

医療機関のみなさまへお知らせ

- がん登録室で届出内容を更新する例
- GTOLのアップロード、クライアント証明書について

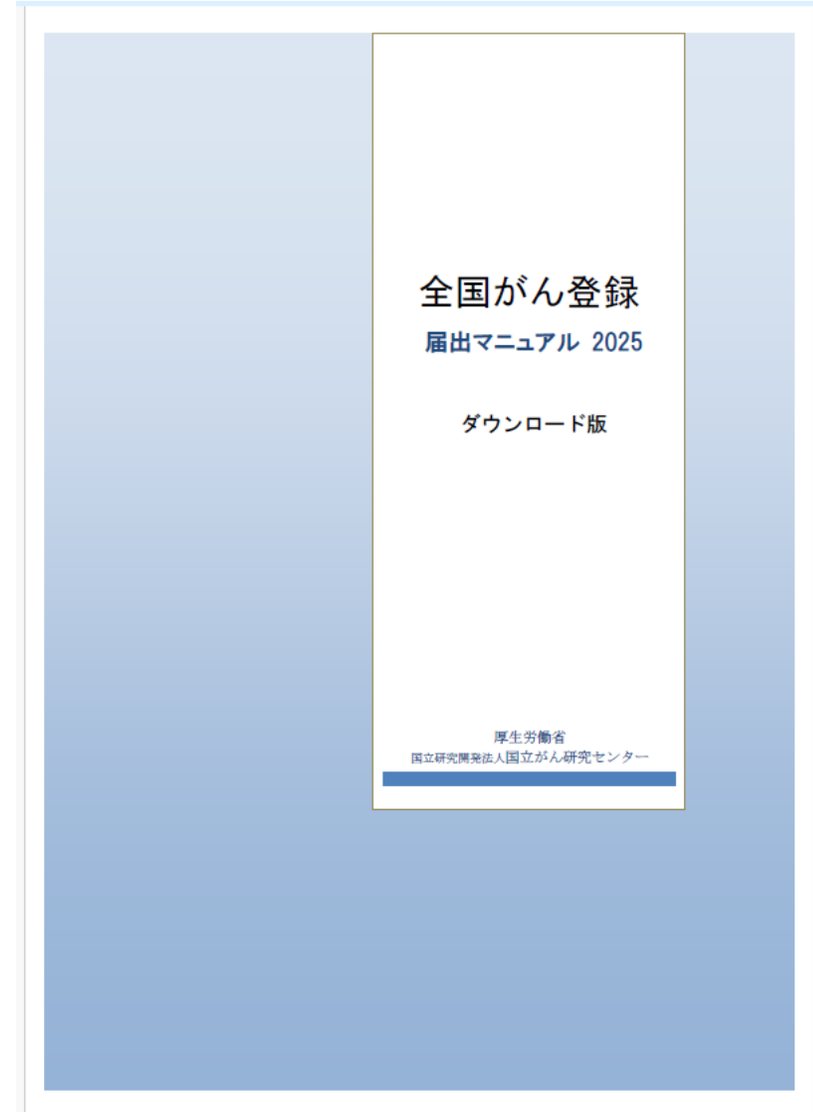
がん登録室で届出内容を更新する例

届出内容に関するお問い合わせのご協力をお願い

- 全国がん登録システムでは、より正確な登録データを蓄積するため、「全国がん登録届出マニュアル」に基づく論理チェックを行います。
- 届出内容に関して確認が必要な場合は、広島県がん登録室から医療機関にお問い合わせさせていただいておりますが、軽微な誤りや定型的な修正の場合、今後は、広島県がん登録室で届出内容を更新させていただきます。

がん登録室で更新する例

1. 死亡日
2. 住所
3. 側性と原発部位
4. 原発部位・病理診断と診断根拠
5. 原発部位・病理診断と進展度
6. 観血的治療の有無と範囲
7. 観血的治療と進展度
8. 治療施設と初回治療



1. 死亡日

②⑥死亡日が非完全日付(年、月、日が不明な場合)

→ ②⑥死亡日を空欄にして、備考に情報を残す

②⑥死亡日	<input checked="" type="checkbox"/> 0. 西暦	2025	年	1	月	99	日	
②⑥死亡日	<input type="checkbox"/> 0. 西暦		年		月		日	
備考	2025年1月99日死亡							(全半角128文字)

