全国がん登録 届出方法

(公財)群馬県健康づくり財団がん登録室

更新年月日:2024年9月27日

届出の期間と届出の時期

一定の期間内(当該がんの診断年の翌年末まで)の届出の義務づけ

2023年1月1日~2023年12月31日の期間に、自施設で「がん」として診断や治療などの診療行為を初めて行った患者が対象となります。(入院・外来問わず)

例)診断日が2023年 1月10日 →2024年12月31日まで
 診断日が2023年 12月28日 →2024年12月31日まで
 診断日が2024年 1月 5日 →2025年12月31日まで



全国がん登録届出マニュアル2022 がん情報サービス>がん登録>全国がん登録 >病院・診療所向け情報>全国がん登録届出マニュアル





全国がん登録への届出

へ
全国がん登録へ

https://ganjoho.jp/med_pro/cancer_control/can_reg/na tional/hospital/e-rep/index.html

← C ⓑ https://ganjoho.jp/med_pro/cancer_control/can_reg/national/hospital/e-rep/index.html A ☆	□ <= @ % ♥ … ()
がん情報サービス ganjoho.jp 安療関係者向け サイト内検索 Q 小 大 一般向い	t > がん統計 > がんの臨床 > 試験を探す
がん対策情報 > 医療支援・相談支援 > 研修 > 拠点病院連絡協議会・	フォーラム 〜
HOME > がん対策情報 > がん登録 > 全国がん登録 > 病院・診療所向け情報 > 全国がん登録への届出	00
● 病院 · 診療所向け情報 全国がん登録への届出	
「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。	全国がん登録への届出
がん登録オンラインシステム	Hos-CanR Liteの提供 ⊘
◎ 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はこちらからご覧いただけます。	がん登録オンラインシス テム ②
電子届出票ダウンロード O Hos-CanR Liteの提供 O	がん登録 オンラインシステム
 参考資料 <u>全国がん登録 届出マニュアル</u> 	したたちにはなった
更新・確認日:2023年05月31日 [<u>履歴</u> ♥]	よりよい情報提供を行った C めに、アンケートへの協力 をお願いいたします。



https://ganjoho.jp/med_pro/cancer_control/can_re g/national/hospital/index.html





がん登録オンラインシステムの更新2

https://ganjoho.jp/med_pro/cancer_control/can_reg/national/hospital/e-rep/online.html

GTOLのご利用に関する資料

GTOLのご利用に必要な資料は下記リンク先よりご参照ください。

【リーフレット・手順書】

 GTOLセットアップ手順(初回セットアップの概要手順) (2023/5/31 Update

 GTOLサインイン手順(2回目以降サインイン時の概要手順) ろ

 パスワード不明時のご案内(パスワード変更の概要手順) ろ

 GTOL証明書更新手順(Windows10.11版) (2023/5/30 Update) ろ

 GTOL証明書更新手順(mac12.13版) (2023/5/30 Update) ろ

【マニュアル本紙 全機能詳細手順】

目次・表紙

1章 がん登録オンラインシステムの概要

<u>2章 ご利用手続き(2023/5/31 Update)</u>

<u>3章 サインイン・サインアウト</u>

<u>4章 全国がん登録への届出 (2023/5/30 Update)</u>

______ 付録 インポートエラー一覧 🗗

5章その他の機能

6章 お困りのときは

【確認してください】前にオンラインシステムを使用していた方には下記のようなメールが2023年5月末頃に届いています。

医療機関ユーザー:2023/5/31(水)12:00~再開

```
info@mail.gtol.ncc.go.jr
信
送 医療機関ユーザー
先
  【がん登録オンラインシステム (GTOL)】新システム移行に伴う作業のご案内
名
   (ユーザー名) 様
本
10
  平素は全国がん登録事業にご協力賜りありがとうございます。
  貴院でもご利用いただいておりました、がん登録オンラインシステム(GTOL)につきまして、
  この度、セキュリティ強化や機能拡張のためシステムをリニューアルいたしました。
  つきまして、大変お手数をおかけいたしますが、新たな手順書、利用要件などをご確認いただき、
  新 GTOL への初回セットアップをご実施の上、ご利用いただけますようお願い申し上げます。
  ■サインイン情報
   【利用者 ID】
                従来の GTOL のものと同様です。ご不明な際には貴院におけるがん登録届出責
  任者か、貴院所在の都道府県がん登録室までお問い合わせください。
   【初期パスワード】
               ■利用要件
   GTOLを利用するには、いくつかのネットワーク要件と端末要件を満たす必要がございます。
   下記の URL より利用要件をご参照の上、責院において必要な設定をご実施いただけますようお願いい
  たします。
  https://entry.gtol.ncc.go.jp/requirements/8wi1aefzcid0zydiufj1jr7y05bau7xcq5fe99lmzzp77tjw8igiuq7qvh
  6f5w7y
  ■手順書
   セットアップ手順やマニュアルについては下記のリンク先「GTOL のご利用に関する資料」より閲覧、
   ダウンロードいただけます。
   国立がん研究センター がん情報サービス がん登録オンラインシステム (GTOL)
   https://ganjoho.jp/med_pro/cancer_control/can_reg/national/hospital/e-rep/online.html
   本メールでのご案内は以上です。
   移行の手順については手順書や FAQ をご参照の上、お進めください。
   責任者権限を持つユーザーの方は「利用者管理」画面をご確認いただき、情報が古い場合には最新の状態
  に更新するようお願いします。
   お手数をおかけいたしますが、どうぞよろしくお願い申し上げます。
```

