

# 全国がん登録届出支援サイト

2017年11月20日 全国がん登録説明会  
長野県がん登録室 田仲 百合子



Shinshu University Hospital

国立がん研究センター がん情報サービス  
<http://ganjoho.jp/public/index.html>

国立がん研究センター がん情報サービス [ganjoho.jp](http://ganjoho.jp/public/index.html) 一般の方向けサイト

医療関係者向けサイトへ

がん登録・統計

がんの状況や、がん登録、がん対策について知ることができます。

病院を探す

がん診療連携拠点病院 小児がん拠点病院 緩和ケア病棟などを探せます。



Shinshu University Hospital



がん登録

統計

がん対策

罹患率減少、  
生存率向上、  
死亡率減少をめざして2016年1月  
**全国がん登録**  
始まりました。

がん登録



統計



がん対策

「がん登録」は、がんの診断、治療、経過などに関する情報を集め、保管、整理、解析する仕組みのことです。その仕組みや目的、有用性についてわかりやすく解説しています。

がん登録やがんの動向に関する調査によって集められたデータを基に、集計・解析されたがんの死亡・罹患・生存率などの数値データやグラフを提供しています。わが国のがんの状況を科学的根拠に基づいたデータで確認することができます。

わが国の「がん対策」に関するさまざまな情報や取り組み、「がん対策」に役立つ情報を発信している団体のサイトなどをリンク集として紹介しています。

#### おすすめページ

[全国がん登録とは →](#)[最新がん統計 →](#)[統計データダウンロード →](#)[グラフデータベース →](#)

全国がん登録の目的や仕組み、有用性、がんの死亡・罹患・生存率などの直感的な理解、がんの死因、がん検査、がんの死亡・罹患・生存率など、がんに関する様々な情報を提供します。



がん登録

統計

がん対策

[HOME > がん登録](#)

## がん登録

「がん登録」は、がんの診断、治療、経過などに関する情報を集め、保管、整理、解析する仕組みのことです。

毎年どのくらいの人ががんで亡くなっているか（死亡数）、毎年どのくらいの数のがんが新たに診断されているか（罹患数）、がんと診断された人がその後どのくらいの割合で生存しているか（生存率）、といったがんの統計情報は、国や地域のがん対策を立案したり評価したりするのにとても重要です。国立がん研究センターがん対策情報センターでは、2016年1月から開始された「全国がん登録」とともに「院内がん登録」と「地域がん登録」のデータを収集、整備しています。

### 全国がん登録

全国がん登録は、日本で診断されたすべてのがんに関する情報を、集計・分析・管理する仕組みです。

### 院内がん登録

院内がん登録は、がん診療連携拠点病院などで、診断・治療されたすべてのがんに関する情報を、集計・分析・管理する仕組みです。

### 地域がん登録

地域がん登録は、各都道府県が地域内のがんに関する情報を、集計・分析・管理する仕組みです。

### がん登録とがん対策

がん登録によってがんの状況を確認することで、がん対策の立案や評価を正しく行うことができます。



国立がん研究センター  
がん情報サービス [ganjoho.jp](http://ganjoho.jp)  がん登録・統計

サイトマップ お問い合わせ 検索

がん登録 統計 がん対策

**がん登録**

- 全国がん登録
- 院内がん登録
- 地域がん登録
- がん登録とがん対策

**がん登録オンラインシステム**

全国がん登録PR キャンペーンサイト  
 感謝をつなぐ。未来につなぐ。  
サンキューバトン

HOME > がん登録 > 全国がん登録

## 全国がん登録

全国がん登録の目的や仕組み、有用性について紹介しています。

- 全国がん登録とは
- **病院・診療所向け情報**
- 都道府県向け情報
- 全国がん登録制度市民向け説明会

関連情報

- 「がん登録」関連リンク集
- 全国がん登録 都道府県行政担当者研修・審査者研修（初級）

しあわせ信州

Shinshu University Hospital

5

国立がん研究センター  
がん情報サービス [ganjoho.jp](http://ganjoho.jp)  がん登録・統計

サイトマップ お問い合わせ 検索

がん登録 統計 がん対策

**がん登録**

- 全国がん登録
- **病院・診療所向け情報**
- 都道府県向け情報
- 全国がん登録制度市民向け説明会

- 院内がん登録
- 地域がん登録
- がん登録とがん対策

**がん登録オンラインシステム**

全国がん登録PR キャンペーンサイト  
 感謝をつなぐ。未来につなぐ。  
サンキューバトン

HOME > がん登録 > 全国がん登録 > 病院・診療所向け情報

## 病院・診療所向け情報

2016年1月に開始された「全国がん登録」の実施において、病院等（※）の管理者が、原発性のがんについて、当該病院などの所在地の都道府県知事に届け出る情報の作成にあたり、必要な事項や支援アプリケーションソフトウェアを掲載しています。

※病院等とは、がん登録等の推進に関する法律（法律第111号、平成25年12月13日交付）が定める病院または、規定に基づき指定された診療所のことといいます。

※全国がん登録については、下記の都道府県担当部署までお問い合わせください。

- 全国がん登録 届出マニュアル 2016
- **全国がん登録への届出 UPDATE!**
- 全国がん登録に関するQ&A
- 都道府県担当部署一覧

よりよい情報提供を行うために、アンケートへの協力をお願いいたします。

しあわせ信州

Shinshu University Hospital

## がん登録

- 全国がん登録
  - 全国がん登録とは
  - 病院・診療所向け情報
  - 全国がん登録 届出マニュアル 2016
  - 全国がん登録への届出
    - 全国がん登録に関するQ&A
    - 都道府県担当部署一覧
    - 都道府県向け情報
    - 全国がん登録制度市民向け説明会
  - 院内がん登録
  - 地域がん登録
  - がん登録とがん対策

## がん登録オンラインシステム

HOME &gt; がん登録 &gt; 全国がん登録 &gt; 病院・診療所向け情報 &gt; 全国がん登録への届出

## 全国がん登録への届出

更新日：2017年10月16日 [ 更新履歴 ]

「がん登録推進法」に基づく届出を安全かつ効率的に行うために必要な事項や電子届出ファイル、届出支援アプリケーションを掲載しています。

- がん登録オンラインシステム UPDATE!  
病院等と都道府県を安全なインターネットでつなぎ、オンラインで情報を届け出ることのできるシステム「がん登録オンラインシステム」のご利用に必要な情報

## • 電子届出票ダウンロード

- Hos-CanR Liteの提供

## • 参考資料

[電子届出票 病理診断・形態一覧 \(PDF:1,314KB\)](#)[電子ファイルによる全国がん登録への提出形式 \(PDF:1,063KB\)](#)[全国がん登録届出チャート \(PDF:131KB\)](#)

Shimane University Hospital

HOME &gt; がん登録 &gt; 全国がん登録 &gt; 病院・診療所向け情報 &gt; 全国がん登録への届出 &gt; 電子届出票ダウンロード

## 電子届出票ダウンロード

更新日：2017年10月11日 [ 更新履歴 ]

- 
- 電子届出ファイル (PDFファイル) のダウンロード
  - 届出申出書の作成
  - 1 全国がん登録届出票による届出
  - 2 院内がん登録等から抽出したCSVファイルによる届出
  - お問合せ
- 

