	27	14	0	100.0	-	-	-	-
沖縄	1	41	24	0	100.0	-	-	-	-

表 4-2-2 胃集計対象数:都道府県、性別

	男性	(%)	女性	(%)	総数	(%)
全体	23,325	70.8	9,639	29.2	32,964	100.0
北海道	272	70.6	113	29.4	385	100.0
青森	179	66.1	92	33.9	271	100.0
岩手	577	69.4	255	30.6	832	100.0
宮城	563	74.0	198	26.0	761	100.0
秋田	407	67.9	192	32.1	599	100.0
山形	487	70.1	208	29.9	695	100.0
福島	798	69.6	348	30.4	1,146	100.0
茨城	476	70.6	198	29.4	674	100.0
栃木	577	70.5	241	29.5	818	100.0
群馬	285	72.3	109	27.7	394	100.0
埼玉	773	74.5	265	25.5	1,038	100.0
千葉	1,398	73.3	510	26.7	1,908	100.0
東京	1,886	71.0	772	29.0	2,658	100.0
神奈川	881	71.4	353	28.6	1,234	100.0
新潟	1,068	71.6	424	28.4	1,492	100.0
富山	335	67.7	160	32.3	495	100.0
石川	157	71.0	64	29.0	221	100.0
福井	447	69.6	195	30.4	642	100.0
山梨	75	72.1	29	27.9	104	100.0
長野	738	71.8	290	28.2	1,028	100.0
岐阜	437	71.4	175	28.6	612	100.0
静岡	902	72.3	345	27.7	1,247	100.0
愛知	1,171	71.6	465	28.4	1,636	100.0
三重	43	66.2	22	33.8	65	100.0
滋賀	133	65.8	69	34.2	202	100.0
京都	134	72.0	52	28.0	186	100.0
大阪	1,256	69.9	542	30.1	1,798	100.0
兵庫	1,001	71.7	395	28.3	1,396	100.0
奈良	370	74.3	128	25.7	498	100.0
和歌山	185	69.0	83	31.0	268	100.0
鳥取	110	70.5	46	29.5	156	100.0
島根	305	64.8	166	35.2	471	100.0
岡山	218	68.6	100	31.4	318	100.0
広島	532	71.1	216	28.9	748	100.0
山口	123	72.8	46	27.2	169	100.0
徳島	85	70.8	35	29.2	120	100.0
香川	506	70.8	209	29.2	715	100.0
愛媛	729	71.2	295	28.8	1,024	100.0
高知	187	64.9	101	35.1	288	100.0
福岡	1,440	69.6	629	30.4	2,069	100.0
佐賀	225	72.6	85	27.4	310	100.0
長崎	301	68.1	141	31.9	442	100.0
熊本	341	64.2	190	35.8	531	100.0
大分	108	67.9	51	32.1	159	100.0
宮崎	54	74.0	19	26.0	73	100.0
鹿児島	21	77.8	-		27	100.0
沖縄	29	70.7	12	29.3	41	100.0

表 4-2-3 胃集計対象数:都道府県、年齢階級別

	50 歳未満	(%)	50 歳代	(%)	60 歳代	(%)	70 歳代	(%)	80 歳以上	(%)	総数	(%)
全体	1,658	5.0	4,620	14.0	9,421	28.6	11,948	36.2	5,317	16.1	32,964	100.0
北海道	17	4.4	58	15.1	98	25.5	133	34.5	79	20.5	385	100.0
青森	20	7.4	50	18.5	71	26.2	96	35.4	34	12.5	271	100.0
岩手	37	4.4	96	11.5	236	28.4	303	36.4	160	19.2	832	100.0
宮城	33	4.3	111	14.6	194	25.5	292	38.4	131	17.2	761	100.0
秋田	19	3.2	85	14.2	144	24.0	234	39.1	117	19.5	599	100.0
山形	33	4.7	95	13.7	181	26.0	247	35.5	139	20.0	695	100.0
福島	65	5.7	162	14.1	251	21.9	456	39.8	212	18.5	1,146	100.0
茨城	31	4.6	91	13.5	167	24.8	260	38.6	125	18.5	674	100.0
栃木	41	5.0	131	16.0	257	31.4	287	35.1	102	12.5	818	100.0
群馬	16	4.1	45	11.4	119	30.2	129	32.7	85	21.6	394	100.0
埼玉	48	4.6	152	14.6	355	34.2	364	35.1	119	11.5	1,038	100.0
千葉	83	4.4	245	12.8	596	31.2	746	39.1	238	12.5	1,908	100.0
東京	189	7.1	442	16.6	860	32.4	858	32.3	309	11.6	2,658	100.0
神奈川	58	4.7	159	12.9	404	32.7	452	36.6	161	13.0	1,234	100.0
新潟	61	4.1	231	15.5	415	27.8	530	35.5	255	17.1	1,492	100.0
富山	19	3.8	60	12.1	144	29.1	168	33.9	104	21.0	495	100.0
石川	-		31	14.0	50	22.6	91	41.2	42	19.0	221	100.0
福井	41	6.4	97	15.1	156	24.3	225	35.0	123	19.2	642	100.0
山梨	-		11	10.6	26	25.0	43	41.3	21	20.2	104	100.0
長野	57	5.5	126	12.3	256	24.9	374	36.4	215	20.9	1,028	100.0
岐阜	21	3.4	87	14.2	174	28.4	222	36.3	108	17.6	612	100.0
静岡	55	4.4	184	14.8	391	31.4	446	35.8	171	13.7	1,247	100.0
愛知	98	6.0	227	13.9	507	31.0	583	35.6	221	13.5	1,636	100.0
三重	-		-		14	21.5	25	38.5	13	20.0	65	100.0
滋賀	12	5.9	31	15.3	63	31.2	71	35.1	25	12.4	202	100.0
京都	-		23	12.4	53	28.5	73	39.2	35	18.8	186	100.0
大阪	94	5.2	238	13.2	568	31.6	638	35.5	260	14.5	1,798	100.0
兵庫	66	4.7	189	13.5	411	29.4	523	37.5	207	14.8	1,396	100.0
奈良	18	3.6	74	14.9	145	29.1	173	34.7	88	17.7	498	100.0
和歌山	14	5.2	36	13.4	73	27.2	99	36.9	46	17.2	268	100.0
鳥取	-		19	12.2	49	31.4	54	34.6	30	19.2	156	100.0
島根	23	4.9	46	9.8	120	25.5	163	34.6	119	25.3	471	100.0
岡山	16	5.0	47	14.8	83	26.1	109	34.3	63	19.8	318	100.0
広島	30	4.0	106	14.2	213	28.5	259	34.6	140	18.7	748	100.0
山口	-		18	10.7	36	21.3	70	41.4	44	26.0	169	100.0
徳島	-		16	13.3	31	25.8	49	40.8	15	12.5	120	100.0
香川	28	3.9	80	11.2	208	29.1	276	38.6	123	17.2	715	100.0
愛媛	65	6.3	137	13.4	255	24.9	395	38.6	172	16.8	1,024	100.0
高知	13	4.5	46	16.0	75	26.0	115	39.9	39	13.5	288	100.0
福岡	120	5.8	310	15.0	579	28.0	736	35.6	324	15.7	2,069	100.0
佐賀	-		28	9.0	80	25.8	134	43.2	58	18.7	310	100.0
長崎	31	7.0	67	15.2	111	25.1	160	36.2	73	16.5	442	100.0
熊本	28	5.3	87	16.4	131	24.7	180	33.9	105	19.8	531	100.0
大分	-		16	10.1	42	26.4	53	33.3	40	25.2	159	100.0
宮崎	-		11	15.1	15	20.5	26	35.6	17	23.3	73	100.0
鹿児島	-		-		-		-		-		27	100.0
沖縄	-		-		-		20	48.8	-		41	100.0

表 4-2-4 胃集計対象数:都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別

	I 期	(%)	II 期	(%)	III 期	(%)	IV 期	(%)	不詳	(%)	空欄	(%)	総数	(%)
全体	20,339	61.7	2,546	7.7	2,571	7.8	6,698	20.3	521	1.6	289	0.9	32,964	100.0
北海道	209	54.3	40	10.4	40	10.4	91	23.6	-	-	-	-	385	100.0
青森	118	43.5	25	9.2	27	10.0	85	31.4	12	4.4	-	-	271	100.0
岩手	521	62.6	58	7.0	62	7.5	183	22.0	-	-	-	-	832	100.0
宮城	505	66.4	38	5.0	44	5.8	142	18.7	28	3.7	-	-	761	100.0
秋田	406	67.8	31	5.2	34	5.7	107	17.9	17	2.8	-	-	599	100.0
山形	481	69.2	39	5.6	44	6.3	120	17.3	-	-	-	-	695	100.0
福島	768	67.0	69	6.0	89	7.8	193	16.8	16	1.4	11	1.0	1,146	100.0
茨城	370	54.9	57	8.5	69	10.2	157	23.3	15	2.2	-	-	674	100.0
栃木	494	60.4	64	7.8	72	8.8	160	19.6	16	2.0	12	1.5	818	100.0
群馬	181	45.9	42	10.7	51	12.9	108	27.4	-	-	-	-	394	100.0
埼玉	575	55.4	77	7.4	89	8.6	270	26.0	20	1.9	-	-	1,038	100.0
千葉	1,157	60.6	137	7.2	156	8.2	387	20.3	49	2.6	22	1.2	1,908	100.0
東京	1,663	62.6	193	7.3	191	7.2	536	20.2	45	1.7	30	1.1	2,658	100.0
神奈川	727	58.9	106	8.6	107	8.7	262	21.2	19	1.5	13	1.1	1,234	100.0
新潟	1,038	69.6	107	7.2	69	4.6	240	16.1	12	0.8	26	1.7	1,492	100.0
富山	325	65.7	35	7.1	27	5.5	95	19.2	-	-	-	-	495	100.0
石川	133	60.2	-	-	23	10.4	47	21.3	-	-	0	0.0	221	100.0
福井	436	67.9	41	6.4	40	6.2	113	17.6	-	-	-	-	642	100.0
山梨	73	70.2	-	-	-	-	17	16.3	0	0.0	0	0.0	104	100.0
長野	694	67.5	65	6.3	56	5.4	189	18.4	12	1.2	12	1.2	1,028	100.0
岐阜	311	50.8	61	10.0	77	12.6	146	23.9	12	2.0	-	-	612	100.0
静岡	814	65.3	102	8.2	73	5.9	235	18.8	-	-	13	1.0	1,247	100.0
愛知	851	52.0	149	9.1	171	10.5	415	25.4	40	2.4	-	-	1,636	100.0
三重	37	56.9	-	-	-	-	19	29.2	0	0.0	0	0.0	65	100.0
滋賀	116	57.4	16	7.9	14	6.9	51	25.2	-	-	-	-	202	100.0
京都	122	65.6	18	9.7	15	8.1	29	15.6	-	-	-	-	186	100.0
大阪	1,106	61.5	139	7.7	137	7.6	381	21.2	21	1.2	14	0.8	1,798	100.0
兵庫	926	66.3	102	7.3	105	7.5	239	17.1	18	1.3	-	-	1,396	100.0
奈良	289	58.0	54	10.8	41	8.2	109	21.9	-	-	-	-	498	100.0
和歌山	156	58.2	37	13.8	32	11.9	38	14.2	-	-	0	0.0	268	100.0
鳥取	95	60.9	-	-	15	9.6	31	19.9	-	-	-	-	156	100.0
島根	310	65.8	28	5.9	36	7.6	90	19.1	-	-	-	-	471	100.0
岡山	187	58.8	21	6.6	26	8.2	80	25.2	-	-	-	-	318	100.0
広島	422	56.4	63	8.4	74	9.9	174	23.3	-	-	-	-	748	100.0
山口	92	54.4	17	10.1	13	7.7	42	24.9	-	-	-	-	169	100.0
徳島	56	46.7	-	-	-	-	45	37.5	-	-	0	0.0	120	100.0
香川	434	60.7	50	7.0	49	6.9	170	23.8	-	-	-	-	715	100.0
愛媛	631	61.6	92	9.0	63	6.2	217	21.2	12	1.2	-	-	1,024	100.0
高知	194	67.4	51	17.7	13	4.5	20	6.9	-	-	-	-	288	100.0
福岡	1,286	62.2	167	8.1	193	9.3	369	17.8	25	1.2	29	1.4	2,069	100.0
佐賀	210	67.7	21	6.8	19	6.1	55	17.7	-	-	-	-	310	100.0
長崎	296	67.0	35	7.9	26	5.9	78	17.6	-	-	-	-	442	100.0
熊本	336	63.3	46	8.7	41	7.7	100	18.8	-	-	-	-	531	100.0
大分	107	67.3	-	-	18	11.3	32	20.1	0	0.0	-	-	159	100.0
宮崎	52	71.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	73	100.0
鹿児島	12	44.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	27	100.0
沖縄	17	41.5	-	-	-	-	16	39.0	-	-	-	-	41	100.0

表 4-2-5 胃集計対象数:都道府県、観血の治療実施別

	無 (%)		有 (%)		原発巣・治療/非治療の別不詳 (%)						総数 (%)	
					原発巣・治療切除 (%)	原発巣・非治療切除 (%)	原発巣・治療/非治療の別不詳 (%)					
全体	6,442	19.5	26,522	80.5	23,728	72.0	1,915	5.8	879	2.7	32,964	100.0
北海道	77	20.0	308	80.0	263	68.3	22	5.7	23	6.0	385	100.0
青森	79	29.2	192	70.8	166	61.3	26	9.6	0	0.0	271	100.0
岩手	141	16.9	691	83.1	584	70.2	86	10.3	21	2.5	832	100.0
宮城	238	31.3	523	68.7	463	60.8	38	5.0	22	2.9	761	100.0
秋田	121	20.2	478	79.8	454	75.8	22	3.7	-	-	599	100.0
山形	98	14.1	597	85.9	522	75.1	48	6.9	27	3.9	695	100.0
福島	195	17.0	951	83.0	838	73.1	104	9.1	-	-	1,146	100.0
茨城	173	25.7	501	74.3	428	63.5	49	7.3	24	3.6	674	100.0
栃木	146	17.8	672	82.2	562	68.7	60	7.3	50	6.1	818	100.0
群馬	118	29.9	276	70.1	241	61.2	24	6.1	11	2.8	394	100.0
埼玉	251	24.2	787	75.8	713	68.7	62	6.0	12	1.2	1,038	100.0
千葉	425	22.3	1,483	77.7	1,180	61.8	70	3.7	233	12.2	1,908	100.0
東京	475	17.9	2,183	82.1	2,003	75.4	148	5.6	32	1.2	2,658	100.0
神奈川	250	20.3	984	79.7	941	76.3	39	3.2	-	-	1,234	100.0
新潟	208	13.9	1,284	86.1	1,196	80.2	82	5.5	-	-	1,492	100.0
富山	106	21.4	389	78.6	356	71.9	27	5.5	-	-	495	100.0
石川	34	15.4	187	84.6	151	68.3	35	15.8	-	-	221	100.0
福井	116	18.1	526	81.9	482	75.1	36	5.6	-	-	642	100.0
山梨	11	10.6	93	89.4	86	82.7	-	-	-	-	104	100.0
長野	168	16.3	860	83.7	801	77.9	50	4.9	-	-	1,028	100.0
岐阜	136	22.2	476	77.8	431	70.4	35	5.7	-	-	612	100.0
静岡	236	18.9	1,011	81.1	945	75.8	63	5.1	-	-	1,247	100.0
愛知	411	25.1	1,225	74.9	1,103	67.4	92	5.6	30	1.8	1,636	100.0
三重	18	27.7	47	72.3	39	60.0	-	-	-	-	65	100.0
滋賀	37	18.3	165	81.7	139	68.8	21	10.4	-	-	202	100.0
京都	36	19.4	150	80.6	140	75.3	-	-	-	-	186	100.0
大阪	348	19.4	1,450	80.6	1,323	73.6	113	6.3	14	0.8	1,798	100.0
兵庫	227	16.3	1,169	83.7	1,025	73.4	75	5.4	69	4.9	1,396	100.0
奈良	97	19.5	401	80.5	379	76.1	19	3.8	-	-	498	100.0
和歌山	38	14.2	230	85.8	213	79.5	13	4.9	-	-	268	100.0
鳥取	29	18.6	127	81.4	116	74.4	-	-	-	-	156	100.0
島根	97	20.6	374	79.4	348	73.9	24	5.1	-	-	471	100.0
岡山	60	18.9	258	81.1	239	75.2	19	6.0	0	0.0	318	100.0
広島	138	18.4	610	81.6	512	68.4	57	7.6	41	5.5	748	100.0
山口	30	17.8	139	82.2	101	59.8	21	12.4	17	10.1	169	100.0
徳島	48	40.0	72	60.0	63	52.5	-	-	0	0.0	120	100.0
香川	146	20.4	569	79.6	495	69.2	43	6.0	31	4.3	715	100.0
愛媛	180	17.6	844	82.4	786	76.8	53	5.2	-	-	1,024	100.0
高知	31	10.8	257	89.2	240	83.3	-	-	11	3.8	288	100.0
福岡	378	18.3	1,691	81.7	1,520	73.5	102	4.9	69	3.3	2,069	100.0
佐賀	45	14.5	265	85.5	240	77.4	18	5.8	-	-	310	100.0
長崎	81	18.3	361	81.7	309	69.9	-	-	42	9.5	442	100.0
熊本	106	20.0	425	80.0	388	73.1	35	6.6	-	-	531	100.0
大分	28	17.6	131	82.4	112	70.4	19	11.9	0	0.0	159	100.0
宮崎	-	-	64	87.7	48	65.8	15	20.5	-	-	73	100.0
鹿児島	-	-	20	74.1	19	70.4	-	-	0	0.0	27	100.0
沖縄	15	36.6	26	63.4	25	61.0	-	-	0	0.0	41	100.0

表 4-2-6 胃集計対象数:都道府県、発見経緯別

	がん検診	(%)	健康診断・人間ドック	(%)	他疾患経過観察中	(%)	その他	(%)	総数	(%)
全体	3,366	10.2	4,048	12.3	9,054	27.5	16,496	50.0	32,964	100.0
北海道	28	7.3	25	6.5	112	29.1	220	57.1	385	100.0
青森	33	12.2	19	7.0	83	30.6	136	50.2	271	100.0
岩手	163	19.6	41	4.9	243	29.2	385	46.3	832	100.0
宮城	199	26.1	40	5.3	255	33.5	267	35.1	761	100.0
秋田	53	8.8	54	9.0	196	32.7	296	49.4	599	100.0
山形	133	19.1	60	8.6	197	28.3	305	43.9	695	100.0
福島	201	17.5	107	9.3	338	29.5	500	43.6	1,146	100.0
茨城	34	5.0	86	12.8	173	25.7	381	56.5	674	100.0
栃木	99	12.1	80	9.8	213	26.0	426	52.1	818	100.0
群馬	33	8.4	24	6.1	60	15.2	277	70.3	394	100.0
埼玉	61	5.9	129	12.4	223	21.5	625	60.2	1,038	100.0
千葉	200	10.5	192	10.1	587	30.8	929	48.7	1,908	100.0
東京	260	9.8	470	17.7	716	26.9	1,212	45.6	2,658	100.0
神奈川	87	7.1	182	14.7	417	33.8	548	44.4	1,234	100.0
新潟	233	15.6	268	18.0	432	29.0	559	37.5	1,492	100.0
富山	107	21.6	37	7.5	94	19.0	257	51.9	495	100.0
石川	29	13.1	19	8.6	72	32.6	101	45.7	221	100.0
福井	36	5.6	121	18.8	161	25.1	324	50.5	642	100.0
山梨	12	11.5	21	20.2	32	30.8	39	37.5	104	100.0
長野	79	7.7	197	19.2	244	23.7	508	49.4	1,028	100.0
岐阜	26	4.2	51	8.3	109	17.8	426	69.6	612	100.0
静岡	156	12.5	173	13.9	306	24.5	612	49.1	1,247	100.0
愛知	139	8.5	242	14.8	316	19.3	939	57.4	1,636	100.0
三重	-	-	-	-	15	23.1	34	52.3	65	100.0
滋賀	-	-	30	14.9	27	13.4	137	67.8	202	100.0
京都	-	-	30	16.1	67	36.0	84	45.2	186	100.0
大阪	125	7.0	201	11.2	525	29.2	947	52.7	1,798	100.0
兵庫	65	4.7	178	12.8	453	32.4	700	50.1	1,396	100.0
奈良	45	9.0	44	8.8	148	29.7	261	52.4	498	100.0
和歌山	24	9.0	27	10.1	62	23.1	155	57.8	268	100.0
鳥取	30	19.2	17	10.9	31	19.9	78	50.0	156	100.0
島根	28	5.9	62	13.2	120	25.5	261	55.4	471	100.0
岡山	33	10.4	36	11.3	85	26.7	164	51.6	318	100.0
広島	63	8.4	92	12.3	198	26.5	395	52.8	748	100.0
山口	-	-	15	8.9	48	28.4	96	56.8	169	100.0
徳島	-	-	11	9.2	36	30.0	63	52.5	120	100.0
香川	103	14.4	77	10.8	228	31.9	307	42.9	715	100.0
愛媛	104	10.2	116	11.3	298	29.1	506	49.4	1,024	100.0
高知	22	7.6	26	9.0	39	13.5	201	69.8	288	100.0
福岡	136	6.6	252	12.2	613	29.6	1,068	51.6	2,069	100.0
佐賀	27	8.7	29	9.4	113	36.5	141	45.5	310	100.0
長崎	29	6.6	64	14.5	135	30.5	214	48.4	442	100.0
熊本	54	10.2	74	13.9	146	27.5	257	48.4	531	100.0
大分	26	16.4	-	-	44	27.7	85	53.5	159	100.0
宮崎	-	-	-	-	21	28.8	38	52.1	73	100.0
鹿児島	-	-	-	-	-	-	12	44.4	27	100.0
沖縄	-	-	-	-	14	34.1	20	48.8	41	100.0

## 3. 大腸 (C18-20)の生存率と集計対象属性: 都道府県別

表 4-3-1 5 年生存率: 大腸、都道府県別

	集計 施設数	集計 対象数	死亡数	打ち切り 数	生存状況 把握割合 (%)	実測生存 率 (%)	相対生存 率 (%)	95%CI low	95%CI high
全体	209	26,219	9,348	969	96.3	63.6	72.6	71.9	73.3
北海道	5	399	145	16	96.0	62.6	72.2	66.4	77.6
青森	3	384	140	25	93.5	62.8	70.8	65.0	76.0
岩手	6	716	304	-	99.3	57.5	66.7	62.4	70.8
宮城	5	525	195	12	97.7	62.6	71.9	66.9	76.5
秋田	4	343	157	-	98.5	54.0	61.8	55.6	67.7
山形	3	429	157	14	96.7	62.9	73.8	68.2	79.0
福島	6	776	288	35	95.5	61.7	71.6	67.4	75.5
茨城	5	542	212	12	97.8	60.4	68.8	63.9	73.3
栃木	3	542	189	18	96.7	64.7	72.0	67.3	76.3
群馬	5	402	168	4	99.0	58.1	68.2	62.3	73.7
埼玉	5	869	301	32	96.3	64.6	72.2	68.5	75.7
千葉	9	1,564	500	68	95.7	67.3	75.3	72.6	77.8
東京	9	2,002	543	97	95.2	72.0	79.7	77.4	81.8
神奈川	6	1,174	427	37	96.8	63.1	71.1	67.9	74.2
新潟	5	768	253	15	98.0	66.5	76.1	72.1	79.8
富山	3	366	129	-	98.4	64.5	75.3	69.3	80.8
石川	2	155	56	-	97.4	63.5	72.0	62.7	80.0
福井	4	464	188	-	98.7	59.2	69.1	63.7	74.2
山梨	1	80	27	-	97.5	65.6	73.8	60.8	84.4
長野	8	898	305	42	95.3	64.8	75.8	71.9	79.4
岐阜	5	600	221	31	94.8	62.1	71.6	66.9	76.0
静岡	5	934	327	48	94.9	63.9	72.5	68.8	75.9
愛知	9	1,613	568	58	96.4	64.0	71.9	69.2	74.5
三重	1	56	18	0	100.0				
滋賀	2	162	50	16	90.1	68.8	77.9	69.1	85.4
京都	2	134	49	-	97.0	62.8	70.7	60.7	79.3
大阪	9	1,485	503	45	97.0	65.6	73.9	71.1	76.6
兵庫	9	890	301	44	95.1	65.0	74.5	70.7	78.0
奈良	4	325	120	13	96.0	62.2	70.3	64.0	76.1
和歌山	3	273	94	-	97.1	65.0	75.7	68.7	82.0
鳥取	2	106	35	11	89.6	64.7	76.6	64.4	86.8
島根	4	348	142	-	98.6	59.2	68.0	61.8	73.7
岡山	2	300	106	36	88.0	63.0	72.3	65.5	78.4
広島	6	638	252	18	97.2	59.9	69.5	64.9	73.8
山口	2	143	62	12	91.6	53.7	64.0	53.5	73.6
徳島	1	107	46	-	98.1	56.6	63.2	52.1	73.1
香川	5	532	170	-	98.3	67.9	78.9	74.1	83.4
愛媛	6	721	262	44	93.9	62.9	72.3	68.1	76.3
高知	2	229	89	-	99.6	61.1	69.7	62.1	76.6
福岡	14	1,761	645	62	96.5	62.9	72.2	69.5	74.7
佐賀	3	225	89	15	93.3	59.3	70.5	62.4	77.9
長崎	4	399	147	-	98.2	62.8	73.1	67.3	78.4
熊本	6	524	238	-	98.1	54.0	63.0	57.9	67.9
大分	2	125	43	11	91.2	64.9	77.2	66.3	86.4
宮崎	1	59	23	-	98.3	60.9	70.5	54.7	83.3
鹿児島	2	57	24	-	96.5	56.7	67.6	50.9	81.7
沖縄	1	75	40	-	98.7	46.1	51.6	38.6	63.8

表 4-3-2 大腸集計対象数: 都道府県、性別



	男性	(%)	女性	(%)	総数	(%)
全体	15,416	58.8	10,803	41.2	26,219	100.0
北海道	230	57.6	169	42.4	399	100.0
青森	233	60.7	151	39.3	384	100.0
岩手	384	53.6	332	46.4	716	100.0
宮城	309	58.9	216	41.1	525	100.0
秋田	219	63.8	124	36.2	343	100.0
山形	241	56.2	188	43.8	429	100.0
福島	463	59.7	313	40.3	776	100.0
茨城	347	64.0	195	36.0	542	100.0
栃木	320	59.0	222	41.0	542	100.0
群馬	245	60.9	157	39.1	402	100.0
埼玉	538	61.9	331	38.1	869	100.0
千葉	958	61.3	606	38.7	1,564	100.0
東京	1,174	58.6	828	41.4	2,002	100.0
神奈川	683	58.2	491	41.8	1,174	100.0
新潟	462	60.2	306	39.8	768	100.0
富山	212	57.9	154	42.1	366	100.0
石川	96	61.9	59	38.1	155	100.0
福井	246	53.0	218	47.0	464	100.0
山梨	45	56.3	35	43.8	80	100.0
長野	536	59.7	362	40.3	898	100.0
岐阜	345	57.5	255	42.5	600	100.0
静岡	579	62.0	355	38.0	934	100.0
愛知	962	59.6	651	40.4	1,613	100.0
三重	38	67.9	18	32.1	56	100.0
滋賀	95	58.6	67	41.4	162	100.0
京都	79	59.0	55	41.0	134	100.0
大阪	856	57.6	629	42.4	1,485	100.0
兵庫	553	62.1	337	37.9	890	100.0
奈良	164	50.5	161	49.5	325	100.0
和歌山	165	60.4	108	39.6	273	100.0
鳥取	65	61.3	41	38.7	106	100.0
島根	196	56.3	152	43.7	348	100.0
岡山	170	56.7	130	43.3	300	100.0
広島	338	53.0	300	47.0	638	100.0
山口	82	57.3	61	42.7	143	100.0
徳島	83	77.6	24	22.4	107	100.0
香川	306	57.5	226	42.5	532	100.0
愛媛	402	55.8	319	44.2	721	100.0
高知	136	59.4	93	40.6	229	100.0
福岡	1,011	57.4	750	42.6	1,761	100.0
佐賀	141	62.7	84	37.3	225	100.0
長崎	222	55.6	177	44.4	399	100.0
熊本	297	56.7	227	43.3	524	100.0
大分	73	58.4	52	41.6	125	100.0
宮崎	37	62.7	22	37.3	59	100.0
鹿児島	36	63.2	21	36.8	57	100.0
沖縄	44	58.7	31	41.3	75	100.0

表 4-3-3 大腸集計対象数:都道府県、年齢階級別

	50歳未満	(%)	50歳代	(%)	60歳代	(%)	70歳代	(%)	80歳以上	(%)	総数	(%)
全体	1,548	5.9	4,094	15.6	7,505	28.6	8,631	32.9	4,441	16.9	26,219	100.0
北海道	21	5.3	66	16.5	110	27.6	133	33.3	69	17.3	399	100.0
青森	20	5.2	57	14.8	114	29.7	144	37.5	49	12.8	384	100.0
岩手	27	3.8	100	14.0	167	23.3	264	36.9	158	22.1	716	100.0
宮城	25	4.8	81	15.4	132	25.1	192	36.6	95	18.1	525	100.0
秋田	18	5.2	43	12.5	89	25.9	130	37.9	63	18.4	343	100.0
山形	19	4.4	65	15.2	97	22.6	145	33.8	103	24.0	429	100.0
福島	45	5.8	105	13.5	204	26.3	249	32.1	173	22.3	776	100.0
茨城	31	5.7	101	18.6	150	27.7	175	32.3	85	15.7	542	100.0
栃木	27	5.0	104	19.2	185	34.1	156	28.8	70	12.9	542	100.0
群馬	23	5.7	46	11.4	114	28.4	137	34.1	82	20.4	402	100.0
埼玉	52	6.0	120	13.8	346	39.8	264	30.4	87	10.0	869	100.0
千葉	103	6.6	271	17.3	521	33.3	475	30.4	194	12.4	1,564	100.0
東京	198	9.9	379	18.9	657	32.8	563	28.1	205	10.2	2,002	100.0
神奈川	77	6.6	187	15.9	357	30.4	375	31.9	178	15.2	1,174	100.0
新潟	43	5.6	132	17.2	206	26.8	266	34.6	121	15.8	768	100.0
富山	20	5.5	59	16.1	105	28.7	113	30.9	69	18.9	366	100.0
石川	-	-	22	14.2	35	22.6	57	36.8	31	20.0	155	100.0
福井	24	5.2	75	16.2	119	25.6	135	29.1	111	23.9	464	100.0
山梨	-	-	19	23.8	23	28.8	23	28.8	12	15.0	80	100.0
長野	51	5.7	97	10.8	240	26.7	309	34.4	201	22.4	898	100.0
岐阜	35	5.8	77	12.8	153	25.5	212	35.3	123	20.5	600	100.0
静岡	60	6.4	147	15.7	279	29.9	302	32.3	146	15.6	934	100.0
愛知	94	5.8	244	15.1	486	30.1	578	35.8	211	13.1	1,613	100.0
三重	-	-	-	-	11	19.6	21	37.5	13	23.2	56	100.0
滋賀	-	-	23	14.2	49	30.2	54	33.3	29	17.9	162	100.0
京都	-	-	19	14.2	46	34.3	41	30.6	24	17.9	134	100.0
大阪	101	6.8	246	16.6	433	29.2	500	33.7	205	13.8	1,485	100.0
兵庫	37	4.2	139	15.6	246	27.6	306	34.4	162	18.2	890	100.0
奈良	17	5.2	53	16.3	94	28.9	111	34.2	50	15.4	325	100.0
和歌山	12	4.4	37	13.6	72	26.4	96	35.2	56	20.5	273	100.0
鳥取	-	-	19	17.9	20	18.9	30	28.3	29	27.4	106	100.0
島根	13	3.7	49	14.1	86	24.7	121	34.8	79	22.7	348	100.0
岡山	21	7.0	44	14.7	87	29.0	99	33.0	49	16.3	300	100.0
広島	37	5.8	75	11.8	178	27.9	206	32.3	142	22.3	638	100.0
山口	-	-	18	12.6	35	24.5	51	35.7	38	26.6	143	100.0
徳島	-	-	23	21.5	34	31.8	35	32.7	-	-	107	100.0
香川	23	4.3	72	13.5	149	28.0	175	32.9	113	21.2	532	100.0
愛媛	42	5.8	97	13.5	187	25.9	258	35.8	137	19.0	721	100.0
高知	11	4.8	30	13.1	70	30.6	78	34.1	40	17.5	229	100.0
福岡	99	5.6	301	17.1	501	28.4	558	31.7	302	17.1	1,761	100.0
佐賀	-	-	30	13.3	52	23.1	85	37.8	55	24.4	225	100.0
長崎	22	5.5	64	16.0	93	23.3	125	31.3	95	23.8	399	100.0
熊本	39	7.4	84	16.0	110	21.0	175	33.4	116	22.1	524	100.0
大分	-	-	27	21.6	19	15.2	47	37.6	30	24.0	125	100.0
宮崎	-	-	12	20.3	12	20.3	17	28.8	12	20.3	59	100.0
鹿児島	-	-	-	-	13	22.8	20	35.1	11	19.3	57	100.0
沖縄	-	-	19	25.3	19	25.3	25	33.3	-	-	75	100.0

表 4-3-4 大腸集計対象数:都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別

	Ⅰ期 (%)		Ⅱ期 (%)		Ⅲ期 (%)		Ⅳ期 (%)		不詳 (%)		空欄 (%)		総数 (%)	
全体	6,636	25.3	6,937	26.5	6,690	25.5	5,175	19.7	348	1.3	433	1.7	26,219	100.0
北海道	99	24.8	102	25.6	99	24.8	90	22.6	-	-	-	-	399	100.0
青森	75	19.5	129	33.6	100	26.0	74	19.3	-	-	-	-	384	100.0
岩手	155	21.6	208	29.1	187	26.1	153	21.4	-	-	-	-	716	100.0
宮城	145	27.6	125	23.8	137	26.1	88	16.8	21	4.0	-	-	525	100.0
秋田	85	24.8	93	27.1	69	20.1	77	22.4	15	4.4	-	-	343	100.0
山形	123	28.7	118	27.5	91	21.2	86	20.0	-	-	-	-	429	100.0
福島	194	25.0	245	31.6	171	22.0	146	18.8	-	-	15	1.9	776	100.0
茨城	119	22.0	131	24.2	161	29.7	108	19.9	12	2.2	11	2.0	542	100.0
栃木	147	27.1	132	24.4	133	24.5	115	21.2	-	-	-	-	542	100.0
群馬	79	19.7	132	32.8	105	26.1	81	20.1	-	-	-	-	402	100.0
埼玉	224	25.8	206	23.7	211	24.3	197	22.7	18	2.1	13	1.5	869	100.0
千葉	442	28.3	393	25.1	396	25.3	264	16.9	32	2.0	37	2.4	1,564	100.0
東京	542	27.1	490	24.5	544	27.2	350	17.5	17	0.8	59	2.9	2,002	100.0
神奈川	296	25.2	296	25.2	319	27.2	234	19.9	18	1.5	11	0.9	1,174	100.0
新潟	214	27.9	199	25.9	170	22.1	164	21.4	-	-	13	1.7	768	100.0
富山	85	23.2	107	29.2	97	26.5	68	18.6	-	-	-	-	366	100.0
石川	48	31.0	38	24.5	42	27.1	20	12.9	-	-	-	-	155	100.0
福井	110	23.7	139	30.0	109	23.5	94	20.3	-	-	-	-	464	100.0
山梨	21	26.3	23	28.8	20	25.0	14	17.5	-	-	0	0.0	80	100.0
長野	243	27.1	211	23.5	201	22.4	213	23.7	17	1.9	13	1.4	898	100.0
岐阜	154	25.7	179	29.8	140	23.3	104	17.3	18	3.0	-	-	600	100.0
静岡	251	26.9	230	24.6	230	24.6	186	19.9	19	2.0	18	1.9	934	100.0
愛知	375	23.2	445	27.6	409	25.4	338	21.0	24	1.5	22	1.4	1,613	100.0
三重	-	-	16	28.6	14	25.0	14	25.0	0	0.0	-	-	56	100.0
滋賀	41	25.3	46	28.4	47	29.0	26	16.0	-	-	-	-	162	100.0
京都	32	23.9	32	23.9	39	29.1	25	18.7	-	-	-	-	134	100.0
大阪	393	26.5	384	25.9	387	26.1	288	19.4	-	-	26	1.8	1,485	100.0
兵庫	202	22.7	243	27.3	256	28.8	158	17.8	14	1.6	17	1.9	890	100.0
奈良	93	28.6	82	25.2	71	21.8	73	22.5	-	-	-	-	325	100.0
和歌山	62	22.7	89	32.6	75	27.5	46	16.8	-	-	0	0.0	273	100.0
鳥取	22	20.8	27	25.5	27	25.5	23	21.7	-	-	-	-	106	100.0
島根	89	25.6	85	24.4	92	26.4	73	21.0	-	-	-	-	348	100.0
岡山	78	26.0	71	23.7	79	26.3	66	22.0	-	-	-	-	300	100.0
広島	161	25.2	173	27.1	158	24.8	135	21.2	-	-	-	-	638	100.0
山口	21	14.7	47	32.9	43	30.1	32	22.4	0	0.0	0	0.0	143	100.0
徳島	23	21.5	21	19.6	32	29.9	30	28.0	0	0.0	-	-	107	100.0
香川	143	26.9	135	25.4	144	27.1	90	16.9	-	-	11	2.1	532	100.0
愛媛	169	23.4	170	23.6	199	27.6	168	23.3	-	-	12	1.7	721	100.0
高知	87	38.0	90	39.3	25	10.9	19	8.3	-	-	-	-	229	100.0
福岡	437	24.8	490	27.8	447	25.4	343	19.5	17	1.0	27	1.5	1,761	100.0
佐賀	47	20.9	68	30.2	66	29.3	40	17.8	-	-	0	0.0	225	100.0
長崎	115	28.8	102	25.6	110	27.6	63	15.8	-	-	-	-	399	100.0
熊本	114	21.8	134	25.6	135	25.8	127	24.2	-	-	-	-	524	100.0
大分	31	24.8	-	-	67	53.6	17	13.6	0	0.0	-	-	125	100.0
宮崎	17	28.8	11	18.6	-	-	18	30.5	-	-	-	-	59	100.0
鹿児島	11	19.3	22	38.6	-	-	13	22.8	0	0.0	-	-	57	100.0
沖縄	12	16.0	20	26.7	16	21.3	24	32.0	-	-	-	-	75	100.0

表 4-3-5 大腸集計対象数:都道府県、観血の治療実施別

	無 (%)		有 (%)		原発巣・治療/非治療の別不詳 (%)						総数 (%)	
					原発巣・治療切除 (%)	原発巣・非治療切除 (%)	原発巣・治療/非治療の別不詳 (%)					
全体	3,159	12.1	23,060	88.1	19,867	75.9	2,199	8.4	994	3.8	26,219	100.0
北海道	40	10.0	359	90.0	320	80.2	34	8.5	-	-	399	100.0
青森	35	9.1	349	90.9	312	81.3	37	9.6	0	0.0	384	100.0
岩手	66	9.2	650	90.8	534	74.6	96	13.4	20	2.8	716	100.0
宮城	86	16.4	439	83.6	379	72.2	47	9.0	13	2.5	525	100.0
秋田	70	20.4	273	79.6	242	70.6	26	7.6	-	-	343	100.0
山形	36	8.4	393	91.6	323	75.3	53	12.4	17	4.0	429	100.0
福島	74	9.5	702	90.5	580	74.7	109	14.0	13	1.7	776	100.0
茨城	94	17.3	448	82.7	361	66.6	39	7.2	48	8.9	542	100.0
栃木	71	13.1	471	86.9	383	70.7	36	6.6	52	9.6	542	100.0
群馬	53	15.2	349	100.0	292	83.7	35	10.0	22	6.3	402	100.0
埼玉	109	12.5	760	87.5	625	71.9	65	7.5	70	8.1	869	100.0
千葉	230	14.7	1,334	85.3	1,000	63.9	58	3.7	276	17.6	1,564	100.0
東京	173	8.6	1,829	91.4	1,627	81.3	157	7.8	45	2.2	2,002	100.0
神奈川	142	12.1	1,032	87.9	947	80.7	76	6.5	-	-	1,174	100.0
新潟	58	7.6	710	92.4	616	80.2	84	10.9	-	-	768	100.0
富山	47	12.8	319	87.2	281	76.8	29	7.9	-	-	366	100.0
石川	17	11.0	138	89.0	111	71.6	23	14.8	-	-	155	100.0
福井	53	11.4	411	88.6	358	77.2	47	10.1	-	-	464	100.0
山梨	-	-	73	91.3	67	83.8	-	-	-	-	80	100.0
長野	103	11.5	795	88.5	687	76.5	94	10.5	14	1.6	898	100.0
岐阜	67	11.2	533	88.8	463	77.2	58	9.7	12	2.0	600	100.0
静岡	149	16.0	785	84.0	723	77.4	52	5.6	-	-	934	100.0
愛知	219	13.6	1,394	86.4	1,223	75.8	132	8.2	39	2.4	1,613	100.0
三重	11	19.6	45	80.4	36	64.3	-	-	-	-	56	100.0
滋賀	13	8.0	149	92.0	133	82.1	14	8.6	-	-	162	100.0
京都	24	17.9	110	82.1	101	75.4	-	-	-	-	134	100.0
大阪	163	11.0	1,322	89.0	1,171	78.9	131	8.8	20	1.3	1,485	100.0
兵庫	106	11.9	784	88.1	684	76.9	65	7.3	35	3.9	890	100.0
奈良	35	10.8	290	89.2	272	83.7	18	5.5	0	0.0	325	100.0
和歌山	16	5.9	257	94.1	245	89.7	-	-	-	-	273	100.0
鳥取	17	16.0	89	84.0	71	67.0	12	11.3	-	-	106	100.0
島根	61	17.5	287	82.5	254	73.0	29	8.3	-	-	348	100.0
岡山	23	7.7	277	92.3	231	77.0	45	15.0	-	-	300	100.0
広島	75	11.8	563	88.2	473	74.1	63	9.9	27	4.2	638	100.0
山口	13	9.1	130	90.9	94	65.7	21	14.7	15	10.5	143	100.0
徳島	24	22.4	83	77.6	77	72.0	-	-	0	0.0	107	100.0
香川	74	13.9	458	86.1	400	75.2	40	7.5	18	3.4	532	100.0
愛媛	75	10.4	646	89.6	565	78.4	75	10.4	-	-	721	100.0
高知	18	7.9	211	92.1	190	83.0	-	-	14	6.1	229	100.0
福岡	222	12.6	1,539	87.4	1,319	74.9	136	7.7	84	4.8	1,761	100.0
佐賀	29	12.9	196	87.1	173	76.9	17	7.6	-	-	225	100.0
長崎	35	8.8	364	91.2	308	77.2	25	6.3	31	7.8	399	100.0
熊本	71	13.5	453	86.5	396	75.6	51	9.7	-	-	524	100.0
大分	14	11.2	111	88.8	100	80.0	11	8.8	0	0.0	125	100.0
宮崎	-	-	52	88.1	25	42.4	24	40.7	-	-	59	100.0
鹿児島	-	-	48	84.2	48	84.2	0	0.0	0	0.0	57	100.0
沖縄	25	33.3	50	66.7	47	62.7	-	-	0	0.0	75	100.0

表 4-3-6 大腸集計対象数:都道府県、発見経緯別

	がん検診	(%)	健康診断・人間ドック	(%)	他疾患経過観察中	(%)	その他	(%)	総数	(%)
全体	2,528	9.6	2,167	8.3	5,934	22.6	15,590	59.5	26,219	100.0
北海道	40	10.0	15	3.8	77	19.3	267	66.9	399	100.0
青森	54	14.1	35	9.1	89	23.2	206	53.6	384	100.0
岩手	143	20.0	13	1.8	152	21.2	408	57.0	716	100.0
宮城	90	17.1	24	4.6	143	27.2	268	51.0	525	100.0
秋田	46	13.4	20	5.8	83	24.2	194	56.6	343	100.0
山形	83	19.3	23	5.4	90	21.0	233	54.3	429	100.0
福島	90	11.6	38	4.9	194	25.0	454	58.5	776	100.0
茨城	16	3.0	73	13.5	121	22.3	332	61.3	542	100.0
栃木	88	16.2	25	4.6	113	20.8	316	58.3	542	100.0
群馬	31	7.7	12	3.0	61	15.2	298	74.1	402	100.0
埼玉	76	8.7	86	9.9	141	16.2	566	65.1	869	100.0
千葉	154	9.8	177	11.3	339	21.7	894	57.2	1,564	100.0
東京	224	11.2	257	12.8	416	20.8	1,105	55.2	2,002	100.0
神奈川	77	6.6	115	9.8	389	33.1	593	50.5	1,174	100.0
新潟	129	16.8	89	11.6	176	22.9	374	48.7	768	100.0
富山	56	15.3	19	5.2	50	13.7	241	65.8	366	100.0
石川	-	-	-	-	50	32.3	87	56.1	155	100.0
福井	32	6.9	29	6.3	103	22.2	300	64.7	464	100.0
山梨	-	-	-	-	26	32.5	42	52.5	80	100.0
長野	96	10.7	111	12.4	145	16.1	546	60.8	898	100.0
岐阜	15	2.5	38	6.3	123	20.5	424	70.7	600	100.0
静岡	158	16.9	70	7.5	196	21.0	510	54.6	934	100.0
愛知	118	7.3	183	11.3	324	20.1	988	61.3	1,613	100.0
三重	-	-	-	-	12	21.4	39	69.6	56	100.0
滋賀	11	6.8	19	11.7	18	11.1	114	70.4	162	100.0
京都	-	-	13	9.7	39	29.1	78	58.2	134	100.0
大阪	112	7.5	126	8.5	306	20.6	941	63.4	1,485	100.0
兵庫	55	6.2	75	8.4	236	26.5	524	58.9	890	100.0
奈良	48	14.8	19	5.8	81	24.9	177	54.5	325	100.0
和歌山	19	7.0	14	5.1	57	20.9	183	67.0	273	100.0
鳥取	15	14.2	-	-	22	20.8	67	63.2	106	100.0
島根	36	10.3	28	8.0	49	14.1	235	67.5	348	100.0
岡山	33	11.0	27	9.0	54	18.0	186	62.0	300	100.0
広島	35	5.5	52	8.2	161	25.2	390	61.1	638	100.0
山口	-	-	-	-	32	22.4	100	69.9	143	100.0
徳島	0	0.0	-	-	27	25.2	71	66.4	107	100.0
香川	94	17.7	17	3.2	166	31.2	255	47.9	532	100.0
愛媛	49	6.8	47	6.5	206	28.6	419	58.1	721	100.0
高知	-	-	21	9.2	29	12.7	170	74.2	229	100.0
福岡	67	3.8	141	8.0	436	24.8	1,117	63.4	1,761	100.0
佐賀	20	8.9	-	-	69	30.7	132	58.7	225	100.0
長崎	27	6.8	30	7.5	126	31.6	216	54.1	399	100.0
熊本	29	5.5	35	6.7	129	24.6	331	63.2	524	100.0
大分	13	10.4	-	-	21	16.8	87	69.6	125	100.0
宮崎	-	-	-	-	22	37.3	29	49.2	59	100.0
鹿児島	-	-	-	-	14	24.6	34	59.6	57	100.0
沖縄	-	-	-	-	21	28.0	49	65.3	75	100.0

## 4. 肝 (C22)の生存率と集計対象属性: 都道府県別

表 4-4-1 5 年生存率: 肝、都道府県別

	集計 施設数	集計 対象数	死亡数	打ち切り 数	生存状況 把握割合 (%)	実測生存 率 (%)	相対生存 率 (%)	95%CI low	95%CI high
全体	208	10,761	6,927	418	96.1	33.8	38.5	37.5	39.5
北海道	5	126	79	11	91.3	32.6	37.1	27.5	46.9
青森	3	81	54	0	100.0	33.3	38.0	26.6	49.6
岩手	6	189	133	-	97.9	28.6	32.3	25.1	39.8
宮城	5	213	142	-	95.3	31.7	36.0	28.9	43.2
秋田	4	104	75	0	100.0	27.9	31.5	22.2	41.4
山形	3	84	64	-	97.6	22.1	26.8	16.8	38.3
福島	6	246	172	16	93.5	26.3	29.7	23.5	36.3
茨城	5	231	169	-	98.3	25.8	29.5	23.2	36.2
栃木	3	255	167	-	97.6	33.3	37.5	31.0	44.2
群馬	5	160	122	-	98.1	23.0	26.3	19.2	34.1
埼玉	5	202	133	15	92.6	30.9	34.2	27.0	41.5
千葉	9	595	391	34	94.3	31.5	35.6	31.3	39.9
東京	9	667	401	57	91.5	36.0	40.5	36.2	44.8
神奈川	6	380	247	18	95.3	33.2	38.0	32.5	43.5
新潟	5	239	158	-	96.7	32.0	36.4	29.7	43.3
富山	3	142	84	-	98.6	40.1	45.7	36.4	54.8
石川	2	42	34	-	97.6	17.4	20.3	9.0	35.4
福井	4	199	134	-	99.0	32.2	37.0	29.6	44.5
山梨	1	99	44	-	97.0	54.3	61.2	49.4	71.7
長野	8	300	196	12	96.0	32.3	37.3	31.1	43.5
岐阜	5	197	111	11	94.4	41.0	47.2	39.0	55.1
静岡	5	305	209	15	95.1	28.9	33.6	27.7	39.7
愛知	9	489	381	15	96.9	20.3	23.1	19.1	27.3
三重	1	34	22	-	94.1	-	-	-	-
滋賀	2	37	24	-	94.6	-	-	-	-
京都	2	70	40	-	95.7	40.5	46.5	33.0	59.6
大阪	9	634	388	27	95.7	37.1	42.4	38.0	46.8
兵庫	9	480	299	33	93.1	33.7	38.6	33.6	43.7
奈良	4	210	115	-	95.7	43.8	49.5	41.7	57.1
和歌山	3	121	87	0	100.0	28.1	32.4	23.5	41.8
鳥取	2	45	32	0	100.0	-	-	-	-
島根	4	137	94	-	99.3	31.2	35.9	27.2	44.9
岡山	2	169	96	11	93.5	40.8	46.9	38.1	55.6
広島	6	407	240	13	96.8	39.5	44.6	39.1	50.0
山口	2	83	51	-	96.4	36.9	44.3	31.8	56.9
徳島	1	74	43	-	98.6	41.2	47.2	34.2	59.7
香川	5	214	138	-	97.7	34.4	39.0	31.8	46.3
愛媛	6	412	250	17	95.9	37.8	43.0	37.6	48.4
高知	2	158	107	-	98.1	32.1	37.3	29.0	45.8
福岡	14	1,135	681	27	97.6	39.3	44.5	41.3	47.8
佐賀	3	105	76	-	98.1	27.0	31.5	22.0	41.8
長崎	4	203	131	0	100.0	35.5	39.5	32.2	46.8
熊本	6	342	218	-	98.8	35.8	40.5	34.8	46.3
大分	2	54	36	-	92.6	32.4	38.5	24.1	53.6
宮崎	1	67	40	-	97.0	39.5	45.8	32.1	59.2
鹿児島	1	-	-	0	100.0	-	-	-	-
沖縄	1	18	14	0	100.0	-	-	-	-

表 4-4-2 肝集計対象数:都道府県、性別

	男性	(%)	女性	(%)	総数	(%)
全体	7,370	68.5	3,391	31.5	10,761	100.0
北海道	94	74.6	32	25.4	126	100.0
青森	58	71.6	23	28.4	81	100.0
岩手	121	64.0	68	36.0	189	100.0
宮城	151	70.9	62	29.1	213	100.0
秋田	68	65.4	36	34.6	104	100.0
山形	59	70.2	25	29.8	84	100.0
福島	163	66.3	83	33.7	246	100.0
茨城	163	70.6	68	29.4	231	100.0
栃木	178	69.8	77	30.2	255	100.0
群馬	113	70.6	47	29.4	160	100.0
埼玉	141	69.8	61	30.2	202	100.0
千葉	433	72.8	162	27.2	595	100.0
東京	435	65.2	232	34.8	667	100.0
神奈川	254	66.8	126	33.2	380	100.0
新潟	163	68.2	76	31.8	239	100.0
富山	99	69.7	43	30.3	142	100.0
石川	31	73.8	11	26.2	42	100.0
福井	130	65.3	69	34.7	199	100.0
山梨	66	66.7	33	33.3	99	100.0
長野	202	67.3	98	32.7	300	100.0
岐阜	138	70.1	59	29.9	197	100.0
静岡	216	70.8	89	29.2	305	100.0
愛知	335	68.5	154	31.5	489	100.0
三重	25	73.5	-		34	100.0
滋賀	28	75.7	-		37	100.0
京都	43	61.4	27	38.6	70	100.0
大阪	424	66.9	210	33.1	634	100.0
兵庫	337	70.2	143	29.8	480	100.0
奈良	141	67.1	69	32.9	210	100.0
和歌山	80	66.1	41	33.9	121	100.0
鳥取	29	64.4	16	35.6	45	100.0
島根	88	64.2	49	35.8	137	100.0
岡山	114	67.5	55	32.5	169	100.0
広島	269	66.1	138	33.9	407	100.0
山口	56	67.5	27	32.5	83	100.0
徳島	57	77.0	17	23.0	74	100.0
香川	146	68.2	68	31.8	214	100.0
愛媛	298	72.3	114	27.7	412	100.0
高知	117	74.1	41	25.9	158	100.0
福岡	760	67.0	375	33.0	1,135	100.0
佐賀	60	57.1	45	42.9	105	100.0
長崎	140	69.0	63	31.0	203	100.0
熊本	250	73.1	92	26.9	342	100.0
大分	34	63.0	20	37.0	54	100.0
宮崎	47	70.1	20	29.9	67	100.0
鹿児島	-		-		-	100.0
沖縄	-		-		18	100.0

表 4-4-3 肝集計対象数:都道府県、年齢階級別

	50 歳未満	(%)	50 歳代	(%)	60 歳代	(%)	70 歳代	(%)	80 歳以上	(%)	総数	(%)
全体	351	3.3	1,402	13.0	3,065	28.5	4,495	41.8	1,448	13.5	10,761	100.0
北海道	-		16	12.7	33	26.2	51	40.5	19	15.1	126	100.0
青森	-		15	18.5	21	25.9	33	40.7	11	13.6	81	100.0
岩手	15	7.9	22	11.6	57	30.2	68	36.0	27	14.3	189	100.0
宮城	11	5.2	26	12.2	67	31.5	86	40.4	23	10.8	213	100.0
秋田	-		14	13.5	30	28.8	38	36.5	19	18.3	104	100.0
山形	0	0.0	-		20	23.8	34	40.5	24	28.6	84	100.0
福島	-		36	14.6	64	26.0	107	43.5	31	12.6	246	100.0
茨城	-		30	13.0	68	29.4	85	36.8	40	17.3	231	100.0
栃木	-		36	14.1	87	34.1	103	40.4	24	9.4	255	100.0
群馬	-		17	10.6	41	25.6	74	46.3	24	15.0	160	100.0
埼玉	-		27	13.4	71	35.1	81	40.1	17	8.4	202	100.0
千葉	29	4.9	68	11.4	188	31.6	250	42.0	60	10.1	595	100.0
東京	26	3.9	108	16.2	200	30.0	262	39.3	71	10.6	667	100.0
神奈川	15	3.9	45	11.8	119	31.3	159	41.8	42	11.1	380	100.0
新潟	12	5.0	32	13.4	59	24.7	102	42.7	34	14.2	239	100.0
富山	0	0.0	15	10.6	48	33.8	59	41.5	20	14.1	142	100.0
石川	-		-		-		26	61.9	-		42	100.0
福井	-		23	11.6	47	23.6	87	43.7	39	19.6	199	100.0
山梨	-		15	15.2	36	36.4	36	36.4	-		99	100.0
長野	-		32	10.7	74	24.7	139	46.3	51	17.0	300	100.0
岐阜	-		24	12.2	49	24.9	100	50.8	21	10.7	197	100.0
静岡	-		41	13.4	63	20.7	151	49.5	41	13.4	305	100.0
愛知	20	4.1	59	12.1	136	27.8	214	43.8	60	12.3	489	100.0
三重	-		-		12	35.3	14	41.2	-		34	100.0
滋賀	0	0.0	-		16	43.2	13	35.1	-		37	100.0
京都	-		-		19	27.1	33	47.1	-		70	100.0
大阪	19	3.0	74	11.7	180	28.4	272	42.9	89	14.0	634	100.0
兵庫	-		48	10.0	154	32.1	202	42.1	66	13.8	480	100.0
奈良	-		19	9.0	62	29.5	104	49.5	16	7.6	210	100.0
和歌山	-		11	9.1	29	24.0	58	47.9	21	17.4	121	100.0
鳥取	-		-		11	24.4	17	37.8	-		45	100.0
島根	-		18	13.1	33	24.1	59	43.1	25	18.2	137	100.0
岡山	-		16	9.5	44	26.0	76	45.0	29	17.2	169	100.0
広島	-		51	12.5	131	32.2	158	38.8	62	15.2	407	100.0
山口	-		-		22	26.5	35	42.2	19	22.9	83	100.0
徳島	-		17	23.0	15	20.3	33	44.6	-		74	100.0
香川	11	5.1	31	14.5	62	29.0	70	32.7	40	18.7	214	100.0
愛媛	20	4.9	64	15.5	122	29.6	154	37.4	52	12.6	412	100.0
高知	-		17	10.8	45	28.5	68	43.0	24	15.2	158	100.0
福岡	41	3.6	176	15.5	314	27.7	464	40.9	140	12.3	1,135	100.0
佐賀	0	0.0	14	13.3	21	20.0	43	41.0	27	25.7	105	100.0
長崎	-		51	25.1	51	25.1	70	34.5	23	11.3	203	100.0
熊本	-		43	12.6	101	29.5	141	41.2	47	13.7	342	100.0
大分	0	0.0	-		14	25.9	23	42.6	-		54	100.0
宮崎	-		-		15	22.4	33	49.3	-		67	100.0
鹿児島	0	0.0	0	0.0	-		-		0	0.0	-	
沖縄	-		-		-		-		-		18	100.0