全国がん登録の死亡日は、不確かな日付は登録できません
自施設で死亡され、死亡日が確かな場合に登録してください

2-1. 住所

⑦診断時住所が一部欠落しているが、候補がひとつしかないなど推測できる

→ 欠落している住所を補う

⑦診断時住所	都道府県選択	広島県	(全半角40文字)
	市区町村以下	広島市比治山公園5番2号	



⑦診断時住所	都道府県選択	広島県	(全半角40文字)
	市区町村以下	広島市南区比治山公園5番2号	

全国がん登録の住所マスタの表記に合わせて更新します

2-2. 住所

⑦診断時住所に軽微な誤り(漢字の間違い、大字がないなど)がある

→ 誤りを修正する

⑦診断時住所	都道府県選択	広島県	(全半角40文字)
	市区町村以下	呉市安浦町三津口〇〇	



⑦診断時住所	都道府県選択	広島県	(全半角40文字)
	市区町村以下	呉市安浦町大字三津口〇〇	

全国がん登録の住所マスタの表記に合わせて更新します

2-3. 住所

⑦診断時住所に異体字が使用されている

→ 常用漢字に更新する

⑦診断時住所	都道府県選択	広島県	(全半角40文字)
	市区町村以下	三次市吉舎町檜〇〇	

↓

⑦診断時住所	都道府県選択	広島県	(全半角40文字)
	市区町村以下	三次市吉舎町桧〇〇	

全国がん登録の住所マスタの表記に合わせて更新します

3. 側性と原発部位

原発部位が側性のない臓器で、⑧側性が「9. 不明」

→ ⑧側性を「7. 側性なし」に更新する

⑧側性		<input type="checkbox"/> 1. 右	<input type="checkbox"/> 2. 左	<input type="checkbox"/> 3. 両側	<input type="checkbox"/> 7. 側性なし	<input checked="" type="checkbox"/> 9. 不明
⑨原発部位	大分類	その他				
	詳細分類	原発部位不明				C80.9



⑧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
⑨原発部位	大分類	その他				
	詳細分類	原発部位不明				C80.9

原発部位不明(C80.9)や甲状腺(C73.9)など側性のない臓器は、「7.側性なし」以外は選択できません

4. 原発部位・病理診断と診断根拠

肝細胞癌、絨毛癌、神経芽腫、ワルデンストレームマクログロブリン血症以外で、
詳細な組織型が診断されておらず、⑬診断根拠が「4. 部位特異的腫瘍マーカー」

→ ⑬診断根拠を「5. 臨床検査」に更新する

⑨原発部位	大分類	前立腺、陰茎、陰のう、その他	
	詳細分類	前立腺	C61.9
⑩病理診断	組織型・性状	悪性腫瘍	8000/3

⑬診断根拠	<input 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 checked="" 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

↓

⑬診断根拠	<input 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. 部位特異的腫瘍マーカー	<input checked="" type="checkbox"/> 5. 臨床検査	<input type="checkbox"/> 6. 臨床診断 <input type="checkbox"/> 9. 不明

「4. 部位特異的腫瘍マーカー」を選択できる腫瘍は限定されています
それ以外のがんの場合(前立腺がんのPSA検査など)は「5. 臨床検査」に分類されます

5-1. 原発部位・病理診断と進展度

原発部位不明、または脳・中枢神経系良性腫瘍で、⑩⑪進展度が「777. 該当せず」

→⑩⑪進展度を「499. 不明」※に更新する

※観血的治療なしの場合、⑪進展度・術後病理学的は「660. 手術なし」とする(スライドp.14参照)

⑨原発部位	大分類	その他			
	詳細分類	原発部位不明			
進行度	⑩進展度・治療前	<input type="checkbox"/> 400. 上皮内	<input type="checkbox"/> 410. 限局	<input type="checkbox"/> 420. 領域リンパ節転移	<input type="checkbox"/> 430. 隣接臓器浸潤
	⑪進展度・術後病理学的	<input type="checkbox"/> 440. 遠隔転移	<input checked="" type="checkbox"/> 777. 該当せず	<input type="checkbox"/> 499. 不明	
進行度	⑩進展度・治療前	<input type="checkbox"/> 400. 上皮内	<input type="checkbox"/> 410. 限局	<input type="checkbox"/> 420. 領域リンパ節転移	<input type="checkbox"/> 430. 隣接臓器浸潤
	⑪進展度・術後病理学的	<input type="checkbox"/> 440. 遠隔転移	<input type="checkbox"/> 660. 手術なし・術前治療後	<input checked="" type="checkbox"/> 777. 該当せず	<input type="checkbox"/> 499. 不明
進行度	⑩進展度・治療前	<input type="checkbox"/> 400. 上皮内	<input type="checkbox"/> 410. 限局	<input type="checkbox"/> 420. 領域リンパ節転移	<input type="checkbox"/> 430. 隣接臓器浸潤
	⑪進展度・術後病理学的	<input type="checkbox"/> 440. 遠隔転移	<input type="checkbox"/> 777. 該当せず	<input checked="" type="checkbox"/> 499. 不明	
進行度	⑩進展度・治療前	<input type="checkbox"/> 400. 上皮内	<input type="checkbox"/> 410. 限局	<input type="checkbox"/> 420. 領域リンパ節転移	<input type="checkbox"/> 430. 隣接臓器浸潤
	⑪進展度・術後病理学的	<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 checked="" type="checkbox"/> 499. 不明