## サイトメンテナンスのお知らせ

毎週火曜日朝8時30分から9時までの間、サイトメンテナンスのため、電子届出票のダウンロードをご利用できない場合がございます。

全国がん登録電子届出ファイルの利用には、Adobe Acrobat(R) Reader(TM)が必要になります。

全国がん登録届出支援サイト及び電子届出ファイルは、以下の環境にて動作確認済みです。

- Internet Explorer 11
- Adobe Acrobat DC 及び Adobe Acrobat Reader DC

[こちらからダウンロードしてください。](#)

## ■ 電子届出ファイル (PDFファイル) のダウンロード

本ページの説明を一通りお読みになった後、ページ下部のリンクからサイトへアクセスしてください。



Shimane University Hospital

し、セキュリティに御配慮ください。届出の具体的な方法及び電子届出ファイルを記録する外部記録媒体種類は、病院等の所在地の都道府県が通知します（[都道府県担当部署一覧](#)）。

**Q 30件の届出票を提出する場合、電子届出ファイルを3回ダウンロードするのでしょうか？**

A はい、3回ダウンロードして、3ファイルを作成して御提出ください。

全国がん登録届出支援サイトから電子届出ファイルをダウンロード➡

## ■ 2 院内がん登録等から抽出したCSVファイルによる届出

電子届出票ファイルに、病院等の保有している診療録や、院内がん登録情報から届出対象年の情報をまとめて抽出したCSVファイルを添付することで、ファイル全体を暗号化できます。

**Q 独自システムからデータセットを作成して届け出る場合にも、電子届出ファイルにCSVファイルを添付すれば、ファイルは暗号化されますか？**

A 独自システムからCSVファイルを作成して届け出る場合でも、「電子届出ファイル」をダウンロードして、一枚目の「届出申出書」に必要事項を記入し、CSVファイルを添付すれば、ファイル全体を暗号化できます。



University Hospital

手順① 添付ファイルのアイコンを選択します。

## 全国がん登録届出支援サイト

当サイトは「がん登録推進法」に基づく届出を安全かつ効率的に行うための電子届出ファイルを配布しています。

### 電子届出ファイルのダウンロード

1 都道府県を選択してください

(未選択) ▾

自施設の都道府県を選択します。

2 病院・診療所を選択してください

医療機関名を入力してください

検索

(--該当の施設なし--)

次へ

ダウンロードがうまくできないとき

E-mail : canreg\_sys @ ml.res.ncc.go.jp

該当の病院・診療所がないとき

または、がん登録に関するお問い合わせ



Shinshu University Hospital

## 電子届出ファイルのダウンロード

## 1 都道府県を選択してください

(未選択)

- 01 北海道
- 02 青森県
- 03 岩手県
- 04 宮城県
- 05 秋田県
- 06 山形県
- 07 福島県
- 08 茨城県
- 09 栃木県
- 10 群馬県
- 11 埼玉県
- 12 千葉県
- 13 東京都
- 14 神奈川県
- 15 新潟県
- 16 富山県
- 17 石川県
- 18 福井県
- 19 山梨県
- 20 長野県**
- 21 岐阜県
- 22 静岡県
- 23 愛知県
- 24 三重県
- 25 滋賀県
- 26 京都府
- 27 大阪府
- 28 兵庫県
- 29 奈良県

を選択してください

してください



絞込

ダウンロードがうまくできないとき  
E-mail : canreg\_sys @ ml.res.ncc.go.jp該当の病院・診療所がないとき  
または、がん登録に関するお問い合わせ

しあわせ信州



Shinshu University Hospital

## 電子届出ファイルのダウンロード

## 1 都道府県を選択してください

20 長野県

自施設の名称の一部で検索し、選択します。

## 2 病院・診療所を選択してください

医療機関名を入力してください



絞込

(--該当の施設なし--)

ダウンロードがうまくできないとき  
E-mail : canreg\_sys @ ml.res.ncc.go.jp該当の病院・診療所がないとき  
または、がん登録に関するお問い合わせ

しあわせ信州



Shinshu University Hospital

## 電子届出ファイルのダウンロード

1 都道府県を選択してください

20 長野県

2 病院・診療所を選択してください

信州

独立行政法人国立病院機構 信州上田医療センター  
国立大学法人 信州大学医学部附属病院

次へ



Shinshu University Hospital

ダウンロードがうまくできないとき

E-mail : canreg\_sys @ ml.res.ncc.go.jp

該当の病院・診療所がないとき

または、がん登録に関するお問い合わせ

## 電子届出ファイルのダウンロード

1 都道府県を選択してください

20 長野県

2 病院・診療所を選択してください

信州

独立行政法人国立病院機構 信州上田医療センター  
**国立大学法人 信州大学医学部附属病院**

次へ



Shinshu University Hospital

ダウンロードがうまくできないとき

E-mail : canreg\_sys @ ml.res.ncc.go.jp

該当の病院・診療所がないとき

または、がん登録に関するお問い合わせ

## 電子届出ファイルのダウンロード

長野県  
国立大学法人 信州大学医学部附属病院

## 医療機関名の確認

1 任意のパスワードを入力してください

パスワード条件  
8文字以上の長さ / 英字を含む / 数字を含む / 特殊記号を含む※このパスワードはダウンロード後にファイルを開く際に必要となりますので、  
紛失しないように大切に保管願います。

2 確認のため、同じパスワードを再度入力してください

3 ダウンロードボタンを押してください

ダウンロード

[前ページへ戻る](#)

Shinshu University Hospital

ダウンロードがうまくできないとき

 E-mail : [cancre@med.shinshu.ac.jp](mailto:cancre@med.shinshu.ac.jp)

該当の病院・診療所がないとき

または、がん登録に関するお問い合わせ

## 電子届出ファイルのダウンロード

長野県  
国立大学法人 信州大学医学部附属病院電子届出ファイルを保存するパスワードを入力し、  
確認のためもう一度入力してください。

1 任意のパスワードを入力してください

パスワード条件  
8文字以上の長さ / 英字を含む / 数字を含む / 特殊記号を含む※このパスワードはダウンロード後にファイルを開く際に必要となりますので、  
紛失しないように大切に保管願います。

## セキュリティ強固な条件

※を満足するパスワードのみ設定可能です。

※以下の3種類を含み8文字以上

・英大文字(A~Z)又は英小文字(a~z)

・10進数の数字(0~9)

・アルファベット以外の文字(~!@#\$%^& \*  
=^` | ¥()[];,:;"'<,>,?//)

2 確認のため、同じパスワードを再度入力してください

3 ダウンロードボタンを押してください

ダウンロード

ダウンロードします。

[前ページへ戻る](#)

Shinshu University Hospital

ダウンロードがうまくできないとき

 E-mail : [cancre@med.shinshu.ac.jp](mailto:cancre@med.shinshu.ac.jp)