表 4-4-4 肝集計対象数:都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別

	Ⅰ期 (%)		Ⅱ期 (%)		Ⅲ期 (%)		Ⅳ期 (%)		不詳 (%)		空欄 (%)		総数 (%)	
全体	4,058	37.7	3,180	29.6	2,307	21.4	854	7.9	323	3.0	39	0.4	10,761	100.0
北海道	49	38.9	30	23.8	30	23.8	16	12.7	-	-	0	0.0	126	100.0
青森	23	28.4	15	18.5	24	29.6	-	-	11	13.6	0	0.0	81	100.0
岩手	50	26.5	54	28.6	47	24.9	24	12.7	-	-	-	-	189	100.0
宮城	60	28.2	59	27.7	50	23.5	28	13.1	15	7.0	-	-	213	100.0
秋田	49	47.1	21	20.2	22	21.2	-	-	-	-	0	0.0	104	100.0
山形	23	27.4	24	28.6	27	32.1	-	-	0	0.0	0	0.0	84	100.0
福島	102	41.5	68	27.6	51	20.7	21	8.5	-	-	0	0.0	246	100.0
茨城	77	33.3	59	25.5	59	25.5	24	10.4	-	-	-	-	231	100.0
栃木	115	45.1	70	27.5	48	18.8	18	7.1	-	-	0	0.0	255	100.0
群馬	40	25.0	54	33.8	37	23.1	20	12.5	-	-	0	0.0	160	100.0
埼玉	59	29.2	74	36.6	37	18.3	19	9.4	12	5.9	-	-	202	100.0
千葉	206	34.6	178	29.9	133	22.4	47	7.9	30	5.0	-	-	595	100.0
東京	285	42.7	181	27.1	132	19.8	54	8.1	13	1.9	-	-	667	100.0
神奈川	141	37.1	65	17.1	111	29.2	20	5.3	41	10.8	-	-	380	100.0
新潟	88	36.8	67	28.0	58	24.3	18	7.5	-	-	-	-	239	100.0
富山	56	39.4	44	31.0	31	21.8	-	-	-	-	0	0.0	142	100.0
石川	14	33.3	12	28.6	-	-	-	-	-	-	0	0.0	42	100.0
福井	89	44.7	56	28.1	41	20.6	-	-	-	-	0	0.0	199	100.0
山梨	48	48.5	42	42.4	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	99	100.0
長野	107	35.7	83	27.7	75	25.0	19	6.3	13	4.3	-	-	300	100.0
岐阜	91	46.2	53	26.9	35	17.8	-	-	-	-	-	-	197	100.0
静岡	111	36.4	74	24.3	80	26.2	31	10.2	-	-	0	0.0	305	100.0
愛知	155	31.7	135	27.6	123	25.2	46	9.4	29	5.9	-	-	489	100.0
三重	12	35.3	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	34	100.0
滋賀	13	35.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	37	100.0
京都	32	45.7	20	28.6	13	18.6	-	-	-	-	0	0.0	70	100.0
大阪	277	43.7	177	27.9	141	22.2	32	5.0	-	-	-	-	634	100.0
兵庫	178	37.1	133	27.7	108	22.5	41	8.5	19	4.0	-	-	480	100.0
奈良	78	37.1	87	41.4	32	15.2	-	-	-	-	0	0.0	210	100.0
和歌山	58	47.9	32	26.4	11	9.1	15	12.4	-	-	0	0.0	121	100.0
鳥取	-	-	12	26.7	17	37.8	-	-	0	0.0	0	0.0	45	100.0
島根	57	41.6	40	29.2	28	20.4	11	8.0	-	-	0	0.0	137	100.0
岡山	83	49.1	44	26.0	25	14.8	15	8.9	-	-	0	0.0	169	100.0
広島	155	38.1	136	33.4	90	22.1	24	5.9	-	-	0	0.0	407	100.0
山口	29	34.9	30	36.1	18	21.7	-	-	0	0.0	0	0.0	83	100.0
徳島	-	-	42	56.8	14	18.9	11	14.9	0	0.0	0	0.0	74	100.0
香川	81	37.9	78	36.4	36	16.8	12	5.6	-	-	-	-	214	100.0
愛媛	164	39.8	127	30.8	79	19.2	39	9.5	-	-	-	-	412	100.0
高知	66	41.8	61	38.6	18	11.4	-	-	-	-	0	0.0	158	100.0
福岡	435	38.3	374	33.0	227	20.0	70	6.2	20	1.8	-	-	1,135	100.0
佐賀	32	30.5	44	41.9	19	18.1	-	-	-	-	0	0.0	105	100.0
長崎	82	40.4	63	31.0	33	16.3	19	9.4	-	-	0	0.0	203	100.0
熊本	130	38.0	103	30.1	69	20.2	33	9.6	-	-	0	0.0	342	100.0
大分	21	38.9	-	-	22	40.7	-	-	-	-	0	0.0	54	100.0
宮崎	16	23.9	30	44.8	18	26.9	-	-	-	-	-	-	67	100.0
鹿児島	-	-	0	0.0	-	-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	18	100.0

表 4-4-5 肝集計対象数:都道府県、取扱い規約治療前ステージ別

	I 期 (%)		II 期 (%)		III 期 (%)		IV 期 (%)		不詳 (%)		空欄 (%)		総数 (%)	
全体	2,367	22.0	3,590	33.4	2,357	21.9	1,880	17.5	478	4.4	79	0.7	10,761	100.0
北海道	37	29.4	32	25.4	24	19.0	32	25.4	-		0	0.0	126	100.0
青森	13	16.0	24	29.6	-		20	24.7	14	17.3	0	0.0	81	100.0
岩手	37	19.6	42	22.2	41	21.7	54	28.6	11	5.8	-		189	100.0
宮城	34	16.0	50	23.5	50	23.5	34	16.0	13	6.1	32	15.0	213	100.0
秋田	21	20.2	39	37.5	19	18.3	18	17.3	-		-		104	100.0
山形	14	16.7	22	26.2	26	31.0	19	22.6	0	0.0	-		84	100.0
福島	74	30.1	88	35.8	39	15.9	40	16.3	-		-		246	100.0
茨城	49	21.2	64	27.7	57	24.7	40	17.3	-		13	5.6	231	100.0
栃木	47	18.4	93	36.5	55	21.6	56	22.0	-		0	0.0	255	100.0
群馬	30	18.8	57	35.6	32	20.0	35	21.9	-		0	0.0	160	100.0
埼玉	45	22.3	48	23.8	51	25.2	40	19.8	16	7.9	-		202	100.0
千葉	150	25.2	204	34.3	129	21.7	83	13.9	28	4.7	-		595	100.0
東京	171	25.6	225	33.7	141	21.1	108	16.2	20	3.0	-		667	100.0
神奈川	55	14.5	113	29.7	74	19.5	67	17.6	68	17.9	-		380	100.0
新潟	30	12.6	84	35.1	60	25.1	55	23.0	-		-		239	100.0
富山	29	20.4	60	42.3	29	20.4	21	14.8	-		0	0.0	142	100.0
石川	-		14	33.3	-		-		-		0	0.0	42	100.0
福井	50	25.1	68	34.2	49	24.6	28	14.1	-		0	0.0	199	100.0
山梨	30	30.3	37	37.4	23	23.2	-		0	0.0	-		99	100.0
長野	85	28.3	100	33.3	54	18.0	51	17.0	-		-		300	100.0
岐阜	59	29.9	64	32.5	31	15.7	33	16.8	-		-		197	100.0
静岡	68	22.3	91	29.8	67	22.0	67	22.0	12	3.9	0	0.0	305	100.0
愛知	85	17.4	147	30.1	109	22.3	103	21.1	45	9.2	0	0.0	489	100.0
三重	-		11	32.4	-		-		0	0.0	0	0.0	34	100.0
滋賀	-		14	37.8	11	29.7	-		-		0	0.0	37	100.0
京都	20	28.6	23	32.9	15	21.4	-		-		0	0.0	70	100.0
大阪	119	18.8	194	30.6	142	22.4	80	12.6	89	14.0	0	0.0	634	100.0
兵庫	100	20.8	150	31.3	121	25.2	85	17.7	23	4.8	-		480	100.0
奈良	52	24.8	84	40.0	52	24.8	19	9.0	-		0	0.0	210	100.0
和歌山	24	19.8	57	47.1	15	12.4	22	18.2	-		0	0.0	121	100.0
鳥取	-		-		13	28.9	18	40.0	0	0.0	0	0.0	45	100.0
島根	34	24.8	47	34.3	26	19.0	29	21.2	-		0	0.0	137	100.0
岡山	38	22.5	64	37.9	39	23.1	25	14.8	-		0	0.0	169	100.0
広島	97	23.8	136	33.4	100	24.6	71	17.4	-		-		407	100.0
山口	21	25.3	32	38.6	16	19.3	14	16.9	0	0.0	0	0.0	83	100.0
徳島	33	44.6	19	25.7	-		14	18.9	0	0.0	0	0.0	74	100.0
香川	51	23.8	83	38.8	40	18.7	35	16.4	-		0	0.0	214	100.0
愛媛	91	22.1	156	37.9	82	19.9	76	18.4	-		-		412	100.0
高知	40	25.3	67	42.4	23	14.6	19	12.0	-		0	0.0	158	100.0
福岡	257	22.6	403	35.5	259	22.8	185	16.3	25	2.2	-		1,135	100.0
佐賀	15	14.3	42	40.0	26	24.8	21	20.0	-		0	0.0	105	100.0
長崎	41	20.2	73	36.0	46	22.7	36	17.7	-		0	0.0	203	100.0
熊本	62	18.1	118	34.5	91	26.6	65	19.0	-		0	0.0	342	100.0
大分	18	33.3	11	20.4	17	31.5	-		-		0	0.0	54	100.0
宮崎	-		24	35.8	30	44.8	-		-		0	0.0	67	100.0
鹿児島	-		-		-		-		0	0.0	0	0.0	-	
沖縄	-		-		-		-		0	0.0	0	0.0	18	100.0

0 期が若干名含まれる

表 4-4-6 肝集計対象数:都道府県、観血の治療実施別

	無 (%)		有 (%)		原発巣・治療/非治療の別不詳 (%)						総数 (%)	
					原発巣・治療切除 (%)	原発巣・非治療切除 (%)	原発巣・治療/非治療の別不詳 (%)					
全体	8,235	76.5	2,526	23.5	2,202	20.5	170	1.6	154	1.4	10,761	100.0
北海道	90	71.4	36	28.6	31	24.6	-	0	0	0.0	126	100.0
青森	76	93.8	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	81	100.0
岩手	154	81.5	35	18.5	32	16.9	-	-	-	-	189	100.0
宮城	172	80.8	41	19.2	39	18.3	-	-	-	-	213	100.0
秋田	79	76.0	25	24.0	25	24.0	0	0.0	0	0.0	104	100.0
山形	61	72.6	23	27.4	22	26.2	-	-	0	0.0	84	100.0
福島	189	76.8	57	23.2	47	19.1	-	-	0	0.0	246	100.0
茨城	194	84.0	37	16.0	32	13.9	-	-	0	0.0	231	100.0
栃木	212	83.1	43	16.9	31	12.2	-	-	-	-	255	100.0
群馬	136	85.0	24	15.0	21	13.1	-	-	-	-	160	100.0
埼玉	126	62.4	76	37.6	62	30.7	-	-	12	5.9	202	100.0
千葉	451	75.8	144	24.2	108	18.2	12	2.0	24	4.0	595	100.0
東京	460	69.0	207	31.0	184	27.6	18	2.7	-	-	667	100.0
神奈川	287	75.5	93	24.5	88	23.2	-	-	-	-	380	100.0
新潟	148	61.9	91	38.1	85	35.6	-	-	-	-	239	100.0
富山	109	76.8	33	23.2	28	19.7	-	-	0	0.0	142	100.0
石川	39	92.9	-	-	-	-	-	-	0	0.0	42	100.0
福井	180	90.5	19	9.5	17	8.5	-	-	0	0.0	199	100.0
山梨	65	65.7	34	34.3	33	33.3	0	0.0	-	-	99	100.0
長野	214	71.3	86	28.7	79	26.3	-	-	-	-	300	100.0
岐阜	130	66.0	67	34.0	64	32.5	-	-	-	-	197	100.0
静岡	251	82.3	54	17.7	51	16.7	-	-	0	0.0	305	100.0
愛知	426	87.1	63	12.9	60	12.3	-	-	-	-	489	100.0
三重	27	79.4	-	-	-	-	0	0.0	-	-	34	100.0
滋賀	26	70.3	11	29.7	-	-	-	-	0	0.0	37	100.0
京都	60	85.7	-	-	-	-	-	-	-	-	70	100.0
大阪	497	78.4	137	21.6	126	19.9	-	-	-	-	634	100.0
兵庫	344	71.7	136	28.3	100	20.8	20	4.2	16	3.3	480	100.0
奈良	166	79.0	44	21.0	43	20.5	-	-	0	0.0	210	100.0
和歌山	111	91.7	-	-	-	-	0	0.0	-	-	121	100.0
鳥取	32	71.1	13	28.9	11	24.4	-	-	-	-	45	100.0
島根	112	81.8	25	18.2	21	15.3	-	-	-	-	137	100.0
岡山	113	66.9	56	33.1	50	29.6	-	-	0	0.0	169	100.0
広島	309	75.9	98	24.1	84	20.6	-	-	-	-	407	100.0
山口	66	79.5	17	20.5	16	19.3	0	0.0	-	-	83	100.0
徳島	53	71.6	21	28.4	20	27.0	-	-	0	0.0	74	100.0
香川	172	80.4	42	19.6	36	16.8	-	-	-	-	214	100.0
愛媛	343	83.3	69	16.7	64	15.5	-	-	-	-	412	100.0
高知	104	65.8	54	34.2	41	25.9	-	-	11	7.0	158	100.0
福岡	835	73.6	300	26.4	267	23.5	15	1.3	18	1.6	1,135	100.0
佐賀	95	90.5	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	105	100.0
長崎	146	71.9	57	28.1	44	21.7	-	-	-	-	203	100.0
熊本	266	77.8	76	22.2	67	19.6	-	-	-	-	342	100.0
大分	44	81.5	-	-	-	-	-	-	0	0.0	54	100.0
宮崎	46	68.7	21	31.3	11	16.4	-	-	-	-	67	100.0
鹿児島	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	-	-
沖縄	13	72.2	-	-	-	-	-	-	0	0.0	18	100.0

表 4-4-7 肝集計対象数:都道府県、発見経緯別

	がん検 診	(%)	健康診 断・人 間ドック	(%)	他疾患 経過観 察中	(%)	その他	(%)	総数	(%)
全体	85	0.8	359	3.3	6,354	59.0	3,963	36.8	10,761	100.0
北海道	-	-	-	-	53	42.1	69	54.8	126	100.0
青森	0	0.0	-	-	46	56.8	33	40.7	81	100.0
岩手	-	-	-	-	115	60.8	63	33.3	189	100.0
宮城	-	-	-	-	127	59.6	80	37.6	213	100.0
秋田	-	-	-	-	43	41.3	55	52.9	104	100.0
山形	0	0.0	-	-	48	57.1	34	40.5	84	100.0
福島	-	-	-	-	165	67.1	73	29.7	246	100.0
茨城	-	-	-	-	148	64.1	78	33.8	231	100.0
栃木	-	-	-	-	174	68.2	74	29.0	255	100.0
群馬	0	0.0	-	-	49	30.6	106	66.3	160	100.0
埼玉	-	-	-	-	104	51.5	85	42.1	202	100.0
千葉	-	-	26	4.4	304	51.1	262	44.0	595	100.0
東京	-	-	47	7.0	407	61.0	208	31.2	667	100.0
神奈川	-	-	15	3.9	197	51.8	165	43.4	380	100.0
新潟	-	-	17	7.1	149	62.3	71	29.7	239	100.0
富山	-	-	-	-	49	34.5	88	62.0	142	100.0
石川	0	0.0	0	0.0	31	73.8	11	26.2	42	100.0
福井	0	0.0	-	-	124	62.3	70	35.2	199	100.0
山梨	-	-	-	-	77	77.8	14	14.1	99	100.0
長野	-	-	15	5.0	201	67.0	82	27.3	300	100.0
岐阜	-	-	-	-	98	49.7	94	47.7	197	100.0
静岡	-	-	-	-	171	56.1	119	39.0	305	100.0
愛知	-	-	18	3.7	302	61.8	168	34.4	489	100.0
三重	0	0.0	-	-	23	67.6	-	-	34	100.0
滋賀	0	0.0	-	-	15	40.5	21	56.8	37	100.0
京都	0	0.0	-	-	50	71.4	17	24.3	70	100.0
大阪	-	-	14	2.2	383	60.4	233	36.8	634	100.0
兵庫	-	-	12	2.5	308	64.2	157	32.7	480	100.0
奈良	0	0.0	-	-	138	65.7	64	30.5	210	100.0
和歌山	-	-	-	-	74	61.2	43	35.5	121	100.0
鳥取	-	-	-	-	15	33.3	28	62.2	45	100.0
島根	-	-	-	-	61	44.5	71	51.8	137	100.0
岡山	-	-	-	-	122	72.2	42	24.9	169	100.0
広島	-	-	-	-	255	62.7	142	34.9	407	100.0
山口	0	0.0	-	-	54	65.1	27	32.5	83	100.0
徳島	-	-	-	-	18	24.3	53	71.6	74	100.0
香川	-	-	-	-	145	67.8	60	28.0	214	100.0
愛媛	-	-	-	-	258	62.6	142	34.5	412	100.0
高知	-	-	-	-	63	39.9	91	57.6	158	100.0
福岡	-	-	25	2.2	719	63.3	388	34.2	1,135	100.0
佐賀	0	0.0	0	0.0	77	73.3	28	26.7	105	100.0
長崎	-	-	17	8.4	98	48.3	85	41.9	203	100.0
熊本	-	-	19	5.6	237	69.3	80	23.4	342	100.0
大分	-	-	-	-	32	59.3	19	35.2	54	100.0
宮崎	-	-	-	-	20	29.9	45	67.2	67	100.0
鹿児島	-	-	0	0.0	-	-	-	-	-	100.0
沖縄	0	0.0	-	-	-	-	11	61.1	18	100.0

## 5. 肺 (C33-34)の生存率と集計対象属性: 都道府県別

表 4-5-1 5 年生存率: 肺、都道府県別

	集計 施設数	集計 対象数	死亡数	打ち切り 数	生存状況 把握割合 (%)	実測生存 率 (%)	相対生存 率 (%)	95%CI low	95%CI high
全体	209	26,886	17,188	970	96.4	34.5	39.1	38.5	39.8
北海道	5	427	294	25	94.1	27.6	31.3	26.5	36.4
青森	3	335	221	-	97.9	33.6	38.1	32.4	43.9
岩手	6	585	394	-	98.6	32.1	36.5	32.2	40.9
宮城	5	821	558	19	97.7	31.4	35.7	32.1	39.3
秋田	4	321	204	-	99.4	36.3	41.3	35.3	47.3
山形	3	378	256	-	98.9	31.9	37.0	31.6	42.5
福島	6	719	472	52	92.8	30.4	34.8	30.9	38.9
茨城	5	509	368	-	98.4	26.9	31.1	26.7	35.7
栃木	3	536	347	-	99.4	35.1	39.4	34.9	44.0
群馬	5	487	365	-	99.6	24.9	28.8	24.5	33.4
埼玉	5	854	598	46	94.6	27.1	30.5	27.1	33.9
千葉	9	1,769	1,183	76	95.7	31.2	35.2	32.7	37.7
東京	9	2,027	1,097	144	92.9	43.1	47.8	45.4	50.3
神奈川	6	1,175	757	38	96.8	34.2	38.6	35.5	41.7
新潟	5	909	552	24	97.4	38.1	43.8	40.1	47.5
富山	3	305	173	12	96.1	41.4	47.9	41.4	54.4
石川	2	200	144	-	97.5	26.4	30.6	23.7	38.0
福井	4	496	307	-	98.6	37.7	43.0	38.1	47.9
山梨	1	107	56	12	88.8	42.4	51.2	39.1	62.8
長野	8	692	384	28	96.0	42.6	48.8	44.5	53.1
岐阜	5	516	347	31	94.0	29.3	33.0	28.5	37.6
静岡	5	1,071	637	38	96.5	39.1	44.3	40.9	47.7
愛知	9	1,474	963	72	95.1	32.6	36.4	33.7	39.1
三重	1	111	66	11	90.1				
滋賀	2	189	127	-	96.3	32.3	37.2	29.6	44.9
京都	2	98	77	-	93.9	17.4	20.8	12.4	30.9
大阪	9	1,336	889	29	97.8	32.5	36.5	33.6	39.3
兵庫	9	1,095	635	67	93.9	39.0	43.8	40.4	47.1
奈良	4	619	366	37	94.0	38.1	43.4	38.9	47.9
和歌山	3	334	226	-	98.2	31.3	35.9	30.2	41.7
鳥取	2	129	84	-	95.3	32.5	36.9	27.7	46.3
島根	4	291	200	-	99.3	31.2	36.7	30.5	43.1
岡山	2	248	166	16	93.5	31.0	35.5	28.8	42.3
広島	6	521	341	16	96.9	33.1	38.0	33.4	42.8
山口	2	114	79	-	97.4	29.2	34.6	25.0	44.8
徳島	1	158	107	-	98.1	31.7	35.8	27.7	44.1
香川	5	534	337	-	98.5	36.2	41.7	37.0	46.4
愛媛	6	742	467	17	97.7	36.3	41.7	37.7	45.7
高知	2	217	152	-	99.1	29.4	34.3	27.3	41.4
福岡	14	1,881	1,200	48	97.4	35.4	40.0	37.5	42.5
佐賀	3	248	173	-	99.2	30.2	34.4	28.0	40.9
長崎	4	401	236	-	97.8	40.4	46.7	41.1	52.2
熊本	6	460	292	-	99.3	36.2	41.1	36.1	46.0
大分	2	156	107	-	96.2	31.0	35.5	27.3	44.0
宮崎	1	104	52	-	98.1	49.3	54.0	43.1	64.1
鹿児島	2	120	73	-	99.2	39.1	43.7	33.9	53.3
沖縄	1	67	59	0	100.0	11.9	13.8	6.5	24.2

表 4-5-2 肺集計対象数:都道府県、性別

	男性	(%)	女性	(%)	総数	(%)
全体	18,833	70.0	8,053	30.0	26,886	100.0
北海道	277	64.9	150	35.1	427	100.0
青森	229	68.4	106	31.6	335	100.0
岩手	400	68.4	185	31.6	585	100.0
宮城	592	72.1	229	27.9	821	100.0
秋田	213	66.4	108	33.6	321	100.0
山形	271	71.7	107	28.3	378	100.0
福島	538	74.8	181	25.2	719	100.0
茨城	408	80.2	101	19.8	509	100.0
栃木	345	64.4	191	35.6	536	100.0
群馬	343	70.4	144	29.6	487	100.0
埼玉	640	74.9	214	25.1	854	100.0
千葉	1,280	72.4	489	27.6	1,769	100.0
東京	1,305	64.4	722	35.6	2,027	100.0
神奈川	816	69.4	359	30.6	1,175	100.0
新潟	649	71.4	260	28.6	909	100.0
富山	209	68.5	96	31.5	305	100.0
石川	152	76.0	48	24.0	200	100.0
福井	356	71.8	140	28.2	496	100.0
山梨	80	74.8	27	25.2	107	100.0
長野	454	65.6	238	34.4	692	100.0
岐阜	359	69.6	157	30.4	516	100.0
静岡	754	70.4	317	29.6	1,071	100.0
愛知	1,052	71.4	422	28.6	1,474	100.0
三重	81	73.0	30	27.0	111	100.0
滋賀	140	74.1	49	25.9	189	100.0
京都	65	66.3	33	33.7	98	100.0
大阪	928	69.5	408	30.5	1,336	100.0
兵庫	766	70.0	329	30.0	1,095	100.0
奈良	459	74.2	160	25.8	619	100.0
和歌山	253	75.7	81	24.3	334	100.0
鳥取	92	71.3	37	28.7	129	100.0
島根	190	65.3	101	34.7	291	100.0
岡山	192	77.4	56	22.6	248	100.0
広島	377	72.4	144	27.6	521	100.0
山口	85	74.6	29	25.4	114	100.0
徳島	117	74.1	41	25.9	158	100.0
香川	393	73.6	141	26.4	534	100.0
愛媛	495	66.7	247	33.3	742	100.0
高知	151	69.6	66	30.4	217	100.0
福岡	1,253	66.6	628	33.4	1,881	100.0
佐賀	180	72.6	68	27.4	248	100.0
長崎	286	71.3	115	28.7	401	100.0
熊本	309	67.2	151	32.8	460	100.0
大分	103	66.0	53	34.0	156	100.0
宮崎	64	61.5	40	38.5	104	100.0
鹿児島	84	70.0	36	30.0	120	100.0
沖縄	48	71.6	19	28.4	67	100.0

表 4-5-3 肺集計対象数:都道府県、年齢階級別

	50 歳未満	(%)	50 歳代	(%)	60 歳代	(%)	70 歳代	(%)	80 歳以上	(%)	総数	(%)
全体	978	3.6	3,456	12.9	8,028	29.9	10,253	38.1	4,171	15.5	26,886	100.0
北海道	19	4.4	54	12.6	119	27.9	156	36.5	79	18.5	427	100.0
青森	-	2.7	46	13.7	91	27.2	136	40.6	53	15.8	335	100.0
岩手	17	2.9	65	11.1	160	27.4	236	40.3	107	18.3	585	100.0
宮城	24	2.9	121	14.7	222	27.0	335	40.8	119	14.5	821	100.0
秋田	-	2.5	46	14.3	75	23.4	120	37.4	72	22.4	321	100.0
山形	12	3.2	50	13.2	84	22.2	147	38.9	85	22.5	378	100.0
福島	20	2.8	87	12.1	193	26.8	283	39.4	136	18.9	719	100.0
茨城	20	3.9	66	13.0	129	25.3	196	38.5	98	19.3	509	100.0
栃木	19	3.5	73	13.6	170	31.7	201	37.5	73	13.6	536	100.0
群馬	12	2.5	50	10.3	146	30.0	184	37.8	95	19.5	487	100.0
埼玉	31	3.6	111	13.0	312	36.5	320	37.5	80	9.4	854	100.0
千葉	82	4.6	241	13.6	591	33.4	645	36.5	210	11.9	1,769	100.0
東京	118	5.8	315	15.5	695	34.3	672	33.2	227	11.2	2,027	100.0
神奈川	53	4.5	150	12.8	374	31.8	459	39.1	139	11.8	1,175	100.0
新潟	22	2.4	122	13.4	232	25.5	384	42.2	149	16.4	909	100.0
富山	-		32	10.5	105	34.4	103	33.8	59	19.3	305	100.0
石川	-		23	11.5	63	31.5	72	36.0	38	19.0	200	100.0
福井	16	3.2	56	11.3	132	26.6	199	40.1	93	18.8	496	100.0
山梨	-		-		27	25.2	47	43.9	22	20.6	107	100.0
長野	26	3.8	80	11.6	184	26.6	273	39.5	129	18.6	692	100.0
岐阜	13	2.5	70	13.6	160	31.0	192	37.2	81	15.7	516	100.0
静岡	34	3.2	140	13.1	343	32.0	388	36.2	166	15.5	1,071	100.0
愛知	57	3.9	182	12.3	502	34.1	549	37.2	184	12.5	1,474	100.0
三重	-		14	12.6	32	28.8	47	42.3	15	13.5	111	100.0
滋賀	-		23	12.2	65	34.4	68	36.0	30	15.9	189	100.0
京都	-		-		20	20.4	46	46.9	21	21.4	98	100.0
大阪	55	4.1	163	12.2	423	31.7	513	38.4	182	13.6	1,336	100.0
兵庫	36	3.3	148	13.5	365	33.3	404	36.9	142	13.0	1,095	100.0
奈良	11	1.8	61	9.9	203	32.8	262	42.3	82	13.2	619	100.0
和歌山	13	3.9	26	7.8	97	29.0	141	42.2	57	17.1	334	100.0
鳥取	-		18	14.0	31	24.0	52	40.3	27	20.9	129	100.0
島根	12	4.1	25	8.6	57	19.6	112	38.5	85	29.2	291	100.0
岡山	-		34	13.7	70	28.2	81	32.7	56	22.6	248	100.0
広島	19	3.6	53	10.2	171	32.8	184	35.3	94	18.0	521	100.0
山口	-		18	15.8	19	16.7	52	45.6	24	21.1	114	100.0
徳島	-		20	12.7	45	28.5	67	42.4	20	12.7	158	100.0
香川	20	3.7	56	10.5	150	28.1	203	38.0	105	19.7	534	100.0
愛媛	24	3.2	103	13.9	189	25.5	289	38.9	137	18.5	742	100.0
高知	-		23	10.6	54	24.9	100	46.1	33	15.2	217	100.0
福岡	76	4.0	277	14.7	553	29.4	680	36.2	295	15.7	1,881	100.0
佐賀	-		28	11.3	69	27.8	101	40.7	45	18.1	248	100.0
長崎	16	4.0	52	13.0	90	22.4	176	43.9	67	16.7	401	100.0
熊本	20	4.3	58	12.6	102	22.2	183	39.8	97	21.1	460	100.0
大分	-		17	10.9	42	26.9	63	40.4	30	19.2	156	100.0
宮崎	-		18	17.3	31	29.8	45	43.3	-		104	100.0
鹿児島	-		18	15.0	33	27.5	52	43.3	11	9.2	120	100.0
沖縄	-		-		-		35	52.2	16	23.9	67	100.0

表 4-5-4 肺集計対象数:都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別

	I 期 (%)		II 期 (%)		III 期 (%)		IV 期 (%)		不詳 (%)		空欄 (%)		総数 (%)	
全体	9,268	34.5	1,857	6.9	7,145	26.6	8,015	29.8	471	1.8	130	0.5	26,886	100.0
北海道	135	31.6	36	8.4	116	27.2	130	30.4	-	-	-	-	427	100.0
青森	122	36.4	24	7.2	88	26.3	85	25.4	16	4.8	0	0.0	335	100.0
岩手	195	33.3	30	5.1	168	28.7	179	30.6	-	-	-	-	585	100.0
宮城	279	34.0	61	7.4	237	28.9	221	26.9	19	2.3	-	-	821	100.0
秋田	121	37.7	19	5.9	86	26.8	91	28.3	-	-	-	-	321	100.0
山形	115	30.4	26	6.9	95	25.1	114	30.2	26	6.9	-	-	378	100.0
福島	253	35.2	43	6.0	198	27.5	220	30.6	-	-	-	-	719	100.0
茨城	124	24.4	47	9.2	145	28.5	174	34.2	17	3.3	-	-	509	100.0
栃木	185	34.5	41	7.6	134	25.0	164	30.6	-	-	-	-	536	100.0
群馬	141	29.0	24	4.9	140	28.7	176	36.1	-	-	0	0.0	487	100.0
埼玉	196	23.0	35	4.1	255	29.9	347	40.6	17	2.0	-	-	854	100.0
千葉	519	29.3	139	7.9	511	28.9	555	31.4	34	1.9	11	0.6	1,769	100.0
東京	778	38.4	141	7.0	528	26.0	552	27.2	18	0.9	-	-	2,027	100.0
神奈川	404	34.4	78	6.6	305	26.0	342	29.1	41	3.5	-	-	1,175	100.0
新潟	358	39.4	70	7.7	244	26.8	223	24.5	-	-	-	-	909	100.0
富山	136	44.6	23	7.5	70	23.0	71	23.3	-	-	-	-	305	100.0
石川	41	20.5	-	-	65	32.5	77	38.5	-	-	-	-	200	100.0
福井	212	42.7	24	4.8	104	21.0	149	30.0	-	-	-	-	496	100.0
山梨	60	56.1	-	-	18	16.8	25	23.4	0	0.0	0	0.0	107	100.0
長野	292	42.2	39	5.6	156	22.5	189	27.3	13	1.9	-	-	692	100.0
岐阜	141	27.3	33	6.4	145	28.1	178	34.5	16	3.1	-	-	516	100.0
静岡	394	36.8	90	8.4	252	23.5	315	29.4	14	1.3	-	-	1,071	100.0
愛知	418	28.4	122	8.3	421	28.6	477	32.4	34	2.3	-	-	1,474	100.0
三重	40	36.0	-	-	32	28.8	23	20.7	12	10.8	0	0.0	111	100.0
滋賀	59	31.2	-	-	64	33.9	61	32.3	-	-	-	-	189	100.0
京都	17	17.3	-	-	30	30.6	43	43.9	-	-	-	-	98	100.0
大阪	473	35.4	85	6.4	340	25.4	414	31.0	20	1.5	-	-	1,336	100.0
兵庫	364	33.2	94	8.6	269	24.6	343	31.3	20	1.8	-	-	1,095	100.0
奈良	248	40.1	35	5.7	154	24.9	168	27.1	11	1.8	-	-	619	100.0
和歌山	109	32.6	22	6.6	92	27.5	105	31.4	-	-	0	0.0	334	100.0
鳥取	35	27.1	-	-	46	35.7	37	28.7	-	-	0	0.0	129	100.0
島根	121	41.6	15	5.2	65	22.3	86	29.6	-	-	-	-	291	100.0
岡山	76	30.6	13	5.2	70	28.2	85	34.3	-	-	0	0.0	248	100.0
広島	160	30.7	36	6.9	154	29.6	163	31.3	-	-	-	-	521	100.0
山口	38	33.3	-	-	27	23.7	38	33.3	-	-	-	-	114	100.0
徳島	47	29.7	-	-	50	31.6	51	32.3	0	0.0	0	0.0	158	100.0
香川	205	38.4	57	10.7	134	25.1	127	23.8	-	-	-	-	534	100.0
愛媛	310	41.8	55	7.4	175	23.6	196	26.4	-	-	-	-	742	100.0
高知	78	35.9	45	20.7	40	18.4	43	19.8	-	-	-	-	217	100.0
福岡	676	35.9	120	6.4	488	25.9	566	30.1	23	1.2	-	-	1,881	100.0
佐賀	81	32.7	16	6.5	78	31.5	67	27.0	-	-	-	-	248	100.0
長崎	171	42.6	19	4.7	116	28.9	89	22.2	-	-	0	0.0	401	100.0
熊本	180	39.1	27	5.9	100	21.7	144	31.3	-	-	-	-	460	100.0
大分	54	34.6	-	-	57	36.5	38	24.4	0	0.0	-	-	156	100.0
宮崎	49	47.1	-	-	18	17.3	29	27.9	0	0.0	-	-	104	100.0
鹿児島	48	40.0	-	-	37	30.8	27	22.5	-	-	0	0.0	120	100.0
沖縄	-	-	-	-	28	41.8	18	26.9	-	-	0	0.0	67	100.0



表 4-5-5 肺集計対象数:都道府県、観血の治療実施別

	無 (%)		有 (%)		原発巣・治療/非治療の別不詳 (%)						総数 (%)	
					原発巣・治療切除 (%)	原発巣・非治療切除 (%)	原発巣・治療/非治療の別不詳 (%)					
全体	15,900	59.1	10,986	40.9	9,688	36.0	535	2.0	763	2.8	26,886	100.0
北海道	249	58.3	178	41.7	152	35.6	24	5.6	-	-	427	100.0
青森	194	57.9	141	42.1	129	38.5	12	3.6	0	0.0	335	100.0
岩手	346	59.1	239	40.9	209	35.7	18	3.1	12	2.1	585	100.0
宮城	519	63.2	302	36.8	227	27.6	-	-	69	8.4	821	100.0
秋田	180	56.1	141	43.9	134	41.7	-	-	-	-	321	100.0
山形	244	64.6	134	35.4	129	34.1	-	-	-	-	378	100.0
福島	450	62.6	269	37.4	229	31.8	37	5.1	-	-	719	100.0
茨城	316	62.1	193	37.9	160	31.4	-	-	30	5.9	509	100.0
栃木	310	57.8	226	42.2	118	22.0	-	-	101	18.8	536	100.0
群馬	322	66.1	165	33.9	156	32.0	-	-	-	-	487	100.0
埼玉	605	70.8	249	29.2	201	23.5	18	2.1	30	3.5	854	100.0
千葉	1,121	63.4	648	36.6	522	29.5	20	1.1	106	6.0	1,769	100.0
東京	1,174	57.9	853	42.1	787	38.8	41	2.0	25	1.2	2,027	100.0
神奈川	670	57.0	505	43.0	490	41.7	15	1.3	0	0.0	1,175	100.0
新潟	504	55.4	405	44.6	390	42.9	13	1.4	-	-	909	100.0
富山	137	44.9	168	55.1	154	50.5	12	3.9	-	-	305	100.0
石川	125	62.5	75	37.5	60	30.0	14	7.0	-	-	200	100.0
福井	286	57.7	210	42.3	197	39.7	-	-	-	-	496	100.0
山梨	73	68.2	34	31.8	33	30.8	0	0.0	-	-	107	100.0
長野	360	52.0	332	48.0	319	46.1	-	-	-	-	692	100.0
岐阜	337	65.3	179	34.7	157	30.4	20	3.9	-	-	516	100.0
静岡	599	55.9	472	44.1	445	41.5	21	2.0	-	-	1,071	100.0
愛知	898	60.9	576	39.1	530	36.0	32	2.2	14	0.9	1,474	100.0
三重	60	54.1	51	45.9	47	42.3	-	-	-	-	111	100.0
滋賀	112	59.3	77	40.7	77	40.7	0	0.0	0	0.0	189	100.0
京都	73	74.5	25	25.5	21	21.4	-	-	-	-	98	100.0
大阪	819	61.3	517	38.7	374	28.0	21	1.6	122	9.1	1,336	100.0
兵庫	606	55.3	489	44.7	456	41.6	16	1.5	17	1.6	1,095	100.0
奈良	337	54.4	282	45.6	267	43.1	15	2.4	0	0.0	619	100.0
和歌山	195	58.4	139	41.6	135	40.4	-	-	0	0.0	334	100.0
鳥取	87	67.4	42	32.6	37	28.7	-	-	-	-	129	100.0
島根	155	53.3	136	46.7	132	45.4	-	-	-	-	291	100.0
岡山	157	63.3	91	36.7	86	34.7	-	-	0	0.0	248	100.0
広島	325	62.4	196	37.6	181	34.7	-	-	-	-	521	100.0
山口	69	60.5	45	39.5	25	21.9	-	-	19	16.7	114	100.0
徳島	97	61.4	61	38.6	53	33.5	-	-	-	-	158	100.0
香川	285	53.4	249	46.6	228	42.7	15	2.8	-	-	534	100.0
愛媛	422	56.9	320	43.1	312	42.0	-	-	-	-	742	100.0
高知	131	60.4	86	39.6	41	18.9	-	-	41	18.9	217	100.0
福岡	1,056	56.1	825	43.9	749	39.8	36	1.9	40	2.1	1,881	100.0
佐賀	158	63.7	90	36.3	88	35.5	0	0.0	-	-	248	100.0
長崎	218	54.4	183	45.6	127	31.7	-	-	48	12.0	401	100.0
熊本	285	62.0	175	38.0	151	32.8	-	-	16	3.5	460	100.0
大分	85	54.5	71	45.5	63	40.4	-	-	-	-	156	100.0
宮崎	44	42.3	60	57.7	33	31.7	16	15.4	11	10.6	104	100.0
鹿児島	51	42.5	69	57.5	66	55.0	-	-	0	0.0	120	100.0
沖縄	54	80.6	13	19.4	11	16.4	-	-	-	-	67	100.0

表 4-5-6 肺集計対象数:都道府県、発見経緯別

	がん検診	(%)	健康診断・人間ドック	(%)	他疾患経過観察中	(%)	その他	(%)	総数	(%)
全体	2,093	7.8	3,665	13.6	8,798	32.7	12,330	45.9	26,886	100.0
北海道	42	9.8	38	8.9	164	38.4	183	42.9	427	100.0
青森	48	14.3	33	9.9	129	38.5	125	37.3	335	100.0
岩手	116	19.8	52	8.9	234	40.0	183	31.3	585	100.0
宮城	138	16.8	120	14.6	267	32.5	296	36.1	821	100.0
秋田	24	7.5	54	16.8	105	32.7	138	43.0	321	100.0
山形	29	7.7	73	19.3	99	26.2	177	46.8	378	100.0
福島	91	12.7	39	5.4	255	35.5	334	46.5	719	100.0
茨城	33	6.5	68	13.4	136	26.7	272	53.4	509	100.0
栃木	36	6.7	71	13.2	166	31.0	263	49.1	536	100.0
群馬	48	9.9	41	8.4	159	32.6	239	49.1	487	100.0
埼玉	56	6.6	89	10.4	228	26.7	481	56.3	854	100.0
千葉	93	5.3	299	16.9	540	30.5	837	47.3	1,769	100.0
東京	133	6.6	437	21.6	737	36.4	720	35.5	2,027	100.0
神奈川	53	4.5	192	16.3	387	32.9	543	46.2	1,175	100.0
新潟	63	6.9	189	20.8	316	34.8	341	37.5	909	100.0
富山	51	16.7	21	6.9	58	19.0	175	57.4	305	100.0
石川	21	10.5	-	-	55	27.5	115	57.5	200	100.0
福井	22	4.4	60	12.1	197	39.7	217	43.8	496	100.0
山梨	16	15.0	-	-	32	29.9	51	47.7	107	100.0
長野	100	14.5	113	16.3	195	28.2	284	41.0	692	100.0
岐阜	28	5.4	53	10.3	146	28.3	289	56.0	516	100.0
静岡	123	11.5	220	20.5	292	27.3	436	40.7	1,071	100.0
愛知	75	5.1	234	15.9	416	28.2	749	50.8	1,474	100.0
三重	-	-	24	21.6	44	39.6	39	35.1	111	100.0
滋賀	-	-	45	23.8	33	17.5	109	57.7	189	100.0
京都	-	-	-	-	48	49.0	41	41.8	98	100.0
大阪	71	5.3	164	12.3	428	32.0	673	50.4	1,336	100.0
兵庫	38	3.5	124	11.3	383	35.0	550	50.2	1,095	100.0
奈良	34	5.5	50	8.1	210	33.9	325	52.5	619	100.0
和歌山	23	6.9	37	11.1	141	42.2	133	39.8	334	100.0
鳥取	17	13.2	-	-	43	33.3	64	49.6	129	100.0
島根	26	8.9	35	12.0	98	33.7	132	45.4	291	100.0
岡山	18	7.3	34	13.7	87	35.1	109	44.0	248	100.0
広島	29	5.6	63	12.1	155	29.8	274	52.6	521	100.0
山口	-	-	11	9.6	46	40.4	50	43.9	114	100.0
徳島	-	-	22	13.9	33	20.9	95	60.1	158	100.0
香川	58	10.9	42	7.9	207	38.8	227	42.5	534	100.0
愛媛	63	8.5	66	8.9	311	41.9	302	40.7	742	100.0
高知	14	6.5	38	17.5	43	19.8	122	56.2	217	100.0
福岡	66	3.5	224	11.9	605	32.2	986	52.4	1,881	100.0
佐賀	28	11.3	18	7.3	87	35.1	115	46.4	248	100.0
長崎	23	5.7	48	12.0	172	42.9	158	39.4	401	100.0
熊本	42	9.1	59	12.8	186	40.4	173	37.6	460	100.0
大分	27	17.3	-	-	51	32.7	72	46.2	156	100.0
宮崎	14	13.5	12	11.5	32	30.8	46	44.2	104	100.0
鹿児島	40	33.3	14	11.7	21	17.5	45	37.5	120	100.0
沖縄	-	-	-	-	21	31.3	42	62.7	67	100.0

表 4-5-7 肺集計対象数:都道府県、肺小細胞癌別

	小細胞癌以外	(%)	小細胞癌	(%)	全体	(%)
全体	24,394	90.7	2,492	9.3	26,886	100.0
北海道	385	90.2	42	9.8	427	100.0
青森	308	91.9	27	8.1	335	100.0
岩手	535	91.5	50	8.5	585	100.0
宮城	744	90.6	77	9.4	821	100.0
秋田	302	94.1	19	5.9	321	100.0
山形	348	92.1	30	7.9	378	100.0
福島	652	90.7	67	9.3	719	100.0
茨城	453	89.0	56	11.0	509	100.0
栃木	493	92.0	43	8.0	536	100.0
群馬	419	86.0	68	14.0	487	100.0
埼玉	757	88.6	97	11.4	854	100.0
千葉	1,610	91.0	159	9.0	1,769	100.0
東京	1,840	90.8	187	9.2	2,027	100.0
神奈川	1,059	90.1	116	9.9	1,175	100.0
新潟	824	90.6	85	9.4	909	100.0
富山	277	90.8	28	9.2	305	100.0
石川	172	86.0	28	14.0	200	100.0
福井	457	92.1	39	7.9	496	100.0
山梨	96	89.7	11	10.3	107	100.0
長野	635	91.8	57	8.2	692	100.0
岐阜	465	90.1	51	9.9	516	100.0
静岡	993	92.7	78	7.3	1,071	100.0
愛知	1,324	89.8	150	10.2	1,474	100.0
三重	98	88.3	13	11.7	111	100.0
滋賀	171	90.5	18	9.5	189	100.0
京都	91	92.9	-		98	100.0
大阪	1,207	90.3	129	9.7	1,336	100.0
兵庫	1,004	91.7	91	8.3	1,095	100.0
奈良	568	91.8	51	8.2	619	100.0
和歌山	291	87.1	43	12.9	334	100.0
鳥取	113	87.6	16	12.4	129	100.0
島根	274	94.2	17	5.8	291	100.0
岡山	220	88.7	28	11.3	248	100.0
広島	468	89.8	53	10.2	521	100.0
山口	101	88.6	13	11.4	114	100.0
徳島	141	89.2	17	10.8	158	100.0
香川	479	89.7	55	10.3	534	100.0
愛媛	688	92.7	54	7.3	742	100.0
高知	197	90.8	20	9.2	217	100.0
福岡	1,707	90.7	174	9.3	1,881	100.0
佐賀	221	89.1	27	10.9	248	100.0
長崎	371	92.5	30	7.5	401	100.0
熊本	420	91.3	40	8.7	460	100.0
大分	141	90.4	15	9.6	156	100.0
宮崎	104	100.0	0	0.0	104	100.0
鹿児島	110	91.7	-		120	100.0
沖縄	61	91.0	-		67	100.0

## 6. 女性乳房 (C50)の生存率と集計対象属性: 都道府県別

表 4-6-1 5 年生存率: 女性乳房、都道府県別

	集計 施設数	集計 対象数	死亡数	打ち切り 数	生存状況 把握割合 (%)	実測生存 率 (%)	相対生存 率 (%)	95%CI low	95%CI high
全体	209	19,428	2,147	545	97.2	88.8	92.7	92.3	93.2
北海道	5	351	35	13	96.3	89.8	93.7	89.9	96.6
青森	3	211	23	21	90.0	88.6	92.9	87.4	96.8
岩手	6	342	33	-	98.0	90.3	93.9	90.1	96.7
宮城	5	447	55	16	96.4	87.5	91.6	88.0	94.5
秋田	4	203	37	-	98.5	81.7	85.9	79.6	90.9
山形	3	263	29	-	99.2	88.9	94.0	89.3	97.4
福島	6	301	48	12	96.0	83.7	88.6	83.6	92.6
茨城	5	338	44	-	97.6	86.7	90.3	86.0	93.7
栃木	3	457	43	-	99.1	90.6	94.3	91.1	96.7
群馬	5	256	41	3	98.8	83.9	90.6	85.1	94.9
埼玉	5	916	117	43	95.3	87.1	90.1	87.7	92.2
千葉	9	1,049	109	34	96.8	89.4	93.1	91.0	94.9
東京	9	2,756	242	66	97.6	91.1	93.9	92.8	95.0
神奈川	6	1,129	133	40	96.5	88.0	91.2	89.1	93.0
新潟	5	588	49	11	98.1	91.6	95.0	92.3	97.1
富山	3	211	21	-	98.1	89.9	94.5	89.3	98.0
石川	2	58	-	-	98.3	84.3	89.8	76.7	97.5
福井	4	278	30	-	99.3	89.2	93.8	89.3	97.1
山梨	1	81	-	-	96.3	91.1	94.1	84.9	98.8
長野	8	625	72	-	98.4	88.4	93.3	90.4	95.7
岐阜	5	308	29	-	96.8	90.5	94.9	90.8	97.8
静岡	5	606	59	18	97.0	90.1	94.1	91.3	96.3
愛知	9	1,065	99	32	97.0	90.6	94.2	92.2	95.9
三重	1	27	-	0	100.0	-	-	-	-
滋賀	2	94	-	-	95.7	94.5	99.5	91.9	100.0
京都	2	77	-	-	93.5	90.7	96.2	86.4	100.0
大阪	9	965	129	22	97.7	86.5	90.3	87.9	92.4
兵庫	9	628	66	22	96.5	89.3	93.6	90.7	95.9
奈良	4	251	30	-	97.6	87.9	91.0	86.1	94.6
和歌山	3	111	22	-	95.5	79.7	87.3	77.6	94.3
鳥取	2	59	12	-	98.3	79.4	84.8	71.1	93.7
島根	4	198	28	-	99.0	85.8	91.2	85.2	95.7
岡山	2	126	16	-	96.8	87.2	93.1	85.4	98.2
広島	6	379	33	-	98.4	91.2	96.4	92.9	99.0
山口	2	86	-	0	100.0	89.5	95.8	86.5	100.0
徳島	1	129	17	-	96.1	86.5	89.4	81.8	94.5
香川	5	290	29	-	98.3	89.9	95.3	91.0	98.5
愛媛	6	597	68	31	94.8	88.3	92.7	89.7	95.2
高知	2	154	11	-	98.1	92.8	97.8	92.1	100.0
福岡	14	1,335	152	35	97.4	88.5	92.6	90.6	94.2
佐賀	3	69	14	-	95.7	79.4	84.2	71.8	92.5
長崎	4	302	43	-	98.7	85.7	89.3	84.6	93.0
熊本	6	538	60	13	97.6	88.7	92.9	89.7	95.4
大分	2	119	19	-	96.6	83.7	89.1	80.6	95.0
宮崎	1	17	-	0	100.0	-	-	-	-
鹿児島	2	-	0	-	85.7	-	-	-	-
沖縄	1	31	-	-	96.8	-	-	-	-

表 4-6-2 女性乳房集計対象数:都道府県、年齢階級別

	50 歳未満	(%)	50 歳代	(%)	60 歳代	(%)	70 歳代	(%)	80 歳以上	(%)	総数	(%)
全体	5,472	28.2	5,053	26.0	4,729	24.3	2,939	15.1	1,235	6.4	19,428	100.0
北海道	95	27.1	115	32.8	68	19.4	48	13.7	25	7.1	351	100.0
青森	71	33.6	37	17.5	49	23.2	36	17.1	18	8.5	211	100.0
岩手	119	34.8	98	28.7	61	17.8	41	12.0	23	6.7	342	100.0
宮城	138	30.9	115	25.7	85	19.0	78	17.4	31	6.9	447	100.0
秋田	62	30.5	52	25.6	45	22.2	25	12.3	19	9.4	203	100.0
山形	59	22.4	66	25.1	62	23.6	52	19.8	24	9.1	263	100.0
福島	69	22.9	83	27.6	65	21.6	49	16.3	35	11.6	301	100.0
茨城	103	30.5	85	25.1	83	24.6	49	14.5	18	5.3	338	100.0
栃木	131	28.7	124	27.1	108	23.6	73	16.0	21	4.6	457	100.0
群馬	57	22.3	57	22.3	61	23.8	43	16.8	38	14.8	256	100.0
埼玉	265	28.9	268	29.3	229	25.0	115	12.6	39	4.3	916	100.0
千葉	296	28.2	301	28.7	254	24.2	139	13.3	59	5.6	1,049	100.0
東京	1,058	38.4	684	24.8	610	22.1	299	10.8	105	3.8	2,756	100.0
神奈川	331	29.3	293	26.0	306	27.1	157	13.9	42	3.7	1,129	100.0
新潟	203	34.5	150	25.5	126	21.4	83	14.1	26	4.4	588	100.0
富山	55	26.1	49	23.2	58	27.5	32	15.2	17	8.1	211	100.0
石川	-	-	-	-	20	34.5	-	-	-	-	58	100.0
福井	76	27.3	61	21.9	64	23.0	55	19.8	22	7.9	278	100.0
山梨	21	25.9	22	27.2	26	32.1	-	-	-	-	81	100.0
長野	180	28.8	126	20.2	146	23.4	122	19.5	51	8.2	625	100.0
岐阜	71	23.1	84	27.3	80	26.0	52	16.9	21	6.8	308	100.0
静岡	147	24.3	169	27.9	157	25.9	93	15.3	40	6.6	606	100.0
愛知	303	28.5	296	27.8	259	24.3	145	13.6	62	5.8	1,065	100.0
三重	-	-	-	-	-	-	12	44.4	-	-	27	100.0
滋賀	19	20.2	25	26.6	26	27.7	14	14.9	-	-	94	100.0
京都	16	20.8	22	28.6	21	27.3	-	-	-	-	77	100.0
大阪	238	24.7	250	25.9	248	25.7	176	18.2	53	5.5	965	100.0
兵庫	149	23.7	169	26.9	159	25.3	108	17.2	43	6.8	628	100.0
奈良	46	18.3	82	32.7	79	31.5	34	13.5	-	-	251	100.0
和歌山	22	19.8	26	23.4	26	23.4	18	16.2	19	17.1	111	100.0
鳥取	21	35.6	11	18.6	11	18.6	-	-	-	-	59	100.0
島根	39	19.7	54	27.3	48	24.2	39	19.7	18	9.1	198	100.0
岡山	23	18.3	26	20.6	35	27.8	26	20.6	16	12.7	126	100.0
広島	77	20.3	93	24.5	113	29.8	65	17.2	31	8.2	379	100.0
山口	-	-	22	25.6	25	29.1	24	27.9	-	-	86	100.0
徳島	46	35.7	31	24.0	30	23.3	14	10.9	-	-	129	100.0
香川	66	22.8	58	20.0	75	25.9	67	23.1	24	8.3	290	100.0
愛媛	153	25.6	139	23.3	168	28.1	92	15.4	45	7.5	597	100.0
高知	36	23.4	48	31.2	35	22.7	23	14.9	12	7.8	154	100.0
福岡	323	24.2	379	28.4	338	25.3	211	15.8	84	6.3	1,335	100.0
佐賀	13	18.8	18	26.1	12	17.4	21	30.4	-	-	69	100.0
長崎	83	27.5	71	23.5	85	28.1	41	13.6	22	7.3	302	100.0
熊本	140	26.0	142	26.4	121	22.5	99	18.4	36	6.7	538	100.0
大分	23	19.3	28	23.5	32	26.9	24	20.2	12	10.1	119	100.0
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	100.0
鹿児島	-	-	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	100.0

表 4-6-3 女性乳房集計対象数:都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別

	I 期	(%)	II 期	(%)	III 期	(%)	IV 期	(%)	不詳	(%)	空欄	(%)	総数	(%)
全体	8,292	42.7	7,711	39.7	2,291	11.8	991	5.1	98	0.5	45	0.2	19,428	100.0
北海道	151	43.0	144	41.0	40	11.4	16	4.6	0	0.0	0	0.0	351	100.0
青森	74	35.1	89	42.2	35	16.6	11	5.2	0	0.0	-	-	211	100.0
岩手	151	44.2	128	37.4	51	14.9	11	3.2	-	-	0	0.0	342	100.0
宮城	225	50.3	142	31.8	52	11.6	25	5.6	-	-	0	0.0	447	100.0
秋田	82	40.4	87	42.9	18	8.9	13	6.4	-	-	-	-	203	100.0
山形	126	47.9	96	36.5	31	11.8	-	-	-	-	0	0.0	263	100.0
福島	119	39.5	122	40.5	30	10.0	30	10.0	0	0.0	0	0.0	301	100.0
茨城	124	36.7	149	44.1	39	11.5	23	6.8	-	-	-	-	338	100.0
栃木	207	45.3	176	38.5	51	11.2	21	4.6	0	0.0	-	-	457	100.0
群馬	95	37.1	126	49.2	22	8.6	13	5.1	0	0.0	0	0.0	256	100.0
埼玉	342	37.3	381	41.6	112	12.2	65	7.1	13	1.4	-	-	916	100.0
千葉	457	43.6	407	38.8	120	11.4	54	5.1	-	-	-	-	1,049	100.0
東京	1,257	45.6	1,085	39.4	288	10.4	117	4.2	-	-	-	-	2,756	100.0
神奈川	390	34.5	519	46.0	125	11.1	71	6.3	24	2.1	0	0.0	1,129	100.0
新潟	221	37.6	283	48.1	58	9.9	24	4.1	-	-	-	-	588	100.0
富山	97	46.0	78	37.0	27	12.8	-	-	-	-	-	-	211	100.0
石川	24	41.4	22	37.9	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	58	100.0
福井	121	43.5	104	37.4	37	13.3	12	4.3	-	-	-	-	278	100.0
山梨	35	43.2	33	40.7	-	-	-	-	-	-	0	0.0	81	100.0
長野	224	35.8	274	43.8	93	14.9	29	4.6	-	-	-	-	625	100.0
岐阜	144	46.8	120	39.0	31	10.1	12	3.9	-	-	0	0.0	308	100.0
静岡	243	40.1	263	43.4	68	11.2	29	4.8	-	-	0	0.0	606	100.0
愛知	480	45.1	400	37.6	137	12.9	37	3.5	-	-	-	-	1,065	100.0
三重	-	-	13	48.1	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	27	100.0
滋賀	43	45.7	33	35.1	16	17.0	-	-	0	0.0	0	0.0	94	100.0
京都	24	31.2	30	39.0	21	27.3	-	-	0	0.0	-	-	77	100.0
大阪	387	40.1	405	42.0	121	12.5	48	5.0	-	-	-	-	965	100.0
兵庫	249	39.6	255	40.6	79	12.6	40	6.4	-	-	0	0.0	628	100.0
奈良	81	32.3	125	49.8	30	12.0	14	5.6	-	-	0	0.0	251	100.0
和歌山	46	41.4	45	40.5	12	10.8	-	-	0	0.0	0	0.0	111	100.0
鳥取	20	33.9	20	33.9	12	20.3	-	-	-	-	0	0.0	59	100.0
島根	99	50.0	58	29.3	24	12.1	15	7.6	-	-	-	-	198	100.0
岡山	66	52.4	41	32.5	13	10.3	-	-	0	0.0	0	0.0	126	100.0
広島	187	49.3	121	31.9	44	11.6	24	6.3	0	0.0	-	-	379	100.0
山口	38	44.2	33	38.4	13	15.1	-	-	0	0.0	0	0.0	86	100.0
徳島	70	54.3	44	34.1	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	129	100.0
香川	138	47.6	108	37.2	27	9.3	17	5.9	0	0.0	0	0.0	290	100.0
愛媛	288	48.2	202	33.8	79	13.2	27	4.5	0	0.0	-	-	597	100.0
高知	73	47.4	62	40.3	13	8.4	-	-	-	-	0	0.0	154	100.0
福岡	600	44.9	510	38.2	144	10.8	70	5.2	-	-	-	-	1,335	100.0
佐賀	30	43.5	24	34.8	-	-	-	-	0	0.0	-	-	69	100.0
長崎	136	45.0	123	40.7	26	8.6	15	5.0	-	-	0	0.0	302	100.0
熊本	250	46.5	198	36.8	59	11.0	26	4.8	-	-	-	-	538	100.0
大分	51	42.9	11	9.2	52	43.7	-	-	0	0.0	-	-	119	100.0
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	17	100.0
鹿児島	0	0.0	-	-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	-	-
沖縄	15	48.4	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	31	100.0

表 4-6-4 女性乳房集計対象数:都道府県、観血の治療実施別

	無 (%)		有 (%)		原発巣・治療/非治療の別不詳 (%)						総数 (%)	
					原発巣・治療切除 (%)	原発巣・非治療切除 (%)	原発巣・治療/非治療の別不詳 (%)					
全体	1,867	9.6	17,561	90.4	15,431	79.4	841	4.3	1,289	6.6	19,428	100.0
北海道	19	5.4	332	94.6	309	88.0	15	4.3	-	-	351	100.0
青森	36	17.1	175	82.9	164	77.7	0	0.0	11	5.2	211	100.0
岩手	18	5.3	324	94.7	294	86.0	-	-	22	6.4	342	100.0
宮城	61	13.6	386	86.4	355	79.4	-	-	23	5.1	447	100.0
秋田	24	11.8	179	88.2	169	83.3	-	-	-	-	203	100.0
山形	15	5.7	248	94.3	172	65.4	-	-	71	27.0	263	100.0
福島	38	12.6	263	87.4	196	65.1	62	20.6	-	-	301	100.0
茨城	60	17.8	278	82.2	220	65.1	16	4.7	42	12.4	338	100.0
栃木	39	8.5	418	91.5	238	52.1	-	-	176	38.5	457	100.0
群馬	23	9.0	233	91.0	227	88.7	-	-	0	0.0	256	100.0
埼玉	188	20.5	728	79.5	620	67.7	61	6.7	47	5.1	916	100.0
千葉	120	11.4	929	88.6	627	59.8	34	3.2	268	25.5	1,049	100.0
東京	188	6.8	2,568	93.2	2,255	81.8	234	8.5	79	2.9	2,756	100.0
神奈川	118	10.5	1,011	89.5	989	87.6	17	1.5	-	-	1,129	100.0
新潟	32	5.4	556	94.6	523	88.9	29	4.9	-	-	588	100.0
富山	12	5.7	199	94.3	190	90.0	-	-	0	0.0	211	100.0
石川	-	-	57	98.3	48	82.8	-	-	-	-	58	100.0
福井	15	5.4	263	94.6	248	89.2	14	5.0	-	-	278	100.0
山梨	-	-	75	92.6	62	76.5	-	-	-	-	81	100.0
長野	40	6.4	585	93.6	548	87.7	-	-	27	4.3	625	100.0
岐阜	15	4.9	293	95.1	278	90.3	-	-	-	-	308	100.0
静岡	66	10.9	540	89.1	516	85.1	15	2.5	-	-	606	100.0
愛知	74	6.9	991	93.1	884	83.0	38	3.6	69	6.5	1,065	100.0
三重	-	-	24	88.9	23	85.2	0	0.0	-	-	27	100.0
滋賀	-	-	92	97.9	83	88.3	-	-	-	-	94	100.0
京都	-	-	73	94.8	71	92.2	-	-	0	0.0	77	100.0
大阪	84	8.7	881	91.3	802	83.1	43	4.5	36	3.7	965	100.0
兵庫	49	7.8	579	92.2	456	72.6	11	1.8	112	17.8	628	100.0
奈良	18	7.2	233	92.8	231	92.0	-	-	0	0.0	251	100.0
和歌山	16	14.4	95	85.6	92	82.9	0	0.0	-	-	111	100.0
鳥取	-	-	55	93.2	35	59.3	-	-	18	30.5	59	100.0
島根	15	7.6	183	92.4	178	89.9	-	-	-	-	198	100.0
岡山	-	-	118	93.7	115	91.3	-	-	0	0.0	126	100.0
広島	33	8.7	346	91.3	312	82.3	22	5.8	12	3.2	379	100.0
山口	-	-	80	93.0	56	65.1	12	14.0	12	14.0	86	100.0
徳島	48	37.2	81	62.8	79	61.2	-	-	0	0.0	129	100.0
香川	41	14.1	249	85.9	210	72.4	16	5.5	23	7.9	290	100.0
愛媛	38	6.4	559	93.6	538	90.1	17	2.8	-	-	597	100.0
高知	26	16.9	128	83.1	74	48.1	11	7.1	43	27.9	154	100.0
福岡	138	10.3	1,197	89.7	1,110	83.1	33	2.5	54	4.0	1,335	100.0
佐賀	11	15.9	58	84.1	58	84.1	0	0.0	0	0.0	69	100.0
長崎	34	11.3	268	88.7	192	63.6	11	3.6	65	21.5	302	100.0
熊本	68	12.6	470	87.4	448	83.3	15	2.8	-	-	538	100.0
大分	-	-	113	95.0	107	89.9	-	-	0	0.0	119	100.0
宮崎	-	-	16	94.1	-	-	-	-	-	-	17	100.0
鹿児島	0	0.0	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	-	-
沖縄	-	-	25	80.6	19	61.3	-	-	-	-	31	100.0