がん登録オンラインシステムの更新③

GTOLの利用手続きの流れは、次のとおりです。	● がん登録オンラインシステム:[国立がん研究センター がん情報サービス [医療関係者の方へ] - プロファイル 1 - Microsoft Edge	
GTOLの利用申酬	← C	control/can_reg/national/hospital/e-rep/online.html	A 🟠 👍 କ 📽 🖤 🔔
利用仮申請 🕈 「2.2.1」 参照	GTOLに関するよくあるご質	問	
	お困りの際は、こちらのよくあるご質問	をご確認の上でお問い合わせをお願いします。	
利用本申請 「2.2.2」 参照	質問	回答	
件名: (がん思想オンラインシステム(GTOL)]利用申請受付のご知内 ・申請大容	利用申請はどこからできますか?	こちらの外部サイトよりお願いします。 <u>https://entry.gtol.ncc.go.jp/</u> ^{[2}	
施設申込確認	ID、パスワードがわかりません。	『パスワード不明時のご案内(パスワード変 更の概要手順)』をご確認ください。	
・利用者 ID ・・・・ ④ ・初回/スワード変更(GTOL)の URL ・初回/スワード · ・・・・ ⑧ 初回/スワード変更 → 「2.2.4」 参照 GTOL にサインイン ・A利用者 ID	VPN接続ツールの インストール方法がわかりません。	『VPN接続ツールセットアップマニュアル』 をご確認ください。VPN接続ツールの取得方 法についてはマニュアル『 <u>2章 ご利用手続き</u> ▶』や、『 <u>GTOLセットアップ手順(初回セ</u> <u>ットアップの概要手順)</u> ▶』をご確認くださ い。	
・・● 100/Cワード 100/Cワードを変更 ・新しいCワードを次更 ・新しいCワードを入力・・・・ © VPN 接続ツールのダウンロード・インストール 「2.2.5」 参照	VPN接続がエラーになります。	様々な要因が考えられます。まずは『FAQ(V PN接続ツールのインストール)』や『GTOL 利用要件』をご確認いただき、解消されない 場合には問い合わせフォームよりお問い合わ せください。	
	証明書の期限が切れました。	ご利用端末のOSに合わせた手順書に沿って、 証明書の更新をお願いします。 ・ <u>GTOL証明書更新手順(Windows10.11版)</u> 。 ・GTOL証明書更新手順(mac12 13 ^版) 月	相談先・病院を探す
	「件に関するご照会は以⁻	下の問い合わせフォームより	お願いいたします。



https://ganjoho.jp/med_pro/cancer_control/can_re g/national/hospital/e-rep/pdf/gtol_med_03.pdf



がん登録オンラインシステム

1. VPNに接続

【 スタート → ◎ 設定 →ネットワークとインターネット → VPN → main-gtol-vpnの接続





2-1 オンラインシステム サインインのつづき~完了



電子届出票(PDF)のダウンロード

全国がん登録届出支援サイト(がん情報サービスサイト内)からダウンロード https://ganjoho.jp/med_pro/cancer_control/can_reg/national/hospital/erep/enotification_info.html

	 「電子届出票ダウンロード」ページ下部にある「全国がん登録届出支援 サイトから電子届出票ファイルをダウンロード」ボタンをクリックします。 「ここから先は外部サイトへ移動します」で表示されるURLをクリックします。 	
PY 12 SHARONSERSIG BRANCH AND	③「全国がん登録届出支援サイト」が表示されます。	
Marken annander viewen in die einer verschieden voor die einer verschieden voor die einer verschieden		マテムサマンジン
ここから先は外部サイトへ移動します	18です。 2 HR-DOTHERRICKED	_
は下の「ご確認いただまたいこと」をお読みいただき、まろしをもぼう>クをクリックしてくだおい。	(
+見近人会後国上生活されたたま予想会スルイルをガランロードで 注意では、filena filena, no. non-patier enelling int/1		