該当の病院・診療所がないとき

または、がん登録に関するお問い合わせ

## 電子届出ファイルのダウンロード

長野県  
国立大学法人 信州大学医学部附属病院

1 任意のパスワードを入力してください

パスワード条件  
8文字以上の長さ / 英字を含む / 数字を含む / 特殊記号を含む

※このパスワードはダウンロード後にファイルを開く際に必要となりますので、  
紛失しないように大切に保管願います。

USBメモリ等に保存してインターネット等のネットワークから切り離された環境で使用してください

ファイル名称は自動発行されます。変更せずに保存してください。

2 確認のため、同じパスワードを再度入力してください

3 ダウンロードボタンを押してください

ダウンロード

前ページへ戻る  
信州大学医学部附属病院\_届出ファイル\_20171019144429.pdfについて  
行う操作を選んでください。  
場所: ncr.ncc.go.jp

名前を付けて保存

開く

保存

キャンセル



Shinshu University Hospital

## 届出申出書の作成



Shinshu University Hospital

Adobe Acrobat Reader DC

ファイル 携集 表示(V) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

ホーム ツール

ファイルリスト

最近使用したファイル

送信済み

Adobe Scan

ストレージ

マイコンピューター

Document Cloud

アカウントを追加

あらゆるものをすばやくスキャン  
新しいAdobe Scan モバイルアプリを使用すれば、  
フォーム、受領書、画像、メモなどを PDF に変換できます。

無料のアプ

検索

ダウンロードして保存した電子届出ファイルを、  
ご自身で設定したパスワードを入力して開きます。  
個人情報保護のため、インターネットにつながっ  
ていないPCに電子届出ファイルを移動させてか  
ら作業を進めてください。

パスワード  
「信州大学医学部附属病院\_届出ファイル\_20171...」は保護されています。文書を開く  
パスワードを入力してください。

パスワードを入力田

OK キャンセル

最近使用したファイルはありません

しあわせ信州

Shinshu University Hospital

信州大学医学部附属病院\_届出ファイル\_20171019144429.pdf (保護) - Adobe Acrobat Reader DC

ファイル 携集 表示(V) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)

ホーム ツール 信州大学医学部... ×

発行日付  
有効期限 2017年12月18日

<<チェックが完了していません>>  
右下の「確定」ボタンを押してください

全国がん登録 届出申出書

届出種別を選択してください

届出種別  届出票  CSVファイル添付

電子届出ファイルの使い方

■届出  
1. 届出申出書に病院・届出担当者情報を入力してください  
2. 届出票に情報を入力してください  
※最大10件まで入力できます  
3. 「確定」ボタンを押して、PDFファイルを保存してください

■CSVファイル添付  
1. 届出申出書に病院・届出担当者情報を入力してください  
2. CSVファイルを添付してください  
3. 「確定」ボタンを押して、PDFファイルを保存してください

病院・届出担当者情報を入力してください

都道府県・病院等の名称	長野県 国立大学法人 信州大学医学部附属病院
病院等の所在地	
管理者氏名	
届出担当者氏名	
届出担当者電話番号	
届出担当者メールアドレス	
届出担当者FAX	
届出票件数	
承認ファイル件数	

電子届出ファイルは申出書(1ページ)と届出票(10ページ)で構成されています。

全国がん登録に1件ずつ届出するような業務で対応している施設は、「届出票」にチェックを入れます。院内がん登録や診療録データベースからのデータ出力に対応している施設は、「CSVファイル添付」を選択します。

黄色のマーカーがついているセルは、がん登録推進法によって届出が義務づけられている項目で、空白不可です。必要な項目を全て入力してください。また、CSVファイル添付を選択した場合は、添付ファイル届出件数に、CSVファイルに含まれる届出件数を手入力してください。

しあわせ信州

Shinshu University Hospital



発行日付  
有効期限 2017年12月18日

<<チェックが完了していません>>  
右下の「確定」ボタンを押してください

## 全国がん登録 届出申出書

どちらかを選択

届出種別を選択してください

届出票  CSVファイル添付

### 電子届出ファイルの使い方

#### ■届出票

1. 届出申出書に病院・届出担当者情報を入力してください
2. 届出票に情報を入力してください  
※最大10件まで入力できます
3. 「確定」ボタンを押して、PDFファイルを保存してください

#### ■CSVファイル添付

1. 届出申出書に病院・届出担当者情報を入力してください
2. CSVファイルを添付してください
3. 「確定」ボタンを押して、PDFファイルを保存してください

### 病院・届出担当者情報を入力してください

都道府県 病院等の名称	長野県 国立大学法人 信州大学医学部附属病院
病院等の所在地	
管理者氏名	



Shinshu University Hospital

# 届出票



Shinshu University Hospital

<<チェックが完了していません>>  
右下の「確定」ボタンを押してください

## 全国がん登録 届出申出書

届出種別を選択してください

届出種別	<input checked="" type="checkbox"/> 届出票	<input type="checkbox"/> CSVファイル添付
------	---	------------------------------------

### 電子届出ファイルの使い方

#### ■届出票

- 届出申出書に病院・届出担当者情報を入力してください
- 届出票に情報を入力してください  
※最大10件まで入力できます
- 「確定」ボタンを押して、PDFファイルを保存してください

#### ■CSVファイル添付

- 届出申出書に病院・届出担当者情報を入力してください
- CSVファイルを添付してください
- 「確定」ボタンを押して、PDFファイルを保存してください

### 病院・届出担当者情報を入力してください

都道府県 病院等の名称	長野県 国立大学法人 信州大学医学部附属病院	医療機関名を確認してください
病院等の所在地	長野県松本市旭3-1-1	必ず記入してください
管理者氏名	○○ ××	
届出担当者氏名	□□ △△ ( ▽▽ 課)	
届出担当者電話番号	0263-35-4600	
届出担当者メールアドレス		



Shinshu University Hospital

### 病院・届出担当者情報を入力してください

都道府県 病院等の名称	長野県 国立大学法人 信州大学医学部附属病院
病院等の所在地	長野県松本市旭3-1-1
管理者氏名	○○ ××
届出担当者氏名	□□ △△ ( ▽▽ 課)
届出担当者電話番号	0263-35-4600
届出担当者メールアドレス	
届出担当者FAX	
届出票件数	
添付ファイル件数	
添付ファイル内件数	
コメント	(全半角256文字)

初期化

確定

届出票を選択するとチェックできるようになります

チェックすると入力できるようになります

全国がん登録届出票①



Shinshu University Hospital

チックすると入力できるようになります

全国がん登録届出票①

①病院等の名称				
②診療報番号	(全半角16文字)			
③カナ氏名	シ	(全角カナ10文字) メイ	(全角カナ10文字)	
④氏名	氏	(全角10文字) 名	(全角10文字)	
⑤性別				
⑥生年月日	年	月	日	
⑦診断時住所	都道府県選択 (全半角40文字) 市区町村以下			
⑧腫瘍の種類	①側性 大分類 ②原発部位 詳細分類 ③病理診断 組織型・性状			
診 断 情 報	④診断施設			
	⑤治療施設			
	⑥診断根拠			
	⑦診断日	年	月	日
	⑧見見経緯			
	⑨進展度・治療前			
初回治療	⑩進展度・術後病理学的			
	⑪外科的 ⑫鍼灸下 内治 ⑬内視鏡的			
	⑭鍼灸的治療の範囲			
	⑮放射線療法			
	⑯化学療法			
	⑰内分泌療法			
⑱その他治療				
⑲死亡日	年	月	日	
備考				
	(全半角128文字)			