表 4-6-5 女性乳房集計対象数:都道府県、発見経緯別

	がん検診	(%)	健康診断・人間ドック	(%)	他疾患経過観察中	(%)	その他	(%)	総数	(%)
全体	3,868	19.9	1,041	5.4	1,935	10.0	12,584	64.8	19,428	100.0
北海道	76	21.7	-	-	28	8.0	242	68.9	351	100.0
青森	45	21.3	-	-	25	11.8	135	64.0	211	100.0
岩手	71	20.8	-	-	34	9.9	229	67.0	342	100.0
宮城	133	29.8	14	3.1	49	11.0	251	56.2	447	100.0
秋田	25	12.3	11	5.4	36	17.7	131	64.5	203	100.0
山形	70	26.6	-	-	28	10.6	157	59.7	263	100.0
福島	77	25.6	12	4.0	45	15.0	167	55.5	301	100.0
茨城	54	16.0	28	8.3	19	5.6	237	70.1	338	100.0
栃木	110	24.1	15	3.3	42	9.2	290	63.5	457	100.0
群馬	36	14.1	-	-	18	7.0	198	77.3	256	100.0
埼玉	135	14.7	45	4.9	73	8.0	663	72.4	916	100.0
千葉	224	21.4	60	5.7	88	8.4	677	64.5	1,049	100.0
東京	701	25.4	255	9.3	312	11.3	1,488	54.0	2,756	100.0
神奈川	153	13.6	57	5.0	128	11.3	791	70.1	1,129	100.0
新潟	135	23.0	32	5.4	45	7.7	376	63.9	588	100.0
富山	53	25.1	-	-	11	5.2	142	67.3	211	100.0
石川	13	22.4	-	-	-	-	37	63.8	58	100.0
福井	42	15.1	25	9.0	22	7.9	189	68.0	278	100.0
山梨	19	23.5	16	19.8	11	13.6	35	43.2	81	100.0
長野	93	14.9	49	7.8	59	9.4	424	67.8	625	100.0
岐阜	48	15.6	-	-	25	8.1	226	73.4	308	100.0
静岡	169	27.9	30	5.0	77	12.7	330	54.5	606	100.0
愛知	183	17.2	63	5.9	75	7.0	744	69.9	1,065	100.0
三重	-	-	0	0.0	-	-	22	81.5	27	100.0
滋賀	20	21.3	-	-	-	-	61	64.9	94	100.0
京都	-	-	-	-	13	16.9	51	66.2	77	100.0
大阪	145	15.0	41	4.2	100	10.4	679	70.4	965	100.0
兵庫	87	13.9	31	4.9	58	9.2	452	72.0	628	100.0
奈良	44	17.5	-	-	20	8.0	183	72.9	251	100.0
和歌山	27	24.3	-	-	-	-	70	63.1	111	100.0
鳥取	-	-	-	-	12	20.3	38	64.4	59	100.0
島根	32	16.2	-	-	27	13.6	130	65.7	198	100.0
岡山	19	15.1	-	-	21	16.7	77	61.1	126	100.0
広島	81	21.4	21	5.5	49	12.9	228	60.2	379	100.0
山口	14	16.3	-	-	-	-	66	76.7	86	100.0
徳島	29	22.5	-	-	-	-	93	72.1	129	100.0
香川	83	28.6	11	3.8	32	11.0	164	56.6	290	100.0
愛媛	118	19.8	23	3.9	63	10.6	393	65.8	597	100.0
高知	37	24.0	-	-	13	8.4	99	64.3	154	100.0
福岡	229	17.2	61	4.6	131	9.8	914	68.5	1,335	100.0
佐賀	-	-	0	0.0	12	17.4	54	78.3	69	100.0
長崎	68	22.5	-	-	30	9.9	197	65.2	302	100.0
熊本	108	20.1	40	7.4	51	9.5	339	63.0	538	100.0
大分	29	24.4	-	-	-	-	81	68.1	119	100.0
宮崎	-	-	0	0.0	-	-	11	64.7	17	100.0
鹿児島	-	-	0	0.0	-	-	-	-	-	100.0
沖縄	-	-	-	-	-	-	18	58.1	31	100.0



## 7. 食道 (C15)の生存率と集計対象属性: 都道府県別

表 4-7-1 5 年生存率: 食道、都道府県別

	集計 施設数	集計 対象数	死亡数	打ち切り 数	生存状況 把握割合 (%)	実測生存 率 (%)	相対生存 率 (%)	95%CI low	95%CI high
全体	208	7,360	4,412	279	96.2	38.5	43.4	42.1	44.7
北海道	5	98	64	-	94.9	31.6	35.9	25.5	46.8
青森	3	85	68	0	100.0	20.0	22.3	13.7	32.4
岩手	6	147	97	-	98.0	33.4	37.5	29.0	46.2
宮城	5	274	173	-	97.4	36.0	40.6	34.2	47.1
秋田	4	139	85	-	99.3	38.5	44.3	35.0	53.5
山形	3	77	47	-	98.7	38.3	43.0	30.9	55.1
福島	6	194	107	12	93.8	42.2	48.8	40.5	56.9
茨城	5	121	81	-	96.7	31.1	36.2	26.7	46.1
栃木	3	140	91	-	98.6	34.5	39.3	30.4	48.3
群馬	5	50	37	2	96.0	26.0	30.1	17.2	44.7
埼玉	5	294	198	11	96.3	31.0	34.8	28.8	40.8
千葉	9	548	307	15	97.3	42.9	48.4	43.7	53.1
東京	8	737	358	41	94.4	49.6	55.0	50.9	59.1
神奈川	6	429	247	26	93.9	40.8	45.2	40.0	50.4
新潟	5	319	172	-	96.9	44.7	51.5	45.1	57.8
富山	3	107	67	-	96.3	35.6	40.8	30.4	51.3
石川	2	30	20	-	93.3	-	-	-	-
福井	4	75	42	0	100.0	44.0	50.8	37.7	63.3
山梨	1	43	26	-	88.4	-	-	-	-
長野	8	201	102	12	94.0	46.7	54.2	45.8	62.3
岐阜	5	63	44	-	90.5	23.7	25.9	14.8	38.6
静岡	5	225	131	-	95.6	39.8	44.9	37.5	52.1
愛知	9	351	220	-	97.2	36.4	40.5	34.8	46.1
三重	1	-	-	0	100.0	-	-	-	-
滋賀	2	28	19	0	100.0	-	-	-	-
京都	2	29	19	-	86.2	-	-	-	-
大阪	9	413	252	21	94.9	36.5	40.6	35.3	45.9
兵庫	9	380	214	25	93.4	40.8	45.5	39.8	51.1
奈良	4	101	67	-	95.0	31.1	36.5	26.1	47.5
和歌山	3	39	29	-	92.3	-	-	-	-
鳥取	2	29	21	-	96.6	-	-	-	-
島根	4	99	70	-	99.0	28.6	31.8	22.3	41.9
岡山	2	39	25	-	92.3	-	-	-	-
広島	6	95	65	-	97.9	30.2	33.6	23.6	44.2
山口	2	28	23	-	96.4	-	-	-	-
徳島	1	49	30	0	100.0	-	-	-	-
香川	5	109	73	-	98.2	32.5	38.2	28.0	48.6
愛媛	6	121	62	-	97.5	48.0	54.3	43.9	64.1
高知	2	73	52	0	100.0	28.8	32.5	21.4	44.5
福岡	14	564	339	13	97.7	39.3	43.8	39.2	48.3
佐賀	3	61	43	0	100.0	29.5	33.8	21.4	47.1
長崎	4	95	54	-	98.9	42.8	47.6	36.4	58.4
熊本	6	162	96	-	98.1	40.2	46.1	37.4	54.6
大分	2	19	14	-	94.7	-	-	-	-
宮崎	1	35	27	-	97.1	-	-	-	-
鹿児島	2	24	16	0	100.0	-	-	-	-
沖縄	1	15	13	0	100.0	-	-	-	-

表 4-7-2 食道集計対象数:都道府県、性別

	男性	(%)	女性	(%)	総数	(%)
全体	6,332	86.0	1,028	14.0	7,360	100.0
北海道	87	88.8	11	11.2	98	100.0
青森	76	89.4	-		85	100.0
岩手	119	81.0	28	19.0	147	100.0
宮城	238	86.9	36	13.1	274	100.0
秋田	120	86.3	19	13.7	139	100.0
山形	61	79.2	16	20.8	77	100.0
福島	175	90.2	19	9.8	194	100.0
茨城	105	86.8	16	13.2	121	100.0
栃木	120	85.7	20	14.3	140	100.0
群馬	42	84.0	-		50	100.0
埼玉	261	88.8	33	11.2	294	100.0
千葉	471	85.9	77	14.1	548	100.0
東京	624	84.7	113	15.3	737	100.0
神奈川	373	86.9	56	13.1	429	100.0
新潟	274	85.9	45	14.1	319	100.0
富山	94	87.9	13	12.1	107	100.0
石川	28	93.3	-		30	100.0
福井	64	85.3	11	14.7	75	100.0
山梨	38	88.4	-		43	100.0
長野	176	87.6	25	12.4	201	100.0
岐阜	49	77.8	14	22.2	63	100.0
静岡	196	87.1	29	12.9	225	100.0
愛知	286	81.5	65	18.5	351	100.0
三重	-		-		-	
滋賀	25	89.3	-		28	100.0
京都	25	86.2	-		29	100.0
大阪	342	82.8	71	17.2	413	100.0
兵庫	336	88.4	44	11.6	380	100.0
奈良	89	88.1	12	11.9	101	100.0
和歌山	33	84.6	-		39	100.0
鳥取	26	89.7	-		29	100.0
島根	87	87.9	12	12.1	99	100.0
岡山	35	89.7	-		39	100.0
広島	79	83.2	16	16.8	95	100.0
山口	24	85.7	-		28	100.0
徳島	45	91.8	-		49	100.0
香川	96	88.1	13	11.9	109	100.0
愛媛	105	86.8	16	13.2	121	100.0
高知	61	83.6	12	16.4	73	100.0
福岡	477	84.6	87	15.4	564	100.0
佐賀	53	86.9	-		61	100.0
長崎	81	85.3	14	14.7	95	100.0
熊本	143	88.3	19	11.7	162	100.0
大分	18	94.7	-		19	100.0
宮崎	34	97.1	-		35	100.0
鹿児島	23	95.8	-		24	100.0
沖縄	13	86.7	-		15	100.0

## 2008 年生存率集計

結果詳細(都道府県別)

表 4-7-3 食道集計対象数:都道府県、年齢階級別

	50 歳未満	(%)	50 歳代	(%)	60 歳代	(%)	70 歳代	(%)	80 歳以上	(%)	総数	(%)
全体	194	2.6	1,279	17.4	2,790	37.9	2,324	31.6	773	10.5	7,360	100.0
北海道	-	-	-	-	40	40.8	29	29.6	18	18.4	98	100.0
青森	-	-	24	28.2	25	29.4	27	31.8	-	-	85	100.0
岩手	-	-	17	11.6	45	30.6	67	45.6	16	10.9	147	100.0
宮城	12	4.4	43	15.7	85	31.0	103	37.6	31	11.3	274	100.0
秋田	-	-	24	17.3	46	33.1	45	32.4	20	14.4	139	100.0
山形	-	-	13	16.9	21	27.3	29	37.7	11	14.3	77	100.0
福島	-	-	43	22.2	59	30.4	55	28.4	33	17.0	194	100.0
茨城	-	-	15	12.4	44	36.4	38	31.4	20	16.5	121	100.0
栃木	-	-	21	15.0	46	32.9	51	36.4	17	12.1	140	100.0
群馬	0	0.0	-	-	19	38.0	15	30.0	11	22.0	50	100.0
埼玉	12	4.1	46	15.6	124	42.2	84	28.6	28	9.5	294	100.0
千葉	13	2.4	82	15.0	216	39.4	193	35.2	44	8.0	548	100.0
東京	18	2.4	153	20.8	283	38.4	237	32.2	46	6.2	737	100.0
神奈川	-	-	68	15.9	207	48.3	118	27.5	30	7.0	429	100.0
新潟	-	-	50	15.7	111	34.8	111	34.8	42	13.2	319	100.0
富山	-	-	18	16.8	35	32.7	38	35.5	14	13.1	107	100.0
石川	0	0.0	-	-	13	43.3	-	-	-	-	30	100.0
福井	-	-	13	17.3	18	24.0	29	38.7	12	16.0	75	100.0
山梨	0	0.0	-	-	22	51.2	14	32.6	-	-	43	100.0
長野	-	-	36	17.9	62	30.8	67	33.3	32	15.9	201	100.0
岐阜	-	-	15	23.8	24	38.1	16	25.4	-	-	63	100.0
静岡	-	-	33	14.7	103	45.8	61	27.1	20	8.9	225	100.0
愛知	12	3.4	69	19.7	145	41.3	102	29.1	23	6.6	351	100.0
三重	0	0.0	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀	0	0.0	-	-	14	50.0	-	-	-	-	28	100.0
京都	-	-	-	-	12	41.4	-	-	-	-	29	100.0
大阪	-	-	81	19.6	159	38.5	124	30.0	39	9.4	413	100.0
兵庫	-	-	61	16.1	162	42.6	119	31.3	29	7.6	380	100.0
奈良	-	-	-	-	43	42.6	29	28.7	19	18.8	101	100.0
和歌山	0	0.0	-	-	13	33.3	17	43.6	-	-	39	100.0
鳥取	0	0.0	-	-	-	-	11	37.9	-	-	29	100.0
島根	-	-	18	18.2	40	40.4	22	22.2	17	17.2	99	100.0
岡山	0	0.0	-	-	11	28.2	12	30.8	-	-	39	100.0
広島	-	-	18	18.9	35	36.8	31	32.6	-	-	95	100.0
山口	0	0.0	-	-	11	39.3	11	39.3	-	-	28	100.0
徳島	-	-	11	22.4	15	30.6	17	34.7	-	-	49	100.0
香川	-	-	14	12.8	31	28.4	44	40.4	16	14.7	109	100.0
愛媛	-	-	23	19.0	42	34.7	37	30.6	17	14.0	121	100.0
高知	-	-	15	20.5	29	39.7	19	26.0	-	-	73	100.0
福岡	22	3.9	118	20.9	213	37.8	164	29.1	47	8.3	564	100.0
佐賀	-	-	-	-	23	37.7	18	29.5	-	-	61	100.0
長崎	-	-	21	22.1	39	41.1	26	27.4	-	-	95	100.0
熊本	-	-	28	17.3	61	37.7	41	25.3	26	16.0	162	100.0
大分	0	0.0	-	-	-	-	-	-	0	0.0	19	100.0
宮崎	0	0.0	-	-	14	40.0	12	34.3	-	-	35	100.0
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	100.0
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	100.0

表 4-7-4 食道集計対象数:都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別

	I 期 (%)		II 期 (%)		III 期 (%)		IV 期 (%)		不詳 (%)		空欄 (%)		全体 (%)	
全体	2,142	29.1	1,420	19.3	1,898	25.8	1,601	21.8	151	2.1	148	2.0	7,360	100.0
北海道	21	21.4	28	28.6	28	28.6	19	19.4	-	-	0	0.0	98	100.0
青森	-	-	14	16.5	24	28.2	34	40.0	-	-	-	-	85	100.0
岩手	27	18.4	37	25.2	49	33.3	29	19.7	-	-	-	-	147	100.0
宮城	65	23.7	48	17.5	69	25.2	65	23.7	-	-	24	8.8	274	100.0
秋田	52	37.4	18	12.9	30	21.6	37	26.6	-	-	-	-	139	100.0
山形	23	29.9	18	23.4	21	27.3	11	14.3	-	-	-	-	77	100.0
福島	65	33.5	40	20.6	45	23.2	40	20.6	-	-	-	-	194	100.0
茨城	15	12.4	26	21.5	44	36.4	33	27.3	-	-	-	-	121	100.0
栃木	17	12.1	15	10.7	15	10.7	16	11.4	-	-	75	53.6	140	100.0
群馬	-	-	12	24.0	13	26.0	16	32.0	-	-	0	0.0	50	100.0
埼玉	55	18.7	56	19.0	87	29.6	85	28.9	-	-	-	-	294	100.0
千葉	186	33.9	82	15.0	140	25.5	130	23.7	-	-	-	-	548	100.0
東京	282	38.3	126	17.1	139	18.9	168	22.8	15	2.0	-	-	737	100.0
神奈川	122	28.4	76	17.7	136	31.7	79	18.4	-	-	-	-	429	100.0
新潟	120	37.6	71	22.3	71	22.3	53	16.6	-	-	-	-	319	100.0
富山	34	31.8	11	10.3	28	26.2	29	27.1	-	-	-	-	107	100.0
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	30	100.0
福井	29	38.7	14	18.7	18	24.0	-	-	-	-	-	-	75	100.0
山梨	16	37.2	-	-	-	-	12	27.9	0	0.0	-	-	43	100.0
長野	78	38.8	45	22.4	36	17.9	38	18.9	-	-	0	0.0	201	100.0
岐阜	-	-	14	22.2	19	30.2	15	23.8	-	-	-	-	63	100.0
静岡	62	27.6	38	16.9	54	24.0	66	29.3	-	-	-	-	225	100.0
愛知	83	23.6	81	23.1	79	22.5	96	27.4	-	-	-	-	351	100.0
三重	-	-	0	0.0	0	0.0	-	-	-	-	0	0.0	-	-
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	-	-	28	100.0
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	29	100.0
大阪	141	34.1	77	18.6	110	26.6	81	19.6	-	-	-	-	413	100.0
兵庫	118	31.1	67	17.6	96	25.3	93	24.5	-	-	-	-	380	100.0
奈良	22	21.8	27	26.7	33	32.7	18	17.8	-	-	0	0.0	101	100.0
和歌山	-	-	-	-	-	-	15	38.5	-	-	0	0.0	39	100.0
鳥取	11	37.9	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	29	100.0
島根	33	33.3	20	20.2	30	30.3	14	14.1	-	-	-	-	99	100.0
岡山	-	-	-	-	-	-	12	30.8	-	-	0	0.0	39	100.0
広島	23	24.2	20	21.1	36	37.9	15	15.8	0	0.0	-	-	95	100.0
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	28	100.0
徳島	-	-	-	-	-	-	20	40.8	0	0.0	0	0.0	49	100.0
香川	33	30.3	25	22.9	29	26.6	19	17.4	-	-	0	0.0	109	100.0
愛媛	34	28.1	35	28.9	34	28.1	17	14.0	-	-	0	0.0	121	100.0
高知	22	30.1	20	27.4	11	15.1	12	16.4	-	-	-	-	73	100.0
福岡	171	30.3	104	18.4	180	31.9	97	17.2	-	-	-	-	564	100.0
佐賀	11	18.0	-	-	22	36.1	17	27.9	-	-	0	0.0	61	100.0
長崎	26	27.4	24	25.3	27	28.4	15	15.8	-	-	0	0.0	95	100.0
熊本	52	32.1	41	25.3	43	26.5	23	14.2	-	-	-	-	162	100.0
大分	-	-	0	0.0	-	-	-	-	-	-	0	0.0	19	100.0
宮崎	-	-	12	34.3	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	35	100.0
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	24	100.0
沖縄	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	15	100.0

表 4-7-5 食道集計対象数:都道府県、観血の治療実施別

	無 (%)		有 (%)								総数	(%)
					原発 巣・治 癒切除	(%)	原発 巣・非 治癒切 除	(%)	原発 巣・治 癒/非 治癒の 別不詳	(%)		
全体	3,986	54.2	3,374	45.8	2,870	39.0	291	4.0	213	2.9	7,360	100.0
北海道	63	64.3	35	35.7	28	28.6	-	-	-	-	98	100.0
青森	63	74.1	22	25.9	22	25.9	0	0.0	0	0.0	85	100.0
岩手	77	52.4	70	47.6	60	40.8	-	-	-	-	147	100.0
宮城	177	64.6	97	35.4	89	32.5	-	-	-	-	274	100.0
秋田	76	54.7	63	45.3	61	43.9	-	-	-	-	139	100.0
山形	41	53.2	36	46.8	34	44.2	-	-	0	0.0	77	100.0
福島	92	47.4	102	52.6	81	41.8	18	9.3	-	-	194	100.0
茨城	90	74.4	31	25.6	26	21.5	-	-	-	-	121	100.0
栃木	75	53.6	65	46.4	49	35.0	-	-	11	7.9	140	100.0
群馬	35	70.0	15	30.0	11	22.0	-	-	-	-	50	100.0
埼玉	162	55.1	132	44.9	118	40.1	-	-	-	-	294	100.0
千葉	300	54.7	248	45.3	149	27.2	35	6.4	64	11.7	548	100.0
東京	325	44.1	412	55.9	360	48.8	40	5.4	12	1.6	737	100.0
神奈川	214	49.9	215	50.1	207	48.3	-	-	-	-	429	100.0
新潟	134	42.0	185	58.0	177	55.5	-	-	-	-	319	100.0
富山	68	63.6	39	36.4	35	32.7	-	-	-	-	107	100.0
石川	17	56.7	13	43.3	-	-	-	-	0	0.0	30	100.0
福井	44	58.7	31	41.3	26	34.7	-	-	0	0.0	75	100.0
山梨	15	34.9	28	65.1	28	65.1	0	0.0	0	0.0	43	100.0
長野	101	50.2	100	49.8	92	45.8	-	-	-	-	201	100.0
岐阜	46	73.0	17	27.0	12	19.0	-	-	-	-	63	100.0
静岡	127	56.4	98	43.6	89	39.6	-	-	-	-	225	100.0
愛知	204	58.1	147	41.9	137	39.0	-	-	-	-	351	100.0
三重	-	-	-	-	0	0.0	-	-	-	-	-	-
滋賀	17	60.7	11	39.3	-	-	-	-	0	0.0	28	100.0
京都	24	82.8	-	-	-	-	-	-	0	0.0	29	100.0
大阪	215	52.1	198	47.9	173	41.9	18	4.4	-	-	413	100.0
兵庫	184	48.4	196	51.6	148	38.9	23	6.1	25	6.6	380	100.0
奈良	68	67.3	33	32.7	31	30.7	-	-	0	0.0	101	100.0
和歌山	27	69.2	12	30.8	12	30.8	0	0.0	0	0.0	39	100.0
鳥取	18	62.1	11	37.9	-	-	-	-	0	0.0	29	100.0
島根	64	64.6	35	35.4	31	31.3	-	-	-	-	99	100.0
岡山	23	59.0	16	41.0	16	41.0	0	0.0	0	0.0	39	100.0
広島	61	64.2	34	35.8	29	30.5	-	-	-	-	95	100.0
山口	12	42.9	16	57.1	-	-	-	-	-	-	28	100.0
徳島	29	59.2	20	40.8	18	36.7	-	-	0	0.0	49	100.0
香川	59	54.1	50	45.9	38	34.9	-	-	-	-	109	100.0
愛媛	80	66.1	41	33.9	38	31.4	-	-	-	-	121	100.0
高知	42	57.5	31	42.5	24	32.9	-	-	-	-	73	100.0
福岡	284	50.4	280	49.6	232	41.1	27	4.8	21	3.7	564	100.0
佐賀	36	59.0	25	41.0	20	32.8	-	-	-	-	61	100.0
長崎	55	57.9	40	42.1	31	32.6	-	-	-	-	95	100.0
熊本	78	48.1	84	51.9	75	46.3	-	-	-	-	162	100.0
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	19	100.0
宮崎	14	40.0	21	60.0	11	31.4	-	-	-	-	35	100.0
鹿児島	22	91.7	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	24	100.0
沖縄	15	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	15	100.0

表 4-7-6 食道集計対象数:都道府県、発見経緯別

	がん検診	(%)	健康診断・人間ドック	(%)	他疾患経過観察中	(%)	その他	(%)	総数	(%)
全体	315	4.3	573	7.8	1,664	22.6	4,808	65.3	7,360	100.0
北海道	-		0	0.0	16	16.3	76	77.6	98	100.0
青森	-		-		21	24.7	55	64.7	85	100.0
岩手	12	8.2	-		34	23.1	98	66.7	147	100.0
宮城	26	9.5	15	5.5	61	22.3	172	62.8	274	100.0
秋田	-		-		31	22.3	92	66.2	139	100.0
山形	-		-		17	22.1	50	64.9	77	100.0
福島	16	8.2	19	9.8	32	16.5	127	65.5	194	100.0
茨城	-		-		17	14.0	95	78.5	121	100.0
栃木	-		-		42	30.0	90	64.3	140	100.0
群馬	-		0	0.0	-		46	92.0	50	100.0
埼玉	-		19	6.5	46	15.6	220	74.8	294	100.0
千葉	36	6.6	33	6.0	131	23.9	348	63.5	548	100.0
東京	24	3.3	88	11.9	225	30.5	400	54.3	737	100.0
神奈川	-		55	12.8	92	21.4	272	63.4	429	100.0
新潟	20	6.3	32	10.0	73	22.9	194	60.8	319	100.0
富山	-		-		17	15.9	76	71.0	107	100.0
石川	0	0.0	-		-		23	76.7	30	100.0
福井	0	0.0	-		26	34.7	42	56.0	75	100.0
山梨	-		-		-		26	60.5	43	100.0
長野	-		29	14.4	51	25.4	111	55.2	201	100.0
岐阜	-		-		-		52	82.5	63	100.0
静岡	17	7.6	20	8.9	47	20.9	141	62.7	225	100.0
愛知	14	4.0	29	8.3	59	16.8	249	70.9	351	100.0
三重	0	0.0	0	0.0	-		-	-	-	
滋賀	-		0	0.0	-		20	71.4	28	100.0
京都	0	0.0	-		11	37.9	16	55.2	29	100.0
大阪	12	2.9	23	5.6	87	21.1	291	70.5	413	100.0
兵庫	-		31	8.2	82	21.6	260	68.4	380	100.0
奈良	-		-		24	23.8	71	70.3	101	100.0
和歌山	-		-		-		28	71.8	39	100.0
鳥取	0	0.0	-		11	37.9	17	58.6	29	100.0
島根	-		-		21	21.2	69	69.7	99	100.0
岡山	-		-		-		21	53.8	39	100.0
広島	-		-		18	18.9	67	70.5	95	100.0
山口	0	0.0	-		-		19	67.9	28	100.0
徳島	-		-		-		39	79.6	49	100.0
香川	-		12	11.0	31	28.4	62	56.9	109	100.0
愛媛	-		-		26	21.5	84	69.4	121	100.0
高知	-		-		13	17.8	55	75.3	73	100.0
福岡	12	2.1	45	8.0	140	24.8	367	65.1	564	100.0
佐賀	-		-		13	21.3	42	68.9	61	100.0
長崎	-		-		24	25.3	66	69.5	95	100.0
熊本	11	6.8	17	10.5	41	25.3	93	57.4	162	100.0
大分	-		0	0.0	-		12	63.2	19	100.0
宮崎	0	0.0	-		-		22	62.9	35	100.0
鹿児島	0	0.0	0	0.0	-		18	75.0	24	100.0
沖縄	-		0	0.0	-		-	-	15	100.0

## 8. 膵臓 (C25)の生存率と集計対象属性: 都道府県別

表 4-8-1 5 年生存率:膵臓、都道府県別

	集計 施設数	集計 対象数	死亡数	打ち切り 数	生存状況 把握割合 (%)	実測生存 率 (%)	相対生存 率 (%)	95%CI low	95%CI high
全体	208	6,840	6,037	261	96.2	8.8	9.9	9.1	10.7
北海道	5	95	79	-	93.7	12.2	14.2	7.4	23.4
青森	3	78	72	-	97.4	5.6	6.5	2.1	14.5
岩手	6	155	152	0	100.0	1.9	2.3	0.6	6.1
宮城	5	150	140	-	98.7	6.1	6.7	3.3	11.8
秋田	4	95	89	-	98.9	5.4	6.1	2.3	12.7
山形	3	68	56	0	100.0	17.7	19.7	10.8	30.7
福島	6	189	172	-	94.7	4.4	4.9	2.2	9.3
茨城	5	143	130	-	97.9	7.7	8.8	4.6	14.8
栃木	3	115	103	0	100.0	10.4	11.9	6.5	19.2
群馬	5	97	93	0	100.0	4.1	4.7	1.5	10.7
埼玉	5	206	177	11	94.7	9.8	10.7	6.6	15.9
千葉	9	402	359	15	96.3	7.5	8.4	5.7	11.7
東京	8	494	396	43	91.3	13.4	14.6	11.3	18.3
神奈川	6	365	322	16	95.6	8.7	9.7	6.7	13.4
新潟	5	200	173	-	95.5	9.8	11.1	6.9	16.6
富山	3	100	87	-	99.0	12.2	14.0	7.7	22.3
石川	2	44	37	-	97.7	-	-	-	-
福井	4	129	119	-	99.2	7.1	8.3	4.1	14.5
山梨	1	35	26	-	82.9	-	-	-	-
長野	8	215	174	17	92.1	12.6	14.4	9.6	20.2
岐阜	5	112	96	-	92.9	8.6	9.5	4.6	16.8
静岡	5	314	274	14	95.5	9.3	10.5	7.1	14.6
愛知	9	399	355	21	94.7	6.6	7.3	4.8	10.5
三重	1	14	12	-	85.7	-	-	-	-
滋賀	2	49	46	0	100.0	-	-	-	-
京都	2	33	31	-	97.0	-	-	-	-
大阪	9	425	375	-	97.6	10.2	11.4	8.4	14.9
兵庫	9	257	212	16	93.8	13.3	14.7	10.3	20.0
奈良	4	147	122	-	93.9	12.0	13.1	7.8	19.7
和歌山	3	56	54	0	100.0	3.6	3.9	0.7	12.0
鳥取	2	34	27	-	88.2	-	-	-	-
島根	4	104	99	-	99.0	4.4	5.2	1.8	11.6
岡山	2	75	62	-	93.3	14.9	16.9	8.8	27.5
広島	6	182	163	-	97.3	8.3	9.5	5.5	14.9
山口	2	23	18	-	91.3	-	-	-	-
徳島	1	36	33	-	97.2	-	-	-	-
香川	5	115	107	-	99.1	6.2	7.0	3.1	13.1
愛媛	6	199	178	-	98.0	9.1	10.2	6.2	15.4
高知	2	77	71	0	100.0	7.8	8.8	3.6	17.1
福岡	14	418	370	-	97.6	10.0	11.1	8.1	14.6
佐賀	3	41	41	0	100.0	-	-	-	-
長崎	4	86	81	0	100.0	5.8	6.4	2.4	13.4
熊本	6	173	164	-	99.4	4.7	5.2	2.4	9.5
大分	2	28	28	0	100.0	-	-	-	-
宮崎	1	46	42	-	95.7	-	-	-	-
鹿児島	2	-	-	0	100.0	-	-	-	-
沖縄	1	14	13	0	100.0	-	-	-	-

表 4-8-2 膵臓集計対象数:都道府県、性別

	男性	(%)	女性	(%)	総数	(%)
全体	3,878	56.7	2,962	43.3	6,840	100.0
北海道	53	55.8	42	44.2	95	100.0
青森	43	55.1	35	44.9	78	100.0
岩手	87	56.1	68	43.9	155	100.0
宮城	84	56.0	66	44.0	150	100.0
秋田	55	57.9	40	42.1	95	100.0
山形	41	60.3	27	39.7	68	100.0
福島	103	54.5	86	45.5	189	100.0
茨城	79	55.2	64	44.8	143	100.0
栃木	70	60.9	45	39.1	115	100.0
群馬	56	57.7	41	42.3	97	100.0
埼玉	131	63.6	75	36.4	206	100.0
千葉	233	58.0	169	42.0	402	100.0
東京	278	56.3	216	43.7	494	100.0
神奈川	220	60.3	145	39.7	365	100.0
新潟	118	59.0	82	41.0	200	100.0
富山	63	63.0	37	37.0	100	100.0
石川	26	59.1	18	40.9	44	100.0
福井	78	60.5	51	39.5	129	100.0
山梨	16	45.7	19	54.3	35	100.0
長野	129	60.0	86	40.0	215	100.0
岐阜	57	50.9	55	49.1	112	100.0
静岡	182	58.0	132	42.0	314	100.0
愛知	238	59.6	161	40.4	399	100.0
三重	-	-	-	-	14	100.0
滋賀	25	51.0	24	49.0	49	100.0
京都	22	66.7	11	33.3	33	100.0
大阪	251	59.1	174	40.9	425	100.0
兵庫	139	54.1	118	45.9	257	100.0
奈良	83	56.5	64	43.5	147	100.0
和歌山	29	51.8	27	48.2	56	100.0
鳥取	14	41.2	20	58.8	34	100.0
島根	63	60.6	41	39.4	104	100.0
岡山	46	61.3	29	38.7	75	100.0
広島	94	51.6	88	48.4	182	100.0
山口	-	-	13	56.5	23	100.0
徳島	16	44.4	20	55.6	36	100.0
香川	55	47.8	60	52.2	115	100.0
愛媛	102	51.3	97	48.7	199	100.0
高知	32	41.6	45	58.4	77	100.0
福岡	235	56.2	183	43.8	418	100.0
佐賀	25	61.0	16	39.0	41	100.0
長崎	41	47.7	45	52.3	86	100.0
熊本	93	53.8	80	46.2	173	100.0
大分	19	67.9	-	-	28	100.0
宮崎	23	50.0	23	50.0	46	100.0
鹿児島	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	-	-	-	14	100.0



## 2008 年生存率集計

結果詳細(都道府県別)

表 4-8-3 膵臓集計対象数:都道府県、年齢階級別

	50 歳未満	(%)	50 歳代	(%)	60 歳代	(%)	70 歳代	(%)	80 歳以上	(%)	総数	(%)
全体	251	3.7	971	14.2	1,973	28.8	2,480	36.3	1,165	17.0	6,840	100.0
北海道	-	-	-	-	25	26.3	43	45.3	17	17.9	95	100.0
青森	-	-	-	-	24	30.8	27	34.6	16	20.5	78	100.0
岩手	-	-	24	15.5	27	17.4	57	36.8	45	29.0	155	100.0
宮城	-	-	28	18.7	38	25.3	54	36.0	25	16.7	150	100.0
秋田	-	-	17	17.9	14	14.7	37	38.9	22	23.2	95	100.0
山形	-	-	-	-	18	26.5	31	45.6	14	20.6	68	100.0
福島	-	-	18	9.5	50	26.5	79	41.8	35	18.5	189	100.0
茨城	-	-	16	11.2	39	27.3	52	36.4	29	20.3	143	100.0
栃木	-	-	18	15.7	43	37.4	36	31.3	12	10.4	115	100.0
群馬	-	-	-	-	17	17.5	42	43.3	26	26.8	97	100.0
埼玉	18	8.7	31	15.0	69	33.5	79	38.3	-	-	206	100.0
千葉	13	3.2	63	15.7	121	30.1	144	35.8	61	15.2	402	100.0
東京	22	4.5	80	16.2	169	34.2	173	35.0	50	10.1	494	100.0
神奈川	12	3.3	55	15.1	130	35.6	120	32.9	48	13.2	365	100.0
新潟	-	-	28	14.0	47	23.5	86	43.0	36	18.0	200	100.0
富山	-	-	12	12.0	30	30.0	36	36.0	20	20.0	100	100.0
石川	-	-	-	-	14	31.8	-	-	-	-	44	100.0
福井	-	-	16	12.4	36	27.9	41	31.8	35	27.1	129	100.0
山梨	-	-	-	-	11	31.4	16	45.7	-	-	35	100.0
長野	-	-	28	13.0	59	27.4	66	30.7	56	26.0	215	100.0
岐阜	-	-	16	14.3	31	27.7	42	37.5	20	17.9	112	100.0
静岡	-	-	46	14.6	98	31.2	107	34.1	53	16.9	314	100.0
愛知	25	6.3	56	14.0	125	31.3	131	32.8	62	15.5	399	100.0
三重	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	14	100.0
滋賀	-	-	-	-	14	28.6	18	36.7	-	-	49	100.0
京都	0	0.0	-	-	-	-	16	48.5	-	-	33	100.0
大阪	14	3.3	64	15.1	146	34.4	155	36.5	46	10.8	425	100.0
兵庫	-	-	39	15.2	82	31.9	87	33.9	39	15.2	257	100.0
奈良	-	-	23	15.6	41	27.9	58	39.5	18	12.2	147	100.0
和歌山	0	0.0	-	-	14	25.0	25	44.6	-	-	56	100.0
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	14	41.2	34	100.0
島根	-	-	15	14.4	22	21.2	38	36.5	28	26.9	104	100.0
岡山	-	-	-	-	23	30.7	28	37.3	13	17.3	75	100.0
広島	-	-	19	10.4	57	31.3	64	35.2	38	20.9	182	100.0
山口	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23	100.0
徳島	-	-	-	-	-	-	15	41.7	-	-	36	100.0
香川	-	-	14	12.2	31	27.0	36	31.3	33	28.7	115	100.0
愛媛	-	-	31	15.6	58	29.1	59	29.6	45	22.6	199	100.0
高知	-	-	-	-	16	20.8	35	45.5	15	19.5	77	100.0
福岡	22	5.3	62	14.8	110	26.3	160	38.3	64	15.3	418	100.0
佐賀	-	-	-	-	-	-	14	34.1	-	-	41	100.0
長崎	-	-	16	18.6	24	27.9	30	34.9	14	16.3	86	100.0
熊本	-	-	25	14.5	37	21.4	75	43.4	32	18.5	173	100.0
大分	0	0.0	-	-	-	-	12	42.9	-	-	28	100.0
宮崎	-	-	-	-	-	-	21	45.7	-	-	46	100.0
鹿児島	0	0.0	-	-	-	-	-	-	0	0.0	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	100.0

表 4-8-4 膵臓集計対象数:都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別

	I 期	(%)	II 期	(%)	III 期	(%)	IV 期	(%)	不詳	(%)	空欄	(%)	総数	(%)
全体	429	6.3	1,417	20.7	1,325	19.4	3,367	49.2	205	3.0	97	1.4	6,840	100.0
北海道	-		-		22	23.2	56	58.9	-		0	0.0	95	100.0
青森	-		-		14	17.9	43	55.1	-		0	0.0	78	100.0
岩手	-		23	14.8	25	16.1	91	58.7	-		0	0.0	155	100.0
宮城	-		34	22.7	14	9.3	65	43.3	12	8.0	18	12.0	150	100.0
秋田	-		16	16.8	23	24.2	49	51.6	-		0	0.0	95	100.0
山形	-		17	25.0	14	20.6	29	42.6	-		-		68	100.0
福島	22	11.6	37	19.6	48	25.4	79	41.8	-		0	0.0	189	100.0
茨城	-		24	16.8	19	13.3	77	53.8	-		-		143	100.0
栃木	-		14	12.2	-		44	38.3	-		41	35.7	115	100.0
群馬	-		17	17.5	14	14.4	52	53.6	-		0	0.0	97	100.0
埼玉	-		44	21.4	44	21.4	105	51.0	-		0	0.0	206	100.0
千葉	24	6.0	74	18.4	99	24.6	195	48.5	-		-		402	100.0
東京	28	5.7	116	23.5	111	22.5	234	47.4	-		-		494	100.0
神奈川	15	4.1	68	18.6	87	23.8	185	50.7	-		-		365	100.0
新潟	16	8.0	58	29.0	26	13.0	94	47.0	-		-		200	100.0
富山	-		18	18.0	26	26.0	49	49.0	-		-		100	100.0
石川	-		-		-		24	54.5	-		0	0.0	44	100.0
福井	-		25	19.4	24	18.6	69	53.5	0	0.0	-		129	100.0
山梨	-		-		11	31.4	14	40.0	0	0.0	0	0.0	35	100.0
長野	30	14.0	44	20.5	30	14.0	95	44.2	15	7.0	-		215	100.0
岐阜	-		33	29.5	19	17.0	48	42.9	-		0	0.0	112	100.0
静岡	15	4.8	67	21.3	62	19.7	159	50.6	-		-		314	100.0
愛知	18	4.5	66	16.5	69	17.3	221	55.4	25	6.3	0	0.0	399	100.0
三重	0	0.0	-		-		-		-		0	0.0	14	100.0
滋賀	-		-		-		27	55.1	-		0	0.0	49	100.0
京都	0	0.0	-		-		19	57.6	0	0.0	0	0.0	33	100.0
大阪	23	5.4	107	25.2	79	18.6	205	48.2	11	2.6	0	0.0	425	100.0
兵庫	19	7.4	38	14.8	62	24.1	133	51.8	-		0	0.0	257	100.0
奈良	14	9.5	27	18.4	31	21.1	74	50.3	-		0	0.0	147	100.0
和歌山	-		13	23.2	-		25	44.6	-		0	0.0	56	100.0
鳥取	-		-		-		19	55.9	0	0.0	0	0.0	34	100.0
島根	-		17	16.3	17	16.3	66	63.5	-		0	0.0	104	100.0
岡山	-		28	37.3	12	16.0	31	41.3	0	0.0	0	0.0	75	100.0
広島	-		45	24.7	48	26.4	77	42.3	-		0	0.0	182	100.0
山口	-		-		-		-		-		0	0.0	23	100.0
徳島	-		-		-		24	66.7	0	0.0	0	0.0	36	100.0
香川	-		23	20.0	25	21.7	57	49.6	-		-		115	100.0
愛媛	11	5.5	47	23.6	43	21.6	93	46.7	-		-		199	100.0
高知	-		35	45.5	-		24	31.2	-		0	0.0	77	100.0
福岡	37	8.9	96	23.0	60	14.4	200	47.8	22	5.3	-		418	100.0
佐賀	-		-		-		18	43.9	0	0.0	-		41	100.0
長崎	-		20	23.3	16	18.6	42	48.8	-		0	0.0	86	100.0
熊本	16	9.2	25	14.5	36	20.8	93	53.8	-		-		173	100.0
大分	0	0.0	-		13	46.4	13	46.4	-		0	0.0	28	100.0
宮崎	-		-		11	23.9	23	50.0	0	0.0	0	0.0	46	100.0
鹿児島	0	0.0	-		-		-		0	0.0	0	0.0	-	
沖縄	0	0.0	-		-		11	78.6	0	0.0	0	0.0	14	100.0

表 4-8-5 膵臓集計対象数:都道府県、観血の治療実施別

	無 (%)		有 (%)								総数	(% )
					原発 巣・治 癒切除	(%)	原発 巣・非 治癒切 除	(%)	原発 巣・治 癒/非 治癒の 別不詳	(%)		
全体	5,043	73.7	1,797	26.3	1,389	20.3	261	3.8	147	2.1	6,840	100.0
北海道	78	82.1	17	17.9	13	13.7	-		0	0.0	95	100.0
青森	68	87.2	-		-		-		0	0.0	78	100.0
岩手	125	80.6	30	19.4	15	9.7	11	7.1	-		155	100.0
宮城	103	68.7	47	31.3	44	29.3	-		0	0.0	150	100.0
秋田	81	85.3	14	14.7	11	11.6	-		-		95	100.0
山形	45	66.2	23	33.8	18	26.5	-		-		68	100.0
福島	147	77.8	42	22.2	24	12.7	18	9.5	0	0.0	189	100.0
茨城	109	76.2	34	23.8	29	20.3	-		-		143	100.0
栃木	84	73.0	31	27.0	17	14.8	-		-		115	100.0
群馬	80	82.5	17	17.5	16	16.5	0	0.0	-		97	100.0
埼玉	126	61.2	80	38.8	60	29.1	14	6.8	-		206	100.0
千葉	309	76.9	93	23.1	56	13.9	12	3.0	25	6.2	402	100.0
東京	331	67.0	163	33.0	132	26.7	27	5.5	-		494	100.0
神奈川	271	74.2	94	25.8	87	23.8	-		-		365	100.0
新潟	131	65.5	69	34.5	59	29.5	-		-		200	100.0
富山	70	70.0	30	30.0	20	20.0	-		0	0.0	100	100.0
石川	40	90.9	-		-		-		0	0.0	44	100.0
福井	107	82.9	22	17.1	16	12.4	-		-		129	100.0
山梨	23	65.7	12	34.3	11	31.4	0	0.0	-		35	100.0
長野	145	67.4	70	32.6	64	29.8	-		-		215	100.0
岐阜	71	63.4	41	36.6	32	28.6	-		-		112	100.0
静岡	236	75.2	78	24.8	72	22.9	-		-		314	100.0
愛知	334	83.7	65	16.3	52	13.0	-		-		399	100.0
三重	11	78.6	-		-		0	0.0	-		14	100.0
滋賀	34	69.4	15	30.6	-		-		0	0.0	49	100.0
京都	28	84.8	-		0	0.0	-		-		33	100.0
大阪	310	72.9	115	27.1	98	23.1	13	3.1	-		425	100.0
兵庫	184	71.6	73	28.4	44	17.1	-		20	7.8	257	100.0
奈良	95	64.6	52	35.4	49	33.3	-		0	0.0	147	100.0
和歌山	42	75.0	14	25.0	13	23.2	-		0	0.0	56	100.0
鳥取	24	70.6	-		-		-		-		34	100.0
島根	81	77.9	23	22.1	14	13.5	-		-		104	100.0
岡山	41	54.7	34	45.3	30	40.0	-		0	0.0	75	100.0
広島	125	68.7	57	31.3	34	18.7	13	7.1	-		182	100.0
山口	17	73.9	-		-		-		0	0.0	23	100.0
徳島	26	72.2	-		-		-		-		36	100.0
香川	93	80.9	22	19.1	19	16.5	-		-		115	100.0
愛媛	146	73.4	53	26.6	46	23.1	-		-		199	100.0
高知	53	68.8	24	31.2	18	23.4	-		-		77	100.0
福岡	324	77.5	94	22.5	72	17.2	-		12	2.9	418	100.0
佐賀	32	78.0	-		-		-		0	0.0	41	100.0
長崎	56	65.1	30	34.9	21	24.4	-		-		86	100.0
熊本	138	79.8	35	20.2	29	16.8	-		-		173	100.0
大分	23	82.1	-		-		-		0	0.0	28	100.0
宮崎	28	60.9	18	39.1	-		15	32.6	0	0.0	46	100.0
鹿児島	-		-		-		0	0.0	0	0.0	-	
沖縄	13	92.9	-		-		0	0.0	0	0.0	14	100.0

表 4-8-6 膵臓集計対象数:都道府県、発見経緯別

	がん検 診	(%)	健康診 断・人 間ドック	(%)	他疾患 経過観 察中	(%)	その他	(%)	総数	(%)
全体	75	1.1	289	4.2	1,819	26.6	4,657	68.1	6,840	100.0
北海道	-	-	-	-	33	34.7	58	61.1	95	100.0
青森	-	-	-	-	28	35.9	48	61.5	78	100.0
岩手	0	0.0	-	-	37	23.9	114	73.5	155	100.0
宮城	-	-	-	-	39	26.0	101	67.3	150	100.0
秋田	-	-	-	-	23	24.2	64	67.4	95	100.0
山形	-	-	-	-	15	22.1	48	70.6	68	100.0
福島	-	-	11	5.8	57	30.2	118	62.4	189	100.0
茨城	-	-	-	-	36	25.2	104	72.7	143	100.0
栃木	-	-	-	-	27	23.5	82	71.3	115	100.0
群馬	0	0.0	-	-	14	14.4	81	83.5	97	100.0
埼玉	-	-	-	-	50	24.3	145	70.4	206	100.0
千葉	-	-	18	4.5	90	22.4	291	72.4	402	100.0
東京	-	-	41	8.3	132	26.7	314	63.6	494	100.0
神奈川	-	-	22	6.0	111	30.4	227	62.2	365	100.0
新潟	0	0.0	-	-	57	28.5	137	68.5	200	100.0
富山	-	-	-	-	14	14.0	80	80.0	100	100.0
石川	-	-	-	-	12	27.3	29	65.9	44	100.0
福井	0	0.0	-	-	28	21.7	97	75.2	129	100.0
山梨	-	-	-	-	-	-	20	57.1	35	100.0
長野	-	-	13	6.0	45	20.9	155	72.1	215	100.0
岐阜	0	0.0	0	0.0	14	12.5	98	87.5	112	100.0
静岡	-	-	12	3.8	74	23.6	222	70.7	314	100.0
愛知	-	-	11	2.8	99	24.8	287	71.9	399	100.0
三重	0	0.0	0	0.0	-	-	-	-	14	100.0
滋賀	0	0.0	0	0.0	-	-	46	93.9	49	100.0
京都	0	0.0	0	0.0	16	48.5	17	51.5	33	100.0
大阪	-	-	18	4.2	129	30.4	275	64.7	425	100.0
兵庫	-	-	11	4.3	74	28.8	171	66.5	257	100.0
奈良	-	-	-	-	49	33.3	87	59.2	147	100.0
和歌山	0	0.0	-	-	14	25.0	41	73.2	56	100.0
鳥取	-	-	-	-	-	-	24	70.6	34	100.0
島根	0	0.0	-	-	25	24.0	75	72.1	104	100.0
岡山	-	-	-	-	17	22.7	53	70.7	75	100.0
広島	-	-	-	-	41	22.5	131	72.0	182	100.0
山口	0	0.0	0	0.0	-	-	19	82.6	23	100.0
徳島	-	-	-	-	-	-	32	88.9	36	100.0
香川	0	0.0	-	-	35	30.4	77	67.0	115	100.0
愛媛	0	0.0	-	-	77	38.7	115	57.8	199	100.0
高知	0	0.0	-	-	24	31.2	52	67.5	77	100.0
福岡	-	-	19	4.5	131	31.3	264	63.2	418	100.0
佐賀	-	-	0	0.0	15	36.6	25	61.0	41	100.0
長崎	-	-	-	-	30	34.9	50	58.1	86	100.0
熊本	-	-	11	6.4	58	33.5	100	57.8	173	100.0
大分	0	0.0	0	0.0	-	-	20	71.4	28	100.0
宮崎	-	-	-	-	-	-	37	80.4	46	100.0
鹿児島	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	100.0
沖縄	0	0.0	0	0.0	-	-	12	85.7	14	100.0

## 9. 子宮頸部 (C53)の生存率と集計対象属性: 都道府県別

表 4-9-1 5 年生存率: 子宮頸部、都道府県別

	集計 施設数	集計 対象数	死亡数	打ち切り 数	生存状況 把握割合 (%)	実測生存 率 (%)	相対生存 率 (%)	95%CI low	95%CI high
全体	189	4,083	1,087	196	95.2	72.7	75.6	74.1	77.0
北海道	4	80	26	-	96.3	66.4	69.9	57.6	79.7
青森	3	23	-	-	95.7	-	-	-	-
岩手	5	53	12	-	96.2	76.7	80.0	65.3	89.7
宮城	5	112	33	-	98.2	70.2	73.6	63.7	81.6
秋田	4	40	15	-	97.5	-	-	-	-
山形	3	38	12	-	94.7	-	-	-	-
福島	5	53	13	-	84.9	72.9	75.1	59.6	85.8
茨城	3	101	21	-	94.1	78.6	81.4	71.5	88.5
栃木	3	119	24	-	98.3	79.6	83.1	74.2	89.6
群馬	4	48	-	-	95.8	81.0	84.6	69.6	93.6
埼玉	4	163	47	-	96.9	70.8	73.9	65.9	80.6
千葉	9	165	44	-	97.0	73.0	75.9	68.1	82.3
東京	9	357	99	19	94.7	71.4	73.4	68.1	77.9
神奈川	5	203	53	-	95.1	73.4	75.5	68.6	81.3
新潟	5	94	22	-	97.9	76.3	78.3	68.0	85.9
富山	3	30	-	-	96.7	-	-	-	-
石川	2	14	-	0	100.0	-	-	-	-
福井	4	53	19	-	98.1	63.8	65.3	50.4	76.9
山梨	1	20	-	-	95.0	-	-	-	-
長野	7	103	29	11	89.3	69.7	73.0	62.2	81.6
岐阜	5	45	-	-	93.3	-	-	-	-
静岡	5	162	41	13	92.0	73.5	75.3	67.4	81.8
愛知	9	248	61	19	92.3	74.5	76.7	70.5	81.9
三重	1	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀	2	14	-	-	92.9	-	-	-	-
京都	2	23	-	-	87.0	-	-	-	-
大阪	8	255	58	15	94.1	76.6	79.0	73.0	83.9
兵庫	9	239	71	-	96.7	69.8	72.8	66.2	78.5
奈良	4	63	14	-	95.2	77.3	79.9	66.9	88.8
和歌山	2	17	-	0	100.0	-	-	-	-
鳥取	1	13	-	0	100.0	-	-	-	-
島根	4	33	13	-	97.0	-	-	-	-
岡山	2	17	-	-	76.5	-	-	-	-
広島	5	46	15	-	97.8	-	-	-	-
山口	2	-	0	0	-	-	-	-	-
徳島	1	41	13	-	97.6	-	-	-	-
香川	5	61	21	-	98.4	65.6	69.0	55.0	80.0
愛媛	4	106	28	-	92.5	72.7	75.8	65.6	83.7
高知	2	30	-	0	100.0	-	-	-	-
福岡	13	404	99	14	96.5	75.0	78.4	73.6	82.6
佐賀	2	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	3	80	22	-	97.5	72.0	76.0	64.0	85.1
熊本	5	163	44	-	95.7	72.5	75.6	67.7	82.2
大分	2	55	15	-	92.7	72.5	76.0	61.4	86.4
宮崎	1	27	-	-	96.3	-	-	-	-
鹿児島	1	43	11	-	97.7	-	-	-	-
沖縄	1	12	-	0	100.0	-	-	-	-

## 2008 年生存率集計

結果詳細(都道府県別)

表 4-9-2 子宮頸部集計対象数:都道府県、年齢階級別

	50 歳未満	(%)	50 歳代	(%)	60 歳代	(%)	70 歳代	(%)	80 歳以上	(%)	総数	(%)
全体	1,785	43.7	818	20.0	634	15.5	522	12.8	324	7.9	4,083	100.0
北海道	28	35.0	16	20.0	17	21.3	-	-	-	-	80	100.0
青森	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	100.0
岩手	26	49.1	11	20.8	-	-	-	-	-	-	53	100.0
宮城	62	55.4	14	12.5	14	12.5	13	11.6	-	-	112	100.0
秋田	19	47.5	-	-	-	-	-	-	-	-	40	100.0
山形	18	47.4	-	-	-	-	-	-	-	-	38	100.0
福島	24	45.3	-	-	-	-	-	-	-	-	53	100.0
茨城	42	41.6	21	20.8	19	18.8	-	-	-	-	101	100.0
栃木	50	42.0	30	25.2	17	14.3	11	9.2	11	9.2	119	100.0
群馬	23	47.9	-	-	-	-	-	-	-	-	48	100.0
埼玉	64	39.3	24	14.7	30	18.4	34	20.9	11	6.7	163	100.0
千葉	74	44.8	31	18.8	23	13.9	24	14.5	13	7.9	165	100.0
東京	164	45.9	84	23.5	58	16.2	34	9.5	17	4.8	357	100.0
神奈川	85	41.9	53	26.1	33	16.3	23	11.3	-	-	203	100.0
新潟	43	45.7	19	20.2	19	20.2	-	-	-	-	94	100.0
富山	15	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	30	100.0
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	100.0
福井	22	41.5	-	-	13	24.5	-	-	-	-	53	100.0
山梨	14	70.0	0	0.0	-	-	0	0.0	-	-	20	100.0
長野	38	36.9	21	20.4	16	15.5	16	15.5	12	11.7	103	100.0
岐阜	17	37.8	12	26.7	-	-	-	-	-	-	45	100.0
静岡	81	50.0	31	19.1	30	18.5	14	8.6	-	-	162	100.0
愛知	112	45.2	55	22.2	39	15.7	32	12.9	-	-	248	100.0
三重	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	-	-
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	100.0
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	100.0
大阪	120	47.1	45	17.6	47	18.4	31	12.2	12	4.7	255	100.0
兵庫	93	38.9	48	20.1	44	18.4	30	12.6	24	10.0	239	100.0
奈良	23	36.5	-	-	20	31.7	-	-	-	-	63	100.0
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	100.0
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	100.0
島根	13	39.4	-	-	-	-	-	-	-	-	33	100.0
岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	100.0
広島	17	37.0	13	28.3	-	-	-	-	-	-	46	100.0
山口	-	-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	-	-
徳島	16	39.0	-	-	-	-	-	-	-	-	41	100.0
香川	26	42.6	-	-	-	-	-	-	-	-	61	100.0
愛媛	48	45.3	22	20.8	16	15.1	12	11.3	-	-	106	100.0
高知	13	43.3	-	-	-	-	-	-	-	-	30	100.0
福岡	185	45.8	79	19.6	44	10.9	58	14.4	38	9.4	404	100.0
佐賀	-	-	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	33	41.3	20	25.0	-	-	-	-	-	-	80	100.0
熊本	75	46.0	38	23.3	14	8.6	22	13.5	14	8.6	163	100.0
大分	19	34.5	13	23.6	-	-	-	-	-	-	55	100.0
宮崎	12	44.4	-	-	-	-	-	-	-	-	27	100.0
鹿児島	16	37.2	-	-	-	-	-	-	-	-	43	100.0
沖縄	-	-	-	-	0	0.0	-	-	-	-	12	100.0

表 4-9-3 子宮頸部集計対象数:都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別

	I 期	(%)	II 期	(%)	III 期	(%)	IV 期	(%)	不詳	(%)	空欄	(%)	総数	(%)
全体	1,783	43.7	705	17.3	946	23.2	471	11.5	82	2.0	96	2.4	4,083	100.0
北海道	32	40.0	16	20.0	21	26.3	-	-	-	-	-	-	80	100.0
青森	12	52.2	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	-	23	100.0
岩手	30	56.6	-	-	11	20.8	-	-	0	0.0	0	0.0	53	100.0
宮城	40	35.7	24	21.4	24	21.4	-	-	-	-	15	13.4	112	100.0
秋田	14	35.0	-	-	13	32.5	-	-	0	0.0	0	0.0	40	100.0
山形	19	50.0	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	38	100.0
福島	34	64.2	-	-	13	24.5	-	-	-	-	0	0.0	53	100.0
茨城	38	37.6	20	19.8	30	29.7	-	-	-	-	-	-	101	100.0
栃木	24	20.2	-	-	19	16.0	-	-	0	0.0	65	54.6	119	100.0
群馬	21	43.8	-	-	16	33.3	-	-	0	0.0	0	0.0	48	100.0
埼玉	57	35.0	34	20.9	40	24.5	28	17.2	-	-	0	0.0	163	100.0
千葉	78	47.3	30	18.2	33	20.0	18	10.9	-	-	0	0.0	165	100.0
東京	157	44.0	54	15.1	83	23.2	60	16.8	-	-	-	-	357	100.0
神奈川	84	41.4	30	14.8	48	23.6	20	9.9	18	8.9	-	-	203	100.0
新潟	54	57.4	12	12.8	17	18.1	11	11.7	0	0.0	0	0.0	94	100.0
富山	13	43.3	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	30	100.0
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	14	100.0
福井	19	35.8	13	24.5	15	28.3	-	-	0	0.0	0	0.0	53	100.0
山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	20	100.0
長野	45	43.7	14	13.6	26	25.2	-	-	-	-	-	-	103	100.0
岐阜	23	51.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	45	100.0
静岡	65	40.1	29	17.9	44	27.2	24	14.8	0	0.0	0	0.0	162	100.0
愛知	106	42.7	46	18.5	62	25.0	25	10.1	-	-	0	0.0	248	100.0
三重	-	-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	-	-	-	100.0
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	14	100.0
京都	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	-	-	23	100.0
大阪	133	52.2	34	13.3	57	22.4	27	10.6	-	-	-	-	255	100.0
兵庫	100	41.8	43	18.0	65	27.2	27	11.3	-	-	-	-	239	100.0
奈良	18	28.6	26	41.3	12	19.0	-	-	0	0.0	0	0.0	63	100.0
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	17	100.0
鳥取	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	100.0
島根	12	36.4	-	-	12	36.4	-	-	0	0.0	0	0.0	33	100.0
岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	17	100.0
広島	22	47.8	-	-	-	-	11	23.9	0	0.0	0	0.0	46	100.0
山口	-	-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	-	100.0
徳島	12	29.3	14	34.1	-	-	11	26.8	0	0.0	0	0.0	41	100.0
香川	33	54.1	-	-	13	21.3	-	-	0	0.0	0	0.0	61	100.0
愛媛	54	50.9	20	18.9	23	21.7	-	-	-	-	0	0.0	106	100.0
高知	15	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	30	100.0
福岡	177	43.8	76	18.8	102	25.2	42	10.4	-	-	-	-	404	100.0
佐賀	-	-	-	-	0	0.0	-	-	0	0.0	0	0.0	-	100.0
長崎	33	41.3	16	20.0	12	15.0	-	-	-	-	-	-	80	100.0
熊本	88	54.0	22	13.5	31	19.0	19	11.7	-	-	0	0.0	163	100.0
大分	31	56.4	-	-	15	27.3	-	-	0	0.0	0	0.0	55	100.0
宮崎	11	40.7	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	27	100.0
鹿児島	17	39.5	-	-	14	32.6	-	-	-	-	0	0.0	43	100.0
沖縄	-	-	0	0.0	-	-	-	-	-	-	0	0.0	12	100.0