電子届出票のダウンロード <u>https://www.ncr.ncc.go.jp/enotification/</u>

全国がん登録層出支援サイトおよび他1ページ - プロファイル 1 - Microsoft Edge 1	
C https://www.ncr.ncc.go.jp/enotification/selectHospital A [®]	🟠 ወ 🕼 😪 📽 … 🕟
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。	
	② 全国がん登録届出支援サイトおよび他1パージ・プロファイル1 - Microsoft Edge □ □ □ □ □ □ □
電子届出ファイルのタウンロード	← C 🗅 https://www.ncr.ncc.go.jp/enotification/setPassword A 🏠 D 🕫 🗟 📽 … 🜔
	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 群馬県 公益財団法人 群馬県健康づり財団診療所
目施設の名称の一部 で検索し絞込します ^{低限} ^{気は} ^大 ^大 ^大 ^大 ^大 ^大	 日意のパスワードを入た
ダウンロードがうまくできないとき ② E-mail:canreg_online @ ml.res.ncc.go.jp 迷惑メール防止のために@の前後にスペースが入っております。 スペースが入ったまでは送信できませんので、メール送信の 際はスペースを削除してご利用ください。 Copyright (C) 2015 国立研究開発法人国立がん研究センター	3 ダウンロードボタンを押してください
	ダウンロードがうまくできないとき IDE E-mail : canreg_online @ ml.res.ncc.go.jp 迷惑メール防止のために@の前後にスペースが入っております。 スペースが入ったままでは送信できませんので、メール送信の 際はスペースを削除してご利用ください。 Copyright (C) 2015 国立研究開発法人国立がん研究センター ✓

電子届出票(PDF)の確定	提出時は申出書右下にある「確定」ボタンを押下します 確定していないとインポートすることができません。有効 期限 60日を過ぎると、入力編集も確定もできません
全国がん登録 届出申出書	全国がん登録 届出申出書
届出種別を選択してください	届出種別を選択してください 風出種別 □ 届出票 □ 日田里 □ CSVファイル添付 電子屈出ファイルの使い方 ● 田田里 ● 田田里 ● 田田里 ● 田田 ● 田田 ● 田田 ● 田田 ● 田田 ● 田田 ● ロボ ● 日田 ● ロボ ● 日田 ● ロボ ● ロボ ● ロボ ● ロボ <t< th=""></t<>
都道府県 病院等の名称 群馬県 公益財団法人 群馬県健康づくり財団診療所	都道府景 病院等の名称 群馬県 公益財団法人 群馬県健康づくり財団診療所
病院等の所在地 群馬県	病院等の所在地 群馬県
首任告に凸 灰 食 席山坦当素千久 約484444 000000	
席出担当者FAX	
届出票件数	
添付ファイル件数	
添付ファイル内件数	添付ファイル内件数
コメント (全半角255文字) 初期化 確定	コメント (金半角256文字) 初期化 確定解除

がん登録オンラインシステムを使用して

https://ganjoho.jp/med_pro/cancer_control/can_re g/national/hospital/e-rep/pdf/gtol_med_04.pdf