各届出票のタイトル部分にチェックを入れると、  
入力可能な状態になります。黄色のマーカー  
がついているセルは、がん登録推進法によつ  
て届出が義務づけられている項目で、空白不  
可です。

必要な項目を全て入力してください。入力時  
にチェックがかかり、項目の型と入力内容が  
異なる場合、エラー表示されます。メッセージ  
に従って入力を修正してください。



しあわせ信州

Shinshu University Hospital

25

### チェックが入力されると入力可能になる

全国がん登録届出票①

①病院等の名称	長野県 国立大学法人 信州大学医学部附属病院				
②診療報番号	(全半角16文字)				
③カナ氏名	シ	(全角カナ10文字) メイ	(全角カナ10文字)		
④氏名	氏	(全角10文字) 名	(全角10文字)		
⑤性別	<input type="checkbox"/> 男性 <input type="checkbox"/> 女性				
⑥生年月日	<input type="checkbox"/> 0.西暦 <input type="checkbox"/> 1.明治 <input type="checkbox"/> 2.大正 <input type="checkbox"/> 3.昭和 <input type="checkbox"/> 4.平成	年	月 日		
⑦診断時住所	都道府県選択 (全半角40文字) 市区町村以下				
⑧腫瘍の種類	①側性 ②原発部位 ③病理診断 組織型・性状				
診 断 情 報	④診断施設	<input type="checkbox"/> 1.自施設診断 <input type="checkbox"/> 2.他施設診断			
	⑤治療施設	<input type="checkbox"/> 1.自施設で初回治療をせず、他施設に紹介またはその後の経過不明 <input type="checkbox"/> 2.自施設で初回治療を開始 <input type="checkbox"/> 3.他施設で初回治療を開始後に、自施設に受診して初回治療を継続 <input type="checkbox"/> 4.他施設で初回治療を終了後に、自施設に受診 <input type="checkbox"/> 5.その他			
	⑥診断根拠	<input type="checkbox"/> 1.原発地の組織診 <input type="checkbox"/> 2.転移地の組織診 <input type="checkbox"/> 3.細胞診 <input type="checkbox"/> 4.部位特異的腫瘍マーカー <input type="checkbox"/> 5.臨床検査 <input type="checkbox"/> 6.臨床診断 <input type="checkbox"/> 9.不明			
	⑦診断日	<input type="checkbox"/> 0.西暦 <input type="checkbox"/> 4.平成	年	月	日
	⑧見見経緯	<input type="checkbox"/> 1.がん部位・腫瘍診断・人間ドックでの見見例 <input type="checkbox"/> 3.他疾患の経過観察中の偶然見見 <input type="checkbox"/> 4.剖検見見 <input type="checkbox"/> 5.その他			
	⑨進展度・治療前	<input type="checkbox"/> 400.上皮内 <input type="checkbox"/> 410.限局 <input type="checkbox"/> 420.所属リンパ節転移 <input type="checkbox"/> 430.周辺組織浸潤 <input type="checkbox"/> 440.遠隔転移 <input type="checkbox"/> 777.該当せず <input type="checkbox"/> 499.不明			
初回治療	⑩進展度・術後病理学的	<input type="checkbox"/> 400.上皮内 <input type="checkbox"/> 410.限局 <input type="checkbox"/> 420.所属リンパ節転移 <input type="checkbox"/> 430.周辺組織浸潤 <input type="checkbox"/> 440.遠隔転移 <input type="checkbox"/> 660.手術なし・術前治療後 <input type="checkbox"/> 777.該当せず <input type="checkbox"/> 499.不明			
	⑪外科的 ⑫鍼灸下 内治 ⑬内視鏡的	<input type="checkbox"/> 1.自施設で施行 <input type="checkbox"/> 2.自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9.施行の有無不明			
	⑭鍼灸的治療の範囲	<input type="checkbox"/> 1.原発地切除 <input type="checkbox"/> 4.姑息的な創傷的治療 <input type="checkbox"/> 6.創傷的治療なし <input type="checkbox"/> 9.不明			
	⑮放射線療法	<input type="checkbox"/> 1.自施設で施行 <input type="checkbox"/> 2.自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9.施行の有無不明			
	⑯化学療法	<input type="checkbox"/> 1.自施設で施行 <input type="checkbox"/> 2.自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9.施行の有無不明			
	⑰内分泌療法	<input type="checkbox"/> 1.自施設で施行 <input type="checkbox"/> 2.自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9.施行の有無不明			
⑱その他治療	<input type="checkbox"/> 1.自施設で施行 <input type="checkbox"/> 2.自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9.施行の有無不明				
⑲死亡日	<input type="checkbox"/> 0.西暦 <input type="checkbox"/> 4.平成	年	月	日	
備考					
	(全半角128文字)				