表 4-9-4 子宮頸部集計対象数:都道府県、観血の治療実施別

	無 (%)		有 (%)		原発巣・治療/非治療の別不詳 (%)						総数 (%)	
					原発巣・治療切除 (%)	原発巣・非治療切除 (%)	原発巣・治療/非治療の別不詳 (%)					
全体	1,825	44.7	2,258	55.3	1,906	46.7	177	4.3	175	4.3	4,083	100.0
北海道	35	43.8	45	56.3	43	53.8	-	-	-	-	80	100.0
青森	-	-	13	56.5	11	47.8	-	-	0	0.0	23	100.0
岩手	21	39.6	32	60.4	27	50.9	-	-	-	-	53	100.0
宮城	45	40.2	67	59.8	58	51.8	-	-	-	-	112	100.0
秋田	20	50.0	20	50.0	20	50.0	0	0.0	0	0.0	40	100.0
山形	18	47.4	20	52.6	17	44.7	-	-	-	-	38	100.0
福島	16	30.2	37	69.8	32	60.4	-	-	0	0.0	53	100.0
茨城	49	48.5	52	51.5	50	49.5	-	-	0	0.0	101	100.0
栃木	61	51.3	58	48.7	31	26.1	-	-	22	18.5	119	100.0
群馬	21	43.8	27	56.3	18	37.5	-	-	0	0.0	48	100.0
埼玉	98	60.1	65	39.9	58	35.6	-	-	-	-	163	100.0
千葉	79	47.9	86	52.1	57	34.5	-	-	25	15.2	165	100.0
東京	152	42.6	205	57.4	179	50.1	20	5.6	-	-	357	100.0
神奈川	91	44.8	112	55.2	103	50.7	-	-	-	-	203	100.0
新潟	44	46.8	50	53.2	50	53.2	0	0.0	0	0.0	94	100.0
富山	-	-	22	73.3	21	70.0	-	-	0	0.0	30	100.0
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	14	100.0
福井	18	34.0	35	66.0	33	62.3	-	-	0	0.0	53	100.0
山梨	-	-	11	55.0	-	-	-	-	-	-	20	100.0
長野	53	51.5	50	48.5	47	45.6	-	-	-	-	103	100.0
岐阜	11	24.4	34	75.6	-	-	-	-	22	48.9	45	100.0
静岡	76	46.9	86	53.1	74	45.7	-	-	-	-	162	100.0
愛知	81	32.7	167	67.3	132	53.2	18	7.3	17	6.9	248	100.0
三重	0	0.0	-	-	-	-	0	0.0	-	-	-	-
滋賀	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	14	100.0
京都	15	65.2	-	-	-	-	-	-	0	0.0	23	100.0
大阪	118	46.3	137	53.7	126	49.4	-	-	-	-	255	100.0
兵庫	95	39.7	144	60.3	113	47.3	-	-	24	10.0	239	100.0
奈良	20	31.7	43	68.3	38	60.3	-	-	0	0.0	63	100.0
和歌山	11	64.7	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	17	100.0
鳥取	-	-	11	84.6	-	-	0	0.0	-	-	13	100.0
島根	18	54.5	15	45.5	14	42.4	-	-	0	0.0	33	100.0
岡山	13	76.5	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	17	100.0
広島	34	73.9	12	26.1	-	-	-	-	0	0.0	46	100.0
山口	0	0.0	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	-	-
徳島	32	78.0	-	-	-	-	-	-	-	-	41	100.0
香川	26	42.6	35	57.4	26	42.6	-	-	-	-	61	100.0
愛媛	43	40.6	63	59.4	59	55.7	-	-	0	0.0	106	100.0
高知	13	43.3	17	56.7	15	50.0	-	-	-	-	30	100.0
福岡	184	45.5	220	54.5	197	48.8	16	4.0	-	-	404	100.0
佐賀	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	-	-
長崎	34	42.5	46	57.5	30	37.5	-	-	-	-	80	100.0
熊本	69	42.3	94	57.7	84	51.5	-	-	-	-	163	100.0
大分	21	38.2	34	61.8	34	61.8	0	0.0	0	0.0	55	100.0
宮崎	13	48.1	14	51.9	-	-	-	-	-	-	27	100.0
鹿児島	26	60.5	17	39.5	17	39.5	0	0.0	0	0.0	43	100.0
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	12	100.0



表 4-9-5 子宮頸部集計対象数:都道府県、発見経緯別

	がん検診	(%)	健康診断・人間ドック	(%)	他疾患経過観察中	(%)	その他	(%)	総数	(%)
全体	577	14.1	122	3.0	352	8.6	3,032	74.3	4,083	100.0
北海道	-		0	0.0	-		68	85.0	80	100.0
青森	-		-		-		14	60.9	23	100.0
岩手	18	34.0	0	0.0	-		31	58.5	53	100.0
宮城	18	16.1	-		-		86	76.8	112	100.0
秋田	-		0	0.0	-		31	77.5	40	100.0
山形	11	28.9	-		-		23	60.5	38	100.0
福島	13	24.5	-		-		36	67.9	53	100.0
茨城	-		-		-		88	87.1	101	100.0
栃木	16	13.4	-		-		91	76.5	119	100.0
群馬	17	35.4	-		-		27	56.3	48	100.0
埼玉	14	8.6	-		-		141	86.5	163	100.0
千葉	22	13.3	-		17	10.3	119	72.1	165	100.0
東京	40	11.2	25	7.0	29	8.1	263	73.7	357	100.0
神奈川	32	15.8	-		13	6.4	153	75.4	203	100.0
新潟	15	16.0	-		-		66	70.2	94	100.0
富山	-		0	0.0	-		21	70.0	30	100.0
石川	-		0	0.0	-		-		14	100.0
福井	-		-		-		45	84.9	53	100.0
山梨	-		0	0.0	-		16	80.0	20	100.0
長野	-		-		11	10.7	75	72.8	103	100.0
岐阜	-		0	0.0	-		37	82.2	45	100.0
静岡	25	15.4	-		12	7.4	120	74.1	162	100.0
愛知	32	12.9	11	4.4	14	5.6	191	77.0	248	100.0
三重	0	0.0	-		-		-		-	
滋賀	-		-		-		-		14	100.0
京都	-		-		-		18	78.3	23	100.0
大阪	33	12.9	11	4.3	29	11.4	182	71.4	255	100.0
兵庫	20	8.4	-		28	11.7	187	78.2	239	100.0
奈良	11	17.5	0	0.0	-		48	76.2	63	100.0
和歌山	-		0	0.0	-		14	82.4	17	100.0
鳥取	-		0	0.0	0	0.0	11	84.6	13	100.0
島根	-		0	0.0	-		28	84.8	33	100.0
岡山	-		-		0	0.0	15	88.2	17	100.0
広島	14	30.4	-		-		25	54.3	46	100.0
山口	-		0	0.0	0	0.0	0	0.0	-	
徳島	-		-		-		33	80.5	41	100.0
香川	-		-		-		46	75.4	61	100.0
愛媛	18	17.0	-		-		78	73.6	106	100.0
高知	-		-		-		20	66.7	30	100.0
福岡	35	8.7	-		56	13.9	307	76.0	404	100.0
佐賀	-		0	0.0	-		-		-	
長崎	18	22.5	0	0.0	-		55	68.8	80	100.0
熊本	45	27.6	-		18	11.0	99	60.7	163	100.0
大分	-		0	0.0	-		38	69.1	55	100.0
宮崎	-		0	0.0	-		22	81.5	27	100.0
鹿児島	12	27.9	-		0	0.0	29	67.4	43	100.0
沖縄	-		-		-		-		12	100.0

## 10. 子宮体部 (C54)の生存率と集計対象属性: 都道府県別

表 4-10-1 5 年生存率: 子宮体部、都道府県別

	集計施設 数	集計対象 数	死亡数	打ち切り 数	生存状況 把握割合 (%)	実測生存 率 (%)	相対生存 率 (%)	95%CI low	95%CI high
全体	189	4,221	842	114	97.3	79.8	82.8	81.5	84.1
北海道	4	82	12	-	95.1	85.1	88.8	78.5	95.2
青森	3	45	-	-	88.9	-	-	-	-
岩手	5	69	16	0	100.0	76.8	79.6	67.3	88.2
宮城	4	164	42	-	98.8	74.4	77.1	69.4	83.3
秋田	4	39	-	-	97.4	-	-	-	-
山形	3	23	-	0	100.0	-	-	-	-
福島	5	59	21	-	98.3	64.2	66.4	52.3	77.6
茨城	3	104	21	-	99.0	79.7	82.8	73.3	89.6
栃木	3	113	25	-	98.2	77.8	81.3	72.0	88.2
群馬	4	47	16	0	100.0	66.0	67.6	51.9	79.5
埼玉	5	176	37	-	94.3	78.5	82.3	75.1	88.0
千葉	8	201	45	-	96.5	77.2	79.9	73.2	85.4
東京	9	418	70	-	97.6	83.1	85.5	81.4	88.9
神奈川	6	217	47	-	97.2	78.2	81.0	74.6	86.1
新潟	5	119	21	-	99.2	82.3	85.2	76.8	91.2
富山	3	48	-	-	97.9	-	-	-	-
石川	2	17	-	0	100.0	-	-	-	-
福井	4	48	-	0	100.0	-	-	-	-
山梨	1	18	-	0	100.0	-	-	-	-
長野	6	158	30	-	97.5	80.7	84.9	77.4	90.6
岐阜	5	42	-	0	100.0	-	-	-	-
静岡	5	162	19	-	95.1	87.8	90.8	84.3	95.2
愛知	9	228	50	-	98.7	77.9	80.9	74.7	86.0
三重	1	19	-	-	94.7	-	-	-	-
滋賀	2	21	-	-	90.5	-	-	-	-
京都	2	-	-	0	100.0	-	-	-	-
大阪	8	183	36	-	97.3	80.0	82.3	75.4	87.6
兵庫	9	223	36	-	99.1	83.8	86.8	81.1	91.2
奈良	4	82	12	-	96.3	85.1	87.7	77.6	94.1
和歌山	2	29	-	-	96.6	-	-	-	-
鳥取	1	-	-	0	100.0	-	-	-	-
島根	3	37	-	-	91.9	-	-	-	-
岡山	2	17	-	-	70.6	-	-	-	-
広島	6	71	17	-	98.6	75.9	78.9	66.6	87.6
山口	2	-	-	0	100.0	-	-	-	-
徳島	1	18	-	-	94.4	-	-	-	-
香川	5	90	-	0	100.0	88.9	92.3	83.4	97.5
愛媛	5	119	22	-	95.0	81.3	84.0	75.4	90.2
高知	2	32	-	-	96.9	-	-	-	-
福岡	13	350	70	-	98.0	79.9	82.9	78.1	86.9
佐賀	2	-	-	-	90.0	-	-	-	-
長崎	3	60	19	0	100.0	68.3	71.5	57.5	82.1
熊本	5	150	30	-	98.0	80.0	83.0	75.4	88.8
大分	2	44	11	-	88.6	-	-	-	-
宮崎	1	15	-	0	100.0	-	-	-	-
鹿児島	1	12	-	0	100.0	-	-	-	-
沖縄	1	20	-	-	95.0	-	-	-	-

## 2008 年生生存率集計

結果詳細(都道府県別)

表 4-10-2 子宮体部集計対象数:都道府県、年齢階級別

	50 歳未満	(%)	50 歳代	(%)	60 歳代	(%)	70 歳代	(%)	80 歳以上	(%)	総数	(%)
全体	796	18.9	1,447	34.3	1,113	26.4	663	15.7	202	4.8	4,221	100.0
北海道	11	13.4	26	31.7	23	28.0	17	20.7	-	-	82	100.0
青森	11	24.4	16	35.6	-	-	-	-	-	-	45	100.0
岩手	13	18.8	21	30.4	18	26.1	14	20.3	-	-	69	100.0
宮城	25	15.2	61	37.2	41	25.0	25	15.2	12	7.3	164	100.0
秋田	-	-	16	41.0	-	-	-	-	-	-	39	100.0
山形	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	23	100.0
福島	15	25.4	14	23.7	14	23.7	14	23.7	-	-	59	100.0
茨城	23	22.1	31	29.8	31	29.8	14	13.5	-	-	104	100.0
栃木	18	15.9	36	31.9	28	24.8	24	21.2	-	-	113	100.0
群馬	11	23.4	16	34.0	12	25.5	-	-	-	-	47	100.0
埼玉	28	15.9	59	33.5	52	29.5	27	15.3	-	-	176	100.0
千葉	47	23.4	60	29.9	57	28.4	30	14.9	-	-	201	100.0
東京	98	23.4	164	39.2	97	23.2	46	11.0	13	3.1	418	100.0
神奈川	53	24.4	67	30.9	58	26.7	31	14.3	-	-	217	100.0
新潟	24	20.2	45	37.8	23	19.3	22	18.5	-	-	119	100.0
富山	-	-	-	-	19	39.6	-	-	-	-	48	100.0
石川	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	100.0
福井	-	-	17	35.4	11	22.9	14	29.2	-	-	48	100.0
山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	100.0
長野	37	23.4	46	29.1	28	17.7	33	20.9	14	8.9	158	100.0
岐阜	-	-	15	35.7	14	33.3	-	-	0	0.0	42	100.0
静岡	27	16.7	63	38.9	49	30.2	19	11.7	-	-	162	100.0
愛知	28	12.3	83	36.4	68	29.8	36	15.8	13	5.7	228	100.0
三重	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	100.0
滋賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	100.0
京都	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪	27	14.8	72	39.3	53	29.0	28	15.3	-	-	183	100.0
兵庫	40	17.9	75	33.6	68	30.5	29	13.0	11	4.9	223	100.0
奈良	15	18.3	36	43.9	19	23.2	-	-	-	-	82	100.0
和歌山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	100.0
鳥取	-	-	-	-	-	-	0	0.0	-	-	-	-
島根	-	-	12	32.4	-	-	-	-	-	-	37	100.0
岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	100.0
広島	14	19.7	18	25.4	17	23.9	21	29.6	-	-	71	100.0
山口	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	-	-
徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	18	100.0
香川	19	21.1	31	34.4	19	21.1	14	15.6	-	-	90	100.0
愛媛	23	19.3	42	35.3	36	30.3	13	10.9	-	-	119	100.0
高知	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	100.0
福岡	56	16.0	128	36.6	97	27.7	51	14.6	18	5.1	350	100.0
佐賀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
長崎	15	25.0	14	23.3	15	25.0	-	-	-	-	60	100.0
熊本	22	14.7	65	43.3	29	19.3	26	17.3	-	-	150	100.0
大分	-	-	14	31.8	14	31.8	-	-	-	-	44	100.0
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	15	100.0
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	12	100.0
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	100.0

表 4-10-3 子宮体部(子宮内膜)集計対象数:都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別

	I 期	(%)	II 期	(%)	III 期	(%)	IV 期	(%)	不詳	(%)	空欄	(%)	総数	(%)
全体	2,417	57.3	305	7.2	708	16.8	293	6.9	48	1.1	450	10.7	4,221	100.0
北海道	44	53.7	-	-	18	22.0	-	-	0	0.0	-	-	82	100.0
青森	27	60.0	0	0.0	11	24.4	-	-	0	0.0	-	-	45	100.0
岩手	33	47.8	-	-	12	17.4	-	-	0	0.0	-	-	69	100.0
宮城	82	50.0	-	-	24	14.6	-	-	-	-	45	27.4	164	100.0
秋田	22	56.4	-	-	-	-	-	-	0	0.0	-	-	39	100.0
山形	13	56.5	-	-	-	-	-	-	0	0.0	-	-	23	100.0
福島	29	49.2	0	0.0	16	27.1	-	-	-	-	-	-	59	100.0
茨城	54	51.9	-	-	16	15.4	13	12.5	-	-	13	12.5	104	100.0
栃木	47	41.6	-	-	-	-	-	-	-	-	53	46.9	113	100.0
群馬	22	46.8	0	0.0	-	-	-	-	0	0.0	-	-	47	100.0
埼玉	101	57.4	16	9.1	31	17.6	13	7.4	-	-	13	7.4	176	100.0
千葉	136	67.7	-	-	24	11.9	18	9.0	0	0.0	15	7.5	201	100.0
東京	253	60.5	29	6.9	83	19.9	18	4.3	-	-	32	7.7	418	100.0
神奈川	105	48.4	16	7.4	50	23.0	19	8.8	-	-	23	10.6	217	100.0
新潟	71	59.7	-	-	21	17.6	-	-	0	0.0	15	12.6	119	100.0
富山	24	50.0	-	-	-	-	-	-	0	0.0	-	-	48	100.0
石川	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	-	-	17	100.0
福井	30	62.5	-	-	-	-	-	-	0	0.0	-	-	48	100.0
山梨	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	-	-	18	100.0
長野	99	62.7	18	11.4	20	12.7	-	-	-	-	-	-	158	100.0
岐阜	27	64.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42	100.0
静岡	95	58.6	21	13.0	25	15.4	-	-	0	0.0	11	6.8	162	100.0
愛知	128	56.1	16	7.0	41	18.0	17	7.5	-	-	18	7.9	228	100.0
三重	-	-	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	19	100.0
滋賀	11	52.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	21	100.0
京都	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	-	-	-	-
大阪	106	57.9	13	7.1	34	18.6	14	7.7	-	-	15	8.2	183	100.0
兵庫	136	61.0	15	6.7	33	14.8	18	8.1	-	-	17	7.6	223	100.0
奈良	44	53.7	11	13.4	15	18.3	-	-	0	0.0	-	-	82	100.0
和歌山	23	79.3	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	-	-	29	100.0
鳥取	-	-	0	0.0	-	-	-	-	0	0.0	-	-	-	-
島根	20	54.1	-	-	-	-	-	-	0	0.0	-	-	37	100.0
岡山	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	17	100.0
広島	47	66.2	-	-	-	-	-	-	0	0.0	-	-	71	100.0
山口	-	-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	-	-	-	-	-	-
徳島	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	-	-	18	100.0
香川	64	71.1	-	-	12	13.3	-	-	-	-	-	-	90	100.0
愛媛	77	64.7	11	9.2	16	13.4	-	-	0	0.0	11	9.2	119	100.0
高知	19	59.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	100.0
福岡	196	56.0	28	8.0	60	17.1	32	9.1	-	-	33	9.4	350	100.0
佐賀	-	-	0	0.0	-	-	0	0.0	0	0.0	-	-	-	-
長崎	29	48.3	-	-	12	20.0	-	-	-	-	-	-	60	100.0
熊本	82	54.7	-	-	34	22.7	-	-	0	0.0	16	10.7	150	100.0
大分	26	59.1	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	-	-	44	100.0
宮崎	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	-	-	15	100.0
鹿児島	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	-	-	12	100.0
沖縄	15	75.0	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	-	-	20	100.0

表 4-10-4 子宮体部集計対象数:都道府県、観血の治療実施別

	無 (%)		有 (%)		原発巣・治療/非治療の別不詳 (%)						総数 (%)	
					原発巣・治療切除 (%)	原発巣・非治療切除 (%)	原発巣・治療/非治療の別不詳 (%)					
全体	387	9.2	3,834	90.8	3,280	77.7	235	5.6	319	7.6	4,221	100.0
北海道	-		78	95.1	74	90.2	-		-		82	100.0
青森	-		36	80.0	32	71.1	-		-		45	100.0
岩手	21	30.4	48	69.6	42	60.9	-		-		69	100.0
宮城	13	7.9	151	92.1	140	85.4	-		-		164	100.0
秋田	-		37	94.9	35	89.7	-		0	0.0	39	100.0
山形	-		18	78.3	15	65.2	-		-		23	100.0
福島	-		51	86.4	42	71.2	-		0	0.0	59	100.0
茨城	-		94	90.4	91	87.5	-		-		104	100.0
栃木	11	9.7	102	90.3	89	78.8	-		-		113	100.0
群馬	-		38	80.9	27	57.4	-		-		47	100.0
埼玉	15	8.5	161	91.5	142	80.7	15	8.5	-		176	100.0
千葉	29	14.4	172	85.6	102	50.7	-		64	31.8	201	100.0
東京	25	6.0	393	94.0	365	87.3	12	2.9	16	3.8	418	100.0
神奈川	19	8.8	198	91.2	188	86.6	-		0	0.0	217	100.0
新潟	-		115	96.6	97	81.5	14	11.8	-		119	100.0
富山	-		44	91.7	40	83.3	-		-		48	100.0
石川	-		16	94.1	12	70.6	-		0	0.0	17	100.0
福井	-		47	97.9	41	85.4	-		-		48	100.0
山梨	-		17	94.4	13	72.2	-		-		18	100.0
長野	16	10.1	142	89.9	135	85.4	-		0	0.0	158	100.0
岐阜	-		41	97.6	14	33.3	-		26	61.9	42	100.0
静岡	-		153	94.4	140	86.4	-		-		162	100.0
愛知	26	11.4	202	88.6	141	61.8	19	8.3	42	18.4	228	100.0
三重	-		18	94.7	13	68.4	-		-		19	100.0
滋賀	-		20	95.2	19	90.5	-		0	0.0	21	100.0
京都	-		-		-		0	0.0	0	0.0	-	
大阪	-		173	94.5	166	90.7	-		-		183	100.0
兵庫	13	5.8	210	94.2	174	78.0	11	4.9	25	11.2	223	100.0
奈良	-		79	96.3	74	90.2	-		0	0.0	82	100.0
和歌山	-		28	96.6	26	89.7	-		0	0.0	29	100.0
鳥取	0	0.0	-		-		0	0.0	-		-	
島根	-		33	89.2	30	81.1	-		-		37	100.0
岡山	-		15	88.2	11	64.7	-		0	0.0	17	100.0
広島	16	22.5	55	77.5	45	63.4	-		-		71	100.0
山口	-		-		-		0	0.0	-		-	
徳島	-		16	88.9	15	83.3	0	0.0	-		18	100.0
香川	-		81	90.0	61	67.8	-		15	16.7	90	100.0
愛媛	-		111	93.3	96	80.7	11	9.2	-		119	100.0
高知	-		24	75.0	20	62.5	-		-		32	100.0
福岡	36	10.3	314	89.7	271	77.4	22	6.3	21	6.0	350	100.0
佐賀	-		-		-		-		-		-	
長崎	11	18.3	49	81.7	21	35.0	-		23	38.3	60	100.0
熊本	11	7.3	139	92.7	125	83.3	-		-		150	100.0
大分	-		41	93.2	39	88.6	-		0	0.0	44	100.0
宮崎	0	0.0	15	100.0	-		-		-		15	100.0
鹿児島	0	0.0	12	100.0	11	91.7	-		0	0.0	12	100.0
沖縄	-		19	95.0	18	90.0	-		0	0.0	20	100.0

表 4-10-5 子宮体部集計対象数:都道府県、発見経緯別

	がん検 診	(%)	健康診 断・人 間ドック	(%)	他疾患 経過観 察中	(%)	その他	(%)	総数	(%)
全体	361	8.6	88	2.1	580	13.7	3,192	75.6	4,221	100.0
北海道	-		0	0.0	-		68	82.9	82	100.0
青森	0	0.0	-		-		32	71.1	45	100.0
岩手	14	20.3	0	0.0	-		47	68.1	69	100.0
宮城	28	17.1	-		15	9.1	118	72.0	164	100.0
秋田	-		-		-		27	69.2	39	100.0
山形	0	0.0	0	0.0	-		16	69.6	23	100.0
福島	-		0	0.0	11	18.6	39	66.1	59	100.0
茨城	-		0	0.0	11	10.6	87	83.7	104	100.0
栃木	-		-		13	11.5	93	82.3	113	100.0
群馬	-		-		-		37	78.7	47	100.0
埼玉	26	14.8	-		-		140	79.5	176	100.0
千葉	16	8.0	-		38	18.9	141	70.1	201	100.0
東京	52	12.4	15	3.6	56	13.4	295	70.6	418	100.0
神奈川	13	6.0	-		41	18.9	161	74.2	217	100.0
新潟	-		-		13	10.9	95	79.8	119	100.0
富山	-		-		-		35	72.9	48	100.0
石川	-		-		-		14	82.4	17	100.0
福井	0	0.0	-		-		40	83.3	48	100.0
山梨	0	0.0	-		-		15	83.3	18	100.0
長野	-		-		18	11.4	134	84.8	158	100.0
岐阜	-		-		16	38.1	24	57.1	42	100.0
静岡	25	15.4	-		23	14.2	109	67.3	162	100.0
愛知	26	11.4	-		31	13.6	167	73.2	228	100.0
三重	0	0.0	-		-		16	84.2	19	100.0
滋賀	-		0	0.0	-		17	81.0	21	100.0
京都	0	0.0	-		-		-	-	-	
大阪	-		-		20	10.9	151	82.5	183	100.0
兵庫	12	5.4	-		23	10.3	186	83.4	223	100.0
奈良	-		-		-		62	75.6	82	100.0
和歌山	-		0	0.0	-		26	89.7	29	100.0
鳥取	0	0.0	0	0.0	0	0.0	-	-	-	
島根	-		-		-		24	64.9	37	100.0
岡山	-		-		-		13	76.5	17	100.0
広島	-		-		-		54	76.1	71	100.0
山口	0	0.0	-		-		-	-	-	
徳島	-		0	0.0	0	0.0	17	94.4	18	100.0
香川	-		-		23	25.6	55	61.1	90	100.0
愛媛	-		-		17	14.3	91	76.5	119	100.0
高知	0	0.0	-		-		23	71.9	32	100.0
福岡	13	3.7	-		68	19.4	263	75.1	350	100.0
佐賀	0	0.0	0	0.0	-		-	-	-	
長崎	-		0	0.0	12	20.0	39	65.0	60	100.0
熊本	-		0	0.0	12	8.0	131	87.3	150	100.0
大分	-		0	0.0	-		36	81.8	44	100.0
宮崎	-		0	0.0	-		-	-	15	100.0
鹿児島	-		0	0.0	-		-	-	12	100.0
沖縄	0	0.0	-		-		16	80.0	20	100.0



表 4-11-2 前立腺集計対象数:都道府県、年齢階級別

	50 歳未満	(%)	50 歳代	(%)	60 歳代	(%)	70 歳代	(%)	80 歳以上	(%)	総数	(%)
全体	51	0.3	1,057	7.2	4,717	32.0	6,831	46.4	2,079	14.1	14,735	100.0
北海道	-		20	8.2	85	34.8	105	43.0	32	13.1	244	100.0
青森	0	0.0	-		52	36.1	70	48.6	12	8.3	144	100.0
岩手	0	0.0	29	8.7	127	38.3	153	46.1	23	6.9	332	100.0
宮城	-		63	12.1	169	32.4	222	42.6	61	11.7	521	100.0
秋田	0	0.0	16	8.4	60	31.4	85	44.5	30	15.7	191	100.0
山形	-		17	6.4	65	24.4	123	46.2	60	22.6	266	100.0
福島	-		24	7.2	80	24.1	157	47.3	70	21.1	332	100.0
茨城	-		23	6.3	110	30.1	174	47.7	54	14.8	365	100.0
栃木	-		38	9.2	149	36.1	183	44.3	42	10.2	413	100.0
群馬	-		13	5.0	63	24.2	123	47.3	60	23.1	260	100.0
埼玉	-		39	7.1	203	36.7	256	46.3	53	9.6	553	100.0
千葉	-		58	7.4	270	34.5	346	44.2	107	13.7	783	100.0
東京	11	0.9	101	8.5	420	35.4	534	45.0	121	10.2	1,187	100.0
神奈川	-		34	5.7	215	35.9	286	47.7	63	10.5	599	100.0
新潟	-		25	6.0	143	34.2	192	45.9	55	13.2	418	100.0
富山	0	0.0	12	7.9	47	30.9	66	43.4	27	17.8	152	100.0
石川	0	0.0	-		31	32.3	52	54.2	-		96	100.0
福井	0	0.0	23	8.2	79	28.1	130	46.3	49	17.4	281	100.0
山梨	0	0.0	-		26	30.2	45	52.3	-		86	100.0
長野	-		38	6.7	177	31.1	252	44.3	98	17.2	569	100.0
岐阜	0	0.0	30	8.0	110	29.2	190	50.4	47	12.5	377	100.0
静岡	-		46	7.7	197	33.0	273	45.7	79	13.2	597	100.0
愛知	-		55	7.6	225	31.0	349	48.1	94	12.9	726	100.0
三重	0	0.0	0	0.0	-		-		-		14	100.0
滋賀	0	0.0	-		31	29.2	56	52.8	15	14.2	106	100.0
京都	0	0.0	-		20	24.7	42	51.9	14	17.3	81	100.0
大阪	-		40	5.4	247	33.2	350	47.0	105	14.1	745	100.0
兵庫	-		37	6.5	194	33.9	255	44.6	84	14.7	572	100.0
奈良	0	0.0	14	5.2	100	36.9	135	49.8	22	8.1	271	100.0
和歌山	0	0.0	-		31	27.4	56	49.6	19	16.8	113	100.0
鳥取	0	0.0	-		12	23.5	27	52.9	-		51	100.0
島根	0	0.0	19	7.9	55	22.8	123	51.0	44	18.3	241	100.0
岡山	0	0.0	-		21	23.6	49	55.1	12	13.5	89	100.0
広島	0	0.0	16	5.1	90	28.5	145	45.9	65	20.6	316	100.0
山口	0	0.0	-		23	20.2	48	42.1	39	34.2	114	100.0
徳島	0	0.0	12	16.2	32	43.2	25	33.8	-		74	100.0
香川	0	0.0	11	3.7	87	29.1	144	48.2	57	19.1	299	100.0
愛媛	-		34	8.1	124	29.7	200	47.8	59	14.1	418	100.0
高知	0	0.0	-		39	47.0	28	33.7	-		83	100.0
福岡	0	0.0	67	7.7	281	32.4	395	45.5	125	14.4	868	100.0
佐賀	0	0.0	-		22	18.8	61	52.1	31	26.5	117	100.0
長崎	0	0.0	17	6.4	96	36.2	112	42.3	40	15.1	265	100.0
熊本	0	0.0	19	6.7	82	28.9	141	49.6	42	14.8	284	100.0
大分	0	0.0	-		-		26	57.8	-		45	100.0
宮崎	-		-		-		15	41.7	-		36	100.0
鹿児島	0	0.0	-		-		22	71.0	-		31	100.0
沖縄	0	0.0	0	0.0	0	0.0	-		-		-	



表 4-11-3 前立腺集計対象数:都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別

	I 期 (%)	II 期 (%)	III 期 (%)	IV 期 (%)	不詳 (%)	空欄 (%)	総数 (%)							
全体	315	2.1	9,200	62.4	2,327	15.8	2,362	16.0	224	1.5	307	2.1	14,735	100.0
北海道	-		161	66.0	36	14.8	38	15.6	-		0	0.0	244	100.0
青森	-		88	61.1	25	17.4	28	19.4	-		0	0.0	144	100.0
岩手	-		245	73.8	35	10.5	37	11.1	-		0	0.0	332	100.0
宮城	-		295	56.6	67	12.9	68	13.1	-		78	15.0	521	100.0
秋田	0	0.0	116	60.7	53	27.7	21	11.0	-		0	0.0	191	100.0
山形	-		163	61.3	46	17.3	53	19.9	-		0	0.0	266	100.0
福島	-		218	65.7	38	11.4	67	20.2	-		0	0.0	332	100.0
茨城	-		171	46.8	42	11.5	41	11.2	-		102	27.9	365	100.0
栃木	0	0.0	188	45.5	67	16.2	39	9.4	-		116	28.1	413	100.0
群馬	-		152	58.5	42	16.2	56	21.5	-		0	0.0	260	100.0
埼玉	36	6.5	332	60.0	86	15.6	88	15.9	11	2.0	0	0.0	553	100.0
千葉	19	2.4	490	62.6	137	17.5	118	15.1	19	2.4	0	0.0	783	100.0
東京	-		754	63.5	231	19.5	189	15.9	-		-		1,187	100.0
神奈川	11	1.8	376	62.8	98	16.4	101	16.9	-		-		599	100.0
新潟	-		266	63.6	63	15.1	78	18.7	-		0	0.0	418	100.0
富山	-		96	63.2	22	14.5	29	19.1	-		0	0.0	152	100.0
石川	-		78	81.3	-		-		-		0	0.0	96	100.0
福井	-		193	68.7	34	12.1	46	16.4	-		0	0.0	281	100.0
山梨	-		58	67.4	14	16.3	13	15.1	0	0.0	0	0.0	86	100.0
長野	12	2.1	404	71.0	42	7.4	84	14.8	26	4.6	-		569	100.0
岐阜	-		265	70.3	41	10.9	66	17.5	-		0	0.0	377	100.0
静岡	15	2.5	349	58.5	124	20.8	99	16.6	-		0	0.0	597	100.0
愛知	16	2.2	439	60.5	143	19.7	116	16.0	12	1.7	0	0.0	726	100.0
三重	-		-		-		-		-		0	0.0	14	100.0
滋賀	0	0.0	75	70.8	18	17.0	13	12.3	0	0.0	0	0.0	106	100.0
京都	-		47	58.0	19	23.5	14	17.3	0	0.0	0	0.0	81	100.0
大阪	35	4.7	426	57.2	139	18.7	133	17.9	11	1.5	-		745	100.0
兵庫	25	4.4	333	58.2	113	19.8	94	16.4	-		0	0.0	572	100.0
奈良	-		176	64.9	51	18.8	35	12.9	-		0	0.0	271	100.0
和歌山	-		71	62.8	19	16.8	15	13.3	-		0	0.0	113	100.0
鳥取	-		27	52.9	-		14	27.5	0	0.0	0	0.0	51	100.0
島根	-		158	65.6	40	16.6	34	14.1	-		0	0.0	241	100.0
岡山	0	0.0	60	67.4	14	15.7	13	14.6	-		0	0.0	89	100.0
広島	-		186	58.9	52	16.5	68	21.5	-		0	0.0	316	100.0
山口	-		59	51.8	28	24.6	26	22.8	0	0.0	0	0.0	114	100.0
徳島	0	0.0	64	86.5	-		-		0	0.0	0	0.0	74	100.0
香川	-		238	79.6	24	8.0	26	8.7	-		0	0.0	299	100.0
愛媛	-		307	73.4	38	9.1	68	16.3	-		0	0.0	418	100.0
高知	-		55	66.3	-		-		-		0	0.0	83	100.0
福岡	20	2.3	587	67.6	105	12.1	148	17.1	-		0	0.0	868	100.0
佐賀	-		47	40.2	35	29.9	34	29.1	0	0.0	0	0.0	117	100.0
長崎	-		164	61.9	39	14.7	39	14.7	13	4.9	0	0.0	265	100.0
熊本	-		179	63.0	32	11.3	64	22.5	-		0	0.0	284	100.0
大分	-		-		31	68.9	-		0	0.0	0	0.0	45	100.0
宮崎	0	0.0	20	55.6	-		-		-		0	0.0	36	100.0
鹿児島	0	0.0	16	51.6	-		-		-		0	0.0	31	100.0
沖縄	0	0.0	-		-		-		-		0	0.0	-	

表 4-11-4 前立腺集計対象数:都道府県、観血の治療実施別

	無 (%)		有 (%)		原発巣・治療/非治療の別不詳 (%)						総数 (%)	
					原発巣・治療切除 (%)	原発巣・非治療切除 (%)	原発巣・治療/非治療の別不詳 (%)					
全体	10,364	70.3	4,371	29.7	3,574	24.3	414	2.8	383	2.6	14,735	100.0
北海道	146	59.8	98	40.2	82	33.6	13	5.3	-	-	244	100.0
青森	101	70.1	43	29.9	37	25.7	-	-	-	-	144	100.0
岩手	220	66.3	112	33.7	106	31.9	-	-	-	-	332	100.0
宮城	383	73.5	138	26.5	123	23.6	-	-	-	-	521	100.0
秋田	96	50.3	95	49.7	71	37.2	19	9.9	-	-	191	100.0
山形	184	69.2	82	30.8	65	24.4	-	-	-	-	266	100.0
福島	256	77.1	76	22.9	63	19.0	11	3.3	-	-	332	100.0
茨城	283	77.5	82	22.5	59	16.2	-	-	20	5.5	365	100.0
栃木	266	64.4	147	35.6	103	24.9	13	3.1	31	7.5	413	100.0
群馬	213	81.9	47	18.1	42	16.2	-	-	-	-	260	100.0
埼玉	370	66.9	183	33.1	141	25.5	35	6.3	-	-	553	100.0
千葉	542	69.2	241	30.8	183	23.4	12	1.5	46	5.9	783	100.0
東京	729	61.4	458	38.6	373	31.4	54	4.5	31	2.6	1,187	100.0
神奈川	398	66.4	201	33.6	198	33.1	-	-	0	0.0	599	100.0
新潟	365	87.3	53	12.7	44	10.5	-	-	-	-	418	100.0
富山	120	78.9	32	21.1	23	15.1	-	-	0	0.0	152	100.0
石川	81	84.4	15	15.6	14	14.6	-	-	0	0.0	96	100.0
福井	205	73.0	76	27.0	48	17.1	22	7.8	-	-	281	100.0
山梨	64	74.4	22	25.6	15	17.4	-	-	-	-	86	100.0
長野	445	78.2	124	21.8	101	17.8	13	2.3	-	-	569	100.0
岐阜	272	72.1	105	27.9	87	23.1	15	4.0	-	-	377	100.0
静岡	478	80.1	119	19.9	105	17.6	-	-	-	-	597	100.0
愛知	503	69.3	223	30.7	157	21.6	21	2.9	45	6.2	726	100.0
三重	-	-	-	-	-	-	0	0.0	-	-	14	100.0
滋賀	69	65.1	37	34.9	35	33.0	-	-	0	0.0	106	100.0
京都	74	91.4	-	-	-	-	-	-	-	-	81	100.0
大阪	509	68.3	236	31.7	202	27.1	25	3.4	-	-	745	100.0
兵庫	367	64.2	205	35.8	154	26.9	11	1.9	40	7.0	572	100.0
奈良	169	62.4	102	37.6	99	36.5	-	-	0	0.0	271	100.0
和歌山	41	36.3	72	63.7	62	54.9	-	-	-	-	113	100.0
鳥取	34	66.7	17	33.3	-	-	0	0.0	-	-	51	100.0
島根	209	86.7	32	13.3	23	9.5	-	-	-	-	241	100.0
岡山	59	66.3	30	33.7	26	29.2	-	-	0	0.0	89	100.0
広島	225	71.2	91	28.8	73	23.1	-	-	-	-	316	100.0
山口	90	78.9	24	21.1	11	9.6	-	-	-	-	114	100.0
徳島	57	77.0	17	23.0	14	18.9	-	-	-	-	74	100.0
香川	201	67.2	98	32.8	81	27.1	-	-	11	3.7	299	100.0
愛媛	270	64.6	148	35.4	134	32.1	-	-	-	-	418	100.0
高知	61	73.5	22	26.5	18	21.7	0	0.0	-	-	83	100.0
福岡	612	70.5	256	29.5	219	25.2	18	2.1	19	2.2	868	100.0
佐賀	85	72.6	32	27.4	28	23.9	-	-	0	0.0	117	100.0
長崎	199	75.1	66	24.9	55	20.8	-	-	-	-	265	100.0
熊本	221	77.8	63	22.2	55	19.4	-	-	-	-	284	100.0
大分	29	64.4	16	35.6	14	31.1	-	-	0	0.0	45	100.0
宮崎	27	75.0	-	-	-	-	-	-	-	-	36	100.0
鹿児島	20	64.5	11	35.5	11	35.5	0	0.0	0	0.0	31	100.0
沖縄	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	-	-

表 4-11-5 前立腺集計対象数:都道府県、発見経緯別

	がん検診	(%)	健康診断・人間ドック	(%)	他疾患経過観察中	(%)	その他	(%)	総数	(%)
全体	2,339	15.9	1,930	13.1	4,597	31.2	5,869	39.8	14,735	100.0
北海道	24	9.8	36	14.8	63	25.8	121	49.6	244	100.0
青森	29	20.1	31	21.5	36	25.0	48	33.3	144	100.0
岩手	111	33.4	49	14.8	121	36.4	51	15.4	332	100.0
宮城	142	27.3	53	10.2	132	25.3	194	37.2	521	100.0
秋田	74	38.7	-	-	40	20.9	71	37.2	191	100.0
山形	69	25.9	21	7.9	54	20.3	122	45.9	266	100.0
福島	33	9.9	24	7.2	141	42.5	134	40.4	332	100.0
茨城	42	11.5	88	24.1	102	27.9	133	36.4	365	100.0
栃木	168	40.7	27	6.5	112	27.1	106	25.7	413	100.0
群馬	86	33.1	15	5.8	39	15.0	120	46.2	260	100.0
埼玉	74	13.4	76	13.7	125	22.6	278	50.3	553	100.0
千葉	125	16.0	110	14.0	214	27.3	334	42.7	783	100.0
東京	123	10.4	220	18.5	455	38.3	389	32.8	1,187	100.0
神奈川	65	10.9	119	19.9	224	37.4	191	31.9	599	100.0
新潟	67	16.0	89	21.3	131	31.3	131	31.3	418	100.0
富山	18	11.8	12	7.9	30	19.7	92	60.5	152	100.0
石川	17	17.7	-	-	37	38.5	34	35.4	96	100.0
福井	33	11.7	54	19.2	79	28.1	115	40.9	281	100.0
山梨	12	14.0	13	15.1	20	23.3	41	47.7	86	100.0
長野	60	10.5	114	20.0	193	33.9	202	35.5	569	100.0
岐阜	44	11.7	37	9.8	113	30.0	183	48.5	377	100.0
静岡	172	28.8	89	14.9	150	25.1	186	31.2	597	100.0
愛知	89	12.3	118	16.3	234	32.2	285	39.3	726	100.0
三重	0	0.0	-	-	-	-	-	-	14	100.0
滋賀	16	15.1	-	-	30	28.3	56	52.8	106	100.0
京都	13	16.0	-	-	26	32.1	39	48.1	81	100.0
大阪	28	3.8	93	12.5	261	35.0	363	48.7	745	100.0
兵庫	78	13.6	60	10.5	195	34.1	239	41.8	572	100.0
奈良	26	9.6	25	9.2	97	35.8	123	45.4	271	100.0
和歌山	-	-	-	-	37	32.7	64	56.6	113	100.0
鳥取	-	-	-	-	14	27.5	27	52.9	51	100.0
島根	38	15.8	29	12.0	73	30.3	101	41.9	241	100.0
岡山	22	24.7	-	-	36	40.4	21	23.6	89	100.0
広島	41	13.0	25	7.9	112	35.4	138	43.7	316	100.0
山口	16	14.0	-	-	39	34.2	54	47.4	114	100.0
徳島	-	-	-	-	12	16.2	45	60.8	74	100.0
香川	77	25.8	26	8.7	75	25.1	121	40.5	299	100.0
愛媛	80	19.1	39	9.3	150	35.9	149	35.6	418	100.0
高知	12	14.5	-	-	18	21.7	48	57.8	83	100.0
福岡	98	11.3	83	9.6	279	32.1	408	47.0	868	100.0
佐賀	16	13.7	-	-	39	33.3	60	51.3	117	100.0
長崎	37	14.0	29	10.9	93	35.1	106	40.0	265	100.0
熊本	30	10.6	45	15.8	114	40.1	95	33.5	284	100.0
大分	13	28.9	-	-	15	33.3	13	28.9	45	100.0
宮崎	-	-	-	-	11	30.6	15	41.7	36	100.0
鹿児島	0	0.0	-	-	15	48.4	13	41.9	31	100.0
沖縄	0	0.0	0	0.0	-	-	-	-	-	100.0

## 12. 膀胱 (C67)の生存率と集計対象属性: 都道府県別

表 4-12-1 5 年生存率: 膀胱、都道府県別

	集計施設 数	集計対象 数	死亡数	打ち切り 数	生存状況 把握割合 (%)	実測生存 率 (%)	相対生存 率 (%)	95%CI low	95%CI high
全体	200	4,350	1,757	149	96.6	58.8	71.2	69.4	72.9
北海道	5	87	26	-	96.6	69.5	82.5	69.4	92.7
青森	3	58	30	-	98.3	47.8	57.3	41.3	71.9
岩手	6	122	45	-	97.5	62.3	72.2	61.3	81.4
宮城	5	123	59	-	96.7	51.4	61.6	50.5	71.8
秋田	4	58	27	-	98.3	52.7	62.6	46.4	76.7
山形	3	74	35	0	100.0	52.7	62.8	48.6	75.4
福島	6	100	42	-	96.0	56.8	69.7	56.9	81.0
茨城	5	142	40	-	97.2	71.2	86.3	76.2	94.6
栃木	3	91	26	-	97.8	71.2	81.8	69.7	91.3
群馬	4	76	34	-	98.7	54.8	69.0	54.0	82.0
埼玉	5	124	48	-	92.7	59.5	71.2	59.9	81.0
千葉	8	222	83	-	96.8	61.9	73.7	65.6	80.9
東京	8	244	78	-	95.9	67.2	79.3	71.7	85.8
神奈川	6	155	71	-	97.4	53.1	63.8	53.9	72.9
新潟	5	145	66	0	100.0	54.5	65.4	55.2	74.6
富山	3	55	27	-	96.4	49.5	61.8	44.4	77.4
石川	2	18	-	0	100.0	-	-	-	-
福井	4	62	27	0	100.0	56.5	68.8	52.7	82.4
山梨	1	28	-	-	96.4	-	-	-	-
長野	7	139	53	-	97.8	61.5	75.3	64.7	84.5
岐阜	5	113	47	-	95.6	57.5	67.7	56.1	77.8
静岡	5	117	37	-	91.5	66.9	80.3	68.8	89.8
愛知	9	202	82	-	97.0	58.7	69.9	61.3	77.6
三重	1	16	-	-	93.8	-	-	-	-
滋賀	2	28	-	-	89.3	-	-	-	-
京都	2	35	16	-	94.3	-	-	-	-
大阪	9	243	102	18	92.6	56.5	67.9	59.9	75.2
兵庫	9	180	82	-	95.6	53.1	66.4	56.8	75.3
奈良	4	85	29	-	96.5	64.9	77.7	64.2	88.8
和歌山	2	65	22	-	93.8	65.2	82.7	66.0	95.8
鳥取	2	12	-	-	91.7	-	-	-	-
島根	4	75	37	-	94.7	50.1	60.0	45.8	72.9
岡山	2	24	-	-	83.3	-	-	-	-
広島	6	118	57	0	100.0	51.7	63.3	51.9	73.8
山口	2	50	26	-	98.0	47.4	68.3	47.6	87.2
徳島	1	20	-	0	100.0	-	-	-	-
香川	5	87	36	-	98.9	58.2	72.9	59.0	84.9
愛媛	6	123	45	-	95.1	62.4	76.1	64.7	85.9
高知	2	43	17	0	100.0	-	-	-	-
福岡	13	297	124	-	97.0	57.9	69.3	62.3	75.8
佐賀	3	48	26	0	100.0	-	-	-	-
長崎	4	51	19	0	100.0	62.8	80.0	61.2	94.8
熊本	5	135	65	-	98.5	51.3	62.5	51.8	72.4
大分	1	11	-	0	100.0	-	-	-	-
宮崎	1	27	-	0	100.0	-	-	-	-
鹿児島	1	-	-	-	90.0	-	-	-	-
沖縄	1	12	-	-	91.7	-	-	-	-

表 4-12-2 膀胱集計対象数:都道府県、性別

	男性	(%)	女性	(%)	総数	(%)
全体	3,386	77.8	964	22.2	4,350	100.0
北海道	64	73.6	23	26.4	87	100.0
青森	45	77.6	13	22.4	58	100.0
岩手	90	73.8	32	26.2	122	100.0
宮城	99	80.5	24	19.5	123	100.0
秋田	44	75.9	14	24.1	58	100.0
山形	55	74.3	19	25.7	74	100.0
福島	77	77.0	23	23.0	100	100.0
茨城	109	76.8	33	23.2	142	100.0
栃木	74	81.3	17	18.7	91	100.0
群馬	57	75.0	19	25.0	76	100.0
埼玉	88	71.0	36	29.0	124	100.0
千葉	174	78.4	48	21.6	222	100.0
東京	193	79.1	51	20.9	244	100.0
神奈川	128	82.6	27	17.4	155	100.0
新潟	118	81.4	27	18.6	145	100.0
富山	47	85.5	-		55	100.0
石川	17	94.4	-		18	100.0
福井	50	80.6	12	19.4	62	100.0
山梨	19	67.9	-		28	100.0
長野	109	78.4	30	21.6	139	100.0
岐阜	84	74.3	29	25.7	113	100.0
静岡	96	82.1	21	17.9	117	100.0
愛知	153	75.7	49	24.3	202	100.0
三重	14	87.5	-		16	100.0
滋賀	24	85.7	-		28	100.0
京都	27	77.1	-		35	100.0
大阪	187	77.0	56	23.0	243	100.0
兵庫	139	77.2	41	22.8	180	100.0
奈良	68	80.0	17	20.0	85	100.0
和歌山	46	70.8	19	29.2	65	100.0
鳥取	-		-		12	100.0
島根	52	69.3	23	30.7	75	100.0
岡山	17	70.8	-		24	100.0
広島	85	72.0	33	28.0	118	100.0
山口	40	80.0	-		50	100.0
徳島	14	70.0	-		20	100.0
香川	71	81.6	16	18.4	87	100.0
愛媛	101	82.1	22	17.9	123	100.0
高知	37	86.0	-		43	100.0
福岡	240	80.8	57	19.2	297	100.0
佐賀	37	77.1	11	22.9	48	100.0
長崎	40	78.4	11	21.6	51	100.0
熊本	106	78.5	29	21.5	135	100.0
大分	-		-		11	100.0
宮崎	20	74.1	-		27	100.0
鹿児島	-		-		-	
沖縄	-		-		12	100.0

表 4-12-3 膀胱集計対象数:都道府県、年齢階級別

	50歳未満	(%)	50歳代	(%)	60歳代	(%)	70歳代	(%)	80歳以上	(%)	総数	(%)
全体	117	2.7	470	10.8	1,039	23.9	1,581	36.3	1,143	26.3	4,350	100.0
北海道	-	-	-	-	17	19.5	35	40.2	24	27.6	87	100.0
青森	-	-	-	-	-	-	27	46.6	12	20.7	58	100.0
岩手	-	-	-	-	41	33.6	42	34.4	25	20.5	122	100.0
宮城	-	-	17	13.8	26	21.1	44	35.8	31	25.2	123	100.0
秋田	-	-	-	-	-	-	28	48.3	12	20.7	58	100.0
山形	-	-	12	16.2	13	17.6	22	29.7	24	32.4	74	100.0
福島	-	-	-	-	24	24.0	36	36.0	29	29.0	100	100.0
茨城	-	-	14	9.9	39	27.5	52	36.6	36	25.4	142	100.0
栃木	-	-	-	-	30	33.0	33	36.3	13	14.3	91	100.0
群馬	-	-	-	-	17	22.4	27	35.5	24	31.6	76	100.0
埼玉	-	-	-	-	41	33.1	44	35.5	26	21.0	124	100.0
千葉	-	-	32	14.4	47	21.2	80	36.0	57	25.7	222	100.0
東京	-	-	22	9.0	71	29.1	95	38.9	47	19.3	244	100.0
神奈川	-	-	24	15.5	32	20.6	57	36.8	35	22.6	155	100.0
新潟	-	-	17	11.7	35	24.1	51	35.2	38	26.2	145	100.0
富山	-	-	-	-	-	-	26	47.3	17	30.9	55	100.0
石川	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	18	100.0
福井	-	-	-	-	16	25.8	25	40.3	16	25.8	62	100.0
山梨	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28	100.0
長野	-	-	16	11.5	31	22.3	51	36.7	35	25.2	139	100.0
岐阜	-	-	14	12.4	28	24.8	38	33.6	32	28.3	113	100.0
静岡	-	-	14	12.0	30	25.6	48	41.0	21	17.9	117	100.0
愛知	-	-	19	9.4	54	26.7	72	35.6	51	25.2	202	100.0
三重	0	0.0	-	-	-	-	-	-	0	0.0	16	100.0
滋賀	0	0.0	-	-	-	-	13	46.4	-	-	28	100.0
京都	-	-	-	-	-	-	11	31.4	11	31.4	35	100.0
大阪	-	-	25	10.3	74	30.5	84	34.6	56	23.0	243	100.0
兵庫	-	-	17	9.4	27	15.0	67	37.2	66	36.7	180	100.0
奈良	-	-	-	-	21	24.7	34	40.0	18	21.2	85	100.0
和歌山	0	0.0	-	-	-	-	26	40.0	24	36.9	65	100.0
鳥取	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	12	100.0
島根	-	-	-	-	16	21.3	26	34.7	24	32.0	75	100.0
岡山	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24	100.0
広島	0	0.0	-	-	28	23.7	39	33.1	42	35.6	118	100.0
山口	0	0.0	-	-	-	-	11	22.0	27	54.0	50	100.0
徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	100.0
香川	0	0.0	12	13.8	22	25.3	24	27.6	29	33.3	87	100.0
愛媛	-	-	16	13.0	29	23.6	45	36.6	31	25.2	123	100.0
高知	-	-	-	-	15	34.9	11	25.6	12	27.9	43	100.0
福岡	-	-	38	12.8	80	26.9	96	32.3	73	24.6	297	100.0
佐賀	0	0.0	-	-	-	-	23	47.9	16	33.3	48	100.0
長崎	-	-	-	-	-	-	16	31.4	20	39.2	51	100.0
熊本	-	-	18	13.3	22	16.3	52	38.5	39	28.9	135	100.0
大分	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	100.0
宮崎	0	0.0	-	-	-	-	15	55.6	-	-	27	100.0
鹿児島	0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沖縄	-	8.3	-	-	0	0.0	-	-	-	-	12	100.0

表 4-12-4 膀胱集計対象数:都道府県、UICC TNM 分類総合ステージ別

	I 期	(%)	II 期	(%)	III 期	(%)	IV 期	(%)	不詳	(%)	空欄	(%)	総数	(%)
全体	2,377	54.6	768	17.7	453	10.4	477	11.0	123	2.8	152	3.5	4,350	100.0
北海道	53	60.9	15	17.2	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	87	100.0
青森	26	44.8	12	20.7	-	-	-	-	-	0	0.0	0.0	58	100.0
岩手	64	52.5	16	13.1	27	22.1	12	9.8	-	0	0.0	0.0	122	100.0
宮城	50	40.7	19	15.4	12	9.8	11	8.9	-	26	21.1	0.0	123	100.0
秋田	29	50.0	14	24.1	-	-	-	-	-	0	0.0	0.0	58	100.0
山形	37	50.0	13	17.6	-	-	-	-	-	0	0.0	0.0	74	100.0
福島	56	56.0	16	16.0	12	12.0	14	14.0	-	0	0.0	0.0	100	100.0
茨城	54	38.0	21	14.8	-	-	-	-	0	0.0	53	37.3	142	100.0
栃木	22	24.2	-	-	-	-	-	-	-	54	59.3	0.0	91	100.0
群馬	35	46.1	25	32.9	-	-	-	-	-	0	0.0	0.0	76	100.0
埼玉	61	49.2	23	18.5	16	12.9	11	8.9	13	10.5	0	0.0	124	100.0
千葉	127	57.2	48	21.6	21	9.5	21	9.5	-	0	0.0	0.0	222	100.0
東京	156	63.9	34	13.9	19	7.8	31	12.7	-	-	-	-	244	100.0
神奈川	67	43.2	33	21.3	23	14.8	19	12.3	-	-	-	-	155	100.0
新潟	93	64.1	30	20.7	-	-	-	-	-	-	-	-	145	100.0
富山	25	45.5	13	23.6	-	-	11	20.0	-	-	-	-	55	100.0
石川	11	61.1	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	18	100.0
福井	25	40.3	16	25.8	11	17.7	-	-	0	0.0	0	0.0	62	100.0
山梨	21	75.0	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	28	100.0
長野	92	66.2	20	14.4	-	-	13	9.4	-	0	0.0	0.0	139	100.0
岐阜	57	50.4	18	15.9	17	15.0	13	11.5	-	-	-	-	113	100.0
静岡	66	56.4	22	18.8	-	-	18	15.4	-	0	0.0	0.0	117	100.0
愛知	122	60.4	29	14.4	18	8.9	25	12.4	-	-	-	-	202	100.0
三重	-	-	0	0.0	0	0.0	-	-	13	81.3	0	0.0	16	100.0
滋賀	18	64.3	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	28	100.0
京都	17	48.6	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0.0	35	100.0
大阪	140	57.6	47	19.3	23	9.5	27	11.1	-	-	-	-	243	100.0
兵庫	77	42.8	41	22.8	16	8.9	35	19.4	11	6.1	0	0.0	180	100.0
奈良	54	63.5	13	15.3	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	85	100.0
和歌山	49	75.4	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0.0	65	100.0
鳥取	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	100.0
島根	44	58.7	13	17.3	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	75	100.0
岡山	17	70.8	-	-	0	0.0	-	-	0	0.0	0	0.0	24	100.0
広島	73	61.9	15	12.7	22	18.6	-	-	-	0	0.0	0.0	118	100.0
山口	35	70.0	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	50	100.0
徳島	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	20	100.0
香川	59	67.8	14	16.1	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	87	100.0
愛媛	70	56.9	26	21.1	14	11.4	13	10.6	0	0.0	0	0.0	123	100.0
高知	19	44.2	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0.0	43	100.0
福岡	170	57.2	56	18.9	36	12.1	29	9.8	-	0	0.0	0.0	297	100.0
佐賀	30	62.5	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	48	100.0
長崎	31	60.8	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0.0	51	100.0
熊本	77	57.0	18	13.3	15	11.1	23	17.0	-	-	-	-	135	100.0
大分	-	-	0	0.0	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	11	100.0
宮崎	18	66.7	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	27	100.0
鹿児島	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	12	100.0