ファイルのアップロード① ~届出をする~



ファイルのアップロード②~届出状況を確認~



Hos CanR plus /Lite の提供



OCR用紙や電子届出票の印刷用紙による届出

4	≧国がん登録届出票							提写禁止						1	0R0000007				3				
-		105	2 10	жл.	ШĻ		77			-			-		_	_		R	001	- 20	160	01 - 1	_
DR	s院等の名称													_	_	-				-			
28	#撤録册号													T	-				8.90	ľ	1	10-1704	I
3),7	のナ氏名		1									10		1						T			
Ф.В	ES .	10																					
51	£ 19J		. 男性	_	-		2.女	性	_	÷		-		- 20									
69	E年月日).西間		1.明	юĘ]2.7	大正	Пз	. 略和		4,平	咸	Ţ				年	1	1	月		ł
72	謝時住所																						
	息创性		1.右	Ē]2.	左		3.両	iŧ		7.俱	性な	ι.]9	. 不明	1						_
腰周の係	空境升部的																		C	1	2-10	a retue	100
信頼	金病理診断											6		in the second			1	a matrix		-			
	田診断施設		1.自施	设诊	١.			2.他	新設	te RF	T	100			<u>.</u>						_		
	绿油素施設		1.自應 2.自施 3.他施	設で 設で 設て	初回港初回港	減を 減を 目標を	せず、 開始 別で	H1.35			たは	E ON	10) 141	を経	明								
診断情報	(注)機能設 (注)診断根拠		1.自應 2.自施 3.他施 4.他施 3.その 1.原発	設でで設定でした。	初回港初回港初回港初回港	調査を設定する	せず、 開始 関連 検了	世語	田族 日族日 日族日 日族日 日 (1)	設に受 設に受 後に受	たは 診し :診 組			一を総		• 3. 101	1診		_	7.0			
診断情報	(2)治療施設 (3)診療根拠		1.自應 2.自施 3.他施 3.その 1.原発 4.部位	設でで設定でおり、設定です。	初回活初回活	線を 線を 線を	世ず、開始には了			設 に 愛 に 愛 設 に 愛 愛 に 愛 感 原 愛 感 感 感 感 感 感 感 感 感 感 感 感 感 感 感 感	たは ⁻ 診し :診 組					 3. 相將 3. 相將 	1診	i	C]9	、不制	ß	
診断情報	 (2)治療施設 (3)診療視肌 (3)診療視肌 (9)診断日 (9)発見経緯 		1.自題 2.自題 3.他施 3.その 1.原発 4.部位 1.原発 1.がん	設でででででででで、機能などでででで、した。	初回送 初回送 初回送 初回》 4. 4.	は 療 を を を を を を の や の の の の の の の の の の の の の	世開始派了・人	世語		設に受 設に受 防策の 年 見	たは一診して診		周月			 3. 細胞 3. 細胞 5. 頭印 日 3. 他将 	回診 (注意の)	i MPGH]9 004	、不可	月	
診断情報	(2)治療施設 (3)診療視風 (3)診療視風 (3)診断日 (3)発見経緯 (6)漢展賞・		1.自題 2.自題 3.他前 3.その 1.原発 0.西暦 1.がん 4.00、J	設設設設他集特 検発皮の ないの ない	初回送初回送初回送初回送初回送 初回送 初回送 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	語意意 語ををを を の 取 成 断	世ず、開始 離子 和	市部		設に受 設に受 設に受 の発見の の他	たはおお		420			 3. 細胞 3. 細胞 6 3. 他の シバ節 	9診 (診断 (動の) (転移	i)較過I	[観察4] 43]9 >0;8	1.不明 罵怒:	月 発見 幕勝漫	潤
診断情報 進行	 (2)治療施設 (3)診断相 (3)診断日 (5)発見経緯 (6)差屈度・ (3)差虧 		1.自題 2.自施 3.他施 3.その 1.原発 1.原発 0.西暦 1.がん 4.00.J 4400.J	設ででででででででででででででの 検発 開 した のの 構 に 診見 の に 動 続 見 の の の の の の の の の の の の の	初回時 初回時 初回第 初回第 4 - 健問 5 5 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	語意を をを を を の の 成 断	せず、開始時で	世語		設に受 設に受 の発見の他	たは一部の相		まの))))) 月 			 3. 細胞 3. 細胞 6. 細胞 7. 細胞 <l< td=""><td>日診 医患の 日 転移</td><td>i)較過i</td><td>[観察4] 43</td><td>]9 0.8</td><td>).不可 罵怒:(算接到</td><td>月 発見 載器漫</td><td>潤</td></l<>	日診 医患の 日 転移	i)較過i	[観察4] 43]9 0.8).不可 罵怒:(算接到	月 発見 載器漫	潤
診断情報進行度	(2)治療施設 (3)診断年 (3)診断日 (5)発見経緯 (6)滋服度 (5)発見経緯 (5)洗服度 (5)洗服度 (5)洗服度 (5)洗服度 (5)洗服度 (5)洗服度 (5)洗服度 (5)洗服) (5)洗服(5) (5)洗服(5) (5)洗服(5) (5)洗服(5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5)		1.自題 2.自施 3.他施 3.その 1.原発 1.原発 1.がん 4.00.J 440.J 440.J	設設設設他果特 「該見の喇」 「該見の喇」	初回時初回時 初回時 初回時 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	は線を行きた。 平成 新	世ま、 開始 解析 利 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	地語	設に 自時時 の の た で た で た で た	設に受けた 設に受けた の発見の の他 ・ 術師が	たは、診し、診療機		まの) 当治想 420 499 420 777	を継 日本 周本 所 演奏		 3. 細胞 日 3. 他移 3. 他移 3. 他移 (八) 常 	回診診断 (生)の転移 転移	i Mitali C	[親察中] 43] 43] 43	9 0,8 0,8 0,0	1.不可 馬奴: 算接動 首接動	月 発見 載器漫 編帯漫	潤潤