しあわせ信州

Shinshu University Hospital

26

チェックすると入力できるようになります

### ☑ 全国がん登録届出票①

①病院等の名称	長野県 国立大学法人 信州大学医学部附属病院																																																
②診療録番号	0123456789 (全半角16文字)																																																
③カナ氏名	シ ナガノ (全角カナ10文字)	メイ ミホン (全角カナ10文字)																																															
④氏名	長野 (全角10文字)	名見本 (全角10文字)																																															
⑤性別	<input checked="" type="checkbox"/> 男性 <input type="checkbox"/> 女性																																																
⑥生年月日	<input type="checkbox"/> 西暦 <input checked="" type="checkbox"/> 4. 平成 <input type="checkbox"/> 2. 大正 <input type="checkbox"/> 3. 昭和 <input type="checkbox"/> 4. 令和 <input type="checkbox"/> 1950 年 <input type="checkbox"/> 6 月 <input type="checkbox"/> 15 日																																																
⑦診断時住所	都道府県選択 長野県 (全半角40文字) 市区町村以下 長野市大字南長野字下692-2																																																
⑧腫瘍の特徴	<table border="1"> <tr> <td>⑨側性</td> <td><input type="checkbox"/> 1. 右 <input type="checkbox"/> 2. 左 <input type="checkbox"/> 3. 両側 <input checked="" type="checkbox"/> 7. 側性なし <input type="checkbox"/> 9. 不明</td> </tr> <tr> <td>⑩発現部位</td> <td>頭頸部、甲状腺</td> </tr> <tr> <td>⑪原発部位</td> <td>甲状腺</td> </tr> <tr> <td>⑫詳細分類</td> <td>C73.9</td> </tr> <tr> <td>⑬病理診断</td> <td>乳頭状腺癌</td> </tr> <tr> <td>⑭組織型・性状</td> <td>8260/3</td> </tr> </table>			⑨側性	<input type="checkbox"/> 1. 右 <input type="checkbox"/> 2. 左 <input type="checkbox"/> 3. 両側 <input checked="" type="checkbox"/> 7. 側性なし <input type="checkbox"/> 9. 不明	⑩発現部位	頭頸部、甲状腺	⑪原発部位	甲状腺	⑫詳細分類	C73.9	⑬病理診断	乳頭状腺癌	⑭組織型・性状	8260/3																																		
⑨側性	<input type="checkbox"/> 1. 右 <input type="checkbox"/> 2. 左 <input type="checkbox"/> 3. 両側 <input checked="" type="checkbox"/> 7. 側性なし <input type="checkbox"/> 9. 不明																																																
⑩発現部位	頭頸部、甲状腺																																																
⑪原発部位	甲状腺																																																
⑫詳細分類	C73.9																																																
⑬病理診断	乳頭状腺癌																																																
⑭組織型・性状	8260/3																																																
診断情報	<table border="1"> <tr> <td>⑮診断施設</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 自施設診療 <input type="checkbox"/> 2. 他施設診療</td> </tr> <tr> <td>⑯治療施設</td> <td><input type="checkbox"/> 1. 自施設で初回治療をせず、他施設に紹介またはその後の経過不明 <input type="checkbox"/> 2. 自施設で初回治療を開始 <input type="checkbox"/> 3. 他施設で初回治療を開始後に、自施設に受診して初回治療を継続 <input type="checkbox"/> 4. 他施設で初回治療を終了後に、自施設に受診 <input type="checkbox"/> 5. その他</td> </tr> <tr> <td>⑰診断根拠</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1. 原発巣の組織診 <input type="checkbox"/> 2. 転移巣の組織診 <input type="checkbox"/> 3. 細胞診 <input type="checkbox"/> 4. 部位特異的検査マークー <input type="checkbox"/> 5. 臨床検査 <input type="checkbox"/> 6. 鑑定診断 <input type="checkbox"/> 9. 不明</td> </tr> <tr> <td>⑱診断日</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 0. 西暦 <input type="checkbox"/> 4. 平成 <input type="checkbox"/> 2016 年 <input type="checkbox"/> 10 月 <input type="checkbox"/> 6 日</td> </tr> <tr> <td>⑲発見経緯</td> <td><input type="checkbox"/> 1. がん検診・健康診断・人間ドックでの発見例 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 他疾患の経過観察中の偶然発見 <input type="checkbox"/> 4. 割検発見 <input type="checkbox"/> 8. その他 <input type="checkbox"/> 9. 不明</td> </tr> <tr> <td>⑳進行度</td> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td>㉑進展度・治療前</td> <td><input type="checkbox"/> 400. 上皮内 <input checked="" type="checkbox"/> 410. 局限 <input type="checkbox"/> 420. 所属リンパ節転移 <input type="checkbox"/> 430.隣接臓器浸潤 <input type="checkbox"/> 440. 遠隔転移 <input type="checkbox"/> 777. 該当せず <input type="checkbox"/> 499. 不明</td> </tr> <tr> <td>㉒進展度・術後病理学的</td> <td><input type="checkbox"/> 400. 上皮内 <input type="checkbox"/> 410. 局限 <input type="checkbox"/> 420. 所属リンパ節転移 <input type="checkbox"/> 430.隣接臓器浸潤 <input type="checkbox"/> 440. 遠隔転移 <input checked="" type="checkbox"/> 660. 手術なし・術前治療後 <input type="checkbox"/> 777. 該当せず <input type="checkbox"/> 499. 不明</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>㉓初回治療</td> <td colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td>㉔外科的</td> <td><input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明</td> </tr> <tr> <td>㉕鏡視下</td> <td><input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明</td> </tr> <tr> <td>㉖内視鏡的</td> <td><input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明</td> </tr> <tr> <td>㉗観血的治療の範囲</td> <td><input type="checkbox"/> 1. 原発巣切除 <input type="checkbox"/> 4. 始息的な観血的治療 <input checked="" type="checkbox"/> 6. 観血的治療なし <input type="checkbox"/> 9. 不明</td> </tr> <tr> <td>㉘放射線療法</td> <td><input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明</td> </tr> <tr> <td>㉙化学療法</td> <td><input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明</td> </tr> <tr> <td>㉚内分泌療法</td> <td><input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明</td> </tr> <tr> <td>㉛その他治療</td> <td><input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>㉕死亡日</td> <td colspan="3"><input type="checkbox"/> 0. 西暦 <input type="checkbox"/> 4. 平成 <input type="checkbox"/> 年 <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 日</td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td colspan="3">(全半角128文字)</td> </tr> </table>			⑮診断施設	<input checked="" type="checkbox"/> 自施設診療 <input type="checkbox"/> 2. 他施設診療	⑯治療施設	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で初回治療をせず、他施設に紹介またはその後の経過不明 <input type="checkbox"/> 2. 自施設で初回治療を開始 <input type="checkbox"/> 3. 他施設で初回治療を開始後に、自施設に受診して初回治療を継続 <input type="checkbox"/> 4. 他施設で初回治療を終了後に、自施設に受診 <input type="checkbox"/> 5. その他	⑰診断根拠	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 原発巣の組織診 <input type="checkbox"/> 2. 転移巣の組織診 <input type="checkbox"/> 3. 細胞診 <input type="checkbox"/> 4. 部位特異的検査マークー <input type="checkbox"/> 5. 臨床検査 <input type="checkbox"/> 6. 鑑定診断 <input type="checkbox"/> 9. 不明	⑱診断日	<input checked="" type="checkbox"/> 0. 西暦 <input type="checkbox"/> 4. 平成 <input type="checkbox"/> 2016 年 <input type="checkbox"/> 10 月 <input type="checkbox"/> 6 日	⑲発見経緯	<input type="checkbox"/> 1. がん検診・健康診断・人間ドックでの発見例 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 他疾患の経過観察中の偶然発見 <input type="checkbox"/> 4. 割検発見 <input type="checkbox"/> 8. その他 <input type="checkbox"/> 9. 不明	⑳進行度	<table border="1"> <tr> <td>㉑進展度・治療前</td> <td><input type="checkbox"/> 400. 上皮内 <input checked="" type="checkbox"/> 410. 局限 <input type="checkbox"/> 420. 所属リンパ節転移 <input type="checkbox"/> 430.隣接臓器浸潤 <input type="checkbox"/> 440. 遠隔転移 <input type="checkbox"/> 777. 該当せず <input type="checkbox"/> 499. 不明</td> </tr> <tr> <td>㉒進展度・術後病理学的</td> <td><input type="checkbox"/> 400. 上皮内 <input type="checkbox"/> 410. 局限 <input type="checkbox"/> 420. 所属リンパ節転移 <input type="checkbox"/> 430.隣接臓器浸潤 <input type="checkbox"/> 440. 遠隔転移 <input checked="" type="checkbox"/> 660. 手術なし・術前治療後 <input type="checkbox"/> 777. 該当せず <input type="checkbox"/> 499. 不明</td> </tr> </table>			㉑進展度・治療前	<input type="checkbox"/> 400. 上皮内 <input checked="" type="checkbox"/> 410. 局限 <input type="checkbox"/> 420. 所属リンパ節転移 <input type="checkbox"/> 430.隣接臓器浸潤 <input type="checkbox"/> 440. 遠隔転移 <input type="checkbox"/> 777. 該当せず <input type="checkbox"/> 499. 不明	㉒進展度・術後病理学的	<input type="checkbox"/> 400. 上皮内 <input type="checkbox"/> 410. 局限 <input type="checkbox"/> 420. 所属リンパ節転移 <input type="checkbox"/> 430.隣接臓器浸潤 <input type="checkbox"/> 440. 遠隔転移 <input checked="" type="checkbox"/> 660. 手術なし・術前治療後 <input type="checkbox"/> 777. 該当せず <input type="checkbox"/> 499. 