表 4-12-5 膀胱集計対象数:都道府県、観血の治療実施別

	無 (%)		有 (%)		原発巣・治療/非治療の別不詳 (%)						総数 (%)	
					原発巣・治療切除 (%)	原発巣・非治療切除 (%)	原発巣・治療/非治療の別不詳 (%)					
全体	544	12.5	3,806	87.5	2,743	63.1	560	12.9	503	11.6	4,350	100.0
北海道	11	12.6	76	87.4	59	67.8	12	13.8	-	-	87	100.0
青森	14	24.1	44	75.9	33	56.9	-	-	-	-	58	100.0
岩手	23	18.9	99	81.1	87	71.3	-	-	-	-	122	100.0
宮城	37	30.1	86	69.9	73	59.3	-	-	-	-	123	100.0
秋田	-	-	49	84.5	41	70.7	-	-	-	-	58	100.0
山形	15	20.3	59	79.7	48	64.9	-	-	-	-	74	100.0
福島	15	15.0	85	85.0	65	65.0	16	16.0	-	-	100	100.0
茨城	15	10.6	127	89.4	83	58.5	17	12.0	27	19.0	142	100.0
栃木	-	-	82	90.1	42	46.2	-	-	32	35.2	91	100.0
群馬	-	-	66	86.8	42	55.3	21	27.6	-	-	76	100.0
埼玉	-	-	114	91.9	60	48.4	38	30.6	16	12.9	124	100.0
千葉	18	8.1	204	91.9	121	54.5	23	10.4	60	27.0	222	100.0
東京	23	9.4	221	90.6	181	74.2	30	12.3	-	-	244	100.0
神奈川	16	10.3	139	89.7	117	75.5	17	11.0	-	-	155	100.0
新潟	-	-	138	95.2	94	64.8	35	24.1	-	-	145	100.0
富山	-	-	45	81.8	36	65.5	-	-	-	-	55	100.0
石川	-	-	14	77.8	12	66.7	-	-	0	0.0	18	100.0
福井	-	-	54	87.1	41	66.1	-	-	-	-	62	100.0
山梨	-	-	27	96.4	15	53.6	-	-	-	-	28	100.0
長野	20	14.4	119	85.6	85	61.2	16	11.5	18	12.9	139	100.0
岐阜	20	17.7	93	82.3	79	69.9	-	-	-	-	113	100.0
静岡	17	14.5	100	85.5	72	61.5	19	16.2	-	-	117	100.0
愛知	31	15.3	171	84.7	102	50.5	39	19.3	30	14.9	202	100.0
三重	-	-	14	87.5	-	-	0	0.0	12	75.0	16	100.0
滋賀	-	-	26	92.9	25	89.3	-	-	0	0.0	28	100.0
京都	-	-	25	71.4	13	37.1	-	-	-	-	35	100.0
大阪	20	8.2	223	91.8	175	72.0	26	10.7	22	9.1	243	100.0
兵庫	20	11.1	160	88.9	85	47.2	37	20.6	38	21.1	180	100.0
奈良	-	-	79	92.9	74	87.1	-	-	-	-	85	100.0
和歌山	-	-	63	96.9	46	70.8	-	-	-	-	65	100.0
鳥取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	100.0
島根	-	-	65	86.7	46	61.3	11	14.7	-	-	75	100.0
岡山	-	-	23	95.8	20	83.3	-	-	0	0.0	24	100.0
広島	12	10.2	106	89.8	76	64.4	13	11.0	17	14.4	118	100.0
山口	-	-	48	96.0	18	36.0	-	-	25	50.0	50	100.0
徳島	-	-	17	85.0	11	55.0	-	-	0	0.0	20	100.0
香川	11	12.6	76	87.4	54	62.1	-	-	13	14.9	87	100.0
愛媛	21	17.1	102	82.9	82	66.7	-	-	-	-	123	100.0
高知	12	27.9	31	72.1	21	48.8	-	-	-	-	43	100.0
福岡	41	13.8	256	86.2	206	69.4	26	8.8	24	8.1	297	100.0
佐賀	-	-	45	93.8	38	79.2	-	-	-	-	48	100.0
長崎	-	-	45	88.2	31	60.8	-	-	-	-	51	100.0
熊本	11	8.1	124	91.9	93	68.9	19	14.1	12	8.9	135	100.0
大分	-	-	-	-	-	-	0	0.0	0	0.0	11	100.0
宮崎	0	0.0	27	100.0	15	55.6	-	-	-	-	27	100.0
鹿児島	0	0.0	-	-	-	-	-	-	0	0.0	-	-
沖縄	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0.0	12	100.0



表 4-12-6 膀胱集計対象数:都道府県、発見経緯別

	がん検 診	(%)	健康診 断・人 間ドック	(%)	他疾患 経過観 察中	(%)	その他	(%)	総数	(%)
全体	45	1.0	132	3.0	998	22.9	3,175	73.0	4,350	100.0
北海道	0	0.0	-	-	-	-	76	87.4	87	100.0
青森	-	-	0	0.0	12	20.7	45	77.6	58	100.0
岩手	0	0.0	-	-	50	41.0	70	57.4	122	100.0
宮城	-	-	-	-	31	25.2	85	69.1	123	100.0
秋田	-	-	-	-	11	19.0	42	72.4	58	100.0
山形	-	-	-	-	15	20.3	55	74.3	74	100.0
福島	-	-	0	0.0	34	34.0	65	65.0	100	100.0
茨城	-	-	-	-	27	19.0	104	73.2	142	100.0
栃木	-	-	-	-	19	20.9	65	71.4	91	100.0
群馬	0	0.0	-	-	-	-	70	92.1	76	100.0
埼玉	-	-	-	-	26	21.0	93	75.0	124	100.0
千葉	0	0.0	-	-	43	19.4	169	76.1	222	100.0
東京	-	-	-	-	60	24.6	170	69.7	244	100.0
神奈川	-	-	-	-	48	31.0	103	66.5	155	100.0
新潟	0	0.0	11	7.6	17	11.7	117	80.7	145	100.0
富山	-	-	-	-	-	-	44	80.0	55	100.0
石川	0	0.0	0	0.0	-	-	-	-	18	100.0
福井	0	0.0	-	-	-	-	54	87.1	62	100.0
山梨	-	-	-	-	-	-	22	78.6	28	100.0
長野	-	-	-	-	28	20.1	102	73.4	139	100.0
岐阜	0	0.0	-	-	19	16.8	93	82.3	113	100.0
静岡	-	-	-	-	40	34.2	74	63.2	117	100.0
愛知	0	0.0	-	-	41	20.3	155	76.7	202	100.0
三重	-	-	0	0.0	-	-	13	81.3	16	100.0
滋賀	0	0.0	-	-	-	-	25	89.3	28	100.0
京都	-	-	0	0.0	15	42.9	19	54.3	35	100.0
大阪	-	-	-	-	57	23.5	180	74.1	243	100.0
兵庫	-	-	-	-	42	23.3	134	74.4	180	100.0
奈良	-	-	-	-	19	22.4	60	70.6	85	100.0
和歌山	0	0.0	0	0.0	18	27.7	47	72.3	65	100.0
鳥取	0	0.0	-	-	0	0.0	11	91.7	12	100.0
島根	0	0.0	-	-	14	18.7	58	77.3	75	100.0
岡山	0	0.0	0	0.0	-	-	20	83.3	24	100.0
広島	-	-	-	-	34	28.8	70	59.3	118	100.0
山口	0	0.0	-	-	-	-	41	82.0	50	100.0
徳島	0	0.0	0	0.0	-	-	17	85.0	20	100.0
香川	0	0.0	-	-	21	24.1	63	72.4	87	100.0
愛媛	0	0.0	-	-	29	23.6	93	75.6	123	100.0
高知	0	0.0	-	-	-	-	32	74.4	43	100.0
福岡	0	0.0	-	-	96	32.3	192	64.6	297	100.0
佐賀	-	-	0	0.0	11	22.9	35	72.9	48	100.0
長崎	0	0.0	-	-	17	33.3	33	64.7	51	100.0
熊本	-	-	-	-	24	17.8	101	74.8	135	100.0
大分	-	-	0	0.0	-	-	-	-	11	100.0
宮崎	0	0.0	0	0.0	-	-	23	85.2	27	100.0
鹿児島	0	0.0	0	0.0	-	-	-	-	-	-
沖縄	0	0.0	-	-	-	-	-	-	12	100.0

## 付表 3. 施設別 2008 年生存率集計

---

## 施設別 2008 年生存率集計

---

本章では、平成 28 年度第 1 回都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会がん登録部会での検討に基づき、施設別の生存率について集計を行った結果を報告する。**なお、生存率には様々な要因が影響を与える。施設別の数値を参照する前に、各施設のコメントを参照頂きたい。**施設別の生存率集計値の公表については、各施設に公表の有無についてご判断いただいた。

- ・実測生存率と相対生存率を推定
- ・集計対象部位: 全がん及び胃、大腸、肝臓、肺、女性乳房
- ・対象例: 自施設初回治療例(症例区分 2, 3)、  
悪性新生物<腫瘍>(一部良性、良悪性不詳の脳・中枢神経系の腫瘍性疾患)、年齢 0~99 歳
  - \*UICC TNM 分類総合ステージ別生存率は、癌腫を対象
- ・生存状況把握割合が 90%の施設
  - \*施設で対象例が 1 例もない場合は、施設名を含め表示していない

なお、データ収集は、全がん診療連携拠点病院が対象ではなく、予後情報付データを提出できる施設のみを対象としている。また、本集計は院内がん登録が開始後 2 回目の 5 年相対生存率を推定したものであり、登録対象の見つけ出しや病期分類の正確さ等登録データの精度上の問題、我が国における生存状況把握の困難さに伴う生存率の信頼性には依然課題が残る。本集計データの精度は施設によっても異なる可能性があり、生存率の解釈には注意を要する。

施設における 5 年生存率を解釈するためには、様々な予後に影響する要因についても合わせて検討する必要がある。ここでは、参考資料として部位別登録数、年齢別登録数、UICC TNM 分類総合ステージ別登録数(肝癌については、取扱い規約分類を含む)、観血的治療実施別登録数、発見経緯、肺については組織型別登録数を提示した。施設別の集計結果を参照する際には、これらの要素・割合が異なる場合には生存率の推定値に影響を及ぼすため、**単純に本集計結果をもって当該施設のがん医療の優劣の評価にはつながらないことに留意されたい。**なお、今回参照として提示している臨床病期や年齢以外にも、各都道府県・がん診療連携拠点病院におけるがん診療体制の違いによる対象者の違いや併存症、重症度等も生存率には影響を与えることに留意する必要がある。

**付表 3. 項目一覧**

**1). 主要 5 部位施設別生存率**

## 1 国立病院機構 北海道がんセンター

コメント:

＜生存率が低い理由＞  
胃癌：生存率解析対象となる症例数が少ない  
大腸癌：StageIVが多い  
肺癌：喫煙歴が高い  
乳癌：進行がんで紹介される症例が多い

## 国立病院機構 北海道がんセンター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	71	31	-	97.2	55.6	64.5	50.1	76.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	55	16

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	19	29	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	43	-	-	13	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	15	56	52	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	25	39

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	62	29	-	98.4	52.5	59.6	44.6	72.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	38	24

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	13	21	16	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	15	17	-	20	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	53	43	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	15	36

## 国立病院機構 北海道がんセンター

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	24	14	-	91.7	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	20	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	0	0
取り扱い規約	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	19	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	15	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	252	161	19	92.5	31.7	35.3	28.8	42.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	160	92

部位	小細胞	その他
	23	229

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	18	37	80	82	35

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	86	26	69	69	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	128	124	106	17	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	24	35	91	102

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	174	13	-	98.3	92.5	95.8	90.5	99

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		174

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	53	59	34	21	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	71	77	19	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	164	155	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	38	-	12	122

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

2

王子総合病院

コメント:

診療体制の違いによる対象患者の違いなどにより推定値にバイアスが掛かり、誤解を生じる恐れがあるため今回の公表は控えたい。



## 3

## 北見赤十字病院

コメント:

・当院は、北海道のオホーツク3次医療圏のがん診療の中核を担う地域がん診療連携拠点病院として、当院での診断・治療が可能な全てのがん患者様を受け入れています。また、高齢化が進む地方の中核病院として年齢やがんのStageに関係なく、手術・化学療法・放射線療法そして緩和医療も含めた適切ながん診療を提供しています。

・2008年は、一部診療科において医師不足により診療を縮小したことが影響し、例年と比較してがん登録数が少ない傾向にあります。

## 北見赤十字病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	93	40	-	95.7	56.3	64.8	52.4	75.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	70	23

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	11	27	28	19

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	53	-	-	22	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	23	70	63	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	25	51

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	111	36	-	97.3	67	78.1	66.8	87.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	60	51

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	20	37	29	21

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	28	34	24	24	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	16	95	86	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	25	72

北見赤十字病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	23	16	-	95.7	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	13	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	11	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	11	-	-	-	-	0
取り扱い規約	-	-	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	19	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	17	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	36	29	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	29	-

部位	小細胞	その他
	-	30

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	17	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	-	-	13	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	31	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	20	14

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	46	-	-	91.3	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		46

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	11	15	-	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	13	24	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	44	44	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	30

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

(\*生存率は、症例数が少ないと推定値が不安定となるため50例以上のみを表示しており、50例未満の場合は「－(ハイフン)」表示となっています。その他の集計値欄は、10例以下は個人情報への配慮から「－(ハイフン)」表示とさせていただきます。(国立がん研究センター))

## 社会医療法人母恋 日鋼記念病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	40	20	-	97.5	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	26	14

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	17	12

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	22	-	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	34	28	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	18	19

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	44	15	-	95.5	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	29	15

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	11	14	12

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	13	-	16	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	41	36	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	33

## 社会医療法人母恋 日鋼記念病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	21	14	-	85.7	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	18	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	0	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	0	0
取り扱い規約	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	12	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	-	14

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	29	21	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	19	-

部位	小細胞	その他
	-	27

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	12	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	15	0	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	21	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	21	-

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	27	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		27

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	11	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	26	20	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	19

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

5 独立行政法人 労働者健康福祉機構 釧路労災病院

コメント:

特になし

## 独立行政法人 労働者健康福祉機構 釧路労災病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	73	35	-	97.3	51.4	58.8	45.0	71.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	56	17

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	18	18	25	11

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	32	-	-	20	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	21	52	46	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	16	46

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	82	30	-	92.7	61.7	69.2	56.1	80.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	44	38

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	18	35	14

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	18	20	25	17	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	72	63	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	13	-	19	48



## 独立行政法人 労働者健康福祉機構 釧路労災病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	20	14	-	95	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	16	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	0	0
取り扱い規約	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	13	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	43	35	-	93	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	28	15

部位	小細胞	その他
	-	36

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	18	12

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	13	20	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	34	-	-	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	13	25

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	58	-	-	91.4	83.8	88.6	75.3	96.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		58

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	15	15	13	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	30	19	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	52	49	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	18	0	-	35

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

6

青森県立中央病院

コメント:

特になし

## 青森県立中央病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	155	73	0	100.0	52.9	58.9	49.8	67.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	100	55

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	16	28	47	50	14

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	72	11	17	46	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	39	116	98	18	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	21	-	35	92

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	204	74	-	99.5	63.6	70.5	62.7	77.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	123	81

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	14	37	55	77	21

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	39	73	45	43	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	18	186	156	30	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	31	14	25	134

青森県立中央病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	48	32	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	34	14

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	13	19	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	19	-	14	-	-	0
取り扱い規約	-	11	-	16	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	44	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	27	19

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	205	131	0	100	36.1	40.6	33.2	47.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	139	66

部位	小細胞	その他
	13	192

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	28	58	87	24

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	77	16	53	44	15	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	111	94	86	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	31	20	56	98

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	77	-	0	100	87	92.5	82.1	98.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		77

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	22	15	16	16	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	25	34	11	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	21	56	45	0	11

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	16	-	-	52

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

7

## 八戸市立市民病院

コメント:

追跡調査が難しいため生存率把握割合が低い。特に胃癌に関しては対象数が少なく、ステージに偏りがあり、過半数以上が死亡を占めているため大幅に低い生存率となっている。そのため、他施設との比較対象にならないと思われる。

## 八戸市立市民病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	68	46	-	86.8	27.4	31.4	19.4	44.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	48	20

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	17	15	23	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	27	-	-	27	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	28	40	35	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	35	22

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	138	50	20	85.5	62.4	71.2	61.1	79.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	85	53

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	14	46	53	20

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	30	45	43	19	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	14	124	120	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	14	19	53	52

## 八戸市立市民病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	22	14	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	16	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	-	0
取り扱い規約	-	-	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	21	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	13	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	102	62	-	93.1	37.8	43.6	32.6	54.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	71	31

部位	小細胞	その他
	11	91

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	14	31	34	22

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	44	-	26	25	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	55	47	43	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	17	13	54	18

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	104	12	13	87.5	87.8	91.7	83	97

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		104

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	33	18	28	16	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	34	47	18	-	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	15	89	89	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	25	0	17	62

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

8

## 三沢市立三沢病院

コメント:

全体の登録患者数が低い時期のため、この数値からはまだ何らかの特定（一定）の傾向をひきだすことはできません。他施設と比較される際にはご留意いただき、ご供覧ください。



## 三沢市立三沢病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	48	20	-	83.3	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	31	17

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	23	11

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	19	-	-	12	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	12	36	33	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	13	22

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	42	16	-	90.5	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	25	17

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	13	14	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	11	12	12	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	39	36	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	11	20

## 三沢市立三沢病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	11	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	-	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	-	0
取り扱い規約	0	-	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	11	0	0	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	-	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	28	28	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	19	-

部位	小細胞	その他
	-	25

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	15	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	16	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	28	0	0	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	19	-

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	30	-	-	73.3	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		30

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	16	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	15	-	-	0	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	0	30	30	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	21

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

9

岩手医科大学附属病院

コメント:

2008年は、入院症例のみのデータです。

## 岩手医科大学附属病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	245	57	-	96.7	76.4	87.3	80.6	92.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	178	67

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	18	27	80	90	30

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	189	14	15	27	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	235	209	26	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	65	-	92	78

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	137	51	-	98.5	62.5	71.7	61.7	80.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	67	70

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	21	38	50	22

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	32	43	35	25	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	132	109	23	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	31	-	28	76

## 岩手医科大学附属病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	90	56	-	96.7	36.5	40.1	29.2	51.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	54	36

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	11	15	27	29	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	25	32	22	-	0	-
取り扱い規約	18	19	21	28	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	72	18	17	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	61	24

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	143	71	-	97.9	49.8	57.2	47.4	66.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	96	47

部位	小細胞	その他
	-	135

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	18	31	73	16

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	72	-	35	25	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	45	98	90	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	38	-	60	37

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	84	-	-	97.6	89.3	91.4	82.3	96.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		84

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	38	26	12	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	32	30	21	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	83	79	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	17	0	13	54

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

<p>「全体について」 地域のセンター病院である当院の特性として、高齢で基礎疾患をお持ちの患者、救急搬送や緊急手術を要する患者等が多いため、全国や地域の病院と比べ病期の進行した症例の診療を実施している割合が高いです。そのため、生存率はがん専門病院と比べて低くなります。</p> <p>「胃がん」 全国や地域の病院よりも病期の進行したIV期の症例割合が高いです。年齢構成についても70歳以上の割合が高いです。そのため、生存率はがん専門病院と比べて低くなります。</p> <p>「大腸がん」 胃がんと同様に全国や地域の病院よりも病期の進行したIV期の症例割合が高いです。大腸がんの年齢構成についても70歳以上の割合が高いです。そのため、生存率はがん専門病院と比べて低くなります。</p> <p>「肝がん」 症例件数が50件未満のため、生存率は計算対象外になります。</p> <p>「肺がん」 病期がI期の症例件数と比べて、進行したIV期の症例件数が多いです。病期の進行した症例の診療割合が高いため、手術を実施できない症例の割合も高くなります。そのため、生存率はがん専門病院と比べて低くなります。</p> <p>「乳がん」 他の4部位とは異なり病期I期の症例割合が全国平均よりも高く、そのため、がん専門病院と同等以上の生存率を示しています。</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 岩手県立中央病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	246	113	-	99.2	53.9	62.3	54.8	69.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	165	81

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	14	32	63	95	42

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	130	15	26	71	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	38	208	152	38	18

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	54	-	63	119

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	291	121	0	100	58.4	68.3	61.4	74.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	166	125

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	14	39	67	104	67

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	59	77	82	67	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	21	270	206	49	15

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	67	-	58	162

岩手県立中央病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	46	37	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	29	17

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	11	21	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	11	14	-	-	-
取り扱い規約	-	-	14	-	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	33	13	11	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	28	15

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	213	160	0	100	24.9	27.7	21.5	34.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	159	54

部位	小細胞	その他
	20	193

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	25	66	83	31

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	57	-	71	75	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	147	66	60	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	38	14	101	60

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	151	11	-	99.3	92.7	96.4	90.7	99.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		151

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	51	37	35	20	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	74	55	15	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	145	121	-	22

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	31	-	13	101

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示



コメント:

当院の初回治療実施症例においては70歳代、80歳代が全体の63%を占め、高齢の患者さんの割合が多いです。病期ではIV期の患者さんが多い傾向にあります。全国と比較し高齢化が顕著な地域特性を示しているデータであると共に、地域中核病院として幅広く患者さんの診療を行っていることを現わしています。

## 岩手県立二戸病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	41	24	0	100.0	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	26	15

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	12	19

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	21	-	-	12	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	15	26	17	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	27

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	71	26	-	98.6	63.3	72.8	58.6	84.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	33	38

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	11	17	23	17

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	17	17	22	15	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	66	52	11	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	12	-	12	43

岩手県立二戸病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	-	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	-	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	-	0

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	0	-	0	0
取り扱い規約	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	0	0	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	-	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	11	11	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	-	-

部位	小細胞	その他
	0	11

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	0	0	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	0	0	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	11	0	0	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	-	-

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	14	0	-	92.9	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		14

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	-	12

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

12

## 岩手県立中部病院

コメント:

当院は2009年に2つの病院が統合しました。2008年データは統合以前の1つの病院のデータであることから、今回病院名付きで公開いたしません。

13

岩手県立宮古病院

コメント:

特になし

## 岩手県立宮古病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	71	32	-	95.8	54.0	63.9	49.2	76.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	51	20

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	24	21	20

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	42	-	-	20	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	27	44	42	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	56

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	59	37	0	100	37.3	43.3	29.2	57.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	34	25

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	11	24	18

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	11	19	15	12	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	17	42	42	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	-	44

岩手県立宮古病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	14	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	11	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	-	0
取り扱い規約	-	-	0	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	12	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	-	11

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	43	42	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	32	11

部位	小細胞	その他
	-	37

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	14	15	12

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	-	15	18	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	43	0	0	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	35

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	17	-	-	94.1	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		17

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	-	-	0	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	0	17	17	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	0	-

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

14

## 岩手県立胆沢病院

コメント:

2008年登録症例は入院症例のみの登録となっており、生存率の算出にあたり十分な症例数に基づいた結果とは言えないものであるため、公表は差し控えることと致します。



コメント:

東北大学病院は、最先端の医療技術の開発・応用・評価を目指した特定機能病院であり、宮城県内はもとより、東北地方、さらには全国各地から多くの患者さんのご紹介をいただいております。なかには、治療の難しい、進行度の進んだ患者さんもいらっしゃいます。生存率を医療施設の間で比較する際は、進行度や治療方法などの条件を揃えた上で分析する必要があります。しかし、今回のデータではそのような分析にはなっておりません。今後、このような比較が可能となるまでデータの収集・分析が進むことが期待されます。ご自身またはご家族のがんの予後、あるいは治療方法などについてご心配がありましたら、是非、主治医にご相談されることをお勧めします。

## 東北大学病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	182	60	11	94.0	65.6	75.2	66.5	82.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	128	54

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	11	33	47	67	24

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	138	-	-	31	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	30	152	142	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	44	11	71	56

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	79	33	-	98.7	58	65.9	52.6	77.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	46	33

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	14	17	29	13

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	23	18	19	16	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	11	68	61	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	29	42

東北大学病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	72	41	-	91.7	39.1	43.3	30.4	56

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	52	20

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	11	28	19	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	22	25	17	-	0	-
取り扱い規約	-	23	21	17	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	40	32	31	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	44	25

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	193	127	-	96.4	32.2	36.5	29	44.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	136	57

部位	小細胞	その他
	18	175

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	28	63	79	17

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	63	20	53	55	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	117	76	73	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	21	22	89	61

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	103	16	-	96.1	84	87.4	78.2	93.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		103

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	28	32	19	21	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	52	31	12	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	14	89	87	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	30	-	15	54

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

★生存率は、そのまま治療成績を示すわけではありません！！★ 生存率は、性、年齢、診断時点での進行の程度、治療方法、合併症の有無など様々な要因が関係します。治療成績を比較する場合には、これらの要因を揃えて生存率を比較する必要があります。生存率が低い病院が、実は、地域の最後の砦として、他の病院よりも治療が難しい患者さんを多く受け入れているため、結果として生存率が低いということも考えられます。この生存率の集計結果に左右されることなく、かかりつけの医師またはがん診療連携拠点病院にご相談されることをお勧めします。

## 宮城県立がんセンター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	178	58	-	99.4	67.4	77.2	68.7	84.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	137	41

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	24	52	74	20

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	126	11	-	37	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	88	90	80	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	71	-	30	69

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	75	26	0	100	65.3	73.1	59.8	83.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	41	34

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	11	16	32	11

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	16	16	26	14	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	32	43	40	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	17	-	11	46

宮城県立がんセンター  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	29	21	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	20	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	12	11	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	-	0
取り扱い規約	0	0	0	0	0	29

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	27	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	11	18

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	206	151	0	100	26.7	29.5	23	36.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	149	57

部位	小細胞	その他
	24	182

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	40	55	80	23

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	60	14	69	62	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	140	66	0	-	63

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	52	29	32	93

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	93	-	0	100	90.3	94.8	86.3	99.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		93

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	32	14	21	17	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	61	19	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	24	69	62	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	27	-	-	56

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

17

石巻赤十字病院

コメント:

死亡例については、東日本大震災での震災関連死など他疾患による死亡例も含んだ数値となっています。

## 石巻赤十字病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	108	56	-	99.1	48.1	57.0	45.5	67.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	77	31

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	25	35	32

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	69	-	-	24	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	28	80	76	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	11	-	39	52

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	142	64	-	96.5	54.6	63.8	53.7	72.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	84	58

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	17	47	51	26

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	49	36	25	31	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	27	115	101	14	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	25	-	34	81



石巻赤十字病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	23	18	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	16	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	13	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	-	0
取り扱い規約	-	-	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	20	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	13	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	167	118	-	98.8	29.3	34.1	26.3	42.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	120	47

部位	小細胞	その他
	15	152

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	17	35	77	31

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	67	11	50	37	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	95	72	71	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	24	25	53	65

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	110	22	0	100	80	84.9	75.6	91.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		110

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	31	26	20	19	14

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	56	29	16	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	15	95	95	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	33	-	13	62

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

当院は全がん、5大がんの5年生存率について概ね全国平均を上回っているが、①集計の対象症例数が840名と他のがん専門施設に比較してやや少なめであること、②生存状況の把握率割合がやや少ないこと、の理由で各がん種においては生存率がやや高くでている可能性がある。

また、国立がん研究センターの生存率より低めの数値がでているが、当院ががん拠点病院であると同時に、地域医療支援病院、高度救急医療も行っている病院であることから、健診等による紹介患者より、自覚症状のある進行したがん患者が多く含まれ、がん種によりステージの進んだ患者が多いことも1つの理由と考える。

## 独立行政法人国立病院機構仙台医療センター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	87	27	-	88.5	68.1	79.1	66.1	89.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	64	23

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	13	23	34	13

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	67	-	-	12	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	51	36	34	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	22	-	39	25

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	60	13	-	95	78.1	88.1	73.6	97.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	30	30

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	15	-	26	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	14	12	21	-	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	52	50	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	17	32

独立行政法人国立病院機構仙台医療センター  
肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	56	36	-	94.6	35.5	40.9	26.8	55.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	39	17

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	16	26	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	18	13	20	-	0	0
取り扱い規約	18	13	20	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	54	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	35	18

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	143	68	-	93.7	52	58.5	48.8	67.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	102	41

部位	小細胞	その他
	-	133

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	19	47	59	16

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	66	13	33	28	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	65	78	75	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	36	27	43	37

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	83	-	12	85.5	94.9	98.2	89.9	100

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		83

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	32	26	11	11	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	31	43	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	78	75	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	25	-	-	47

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

<p><b>【全体】</b> 宮城県北の農村部に位置する拠点病院という特性から、全体を通じて70才以上の高齢者の割合が全国平均に比して多く、多くのがん種で進行したステージの症例が多い傾向にあった。このことが全がんの実測生存率、相対生存率がやや低い傾向に影響している可能性が高い。院内がん登録の質に関しては、少なくともこの調査の2008年の時点ではステージ不詳の割合が全国平均に比して高いことが問題点としてあげられる。現在では、院内がん登録自体の精度の向上のために病院全体として取り組んでいる。</p> <p><b>【胃】</b> 70歳代・80歳代の割合が全国平均より高く、高齢の患者さんが多い。ステージ別では、I期（早期癌）の割合が全国平均より低く、これらが5年生存率に影響していると考えられる。</p> <p><b>【大腸】</b> 今回の大腸がん5年生存率の集計に関して、まず対象数が169件と、県内他施設に比較して多かったことに、この地域における役割の重要性を改めて感じた。また、生存率に関しては、当院の実測生存率64.7%、相対生存率75.1%がそれぞれ宮城県平均の62.6%、71.9%を、また全国平均の63.6%、72.6%を上回った。宮城県北の基幹病院として周囲に広い農村地域を抱える当院の大腸がん症例では、70歳以上の高齢者の占める割合は約54%となり、全国の同数値（約50%）よりも高い。その中で、実測生存率も相対生存率も宮城県、全国と比較して上回ったことは、当院での大腸がん治療が標準的な水準以上で施行されていることの裏付けとしてとらえてよいものとする。</p> <p>一方、発見経緯から見ると、当院の対象者はがん検診、健康診断/人間ドッグによる割合が30%と比較的高く、同宮城県の22%、全国の18%を上回っており、そのことが今回の数値に表れている可能性がある。つまり、この要因がステージ分類のI、IIの占める割合を押し上げて、全体の生存率上昇に寄与したことが想像される。検診を含めた早期発見、早期治療の重要性が改めて浮き彫りになった結果と考える。</p> <p><b>【肝】</b> 集計対象数が50例未満のため、5年生存率は公表されない。</p> <p><b>【肺】</b> 2008年時点では、当院には呼吸器外科が開設されておらず、呼吸器内科のみの実績であるために、大多数がステージIVの症例であり、予後不良症例のみとなった。</p> <p><b>【女性乳房】</b> 登録症例のうち77%がステージI、IIである。このうち死亡例は1例のみであり、ステージIII、IVでは3例の死亡を認めた。ただし、死亡例には他病死も含まれている。</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 大崎市民病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	206	91	-	98.1	55.6	65.2	56.9	72.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	157	49

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	29	47	82	42

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	105	16	24	38	22	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	41	165	131	17	17

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	51	14	76	65

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	169	59	-	98.2	64.7	75.1	66.1	82.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	108	61

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	24	43	54	38

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	43	43	46	18	16	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	161	127	23	11

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	33	17	52	67

大崎市民病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	33	26	-	97	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	24	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	17	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	12	0
取り扱い規約	-	-	-	-	12	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	31	-	-	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	24	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	112	94	-	99.1	15.7	19	11.6	27.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	85	27

部位	小細胞	その他
	-	102

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	17	22	40	32

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	23	-	32	39	15	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	102	-	-	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	17	50	40

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	58	-	0	100	93.1	97.4	86.4	100

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		58

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	15	17	14	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	25	20	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	55	36	-	13

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	18	-	-	32

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

20

秋田大学医学部附属病院

コメント:

特になし



## 秋田大学医学部附属病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	122	31	-	99.2	74.6	86.2	76.1	94.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	82	40

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	15	33	55	16

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	97	-	-	14	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	11	111	110	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	14	-	58	43

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	42	19	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	27	15

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	11	15	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	-	-	15	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	11	31	28	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	12	19

## 秋田大学医学部附属病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	35	18	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	24	11

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	11	12	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	14	-	-	-	0	0
取り扱い規約	-	11	-	-	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	25	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	15	19

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	91	51	-	97.8	43.3	49	37.3	60.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	63	28

部位	小細胞	その他
	-	86

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	16	24	36	13

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	39	-	19	23	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	35	56	52	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	22	34	29

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	50	11	0	100	78	82.1	67.1	91.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		50

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	18	-	13	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	14	28	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	46	45	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	34

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

21

秋田赤十字病院

コメント:

特にありません

## 秋田赤十字病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	231	77	-	98.3	66.4	76.5	69.0	83.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	164	67

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	37	58	90	40

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	157	14	12	39	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	41	190	177	12	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	18	37	47	129

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	138	49	-	97.8	64.1	72.1	62.4	80.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	85	53

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	24	37	51	19

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	42	39	27	23	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	18	120	111	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	18	11	24	85

秋田赤十字病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	36	30	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	26	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	12	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	16	-	-	-	-	0
取り扱い規約	-	13	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	26	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	14	21

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	93	55	0	100	40.9	45.8	34.6	56.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	58	35

部位	小細胞	その他
	-	87

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	25	32	20

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	40	-	21	23	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	49	44	44	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	11	15	30	37

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	72	-	-	97.2	85.9	89.8	78.8	96.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		72

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	22	25	12	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	28	28	-	-	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	12	60	60	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	53

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

22

秋田県厚生農業協同組合連合会秋田厚生医療センター

コメント:

当院は2008年から院内がん登録を開始し登録精度が不完全であるため公表を見送ります。次年からの公表と致します。

23

秋田県厚生連 由利組合総合病院

コメント:

2008年は実務者の知識レベルが低く、院内がん登録の精度が低かった時期であったため、正確な集計値ではないと判断し、公表を控えさせていただきます。

コメント:

- 1) 施設毎の生存率公表についてはおおかた問題ない考える。
- 2) 山形県は他県に比べると80歳以上の症例割合がやや高い傾向があり、これが実際の相対生存率にどの程度影響しているかが、不明である。
- 3) 公表された場合の一般の方の理解、解釈がどのようになるか？ある程度想定した説明が必要だと思えます。



## 山形県立中央病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	299	86	-	98.7	71.1	81.6	75.3	87.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	207	92

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	20	43	78	111	47

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	191	19	24	60	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	49	250	220	23	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	63	33	74	129

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	186	55	-	99.5	70.3	82.8	74.4	89.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	111	75

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	34	45	60	39

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	54	52	40	34	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	178	152	25	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	44	13	40	89

山形県立中央病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	36	27	-	94.4	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	28	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	11	17	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	13	-	0	0
取り扱い規約	-	-	13	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	26	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	23	11

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	146	89	0	100	39	44	35.1	52.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	99	47

部位	小細胞	その他
	-	137

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	26	42	52	20

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	57	13	33	42	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	76	70	69	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	42	38	57

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	141	13	-	99.3	90.7	94.7	88.2	98.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		141

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	38	36	35	24	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	73	48	16	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	137	126	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	37	-	16	83

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

25

山形市立病院済生館

コメント:

各部位のステージ別の生存率がないため、公表の意義に疑問がある。

26

日本海総合病院

コメント:

特になし

## 日本海総合病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	257	81	45	82.5	65.3	75.9	68.2	82.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	186	71

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	38	68	92	51

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	195	14	12	31	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	22	235	198	17	20

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	63	16	76	102

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	130	48	12	90.8	61.7	71.2	60.6	80.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	83	47

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	19	28	48	28

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	39	34	29	25	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	12	118	85	17	16

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	27	-	28	72

日本海総合病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	21	18	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	15	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	12	-	-	0	0
取り扱い規約	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	14	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	-	17

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	135	90	-	97.8	32.5	37.2	28.3	46.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	98	37

部位	小細胞	その他
	-	125

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	19	29	55	28

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	36	-	37	32	21	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	86	49	46	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	20	19	30	66

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	73	-	-	98.6	89	93.6	83.3	99.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		73

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	14	20	18	16	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	32	34	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	68	-	-	62

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	23	-	-	42

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

生存率データは、全ての進行病期(ステージ)の患者さんを1つのグループとして計算していますので、施設間での単純な比較は難しい点にご注意ください。  
本県では、東日本大震災による医療機関閉鎖や患者さんの移動の影響があり、一部の患者さんの経過の確認が難しくなっています。

## 公立大学法人福島県立医科大学附属病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	169	42	21	87.6	72.5	84.8	75.6	92.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	119	50

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	21	43	66	33

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	125	-	-	22	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	34	135	128	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	28	-	72	61

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	90	31	-	92.2	63.3	73.9	60.8	84.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	50	40

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	11	23	34	16

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	31	20	17	19	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	14	76	72	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	16	-	29	42



## 公立大学法人福島県立医科大学附属病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	45	28	-	84.4	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	30	15

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	12	17	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	21	-	12	-	-	0
取り扱い規約	-	14	13	-	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	35	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	34	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	179	84	22	87.7	48	54.6	45.5	63.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	128	51

部位	小細胞	その他
	17	162

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	28	61	60	27

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	81	-	34	51	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	93	86	83	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	43	-	62	67

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	99	15	-	94.9	84.4	87.1	77.9	93.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		99

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	25	30	26	14	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	39	40	11	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	89	79	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	33	-	-	55

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

- ① 高齢者が多く、併存疾患による死亡も多いため、相対生存率と実測生存率との差が大きくなる。
- ② 検診受診率が低い地域であるため、早期による発見が遅れ、進行がんでの発見が多い。
- ③ 緩和ケア病棟を有する診療連携拠点病院であり、地域密着型の施設であるため、施設完結型となる癌死が多い。

## 労働者健康福祉機構 福島労災病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	213	75	20	90.6	62.7	74.2	65.8	81.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	143	70

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	14	23	49	83	44

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	129	11	23	43	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	48	165	159	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	47	-	97	62

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	163	54	-	93.9	65.8	76.7	67.4	84.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	101	62

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	20	52	48	36

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	52	46	39	22	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	153	140	13	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	24	-	65	69

## 労働者健康福祉機構 福島労災病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	46	33	-	93.5	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	31	15

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	23	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	23	11	11	-	0	0
取り扱い規約	13	19	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	36	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	41	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	38	35	-	94.7	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	30	-

部位	小細胞	その他
	-	35

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	15	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	14	-	-	11	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	38	0	0	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	16	21

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	21	-	-	95.2	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		21

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	20	19	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	14

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

29

## 太田総合病院附属太田西ノ内病院

コメント:

登録のルール作りをしていた時期であり、精度的なところで単純に他の医療機関との比較は困難であると考えますのでご理解ください。

## 太田総合病院附属太田西ノ内病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	256	86	15	94.1	65.1	74.5	67.3	80.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	175	81

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	16	42	56	110	32

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	167	12	23	45	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	38	218	171	45	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	63	-	31	152

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	189	68	-	96.8	63.2	71.5	63.1	78.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	102	87

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	16	30	48	57	38

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	35	65	47	41	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	14	175	127	44	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	26	-	24	132

## 太田総合病院附属太田西ノ内病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	63	45	-	95.2	25.8	29.3	17.6	42.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	43	20

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	19	27	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	32	14	-	-	-	0
取り扱い規約	30	17	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	47	16	14	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	44	19

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	150	101	-	95.3	30.4	34.6	26.2	43.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	114	36

部位	小細胞	その他
	19	131

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	20	40	64	19

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	50	-	54	37	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	88	62	53	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	21	-	42	81

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	48	-	-	93.8	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		48

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	11	19	-	-	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	17	15	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	11	37	26	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	28

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

・ステージごとの生存率ではないため、単純に他の医療機関と比較することはできない。



## 竹田総合病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	143	67	-	98.6	52.7	62.7	52.5	72.0

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	102	41

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	25	23	60	28

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	86	13	11	32	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	27	116	93	23	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	37	90

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	122	54	-	99.2	55.4	65.2	54.2	75

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	70	52

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	25	51	28

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	25	42	26	25	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	12	110	77	33	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	27	86

竹田総合病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	46	24	-	95.7	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	29	17

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	14	20	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	17	19	-	-	0	0
取り扱い規約	17	20	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	27	19	12	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	22	24

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	120	83	-	97.5	29.7	34.9	25.5	44.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	88	32

部位	小細胞	その他
	12	108

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	28	46	35

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	46	-	41	26	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	75	45	25	20	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	12	-	44	58

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	54	-	-	98.1	88.7	96.6	83.4	100

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		54

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	13	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	28	22	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	51	17	34	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	14	-	12	24

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

31

一般財団法人脳神経疾患研究所附属総合南東北病院

コメント:

特になし

## 一般財団法人脳神経疾患研究所附属総合南東北病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	258	78	-	96.9	69.1	81.2	74.0	87.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	178	80

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	18	35	56	93	56

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	188	12	14	39	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	31	227	201	20	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	41	50	60	107

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	133	51	-	94.7	60.1	70.5	59.9	79.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	89	44

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	25	38	29	32

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	29	43	27	27	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	11	122	101	13	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	12	-	22	91

## 一般財団法人脳神経疾患研究所附属総合南東北病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	30	26	-	96.7	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	19	11

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	13	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	0	0
取り扱い規約	-	-	-	12	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	29	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	13	15

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	156	105	18	88.5	25.2	29	21	37.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	120	36

部位	小細胞	その他
	-	146

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	22	37	61	31

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	41	13	38	63	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	101	55	47	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	13	-	55	78

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	28	-	-	96.4	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		28

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	11	11	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	25	17	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	21

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

特になし

## 一般財団法人温知会 会津中央病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	107	34	-	95.3	67.2	77.6	66.1	87.0

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	81	26

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	16	24	44	19

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	73	11	-	12	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	17	90	86	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	14	24	41	28

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	79	30	-	94.9	60.8	70.8	56.9	82.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	51	28

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	18	30	23

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	22	29	15	12	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	13	66	63	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	27	34

## 一般財団法人温知会 会津中央病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	16	16	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	11	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	0	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	0	0
取り扱い規約	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	15	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	11	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	76	64	0	100	15.8	18.2	10	28.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	58	18

部位	小細胞	その他
	-	70

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	17	37	14

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	21	-	21	32	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	55	21	21	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	36	29

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	51	-	-	98	80.1	84.7	69.9	93.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		51

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	12	13	12	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	16	24	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	41	38	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	15	-	-	25

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示



コメント:

## 【総論】

当院は県内唯一の県立総合病院であるとともに、地域がんセンター(県指定)、都道府県がん診療連携拠点病院として、がんの高度・専門医療を提供しています。このため、当院では地域から合併症の多い患者さんや全身状態の悪い患者さんもすべて断らずに受け入れています。この結果、当院のがん登録患者は、次のような傾向が見られます。①Ⅲ期とⅣ期の割合が高い。②高齢者が多い。③合併症のある患者さんが多い。また、2008年当時は乳腺外科、婦人科の診療体制が十分でなかったことから、④予後の良い乳がん、婦人科がんの症例は少数です。これらが要因となって、当院の5年相対生存率が低くなっていると考えられます。

定型的な標準治療すら行い難い進行した患者さんの割合が多い当院と、超高齢でもなく、合併症もあまり持たない比較的健康的ながん患者さんを診療しているがん専門病院の5年相対生存率を比較すると、当院の生存率は低いと思われるかもしれませんが、この報告書からは把握できない様々な背景があり、今回公表された集計結果が、必ずしも「がん治療の良否」をそのまま反映していないことをご理解のうえ、参考にしていただければ幸いです。

## 【全がん5年相対生存率】

全がんの5年相対生存率は、全体65.2%に対して当院54.1%(差-11.1)と低い。

男女比では、全体57.8%に対して当院67.9%(差+10.1)と男性の割合が高い。(全がんの5年相対生存率は女性の方が男性より高いため、男性の割合が多いと生存率は低くなる。)

年齢階級別では、80歳以上が全体14.6%に対して当院18.2%(差+3.6)と高齢者が多い。

観血的治療実施率(手術率)は全体60.2%に対して当院52.0%(差-8.2)と低い。

年齢や手術率から、標準的な治療を行い難い高齢で、症状がより進んだ患者が多いことが推定される。

また当院では予後の良い乳がん、婦人科がんの症例は少数である。

## 【部位別5年相対生存率】

・胃、大腸、肝、肺の5年相対生存率は、全体と比較して明らかに低い。

ステージ別では、これらすべての部位においてⅢ期やⅣ期の割合が高い。また、胃と肝においては70歳以上の割合も高い。

・女性乳房の5年相対生存率は、全体と比較して高い。ただし、進行しているⅢ期とⅣ期割合が高いにも関わらず生存率が高いが、集計対象数が少ないことを考慮する必要がある。

## 茨城県立中央病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	201	99	-	98.5	50.1	57.6	49.4	65.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	143	58

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	11	32	47	78	33

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	102	21	14	61	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	41	160	133	26	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	25	55	114

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	135	59	-	98.5	56.2	64.7	54.5	73.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	91	44

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	25	38	36	28

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	29	38	29	34	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	23	112	102	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	15	35	81

茨城県立中央病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	74	52	-	98.6	29.3	33	21.8	45

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	51	23

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	25	28	12

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	25	19	23	-	0	0
取り扱い規約	-	22	22	20	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	54	20	18	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	49	23

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	198	136	-	98	30.4	35.4	28	42.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	159	39

部位	小細胞	その他
	22	176

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	12	30	55	67	34

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	57	18	49	71	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	122	76	76	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	17	26	54	101

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	58	-	0	100	93.1	96.1	85.3	100

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		58

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	24	18	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	18	28	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	53	42	11	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	-	45

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

5大がんについてコメント

胃がん：原発巣治癒切除率が全国平均値より低い。

大腸がん：原発巣治癒切除率が全国平均値より低い。

肝臓がん：I期症例の比率が全国平均値より低い。原発巣治癒切除率が全国平均値より低い。

肺がん：I期症例の比率が全国平均値より低い。原発巣治癒切除率が全国平均値より低い。

乳がん：コメントなし。

茨城県厚生農業協同組合連合会総合病院土浦協同病院・茨城県地域がんセンター  
胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	209	91	-	98.6	56.2	65.3	57.2	72.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	149	60

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	24	53	77	48

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	118	16	31	34	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	63	146	123	-	13

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	14	24	42	129

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	156	59	-	97.4	61.4	72.2	62.6	80.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	102	54

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	22	38	58	30

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	35	43	49	20	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	22	134	93	12	29

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	24	19	112

## 茨城県厚生農業協同組合連合会総合病院土浦協同病院・茨城県地域がんセンター

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	55	45	-	96.4	15.3	18.2	8.5	31.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	40	15

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	25	12

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	20	15	14	-	-	0
取り扱い規約	-	17	19	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	49	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	30	24

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	126	98	-	99.2	21.7	25	17.2	33.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	104	22

部位	小細胞	その他
	19	107

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	11	29	57	28

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	21	14	32	50	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	81	45	15	-	29

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	20	25	81

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	82	-	0	100	87.8	92.9	83	98.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		82

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	13	15	26	23	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	42	30	-	-	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	26	56	44	0	12

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	70

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

35

友愛記念病院

コメント:

特にコメントはありません

## 友愛記念病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	99	39	-	96.0	59.8	69.0	56.9	79.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	71	28

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	26	46	15

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	60	-	-	20	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	26	73	59	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	21	22	55

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	93	31	-	96.8	66.3	73.6	61.8	83.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	61	32

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	16	28	32	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	22	19	25	20	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	17	76	46	12	18

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	14	15	62



## 友愛記念病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	19	18	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	12	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	-	0
取り扱い規約	-	-	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	18	-	0	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	11	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	24	24	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	19	-

部位	小細胞	その他
	-	21

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	0	-	12	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	24	0	0	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	-	21

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	51	-	0	100	80.4	84.3	69.9	93.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		51

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	11	15	14	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	20	19	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	42	11	-	29

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	33

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

36

茨城西南医療センター病院

コメント:

特になし

## 茨城西南医療センター病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	58	28	-	98.3	51.0	61.5	45.1	76.0

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	42	16

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	14	17	16

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	28	-	-	16	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	12	46	38	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	26	25

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	68	28	0	100	58.8	66.2	52	78.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	45	23

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	13	19	26	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	13	-	38	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	58	55	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	23	29

## 茨城西南医療センター病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	19	14	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	13	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	-	0
取り扱い規約	-	-	-	0	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	18	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	17	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	55	40	-	98.2	26	29.3	17.2	42.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	43	12

部位	小細胞	その他
	-	50

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	18	20	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	24	13	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	30	25	23	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	27	15

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	28	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		28

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	18	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	27	23	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	17

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

37

筑波大学附属病院

コメント:

特になし

## 筑波大学附属病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	107	47	-	97.2	55.4	62.3	51.0	72.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	71	36

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	19	27	42	13

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	62	11	-	26	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	31	76	75	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	12	28	58

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	90	35	-	96.7	59.9	65.9	53.7	76.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	48	42

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	25	27	23	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	20	22	20	26	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	22	68	65	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	29	48

**筑波大学附属病院**  
**肝**  
**5年生存率**

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	64	40	-	98.4	36.6	42	28.6	55.4

**属性別集計対象数**

性別	男性	女性
	47	17

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	11	20	20	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	24	14	13	-	0	-
取り扱い規約	23	15	-	-	0	11

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	55	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	41	21

**肺**
**5年生存率**

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	106	70	-	98.1	33.2	38.5	28.3	49

**属性別集計対象数**

性別	男性	女性
	83	23

部位	小細胞	その他
	-	99

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	14	25	43	19

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	35	-	32	28	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	59	47	46	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	14	29	54

**女性乳房**
**5年生存率**

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	119	15	-	93.3	86.6	89	80.9	94.2

**属性別集計対象数**

性別	男性	女性
		119

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	47	32	29	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	38	54	17	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	19	100	100	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	29	12	-	72

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
 生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

算出された5年相対生存率は、症例数、年齢、病期、合併症等の様々な影響を受けるので、解釈には十分な注意が必要である。



## 栃木県立がんセンター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	260	92	0	100.0	64.6	72.8	65.9	79.0

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	177	83

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	13	42	81	96	28

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	156	13	26	52	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	48	212	173	39	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	29	21	69	141

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	141	45	-	99.3	68.1	74.4	65.3	82.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	77	64

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	23	57	41	11

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	38	33	34	32	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	17	124	109	15	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	23	-	25	86

栃木県立がんセンター  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	53	37	0	100	30.2	35.5	21.8	50.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	33	20

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	17	25	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	19	11	16	-	0	0
取り扱い規約	-	16	17	14	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	36	17	16	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	28	23

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	178	122	0	100	31.5	35.2	27.7	42.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	114	64

部位	小細胞	その他
	18	160

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	25	61	64	23

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	50	15	48	61	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	111	67	61	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	31	14	40	93

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	184	15	0	100	91.9	96.6	91.4	100

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		184

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	53	49	37	36	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	84	64	28	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	17	167	166	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	47	-	12	118

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

当院の大腸がん5年生存率については、  
①手術なし症例の割合が多いこと  
②当院は大学病院なので腎不全や心血管疾患を併存した患者さんの割合が高いため、大腸癌死以外の他疾患による死亡が多く含まれる可能性があること。  
などが5年生存率に影響を与えている要因の可能性がある。  
なお、消化器外科では、ホームページで進行度別の5年生存率を公開している。  
<http://www.jichi.ac.jp/hospital/top/outline/report05.html>

## 自治医科大学附属病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	372	133	-	98.9	64.0	72.7	66.9	78.0

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	267	105

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	16	53	120	135	48

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	241	28	22	68	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	67	305	238	17	50

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	48	37	105	182

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	261	97	-	99.6	62.7	69.3	62.5	75.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	160	101

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	13	65	80	70	33

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	78	59	63	53	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	38	223	151	20	52

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	42	11	56	152

## 自治医科大学附属病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	157	96	-	96.8	37.2	41	32.6	49.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	109	48

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	29	58	55	12

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	78	44	23	-	-	0
取り扱い規約	29	65	28	32	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	137	20	-	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	116	37

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	231	143	-	99.1	37.8	42	35	48.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	146	85

部位	小細胞	その他
	18	213

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	33	74	96	21

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	95	17	48	66	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	130	101	0	0	101

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	30	90	107

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	190	17	-	99.5	91	94.2	88.9	97.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		190

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	59	49	47	24	11

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	85	84	15	-	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	13	177	-	0	176

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	47	-	26	113

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

40

栃木県済生会宇都宮病院

コメント:

特になし

## 栃木県済生会宇都宮病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	186	86	13	93.0	52.1	58.9	50.3	66.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	133	53

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	12	36	56	56	26

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	97	23	24	40	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	31	155	151	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	22	22	39	103

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	140	47	16	88.6	65	74.6	64.6	83.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	83	57

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	16	48	45	26

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	31	40	36	30	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	16	124	123	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	23	-	32	78

## 栃木県済生会宇都宮病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	45	34	-	97.8	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	36	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	12	23	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	18	15	-	-	-	0
取り扱い規約	12	12	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	39	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	30	14

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	127	82	-	99.2	35.2	40.7	31.2	50.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	85	42

部位	小細胞	その他
	-	120

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	15	35	41	29

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	40	-	38	37	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	69	58	57	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	27	36	63

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	83	11	-	96.4	86.7	89.3	79.6	95.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		83

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	19	26	24	13	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	38	28	-	-	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	74	71	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	16	-	-	59

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示



41

## 独立行政法人国立病院機構西群馬病院

(現：独立行政法人国立病院機構渋川医療センター)

コメント:

肺がん以外の5大がんについては、50症例未満のため生存率計算対象外となっている。  
そのため肺がんについてコメントする。

まず根治手術の対象となる臨床病期I,II期についてコメントする。

I,II期ともさらにA,Bに区分されており、IA期、IB期でもその5年生存率には大きな差があるのが現状である。従ってA,Bを分けずに算出された今回のデータから詳しいことには言及出来ないが、一般にIB期の5年生存率は60%台であることから、I期症例の5年生存率が72.3%は比較的良好な成績と考えられる。出来ればIA期、IB期それぞれの5年生存率の算出が望ましい。また近年ではIB期以上の病期症例に対して積極的な術後アジュバントが行われており、おそらく5年生存率はさらに改善していると予測される。またII期症例に関しては、残念ながら症例数が極めて限られていることから今回の生存率がすなわち正確なII期症例の5年生存率を必ずしも反映しているとは言えない。

III,IV期についても、全体の件数より実測生存率が計算となっており、病期ごとの生存率が計算されていないため、正確な5年生存率を必ずしも反映しているとは言えない。

## 独立行政法人国立病院機構西群馬病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	14	-	0	100.0	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	-	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	-	11

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	16	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	-	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	11	-	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	11

## 独立行政法人国立病院機構西群馬病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	15	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	11	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	0	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	0	0
取り扱い規約	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	-	-	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	11	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	166	113	0	100	31.9	37.1	29	45.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	120	46

部位	小細胞	その他
	25	141

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	13	49	70	30

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	60	-	45	50	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	91	75	72	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	25	15	67	59

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	36	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		36

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	-	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	17	14	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	32	30	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	19

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

42

高崎総合医療センター

コメント:

特になし

## 高崎総合医療センター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	64	32	-	98.4	49.9	57.7	43.0	71.0

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	53	11

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	22	21	13

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	21	11	-	20	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	19	45	40	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	13	38

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	63	30	-	98.4	52.3	61.2	46.1	74.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	40	23

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	11	18	20	11

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	13	19	15	15	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	54	47	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	19	34

## 高崎総合医療センター

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	-	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	-	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	0	0	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	0	-	-	-	-	0
取り扱い規約	0	-	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	0	0	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	-	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	114	93	0	100	18.4	21.2	13.7	29.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	79	35

部位	小細胞	その他
	24	90

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	11	31	43	25

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	27	-	35	45	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	86	28	24	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	13	59	38

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	86	11	-	97.7	87.1	93.2	83.4	99.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		86

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	18	20	22	15	11

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	33	40	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	79	78	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	-	75

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

当院では2007年症例よりがん登録を開始した。今回の「院内がん登録2008年生存率集計」については、まだ「整備段階」のものであり精度的な問題は否めない。その様な事と当院の実状を踏まえ、当院の患者の多くは「がん」以外の疾患（併存疾患）がある患者が多く、その併存疾患が患者の生存率に大きな影響を与えている。

## 公立藤岡総合病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	68	35	-	95.6	46.6	54.1	39.7	67.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	48	20

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	21	27	12

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	36	-	-	20	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	21	47	44	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	16	47

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	79	25	-	98.7	68.3	80.7	67.1	91.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	47	32

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	26	28	14

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	17	33	18	-	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	70	65	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	20	52



公立藤岡総合病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	28	21	-	92.9	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	17	11

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	11	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	-	0
取り扱い規約	-	11	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	25	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	16	11

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	62	50	0	100	19.4	22.2	12.2	34.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	44	18

部位	小細胞	その他
	-	59

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	21	21	12

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	11	-	19	28	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	51	11	11	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	11	42

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	27	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		27

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	17	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	25	24	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	-	20

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

生存率の公表を希望しません。  
胃がんに関してはSTⅡ、Ⅲの生存率が不良で、これは明らかに切除標本の検索方法による場合と、ステージングが病理診断のみで、画像上の遠隔転移が反映されない例が混在していて、本来のステージより左に偏移したためと思います。

また大腸がんでは上記の理由に加え、非手術症例比率が高く、生存率の値が低い結果になっています。

いずれにしても、生存率は病院としての治療成績は反映されず、ステージング技術や地域住民の年齢分布や受け入れ患者の背景の違いです。

本来施設の治療成績を見るなら、それらの背景の違いを考慮し、手術合併症や手術死亡、出血量、手術時間、化学療法ならば治療関連死を公表することで、施設の治療能力を比較できると思います。

今回の数値は、ステージング技術や患者の年齢分布、受け入れ患者の背景の違いで生じていて、治療成績を反映していません。

しかし数値が公表されれば、その施設の治療技術の差という誤解を生み、数値が一人歩きをすると考えますので、公表を希望しません。

45

前橋赤十字病院

コメント:

特になし

## 前橋赤十字病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	125	59	-	97.6	52.1	61.0	50.3	70.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	90	35

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	15	41	40	25

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	64	14	17	30	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	32	93	80	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	11	-	12	96

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	129	45	-	98.4	64.8	73.8	63.6	82.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	77	52

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	16	40	42	22

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	25	44	35	24	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	124	98	-	16

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	13	108

前橋赤十字病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	81	59	-	98.8	26.9	30.3	20	41.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	57	24

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	26	37	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	20	37	15	-	0	0
取り扱い規約	15	35	16	15	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	70	11	-	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	12	67

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	103	70	-	98.1	31.5	35.9	25.9	46.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	67	36

部位	小細胞	その他
	-	94

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	14	36	38	14

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	37	-	27	34	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	54	49	47	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	11	-	17	72

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	57	-	-	98.2	82.2	88	74.3	96.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		57

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	12	-	16	11	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	16	33	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	49	48	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	50

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

46

埼玉県立がんセンター

コメント:

特になし

## 埼玉県立がんセンター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	384	133	15	96.1	65.2	72.6	67.0	77.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	284	100

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	20	71	149	116	28

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	255	23	17	85	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	68	316	297	16	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	37	58	101	188

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	224	71	-	97.3	68.2	73.9	66.8	80

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	132	92

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	15	40	105	58	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	56	52	52	56	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	18	206	178	13	15

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	42	18	31	133

埼玉県立がんセンター  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	56	34	-	98.2	39.2	43.5	29.4	57.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	40	16

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	16	26	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	17	18	13	-	0	-
取り扱い規約	-	13	21	13	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	27	29	27	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	27	22

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	299	205	-	98.7	31.4	34.9	29.1	40.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	221	78

部位	小細胞	その他
	32	267

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	14	45	117	103	20

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	82	-	92	114	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	173	126	93	-	27

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	36	32	109	122

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	429	34	30	93	92	94.3	91.2	96.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		429

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	133	137	109	43	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	164	188	59	16	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	34	395	312	42	41

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	64	20	40	305

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示



47

**春日部市立病院**  
(現：春日部市立医療センター)

コメント:

特になし

## 春日部市立病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	49	25	-	91.8	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	38	11

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	16	20	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	21	-	-	17	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	16	33	26	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	32

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	52	19	-	88.5	59.9	67	49.8	80.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	30	22

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	18	22	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	15	11	-	16	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	12	40	32	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	12	28

春日部市立病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	-	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	-	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	0	-	-	0

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	0	-	0
取り扱い規約	-	-	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	-	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	31	25	-	93.5	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	25	-

部位	小細胞	その他
	-	27

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	18	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	-	12	11	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	31	0	0	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	21

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	56	-	0	100	87.5	93.2	80.5	100

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		56

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	13	14	12	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	18	29	-	-	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	50	50	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	43

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

悪性腫瘍にはTNM分類があり、院内がん登録の登録時もTNM分類を確認して集計報告しています。病期別の生存期間が本来の評価項目であり、病期を無視した生存期間の評価はしてはいけないと考えます。

50

社会福祉法人恩賜財団済生会埼玉県済生会川口総合病院

コメント:

特になし

## 社会福祉法人恩賜財団済生会埼玉県済生会川口総合病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	135	48	-	92.6	63.0	72.0	61.8	80.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	100	35

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	16	39	58	18

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	89	-	12	26	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	25	110	99	11	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	16	30	88

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	127	50	-	96.1	59.5	68.8	58.1	78.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	84	43

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	19	42	40	21

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	35	35	28	28	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	18	109	94	14	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	15	24	81

## 社会福祉法人恩賜財団済生会埼玉県済生会川口総合病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	40	30	-	90	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	33	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	15	16	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	22	-	-	0	0
取り扱い規約	-	-	18	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	32	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	14	26

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	55	52	-	96.4	1.9	2.3	0.2	10.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	49	-

部位	小細胞	その他
	-	46

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	15	26	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	0	-	26	27	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	55	0	0	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	43

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	29	-	-	93.1	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		29