診断情報進行度	 (2)治療施設 (3)診断日 (3)診断日 (5)発見経緯 (6)差展度・ 筋差等的 (7)差展度・ 筋差等の (6)差異度・ 筋差等の 		1.自題 2.自施 3.他施 3.その 1.原発 0.西暦 1.がん 4.00.J 440.J 440.J	設設設設他集特 と 換発してでででででででででででででででででででででででででの の に し に 調査の の に の に に に に の の に に に の の に に の の の の に の	初回に 初回の 初回の 初回の 初初の 初初の 初初の 初初の 一 和 和 単 和 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	は一般の 「「「「」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」	世ま、 開始 続了 1 410 3 410 3 410 3 410 3 410 3 410 3 410 3 410 3 410 3 410 3 410 3 410 3 410 3 410 3 410 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 1 8 4 8 4	地語 シークション ひとう シーク した いい しんしょう しんしょ しんしょ	設に 自施し 22000でそう はす なし に 値	設定です 設定で受 設定で受 の発見 の の 他 ・ 振館記 設です 地 の た の 発見 に 受 の 発見 に 受 の 発見 に 受 の 発見 に 受 の 発見 に 受 の 発見 に 受 の の 発見 の の 発見 の の 発見 の の 発見 の の 発見 の の 発見 の の 発見 の の 発見 の の 発見 の の 発見 の の 発見 の の 発見 の の 発見 の の 発見 の の 発見 の の の 発見 の の の 発見 の の の の 発見 の の の の の の の の の の の の の	たは、診診細胞ののののののののののののののののののののののののののののののののののの		世の) 治療 420 420 420 7777			 3. 細胞 日 3. 他移 3. 他移 3. 他移 3. 他移 3. 他移 3. 他移 5. 不利 5. 不利 5. 不利 5. 不利 5. 不利 	12診断の 111 111 1111 1111 1111 1111 1111 111	i () () () () () () () () () () () () ()	[]43]43]49] 9 0.01 0.8 9.7	1. 不利 罵怒: 算接 費 取明	月 発見 載器漫	潤潤
診断情報進行度	 (2) 沙療施設 (3) 診断日 (3) 診断日 (5) 発見経緯 (6) 差展度・ 高速学的 (7) 差展度・ 高速学的 (8) 差異度・ 高速学的 (8) 差異度・ 高速学の (8) 差異度・ 高速学の (8) 差異度・ 高速学の 		1. 自題 2. 自題 3. 他摘 3. その 3. その 1. 原発 4. 部位 1. 原発 4. 部位 1. 原発 4. 部位 1. の 4. 部位 1. の 4. 部位 1. の 4. 1	設設設設他果特 酸発生調 自動 の の い の い の い の い の い の い の い の い の い	初回に決 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	療療療療 ● 平 動源 ● 平 助診 ● 一 一 一 一 一 一 一 一 行 一 行 一 行	世ま、 開始 酸了 ・ 人 1410 660	地語	設に 自施 道 の で そ し に し に し に し に の の に り の の の の の の の の の の の の の の の	設備で計算した。 設備で計算した。 設備で計算した。 設備の の の の の の の た の の た の の た の の た の の た の の た の の た の の た の の た の の た の の た の の た の の の た の た の の た の の た の た の の た の た の の た の の た の の の た の の た の の た の た の の た の の た の の た の た の の た の の た の の た の の た の の た の た の た の の た の た の た の の た の の た の の た の の の の た の た の の た の の た の の の た の の の の の の た の の の の の の の の の の の の の	たは、診し、診療機能行なないのない。		月 420 499 777 [を継 「所 不 明 鼠」 19.1		 3. 細胞 日 3. 他移 3. 他移 3. 他移 7.11 	診断転転のため、無力のためのため、ためのたか、ためのため、ためのたか、ためのため、ためのため、ためのため、ためのため、ためのため、ためのため、ためのため、ためのため、ためのため、ためのため、ためのため、ためのため、ためのため、ためのため、ためのため、ためのたかが、ためのため、ためのたかか、ためのため、ためのたか、ためのたか、ためのたか、ためのたか、ためのたか、ためのたか、ためのたか、ためのたか、ためのたか、ためのたか、ためのたか、ためのたか、ためのたか、ためのたかか、ためのたか、ためのたか、ためのたかか、ためのたか、ためのたか、ためのたか、ためのたか、ためのたか、ためのたか、ためのたか、ためのたか、ためのたかか、ためのたかか、ためのたかか、ためのたかか、ためのたかか、ためのたかか、ためのたかか、ためのたか、ためのたか、ためのたか、ためのたか、ためのたか、ためのたか、ためのたか、ためのたか、ためのたか、ためのたか、ためのたか、ため、ためのたかか、ためのたかか、ため、ため、ため、ため、ため、ため、ため、ため、ため、ため、ため、ため、ため、	i () () () () () () () () () () () () ()	[]43]43]49]9 00,8 0,8).不明 罵怒: 算接動 貫不明	月 発見 幕語漫	湖湖
診断情報進行度	(2)治療施設 (3)診療施設 (3)診療振動 (4)診療日 (5)弁見経緯 (6)診療前 (7)違展度・ 病理学的 (8)違いの (8)換賞下 (8)換賞下 (8)換賞下 (8)換賞下 (8)		1. 自題 2. 自施 4. 他施 3. その 1. 原発 1. 原発 1. 原発 1. 原発 1. 原発 1. 原発 1. のん 1. 原発 1. のん 1. 原発 1. 原発 1. 原発 1. のん 1. のん	設設設設地集特 【該見の縁曲」 自由 主 の の に 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	初回に決 が 初回に に 、 ・ 健 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	意識意識。 平 珍 町 町 町 町 町 町	世子、 開始 総丁 ・ 入 410 660	地語	自施していた。	2 日本市本市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	たは、診診 細いの		月 420 420 777 [[を継 「原属明 「原属明 」 9.1 9.1		 3. 細胞 3. 細胞 3. 他移 3. 他移 7. 八郎 7. 八郎 7. 八郎 7. 万方の有 7. 万方の有 	13222 11321	i 日 日 日 日 日 日	【 】 【 43 】 43 】 49]9 00% 0.%	1. 不可 馬奴: 賞接 調 一	月 発見 載勝漫	潤潤