不明	㉓初回治療	<table border="1"> <tr> <td>㉔外科的</td> <td><input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明</td> </tr> <tr> <td>㉕鏡視下</td> <td><input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明</td> </tr> <tr> <td>㉖内視鏡的</td> <td><input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明</td> </tr> <tr> <td>㉗観血的治療の範囲</td> <td><input type="checkbox"/> 1. 原発巣切除 <input type="checkbox"/> 4. 始息的な観血的治療 <input checked="" type="checkbox"/> 6. 観血的治療なし <input type="checkbox"/> 9. 不明</td> </tr> <tr> <td>㉘放射線療法</td> <td><input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明</td> </tr> <tr> <td>㉙化学療法</td> <td><input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明</td> </tr> <tr> <td>㉚内分泌療法</td> <td><input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明</td> </tr> <tr> <td>㉛その他治療</td> <td><input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明</td> </tr> </table>			㉔外科的	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明	㉕鏡視下	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明	㉖内視鏡的	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明	㉗観血的治療の範囲	<input type="checkbox"/> 1. 原発巣切除 <input type="checkbox"/> 4. 始息的な観血的治療 <input checked="" type="checkbox"/> 6. 観血的治療なし <input type="checkbox"/> 9. 不明	㉘放射線療法	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明	㉙化学療法	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明	㉚内分泌療法	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明	㉛その他治療	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明	㉕死亡日	<input type="checkbox"/> 0. 西暦 <input type="checkbox"/> 4. 平成 <input type="checkbox"/> 年 <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 日			備考	(全半角128文字)		
⑮診断施設	<input checked="" type="checkbox"/> 自施設診療 <input type="checkbox"/> 2. 他施設診療																																																
⑯治療施設	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で初回治療をせず、他施設に紹介またはその後の経過不明 <input type="checkbox"/> 2. 自施設で初回治療を開始 <input type="checkbox"/> 3. 他施設で初回治療を開始後に、自施設に受診して初回治療を継続 <input type="checkbox"/> 4. 他施設で初回治療を終了後に、自施設に受診 <input type="checkbox"/> 5. その他																																																
⑰診断根拠	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 原発巣の組織診 <input type="checkbox"/> 2. 転移巣の組織診 <input type="checkbox"/> 3. 細胞診 <input type="checkbox"/> 4. 部位特異的検査マークー <input type="checkbox"/> 5. 臨床検査 <input type="checkbox"/> 6. 鑑定診断 <input type="checkbox"/> 9. 不明																																																
⑱診断日	<input checked="" type="checkbox"/> 0. 西暦 <input type="checkbox"/> 4. 平成 <input type="checkbox"/> 2016 年 <input type="checkbox"/> 10 月 <input type="checkbox"/> 6 日																																																
⑲発見経緯	<input type="checkbox"/> 1. がん検診・健康診断・人間ドックでの発見例 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 他疾患の経過観察中の偶然発見 <input type="checkbox"/> 4. 割検発見 <input type="checkbox"/> 8. その他 <input type="checkbox"/> 9. 不明																																																
⑳進行度	<table border="1"> <tr> <td>㉑進展度・治療前</td> <td><input type="checkbox"/> 400. 上皮内 <input checked="" type="checkbox"/> 410. 局限 <input type="checkbox"/> 420. 所属リンパ節転移 <input type="checkbox"/> 430.隣接臓器浸潤 <input type="checkbox"/> 440. 遠隔転移 <input type="checkbox"/> 777. 該当せず <input type="checkbox"/> 499. 不明</td> </tr> <tr> <td>㉒進展度・術後病理学的</td> <td><input type="checkbox"/> 400. 上皮内 <input type="checkbox"/> 410. 局限 <input type="checkbox"/> 420. 所属リンパ節転移 <input type="checkbox"/> 430.隣接臓器浸潤 <input type="checkbox"/> 440. 遠隔転移 <input checked="" type="checkbox"/> 660. 手術なし・術前治療後 <input type="checkbox"/> 777. 該当せず <input type="checkbox"/> 499. 不明</td> </tr> </table>			㉑進展度・治療前	<input type="checkbox"/> 400. 上皮内 <input checked="" type="checkbox"/> 410. 局限 <input type="checkbox"/> 420. 所属リンパ節転移 <input type="checkbox"/> 430.隣接臓器浸潤 <input type="checkbox"/> 440. 遠隔転移 <input type="checkbox"/> 777. 該当せず <input type="checkbox"/> 499. 不明	㉒進展度・術後病理学的	<input type="checkbox"/> 400. 上皮内 <input type="checkbox"/> 410. 局限 <input type="checkbox"/> 420. 所属リンパ節転移 <input type="checkbox"/> 430.隣接臓器浸潤 <input type="checkbox"/> 440. 遠隔転移 <input checked="" type="checkbox"/> 660. 手術なし・術前治療後 <input type="checkbox"/> 777. 該当せず <input type="checkbox"/> 499. 不明																																										
㉑進展度・治療前	<input type="checkbox"/> 400. 上皮内 <input checked="" type="checkbox"/> 410. 局限 <input type="checkbox"/> 420. 所属リンパ節転移 <input type="checkbox"/> 430.隣接臓器浸潤 <input type="checkbox"/> 440. 遠隔転移 <input type="checkbox"/> 777. 該当せず <input type="checkbox"/> 499. 不明																																																
㉒進展度・術後病理学的	<input type="checkbox"/> 400. 上皮内 <input type="checkbox"/> 410. 局限 <input type="checkbox"/> 420. 所属リンパ節転移 <input type="checkbox"/> 430.隣接臓器浸潤 <input type="checkbox"/> 440. 遠隔転移 <input checked="" type="checkbox"/> 660. 手術なし・術前治療後 <input type="checkbox"/> 777. 該当せず <input type="checkbox"/> 499. 不明																																																
㉓初回治療	<table border="1"> <tr> <td>㉔外科的</td> <td><input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明</td> </tr> <tr> <td>㉕鏡視下</td> <td><input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明</td> </tr> <tr> <td>㉖内視鏡的</td> <td><input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明</td> </tr> <tr> <td>㉗観血的治療の範囲</td> <td><input type="checkbox"/> 1. 原発巣切除 <input type="checkbox"/> 4. 始息的な観血的治療 <input checked="" type="checkbox"/> 6. 観血的治療なし <input type="checkbox"/> 9. 不明</td> </tr> <tr> <td>㉘放射線療法</td> <td><input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明</td> </tr> <tr> <td>㉙化学療法</td> <td><input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明</td> </tr> <tr> <td>㉚内分泌療法</td> <td><input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明</td> </tr> <tr> <td>㉛その他治療</td> <td><input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明</td> </tr> </table>			㉔外科的	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明	㉕鏡視下	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明	㉖内視鏡的	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明	㉗観血的治療の範囲	<input type="checkbox"/> 1. 原発巣切除 <input type="checkbox"/> 4. 始息的な観血的治療 <input checked="" type="checkbox"/> 6. 観血的治療なし <input type="checkbox"/> 9. 不明	㉘放射線療法	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明	㉙化学療法	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明	㉚内分泌療法	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明	㉛その他治療	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明																														
㉔外科的	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明																																																
㉕鏡視下	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明																																																
㉖内視鏡的	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明																																																
㉗観血的治療の範囲	<input type="checkbox"/> 1. 原発巣切除 <input type="checkbox"/> 4. 始息的な観血的治療 <input checked="" type="checkbox"/> 6. 観血的治療なし <input type="checkbox"/> 9. 不明																																																
㉘放射線療法	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明																																																
㉙化学療法	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明																																																
㉚内分泌療法	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明																																																
㉛その他治療	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明																																																
㉕死亡日	<input type="checkbox"/> 0. 西暦 <input type="checkbox"/> 4. 平成 <input type="checkbox"/> 年 <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 日																																																
備考	(全半角128文字)																																																