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	12	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	24	24	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	22

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

## コメント:

## 【胃】

(表1)2007年・2008年院内がん登録データを用いたステージ別生存率(胃がん)

	I期	II期	III期	IV期	全体
対象者数	630	76	66	207	1,016
相対生存率	98.0	71.3	63.2	19.2	77.0

当院の相対生存率(以下生存率)の割合(%)は全体とも乖離が無く、妥当な数字と判断します。参考までに独自に調査した、2007年、2008年院内がん登録データを用いたステージ別生存率集計の結果(表1)では、I期98.0%、II期71.3%、III期63.2%、IV期19.2%(全体で77.0%)となります。

観血的治療(手術)での治療数と原発巣治癒切除数について、当院は全体よりも高い傾向となっています。また、がん検診等の健康診断により発見され、治療となった症例数も全体と比べて高い傾向です。

## 【大腸】

(表2)2007年・2008年院内がん登録データを用いたステージ別生存率(大腸がん)

	I期	II期	III期	IV期	全体
対象者数	188	159	185	150	704
相対生存率	96.2	97.1	87.0	21.4	77.9

当院の相対生存率(以下生存率)の割合(%)は全体とも乖離が無く、妥当な数字と判断します。参考までに独自に調査した、2007年、2008年院内がん登録データを用いた生存率集計の結果(表2)では、I期96.2%、II期97.1%、III期87.0%、IV期21.4%(全体で77.9%)となります。IV期以外の生存率は極めて良好であり、大腸全体の生存率の施設ごとに違いは、主にIV期の症例数の割合に依存しているといえます。

当院のステージ別症例数では、I期の症例数が高い結果となっておりますが、I期からIV期ともに割合は20%台となっており、全体と比べても著しい傾向は見られませんでした。

当院の症例の特徴として、年齢層は、全体では70歳代がピークとなっていることに比べ、当院では60歳代がピークとなっており、全体と比べて年齢層が低いようです。

また、がん検診等の健康診断により発見され、治療となった症例が全体と比べて高い傾向となっています。

## 【肝】

(表3)2007年、2008年院内がん登録データを用いたステージ別生存率集計(肝がん)

	I期	II期	III期	IV期	全体
対象者数	129	75	71	35	311
相対生存率	59.0	28.6	12.0		34.4

肝の相対生存率(以下生存率)の割合(%)の結果は、全体とも乖離が無く、妥当な数字と判断します。参考までに独自に調査した、2007年、2008年院内がん登録データを用いた生存率集計の結果(表3)では、I期59.0%、II期28.6%、III期12.0%、IV期-%(50症例以下のため算出せず)(全体で34.4%)となります。

手術での治療数と原発巣治癒切除が全体よりも高い傾向となっております。発見経緯については、全体では「他疾患経過観察中」の発見が高かったことに対し、当院では「その他」が高い結果となりました。「その他」には他施設での治療中に当院へ紹介される症例や、院内がん登録ルール上、自覚症状をきっかけに医療機関を受診し診断にいたる症例も含まれます。

## 【肺】

(表4)2007年、2008年院内がん登録データを用いたステージ別生存率集計(肺がん)

	I期	II期	III期	IV期	全体
対象者数	434	87	395	347	1,273
相対生存率	84.6	51.4	20.8	2.3	39.6

当院の相対生存率(以下生存率)は全体とも乖離が無く、妥当な数字と判断します。

参考までに独自に調査した、2007年、2008年院内がん登録データを用いた生存率集計の結果(表4)では、I期84.6%、II期51.4%、III期20.8%、IV期2.3%(全体で39.6%)となります。

年齢層については、全体では70歳代がピークとなったことに比べ、当院では60歳代がピークとなっており、全体と比べて年齢層が低いようです。

## 【女性乳房】

(表5)2007年、2008年院内がん登録データを用いたステージ別生存率集計(女性乳房がん)

	I期	II期	III期	IV期	全体
対象者数	182	153	79	24	443
相対生存率	100.0	98.1	79.6		91.7

当院を含めて相対生存率(以下生存率)の割合(%)は全体に乖離が無く、妥当な数字と判断します。参考までに独自に調査した、2007年、2008年院内がん登録データを用いた生存率集計の結果(表5)では、I期100.0%、II期98.1%、III期79.6%、IV期-%(50症例以下のため算出せず)(全体で91.7%)となっております。

年齢層については、それぞれの年齢階級別の割合を比較すると、当院では70歳代が低く、年齢層は低い傾向にあるといった結果となります。ステージ別症例数では、全体、当院ともにI期及びII期が高い結果となり、III期については全体と比較して当院は高い傾向にあります。

発見経緯については、がん検診での発見が全体と比較して高い傾向にありました。



## 国立研究開発法人国立がん研究センター東病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	489	156	18	96.3	67.6	75.3	70.4	79.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	345	144

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	31	85	158	176	39

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	289	38	40	102	-	12

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	90	399	382	13	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	101	33	154	201

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	331	84	14	95.8	74.2	80.1	74.5	84.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	199	132

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	32	73	126	88	12

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	91	79	87	67	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	43	288	270	-	14

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	76	16	72	167

## 国立研究開発法人国立がん研究センター東病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	139	92	-	94.2	30.8	34.9	26.2	44

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	102	37

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	18	48	60	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	57	33	37	12	0	0
取り扱い規約	47	45	24	23	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	93	46	41	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	37	92

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	631	399	25	96	35.4	39.2	35	43.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	446	185

部位	小細胞	その他
	55	576

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	38	102	231	212	48

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	203	52	191	179	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	355	276	268	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	17	131	182	301

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	218	25	-	97.7	88.4	91.5	86.2	95.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		218

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	64	71	53	20	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	95	73	39	-	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	15	203	185	17	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	46	-	26	138

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

52

国保旭中央病院

コメント:

特になし

## 国保旭中央病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	276	139	-	99.6	49.5	58.2	51.1	65.0

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	204	72

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	19	74	120	57

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	155	22	31	62	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	89	187	170	17	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	39	19	89	129

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	218	79	-	97.2	63.2	71.9	64.2	78.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	135	83

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	31	68	68	42

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	71	54	53	33	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	41	177	165	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	35	18	59	106

国保旭中央病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	90	62	-	95.6	28.4	32.7	22.2	43.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	72	18

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	11	22	44	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	34	23	21	12	0	0
取り扱い規約	25	21	28	16	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	73	17	17	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	56	26

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	233	183	-	99.6	21.2	24.3	18.6	30.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	172	61

部位	小細胞	その他
	14	219

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	26	61	101	39

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	54	32	67	73	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	156	77	75	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	33	25	71	104

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	99	13	-	99	86.8	93	84	98.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		99

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	17	31	25	12	14

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	38	36	15	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	16	83	80	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	21	-	-	64

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

登録データに誤りがありましたので、各がんの属性別集計対象数の「観血的治療の実施」の数値を下記のように訂正いたします。

<胃>

【観血的治療の実施】 治癒切除=241、非治癒切除=13、別不詳=—

<大腸>

【観血的治療の実施】 治癒切除=180、非治癒切除=11、別不詳=0

<肝>

【観血的治療の実施】 治癒切除=—、非治癒切除=0、別不詳=0

<肺>

【観血的治療の実施】 治癒切除=60、非治癒切除=—、別不詳=—

<女性乳房>

【観血的治療の実施】 治癒切除=162、非治癒切除=16、別不詳=22

## 医療法人鉄蕉会 亀田総合病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	324	118	-	97.2	63.2	72.0	65.7	77.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	244	80

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	13	41	100	126	44

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	218	14	22	63	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	69	255	109	-	138

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	47	127	149

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	235	81	11	95.3	65.1	73.7	66.3	80.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	138	97

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	15	44	65	70	41

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	63	65	55	37	-	11

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	44	191	39	-	144

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	35	62	138

## 医療法人鉄蕉会 亀田総合病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	78	51	-	92.3	31.9	36.8	25	49.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	56	22

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	20	38	11

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	35	29	11	-	0	0
取り扱い規約	20	28	22	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	69	-	-	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	50	22

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	193	132	11	94.3	29.3	34.3	26.8	42.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	134	59

部位	小細胞	その他
	22	171

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	17	42	85	42

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	59	12	54	64	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	129	64	-	-	60

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	37	68	88

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	218	20	-	96.8	90.7	93.8	88.9	97.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		218

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	85	66	35	19	13

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	104	88	19	-	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	18	200	0	-	197

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	55	16	17	130

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示



54

国保直営総合病院君津中央病院

コメント:

2008年症例は、登録実務者のスキルが統一されておらず、データの精度に問題があります。

55

独立行政法人労働者健康福祉機構千葉労災病院

コメント:

特になし

## 独立行政法人労働者健康福祉機構千葉労災病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	111	53	-	93.7	50.3	57.1	45.9	67.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	80	31

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	13	34	49	12

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	60	13	12	25	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	17	94	88	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	17	38	48

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	100	34	-	97	65.6	72.9	61.5	82.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	72	28

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	16	38	35	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	39	18	20	20	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	90	89	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	29	55

## 独立行政法人労働者健康福祉機構千葉労災病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	33	25	-	90.9	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	27	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	11	11	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	16	-	-	0	0
取り扱い規約	11	16	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	23	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	30	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	125	80	-	94.4	33.9	39.2	29.6	49.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	85	40

部位	小細胞	その他
	18	107

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	15	42	41	22

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	38	-	37	39	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	82	43	43	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	14	50	58

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	74	13	-	97.3	82.3	85.8	74.5	93.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		74

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	14	21	23	13	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	37	25	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	66	66	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	12	-	14	43

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

57

## 独立行政法人国立病院機構千葉医療センター

コメント:

国立がん研究センターで集計された院内がん登録2008年生存率の全体平均が当院の生存率と差異がない為、標準的治療ができていると考える。

## 独立行政法人国立病院機構千葉医療センター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	82	32	-	92.7	58.8	68.7	54.9	80.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	73	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	28	34	13

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	53	-	-	13	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	14	68	55	13	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	12	-	27	35

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	114	31	-	91.2	70.9	80.5	69.5	89.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	69	45

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	14	40	41	16

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	28	34	32	18	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	13	101	82	19	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	13	20	72

独立行政法人国立病院機構千葉医療センター  
肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	41	24	-	82.9	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	28	13

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	12	15	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	12	18	-	-	0	0
取り扱い規約	-	20	14	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	34	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	23	17

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	45	35	-	82.2	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	29	16

部位	小細胞	その他
	-	38

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	16	15	12

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	0	15	29	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	45	0	0	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	29

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	32	-	-	93.8	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		32

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	13	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	14	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	27	24	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	26

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

59

順天堂大学医学部附属浦安病院

コメント:

特になし



## 順天堂大学医学部附属浦安病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	139	60	-	94.2	55.8	62.8	52.9	71.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	95	44

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	18	50	53	12

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	71	11	14	41	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	33	106	106	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	20	22	94

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	170	49	12	92.9	70.4	78.3	69.8	85.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	105	65

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	17	31	63	40	19

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	48	40	57	24	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	16	154	154	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	42	-	109

## 順天堂大学医学部附属浦安病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	25	14	-	88	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	22	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	0	0
取り扱い規約	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	22	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	-	13

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	155	107	18	88.4	24.9	27.6	19.9	35.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	123	32

部位	小細胞	その他
	20	135

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	26	53	54	12

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	40	-	38	70	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	116	39	38	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	31	24	92

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	146	13	12	91.8	90.9	93.8	87.5	97.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		146

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	46	36	41	20	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	49	75	14	-	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	22	124	124	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	35	15	-	94

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

今回の報告は、がん種ごとの全体（Over all）の5年生存率であり、ステージ別生存率ではない。ステージ別生存率の公表は次回以降に予定されると聞いている。あくまでがん腫全体の統計的数値であり、例えば、「全がん」の5年生存率において、当院は実測：71.7、相対：78.2（全国値：58.0、65.2）とトップレベルの高い値をとっている。これには観血的治療の割合が69.1%（全国：60.2%）と高く、70歳以上の割合が33.1%（全国：46.5%）と高齢者の割合が低いことが大きく関係していると考えられる。がん種ごとの数値も同様であり、当院での患者属性による影響がきわめて大きいと考えられる。従って、本データは、単純に、施設間比較をするべき数値ではなく、各施設における医療の質向上に資するデータとして用いるべきで、その際より詳細に分析を進めていくことが必要である。

なお、当院のデータは、集計対象がやや異なるが、全国がん（成人病）センター協議会からも公表されている。

## 国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	801	166	62	92.3	78.3	87.5	84.1	90.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	584	217

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	52	136	278	262	73

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	565	63	37	107	21	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	97	704	653	47	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	172	89	227	313

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	403	74	31	92.3	80.9	88.5	83.8	92.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	245	158

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	35	94	144	99	31

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	123	96	112	59	-	12

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	22	381	350	20	11

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	85	17	71	230

## 国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	137	62	22	83.9	50.1	55.3	45.1	64.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	94	43

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	33	42	44	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	48	49	22	16	-	0
取り扱い規約	55	39	17	20	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	94	43	37	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	15	88	32

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	580	209	67	88.4	61.3	66.9	62.2	71.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	355	225

部位	小細胞	その他
	47	533

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	57	113	208	169	33

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	268	51	140	113	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	234	346	327	17	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	30	171	204	175

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	373	33	16	95.7	90.9	93.7	90.1	96.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		373

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	118	96	99	53	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	174	130	56	13	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	18	355	333	18	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	87	20	50	216

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

61

都立駒込病院

コメント:

臨床病期別生存率なら公表しても良いが、部位別集計のみでは誤解を招くため公表すべきでない。

コメント:

全がん施設別の生存率については、難治性疾患や進行病期などの割合が病院間で異なるため、施設別に数値順に並べることは、参考にならないと思われる。  
そもそも生存率が高い疾患の患者割合が少なく、難治性で生存率が低い疾患のがん患者数を頑張って治療している施設では、生存率が低くなる。  
疾患別生存率は、病期（ステージ）別に提示していないため、進行期（Ⅲ・Ⅳ期）の患者割合が多い施設では生存率が低くなる。  
標準癌治療を遂行しにくい全身状態の後期高齢者が多い施設では生存率が低くなる。  
生存率だけを施設別の生存率を数値順に列挙するだけでなく、進行病期や年齢層など具体的な内容を併せて検討した上で、総合的に判断する必要がある。

## がん研有明病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	801	214	-	99.6	73.2	81.2	77.7	84.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	573	228

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	95	166	264	213	63

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	520	65	60	135	-	12

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	95	706	667	32	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	38	201	156	406

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	474	95	-	98.7	79.8	86.5	82.3	90.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	261	213

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	67	104	161	110	32

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	141	90	154	63	0	26

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	31	443	416	14	13

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	49	83	77	265



がん研有明病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	83	52	0	100	37.4	42	30.5	53.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	57	26

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	29	30	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	37	21	20	-	0	0
取り扱い規約	11	33	23	13	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	46	37	37	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	50	25

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	380	184	-	98.7	51	55.9	50.3	61.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	239	141

部位	小細胞	その他
	26	354

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	22	66	149	120	23

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	182	23	88	84	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	174	206	200	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	40	103	129	108

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	847	59	-	99.9	93	95.1	93.2	96.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		847

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	354	225	178	82	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	460	289	69	26	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	34	813	622	160	31

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	145	112	109	481

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

63

青梅市立総合病院

コメント:

特になし

## 青梅市立総合病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	109	54	13	88.1	45.5	52.4	40.8	63.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	63	46

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	16	30	39	21

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	46	-	-	44	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	43	66	48	11	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	11	32	64

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	122	36	-	92.6	68.6	77.4	66.8	86

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	77	45

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	20	44	42	14

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	28	36	35	21	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	14	108	78	14	16

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	30	26	58

青梅市立総合病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	39	27	-	92.3	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	25	14

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	13	17	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	12	-	-	0
取り扱い規約	-	-	11	12	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	35	-	0	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	24	12

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	105	86	-	96.2	15.2	17.1	10.1	25.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	75	30

部位	小細胞	その他
	12	93

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	36	38	14

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	20	-	36	36	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	81	24	-	0	22

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	15	34	55

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	45	-	-	95.6	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		45

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	16	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	14	21	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	42	-	-	33

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	30

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

64

日本大学医学部附属板橋病院

コメント:

特になし

## 日本大学医学部附属板橋病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	111	46	-	92.8	56.3	64.6	53.0	74.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	79	32

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	32	48	15

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	59	-	11	29	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	33	78	71	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	12	50	46

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	107	49	-	98.1	53.5	59.6	48.5	69.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	71	36

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	15	12	32	35	13

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	20	29	20	32	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	22	85	72	12	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	34	59

日本大学医学部附属板橋病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	144	87	-	93.8	36.9	41	32	50

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	99	45

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	25	43	67	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	63	40	30	-	-	-
取り扱い規約	28	53	36	24	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	64	80	74	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	11	117	14

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	178	124	12	93.3	26.5	29.4	22.2	37

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	120	58

部位	小細胞	その他
	12	166

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	18	73	59	21

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	40	16	61	58	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	121	57	50	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	25	17	66	70

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	164	16	-	96.3	90	94	88	97.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		164

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	54	28	43	26	13

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	71	66	18	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	156	140	15	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	50	-	13	98

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

## 部位別相対生存率に関する要約

<胃>生存率は70.4%であり、東京都全体（以下：都）より5.9ポイント低く、自施設でのステージⅣ期の症例が27.1%と多い。

<大腸>生存率は76.0%で都より3.7ポイント低い。しかし、手術実施率は93.3%と高い。

<肝>生存率は43.2%、都より2.7ポイント高い。症例数は都の拠点病院の内、3番目に多い。

<肺>生存率は36.0%、都より低い。ステージⅣ期は28.5%、手術実施率は30.0%であった。

<乳房>生存率は96.7%、都より2.8ポイント高い。ただ再発率も高く、今後の経過観察が重要である。

<まとめ>年齢に関し、都の70歳以上の割合は35.9%、当院は46.6%である。高齢者の割合が多く、積極的な初回治療実施や生存率に影響があるものと思われる。



## 武蔵野赤十字病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	177	67	14	92.1	60.5	70.4	61.3	78.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	134	43

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	22	50	65	34

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	93	11	23	48	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	44	133	112	15	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	12	27	15	123

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	193	58	21	89.1	67.4	76	67.6	83.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	111	82

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	12	23	69	61	28

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	39	47	69	38	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	13	180	155	23	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	18	29	14	132

## 武蔵野赤十字病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	110	61	14	87.3	38.3	43.2	32.3	54

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	64	46

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	15	35	44	15

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	63	24	19	-	0	0
取り扱い規約	36	40	25	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	106	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	27	82

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	130	78	17	86.9	32.3	36	26.6	45.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	84	46

部位	小細胞	その他
	-	120

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	20	35	43	26

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	46	-	39	37	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	91	39	38	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	26	20	82

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	141	14	-	97.9	90	96.7	89.9	100

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		141

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	25	32	38	22	24

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	54	52	26	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	131	121	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	13	-	-	113

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

66

聖路加国際病院

コメント:

特にありません

## 聖路加国際病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	139	33	11	92.1	75.3	85.6	76.2	93.0

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	88	51

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	22	44	45	20

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	100	-	-	19	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	15	124	118	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	11	57	48	23

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	141	40	13	90.8	69.8	79.5	69.7	87.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	78	63

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	14	24	35	39	29

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	39	30	38	22	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	132	115	17	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	19	24	56	42

聖路加国際病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	18	12	-	88.9	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	-	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	-	0
取り扱い規約	-	-	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	14	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	12	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	80	43	-	87.5	41.4	48	34.7	60.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	47	33

部位	小細胞	その他
	-	74

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	14	-	29	22

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	30	-	16	28	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	60	20	20	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	14	14	32	20

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	647	38	22	96.6	94	96.3	94.1	97.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		647

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	311	164	118	37	17

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	290	283	55	15	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	36	611	610	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	339	63	60	185

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

67

## 帝京大学医学部附属病院

コメント:

施設によって、早期がん症例・進行がん症例の比率や患者の年齢構成、合併症の比率等が大きく違うので、risk adjustedの生存値であれば公開いたします。

コメント:

2008年症例は当院における院内がん登録の開始時期にあたり、症例の抽出方法が未熟であり収集が不十分であった。従って、院内がん登録データとしては、当院の実態を反映していない。公表することは不適切な情報提示となることから、今回に関しては公表不可とした。

コメント:

肺癌について：全体の数値に比べ5年生存率が高い傾向にある理由として、他施設に比べ、早期（I期）および手術例の割合が高いためと推察されます。  
その他は特にありません



## 神奈川県立がんセンター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	337	102	-	97.6	69.5	77.7	71.8	82.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	228	109

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	20	44	130	112	31

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	221	18	24	67	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	60	277	273	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	31	69	103	134

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	176	61	-	99.4	65.3	71.5	63.3	78.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	100	76

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	12	34	66	50	14

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	42	43	48	40	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	24	152	145	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	19	27	28	102

神奈川県立がんセンター  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	74	46	-	95.9	36.5	42.9	30	55.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	48	26

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	27	26	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	31	14	24	-	0	0
取り扱い規約	-	29	20	14	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	54	20	20	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	39	32

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	312	143	-	97.1	53.6	59.3	52.9	65.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	195	117

部位	小細胞	その他
	32	280

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	16	46	109	119	22

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	160	21	64	66	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	119	193	190	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	26	71	74	141

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	246	23	-	98.8	90.6	93.5	88.9	96.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		246

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	56	66	83	35	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	87	120	30	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	239	235	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	46	21	18	161

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

## コメント:

## 《胃癌・大腸癌・乳癌》

当院では外科・消化器内科で、胃癌、大腸癌の診療を行っております。胃癌は早期の症例は内視鏡治療を消化器内科で行っております。内視鏡治療では根治できない、比較的早期の症例は、腹腔鏡手術で治療を行っております。

外科で行う大腸癌の手術はほぼ全例で腹腔鏡下手術を行っております。早期の大腸癌は手術のみにより、根治が得られますが、進行大腸癌に関しては、術前あるいは術後に、化学療法も併用しております。腹腔鏡手術による低侵襲のため在院期間は12日程度で、非常に短くなっております。

乳癌は、乳房を温存する手術を基本とし、リンパ節転移を調べるために、従来の色素法だけでなくラジオアイソトープを用いたセンチネルリンパ節の検索も行っております。

外科における癌治療は、侵襲は極力少なく、根治性の高い治療を皆様に提供しております。

## 《肝癌》

肝癌はステージや肝機能・病変部位により手術・局所療法(ラジオ波焼灼療法)・肝動脈塞栓術など治療法を決定します。当院は様々なステージの患者が紹介来院するため、治療法や予後も様々になります。また、背景に慢性肝疾患を認めることが多く高率に再発します。そのため、定期的な画像検査を施行しその都度最適な治療法を選択します。

## 《肺癌》

横須賀共済病院における、2008年の肺癌と診断された患者様の生存率集計値など治療後の予後などの一部の事実についての公表に際して、当院の特徴その他を付け加えさせていただきます。

当院では、横須賀三浦 二次医療圏で唯一の地域がん診療連携拠点病院であり、おもに横須賀市と三浦市の肺癌患者様を診療させていただいております。

2008年の“肺がん”と診断された対象数は187(名)でした。このうち7年以上が経過し、現在132名の方々方が不幸にも死亡されており、五大がんのうちでも治療成績の良い、胃がん、大腸がん、乳がんと比較して、まだまだ難治の癌である事を再認識しています。

詳細をみていきますと、組織形態別と病期、治療方法別に偏りが出る可能性がありますので、検証してまいります。組織形態別には、小細胞肺癌は化学療法(抗がん剤)が比較的有効で内科的治療の対象となりますが、実際には再発も多く、小細胞肺癌の患者様では5年生存率も低いため割合が多いほど死亡者数も増えることとなりますが、この点では他のがん診療連携拠点病院と殆ど差は見られませんでした。

次に非小細胞肺癌のうち、より進行していないⅠ、Ⅱ期が少なく、Ⅲ、Ⅳ期が多いほど再発も多く死亡率が大きくなります。この点では健診発見症例が多いとされる神奈川県立がんセンターではⅠ、Ⅱ期の患者様が60%弱と多く偏在し、他のがん診療連携拠点病院とは大きく異なっています。非小細胞肺癌のうち、より進行していないⅠ、Ⅱ期とⅢA期の一部では、手術により根治的治療が期待できるため、このような結果になったものと解釈しています。

当院では、肺癌の患者様に対して、おもに呼吸器内科・外科、病理科、放射線科、化学療法室、緩和ケア部門で診療を担当しています。大きく分けて、診断、病期判定のための検査を呼吸器内科で管轄し、画像診断、病理組織診断の結果を待ち、カンサーボードの場で個々の患者様の体力、ADL、PSも加味して治療方針決定(外科手術になりうる患者様では手術適応の決定)を行っております。非小細胞肺癌の病期Ⅰ、Ⅱ期とⅢA期の一部の患者様で、手術適応があり、患者様が手術(手術アプローチも含めて)を希望された場合には、肺癌診療のガイドラインにしたがって適切な手術術式を選択しています。手術アプローチとは、①20cm前後の肋骨のカーブに沿った大きめの創による開胸で行うのか、②4-5cmの小さな開胸と2-3の小孔の創より手術機器を胸腔内に挿入し、TVモニターで術野を全員で供覧しながら安全に行う胸腔鏡下で行うのか、は手術後の痛みの程度や入院日数、術後の呼吸機能の回復の程度にも影響するため、可能と判断される患者様/希望される患者様に対しては、極力胸腔鏡下での手術を行っております。その他の病期の患者様と小細胞肺癌症例では化学療法、放射線治療と緩和ケア療法のいずれか、ないしそれらの組み合わせによる治療を行っております。

それでは、手術(観血的治療と同義です)の割合について説明します。当院では187症例のうち約半数の49.7%の肺癌(非小細胞肺癌)患者様に対して手術をすることができました。神奈川県立がんセンターとは10%強の開きがありますが、これは60歳以下の比較的若年者の割合が少ないことも影響しますが、やはり一方で、地域的な特性に関して分析しているところをお伝えさせていただきますと、当院では、横須賀市、三浦市という神奈川県でも特に高齢化が問題となっている地域の一つであることより全肺がん患者様の中で、70歳代・80歳代の高齢者の占める割合は55%と高く、神奈川県立がんセンターや大学病院と比較し優位に高いことが判ります。

これはデータには記載されていない事ですが、横須賀市では高齢者も含めて、地域の開業医での胸部検診が全国的にもすすんでいるのですが、もともと高齢人口の多い上に、健診される方は健康意識の高い方というバイアスがかかることもあって、なかなか以前からの習慣である喫煙をやめられない高齢者では、必ずしも根治治療である手術が出来ずに、Ⅰ、Ⅱ期で発見されそうではあっても、なかなかそこまで漕ぎ着けないという現状もありますので、横須賀・三浦における肺がん治療成績の向上は、多方面から取り組んでいく課題であると考えられます。

## 横須賀共済病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	186	91	-	99.5	50.9	57.6	49.2	65.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	132	54

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	28	54	72	26

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	95	20	20	47	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	47	139	131	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	21	20	83	62

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	221	74	0	100	66.5	76.3	68.7	83

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	130	91

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	33	62	70	46

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	50	67	60	42	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	40	181	171	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	33	-	95	86

## 横須賀共済病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	67	43	0	100	35.8	41.5	28.5	54.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	47	20

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	12	36	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	31	18	17	-	0	0
取り扱い規約	14	30	11	12	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	53	14	14	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	53	13

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	187	132	0	100	29.4	33.6	26.4	41.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	133	54

部位	小細胞	その他
	21	166

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	20	60	74	28

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	65	17	46	59	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	94	93	92	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	18	103	57

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	133	15	-	99.2	88.7	94.5	87.3	99.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		133

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	21	36	36	28	12

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	41	68	16	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	11	122	121	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	24	-	20	82

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

今回公表される相対5年生存率は、がんのステージや合併症を多く持つ超高齢者を考慮しておらず、

- ① 早期がんの患者割合が多い施設ほど高くなる。
  - ② 若年者や合併症を持たない患者割合が多い施設ほど高くなる。
- という点に問題があります。

がんの生存率という国民にとって関心の高い数値の公表にあたっては、施設ごとの患者背景が十分に解説され、正しく理解されるよう、ステージ別・治療法別等に生存率を出すなど、丁寧な公表が必要だと考えます。

## 横浜市立市民病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	176	80	0	100.0	54.6	63.1	54.3	71.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	120	56

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	14	46	75	33

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	101	22	12	39	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	31	145	140	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	28	-	117	21

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	243	100	-	99.2	58.7	67.4	60	74.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	151	92

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	20	34	58	84	47

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	64	64	64	47	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	22	221	199	21	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	18	14	179	32

横浜市立市民病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	40	29	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	27	13

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	12	16	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	19	-	14	0	0	0
取り扱い規約	-	13	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	35	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	35	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	159	130	0	100	18.2	21	14.6	28.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	119	40

部位	小細胞	その他
	20	139

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	22	35	65	28

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	35	15	51	57	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	128	31	29	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	13	12	110	24

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	86	12	-	98.8	86	89.6	79.9	95.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		86

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	14	22	30	17	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	26	36	20	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	12	74	74	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	18	-	41	24

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示



72

相模原協同病院

コメント:

特になし

## 相模原協同病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	101	57	-	94.1	41.8	48.7	37.2	59.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	79	22

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	30	40	18

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	42	13	-	35	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	29	72	66	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	11	79

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	123	46	-	96.7	62.2	69.4	59.1	78.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	72	51

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	17	40	41	18

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	29	29	30	32	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	116	110	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	20	11	90

## 相模原協同病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	31	23	-	96.8	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	22	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	11	15	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	13	-	-	-	-	0
取り扱い規約	-	11	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	28	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	-	19

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	128	86	11	91.4	28.8	33.8	24.5	43.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	100	28

部位	小細胞	その他
	-	118

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	13	34	57	21

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	36	-	36	49	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	90	38	37	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	20	14	91

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	38	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		38

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	16	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	21	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	35	34	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	25

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

73

聖マリアンナ医科大学病院

コメント:

施設、地域によりがん患者さんの年齢、合併症の有無、臨床病期の割合に違いがあるため、施設ごとの集計結果が単純にがん治療の成績とはならないことをご理解ください。

## 聖マリアンナ医科大学病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	185	82	21	88.6	52.5	60.7	51.7	69.0

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	136	49

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	11	18	53	77	26

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	107	18	17	33	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	38	147	133	12	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	17	32	133

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	229	85	27	88.2	60.2	68.7	60.7	75.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	133	96

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	19	33	63	80	34

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	65	50	58	44	11	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	40	189	160	21	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	12	29	185

## 聖マリアンナ医科大学病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	106	69	12	88.7	30.6	34.3	24.3	44.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	66	40

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	11	30	48	12

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	16	-	37	-	40	-
取り扱い規約	-	-	14	17	64	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	72	34	29	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	14	88

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	188	138	13	93.1	22.4	25.5	18.8	32.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	124	64

部位	小細胞	その他
	23	165

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	19	68	72	20

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	36	-	41	62	39	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	139	49	41	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	26	150

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	413	47	34	91.8	88.1	91	87.3	93.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		413

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	164	97	91	46	15

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	170	157	30	32	24	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	65	348	333	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	27	-	-	368

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

74

東海大学医学部附属病院

コメント:

特になし

## 東海大学医学部付属病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	249	92	-	96.4	62.5	70.0	62.9	76.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	186	63

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	45	91	76	27

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	161	15	27	41	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	45	204	198	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	57	71	119

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	182	61	-	98.4	66.3	73	64.9	80

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	97	85

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	36	68	50	19

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	46	43	59	29	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	173	162	11	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	35	47	98



## 東海大学医学部附属病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	62	37	-	96.8	38.9	42.5	29.2	55.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	44	18

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	27	18	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	31	-	16	-	0	-
取り扱い規約	11	25	14	-	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	45	17	17	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	46	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	201	128	-	97.5	35.1	39.3	31.9	46.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	145	56

部位	小細胞	その他
	-	191

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	11	30	68	72	20

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	72	11	67	49	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	100	101	101	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	61	60	80

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	213	31	-	99.5	85.4	87.8	82.2	92

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		213

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	66	65	50	27	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	57	117	24	15	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	20	193	192	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	34	13	35	131

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

75

## 新潟県立がんセンター新潟病院

コメント:

本県でのがんの相対生存率は全国平均よりも概して高く、当院においてもその傾向は同様である。がんの発見経緯として、がん検診や人間ドックで見つかるケースが当院症例の3割近くを占めており、検診受診率の高さが早期例の増加と生存率の向上に寄与しているものと思われる。

## 新潟県立がんセンター新潟病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	415	125	0	100.0	69.9	79.1	73.8	83.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	285	130

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	21	70	133	134	57

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	275	35	30	66	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	62	353	334	19	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	82	98	100	135

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	179	49	0	100	72.6	81.4	73.4	88.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	100	79

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	12	34	58	53	22

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	64	36	45	33	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	12	167	150	17	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	56	22	29	72

## 新潟県立がんセンター新潟病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	51	32	0	100	37.3	42.9	27.9	57.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	35	16

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	15	16	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	11	17	15	-	0	-
取り扱い規約	-	15	15	15	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	24	27	26	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	32	14

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	422	255	-	99.5	39.6	45.7	40.3	51.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	291	131

部位	小細胞	その他
	37	385

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	54	109	179	72

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	195	27	106	90	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	236	186	176	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	48	76	128	170

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	248	15	0	100	94	96.6	92.7	99

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		248

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	91	67	60	26	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	108	116	13	-	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	12	236	216	20	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	67	19	16	146

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

当院と全国および新潟県の集計値を比較すると、主要5部位のうち肺の生存率、観血的治療実施割合がやや低かった。

肺のステージ別割合の当院と全国・新潟県を比べると、当院はⅠ、Ⅱ期の早期がんの割合が低く、Ⅳ期の進行がんの割合が高い。また、肺の小細胞がん別で比べると小細胞がんの割合も高い。

肺がんの治療は、Ⅳ期の進行がんでは手術せず薬剤治療が標準治療となり、小細胞がんの標準治療も手術せず化学療法や放射線治療となる。よって、当院では比較的病期の進行した症例を多く診療しているため観血的治療が少なく、生存率も低めの傾向になっていると推測される。また近年、他病院との連携医療が活発になったことにより、治療のため他病院への紹介が増加していることも当院の観血的治療の減少に関係していると思われる。

## 新潟市民病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	304	98	-	98.7	67.4	78.7	72.1	84.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	230	74

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	11	47	86	103	57

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	218	17	14	44	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	44	260	249	11	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	64	71	53	116

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	157	56	-	98.7	64	74.1	64.7	82.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	108	49

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	22	42	61	22

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	42	43	29	37	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	16	141	120	16	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	37	66	46

## 新潟市民病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	33	26	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	24	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	14	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	13	-	-	-	0	0
取り扱い規約	-	-	-	12	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	20	13	12	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	24	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	92	66	-	96.7	26.2	28.7	19.2	39

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	60	32

部位	小細胞	その他
	14	78

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	17	20	41	11

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	23	-	23	40	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	65	27	26	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	21	30	41

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	132	-	-	95.5	93	96	89.7	99.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		132

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	42	37	34	14	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	42	73	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	122	121	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	33	-	-	91

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

77

新潟県厚生農業協同組合連合会長岡中央総合病院

コメント:

特にコメントなし



## 新潟県厚生農業協同組合連合会長岡中央総合病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	322	98	14	95.7	68.7	79.9	73.5	85.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	227	95

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	12	44	93	109	64

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	218	29	12	58	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	43	279	255	24	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	31	41	99	151

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	191	64	-	96.9	65.5	74.2	65.9	81.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	112	79

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	13	38	47	61	32

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	38	55	55	38	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	16	175	155	20	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	24	13	26	128

## 新潟県厚生農業協同組合連合会長岡中央総合病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	43	30	-	93	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	28	15

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	25	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	15	-	12	-	-	0
取り扱い規約	-	15	-	11	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	36	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	22	18

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	178	101	-	94.9	41	47.3	38.7	55.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	133	45

部位	小細胞	その他
	-	168

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	21	47	76	31

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	66	19	54	33	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	89	89	88	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	46	78	54

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	73	-	-	97.3	90.2	94.8	84.6	100

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		73

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	29	14	-	14	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	21	39	11	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	72	70	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	12	-	-	50

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

78

新潟大学医歯学総合病院

コメント:

特になし

## 新潟大学医歯学総合病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	235	52	-	96.6	77.3	90.8	83.8	96.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	169	66

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	33	60	98	35

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	195	-	-	16	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	25	210	200	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	25	31	121	58

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	99	25	-	99	74.6	84.6	73.5	93.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	66	33

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	18	30	31	15

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	39	24	11	19	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	92	86	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	21	-	33	39

## 新潟大学医歯学総合病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	68	41	-	94.1	36.1	40.9	27.8	54

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	44	24

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	11	11	32	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	29	23	12	-	-	-
取り扱い規約	11	29	14	-	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	39	29	27	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	48	14

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	92	50	-	97.8	44.5	50.7	38.8	61.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	68	24

部位	小細胞	その他
	14	78

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	18	28	31	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	40	-	21	23	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	39	53	51	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	23	31	29

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	82	13	-	98.8	84	88.9	78.3	95.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		82

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	23	19	16	17	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	25	36	19	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	74	73	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	12	-	13	52

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

79

## 県立新発田病院

コメント:

新潟県全体としては比較的早期がんの症例が多い傾向が見られたが、当院については他施設と比較して進行がんの割合が多くなっており、相対生存率が低くなっている一因であると考えます。

## 県立新発田病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	216	88	-	95.4	57.6	66.9	58.7	74.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	157	59

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	37	43	86	42

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	132	18	-	56	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	34	182	158	19	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	31	27	59	99

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	142	59	-	95.8	57	67.7	57.3	76.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	76	66

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	20	29	60	30

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	31	41	30	37	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	135	105	25	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	20	11	22	89

県立新発田病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	44	29	-	97.7	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	32	12

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	14	15	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	20	11	-	-	0	0
取り扱い規約	-	16	12	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	29	15	13	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	23	17

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	125	80	-	93.6	33	38.4	28.7	48.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	97	28

部位	小細胞	その他
	-	115

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	28	57	25

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	34	12	40	37	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	75	50	49	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	23	49	47

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	53	-	-	96.2	90.6	94.8	82.5	100

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		53

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	18	13	-	12	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	25	19	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	52	43	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	11	-	-	37

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示



コメント:

当院は、県内唯一の県立総合病院として最先端の総合的ながん医療等を提供している。対象集団の病期の分布や年齢構成、併存症の有無を考慮し、標準的な治療が困難なケースも含まれている。

## 富山県立中央病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	294	111	-	98.6	62.0	72.3	65.5	78.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	203	91

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	14	36	89	93	62

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	188	21	20	60	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	63	231	219	12	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	83	16	34	161

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	205	62	-	98.5	69.7	80	72.1	86.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	120	85

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	14	33	63	63	32

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	50	61	51	38	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	21	184	166	16	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	37	-	16	142

富山県立中央病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	73	47	-	98.6	34.8	39.9	27.6	52.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	52	21

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	28	27	13

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	35	21	12	-	-	0
取り扱い規約	18	30	13	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	53	20	16	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	27	42

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	178	92	-	98.9	48	55.8	47	64.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	115	63

部位	小細胞	その他
	17	161

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	19	57	61	37

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	89	11	37	36	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	74	104	100	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	36	-	29	104

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	130	-	-	98.5	93.1	95.4	89.2	98.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		130

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	43	31	40	15	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	57	47	19	-	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	123	118	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	36	-	-	89

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

(公表に対する富山大学附属病院の要望です)

- ・進行病期が多い大学病院では生存率が低くなるが、病期をまとめてデータを出すと内容がわからなくなるので、臨床進行ステージ毎のデータを出していただきたい。
- ・手術症例や化学療法症例等、もっと詳細なデータを出すべきではないでしょうか。
- ・1年限りの5年生存率は症例数が少ないので、例えば5年間位の症例数で生存率を出すとバラツキがないデータが出るのではないのでしょうか。
- ・各集計表において、集計値が10以下の場合のハイフン (-) についての説明をつけていただきたい。

## 国立大学法人富山大学附属病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	85	25	-	97.6	70.4	81.0	68.3	90.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	54	31

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	27	34	12

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	62	-	0	17	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	15	70	62	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	14	-	23	39

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	60	26	-	96.7	55.8	63.8	48.3	77.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	40	20

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	13	16	20	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	15	12	18	12	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	54	42	11	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	11	-	13	31

## 国立大学法人富山大学附属病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	55	28	-	98.2	48.3	54.4	38.9	68.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	36	19

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	17	24	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	18	17	15	-	0	0
取り扱い規約	-	24	15	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	44	11	11	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	12	42

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	79	45	-	92.4	38.8	42.9	30.6	55

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	58	21

部位	小細胞	その他
	-	70

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	38	24	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	28	-	21	21	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	34	45	37	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	11	-	-	50

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	30	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		30

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	13	15	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	26	26	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	17

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

82

高岡市民病院

コメント:

特になし

## 高岡市民病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	116	47	-	97.4	58.6	68.4	57.2	78.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	78	38

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	14	28	41	30

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	75	-	-	18	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	28	88	75	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	12	37	57

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	101	41	-	99	59.1	72.5	59.9	83.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	52	49

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	13	26	30	28

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	20	34	28	18	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	20	81	73	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	21	68



## 高岡市民病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	14	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	11	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	0	0
取り扱い規約	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	12	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	-	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	48	36	-	91.7	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	36	12

部位	小細胞	その他
	-	46

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	18	17

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	19	-	12	14	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	29	19	17	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	21	21

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	51	-	-	96.1	79.7	90	74	99.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		51

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	12	-	15

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	27	16	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	50	46	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	36

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

年齢・進行度・治療内容別の生存率が示されていないため、見る方に患者背景に基づかない誤った印象を与える可能性があると思われます。そのような条件が考慮されていない生存率である事を明記して頂きたい。  
また、全体的な生存状況把握割合が90%を超えていなくても、部位別で見ると把握率が90%を超えている部位がある施設データを含めていないのは、惜しい気がします。

## 金沢医科大学病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	125	45	-	93.6	62.2	71.0	60.3	80.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	93	32

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	20	27	55	18

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	77	-	14	28	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	11	114	84	30	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	17	-	45	53

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	85	29	-	96.5	65.5	74.4	61.6	84.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	57	28

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	11	22	27	17

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	25	22	24	13	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	79	61	18	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	38	39

金沢医科大学病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	27	21	-	96.3	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	21	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	16	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	-	0
取り扱い規約	-	-	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	25	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	22	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	92	60	-	94.6	31.6	35.2	24.7	46.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	75	17

部位	小細胞	その他
	12	80

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	19	33	29	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	22	-	28	33	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	53	39	33	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	12	-	28	47

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	28	-	-	96.4	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		28

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	13	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	11	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	27	22	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	16

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

当院は肺がん患者が最も多く、肺がんステージⅣで発見される割合も多い。  
また、高齢時にステージⅠ、Ⅱと診断されて他病死で死亡している患者が多かった。

## 国民健康保険 小松市民病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	96	42	-	99.0	55.9	66.8	54.2	77.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	64	32

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	11	23	36	24

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	56	-	-	19	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	23	73	67	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	12	-	27	48

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	70	27	-	98.6	61	69.1	54.9	80.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	39	31

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	11	13	30	14

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	23	16	18	-	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	11	59	50	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	12	48

国民健康保険 小松市民病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	15	13	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	-	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	-	0
取り扱い規約	-	-	0	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	14	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	-	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	108	84	0	100	22.2	26.8	18	36.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	77	31

部位	小細胞	その他
	16	92

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	30	43	28

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	19	-	37	44	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	72	36	27	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	27	68

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	30	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		30

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	15	11	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	0	30	26	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	-	21

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

85

福井県立病院

コメント:

特になし



## 福井県立病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	233	79	-	98.7	65.9	75.4	68.0	81.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	161	72

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	15	36	62	82	38

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	169	13	16	32	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	25	208	188	15	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	13	34	73	113

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	152	62	-	99.3	59	68	58.5	76.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	79	73

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	29	35	54	28

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	34	49	32	34	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	26	126	113	13	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	17	-	26	103

福井県立病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	50	37	0	100	26	29.7	17	44.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	28	22

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	14	18	13

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	19	17	11	-	0	0
取り扱い規約	-	17	15	11	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	47	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	33	17

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	119	95	0	100	20.2	23.6	15.8	32.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	79	40

部位	小細胞	その他
	-	109

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	11	29	45	32

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	40	-	30	43	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	102	17	17	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	47	62

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	76	-	0	100	86.8	91.1	80.7	97.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		76

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	24	18	16	12	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	32	26	11	-	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	69	64	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	59

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

86

社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福井県済生会病院

コメント:

特になし

## 社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福井県済生会病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	168	60	-	97.6	64.0	72.4	63.6	80.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	120	48

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	14	32	45	46	31

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	109	13	-	33	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	35	133	121	12	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	11	50	30	77

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	126	52	-	97.6	58.2	66.2	55.7	75.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	61	65

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	20	41	31	27

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	28	38	27	27	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	14	112	96	15	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	33	74

## 社会福祉法人恩賜財団済生会支部 福井県済生会病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	84	52	0	100	38.1	43.3	31.6	54.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	60	24

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	22	39	11

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	42	22	16	-	-	0
取り扱い規約	23	32	16	12	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	79	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	55	25

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	140	73	-	98.6	47.8	53.3	43.8	62.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	103	37

部位	小細胞	その他
	11	129

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	24	39	53	19

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	68	-	28	36	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	61	79	75	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	14	26	48	52

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	109	-	-	99.1	90.8	95.1	87.5	99.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		109

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	35	26	22	19	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	50	43	13	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	105	105	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	19	19	-	66

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

福井赤十字病院は、ほぼ100%の確率で患者さんの生存（生死）状況を把握しています。当院は、福井県内のがん診療連携拠点病院の中でも70歳代以上の高齢の患者さんが多いのが特徴です。高齢になるとがん以外の病気で亡くなる患者さん（他病死）も多くなります。そのため、他病死も含まれた今回の調査では全体的に生存率が低く集計されています。肺癌に関しては末期患者さんが多く、それに応じて生存率が低くなったと思われます。また、乳癌に関してはこの年の症例数が少なかったため、生存率も低く出てしまったと思われました。

## 福井赤十字病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	142	48	-	99.3	66.2	79.7	69.6	88.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	102	40

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	22	30	56	30

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	93	11	12	25	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	36	106	100	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	27	41	68

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	114	42	-	99.1	63	76.5	64.9	86.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	63	51

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	14	30	32	35

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	28	34	30	20	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	104	91	11	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	24	77

福井赤十字病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	29	18	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	19	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	14	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	15	-	-	-	0	0
取り扱い規約	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	25	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	25	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	141	92	-	98.6	34.6	40	31.1	49.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	107	34

部位	小細胞	その他
	12	129

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	40	58	31

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	59	-	26	44	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	86	55	53	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	16	67	57

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	56	-	0	100	83.9	89.3	76	97.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		56

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	12	11	13	12	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	22	23	-	-	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	54	45	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	40

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示



コメント:

対象患者の異なる医療機関において、病期にかかわらず総てひとまとめにした生存率で評価する事は、何の意味もなく、患者並びに患者家族の混乱を招くだけであると考えため、今回は公表を見送ることに決定いたしました。

89

山梨大学医学部附属病院

コメント:

特になし

## 山梨大学医学部附属病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	104	35	-	95.2	65.4	77.4	65.4	87.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	75	29

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	11	26	43	21

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	73	-	-	17	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	11	93	86	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	12	21	32	39

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	80	27	-	97.5	65.6	73.8	60.8	84.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	45	35

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	19	23	23	12

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	21	23	20	14	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	73	67	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	26	42

## 山梨大学医学部附属病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	99	44	-	97	54.3	61.2	49.4	71.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	66	33

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	15	36	36	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	48	42	-	-	0	0
取り扱い規約	30	37	23	-	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	65	34	33	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	77	14

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	107	56	12	88.8	42.4	51.2	39.1	62.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	80	27

部位	小細胞	その他
	11	96

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	27	47	22

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	60	-	18	25	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	73	34	33	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	16	-	32	51

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	81	-	-	96.3	91.1	94.1	84.9	98.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		81

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	21	22	26	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	35	33	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	75	62	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	19	16	11	35

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

90

国立大学法人 信州大学医学部附属病院

コメント:

特になし

## 国立大学法人 信州大学医学部附属病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	74	18	-	95.9	75.1	88.5	74.8	98.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	55	19

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	16	24	14

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	57	-	-	-	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	66	63	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	17	23	31

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	54	20	-	98.1	62.5	72.5	55.8	85.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	36	18

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	16	17	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	21	-	-	20	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	46	43	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	15	30

## 国立大学法人 信州大学医学部附属病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	72	40	-	97.2	43.1	49	35.7	61.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	47	25

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	20	37	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	22	21	23	-	-	0
取り扱い規約	15	27	18	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	40	32	29	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	50	17

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	127	53	-	97.6	57.4	64.1	53.9	73.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	77	50

部位	小細胞	その他
	-	120

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	19	34	58	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	68	-	32	16	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	47	80	76	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	32	24	43	28

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	74	-	-	94.6	93.2	95.4	86.3	99.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		74

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	31	16	17	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	28	36	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	70	68	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	13	-	-	45

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

当院では、がん診療センターを設け、積極的にがんの治療をおこなっております。合併症や高齢等で、リスクの高い患者さんへの治療もおこなっております。そのため、部位によっては他施設と比較し、少し低めの生存率となっているものもあります。

また、胃がんについては、比較的侵襲の少ない内視鏡的治療を積極的におこなっており、少し高めの生存率となっております。



## 佐久総合病院 佐久医療センター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	245	68	12	95.1	71.3	82.8	75.5	88.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	170	75

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	36	69	81	49

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	198	-	-	32	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	34	211	207	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	14	66	74	91

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	149	41	13	91.3	70.7	80.3	70.8	88

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	83	66

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	12	23	44	41	29

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	43	30	42	34	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	16	133	127	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	30	28	86

佐久総合病院 佐久医療センター  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	54	30	-	85.2	36.3	40.5	25.4	55.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	37	17

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	16	21	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	21	18	-	-	-	0
取り扱い規約	21	20	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	45	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	38	12

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	164	87	-	95.7	45.2	53.4	44.1	62.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	122	42

部位	小細胞	その他
	13	151

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	18	45	62	34

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	86	12	34	32	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	61	103	101	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	45	50	61

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	109	12	0	100	89	94.3	86.3	99.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		109

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	29	28	24	21	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	46	38	18	-	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	105	104	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	12	13	-	75

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

○当院の院内がん登録2008年症例は入院症例のみを登録対象としている。  
○肺について、当院の肺がん症例の特徴は7割近くが70歳以上の高齢者であり、切除不能進行肺がんが7割以上を占めている。また、自覚症状が出現してから受診した進行がん患者の割合が高いことが、生存率に影響していると考えられる。  
○当院は諏訪地域の中核病院として幅広くがん患者を受け入れており、全国平均に比べ高齢者の割合が高いことから、生存率に影響を及ぼしていると考えられる。

## 諏訪赤十字病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	130	47	11	91.5	62.3	76.0	64.8	85.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	95	35

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	15	28	55	29

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	75	14	-	30	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	21	109	95	14	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	18	11	22	79

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	134	43	11	91.8	65.7	79.3	68.4	88.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	80	54

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	36	44	39

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	36	36	34	23	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	131	111	19	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	12	12	15	95

諏訪赤十字病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	46	32	-	97.8	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	32	14

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	28	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	15	15	12	-	-	0
取り扱い規約	-	16	15	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	26	20	17	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	34	12

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	52	35	-	90.4	27	30.8	17.4	45.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	34	18

部位	小細胞	その他
	-	46

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	11	23	13

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	12	21	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	39	13	11	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	37

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	79	11	-	98.7	86	90.7	80.3	97

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		79

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	25	12	21	12	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	34	35	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	75	73	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	12	-	13	50

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

地域の医療機関と連携しながら、圏域内での地域完結型のがん医療を目指し、各種がんの標準的かつ高度な集学的治療を行っています。がん診療で受診される約95%が飯田市下伊那地域の患者さんで、「早期がん」から「進行がん」、「末期がん」までの診療を行っています。

2008年当時は、主に5大がん（胃、大腸、肝臓、肺、乳房）で入院診療を行った症例を中心に登録作業をしていたため、がん診療を行った全部位を網羅しておらず、登録数が実際の診療数より少ない結果となっています。また、その中でも「進行がん」とされる症例が比較的多かったことから、部位によっては生存率集計値に影響した可能性もあります。

## 飯田市立病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	93	33	-	94.6	63.1	74.7	61.8	85.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	67	26

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	14	42	22

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	57	-	-	17	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	11	82	70	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	15	11	57

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	109	40	-	93.6	61.1	71.1	59.3	81.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	64	45

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	14	21	47	23

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	23	22	28	33	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	25	84	70	13	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	15	-	13	74

**飯田市立病院**  
**肝**  
**5年生存率**

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	17	13	0	100	-	-	-	-

**属性別集計対象数**

性別	男性	女性
	15	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	-	0
取り扱い規約	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	13	-	-	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	14	-

**肺**
**5年生存率**

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	46	31	-	95.7	-	-	-	-

**属性別集計対象数**

性別	男性	女性
	33	13

部位	小細胞	その他
	-	41

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	15	15	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	11	-	13	18	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	33	13	11	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	28

**女性乳房**
**5年生存率**

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	62	11	-	96.8	81.8	86.3	73.4	94.4

**属性別集計対象数**

性別	男性	女性
		62

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	18	13	-	14	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	15	34	11	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	60	47	0	13

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	12	-	-	43

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
 生存率は50例以上の場合のみ表示



94

長野市民病院

コメント:

特になし

## 長野市民病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	150	48	-	95.3	66.9	77.2	67.6	85.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	112	38

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	17	43	56	24

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	112	-	-	21	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	17	133	127	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	13	38	27	72

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	121	37	-	96.7	68.7	80.4	69.7	89.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	75	46

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	14	-	35	39	26

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	43	34	18	23	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	112	107	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	16	22	22	61

## 長野市民病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	28	19	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	19	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	11	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	11	-	-	0	0
取り扱い規約	11	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	23	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	19	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	95	55	-	92.6	38.1	44.2	32.5	55.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	63	32

部位	小細胞	その他
	-	87

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	14	27	33	18

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	37	-	19	33	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	55	40	40	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	13	15	28	39

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	89	-	-	97.8	93.2	97.9	89.7	100

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		89

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	26	20	20	16	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	28	42	14	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	80	78	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	16	-	-	62

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

今回公表された2008年症例の当院胃がん、大腸がん、乳がんの生存率について、影響したと考えられる要因についてコメントさせていただきます。

・胃がんについては、5年以内に死亡された総合ステージⅠ期症例で死因が判明した症例の中に胃がんの術後再発で死亡された症例はなく、ほとんどが胃がん以外の疾病などによる死亡でした。総合ステージⅡ期で胃がんの再発で死亡された症例は1例でした。

・大腸がんについては、5年以内に死亡された総合ステージⅠ期症例の死因は全て大腸がん以外の疾病でした。死因が判明した総合ステージⅡ期症例の4割以上は大腸がん以外の疾病で亡くなっていました。また、全国、長野県平均と比較してⅠ期症例の割合が低く、Ⅳ期症例の割合が高いことも生存率が低くなった要因と思われます。

・乳がんについては、実測生存率、相対生存率が県内施設の中でやや低い原因として、県内他施設と比べ、当院は総合ステージⅢ期症例が多いことが影響していると思われます。

## 長野赤十字病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	98	43	-	98.0	55.9	65.6	53.4	76.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	74	24

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	21	40	23

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	62	-	-	24	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	25	73	65	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	15	19	55

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	94	47	0	100	50	58.3	46.1	69.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	51	43

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	26	36	23

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	16	27	26	21	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	16	78	57	17	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	14	-	14	60

長野赤十字病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	42	30	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	27	15

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	23	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	24	-	-	-	-	0
取り扱い規約	16	12	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	34	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	25	15

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	70	42	-	97.1	38.7	44.5	31.3	57.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	46	24

部位	小細胞	その他
	-	67

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	17	31	13

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	26	-	18	21	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	40	30	30	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	20	41

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	104	15	0	100	85.6	90.7	81.8	96.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		104

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	27	19	31	19	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	38	37	25	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	95	90	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	14	-	-	77

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

施設別集計結果 付表1-5-1 5年生存率：肺、施設別  
長野県 社会医療法人財団慈泉会 相澤病院

進行した患者をより多く治療しているという指標である「I期/IV期比」は、施設全体は1.16であるが、当院は0.44となっている。従って、進行した患者の治療している比率が高く、生存率が低い要因となっている。

施設全体 I期 9268 IV期 8015 I期/4期比 1.16

当院 I期 14 IV期 32 I期/4期比 0.44

## 社会医療法人財団慈泉会 相澤病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	156	57	-	98.7	63.1	74.4	64.8	82.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	107	49

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	22	42	52	31

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	88	11	-	37	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	40	116	109	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	23	46	79

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	157	46	0	100	70.7	81.7	72.7	89.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	99	58

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	14	49	55	31

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	44	34	32	35	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	21	136	105	25	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	22	21	23	91



## 社会医療法人財団慈泉会 相澤病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	19	16	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	-	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	0	-	-	11

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	0	-	-	-	-
取り扱い規約	-	-	-	-	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	19	0	0	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	-	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	64	51	0	100	20.3	23.4	13.2	35.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	40	24

部位	小細胞	その他
	-	58

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	13	28	17

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	14	-	12	32	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	50	14	12	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	25	29

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	68	-	0	100	89.7	96.8	85.9	100

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		68

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	18	-	15	19	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	23	32	-	-	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	63	52	0	11

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	42

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

2008年度に伊那中央病院で登録した全てのがん患者の5年生存率は、実測生存率および相対生存率ともに全国平均を上回る結果となりました。当院の患者層の特徴は、年齢階層別に80歳代が25.8%（全国平均：14.6%）と高齢患者が多く、70歳代も33.0%（全国平均：31.8%）で、70歳以上が合計58.8%という点があげられます。高齢患者が多いということから、進行がん患者の割合が高く、合併症などで治療の難しい患者が多いという状況下での5年生存率ということになります。

伊那中央病院では、本年10月から北棟増築工事に着工し1年後に完成する予定です。北棟増築に伴い、健診センターを拡充し多く皆様が受診できるようにいたします。またPET-CTの新規導入ならびに最新鋭の放射線治療装置リニアックや放射線診断装置SPECTの更新導入などを行います。

伊那中央病院は上伊那地域のがん診療連携拠点病院として、がん制圧に向けて診療機能をさらに高めるとともに、啓発活動にも一層尽力してまいります。

## 伊那中央病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	82	35	-	95.1	56.3	65.8	52.3	77.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	58	24

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	23	24	23

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	45	-	-	22	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	12	70	65	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	12	22	44

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	80	31	-	92.5	58.5	72.1	57.3	84.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	48	32

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	11	13	30	23

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	17	23	14	24	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	75	67	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	15	49

伊那中央病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	22	16	-	95.5	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	15	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	0	0	-
取り扱い規約	-	-	-	-	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	14	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	12	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	74	30	-	97.3	58.6	65.5	51.8	77

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	39	35

部位	小細胞	その他
	-	65

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	22	23	15

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	40	-	16	16	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	35	39	38	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	28	-	15	21

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	40	-	-	97.5	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		40

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	12	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	12	20	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	37	36	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	-	30

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

特にありません

## 岐阜市民病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	151	51	26	82.8	63.8	76.4	66.1	85.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	106	45

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	18	36	55	40

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	89	12	15	32	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	30	121	111	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	31	109

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	145	52	13	91	63	72.5	62.6	81

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	82	63

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	27	33	51	28

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	40	39	34	26	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	15	130	110	17	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	25	106

## 岐阜市民病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	81	46	-	95.1	41.3	47.5	34.8	59.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	56	25

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	24	42	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	45	23	11	-	0	-
取り扱い規約	29	29	11	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	67	14	13	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	33	47

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	127	81	-	94.5	33.8	38.7	29.2	48.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	87	40

部位	小細胞	その他
	-	117

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	13	45	45	22

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	44	-	41	28	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	73	54	43	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	42	70

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	98	12	-	92.9	87.5	90.1	81.4	95.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		98

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	23	30	28	13	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	49	38	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	93	92	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	18	-	-	76

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

99

高山赤十字病院

コメント:

特になし



## 高山赤十字病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	56	24	-	92.9	54.3	63.2	46.5	77.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	32	24

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	16	19	13

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	26	-	-	11	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	17	39	30	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	11	11	34

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	46	18	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	22	24

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	12	16	11

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	17	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	39	31	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	12	24

高山赤十字病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	-	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	-	0