診断情報 進行度 初回	(2) 沙療施設 (3) 診断役 (3) 診断日 (5) 発見経緯 (6) 診断日 (5) 発見経緯 (6) 差異度・ 筋差学の (6) 差異度・ 筋差学の (6) 差異度・ 筋差学の (7) 差異度・ 筋差の (7) 差異度・ (7) 差異度・ (7) 差異 (7) 差異度・ (7) 差異度・ (7) 差異度・ (7) 差異 (7) 差異度・ (7) 差異度・ (7) 差異度・ (7) 差異(7) 差異(1. 自題 2. 自語 4. 他摘 3. その 1. 原発 4. 部位 1. 原発 4. 部位 1. 原発 4. 部位 1. のん 4. 部位 1. のん 1. つん 1. 0. 0. 1. 0. 0. 1. 0. 0. 1. 0. 0. 1. 0. 0. 1. 0. 0. 1. 0. 0. 1. 0. 0. 1. 0. 0. 0. 1. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	設設設設地集特 検発 上舗 白白 直原	初回回回知初初回記記記記書を見た。 一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一般の一	意意意をををする 単成断 日日 日前 行行 行家	世子、 開始 調査 ・入 1410 7777 7777 1410 6660	地部	1設に 自施1 22 22 3 22 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 5 7 3 2 5 7 3 2 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	とは、ままままで、 設設に受受して、 のの他のの ・ 術館部 設設では、 設立では、 設立では、 設立では、 して、 のなます。	たは、診診 組織 一次例 台行ななな の の		まの) 月 4200 7777 [[[[を継		3. 細胞の 3. 二 の 5. つ 5. つ 5. つ 5. つ 5. つ 5. つ 5. つ 5. つ	副診診 医し 転 無 無 魚 歳	i (明明 明 日 日 し	[] 43] 43] 49 []9 0.8 0.8 0.9 19	、不明 罵怒: 算校 調 一 不明 一 不明	月 発見 幕器浸 月	潤潤
診断情報 進行度 初回治療	 (2) 治療施設 (3) 診断役 (3) 診断日 (5) 発見経緯 (6) 差展度・ 筋度型外的 (6) 差展度・ 筋度型外的 (7) 差異度・ 筋度型外的 (8) 換貨下 (9) 内頂施 の内頂施 (7) 報告, (1) 報告, (1) (1) (1) (1) 		1. 自題 2. 自語 4. 他語 3. 他語 4. 他語 5. 一日 5. 一 5. 一 5	設設設設地集特 検発皮励・回応・回応・回応・回応・回応・回応・回応・回応・回応・回応・回応・回応・回応・	初回にに、 一般の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の		世牙、 開始 減 (他語 3 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	設に 自施1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	は、 ないた ののの ・ 振能 設設で 取 数で た 数 数 で た 数 数 で 数 数 で 数 数 で 数 数 で 数 数 で 数 数 で 数 数 で 数 数 で 数 数 で 数 数 で 数 数 で 数 数 で 数 数 で 数 数 で 数 数 で 数 数 で 数 数 で 数 数 で あ れ も 、 う れ ら 、 う れ ら 、 う れ ら 、 う れ ら 、 う れ ら 、 う れ ら 、 う れ う れ う れ う れ う れ う れ う れ う れ う れ う れ う れ う れ う れ う れ う れ う れ う れ う れ う れ の た う れ う れ う れ う れ う れ の た う た た う た た う た た う た う た う た う た う た う た た う た う た う た う た う た う た う た う た た た う た た う た た う た た う た う た う た う た こ た う た た こ た こ た つ た た つ た た た つ た た つ た つ た う た つ た う た つ た つ た た つ た つ た つ た た つ た た つ た た つ た た つ た た つ た た つ た た つ た た つ た た つ た た つ た う た こ た た た つ た た た た た た た た た た た た た	たは、診診 細 細 一 例 台版ななな 的な ななの の な		きの) 治療 4200 4200 7777 [[[[[[を継 「所昭」 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1 9.1		 3. 細胞 3. 細胞 3. 細胞 3. 他移動 3. 他移動 3. 他移動 3. 他移動 4. 小野 5. 小野	1828 111 111 111 111 111 111 111 1111 1		[]43]43]49 []9 0.8 0.8	 不明 罵怒() 第接制 賞不明 (不明) 	月 発見 載器漫 月	潤潤
診断情報 進行度 初回治療	 (2) 沙療施設 (3) 診療施設 (3) 診療振回 (3) 診療日 (5) 発見経緯 (6) 差展度・ 筋病理学的 (6) 差展度・ 筋病理学的 (6) 差異度 ・ 筋病理学的 (7) 差異度 ・ 筋病理学的 (8) 換次下 (7) 換換(次下) (7) 換(次下) (7) 換(次) (7) 換(次下) (7) 換(次下) (7) 換(次下) (7) 換(次下) (7) 換(次下) 		1. 自題 2. 自語 3. 他摘 4. 他摘 3. その 1. 原発 4. 創始 4. 創始 4. 創始 4. 創始 4. 創始 4. 創始 4. 創始 4. 創始 4. 創始 1. 原発 4. 他摘 3. その 5. の 5. の	設設設設 他果特 様発 皮師 自原 自原 自 原 自 原 自 原 の の 異 に	初初初初初初の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	意意意が 平均 目前 行行 行家 行行	せず、 開始の 酸了 1 410 660	地部	設に 自施 調査 に し に し に の た に し に の に の で そ そ で そ で で そ で で そ で で そ で う た の た ろ た つ た の た の た の た つ た の た の た の た の た の た の た ろ た の た ろ た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た の た ろ の ろ の た ろ の た ろ た ろ た ろ た ろ た た ろ た ろ た ろ た ろ た ろ た ろ た ろ た ろ た ろ た ろ た ろ た た た た た た た た た た た た た	した。 