Shinshu University Hospital

27

進行度	㉑診断日	<input checked="" type="checkbox"/> 0. 西暦 <input type="checkbox"/> 4. 平成 <input type="checkbox"/> 2016 年 <input type="checkbox"/> 10 月 <input type="checkbox"/> 6 日
	㉒発見経緯	<input type="checkbox"/> 1. がん検診・健康診断・人間ドックでの発見例 <input checked="" type="checkbox"/> 3. 他疾患の経過観察中の偶然発見 <input type="checkbox"/> 4. 割検発見 <input type="checkbox"/> 8. その他 <input type="checkbox"/> 9. 不明
	㉓進展度・治療前	<input type="checkbox"/> 400. 上皮内 <input checked="" type="checkbox"/> 410. 局限 <input type="checkbox"/> 420. 所属リンパ節転移 <input type="checkbox"/> 430.隣接臓器浸潤 <input type="checkbox"/> 440. 遠隔転移 <input type="checkbox"/> 777. 該当せず <input type="checkbox"/> 499. 不明
㉔初回治療	㉕進展度・術後病理学的	<input type="checkbox"/> 400. 上皮内 <input type="checkbox"/> 410. 局限 <input type="checkbox"/> 420. 所属リンパ節転移 <input type="checkbox"/> 430.隣接臓器浸潤 <input type="checkbox"/> 440. 遠隔転移 <input checked="" type="checkbox"/> 660. 手術なし・術前治療後 <input type="checkbox"/> 777. 該当せず <input type="checkbox"/> 499. 不明
	㉖観血的治療	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明
	㉗鏡視下	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明
㉘内視鏡的	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明	
㉙観血的治療の範囲	<input type="checkbox"/> 1. 原発巣切除 <input type="checkbox"/> 4. 始息的な観血的治療 <input checked="" type="checkbox"/> 6. 観血的治療なし <input type="checkbox"/> 9. 不明	
㉚放射線療法	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明	
㉛化学療法	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明	
㉜内分泌療法	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明	
㉝その他治療	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし <input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明	
㉞死亡日	<input type="checkbox"/> 0. 西暦 <input type="checkbox"/> 4. 平成 <input type="checkbox"/> 年 <input type="checkbox"/> 月 <input type="checkbox"/> 日	
備考	(全半角128文字)	

入力終了後、次を登録する場合はこちらにチェックを入れて、  
チーンすると入力できるようになります

### □ 全国がん登録届出票②

①病院等の名称			
②診療録番号	(全半角16文字)		
③カナ氏名	<input type="text"/> ナガノ	<input type="text"/> ミホン	<input type="text"/>



Shinshu University Hospital

病院・届出担当者情報を入力してください

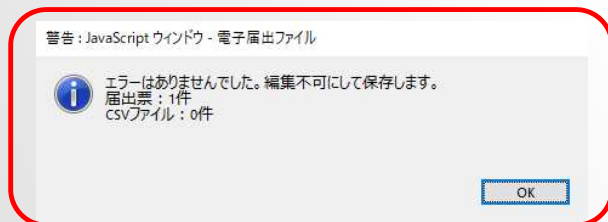
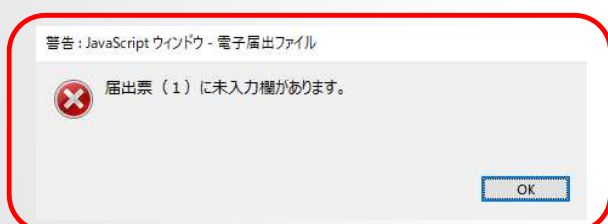
都道府県 病院等の名称	長野県 国立大学法人 信州大学医学部附属病院
病院等の所在地	長野県松本市旭3-1-1
管理者氏名	○○ ××
届出担当者氏名	□□ △△ (▽▽ 課)
届出担当者電話番号	0263-35-4600
届出担当者メールアドレス	
届出担当者FAX	
届出票件数	
添付ファイル件数	
添付ファイル内件数	
コメント	

入力が完了した後、「確定」を押下します。

(全半角256文字)

  
 しあわせ信州  


エラーの場合は、エラー箇所が表示されますので  
修正後、再度確定ボタンを押してください



確定時にもチェックがかかり、必須項目に未入力のものがあった場合、エラー表示されます。メッセージに従って入力を修正してください。エラーがない場合には「OK」を押下します。





病院・届出担当者情報を入力してください

都道府県 病院等の名称	長野県 国立大学法人 信州大学医学部附属病院
病院等の所在地	長野県松本市旭3-1-1
管理者氏名	○○ ××
届出担当者氏名	□□ △△ ( ▽▽ 課)
届出担当者電話番号	0263-35-4600
届出担当者メールアドレス	
届出担当者FAX	
届出票件数	1件
添付ファイル件数	0件
添付ファイル内件数	

（全半角256文字）

コメント

初期化 確定解除

全国がん登録届出票①

しあわせ信州

Shinshu University Hospital

発行日付 2017年10月31日  
有効期限 2017年12月18日

確定されるとここが変わる

確定後、オンライン登録システムを利用して、がん登録室へ提出する。



**届出票は最大10件まで入力できます、10件を超える場合は電子届出ファイル(このファイル)は新しくダウンロードして新たに登録してください。**

確定解除

Shinshu University Hospital  
しあわせ信州

## 電子届出ファイルの送付方法

- ① オンラインシステムによる届出
- ② CD-Rを長野県がん登録室に郵送

### がん登録オンラインシステムとは

「がん登録オンラインシステム」とは、各医療機関のコンピュータと全国がん登録のサーバを安全なインターネット回線でつなぎ、全国がん登録の届出をネットワーク上で安全に行うことができる仕組みのことです。

#### <メリット>

CD-R等の外部媒体による届出に比べ、全国がん登録データベースへのウイルス感染の危険や、輸送中の紛失や破損事故を無くし、安全に届出ができるようになります。 ⇒ **推奨**