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	0	0	-	0

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	0	0	-	0	0	0
取り扱い規約	0	0	0	0	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	0	0	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	0	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	26	25	-	96.2	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	18	-

部位	小細胞	その他
	-	22

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	11	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	-	-	12	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	26	0	0	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	-	15

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	12	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		12

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	0

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	0	12	-	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	0	-

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

100

岐阜県立多治見病院

コメント:

特になし

## 岐阜県立多治見病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	130	49	-	96.2	61.3	68.7	58.5	77.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	101	29

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	18	40	52	13

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	77	-	18	25	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	29	101	92	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	14	19	25	72

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	126	45	-	95.2	63	72	61.5	81.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	77	49

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	19	33	43	23

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	50	32	18	22	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	15	111	93	16	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	11	33	79

## 岐阜県立多治見病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	41	31	-	95.1	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	33	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	19	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	12	-	11	-	-	0
取り扱い規約	-	-	14	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	29	12	11	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	22	15

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	169	103	20	88.2	32.7	35.9	27.8	44.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	113	56

部位	小細胞	その他
	22	147

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	24	56	62	21

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	42	-	47	67	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	122	47	39	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	16	35	40	78

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	67	-	-	97	95.4	100	90.9	100

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		67

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	20	16	16	11	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	35	24	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	64	59	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	14	-	-	45

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

101

大垣市民病院

コメント:

4.肝（C22）は切除症例に限る。

## 大垣市民病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	204	99	-	98.5	51.1	57.4	49.5	64.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	146	58

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	39	62	72	23

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	99	23	29	52	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	35	169	155	14	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	12	33	157

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	213	70	-	96.2	66.3	75.6	67.8	82.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	126	87

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	14	23	64	74	38

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	48	63	65	34	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	23	190	174	15	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	34	170

## 大垣市民病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	52	18	-	94.2	63.5	71.6	54.6	84.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	35	17

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	11	27	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	25	15	-	-	-	0
取り扱い規約	17	19	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	14	38	37	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	29	23

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	174	124	0	100	28.7	32.2	24.9	39.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	126	48

部位	小細胞	その他
	15	159

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	30	50	63	26

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	50	13	48	60	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	99	75	72	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	48	114

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	109	-	-	99.1	93.6	99.1	92.1	100

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		109

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	21	28	30	21	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	50	43	14	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	106	104	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	87

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示



102

社会医療法人厚生会木沢記念病院

コメント:

特になし

## 社会医療法人厚生会木沢記念病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	71	42	-	95.8	38.6	45.9	32.2	59.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	52	19

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	20	24	19

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	20	14	-	26	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	25	46	43	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	54

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	70	36	-	94.3	46.8	56.7	41.9	70.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	38	32

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	11	28	23

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	28	13	18	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	63	55	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	19	45

社会医療法人厚生会木沢記念病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	22	15	-	90.9	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	13	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	11	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	0	0
取り扱い規約	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	19	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	14	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	20	14	-	85	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	15	-

部位	小細胞	その他
	0	20

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	11	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	11	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	17	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	-	12

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	22	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		22

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	18	18	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	-	13

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

103

## 静岡県立静岡がんセンター

コメント:

当センターは50床の緩和病棟をもち、また地域の医療事情によりⅣ期あるいは高齢者の占める割合が比較的大きいため、全病期の5年生存率を下げている。他施設と比較するためには、病期毎の生存率と患者背景などを併せて考慮しなければならない。

## 静岡県立静岡がんセンター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	712	228	37	94.8	66.6	75.1	70.9	78.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	520	192

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	40	113	232	252	75

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	492	53	35	125	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	112	600	552	48	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	115	88	172	337

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	372	107	17	95.4	70.3	77.7	72.1	82.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	240	132

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	38	72	122	105	35

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	105	77	100	77	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	60	312	290	22	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	77	25	62	208

静岡県立静岡がんセンター  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	134	86	-	96.3	34	39.2	29.9	48.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	103	31

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	19	35	66	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	56	26	31	18	-	0
取り扱い規約	25	39	30	35	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	89	45	43	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	57	64

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	460	286	12	97.4	36.5	41.1	36.1	46.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	311	149

部位	小細胞	その他
	40	420

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	14	64	165	163	54

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	145	37	102	170	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	293	167	164	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	90	47	91	232

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	221	26	-	98.2	88.1	91.7	86.4	95.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		221

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	59	57	54	39	12

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	80	97	34	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	20	201	188	11	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	50	-	17	149

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

104

社会福祉法人聖隷福祉事業団 総合病院聖隷三方原病院

コメント:

特にありません

## 社会福祉法人聖隷福祉事業団 総合病院聖隷三方原病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	95	47	-	89.5	47.7	55.3	42.9	66.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	71	24

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	32	38	17

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	54	-	-	20	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	28	67	67	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	14	18	60

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	127	64	12	90.6	47.4	56	45.2	66.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	82	45

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	17	31	40	33

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	24	40	28	25	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	27	100	91	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	25	89



## 社会福祉法人聖隷福祉事業団 総合病院聖隷三方原病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	45	30	-	86.7	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	31	14

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	22	11

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	13	14	12	-	-	0
取り扱い規約	-	14	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	43	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	31	14

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	281	138	19	93.2	49	56	49.1	62.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	205	76

部位	小細胞	その他
	19	262

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	41	78	95	59

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	136	22	65	47	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	114	167	155	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	114	92	70

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	62	-	-	93.5	84.7	89.8	77	97.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		62

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	14	24	-	-	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	28	18	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	14	48	46	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	12	-	32

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

105

社会福祉法人聖隷福祉事業団総合病院聖隷浜松病院

コメント:

特にありません

## 社会福祉法人聖隷福祉事業団総合病院聖隷浜松病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	232	68	31	86.6	69.2	79.0	71.4	85.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	164	68

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	40	76	67	41

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	152	21	11	39	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	50	182	176	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	55	49	118

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	176	57	12	93.2	66.5	75	66.3	82.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	106	70

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	13	31	41	67	24

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	45	54	38	29	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	18	158	145	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	32	21	47	76

## 社会福祉法人聖隷福祉事業団総合病院聖隷浜松病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	49	35	-	95.9	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	33	16

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	29	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	16	14	11	-	-	0
取り扱い規約	-	18	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	48	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	31	17

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	141	81	-	97.9	42.1	46.8	37.6	55.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	94	47

部位	小細胞	その他
	-	133

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	14	51	53	18

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	57	13	28	42	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	79	62	56	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	14	28	41	58

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	188	-	-	95.2	95.2	98.8	94.4	100

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		188

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	49	52	53	28	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	83	88	12	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	11	177	170	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	79	-	29	72

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

106

順天堂大学医学部附属静岡病院

コメント:

特になし

## 順天堂大学医学部附属静岡病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	106	54	-	93.4	47.0	53.2	41.9	63.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	74	32

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	23	46	21

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	58	-	13	24	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	23	83	74	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	12	-	38	47

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	145	56	-	95.2	60.1	68.7	58.8	77.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	86	59

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	16	50	50	28

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	54	36	31	22	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	30	115	106	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	20	11	45	69

## 順天堂大学医学部附属静岡病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	41	30	-	95.1	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	24	17

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	13	15	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	13	17	-	0	0
取り扱い規約	-	11	13	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	39	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	29	12

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	81	62	-	95.1	20.1	22.9	13.7	33.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	56	25

部位	小細胞	その他
	-	74

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	25	28	15

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	18	-	20	33	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	57	24	22	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	41	26

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	60	-	-	98.3	88.3	93.3	81.4	99.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		60

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	12	13	20	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	25	29	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	15	45	44	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	11	-	14	32

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

107

藤枝市立総合病院

コメント:

特になし



## 藤枝市立総合病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	102	47	0	100.0	53.9	62.2	50.5	72.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	73	29

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	11	28	43	17

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	58	12	-	27	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	23	79	76	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	16	-	29	50

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	114	43	0	100	62.3	73.6	62.3	83.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	65	49

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	11	35	40	26

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	23	23	33	33	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	14	100	91	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	25	-	17	68

## 藤枝市立総合病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	36	28	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	25	11

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	19	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	17	-	-	-	-	0
取り扱い規約	16	-	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	32	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	23	12

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	108	70	0	100	35.2	40.3	30.2	50.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	88	20

部位	小細胞	その他
	-	104

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	24	49	20

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	38	-	37	23	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	56	52	48	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	22	27	50

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	75	-	0	100	89.3	93.3	83.3	98.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		75

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	13	23	22	11	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	27	31	13	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	69	68	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	21	-	-	45

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

108

愛知県がんセンター中央病院

コメント:

特になし

## 愛知県がんセンター中央病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	328	111	15	95.4	65.8	72.4	66.5	77.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	225	103

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	32	54	123	99	20

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	187	27	37	73	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	58	270	243	16	11

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	75	45	198

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	241	56	-	95.9	76.5	82.6	76.2	87.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	140	101

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	21	56	91	64	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	68	53	55	59	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	13	228	207	14	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	17	45	26	153

愛知県がんセンター中央病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	33	25	-	97	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	17	16

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	12	-	0

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	11	-	-	0
取り扱い規約	-	-	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	19	14	14	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	12	17

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	291	135	16	94.5	53.3	58.3	51.8	64.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	170	121

部位	小細胞	その他
	18	273

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	19	47	115	80	30

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	116	31	81	60	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	97	194	185	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	81	68	133

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	331	12	12	96.4	96.3	98.9	96.1	100

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		331

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	123	99	75	24	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	174	111	42	-	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	327	321	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	52	30	18	231

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

109

愛知県厚生連 安城更生病院

コメント:

特になし

## 愛知県厚生連 安城更生病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	176	82	-	97.7	52.7	59.7	51.0	67.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	125	51

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	29	55	57	29

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	85	17	23	43	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	47	129	117	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	32	30	109

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	158	65	-	98.7	58.6	65.2	56.2	73.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	93	65

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	14	24	50	53	17

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	43	34	39	36	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	23	135	117	14	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	31	25	98

愛知県厚生連 安城更生病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	77	55	0	100	28.6	32.2	21.4	43.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	46	31

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	24	35	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	33	21	18	-	-	0
取り扱い規約	18	28	20	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	68	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	53	22

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	123	82	-	98.4	32.4	35.9	26.9	45.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	93	30

部位	小細胞	その他
	-	113

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	14	48	37	20

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	35	12	31	43	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	78	45	43	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	20	31	69

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	122	-	-	98.4	92.6	95.3	88.8	98.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		122

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	35	38	35	-	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	68	33	13	-	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	11	111	95	15	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	30	-	11	73

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示



110

## 国立病院機構 名古屋医療センター

コメント:

がんの種類別に全体の生存率が公表されています。生存率は、進行がんの患者さんが多ければ低くなりますので、多くの進行がんを診ている施設ほど、成績が悪いかのような印象を与えてしまいます。次回からは、病期別のデータの公表を望みます。

## 国立病院機構 名古屋医療センター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	106	42	19	82.1	53.3	62.0	49.2	73.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	71	35

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	14	29	40	16

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	40	14	17	33	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	27	79	65	13	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	11	86

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	119	48	-	95	58.2	67.2	56.1	76.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	68	51

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	19	25	45	24

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	28	31	43	16	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	13	106	92	12	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	20	89

## 国立病院機構 名古屋医療センター

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	44	34	-	93.2	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	37	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	15	20	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	18	-	-	-	0
取り扱い規約	-	12	-	-	14	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	37	-	-	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	16	28

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	178	129	17	90.4	21	23.2	16.6	30.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	140	38

部位	小細胞	その他
	24	154

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	26	64	69	13

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	29	17	52	76	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	133	45	38	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	35	130

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	146	18	-	94.5	87.3	91.1	84.1	95.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		146

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	45	34	36	20	11

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	53	63	20	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	17	129	115	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	21	-	-	114

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

111

豊橋市民病院

コメント:

特になし

## 豊橋市民病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	255	101	-	98.4	59.9	69.3	62.0	76.0

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	177	78

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	15	34	71	99	36

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	157	18	21	54	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	56	199	188	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	49	25	57	124

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	216	80	-	96.8	62	70.3	62.4	77.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	132	84

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	13	35	59	77	32

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	37	69	53	53	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	25	191	153	34	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	25	13	49	129

## 豊橋市民病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	75	59	-	97.3	20.2	23.3	13.8	34.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	52	23

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	14	18	27	12

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	25	22	20	-	-	0
取り扱い規約	-	20	28	16	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	65	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	52	21

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	164	127	-	97.6	20.8	23.1	16.6	30.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	126	38

部位	小細胞	その他
	20	144

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	13	54	71	19

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	40	16	53	49	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	116	48	39	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	24	62	70

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	78	15	0	100	80.8	84.2	73.1	91.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		78

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	14	26	19	14	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	27	32	13	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	70	11	-	57

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	12	-	-	57

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

112

一宮市立市民病院

コメント:

特になし

## 一宮市立市民病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	121	61	-	97.5	48.8	55.9	45.3	65.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	83	38

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	17	39	41	20

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	63	-	-	38	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	37	84	71	11	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	28	-	16	69

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	126	52	-	97.6	58.1	65.8	55.4	75

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	70	56

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	15	37	46	21

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	30	36	29	24	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	24	102	86	13	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	25	-	19	80



## 一宮市立市民病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	73	63	0	100	13.7	15.8	8.1	26

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	53	20

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	15	38	11

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	15	23	25	-	-	0
取り扱い規約	-	22	21	20	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	65	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	49	22

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	117	94	-	99.1	19.1	21.9	14.4	30.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	85	32

部位	小細胞	その他
	12	105

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	39	53	16

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	17	-	39	47	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	101	16	14	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	23	-	24	66

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	115	12	-	98.3	89.5	93.6	86	98.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		115

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	27	34	25	20	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	38	55	15	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	12	103	97	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	28	-	-	76

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

113

公立陶生病院

コメント:

特になし

## 公立陶生病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	133	65	-	97.0	49.8	58.1	47.7	67.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	92	41

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	11	36	59	23

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	68	15	-	34	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	31	102	84	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	14	-	46	63

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	142	54	-	97.2	61.1	69.9	60	78.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	84	58

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	18	34	63	23

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	33	43	37	25	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	22	120	102	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	20	-	42	72

## 公立陶生病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	28	23	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	21	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	0	-	13	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	17	-	-	-	-	0
取り扱い規約	12	-	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	26	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	19	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	108	80	-	94.4	22.6	25.7	17.1	35.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	84	24

部位	小細胞	その他
	16	92

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	13	30	45	18

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	20	-	39	40	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	88	20	16	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	17	11	33	47

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	62	-	-	98.4	95.1	100	91.1	100

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		62

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	14	16	18	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	29	24	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	59	55	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	12	-	-	40

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

114

愛知県厚生農業協同組合連合会 豊田厚生病院

コメント:

特になし

## 愛知県厚生農業協同組合連合会 豊田厚生病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	115	58	-	97.4	48.4	55.7	44.7	65.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	93	22

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	16	29	45	18

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	53	12	14	29	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	34	81	71	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	14	18	30	53

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	150	55	-	98.7	63	70.7	61.4	78.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	90	60

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	21	51	49	22

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	30	37	39	35	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	28	122	107	14	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	14	33	93

## 愛知県厚生農業協同組合連合会 豊田厚生病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	58	47	-	98.3	17.7	20.2	10.4	32.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	37	21

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	14	27	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	27	17	12	-	0	0
取り扱い規約	12	26	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	55	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	41	16

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	91	56	-	96.7	37.9	42.9	31.6	54.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	64	27

部位	小細胞	その他
	-	81

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	11	27	36	15

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	33	-	24	25	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	44	47	41	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	12	36	37

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	48	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		48

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	11	14	-	11	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	23	18	-	0	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	42	42	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	11	-	-	29

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

115

## 名古屋第一赤十字病院

コメント:

がん登録の推進に関する法律施行以前の生存調査では、調査に協力が得られなかった自治体があった。  
集計値は、実態に即しているとは言いがたい。



## 名古屋第一赤十字病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	194	93	-	95.4	50.8	57.0	48.7	64.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	157	37

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	13	26	69	67	19

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	88	22	18	58	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	57	137	130	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	36	36	112

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	186	61	-	94.6	66.2	75.2	66.7	82.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	115	71

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	20	55	78	24

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	34	56	48	42	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	31	155	143	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	12	20	42	112

## 名古屋第一赤十字病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	44	33	-	90.9	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	34	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	15	19	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	13	-	-	-	11	0
取り扱い規約	11	-	-	13	13	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	39	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	28	13

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	234	150	11	95.3	33.7	37.9	31	44.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	171	63

部位	小細胞	その他
	20	214

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	31	83	85	29

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	72	17	66	74	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	131	103	100	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	41	79	109

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	99	15	-	96	84.6	89.1	79.8	95.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		99

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	16	26	33	15	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	40	37	18	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	90	89	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	12	-	11	71

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

116

名古屋第二赤十字病院

コメント:

特になし

## 名古屋第二赤十字病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	208	84	23	88.9	55.9	65.3	56.7	73.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	148	60

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	26	56	76	40

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	110	15	25	53	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	64	144	134	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	35	45	125

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	275	97	14	94.9	63.3	71.9	65	78.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	170	105

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	13	36	84	103	39

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	72	86	66	48	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	40	235	216	17	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	45	68	162

## 名古屋第二赤十字病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	57	42	-	93	21.5	24.3	13.1	37.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	38	19

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	16	27	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	15	16	17	-	-	-
取り扱い規約	-	18	12	18	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	52	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	32	21

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	168	110	12	92.9	30.6	34.2	26.4	42.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	119	49

部位	小細胞	その他
	20	148

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	19	42	73	24

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	56	-	36	63	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	110	58	54	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	31	48	88

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	64	-	-	95.3	85.8	90.5	78.5	97.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		64

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	22	11	12	13	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	28	27	-	-	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	60	59	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	53

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

118

滋賀県立成人病センター

コメント:

特になし

## 滋賀県立成人病センター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	121	43	17	86.0	62.7	70.8	60.0	80.0

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	90	31

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	20	38	44	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	67	11	12	29	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	21	100	87	13	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	19	12	88

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	104	22	14	86.5	78.6	88	77.7	95.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	65	39

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	16	37	33	13

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	32	32	25	13	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	97	92	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	17	-	69

滋賀県立成人病センター  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	26	16	-	92.3	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	19	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	-	0
取り扱い規約	-	-	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	17	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	-	16

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	133	87	-	96.2	34.1	38.7	29.7	47.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	98	35

部位	小細胞	その他
	-	125

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	18	47	48	17

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	42	-	43	44	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	82	51	51	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	35	15	83

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	58	-	-	93.1	96.3	100	90.3	100

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		58

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	18	17	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	28	21	-	0	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	57	50	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	12	-	-	36

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示



119

市立長浜病院

コメント:

全国平均よりも末期進行がんを2倍以上含んだデータです。

## 市立長浜病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	81	33	-	93.8	58.9	66.5	53.4	77.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	43	38

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	11	25	27	15

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	49	-	-	22	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	16	65	52	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	11	15	49

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	58	28	-	96.6	51.1	59.4	43.7	73.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	30	28

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	12	21	16

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	14	22	13	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	52	41	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	45

市立長浜病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	11	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	-	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	0	0
取り扱い規約	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	-	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	56	40	-	96.4	28.3	33.4	20.3	47.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	42	14

部位	小細胞	その他
	-	46

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	18	20	13

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	17	-	21	17	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	30	26	26	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	18	26

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	36	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		36

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	15	12	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	35	33	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	-	25

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

122

大阪府立成人病センター

コメント:

特記事項なし

## 大阪府立成人病センター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	362	75	-	98.3	79.1	89.7	84.5	94.0

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	280	82

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	13	50	139	129	31

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	298	-	17	35	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	39	323	317	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	45	54	111	152

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	150	33	-	99.3	78	84	75.9	90.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	84	66

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	14	36	51	43	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	46	30	39	28	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	13	137	125	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	22	29	22	77

大阪府立成人病センター  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	108	57	-	96.3	46.4	52.1	41.2	62.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	80	28

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	15	38	43	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	52	29	16	11	0	0
取り扱い規約	19	-	-	0	85	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	85	23	21	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	71	31

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	364	170	-	98.6	52.9	58.8	53	64.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	247	117

部位	小細胞	その他
	25	339

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	22	56	127	124	35

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	211	32	70	50	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	157	207	85	-	121

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	36	82	106	140

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	247	25	-	99.2	89.9	92.7	88.1	96

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		247

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	64	72	70	34	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	116	97	23	11	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	238	206	-	27

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	47	11	17	172

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

123

大阪府立急性期・総合医療センター

コメント:

特になし

## 大阪府立急性期・総合医療センター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	172	83	-	98.8	51.6	61.1	52.0	69.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	116	56

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	22	45	63	38

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	108	14	-	36	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	30	142	119	23	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	81	77

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	141	66	-	97.9	52.5	60.2	50.3	69.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	81	60

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	22	33	55	25

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	34	41	33	31	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	16	125	107	18	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	44	86



大阪府立急性期・総合医療センター  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	64	45	-	96.9	28	32.5	20.3	45.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	48	16

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	34	12

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	34	17	11	-	0	0
取り扱い規約	11	28	22	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	58	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	52	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	135	104	-	97.8	21.5	24.5	17	32.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	86	49

部位	小細胞	その他
	12	123

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	36	59	23

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	44	-	41	42	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	94	41	39	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	58	68

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	75	18	-	97.3	75.4	81.7	69.2	90.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		75

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	19	18	18	11

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	17	37	12	-	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	67	66	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	12	60

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

124

市立岸和田市民病院

コメント:

特になし

## 市立岸和田市民病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	124	67	-	98.4	45.8	53.8	43.3	63.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	89	35

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	37	46	27

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	58	18	11	30	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	34	90	83	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	48	69

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	94	42	-	97.9	54.5	62.2	50	73.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	58	36

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	15	27	29	20

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	25	23	18	26	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	19	75	63	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	33	54

市立岸和田市民病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	57	38	-	96.5	31.4	36.3	22.8	50.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	40	17

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	11	-	25	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	22	15	15	-	-	0
取り扱い規約	18	12	14	12	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	52	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	17	40

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	165	139	0	100	15.8	17.8	12.1	24.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	120	45

部位	小細胞	その他
	15	150

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	19	47	66	31

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	33	14	42	72	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	123	42	34	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	70	83

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	77	15	-	94.8	79.8	83.8	72.2	91.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		77

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	19	19	18	15	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	26	24	19	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	70	67	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	58

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

125

東大阪市立総合病院

コメント:

特になし

## 東大阪市立総合病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	150	70	-	93.3	51.6	58.3	48.7	67.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	108	42

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	11	15	53	49	22

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	74	-	16	45	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	48	102	95	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	14	49	85

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	135	55	-	96.3	58.5	66	56	74.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	86	49

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	14	54	41	16

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	28	34	41	29	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	125	104	21	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	13	29	86

東大阪市立総合病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	75	49	-	96	32.6	37	25.1	49.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	48	27

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	25	33	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	30	21	19	-	-	0
取り扱い規約	11	25	24	15	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	68	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	45	27

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	111	94	-	94.6	11.6	13.3	7.2	21.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	87	24

部位	小細胞	その他
	16	95

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	42	44	14

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	12	-	34	51	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	94	17	17	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	37	67

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	72	11	-	94.4	84	88.5	76.9	95.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		72

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	14	17	19	16	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	32	28	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	63	61	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	55

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

当院における肺がんの生存率は、全体と比較し低値を示しておりますが、2008年は呼吸器外科医師不在によりⅢ期、Ⅳ期のみを対象としていたためです。2009年より呼吸器外科常勤医師を配属し、手術治療を含めた集学的治療を行っています。



## 市立豊中病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	221	94	0	100.0	57.5	66.4	58.5	73.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	149	72

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	13	25	62	82	39

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	118	17	14	64	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	67	154	136	13	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	25	56	132

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	248	86	-	98.4	65.1	75.8	68.5	82.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	148	100

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	14	31	59	93	51

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	67	67	60	51	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	25	223	193	23	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	14	-	42	183

市立豊中病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	63	43	0	100	31.8	36.7	24	50.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	33	30

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	13	32	11

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	21	14	21	-	-	0
取り扱い規約	13	18	15	15	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	50	13	13	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	27	33

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	57	53	0	100	7	8.2	2.6	18.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	46	11

部位	小細胞	その他
	12	45

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	11	25	15

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	15	36	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	57	0	0	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	14	40

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	133	14	0	100	89.5	93.9	87	98.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		133

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	40	22	42	22	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	63	45	21	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	129	93	29	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	26	-	13	86

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

127

大阪市立総合医療センター

コメント:

特になし

## 大阪市立総合医療センター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	258	99	-	99.2	61.5	69.5	62.4	75.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	178	80

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	23	48	74	80	33

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	157	23	27	48	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	36	222	202	19	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	15	23	45	175

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	188	66	-	97.9	64.5	72	63.8	79.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	105	83

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	11	38	48	67	24

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	42	58	52	34	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	13	175	153	18	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	39	133

大阪市立総合医療センター  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	85	50	0	100	41.2	47	35	58.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	58	27

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	13	26	30	12

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	40	24	19	-	0	0
取り扱い規約	16	41	19	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	55	30	29	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	36	47

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	311	207	-	99.7	33.3	36.9	31.2	42.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	213	98

部位	小細胞	その他
	30	281

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	18	41	109	119	24

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	98	18	84	108	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	170	141	134	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	38	69	195

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	136	20	-	99.3	85.3	88.4	81	93.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		136

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	41	38	27	24	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	49	62	19	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	24	112	111	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	16	-	17	99

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

- ・全体的に高齢者が多く、実測生存率は低い傾向になっている。
- ・胃癌について高齢者も多く、又進行のため切除不能例が多いことから生存率は低い傾向にある。
- ・大腸癌について、内視鏡治療も充実しており、手術ではstage I が比較的多く生存率は高い傾向にある。
- ・肺癌について、呼吸器外科を有さず化学療法・放射線療法中心となっている。stage III、IVが中心となり生存率は低い傾向にある。

## 独立行政法人国立病院機構大阪南医療センター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	116	53	-	97.4	54.1	61.1	50.4	70.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	75	41

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	37	51	13

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	63	18	-	30	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	24	92	89	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	14	12	20	70

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	124	38	-	94.4	68.6	81.2	70.4	90

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	64	60

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	17	31	47	23

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	34	32	29	27	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	17	107	100	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	17	16	22	69

## 独立行政法人国立病院機構大阪南医療センター

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	48	24	-	83.3	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	31	17

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	15	14	14

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	19	13	12	-	-	0
取り扱い規約	-	15	11	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	40	-	-	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	30	18

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	36	36	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	28	-

部位	小細胞	その他
	-	31

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	18	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	15	19	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	36	0	0	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	15	18

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	34	-	-	94.1	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		34

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	13	16	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	32	30	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	-	28

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示



129

**独立行政法人労働者健康福祉機構大阪労災病院**  
(現：独立行政法人労働者健康安全機構大阪労災病院)

コメント:

特になし

## 独立行政法人労働者健康福祉機構大阪労災病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	158	75	-	97.5	51.8	58.6	49.4	67.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	106	52

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	24	50	52	24

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	84	13	21	40	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	44	114	102	11	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	11	21	50	76

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	166	56	-	98.8	65.9	73.6	64.9	81

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	95	71

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	12	28	52	54	20

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	49	38	44	31	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	21	145	132	12	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	18	-	36	105

## 独立行政法人労働者健康福祉機構大阪労災病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	92	62	-	96.7	30.7	35.5	24.8	46.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	56	36

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	31	38	16

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	43	32	16	-	0	0
取り扱い規約	24	37	22	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	67	25	25	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	79	13

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	32	16	-	84.4	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	24	-

部位	小細胞	その他
	-	30

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	-	13

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	20	0	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	31	-	0	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	22

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	100	-	-	98	89.8	93.8	85.6	98.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		100

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	27	29	21	18	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	49	38	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	90	89	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	24	-	12	63

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

130

大阪医科大学附属病院

コメント:

特になし

## 大阪医科大学附属病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	237	82	32	86.5	62.9	71.5	63.8	78.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	155	82

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	15	32	71	86	33

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	146	19	18	53	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	26	211	180	26	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	23	38	65	111

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	239	61	17	92.9	73.3	80.7	73.8	86.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	135	104

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	25	45	78	71	20

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	68	61	71	31	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	29	210	194	16	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	20	32	39	148

## 大阪医科大学附属病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	42	20	-	88.1	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	30	12

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	12	23	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	16	12	12	-	0	-
取り扱い規約	-	16	13	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	22	20	17	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	26	14

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	125	70	-	92.8	41.6	46.6	36.6	56.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	77	48

部位	小細胞	その他
	12	113

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	17	41	49	17

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	52	-	37	28	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	57	68	65	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	16	18	51	40

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	91	14	-	94.5	84.2	87.7	77.9	94.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		91

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	18	27	23	21	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	22	58	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	11	80	79	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	15	-	14	58

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

病期判明率、生存状況把握割合は良好であり、がん登録の精度が高い証である。生存率も病期割合を考慮すると良好である。発見経緯では検診発見が少ない傾向あり。その他・不明の項目は、自覚症状も含まれるため、他施設と同様にその割合が多い結果となっている。

2008年登録症例は、当センターのがん登録体制の整備や登録の精度管理が未完成（国の品質管理はクリア）の時期であった。病期の精度は医師入力のため高いが、外来登録数は例年の半分程度で、実際の症例数より少ない登録となっている。

## 兵庫県立がんセンター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	292	84	-	99.7	71.2	79.7	73.5	85.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	206	86

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	18	44	95	113	22

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	207	14	15	55	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	33	259	248	11	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	11	38	83	160

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	116	35	-	99.1	69.8	76	65.9	84.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	66	50

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	26	42	31	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	25	29	35	23	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	108	100	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	17	-	18	73



兵庫県立がんセンター  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	99	63	-	98	35.1	40.7	29.9	51.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	72	27

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	34	43	12

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	43	27	21	-	0	0
取り扱い規約	18	34	27	19	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	53	46	38	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	58	38

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	410	234	-	99.3	42.7	47.1	41.7	52.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	299	111

部位	小細胞	その他
	29	381

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	16	59	165	146	24

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	142	46	104	116	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	199	211	201	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	23	39	110	238

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	175	14	0	100	92	95.6	90.3	98.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		175

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	42	57	47	22	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	72	74	17	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	16	159	152	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	28	-	17	121

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

132

国立大学法人 神戸大学医学部附属病院

コメント:

特になし

## 国立大学法人 神戸大学医学部附属病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	267	84	23	91.4	66.6	78.1	70.8	84.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	198	69

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	11	29	88	94	45

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	207	12	-	35	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	40	227	175	20	32

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	23	33	111	100

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	105	32	-	92.4	67.7	77.5	65.8	87

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	66	39

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	35	37	18

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	33	24	20	21	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	17	88	73	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	39	58

## 国立大学法人 神戸大学医学部附属病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	134	82	16	88.1	31.4	35.4	26.2	45

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	92	42

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	20	47	45	15

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	37	50	38	-	-	0
取り扱い規約	15	41	48	27	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	88	46	21	13	12

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	96	32

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	140	83	16	88.6	34.6	38.7	29.5	48.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	94	46

部位	小細胞	その他
	13	127

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	17	45	57	16

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	44	-	34	49	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	89	51	40	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	19	59	59

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	37	-	-	94.6	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		37

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	20	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	34	-	-	29

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	26

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

治療方法だけでなく患者背景も生存率に影響することを留意されたい。  
ここでいう患者背景とは、年齢や心疾患、腎疾患、肝疾患、糖尿病などの合併症に加えて、癌のタイプも含まれる。同じステージでも予後不良のタイプがあり、それらの症例がどの程度含まれているかによって生存率は大きくかわってくる。本集計結果においては、それら背景因子が不明であり、あくまで参考程度にみていただきたい。

## 神戸市立医療センター中央市民病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	242	73	13	94.6	68.7	79.3	71.9	85.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	173	69

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	11	32	72	89	38

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	176	26	14	25	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	26	216	194	13	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	27	79	132

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	167	47	-	95.2	70.8	81.4	72.5	88.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	118	49

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	25	51	59	26

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	36	46	58	21	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	15	152	128	14	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	35	115

## 神戸市立医療センター中央市民病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	73	47	-	98.6	34.8	40.1	27.7	52.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	51	22

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	21	31	13

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	20	24	21	-	0	0
取り扱い規約	22	25	15	11	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	54	19	19	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	38	33

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	197	117	-	95.9	38.8	42.9	35.2	50.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	123	74

部位	小細胞	その他
	20	177

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	12	29	59	75	22

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	61	19	48	66	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	113	84	79	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	22	68	104

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	95	-	-	97.9	90.4	94.8	86.4	99.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		95

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	25	26	18	21	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	50	34	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	91	70	-	17

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	70

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

134

関西労災病院

コメント:

特になし



## 関西労災病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	163	59	13	92.0	62.7	71.6	62.4	79.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	116	47

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	24	51	58	23

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	89	13	25	34	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	33	130	100	-	26

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	29	35	95

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	166	64	12	92.8	59.8	67.6	58.4	75.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	90	76

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	31	33	66	28

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	38	45	45	33	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	25	141	113	15	13

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	28	42	92

## 関西労災病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	61	31	-	90.2	44.7	51.2	35.9	65.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	45	16

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	22	25	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	32	16	-	-	0	-
取り扱い規約	15	20	15	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	43	18	15	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	45	12

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	42	14	14	66.7	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	28	14

部位	小細胞	その他
	0	42

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	11	12	13	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	20	0	-	18	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	21	21	21	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	12	21

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	188	16	11	94.1	91.2	95.7	90.2	99.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		188

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	47	43	51	31	16

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	67	76	33	12	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	16	172	111	-	60

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	21	12	17	138

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

135

公立学校共済組合近畿中央病院

コメント:

特になし

## 公立学校共済組合近畿中央病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	114	44	-	91.2	59.2	68.0	56.6	77.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	78	36

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	17	34	40	17

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	66	-	13	23	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	26	88	81	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	17	40	52

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	88	26	-	96.6	69.5	77.8	65.5	87.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	55	33

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	13	33	28	12

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	29	32	14	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	80	74	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	30	45

## 公立学校共済組合近畿中央病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	24	13	-	91.7	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	16	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	0	-	16	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	12	-	-	-	-	0
取り扱い規約	-	-	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	24	0	0	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	12	12

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	83	42	12	85.5	42.4	49.6	36.1	62.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	60	23

部位	小細胞	その他
	-	75

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	11	23	26	23

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	25	-	16	28	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	55	28	25	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	14	44	25

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	45	-	-	86.7	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		45

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	12	-	12	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	20	18	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	41	40	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	33

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

136

赤穂市民病院

コメント:

特になし

## 赤穂市民病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	71	22	-	95.8	68.3	79.2	64.8	90.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	53	18

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	15	22	25	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	47	-	-	13	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	11	60	58	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	11	17	38

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	45	20	-	97.8	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	26	19

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	17	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	13	-	18	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	42	39	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	14	25

## 赤穂市民病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	35	24	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	25	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	19	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	20	-	-	-	-	0
取り扱い規約	-	16	-	-	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	33	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	26	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	62	44	-	91.9	23.5	27.2	15.5	40.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	43	19

部位	小細胞	その他
	-	56

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	18	23	15

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	15	-	25	20	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	41	21	19	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	23	30

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	33	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		33

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	0

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	14	11	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	0	33	31	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	0	29

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示



137

## 公立豊岡病院組合立豊岡病院

コメント:

地域の基幹病院である当院の特性として、ご高齢の方や病期が進行している症例が多い。そのため、生存率は低い傾向にあります。

## 公立豊岡病院組合立豊岡病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	97	41	-	90.7	54.4	65.4	52.3	77.0

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	66	31

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	21	38	25

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	53	-	11	19	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	26	71	56	14	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	14	29	54

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	76	30	-	92.1	57.5	71	55.7	84

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	46	30

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	13	28	24

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	17	23	15	20	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	18	58	46	11	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	54

## 公立豊岡病院組合立豊岡病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	22	15	-	90.9	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	13	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	-	0
取り扱い規約	-	-	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	19	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	-	14

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	90	55	-	96.7	37	42.8	31.2	54.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	66	24

部位	小細胞	その他
	-	82

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	31	35	15

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	32	-	23	25	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	44	46	44	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	13	36	41

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	25	-	-	96	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		25

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	11	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	23	22	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	-	14

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

138

兵庫県立淡路医療センター

コメント:

特になし

## 兵庫県立淡路医療センター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	109	44	-	95.4	58.1	70.2	58.0	80.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	83	26

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	22	50	21

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	59	-	14	25	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	26	83	82	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	50	46

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	101	33	-	95	66.2	78.5	66.2	88.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	72	29

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	17	24	33	24

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	27	29	27	14	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	92	91	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	44	42

兵庫県立淡路医療センター  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	30	22	-	86.7	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	21	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	15	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	11	0
取り扱い規約	11	-	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	28	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	24	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	70	45	-	91.4	31	36.9	24	50.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	52	18

部位	小細胞	その他
	-	64

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	12	28	21

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	25	-	17	20	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	43	27	27	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	30	32

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	28	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		28

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	11	11	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	24	24	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	-	19

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

139

兵庫県立柏原病院

コメント:

特になし

## 兵庫県立柏原病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	41	16	-	97.6	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	28	13

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	16	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	22	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	35	31	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	23

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	26	14	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	14	12

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	23	20	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	-	20



兵庫県立柏原病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	-	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	-	0

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	0	-	0

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	0	-	0	-	0	0
取り扱い規約	0	0	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	0	0	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	-	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	-	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	-	0

部位	小細胞	その他
	-	0

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	0	0	-	0

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	0	0	0	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	0	0	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	-	0

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	-	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	-	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	0	0	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	0	0	-	0	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	0	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	0	-

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

140

奈良県立医科大学附属病院

コメント:

特記事項なし

## 奈良県立医科大学附属病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	148	58	-	93.9	59.9	69.5	59.7	78.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	112	36

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	21	43	49	28

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	98	20	-	21	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	27	121	114	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	19	46	74

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	80	32	-	98.8	59.9	67	54	78

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	40	40

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	19	25	23	11

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	20	20	19	19	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	73	70	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	19	48

奈良県立医科大学附属病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	94	52	-	96.8	43.7	49.8	38.1	61

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	63	31

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	27	48	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	28	45	18	-	-	0
取り扱い規約	18	35	32	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	73	21	21	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	60	33

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	205	116	11	94.6	40.5	47.3	39.2	55.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	148	57

部位	小細胞	その他
	14	191

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	13	59	92	37

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	96	11	40	57	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	101	104	95	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	16	65	117

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	34	-	-	91.2	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		34

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	11	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	16	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	31	30	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	-	19

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

141

奈良県総合医療センター

コメント:

特になし

## 奈良県総合医療センター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	97	41	-	96.9	57.0	66.4	54.1	77.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	72	25

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	29	38	15

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	51	-	14	22	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	12	85	79	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	30	55

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	67	25	-	95.5	61.7	70.3	55.6	82.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	36	31

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	16	26	12

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	21	18	13	14	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	63	51	12	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	18	33

奈良県総合医療センター  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	30	18	-	96.7	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	21	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	12	13	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	15	-	-	-	0
取り扱い規約	-	12	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	27	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	22	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	132	89	-	98.5	31.7	36.2	27.3	45.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	103	29

部位	小細胞	その他
	11	121

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	13	45	60	12

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	50	11	28	38	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	72	60	55	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	39	76

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	13	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		13

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	-	0

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	-	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	0	12

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

142

天理よろづ相談所病院

コメント:

登録対象の見つけ出しは入院患者のみであり、また、その抽出において課題が大きかったことを申し添えます。



## 天理よろづ相談所病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	208	67	18	91.3	65.7	75.3	67.1	82.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	153	55

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	38	65	64	33

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	115	22	14	55	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	48	160	153	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	25	20	62	101

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	128	46	-	95.3	62.9	72	61.5	81

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	66	62

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	20	35	45	19

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	33	29	29	34	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	20	108	105	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	28	-	31	63

## 天理よろづ相談所病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	60	26	-	93.3	55.1	62.3	46.8	75.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	36	24

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	12	32	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	28	21	-	-	-	0
取り扱い規約	22	25	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	44	16	15	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	46	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	260	144	23	91.2	41.2	46	39	52.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	193	67

部位	小細胞	その他
	21	239

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	35	92	101	27

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	98	12	76	66	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	144	116	115	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	20	24	96	120

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	74	-	-	97.3	89	92.9	82.7	98.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		74

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	25	20	14	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	34	33	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	73	73	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	12	0	-	52

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

143

市立奈良病院

コメント:

特になし

## 市立奈良病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	45	26	0	100.0	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	33	12

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	22	12

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	25	-	-	11	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	35	33	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	31

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	50	17	-	94	64.6	71.6	54.7	84.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	22	28

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	18	17	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	19	15	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	46	46	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	13	33

市立奈良病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	26	19	-	96.2	-	-	-	-

属性別集計対象数

性別	男性	女性
	21	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	11	11	0

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	13	-	-	-	0	0
取り扱い規約	-	12	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	22	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	-	15

肺  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	22	17	-	95.5	-	-	-	-

属性別集計対象数

性別	男性	女性
	15	-

部位	小細胞	その他
	-	17

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	0	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	20	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	-	12

女性乳房  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	130	13	-	99.2	90	92.7	85.9	96.9

属性別集計対象数

性別	男性	女性
		130

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	31	40	42	14	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	35	73	18	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	125	125	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	23	-	-	100

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

144

紀南病院

コメント:

特になし

紀南病院  
胃  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	58	27	-	98.3	53.1	61.9	46.0	75.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	40	18

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	18	19	14

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	29	11	-	11	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	48	46	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	21	28

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	81	29	-	97.5	63.6	74	60.5	85

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	46	35

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	14	23	25	18

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	18	24	19	19	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	73	70	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	24	52

紀南病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	27	19	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	20	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	11	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	14	-	-	-	-	0
取り扱い規約	-	13	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	25	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	21	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	35	35	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	25	-

部位	小細胞	その他
	-	30

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	16	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	0	16	14	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	35	0	0	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	12	20

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	22	-	-	95.5	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		22

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	19	18	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	11	0	-	-

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示



145

## 独立行政法人 国立病院機構 南和歌山医療センター

コメント:

他地域と比べ「がん検診、健康診断・人間ドック」での発見経緯の割合が少なく比較的、がんが進行した状態で受診された割合が高いと考えられます。

## 独立行政法人 国立病院機構 南和歌山医療センター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	53	18	-	98.1	66.0	78.2	61.1	91.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	40	13

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	24	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	37	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	49	47	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	36

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	54	18	-	98.1	66.5	77.6	60.9	90.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	28	26

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	15	14	15

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	13	16	14	11	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	51	49	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	43

独立行政法人 国立病院機構 南和歌山医療センター  
肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	32	28	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	22	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	13	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	14	-	-	-	-	0
取り扱い規約	-	15	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	31	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	16	16

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	56	39	0	100	30.4	35.2	22	49.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	44	12

部位	小細胞	その他
	-	46

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	17	26	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	25	-	15	14	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	28	28	27	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	17	33

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	57	11	-	94.7	80.1	87.5	73.2	96.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		57

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	15	14	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	19	28	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	47	47	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	11	-	-	38

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

146

## 日本赤十字社和歌山医療センター

コメント:

当院では、がんの患者が治療前に既に基礎疾患を合併している場合または、治療中に他疾患に罹患するケースが多く存在するため、生存率にも影響しています。

## 日本赤十字社和歌山医療センター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	157	62	-	98.7	60.1	69.3	59.9	77.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	105	52

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	12	19	47	56	23

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	90	20	24	20	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	24	133	120	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	19	15	32	91

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	138	47	-	96.4	65.3	76	65.9	84.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	91	47

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	17	34	57	23

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	31	49	42	16	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	133	126	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	12	-	29	88

日本赤十字社和歌山医療センター  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	62	40	0	100	35.5	40.1	27	53.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	38	24

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	16	34	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	30	19	-	-	-	0
取り扱い規約	12	29	-	11	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	55	-	-	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	37	21

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	243	152	-	97.5	36.1	41.2	34.3	48.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	184	59

部位	小細胞	その他
	28	215

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	11	22	72	99	39

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	81	20	61	77	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	132	111	108	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	20	31	112	80

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	32	-	-	96.9	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		32

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	18	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	29	27	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	23

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

147

独立行政法人国立病院機構米子医療センター

コメント:

特になし

## 独立行政法人国立病院機構米子医療センター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	62	25	-	95.2	58.5	70.5	54.3	84.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	43	19

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	20	20	16

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	38	-	-	-	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	13	49	43	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	13	-	19	22

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	48	19	-	93.8	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	29	19

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	15	17

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	-	13	14	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	11	37	24	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	14	26



独立行政法人国立病院機構米子医療センター  
肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	11	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	-	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	0	0
取り扱い規約	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	-	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	62	38	-	95.2	36.1	41	27.4	54.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	36	26

部位	小細胞	その他
	-	58

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	16	23	16

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	19	-	21	16	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	41	21	18	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	29	26

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	38	-	-	97.4	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		38

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	16	-	-	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	15	11	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	36	29	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	12	18

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

148

鳥取県立中央病院

コメント:

特になし

## 鳥取県立中央病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	94	36	-	90.4	59.5	68.4	55.7	79.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	67	27

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	13	29	34	14

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	57	-	-	23	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	16	78	73	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	17	-	12	56

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	58	16	-	86.2	70	79.7	63.4	91.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	36	22

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	14	15	12

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	14	19	14	-	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	52	47	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	41

鳥取県立中央病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	34	24	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	24	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	12	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	13	-	0	0
取り扱い規約	-	-	-	15	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	24	-	-	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	23

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	67	46	-	95.5	29.3	33.2	21.3	46.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	56	11

部位	小細胞	その他
	12	55

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	12	15	29	11

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	16	-	25	21	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	46	21	19	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	13	-	14	38

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	21	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		21

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	19	-	0	13

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	0	20

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

149

## 島根大学医学部附属病院

コメント:

信頼区間が大きいため現時点では評価が困難であるが、生存率が算出されたことは大きな成果である。今後の本院のがん診療の評価・改善のための参考としたい。

## 島根大学医学部附属病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	112	39	-	97.3	64.3	75.9	64.4	85.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	74	38

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	13	30	39	26

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	78	-	-	13	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	15	97	93	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	12	48	42

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	88	30	-	98.9	65.9	74.8	62.4	84.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	46	42

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	18	24	27	18

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	21	22	25	16	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	11	77	70	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	15	17	48

## 島根大学医学部附属病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	53	33	-	98.1	37.3	44.7	29.3	60.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	38	15

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	25	12

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	21	15	12	-	-	0
取り扱い規約	12	13	16	11	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	39	14	13	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	35	16

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	120	72	0	100	40	47.4	37	57.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	77	43

部位	小細胞	その他
	-	117

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	24	52	30

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	61	-	20	31	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	52	68	66	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	25	47	42

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	45	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		45

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	15	14	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	21	12	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	42	41	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	-	30

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

150

## 松江市立病院

コメント:

全体として高齢患者の割合が高く、UICCステージの割合はⅢ～Ⅳ期が多いことが影響していると推察される。



## 松江市立病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	109	36	-	90.8	66.7	77.0	65.8	86.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	62	47

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	32	32	27

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	74	-	-	21	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	23	86	84	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	27	13	64

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	85	46	-	96.5	45.7	52.8	40.3	64.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	43	42

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	17	32	22

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	17	18	23	26	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	29	56	50	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	70

## 松江市立病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	27	21	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	17	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	12	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	12	-	-	-	0	0
取り扱い規約	-	12	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	20	-	-	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	12	13

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	48	37	-	95.8	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	30	18

部位	小細胞	その他
	-	42

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	14	21

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	18	-	16	12	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	31	17	16	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	14	26

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	33	-	-	97	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		33

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	16	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	30	28	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	17

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

151

島根県立中央病院

コメント:

特になし

## 島根県立中央病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	173	81	-	99.4	53.1	63.7	54.4	72.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	118	55

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	14	44	63	43

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	110	11	12	38	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	47	126	115	11	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	17	47	101

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	122	52	-	99.2	57.4	66.7	56	76.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	77	45

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	16	28	43	29

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	36	29	29	24	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	18	104	88	14	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	16	-	22	79

島根県立中央病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	41	27	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	25	16

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	12	13	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	21	12	-	-	0	0
取り扱い規約	18	16	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	37	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	-	32

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	69	50	0	100	27.5	32.2	20.7	44.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	45	24

部位	小細胞	その他
	-	64

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	16	28	17

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	26	-	17	20	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	35	34	33	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	31	26

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	100	-	-	99	90.9	94.5	86.6	99

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		100

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	30	27	19	19	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	56	28	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	93	91	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	19	-	12	67

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

152

国立病院機構浜田医療センター

コメント:

特になし

## 国立病院機構浜田医療センター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	77	34	-	98.7	55.4	67.5	53.1	80.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	51	26

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	14	29	23

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	48	-	-	18	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	12	65	56	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	12	54

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	53	14	0	100	73.6	83.2	67.3	94.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	30	23

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	17	19	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	15	16	15	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	50	46	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	38

国立病院機構浜田医療センター  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	16	13	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	-	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	0	0
取り扱い規約	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	16	0	0	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	-	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	54	41	0	100	24.1	27.9	15.9	41.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	38	16

部位	小細胞	その他
	-	51

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	12	18	17

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	16	-	12	23	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	37	17	17	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	38

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	20	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		20

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	18	18	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	-	16

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示



153

岡山済生会総合病院

コメント:

特になし

## 岡山済生会総合病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	228	90	19	91.7	59.0	67.8	59.9	74.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	153	75

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	14	33	57	77	47

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	129	15	19	61	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	49	179	163	16	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	24	19	58	127

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	227	79	26	88.5	63.7	73.2	65.4	80.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	129	98

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	14	29	66	81	37

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	59	51	62	52	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	18	209	173	35	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	26	22	42	137

## 岡山済生会総合病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	142	79	11	92.3	41.4	47.5	37.9	56.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	94	48

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	14	39	62	24

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	72	35	20	15	0	0
取り扱い規約	35	52	31	23	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	95	47	42	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	102	35

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	111	75	-	95.5	31	35.3	25.6	45.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	78	33

部位	小細胞	その他
	14	97

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	27	36	31

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	34	-	27	41	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	74	37	35	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	45	49

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	63	-	-	96.8	87.1	93.8	81.7	100.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		63

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	13	11	15	16	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	40	12	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	60	58	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	12	38

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

154

岡山赤十字病院

コメント:

特になし

## 岡山赤十字病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	90	33	-	88.9	61.6	72.3	59.1	83.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	65	25

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	14	26	32	16

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	58	-	-	19	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	11	79	76	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	17	27	37

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	73	27	-	86.3	60.9	69.5	55.1	81.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	41	32

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	15	21	18	12

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	19	20	17	14	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	68	58	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	12	49

岡山赤十字病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	27	17	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	20	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	14	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	11	-	-	0	-	0
取り扱い規約	-	12	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	18	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	20	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	137	91	11	92	31.1	35.6	26.6	44.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	114	23

部位	小細胞	その他
	14	123

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	22	43	45	25

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	42	-	43	44	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	83	54	51	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	27	42	60

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	63	-	-	96.8	87.3	92.3	80.6	98.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		63

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	15	20	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	26	29	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	58	57	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	12	-	-	39

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

155

県立広島病院

コメント:

特になし

## 県立広島病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	130	44	-	97.7	65.7	76.2	65.8	84.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	80	50

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	20	36	44	24

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	76	-	17	27	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	21	109	98	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	46	72

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	110	37	-	98.2	66.1	75	64	84.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	54	56

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	35	39	20

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	21	36	27	23	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	17	93	80	11	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	38	61



県立広島病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	56	35	-	98.2	36.5	40.8	26.9	54.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	34	22

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	18	23	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	20	24	-	-	0	0
取り扱い規約	13	21	15	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	40	16	13	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	46	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	85	63	-	97.6	25	29.2	19.1	40.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	53	32

部位	小細胞	その他
	-	78

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	18	41	17

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	29	-	22	31	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	56	29	29	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	42	33

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	70	-	0	100	90	94.5	84.2	99.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		70

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	15	15	25	11	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	35	29	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	66	65	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	19	0	14	37

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

施設名入りでデータが公表された場合、施設間での比較が評価されることが想像されます。その場合、一般の人々はそれにより優劣を判断するものと思われます。そうになると、High volume center(一般に大きな病院で、患者がたくさん集まる施設)では検診で見つかったような症例や、比較的若年者の症例が多いため、症例数も多く、成績も良い傾向があります。一方、比較的外れにあるような病院や郡部の病院では、高齢者や重症症例の割合が高く、成績は悪い傾向が出る可能性があります。データの集計・登録に関しても、担当者のマンパワー・スキルなど各病院で均一ではないと思います。また、High volume centerは症例の取捨選択ができますが、そうでない病院とは、その入り口の時点で格差が生じている可能性があり、病院の成績の比較の資料として使用されると後者は不本意になり、正当な評価ではないような気がしますが、いかがでしょうか。Stage別に分けたとしても、その傾向は変わらないと思います。

症例数が多い＝評判の良い病院、

生存率が良い病院＝レベルの高い病院

と、取られがちだと思います。そうになると、High volume centerにさらに患者が集まる...という傾向になる可能性がないでしょうか。

(とある週刊誌のように)一般民衆を不安に駆り立てるようなデータ公表ではなく、患者にとっても病院にとっても有益であり、がん医療の均てん化と質の向上に寄与できるデータ公表となるよう今後に期待します。

## 広島赤十字・原爆病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	83	37	-	97.6	54.5	60.6	47.9	71.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	57	26

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	15	31	21	11

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	48	0	11	18	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	22	61	51	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	19	19	39

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	86	32	-	95.3	62	71.3	58.3	82.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	49	37

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	21	27	20

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	22	25	18	18	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	12	74	71	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	21	52

## 広島赤十字・原爆病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	79	46	-	98.7	41.1	46.9	34.4	59

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	54	25

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	22	35	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	30	19	27	-	0	0
取り扱い規約	23	30	14	12	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	44	35	31	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	66

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	118	80	-	95.8	29.8	33.8	24.6	43.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	79	39

部位	小細胞	その他
	11	107

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	44	39	16

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	29	-	40	36	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	81	37	36	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	13	11	11	83

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	44	-	-	97.7	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		44

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	13	13	-	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	30	-	-	-	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	39	38	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	11	-	-	24

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

胃：ステージⅣ期症例31%は全国平均20%と比べて多いので、5年相対生存率が全国平均より低くなった。  
大腸：ステージⅣ期症例30.6%は全国平均19.7%と比べて多いので、5年相対生存率が全国平均より低くなった。  
肝：ステージが進行した症例が多い中で、5年相対生存率50.6%は、観血的治療実施率と共に高い。  
肺：70歳以上の占める割合は48.7%であり、5年相対生存率44.6%と観血的治療実施率49.6%は広島県内で高い。  
乳腺：当院の乳がん5年相対生存率95.6%は、適切な初期治療が行われている結果。

## 呉医療センター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	168	83	-	98.8	50.2	59.4	50.1	68.0

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	130	38

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	20	46	58	37

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	90	12	11	52	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	36	132	115	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	12	15	44	97

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	134	67	-	97	49	57.1	46.8	66.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	62	72

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	17	37	42	32

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	26	29	36	41	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	23	111	101	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	30	86

呉医療センター  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	79	43	-	98.7	44.9	50.5	37.9	62.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	51	28

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	27	33	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	32	25	14	-	0	0
取り扱い規約	22	24	13	19	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	58	21	19	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	57	21

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	113	68	-	99.1	39.4	44.6	34.4	54.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	82	31

部位	小細胞	その他
	11	102

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	14	42	36	19

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	36	-	32	35	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	57	56	51	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	20	43	47

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	100	-	0	100	90	95.6	87.4	100

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		100

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	17	23	35	16	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	42	36	12	-	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	92	77	13	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	28	-	14	52

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

比較的高齢の患者が多い地域性のため、併存症や老衰など他疾患が原因による死亡が多い。

<死亡数：206件中 原病死：131件 他病死：75件>

また、自覚症状をきっかけとして受診する患者が多いため、比較的病期が進行した症例が多い。



## 東広島医療センター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	91	37	-	97.8	58.9	68.1	55.5	78.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	65	26

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	28	36	15

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	47	11	-	23	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	16	75	64	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	14	13	58

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	77	32	0	100	58.4	70.5	56.3	82.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	48	29

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	22	26	19

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	23	21	18	14	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	75	62	11	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	13	51

東広島医療センター  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	19	12	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	13	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	0	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	0	0
取り扱い規約	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	-	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	63	45	0	100	28.6	33.3	21	46.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	55	-

部位	小細胞	その他
	-	53

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	22	18	14

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	19	-	22	17	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	40	23	23	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	15	36

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	49	0	-	98	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		49

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	12	11	15	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	20	20	-	0	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	48	46	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	34

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

159

広島県厚生農業協同組合連合会尾道総合病院

コメント:

特になし

## 広島県厚生農業協同組合連合会尾道総合病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	124	46	-	94.4	62.5	72.3	61.7	81.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	88	36

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	25	40	30	27

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	80	-	11	23	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	18	106	85	11	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	28	17	24	55

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	107	38	-	97.2	64.2	75	63.4	84.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	62	45

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	27	32	30

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	32	29	32	13	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	103	69	16	18

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	13	24	63

## 広島県厚生農業協同組合連合会尾道総合病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	60	35	-	95	39.6	45	30.7	58.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	44	16

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	16	24	11

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	28	17	13	-	0	0
取り扱い規約	13	27	11	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	55	-	-	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	50	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	79	49	-	96.2	36.9	44.3	31.6	57.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	63	16

部位	小細胞	その他
	-	69

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	18	30	21

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	26	-	24	24	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	46	33	26	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	16	48

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	65	-	-	95.4	93.8	99.4	89.3	100

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		65

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	13	17	18	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	38	14	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	64	52	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	14	-	-	43

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

160

福山市民病院

コメント:

特になし

## 福山市民病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	152	59	-	98.7	61.0	71.6	61.9	80.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	112	40

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	16	32	70	26

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	81	24	15	31	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	25	127	99	12	16

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	17	52	74

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	124	46	-	96	61.9	71.1	60.4	80.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	63	61

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	20	36	40	21

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	37	33	27	26	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	17	107	90	14	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	35	77

## 福山市民病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	114	69	-	93.9	36.3	41.1	30.9	51.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	73	41

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	17	40	34	22

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	41	41	24	-	-	0
取り扱い規約	25	29	38	20	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	102	12	-	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	84	29

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	63	36	-	92.1	38.7	43.4	29.5	57.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	45	18

部位	小細胞	その他
	-	59

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	27	20	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	21	-	14	20	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	45	18	16	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	28	27

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	51	-	-	98	88.1	93	79.5	99.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		51

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	14	14	-	12	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	22	15	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	14	37	34	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	38

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示



161

## 国立病院機構岩国医療センター

コメント:

2008年は当院が院内がん登録を開始して2年目であり、データの精度も十分であったと言えず、生存率推定値が公表された場合、誤解が生じることを懸念するため。

162

## 山口県厚生農業協同組合連合会周東総合病院

コメント:

生存率集計値が部位別のみとなっており、各部位毎の臨床病期や手術実施の有無等、生存率に影響を与える条件別の集計ではないため。

163

徳島大学病院

コメント:

特になし

## 徳島大学病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	120	65	-	95.8	44.3	49.2	39.0	59.0

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	85	35

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	16	31	49	15

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	56	-	-	45	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	48	72	63	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	11	36	63

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	107	46	-	98.1	56.6	63.2	52.1	73.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	83	24

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	23	34	35	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	23	21	32	30	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	24	83	77	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	27	71

徳島大学病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	74	43	-	98.6	41.2	47.2	34.2	59.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	57	17

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	17	15	33	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	42	14	11	0	0
取り扱い規約	33	19	-	14	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	53	21	20	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	18	53

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	158	107	-	98.1	31.7	35.8	27.7	44.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	117	41

部位	小細胞	その他
	17	141

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	20	45	67	20

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	47	-	50	51	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	97	61	53	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	22	33	95

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	129	17	-	96.1	86.5	89.4	81.8	94.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		129

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	46	31	30	14	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	70	44	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	48	81	79	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	29	-	-	93

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

当院のがん患者さんは、他院で治療開始後の患者さん、再発患者さん及び合併症等を持ったハイリスク患者さんの割合が高く、本集計結果に反映されていない患者さん（自施設初回治療例以外）も多く治療しているため、本集計結果が当院のがん治療症例の全てではないことを留意して参照していただきたい。

## 国立大学法人 香川大学医学部附属病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	103	42	-	98.1	58.9	68.5	56.7	78.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	72	31

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	13	31	37	19

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	57	-	-	27	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	18	85	83	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	11	12	21	59

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	77	27	-	96.1	64.6	74.3	60.7	85.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	44	33