は、 な、 のの 他 ・ 振船 総で は、 数で な、 の の の の の の の の の の の の の	たは、診診 組み 例 告行なな のなな のなな 行行な 行行な 行行な 行行な に 行うな に 行うな に かんしょう しょう かんしょう にんしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう		きの) 治療 4200 7777 [[[[[[[[[[を継 「所属明 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		3. 細胞の 3. 細胞の 3. 細胞の 3. 細胞の 3. 細胞の 3. 細胞の 5. 二 5. 二 5. 二 5. 二 5. 二 5. 二 5. 二 5. 二	診診・思い転・無無た、無法、たち、たち、たち、たち、たち、たち、たち、たち、たち、たち、たち、たち、たち、		[]43]43]49]9 00% %.0 %.0	 不可 業業 素 ま ま<!--</td--><td>月 発見 幕語漫 月</td><td>潤</td>	月 発見 幕語漫 月	潤
診断情報 進行度 初回治療	 ② 沙療施設 ③ 診断 根拠 ④ 診断日 ⑤ 弁見経緯 ⑥ 差展度・ 筋病2 ⑦ 差展度・ 筋病2 ⑦ 通貨下 ③ 内頂臨 ⑦ 初期編 2 位 放射編 2 位 放射編 2 位 放射編 2 0 内辺細胞 2 0 の別編 2 0 の別編 2 0 の別編 		1. 自題 2. 自語 3. 他摘 4. 他摘 3. その 1. 原発 4. 創始 4. 創始 4. 創始 4. 創始 4. 創始 4. 創始 4. 創 1. 原発 1. 原発 4. し. 西 間 1. 原発 1. 原発 4. し. 一 1. 原発 4. し. 一 1. 原発 1. 原見 1. 原発 1. 原見 1. の 1. 原見 1. の 1. の	設設投設他果特[核発と調白自自原自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自	初初の時代の「「「「「」」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「」」の	讀應懷覺 ● 平談 ■ ■ ■ 町 町 町 町 町 町	せず、 開始 で 利用 で 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	 地部 1 1 1 1 1 2 3 4 4<td>1投に 自施 第 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td><td>2 日本市会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社</td><td>たは、診診・細胞・個別のなななない。 個別のななななののなななななののなななななののななななない。</td><td></td><td>きの) 送き 4200 4200 7777 [[[[[[[[[[[[[</td><td>唐 ()))))))))))))</td><td></td><td>3. 細胞の 3. 細胞の 3. 細胞の 3. 一般の 3. 一 3. 一般の 3. 一 3. 一 3. 3. 3.</td><td>診診 思っ 転 無 無 無 歳 無 無 無</td><td></td><td>[]43]43]49 [</td><td>9 00% 00% 00%</td><td>)、不可 罵怒: 算接到 責下明 ()、不可</td><td>月 発見 幕勝漫 月</td><td>潤</td>	1投に 自施 第 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 日本市会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社会社	たは、診診・細胞・個別のなななない。 個別のななななののなななななののなななななののななななない。		きの) 送き 4200 4200 7777 [[[[[[[[[[[[[唐 ()))))))))))))		3. 細胞の 3. 細胞の 3. 細胞の 3. 一般の 3. 一 3. 一般の 3. 一 3. 一 3. 3. 3.	診診 思っ 転 無 無 無 歳 無 無 無		[]43]43]49 [9 00% 00% 00%)、不可 罵怒: 算接到 責下明 ()、不可	月 発見 幕勝漫 月	潤
診断情報 進行度 初回治療	 (2) 治療協設 (3) 診断程規 (3) 診断日 (6) 診断日 (6) 差別最新 (7) 差別素素 (7) 差別素素 (7) 差別素素 (7) 差別素素 (7) 差別素素 (7) 差別素素 (7) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2		1. 自跑 2. 自筛 3. 他偷偷 3. その 4. 何偷偷 3. その 4. 部位 1. 原発 4. 部位 4. 部位 4. 部位 1. 原子 400. J 1. 1. 元 1. 1. 元 1. 1. 元 1. 1. 元 1. 1. 元 1. 1. 元 1. 二 1. 元 1. 二 1. 二 1. 二 1. 二 1. 二 1. 二 1. 二 1. 二 1. 二 1. 二 1	設設設設 他果特 【 該見 以 輸加 に 調 自 自 原 自 自 面 自 自 の の の の の の に ま れ の の の の の の の の の の の の の の の の の の	初初の時代の	讀讀讀覺 ● ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	せず、 開始 で		日本に	設定に受けた。 なります。 なります。 のの他 ・ 紙前記 設立では 設設では 設設では 設設では 設設では 設設では 設設では 設設では 設設では 設設では に受けた。 のの他 ・ 低いで のの他 ・ して のの他 ・ して のの他 ・ して のの他 ・ して のの他 ・ した ののの他 ・ した ののの他 ・ した ののの他 ・ した ののの他 ・ した ののの他 した ののの他 ののの他 ののの他 ののの他 ののの他 ののの他 ののの他 ののの他 ののの他 ののの他 ののの他 ののの他 のののの他 のののの他 のののの他 のののののののの	たはし、「御」「御」「御」「御」「「「「」」「「「「」」」「「「「」」」「「「「」」」「「「」」」「「「」」」」		まの1 第一日 4200 4999 4200 7777 [[[[[[[[[[[[[[[[iを継 所嘱 明 の 1 9 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	明 二 こうり リビ 恒 晒 堀 胆 癌 癌 廠	3.3.35日 8.3.35日 8.3.371 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7	1922 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1		[]43]43]49 []9 0.% 0.%	、不明 罵怒: 賞 接明 (不明	月 発見 幕勝漫 月	潤