### がん登録オンラインシステムの利用について

- ・がん登録オンラインシステムの利用には要件を満たすパソコン及びインターネット回線が必要です。
- ・オンライン届出を行うには利用申請が必要です。



しあわせ信州

Shinshu University Hospital

# がん登録オンラインシステム



Shinshu University Hospital

国立がん研究センター  
がん情報サービス [ganjoho.jp](http://ganjoho.jp) 一般の方向けサイト

検索

□ ■ □ □

□ もくじ

それぞれの  
がんの解説

診断・治療  
検査や治療、

生活・療養  
食事や治療中のケア、

がん医療データを国で一本化、  
がん対策などに運用

詳しく述べる  
全国がん登録  
2016年1月に始まりました

医療関係者向けサイトへ

がん登録・統計  
がんの状況や、がん登録、がん対策について知ることができます。

病院を探す  
がん診療連携拠点病院  
小児がん拠点病院  
緩和ケア病棟などを探せます。



Shinshu University Hospital



がん登録

統計

がん対策

罹患率減少、  
生存率向上、  
死亡率減少をめざして2016年1月  
全国がん登録  
始まりました。

がん登録



統計



がん対策

「がん登録」は、がんの診断、治療、経過などに関する情報を集め、保管、整理、解析する仕組みのことです。その仕組みや目的、有用性についてわかりやすく解説しています。

がん登録やがんの動向に関する調査によって集められたデータを基に、集計・解析されたがんの死亡・罹患・生存率などの数値データやグラフを提供しています。わが国のがんの状況を科学的根拠に基づいたデータで確認することができます。

わが国の「がん対策」に関するさまざまな情報や取り組み、「がん対策」に役立つ情報を発信している団体のサイトなどをリンク集として紹介しています。

## おすすめページ

[全国がん登録とは →](#)[最新がん統計 →](#)[統計データダウンロード →](#)[グラフデータベース →](#)

全国がん登録の目的や仕組み、有用

がんの死亡・罹患・生存率などの直

がんの死亡・罹患・生存率、がん検

がんの死亡・罹患・生存率など、が



spital



がん登録

統計

がん対策

HOME &gt; がん登録

## がん登録

「がん登録」は、がんの診断、治療、経過などに関する情報を集め、保管、整理、解析する仕組みのことです。

毎年どのくらいの人ががんで亡くなっているか（死亡数）、毎年どのくらいの数のがんが新たに診断されているか（罹患数）、がんと診断された人がその後どのくらいの割合で生存しているか（生存率）、といったがんの統計情報は、国や地域のがん対策を立案したり評価したりするのにとても重要です。国立がん研究センターがん対策情報センターでは、2016年1月から開始された「全国がん登録」とともに「院内がん登録」と「地域がん登録」のデータを収集、整備しています。

## 全国がん登録

全国がん登録は、日本で診断されたすべてのがんに関する情報を、集計・分析・管理する仕組みです。

## 院内がん登録

院内がん登録は、がん診療連携拠点病院などで、診断・治療されたすべてのがんに関する情報を、集計・分析・管理する仕組みです。

## 地域がん登録

地域がん登録は、各都道府県が地域内のがんに関する情報を、集計・分析・管理する仕組みです。

## がん登録とがん対策

がん登録によってがんの状況を確認することで、がん対策の立案や評価を正しく行うことができます。



spital



がん登録

統計

がん対策

## がん登録

→ 全国がん登録

→ 院内がん登録

→ 地域がん登録

→ がん登録とがん対策

## がん登録オンラインシステム



HOME &gt; がん登録 &gt; 全国がん登録

## 全国がん登録

全国がん登録の目的や仕組み、有用性について紹介しています。

- 全国がん登録とは
- 病院・診療所向け情報 **■**
- 都道府県向け情報
- 全国がん登録制度市民向け説明会

## 関連情報

- 「がん登録」関連リンク集
- 全国がん登録 都道府県行政担当者研修・審査者研修（初級）



がん登録

統計

がん対策

## がん登録

→ 全国がん登録

■ 全国がん登録とは

■ 病院・診療所向け情報 **■**

■ 都道府県向け情報

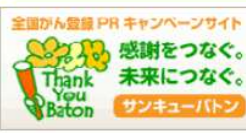
■ 全国がん登録制度市民向け説明会

→ 院内がん登録

→ 地域がん登録

→ がん登録とがん対策

## がん登録オンラインシステム



HOME &gt; がん登録 &gt; 全国がん登録 &gt; 病院・診療所向け情報

## 病院・診療所向け情報

2016年1月に開始された「全国がん登録」の実施において、病院等（※）の管理者が、原発性のがんについて、当該病院などの所在地の都道府県知事に届け出る情報の作成にあたり、必要な事項や支援アプリケーションソフトウェアを掲載しています。

※病院等とは、がん登録等の推進に関する法律（法律第111号、平成25年12月13日交付）が定める病院または、規定に基づき指定された診療所のことといいます。

※全国がん登録については、下記の都道府県担当部署までお問い合わせください。

- 全国がん登録 届出マニュアル 2016
- 全国がん登録への届出 **UPDATE!**
- 全国がん登録に関するQ&A
- 都道府県担当部署一覧

よりよい情報提供を行うために、アンケートへの協力をお願いいたします。



がん登録

統計

がん対策

## がん登録

## → 全国がん登録

- 全国がん登録とは
- 病院・診療所向け情報
- 全国がん登録届出マニュアル 2016
- 全国がん登録への届出
- 全国がん登録に関するQ&A
- 都道府県担当部署一覧
- 都道府県向け情報
- 全国がん登録制度市民向け説明会

## → 院内がん登録

## → 地域がん登録

## → がん登録とがん対策

HOME &gt; がん登録 &gt; 全国がん登録 &gt; 病院・診療所向け情報 &gt; 全国がん登録への届出

## | 全国がん登録への届出

更新日：2017年10月16日 [ 更新履歴 ]

「がん登録推進法」に基づく届出を安全かつ効率的に行うために必要な事項や電子届出ファイル、届出支援アプリケーションを掲載しています。

• がん登録オンラインシステム UPDATE!

病院等と都道府県を安全なインターネットでつなぎ、オンラインで情報を届け出ることのできるシステム「がん登録オンラインシステム」のご利用に必要な情報

## • 電子届出票ダウンロード

## • Hos-CanR Liteの提供

## • 参考資料

[電子届出票 病理診断・形態一覧 \(PDF:1,314KB\)](#)[電子ファイルによる全国がん登録への提出形式 \(PDF:1,063KB\)](#)[全国がん登録届出チャート \(PDF:131KB\)](#)

ospital

がん登録

統計

がん対策

## がん登録

- 全国がん登録
- 一般の方向け情報
- 病院・診療所向け情報
- 全国がん登録届出マニュアル 2016
- 全国がん登録への届出
- がん登録オンラインシステム
- 電子届出票ダウンロード
- Hos-CanR Liteの提供
- 全国がん登録に関するQ&A
- 都道府県担当部署一覧
- 都道府県向け情報

HOME &gt; がん登録 &gt; 全国がん登録 &gt; 病院・診療所向け情報 &gt; 全国がん登録への届出 &gt; がん登録オンラインシステム

## | がん登録オンラインシステム

(医療機関オンライン接続サービスと全国がん登録届出サービスの総称です。)

更新日：2017年10月11日 [ 更新履歴 ]

## ■ がん登録オンラインシステムとは

## ■ 「がん登録オンラインシステム」を利用するには

## ■ よくあるご質問

## ■ お問い合わせ

## ■ がん登録オンラインシステムとは

- 2017年4月より、「がん登録オンラインシステム」を利用して、オンラインで全国がん登録の届出ができるようになりました。
- 「がん登録オンラインシステム」とは、各医療機関のコンピュータと全国がん登録のサーバをVPN回線でつなぎ、全国がん登録の届出をネットワーク上で安全に行うことができる仕組みのことです。厚生労働省の委託を受けて、国立がん研究センターが2016年度に開発しました。



ospital