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	30	21	12

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	17	17	22	16	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	67	62	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	18	48

## 国立大学法人 香川大学医学部附属病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	39	24	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	31	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	16	14	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	14	19	-	-	0	0
取り扱い規約	11	19	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	31	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	24	13

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	144	77	0	100	46.5	54.3	44.6	63.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	106	38

部位	小細胞	その他
	-	137

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	17	35	63	22

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	69	16	34	23	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	52	92	92	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	13	17	61	53

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	59	-	-	96.6	86.1	91.5	78.7	98.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		59

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	15	16	13	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	27	24	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	52	51	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	11	-	-	39

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示



コメント:

診断数が県内で最も多く、その中でも胃がん・大腸がん・肝がんという「消化器がん」の割合が高い。  
5年相対生存率は、胃がん・大腸がん・肝がん・乳がんは全国集計値を上回っている。肺がんは全国集計値を下回っているが、80歳以上の比率が高いことが関係していると判断される。

香川県立中央病院  
胃  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	205	70	-	99.5	65.8	76.8	68.7	83.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	141	64

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	11	19	56	89	30

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	132	12	17	42	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	34	171	163	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	44	16	72	73

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	138	33	-	98.6	76	88	78.6	95.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	81	57

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	17	41	46	27

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	51	43	28	15	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	134	126	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	39	-	46	51

香川県立中央病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	78	49	-	98.7	36.5	41.9	29.7	54.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	49	29

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	26	22	20

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	28	31	15	-	-	0
取り扱い規約	18	29	18	11	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	65	13	11	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	61	16

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	125	88	-	97.6	28.3	33.7	24.5	43.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	98	27

部位	小細胞	その他
	16	109

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	34	42	33

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	47	18	25	35	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	67	58	50	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	61	44

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	55	-	-	98.2	87.2	92.5	79.5	99.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		55

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	16	-	12	15	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	24	25	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	48	46	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	25	0	-	23

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

166

独立行政法人労働者健康福祉機構香川労災病院

コメント:

特になし

## 独立行政法人労働者健康福祉機構香川労災病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	148	49	11	92.6	66.1	77.2	67.4	85.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	105	43

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	17	48	55	24

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	95	16	-	32	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	20	128	93	21	14

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	13	26	49	60

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	133	40	-	97.7	69.6	83.5	73.1	92

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	77	56

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	16	32	51	31

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	38	29	43	19	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	16	117	94	12	11

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	23	-	51	51

## 独立行政法人労働者健康福祉機構香川労災病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	18	-	-	94.4	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	-	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	-	0
取り扱い規約	-	-	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	11	-	-	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	-	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	72	41	-	95.8	41.6	45.1	32.5	57.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	51	21

部位	小細胞	その他
	-	64

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	30	25	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	24	-	24	18	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	47	25	25	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	20	36

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	90	-	-	98.9	93.3	100	91.8	100

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		90

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	15	14	27	25	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	45	29	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	16	74	51	-	21

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	26	-	13	47

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

167

三豊総合病院

コメント:

特になし

## 三豊総合病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	146	64	-	96.6	55.3	63.9	54.0	72.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	98	48

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	15	42	56	27

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	87	-	13	35	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	40	106	84	14	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	23	-	50	64

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	91	36	-	98.9	60.2	70.4	57.7	81.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	56	35

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	14	23	25	25

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	18	21	23	23	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	23	68	49	18	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	11	-	28	48



## 三豊総合病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	43	28	-	93	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	30	13

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	18	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	17	12	-	-	-	-
取り扱い規約	11	15	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	37	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	27	15

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	115	82	0	100	28.7	33.2	24	42.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	88	27

部位	小細胞	その他
	14	101

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	31	39	32

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	40	13	25	35	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	74	41	31	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	19	-	41	54

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	43	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		43

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	12	12	-	-	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	26	13	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	35	23	12	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	11	-	-	28

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

168

高松赤十字病院

コメント:

特になし

## 高松赤十字病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	113	52	-	98.2	53.7	62.6	51.4	72.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	90	23

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	16	31	39	23

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	63	-	-	34	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	34	79	72	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	12	14	36	51

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	93	34	0	100	63.4	71.2	59.2	81.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	48	45

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	16	23	32	18

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	19	25	28	17	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	21	72	69	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	12	-	23	57

高松赤十字病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	36	27	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	26	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	12	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	16	-	-	-	0	0
取り扱い規約	-	14	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	28	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	23	11

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	78	49	-	97.4	35.8	40.1	28.3	52

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	50	28

部位	小細胞	その他
	-	68

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	20	34	14

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	25	-	26	16	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	45	33	30	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	24	40

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	43	-	-	97.7	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		43

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	16	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	16	17	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	40	39	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	27

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

四国がんセンターからのコメント

1) がんの治療内容と結果をきちんと把握できる体制を整えている施設であることを示す施設別生存率公表の意義は大きい。しかし、進行度別(ステージ別)に分けられていないデータが施設の実力差であるかのような誤解を招かないかという点は憂慮される。今回の公表データは各施設が扱っている疾患の特性を表している。

2) 四国がんセンターの生存率が高く示されているが、決してそのまま治療レベルが抜きん出ていることを表しているものではない。若年者・女性・予後のよいがんの登録数が多いため、全がんをまとめると5年生存率は高くなる。四国がんセンターに関しては、ステージ別に詳細な生存率が公表されている(<http://www.zengankyo.ncc.go.jp/>、<http://www.gunma-cc.jp/sarukihan/seizonritu/>)。

3) 全国の施設がステージ別に生存率が公表できるようになるのはまだ数年先である。また、生存率を用いて病院の優劣を比較することは大変難しく、未だその方法は確立されていない。

4) 愛媛県がん登録は施設名も含めて県内参加施設の院内がん登録の集計結果を公表している。がんの種類やステージ、年齢、男女比には施設毎に大きな差があり、地域における施設の役割が異なることを理解していただければ(愛媛県がん診療連携協議会：<http://www.shikoku-cc.go.jp/conference/>)。愛媛県内の地域別にまとめたがんの生存率(ステージ別)については近々公表されることになっている。

## 独立行政法人国立病院機構四国がんセンター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	361	115	17	95.3	67.3	75.3	69.5	80.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	246	115

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	36	58	101	125	41

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	224	33	21	83	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	73	288	277	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	40	52	83	186

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	204	56	-	95.6	72.1	79.2	71.8	85.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	107	97

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	17	45	56	68	18

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	47	41	63	47	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	26	178	166	11	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	15	22	48	119

独立行政法人国立病院機構四国がんセンター  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	90	60	-	95.6	30.7	35.1	24.4	46.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	67	23

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	16	27	31	11

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	33	16	24	17	0	0
取り扱い規約	14	27	17	32	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	70	20	19	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	43	44

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	342	197	-	98.5	41.9	48	41.9	53.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	216	126

部位	小細胞	その他
	21	321

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	12	54	89	132	55

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	163	24	78	75	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	191	151	149	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	39	33	139	131

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	350	36	-	97.1	89.6	92.7	88.8	95.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		350

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	113	89	88	48	12

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	161	127	45	17	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	19	331	320	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	79	18	30	223

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

170

## 市立宇和島病院

コメント:

当院は実測生存率が全国と比較して低く、その原因として循環器疾患や糖尿病などの併存症がある場合が多いこと、70歳以上が60%以上と高齢者が特に多いことが考えられる。



## 市立宇和島病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	127	56	-	97.6	55.3	65.2	54.4	74.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	93	34

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	15	37	46	26

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	78	13	-	24	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	25	102	97	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	12	-	37	68

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	94	37	-	97.9	60.4	72.2	59.4	83

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	63	31

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	24	36	25

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	21	28	16	26	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	87	70	16	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	33	49

市立宇和島病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	31	19	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	22	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	17	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	16	-	-	-	-	0
取り扱い規約	-	13	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	27	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	20	11

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	79	54	0	100	31.7	37.3	25.7	49.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	57	22

部位	小細胞	その他
	-	76

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	15	39	18

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	26	-	19	24	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	48	31	30	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	11	-	23	40

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	50	-	-	96	83.4	89.4	74.5	97.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		50

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	11	-	15	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	25	15	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	0	50	45	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	11	-	-	36

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

愛媛県では、7つの拠点病院を中心に互いに連携し、地域の特徴や役割を果たしながら医療を行っております。中でも当院は、県内唯一の大学病院であることから、希少がんや多くの医療者の協力が必要な難治がん患者さんが多く受診され、一人の医師、一つの診療科の判断や実績による対応ではなく、様々な状況の患者さんにも対応できるように、病院をあげてチーム医療を推進しています。

5年生存率は、治療を考える上で重要な指標の一つです。しかしながら、がん治療は、病気の進展のみならず、患者さんの背景（合併症や全身状態、さらには家族や社会背景）、患者さんやご家族の要望を熟慮し、診療チーム全体で方向性を決めることから、患者さん個々で異なります。また、その病院の機能や受け入れ状況からも異なってくるように思われます。このため、今回公表された生存率を単純に病院間で比較することはあまり意味が無く、生存率の高い病院での治療が、必ずしも質の高い治療では無いことをご理解賜りますようお願いいたします。この事を明記しない集計は、がん患者さんやそのご家族に間違った情報を与える可能性があることをご理解ください。

## 愛媛大学医学部附属病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	76	30	-	94.7	59.6	69.6	55.5	81.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	61	15

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	19	36	11

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	53	-	-	15	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	11	65	65	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	26	40

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	68	32	-	94.1	50.8	60.1	45.1	73.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	35	33

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	15	27	16

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	17	-	22	17	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	63	61	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	14	48

## 愛媛大学医学部附属病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	61	39	-	95.1	34.8	39.1	25.9	52.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	43	18

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	11	19	22	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	26	21	-	-	0	0
取り扱い規約	23	19	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	57	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	41	17

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	58	38	-	94.8	31.7	36.8	23.2	51.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	40	18

部位	小細胞	その他
	-	49

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	12	25	12

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	22	-	14	17	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	35	23	23	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	33	19

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	44	-	-	95.5	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		44

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	19	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	18	19	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	37	37	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	25

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

## コメント:

生存率についてはがんの進行度（ステージ）が大きく影響します。登録症例の中に進行度の高い症例が多く含まれる場合、全体として生存率は低くなり、逆の場合は生存率が高くなると考えられます。そのため今回のステージ別となっていない施設別の生存率については、単純に施設のがん治療成績の評価として比較することには適さないと考えられるため取扱いには注意が必要です。

《参考：全国集計における各部位ごとのⅠ期とⅣ期の5年相対生存率》

【胃】Ⅰ期 95.0%・Ⅳ期 9.0% → Ⅰ期-Ⅳ期 = 86.0%の差

【大腸】Ⅰ期 95.5%・Ⅳ期 17.5% → Ⅰ期-Ⅳ期 = 78.0%の差

【肝臓】Ⅰ期 58.5%・Ⅳ期 2.5% → Ⅰ期-Ⅳ期 = 56.0%の差

【肺】Ⅰ期 80.9%・Ⅳ期 4.6% → Ⅰ期-Ⅳ期 = 76.3%の差

【乳房】Ⅰ期 100%・Ⅳ期 35.2% → Ⅰ期-Ⅳ期 = 64.8%の差

※Ⅰ期とⅣ期の症例の生存率には大きな開きがあり、全体の生存率は期ごとの症例数割合が大きく影響。

なお当院においては、大腸と肺のⅠ期／Ⅳ期比が全国集計と比べ小さく、進行している症例の割合が高いことが生存率が全国集計より低くなっている要因と考えております。

【大腸】（全体）：相対生存率：72.6%

Ⅰ期 6,636例、Ⅳ期 5,175例 → Ⅰ期／Ⅳ期比：1.28

（当院）：相対生存率：66.5%

Ⅰ期 35例、Ⅳ期 38例 → Ⅰ期／Ⅳ期比：0.92

【肺】（全体）：相対生存率：39.1%

Ⅰ期 9,268例、Ⅳ期 8,015例 → Ⅰ期／Ⅳ期比：1.16

（当院）：相対生存率：32.5%

Ⅰ期 48例、Ⅳ期 53例 → Ⅰ期／Ⅳ期比：0.91

当院の最大の特徴は県民医療の最後の砦としてあらゆる疾患の診断と治療を高いレベルで完結できる急性期病院であることです。地域の医療機関と連携を取りながら、各診療科が連携し、集学的ながん医療を提供しています。このため重篤な併存疾患を持つなど、他の病院では対応困難なリスクの高い症例を多く受け入れていることで、結果として相対的に生存率が低下しているものと考えられます。

加えて今回の集計から、全国がん登録症例の70歳以上の割合が46.5%に対し、当院は52.7%と高齢者が多く、生存率の比較検討にはステージ・併存疾患・年代等の要素も加えることが重要と考えています。

年々がん登録の精度も向上し、また予後情報の収集体制も整ってきており、今後、少なくともステージ別に比較が可能なところまでデータの収集・分析が進むことが期待されます。今回の公表結果により、ご自身やご家族のがんの予後、あるいは治療方法などについてご質問やご心配がございましたら、是非、主治医までご相談ください。

## 愛媛県立中央病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	217	83	19	91.2	60.5	71.2	62.9	78.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	154	63

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	14	25	47	95	36

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	131	20	16	42	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	27	190	162	27	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	32	23	77	85

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	180	75	18	90	57.4	66.5	57.6	74.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	97	83

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	14	17	46	62	41

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	35	51	54	38	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	17	163	135	25	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	11	14	64	91

愛媛県立中央病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	106	62	-	96.2	40.4	45.9	35.1	56.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	82	24

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	17	28	39	16

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	31	40	27	-	-	0
取り扱い規約	22	37	26	17	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	81	25	24	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	67	36

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	146	103	-	97.3	28.7	32.5	24.4	41

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	103	43

部位	小細胞	その他
	11	135

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	23	42	46	25

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	48	12	31	53	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	92	54	51	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	14	62	63

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	81	11	-	92.6	85.9	91.5	80.9	98

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		81

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	16	14	25	17	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	44	22	11	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	77	77	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	11	-	12	57

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示



173

## 松山赤十字病院

コメント:

2008年症例の生存確認は、院内で得られる死亡情報、最終来院日、紹介先からのお返事による情報に、地域がん登録室等からの情報還元を加え報告したものである。

愛媛県と比べ当院は、実測生存率と相対生存率との乖離が大きくなっている。年齢階級別で見ると、70歳以上が約半数を占めている。発見経緯は、他疾患経過観察中の割合が大きく、症例区分においては自施設診断・自施設治療の割合が大きい。

このことから、当院の特徴として、治療の必要な癌以外の疾患（循環器疾患、腎疾患、生活習慣病等）の定期検査や他疾患の術前検査等により癌の疑いがみつかри、精査の結果、癌と診断・治療される例が多く、併せて高齢の患者を多く診ていると言える。

よって、癌以外の要因で死亡する可能性が高く、これらが生存率に影響していると考えられる。

## 松山赤十字病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	154	64	17	89.0	56.0	65.8	55.8	74.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	109	45

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	25	33	51	37

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	96	13	12	29	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	31	123	118	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	23	60	61

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	124	44	-	93.5	63.7	74.3	63.5	83.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	72	52

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	16	27	48	25

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	41	24	31	26	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	18	106	97	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	37	73

松山赤十字病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	90	49	-	95.6	44	49.9	37.9	61.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	61	29

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	15	29	34	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	38	38	-	-	0	-
取り扱い規約	21	41	18	-	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	80	-	-	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	81	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	90	57	-	94.4	34.6	39.7	28.3	51.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	57	33

部位	小細胞	その他
	-	80

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	23	38	18

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	41	-	25	19	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	38	52	51	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	47	30

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	52	-	-	88.5	89.9	100	86.6	100

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		52

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	13	12	-	13

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	27	16	-	-	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	44	41	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	32

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

公開されている当院の実測生存率は、診断時年齢層の約半数強が70歳代以上であること、併存疾患などの患者背景、診断時のステージ、また、集計対象症例が少数であることなどの要因により、相対生存率より約10%低い値になっています。高齢化率が約30%を超えている今治医療圏で、個々のニーズにあった形の、がんの診断や治療、緩和ケアが当院にて提供できるよう努力しています。

## 社会福祉法人恩賜財団済生会今治病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	89	35	-	93.3	59.7	71.2	58.0	82.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	66	23

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	18	42	21

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	49	-	-	24	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	13	76	67	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	15	66

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	51	18	-	94.1	63.3	74.8	56.9	88.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	28	23

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	19	17	12

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	16	13	14	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	49	36	13	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	-	39

## 社会福祉法人恩賜財団済生会今治病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	34	21	-	94.1	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	23	11

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	11	11	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	20	-	-	-	0	0
取り扱い規約	-	19	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	28	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	-	28

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	27	18	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	22	-

部位	小細胞	その他
	0	27

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	18	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	-	19

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	20	-	-	75	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		20

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	13	-	-	0	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	0	20	18	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	0	20

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

175

国立大学法人 高知大学医学部附属病院

コメント:

特になし

## 国立大学法人 高知大学医学部附属病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	126	52	-	96.8	57.9	66.1	55.5	75.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	80	46

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	19	32	50	23

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	81	11	12	17	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	18	108	94	-	11

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	15	35	70

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	91	35	-	98.9	61.4	70.5	58	81

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	57	34

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	26	32	16

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	23	27	19	15	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	81	62	-	14

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	26	47



## 国立大学法人 高知大学医学部附属病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	106	68	-	98.1	35.8	41.3	30.9	51.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	78	28

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	27	49	16

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	48	30	16	-	-	0
取り扱い規約	21	40	21	16	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	78	28	16	-	11

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	58	45

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	131	87	-	98.5	32.8	38.5	29.2	48

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	96	35

部位	小細胞	その他
	-	122

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	32	60	22

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	48	-	31	42	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	72	59	14	-	41

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	11	27	35	58

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	139	-	-	97.8	92.7	98	91.8	100

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		139

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	32	44	30	21	12

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	62	59	12	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	22	117	63	11	43

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	35	-	12	88

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

176

高知県・高知市病院企業団立高知医療センター

コメント:

特になし

## 高知県・高知市病院企業団立高知医療センター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	162	55	0	100.0	66.1	74.3	65.5	81.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	107	55

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	11	27	43	65	16

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	113	40	-	-	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	13	149	146	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	16	11	-	131

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	138	54	0	100	60.9	69.3	59.4	77.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	79	59

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	18	44	46	24

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	64	63	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	130	128	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	11	-	123

## 高知県・高知市病院企業団立高知医療センター

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	52	39	-	98.1	24.8	29.2	16.6	43.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	39	13

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	18	19	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	18	31	-	-	0	0
取り扱い規約	19	27	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	26	26	25	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	-	46

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	86	65	0	100	24.4	28	18.3	38.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	55	31

部位	小細胞	その他
	11	75

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	11	22	40	11

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	30	37	-	-	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	59	27	27	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	11	-	64

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	15	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		15

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	0

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	11	-	-	0	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	11	11	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	11

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

177

独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター

コメント:

特になし

## 独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	157	61	22	86.0	60.7	68.1	59.0	76.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	102	55

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	15	30	57	37	18

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	79	-	19	51	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	41	116	111	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	19	11	26	101

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	122	48	15	87.7	59.9	65.4	55.1	74.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	69	53

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	15	27	50	20	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	30	29	24	37	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	22	100	97	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	23	80

## 独立行政法人国立病院機構 九州がんセンター

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	59	31	-	89.8	45.8	54.9	39	69.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	38	21

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	15	27	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	27	18	-	-	0	-
取り扱い規約	20	22	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	41	18	18	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	35	23

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	271	157	-	96.3	41.5	45.7	39.2	52.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	174	97

部位	小細胞	その他
	27	244

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	21	62	76	90	22

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	99	13	74	85	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	138	133	131	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	46	57	163

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	241	19	17	92.9	91.9	94.3	89.9	97.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		241

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	75	78	59	24	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	107	93	29	12	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	24	217	213	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	38	-	14	179

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

生存率を比較すると、全てのがん腫で施設毎に大きな差がみられる。  
その主な要因は各施設が治療した症例のステージの相違によると思われる。  
したがって、今回のデータは病院の実力を示すものではなく、今後さらなる症例蓄積の  
後に施設別・ステージ別の生存率公表が必要である。



## 九州大学病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	220	67	-	97.7	69.3	78.2	70.7	84.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	158	62

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	22	40	70	59	29

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	150	18	21	28	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	33	187	184	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	11	40	109	60

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	160	45	-	98.8	71.8	80.8	72.1	87.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	89	71

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	19	37	34	50	20

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	45	42	38	30	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	13	147	134	13	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	15	34	106

九州大学病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	112	54	-	98.2	51.3	56.5	45.8	66.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	68	44

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	15	16	36	36	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	47	39	14	-	0	-
取り扱い規約	18	43	26	18	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	61	51	50	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	90	19

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	202	130	-	98	35.2	40.4	32.9	48

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	129	73

部位	小細胞	その他
	17	185

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	28	63	77	29

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	86	12	57	45	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	134	68	65	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	37	91	74

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	132	17	-	98.5	87.1	89.7	82.4	94.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		132

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	34	47	32	18	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	51	51	18	-	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	13	119	116	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	31	-	12	85

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

施設毎の生存率を比較しますと、公表された全てのがん種で大きな差がみられます。その主な理由として、各施設が治療した症例の進行度（ステージ）の相違などが関係していると思われます。また当院は、切除不能ながんについても、積極的に受け入れています。

生存率を評価する場合、小数例のデータ（治療症例が50例を超える施設やがん種に限定した公表）には必然的に施設間のバラつきが大きくなります。

今回のデータは各病院の実力を示すものではなく、異なった症例の治療結果であり、生存率とともに各施設の症例特徴を合わせてみていただきたいと思います。

今後は、更なる症例の蓄積の後に、例えば単年度ではなく複数年の集計を行い、ステージ別の生存率を評価することが望まれます。

## 久留米大学病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	207	75	-	98.6	63.3	72.8	64.7	79.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	149	58

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	11	33	48	86	29

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	129	14	30	28	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	32	175	163	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	36	16	64	91

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	130	43	-	99.2	66.9	74.5	64.7	82.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	79	51

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	11	24	40	39	16

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	41	29	39	20	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	123	110	12	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	16	38	70

久留米大学病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	179	109	-	98.3	38.6	43.6	35.5	51.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	134	45

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	28	53	81	12

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	70	68	26	11	-	0
取り扱い規約	33	74	51	21	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	124	55	50	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	109	65

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	147	103	-	99.3	29.5	33.4	25.3	41.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	103	44

部位	小細胞	その他
	14	133

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	16	43	59	22

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	48	-	51	34	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	81	66	65	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	11	14	50	72

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	65	11	-	98.5	83	87.7	75.4	95.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		65

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	18	17	14	11	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	27	26	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	13	52	49	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	43

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

180

公立八女総合病院

コメント:

特になし

## 公立八女総合病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	70	32	0	100.0	54.3	64.0	49.5	76.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	54	16

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	13	33	14

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	41	-	-	16	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	19	51	47	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	58

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	73	36	0	100	50.7	61.4	46.9	74.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	42	31

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	15	28	21

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	19	19	18	15	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	16	57	52	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	-	66

公立八女総合病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	63	40	0	100	36.5	41.9	28.5	55.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	44	19

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	15	25	12

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	25	18	16	-	-	0
取り扱い規約	18	16	14	13	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	56	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	14	48

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	63	46	-	98.4	25.9	31.8	19.4	45.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	50	13

部位	小細胞	その他
	-	56

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	15	21	19

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	11	-	27	17	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	45	18	15	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	14	45

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	26	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		26

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	16	-	0	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	23	23	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	-	22

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示



181

地方独立行政法人 大牟田市立病院

コメント:

特になし

## 地方独立行政法人 大牟田市立病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	48	20	-	95.8	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	33	15

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	24	11

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	33	-	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	40	29	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	31	14

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	71	33	-	95.8	52.2	61.5	47	74.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	37	34

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	19	23	22

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	27	17	16	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	63	36	-	20

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	40	28

## 地方独立行政法人 大牟田市立病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	49	37	-	98	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	35	14

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	19	20	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	11	17	-	-	-	0
取り扱い規約	20	0	12	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	42	-	-	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	38	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	-	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	-	0

部位	小細胞	その他
	0	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	0	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	-	-

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	31	-	-	93.5	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		31

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	12	11	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	28	-	-	15

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	-	19

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

182

社会保険田川病院

コメント:

特になし

## 社会保険田川病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	115	55	0	100.0	52.2	63.0	51.5	73.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	72	43

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	25	39	35

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	62	14	-	28	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	23	92	79	12	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	48	56

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	88	46	0	100	47.7	55.5	43.1	67.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	51	37

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	23	31	19

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	22	22	20	23	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	80	59	17	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	36	41

社会保険田川病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	31	25	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	25	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	11	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	13	-	-	-	-	0
取り扱い規約	-	-	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	30	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	24	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	40	39	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	29	11

部位	小細胞	その他
	-	37

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	12	18

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	25	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	39	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	23	17

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	32	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		32

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	11	14	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	28	26	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	-	23

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

生存率を比較すると、全てのがん腫で施設毎に大きな差が見られる。よって各施設毎の治療内容が異なる場合、5年生存率に差がでるのは当然であり、今回のデータは病院の実力を示すものではない。今後、生存率に影響を与えるような背景因子の蓄積を経ての生存率公表が必要である。

**飯塚病院**  
**胃**  
**5年生存率**

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	221	102	-	96.8	53.3	63.5	55.3	71.0

**属性別集計対象数**

性別	男性	女性
	157	64

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	13	24	46	89	49

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	128	20	16	40	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	57	164	135	-	26

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	16	64	135

**大腸**
**5年生存率**

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	191	84	-	97.4	55.5	67.2	58.3	75.4

**属性別集計対象数**

性別	男性	女性
	119	72

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	24	44	72	47

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	43	59	40	36	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	37	154	120	21	13

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	46	138



**飯塚病院**  
**肝**  
**5年生存率**

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	142	83	-	98.6	40.8	45.6	36.5	54.6

**属性別集計対象数**

性別	男性	女性
	95	47

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	32	32	55	15

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	54	47	30	-	-	0
取り扱い規約	29	51	32	28	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	79	63	44	-	15

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	89	50

**肺**
**5年生存率**

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	191	143	-	97.4	23.4	26.8	20.1	34

**属性別集計対象数**

性別	男性	女性
	135	56

部位	小細胞	その他
	16	175

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	19	50	73	46

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	62	13	59	51	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	123	68	53	-	13

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	18	68	102

**女性乳房**
**5年生存率**

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	85	13	-	97.6	84.7	90.5	80.2	97

**属性別集計対象数**

性別	男性	女性
		85

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	17	31	16	11

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	43	20	17	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	78	64	-	13

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	62

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
 生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

当院は、呼吸器疾患診療の歴史が長いため、肺がんの症例がその他のがんと比較して多いという特徴があります。しかし、近年はその他のがん症例も増加しています。肺がんの中では、予後の悪い小細胞癌の比率が高く、また肺がん、大腸がんとともに高齢者やステージの進行した患者さんが比較的多いため、標準的な治療成績となっています。今後は早期診断、早期治療に努め、更に予後の向上を図っていきます。

## 独立行政法人国立病院機構福岡東医療センター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	42	22	0	100.0	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	33	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	11	-	11

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	18	-	-	11	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	12	30	27	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	31

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	63	30	0	100	52.4	61.1	46	74.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	38	25

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	18	19	15

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	14	12	20	17	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	13	50	48	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	12	48

## 独立行政法人国立病院機構福岡東医療センター

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	28	22	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	19	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	0	0
取り扱い規約	14	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	19	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	-	21

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	119	80	-	99.2	32.7	37.1	27.8	46.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	85	34

部位	小細胞	その他
	16	103

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	16	40	39	21

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	44	-	26	44	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	72	47	45	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	98

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	31	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		31

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	23	-	0	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	28	27	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	-	28

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

施設別生存率を比較すると、全てのがん腫において施設ごとに多少の差がみられる。これは治療した対象者の進行度や年齢、併存症の有無及び重症度等の背景因子が異なることも影響していると考えられる。  
したがって、生存率の数値のみで施設ごとの治療成績を比較することには注意を要する。

## 北九州市立医療センター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	205	56	0	100.0	72.7	82.1	74.6	88.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	140	65

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	11	25	68	79	22

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	138	25	16	17	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	24	181	180	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	33	54	112

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	153	42	0	100	72.6	82.4	73.5	89.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	86	67

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	36	40	47	22

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	44	46	33	23	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	13	140	139	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	20	34	98

北九州市立医療センター  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	101	58	0	100	42.6	47.8	36.9	58.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	69	32

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	11	37	42	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	43	28	23	-	-	0
取り扱い規約	18	45	20	13	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	70	31	30	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	72	24

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	190	99	-	99.5	47.7	52.9	44.9	60.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	118	72

部位	小細胞	その他
	12	178

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	32	72	69	14

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	85	13	42	48	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	77	113	109	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	37	71	75

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	284	25	-	99.6	91.2	94.6	90.5	97.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		284

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	79	70	80	41	14

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	145	103	22	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	17	267	266	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	57	19	13	195

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

186

独立行政法人国立病院機構九州医療センター

コメント:

特になし



## 独立行政法人国立病院機構九州医療センター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	169	68	0	100.0	59.8	67.6	58.8	75.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	125	44

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	21	61	56	21

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	109	14	21	20	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	36	133	117	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	20	45	98

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	155	55	0	100	64.5	73.5	64.3	81.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	86	69

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	25	46	49	28

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	35	44	50	20	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	25	130	123	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	28	112

独立行政法人国立病院機構九州医療センター  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	137	72	-	98.5	47	52.7	43.1	61.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	82	55

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	24	36	54	20

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	50	49	32	-	0	-
取り扱い規約	29	51	40	17	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	117	20	20	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	85	48

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	170	97	0	100	42.9	47.3	39.1	55.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	103	67

部位	小細胞	その他
	11	159

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	14	27	49	67	13

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	68	12	38	47	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	71	99	91	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	24	50	91

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	107	12	0	100	88.8	93.6	85.5	98.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		107

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	24	30	29	15	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	42	50	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	97	96	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	21	-	12	69

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

187

福岡県済生会福岡総合病院

コメント:

特になし

## 福岡県済生会福岡総合病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	128	42	-	92.2	66.3	73.6	63.5	82.0

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	77	51

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	29	33	41	15

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	91	-	-	23	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	20	108	84	24	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	34	24	60

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	101	26	-	94.1	73.8	82.7	71.6	91.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	53	48

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	23	36	20	15

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	20	27	38	16	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	14	87	67	20	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	76

福岡県済生会福岡総合病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	38	22	-	94.7	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	21	17

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	21	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	15	12	-	-	0	0
取り扱い規約	13	15	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	26	12	11	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	26	11

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	68	45	-	92.6	30.1	34.1	21.9	47.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	51	17

部位	小細胞	その他
	-	61

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	21	19	17

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	21	-	18	25	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	46	22	19	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	12	47

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	70	-	-	98.6	85.7	88.2	77.3	94.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		70

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	15	26	16	11	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	25	32	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	11	59	52	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	19	-	-	41

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

188

## 福岡大学病院

コメント:

福岡県は生存状況判明率が高いが、ステージ別の生存率ではないため、各施設が取り扱う症例に偏りが考えられ、施設間の比較は難しいと考える。患者が判断しやすいステージ別生存率の公表が求められる。当院としては、更に精度の高い情報を提供できるよう努めていきたい。

## 福岡大学病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	174	56	15	91.4	67.4	76.2	67.6	83.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	127	47

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	30	46	73	18

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	123	-	17	22	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	17	157	134	-	18

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	20	28	45	81

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	184	52	21	88.6	70.6	80	71.7	87

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	107	77

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	34	53	62	25

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	55	56	42	29	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	19	165	126	-	34

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	13	21	48	102

## 福岡大学病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	70	39	-	95.7	43.2	49.2	35.7	62

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	47	23

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	14	19	27	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	22	29	14	-	0	0
取り扱い規約	12	26	18	14	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	61	-	-	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	45	23

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	201	103	18	91	47.2	53.3	45.2	61

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	131	70

部位	小細胞	その他
	22	179

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	32	65	68	27

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	88	18	40	55	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	82	119	92	-	24

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	23	19	66	93

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	56	-	-	96.4	85.5	89	76.1	96.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		56

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	14	15	17	-	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	21	24	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	13	43	17	-	23

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	42

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示



コメント:

当院の生存率データを解析した結果、高齢やステージの進行したがんの症例割合が高かった。  
そのことが、今回のデータへ反映されているものと考えられる。

## 社会医療法人雪の聖母会聖マリア病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	116	67	-	96.6	40.8	46.7	36.3	56.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	84	32

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	15	35	42	19

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	56	-	-	44	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	26	90	67	19	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	55	53

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	106	47	-	95.3	54.8	65.8	53.6	76.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	63	43

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	15	25	42	20

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	20	34	18	31	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	13	93	67	21	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	56	43

社会医療法人雪の聖母会聖マリア病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	60	42	-	93.3	26	30.9	18.2	45.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	43	17

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	11	26	14

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	22	14	19	-	0	0
取り扱い規約	11	23	13	13	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	48	12	-	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	45	15

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	54	48	-	96.3	8.1	9	2.9	19.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	39	15

部位	小細胞	その他
	-	49

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	19	18

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	38	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	52	-	-	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	30	23

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	48	-	-	93.8	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		48

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	14	17	-	-	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	13	25	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	43	40	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	19	20

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

190

独立行政法人 地域医療機能推進機構 九州病院

コメント:

特にありません

## 独立行政法人 地域医療機能推進機構 九州病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	197	71	-	96.4	63.3	71.9	63.7	79.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	129	68

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	29	60	71	33

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	129	16	15	32	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	30	167	163	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	40	34	118

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	164	58	-	97.6	64.2	73.2	64.1	81

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	92	72

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	24	58	56	22

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	40	44	50	30	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	14	150	141	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	21	28	109

## 独立行政法人 地域医療機能推進機構 九州病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	66	47	-	97	28	31.4	19.9	44

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	40	26

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	22	32	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	26	20	15	-	-	0
取り扱い規約	12	22	18	13	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	61	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	41	25

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	160	106	0	100	33.8	38.3	30.1	46.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	101	59

部位	小細胞	その他
	17	143

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	18	45	65	27

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	58	-	41	51	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	92	68	61	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	14	61	83

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	127	-	-	96.9	92	98.1	91.4	100

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		127

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	27	31	24	33	12

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	64	48	11	-	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	12	115	114	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	22	-	-	86

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

住民票照会に対応不可の市町村があるために、一部生存の確認ができておりません（全体で約8.2%）。そのために生存率が実際の値より低下してしまっていることが推察されます。

また大腸がん、肝臓がん、乳がんにおいては、70歳、80歳以上の高齢者の割合が、全国平均より約15%以上高いことも低い生存率の原因となっている可能性があります。

## 地方独立行政法人 佐賀県医療センター好生館

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	166	56	18	89.2	65.1	75.7	66.4	83.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	124	42

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	19	40	71	28

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	109	-	13	30	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	30	136	119	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	17	20	73	56

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	86	36	14	83.7	55.5	65.5	51.8	77.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	52	34

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	19	30	26

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	14	20	31	18	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	16	70	55	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	34	46



## 地方独立行政法人 佐賀県医療センター好生館

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	55	41	-	96.4	24.2	28.2	16	42.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	37	18

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	26	13

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	17	24	-	-	-	0
取り扱い規約	-	20	15	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	52	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	41	14

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	109	79	-	99.1	27.5	31.4	22.3	41.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	84	25

部位	小細胞	その他
	13	96

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	14	31	38	24

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	35	-	36	30	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	75	34	32	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	44	50

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	-	-	-	85.7	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	-	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	0	-	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	0	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	0	-

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

192

唐津赤十字病院

コメント:

特になし

## 唐津赤十字病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	73	23	-	98.6	68.1	80.7	66.3	91.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	51	22

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	21	34	12

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	50	-	-	12	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	63	63	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	24	41

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	65	20	-	98.5	68.8	80.4	65.4	91.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	46	19

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	17	28	11

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	16	23	17	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	62	62	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	18	41

唐津赤十字病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	17	15	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	-	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	0	0	0
取り扱い規約	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	13	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	13	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	53	42	-	98.1	20.8	24.9	13.3	38.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	37	16

部位	小細胞	その他
	-	48

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	13	27	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	12	-	19	17	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	40	13	13	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	13	34

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	28	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		28

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	11	11	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	24	24	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	-	17

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

193

独立行政法人国立病院機構 嬉野医療センター

コメント:

特になし

## 独立行政法人国立病院機構 嬉野医療センター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	71	28	-	98.6	60.4	72.8	57.9	85.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	50	21

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	19	29	18

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	51	-	-	13	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	66	58	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	16	44

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	74	33	0	100	55.4	67.7	53	80.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	43	31

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	11	16	27	18

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	17	25	18	13	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	64	56	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	17	45

## 独立行政法人国立病院機構 嬉野医療センター

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	33	20	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	16	17

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	12	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	11	11	-	-	0	0
取り扱い規約	-	13	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	30	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	23	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	86	52	0	100	39.5	44	32.5	55.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	59	27

部位	小細胞	その他
	-	77

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	25	36	12

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	34	-	23	20	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	43	43	43	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	17	-	30	31

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	34	-	-	94.1	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		34

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	11	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	16	12	-	-	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	31	31	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	-	30

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

当院は、県内のがん診療を担う「都道府県がん診療連携拠点病院」であり、高度先進医療を担う「特定機能病院」です。他施設で手術・治療などが困難と判断された患者の紹介も受け診療を行っています。従って、より進行した方や、がん以外の疾患を患っている方などが多い現状があります。生存率には、そういった要因（がんのステージや合併症など）が大きく影響しますので、単純に他施設との成績を比較することはできませんのでご注意ください。



## 国立大学法人 長崎大学病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	161	66	-	98.1	58.4	68.7	59.2	77.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	124	37

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	27	35	67	23

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	113	12	-	28	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	34	127	98	-	25

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	25	57	71

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	136	46	-	97.8	65.8	74.3	64.5	82.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	69	67

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	23	37	45	22

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	32	39	41	19	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	127	105	13	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	53	72

国立大学法人 長崎大学病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	67	38	0	100	43.3	48	34.7	60.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	48	19

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	17	17	20	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	30	21	11	-	0	0
取り扱い規約	13	25	17	11	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	39	28	23	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	47	12

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	127	68	0	100	46.5	53.5	43.3	63.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	90	37

部位	小細胞	その他
	-	117

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	14	35	56	18

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	68	-	30	22	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	57	70	44	0	26

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	84	28

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	76	16	-	98.7	78.8	82.4	70.8	90.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		76

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	17	14	28	11	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	33	31	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	70	48	-	21

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	17	-	-	47

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

195

日本赤十字社長崎原爆病院

コメント:

特にありません

## 日本赤十字社長崎原爆病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	78	32	0	100.0	59.0	65.4	52.4	76.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	48	30

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	15	25	22	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	43	-	-	15	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	69	64	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	16	16	43

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	76	31	-	98.7	59.1	67.6	53.9	79.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	46	30

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	16	23	16	17

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	24	14	22	16	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	74	70	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	12	18	38

日本赤十字社長崎原爆病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	32	22	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	19	13

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	14	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	12	-	-	-	-	0
取り扱い規約	-	-	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	27	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	15	11

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	152	85	-	97.4	43.1	49	39.8	57.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	107	45

部位	小細胞	その他
	-	143

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	18	38	68	23

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	61	-	43	36	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	71	81	73	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	13	17	47	75

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	98	-	-	98	90.7	94.3	86.3	98.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		98

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	27	30	20	15	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	54	35	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	94	88	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	22	-	12	61

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

196

独立行政法人国立病院機構 長崎医療センター

コメント:

特になし

## 独立行政法人国立病院機構 長崎医療センター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	141	48	-	95.0	64.8	74.8	64.8	83.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	91	50

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	21	40	46	25

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	108	-	-	14	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	21	120	105	-	14

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	13	17	43	68

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	109	40	-	98.2	63	73.6	62.1	83.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	64	45

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	18	18	41	24

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	30	24	31	21	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	18	91	67	-	17

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	29	63

## 独立行政法人国立病院機構 長崎医療センター

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	94	62	0	100	34	37.7	27.4	48.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	64	30

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	27	23	32	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	39	35	13	-	-	0
取り扱い規約	19	36	24	14	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	73	21	14	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	33	55

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	106	71	-	95.3	31.3	35.1	25.3	45.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	76	30

部位	小細胞	その他
	-	96

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	20	17	48	14

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	32	-	39	29	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	74	32	-	-	21

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	20	35	46

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	81	11	-	98.8	86.3	88.9	79	95

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		81

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	29	17	23	-	-

	I期	II期	III期	IV期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	32	33	11	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	21	60	17	-	42

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	16	-	-	57

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示



197

長崎県島原病院

コメント:

2008年は呼吸器内科休診中のため、肺がん症例はほとんどありません。

## 長崎県島原病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	62	35	0	100.0	43.6	51.6	36.8	65.6

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	38	24

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	11	25	17

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	32	-	-	21	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	17	45	42	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	19	32

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	78	30	-	98.7	61.1	76.1	61.4	88.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	43	35

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	15	23	32

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	29	25	16	-	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	72	66	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	26	43

長崎県島原病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	-	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	-	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	0	0
取り扱い規約	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	-	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	16	12	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	13	-

部位	小細胞	その他
	-	15

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	0	0	-	12

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	0	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	16	0	0	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	-	-

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	47	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		47

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	14	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	17	24	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	44	39	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	13	-	-	32

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

本院の2008年症例登録数は2,400件であり、今回の5年生存率集計ではうち1,692件(約70%)が対象であった。5年相対生存率は全体66.4で全国値を上回る結果となった。今回の報告における本院の特徴は大きく2つある。1)5年生存率が算出された5大部位の割合が少ない(対象症例の37%、全国値は54%)、2)年齢階級別の50歳代までの割合が高い(対象症例の35%、全国値は26%)点である。都道府県がん拠点病院として、他院で取り扱わない症例、幅広い年代の症例を多く受け持つ施設ということが考えられる。このことと5年生存率の関係については今後も推移を見守る必要があると考える。

## 熊本大学医学部附属病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	98	42	-	99.0	56.8	63.5	51.8	73.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	66	32

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	17	32	32	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	64	-	-	13	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	18	80	75	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	15	29	45

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	69	33	-	98.6	51.5	57.6	43.7	70

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	43	26

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	13	19	18	11

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	18	11	16	21	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	14	55	44	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	21	35

## 熊本大学医学部附属病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	170	91	-	98.8	46.1	51.2	42.7	59.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	124	46

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	28	55	65	16

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	76	57	27	-	-	0
取り扱い規約	32	71	47	18	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	113	57	50	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	12	126	28

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	193	72	-	99	62.5	68.9	60.8	75.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	108	85

部位	小細胞	その他
	-	184

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	17	33	54	67	22

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	127	11	18	35	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	73	120	102	-	16

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	26	29	93	45

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	101	-	-	97	95	98	91.2	100

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		101

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	29	27	25	17	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	42	49	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	95	81	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	18	-	17	60

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

当院の胃、大腸、肝、肺、女性乳房における5年生存率は、患者年齢が比較的高い割に全国平均と同じ程度である。但し、全体の5年生存率が良好である理由としては、がん全体に対する乳がんの割合が高いためである。病院全体の5年生存率は、患者割合による補正を行い、全国平均との比較をする必要がある。

## 熊本市立熊本市市民病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	51	28	-	96.1	44.5	50.1	34.4	64.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	27	24

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	15	14	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	19	-	-	22	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	16	35	28	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	35

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	92	36	0	100	60.9	71.4	58.8	82.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	44	48

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	22	32	19

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	32	33	16	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	88	78	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	13	70



## 熊本市立熊本市市民病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	26	17	-	96.2	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	18	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	11	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	0	0
取り扱い規約	-	11	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	26	0	0	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	15	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	57	47	0	100	17.5	21.2	10.9	34.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	44	13

部位	小細胞	その他
	13	44

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	27	17

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	12	-	16	27	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	46	11	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	14	35

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	289	33	-	97.9	88.4	92.4	87.8	95.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		289

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	80	77	64	47	21

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	138	108	29	12	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	21	268	264	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	68	18	15	188

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

## 【胃】

胃癌の5年生存率は全国（70.4%）や県全体（67.8%）と比較して55.8%とかなり低い結果となりました。その原因の一つとして70歳以上の患者の割合が8割近くあり、全国または県全体の5割程度と比較して明らかに高齢であることが挙げられます。また、早期癌と比較してⅢ期以上の進行癌の比率が高く、また検診例が少ないこともその一因と考えています。癌と救急医療を柱とする当院の特性として、出血や閉塞を伴う症例が救急例として発見経緯のその他に含まれており、それらの殆どが進行癌であることも5年生存率の低下を来す要因と思われる。

## 【大腸】

胃癌ほど顕著ではありませんが大腸癌でも70歳以上の高齢者の比率が高く、Ⅲ期以上の進行症例が多いことが全国(72.6%)や県全体(63.0%)と比較して5年生存率が低い(47.0%)理由と思われる。特に大腸癌の場合、進行してからの閉塞（イレウス）状態での救急搬入例が多いことが、当地域の救急を担う当院の特徴と言えます。検診率が低く、地方都市の特徴として症状出現してからの医療機関受診例が多いためどうしても進行症例の率が高くなり5年生存率の低下に繋がっているものと思われる。

## 【肝】

地域特性として高齢者が多く、繰り返し行っている地域に対する講習会等にもかかわらず、若年者における検診の受検者数が少ないことが原因の一つと思われる。この事を反映して、発見時のステージもⅡ期以上の症例が多いのではないかと思います。なお、2008年は症例数が少なくその他の解析は難しいと考えます。

## 【肺】

地域特性として高齢患者が多く（80歳以上、全国11.5%、熊本県21.1%、当院25.8%）、さらに早期発見での受診例が少ないこと（Ⅰ期全国34.6%、熊本県39.9%、当院17.7%）が、5年生存率の低さにつながっています。肺がんではⅠ期発見が、ほぼ5年生存率の数値に近似しています。当院の受診動機は検診1.6%でその他の症状等での受診が64.5%と高く、したがって病期Ⅲ、Ⅳでの受診は、全国56.7%、熊本県54.1%、当院72.6%で際立って高く、生存率の低さにつながっています。これは若い検診受診者が熊本市内の病院を受診する傾向にあること、交通手段の少ない高齢者は検診を受けず、症状が出現して進行状態で地域の基幹病院を受診する傾向にあることが考えられます。

## 【女性乳房】

5年生存率・年齢分布・ステージ分類・発見の経緯の全項目において概ね全国や熊本県の成績と同程度と考えられます。しかし、対象数にかなりの違いがあるため単純に比較するのは難しいと思われます。

強いて違いを挙げるなら、当院では50歳未満の患者数がやや少ないことです。推測ではありますが原因は2つ考えられます。1つ目は若年層の都市部への流出による地域全体の高齢化という地方都市全体が抱える問題であり、2つ目はインターネットなどで情報を集め移動も容易である若年層は都市部の病院を受診する傾向が強いことです。乳癌は他部位の固形癌と比較してもともと予後が良く、治療ガイドラインも全国的に浸透しており生存率に極端な差は生じにくいと考えられます。

## 独立行政法人労働者健康福祉機構 熊本労災病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	64	35	0	100.0	45.3	55.6	40.3	69.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	35	29

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	32	18

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	39	-	-	15	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	14	50	45	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	13	39

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	65	39	-	98.5	39.9	47	33.1	60.7

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	35	30

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	13	19	20

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	13	20	22	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	16	49	39	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	16	44

## 独立行政法人労働者健康福祉機構 熊本労災病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	25	21	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	18	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	12	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	11	-	-	-	0
取り扱い規約	-	-	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	24	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	21	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	62	51	-	98.4	16.5	19	9.8	30.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	50	12

部位	小細胞	その他
	-	57

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	12	27	16

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	11	-	21	24	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	47	15	13	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	11	40

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	29	-	-	96.6	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		29

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	16	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	11	18	17	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	20

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

201

## 人吉医療センター

コメント:

集計対象部位：全がん、胃、大腸  
当院の担当医療圏は熊本県の球磨地域で、高齢化が進む地域である。今回の集計対象症例に於いても、70歳以上の割合はいずれも60%を超え、全国と比べても高い。これが、全国と比べ全がん、大腸の生存率が低くなった要因の1つだと考える。その中でも、胃の生存率が高かったのは、I期の割合が70%を超え、早期の症例が多かったことによると考える。

人吉医療センター  
胃  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	67	22	-	98.5	67.0	79.2	64.2	90.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	47	20

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	28	17

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	47	-	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	58	55	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	16	24	24

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	66	30	-	98.5	53.9	65	49.6	78.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	40	26

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	11	25	17

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	19	18	16	12	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	11	55	51	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	25	29

人吉医療センター  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	34	27	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	23	11

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	14	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	0	0
取り扱い規約	-	-	-	13	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	29	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	16	16

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	33	24	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	25	-

部位	小細胞	その他
	-	31

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	18	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	12	-	-	-	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	19	14	14	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	13	-	12

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	29	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		29

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	17	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	27	26	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	14

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

国際的に望ましいとされている生存状況把握率を達成している。ただし、転出により患者住所が不明となった症例について生存状況をどのように把握していくかが今後の課題となる。

【胃】地域で多くの胃がんを担当する施設の一つとして、診断、手術、化学療法、緩和治療の面で全国平均レベルと遜色ない状況と考えられる。

【大腸】施設間で患者背景等が異なるので比較するのは困難だが、全体的な印象として自施設の成績は悪くはないと考える。

【肝】年齢、肝予備能などの要因で非切除症例が約7割を占めている。

【肺】全体と比較し、5年生存率がやや低いが、当院の症例がⅢ期・Ⅳ期の進行癌症例および高齢者が多い特徴を反映したものと考えられる。

【女性乳房】ほぼ全国平均であり、治療の質が担保できていることが確認できた。



## 熊本赤十字病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	171	49	-	96.5	70.9	81.3	72.7	88.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	115	56

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	32	53	49	27

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	123	13	13	22	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	27	144	135	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	22	27	38	84

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	134	48	-	97.8	63.8	73.6	63.5	82.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	86	48

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	33	25	48	21

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	30	35	33	31	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	13	121	114	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	19	99

熊本赤十字病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	48	32	-	97.9	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	39	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	23	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	19	11	14	-	-	0
取り扱い規約	-	13	16	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	40	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	30	13

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	71	58	0	100	18.3	21.5	12.2	32.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	52	19

部位	小細胞	その他
	-	66

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	13	29	19

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	19	38	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	63	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	27	32

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	69	-	-	95.7	89.7	94.8	84.1	100

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		69

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	17	17	14	19	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	28	19	15	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	23	46	44	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	15	-	-	42

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

203

## 国立病院機構 熊本医療センター

コメント:

当院の特徴として70歳代、80歳代以上と年齢層が高いがん患者を治療しており、患者は必然的に多くの併存症を抱え、体力低下や行動能力低下を伴った者が多い。また、当院は精神科救急に取り組んでおり、県内の治療を要する精神疾患を抱えたがん患者が当院に集中する。以上の状況により、当院ではがんの標準的治療の完遂が難しいことが多い。一般の方が、これらの実情を踏まえて誤解なく理解できるような集計値の開示を希望する。

## 国立病院機構 熊本医療センター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	80	43	0	100.0	46.3	55.8	42.3	68.4

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	51	29

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	13	16	25	24

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	44	-	-	19	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	22	58	50	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	33	30

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	98	52	-	95.9	45	53.6	41.4	65.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	49	49

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	20	33	28

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	28	25	17	25	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	13	85	70	14	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	35	54

## 国立病院機構 熊本医療センター

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	39	30	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	28	11

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	11	16	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	12	-	-	-	-	0
取り扱い規約	-	-	-	14	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	34	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	29	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	44	40	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	30	14

部位	小細胞	その他
	-	38

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	15	15

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	16	13	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	37	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	33	-

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	21	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		21

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	16	16	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	15

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

204

大分県立病院

コメント:

今回公表された5年生存率は良好な結果だと思われます。

## 大分県立病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	123	47	13	89.4	61.0	73.3	62.1	83.0

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	86	37

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	39	40	28

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	89	0	17	17	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	14	109	94	15	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	22	-	35	63

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	96	30	-	92.7	68.7	79.4	67.4	89

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	59	37

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	25	15	38	16

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	22	0	61	11	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	88	80	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	15	67

大分県立病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	43	28	-	90.7	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	29	14

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	12	17	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	20	0	20	-	-	0
取り扱い規約	16	-	14	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	37	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	24	16

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	115	71	-	94.8	37.8	42.9	32.9	52.9

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	73	42

部位	小細胞	その他
	-	105

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	15	33	50	13

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	48	0	45	21	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	55	60	53	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	26	-	31	52

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	100	15	-	96	84.7	89	79.7	95.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		100

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	18	26	28	21	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	47	0	50	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	95	89	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	27	-	-	64

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示



コメント:

<p>当院（大分県済生会日田病院）における2008年がん患者の5年生存率が低い理由についての考察</p>			
<p>1) 当院におけるがん患者の年齢層が全国平均、九州平均、大分平均に比較して明らかに高い</p>			
<p>（がん患者全体に占める75歳以上の患者の割合）</p>			
全国	29.2%	九州	31.8%
大分	32.2%	当院	43.5%
<p>2) 治療類型別では早期がんに対する治療症例が少なく、また高齢、リスク進行度等の理由で未治療例が多い</p>			
<p>（内視鏡のみの治療例の割合）</p>			
全国	12.8%	九州	11.0%
大分	11.2%	当院	2.1%
<p>（未治療症例の割合）</p>			
全国	5.7%	九州	6.0%
大分	7.5%	当院	11.3%
<p>3) 病期別の比較では5部位がんすべてにおいてⅢ期、Ⅳ期の進行がんの割合が高い</p>			
<p>（UICC臨床分類Ⅲ期、Ⅳ期がんの占める割合（不明・空白分を除外して集計））</p>			
胃	全国 25.8%	大分県	21.8%
		当院	43.8%
大腸	全国 38.2%	大分県	34.8%
		当院	45.9%
肝	全国 41.0%	大分県	51.5%
		当院	60.0%
肺	全国 54.9%	大分県	54.4%
		当院	67.2%
乳房	全国 12.3%	大分県	11.0%
		当院	19.1%
<p>※ ・大分県西部医療圏は全国平均との比較でも高齢化が進んだ地域</p>			
<p>・他地域で治療され、治癒が得られず進行した状態で紹介されてくる患者が多い</p>			
<p>・根治治療がなされている症例においては生存率の差はないと考える</p>			
<p>・がん検診の受診率が高くなるようなこの地域をあげての取り組みが必要と考える</p>			
<p>・当院としてもがん診療体制をさらに充実させて、がん医療を地域完結できるようにさらなる努力が必要である</p>			

## 大分県済生会日田病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	36	24	0	100.0	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	22	14

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	13	12

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	18	-	-	15	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	14	22	18	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	22

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	29	13	-	86.2	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	14	15

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	-	14

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	23	20	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	-	20

## 大分県済生会日田病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	11	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	-	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	0	0
取り扱い規約	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	-	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	41	36	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	30	11

部位	小細胞	その他
	-	36

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	-	13	17

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	-	12	17	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	30	11	-	0	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	20	20

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	19	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		19

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	11	-	-	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	18	18	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	0	17

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

206

国立大学法人宮崎大学医学部附属病院

コメント:

特になし

## 国立大学法人宮崎大学医学部附属病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	73	35	-	98.6	51.7	60.0	46.0	72.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	54	19

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	11	15	26	17

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	52	-	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	64	48	15	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	21	38

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	59	23	-	98.3	60.9	70.5	54.7	83.3

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	37	22

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	12	12	17	12

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	17	11	-	18	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	52	25	24	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	22	29

## 国立大学法人宮崎大学医学部附属病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	67	40	-	97	39.5	45.8	32.1	59.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	47	20

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	15	33	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	16	30	18	-	-	-
取り扱い規約	-	24	30	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	46	21	11	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	20	45

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	104	52	-	98.1	49.3	54	43.1	64.1

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	64	40

部位	小細胞	その他
	0	104

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	18	31	45	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	49	-	18	29	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	44	60	33	16	11

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	14	12	32	46

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	17	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		17

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	16	-	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	-	11

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

207

国立病院機構 鹿児島医療センター

コメント:

特になし

## 国立病院機構 鹿児島医療センター

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	16	-	0	100.0	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	13	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	-	-	-	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	-

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	36	18	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	22	14

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	15	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	-	-	11	0	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	27	27	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	14	16



## 国立病院機構 鹿児島医療センター

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ						
取り扱い規約						

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	-	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	-	-

部位	小細胞	その他
	0	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	-	0	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	-	-	0	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	-

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	-	0	-	66.7	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	0	-	0	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	0	-	0	0	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	0	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	0	-	-

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

208

独立行政法人国立病院機構南九州病院

コメント:

特にありません

## 独立行政法人国立病院機構南九州病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	11	-	0	100.0	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	-	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	-	0	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	-

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	21	-	-	90.5	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	14	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	-	12	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	0	21	21	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	0	18

## 独立行政法人国立病院機構南九州病院

## 肝

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	-	-	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	-	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	0	0	-	-	0

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	0	-	0	0	0
取り扱い規約	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	-	-

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	112	66	-	99.1	41	45.6	35.4	55.5

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	77	35

部位	小細胞	その他
	-	102

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	16	33	49	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	43	-	36	27	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	48	64	62	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	39	13	17	43

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	-	0	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	-	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	0	0	-	0

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	0	-	0	0	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	0	-	-	0	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	0	0	-

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示

コメント:

沖縄県立中部病院は、救急医療、研修医教育、離島医療支援、地域医療支援を主な使命とし、地域がん診療連携拠点病院・災害拠点病院として、地域の中核病院としての役割を担っております。

当院の属する中部保健医療圏において、沖縄県地域がん登録のがん罹患数（2011年）に占める当院の院内がん登録割合は31.0%であり、圏内の患者集団を正確に反映していない可能性があります。

例えばステージIVの割合は、「大腸がん」では全国平均19.7%に対して32.0%、「胃がん」では全国平均20.3%に対して39.0%、観血的切除未実施割合においては、「大腸がん」で全国平均12.1%に対して33.3%、「肺がん」で全国平均59.1%に対して80.6%と、いずれも際だって高くなっており、これらが生存率に大きく影響していると考えられます。さらに、肥満をはじめとした生活習慣病などの既往症や合併症の有無の影響を含めた詳細な解析が必要です。

先頃、沖縄県がん診療連携協議会では「沖縄県：医療圏別／がん種別 死亡数削減プロジェクト（仮称）」の立ち上げが決議されました。当院は、沖縄県がん診療連携協議会および県内でがん診療を担当する主要16病院と連携し、県全体のより詳細なデータ収集・解析と死亡率削減プロジェクト（仮称）の推進を通して、がん生存率の向上を目指していきたいと考えております。

## 沖縄県立中部病院

## 胃

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	41	24	0	100.0	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	29	12

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	20	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	17	-	-	16	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	15	26	25	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	14	20

## 大腸

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	75	40	-	98.7	46.1	51.6	38.6	63.8

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	44	31

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	19	19	25	-

UICC TNM分類総合ステージ	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
	12	20	16	24	-	-

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	25	50	47	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	21	49

沖縄県立中部病院  
肝  
5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	18	14	0	100	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	-	-

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	-	-	-	0
取り扱い規約	-	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	13	-	-	-	0

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	0	-	-	11

## 肺

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	67	59	0	100	11.9	13.8	6.5	24.2

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
	48	19

部位	小細胞	その他
	-	61

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	35	16

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	-	-	28	18	-	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	54	13	11	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	21	42

## 女性乳房

## 5年生存率

	対象数	死亡数	打ち切り数	生存状況把握割合(%)	実測生存率	相対生存率	95%CI low	95% CI high
	31	-	-	96.8	-	-	-	-

## 属性別集計対象数

性別	男性	女性
		31

年代	50歳未満	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
	-	-	-	-	-

	I 期	II 期	III 期	IV 期	不詳	空欄
UICC TNM分類総合ステージ	15	-	-	-	0	0

観血的治療の実施	無	有	治癒切除	非治癒切除	別不詳
	-	25	19	-	-

発見経緯	がん検診	健康診断等	他疾患観察中	その他
	-	-	-	18

10例以下は「-」(ハイフン)表示  
生存率は50例以上の場合のみ表示





がん診療連携拠点病院院内がん登録  
2008年生存率集計 報告書

2017年8月 第1刷発行(非売品)

編 集 西本 寛、東 尚弘、奥山 絢子  
発 行 国立研究開発法人 国立がん研究センター  
がん対策情報センター がん登録センター  
院内がん登録室  
〒104-0045 東京都中央区築地五丁目1番1号  
電話 03-3542-2511