用紙による届出がご希望の場合は 健康づくり財団がん登録室へご連絡ください。



まとめ

https://ganjoho.jp/med_pro/cancer_control/can_reg/na tional/prefecture/index.html

。 届出者の秘密保持義務(がん登録推進法 第28条7項)

全国がん登録における個人情報保護のための

安全管理措置マニュアル

	VPN回線	厚労省が安全 性を確認	「がん登録オンラインシステム」手続き【推奨】
非匿名化 情報(届	郵送	追跡サービス 付き配送	レターパック, 簡易書留, 書留、特定記録郵便, ゆうパックなど(親展及び取扱注意)
出票)の 移送	電子ファイル (CD-ROM等)	厚労省が定め る暗号化方法	電子届出ファイル(PDF)の利用 英字, 数字, 記号を含む 8文字以上のパスワード
	電子メール	厳禁	
	文書	推奨	レターパック、簡易書留,書留、特定記録郵便、 ゆうパックなどで送る(親展及び取扱注意)
個人情報 の問合せ	電話	条件付き 使用可	(受) 折返し、調査確認済みの電話番号へ電話 (受,送) 届出担当者確認(届出日・届出数の確認)
	FAX	厳禁	
	電子メール	厳禁	20

お問い合わせ先 ※不明な点がありましたらお問い合わせください。

相談先	連絡先	対応時間	問合せ内容
群馬県健康福祉部 感染症・がん疾病対策課・ がん対策推進係	027-226-2614	土日祝日を除く 8:30~17:15	全国がん登録法制化等に関 すること 例えば 診療所の指定の申請方法な ど
群馬県健康づくり財団 がん登録室	027-269-7811 内線132	土日祝日を除く 8:30~17:15	届出の実務である内容 や方法について
国立がん研究センター がん情報サービス がん登録オンライン システムコールセンター	03-4216-3943	土日祝日を除く 9:00-17:00	がん登録オンラインシ ステムについて