原発部位不明、または脳・中枢神経系良性腫瘍では「777. 該当せず」は使用できません
 なお、原発部位不明、または脳・中枢神経系良性腫瘍以外で「777. 該当せず」のときは、
 がん登録室から進展度についてお問い合わせします 全国がん登録届出マニュアル2025 p.44-45参照 11

5-2. 原発部位・病理診断と進展度

白血病または多発性骨髄腫で、⑩⑪進展度が「499. 不明」

→ ⑩⑪進展度を「777. 該当せず」に更新する

⑨原発部位	大分類	白血病、骨髄、血液			
	詳細分類	白血病、骨髄(マクログロブリン血症を除く)			
⑩病理診断	組織型・性状	慢性骨髄性白血病			
進行度	⑩進展度・治療前	<input type="checkbox"/> 400. 上皮内	<input type="checkbox"/> 410. 限局	<input type="checkbox"/> 420. 領域リンパ節転移	<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 checked="" type="checkbox"/> 499. 不明	
	⑪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. 領域リンパ節転移	<input type="checkbox"/> 430. 隣接臓器浸潤
		<input type="checkbox"/> 440. 遠隔転移	<input type="checkbox"/> 660. 手術なし・術前治療後	<input type="checkbox"/> 777. 該当せず	<input checked="" type="checkbox"/> 499. 不明

↓

進行度	⑩進展度・治療前	<input type="checkbox"/> 400. 上皮内	<input type="checkbox"/> 410. 限局	<input type="checkbox"/> 420. 領域リンパ節転移	<input type="checkbox"/> 430. 隣接臓器浸潤
		<input type="checkbox"/> 440. 遠隔転移	<input checked="" type="checkbox"/> 777. 該当せず	<input type="checkbox"/> 499. 不明	
	⑪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. 領域リンパ節転移	<input type="checkbox"/> 430. 隣接臓器浸潤
		<input type="checkbox"/> 440. 遠隔転移	<input type="checkbox"/> 660. 手術なし・術前治療後	<input checked="" type="checkbox"/> 777. 該当せず	<input type="checkbox"/> 499. 不明

白血病または多発性骨髄腫の場合、⑩⑪進展度は必ず「777. 該当せず」を使用します

6. 観血的治療の有無と範囲

自施設で初回治療を行っておらず、②①観血的治療の範囲が「6. 観血的治療なし」以外

→ ②①観血的治療の範囲を「6. 観血的治療なし」に更新する

⑫治療施設		または							
		<input checked="" 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 checked="" 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"/>	8. その他						
観血的治療	⑬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		
	⑭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		
	⑮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		
	②①観血的治療の範囲	<input checked="" type="checkbox"/>	1. 腫瘍遺残なし	<input type="checkbox"/>	4. 腫瘍遺残あり	<input type="checkbox"/>	6. 観血的治療なし	<input type="checkbox"/>	9. 不明
療									
	②①観血的治療の範囲	<input type="checkbox"/>	1. 腫瘍遺残なし	<input type="checkbox"/>	4. 腫瘍遺残あり	<input checked="" type="checkbox"/>	6. 観血的治療なし	<input type="checkbox"/>	9. 不明

他施設での初回治療や腫瘍遺残の情報に関わらず、自施設での初回治療を登録します

7. 観血的治療と進展度

自施設で観血的治療を行っておらず、⑰進展度・術後病理学的が「660. 手術なし」以外

→⑰進展度・術後病理学的を「660. 手術なし」※に更新する

観血的治療	⑱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
	⑲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
	⑳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
	㉑観血的治療の範囲	<input type="checkbox"/> 1. 腫瘍遺残なし	<input type="checkbox"/> 4. 腫瘍遺残あり	<input checked="" type="checkbox"/> 6. 観血的治療なし <input type="checkbox"/> 9. 不明
↓				
⑰進展度・術後病理学的		<input type="checkbox"/> 400. 上皮内	<input checked="" type="checkbox"/> 410. 限局	<input type="checkbox"/> 420. 領域リンパ節転移 <input type="checkbox"/> 430. 隣接臓器浸潤
		<input type="checkbox"/> 440. 遠隔転移	<input type="checkbox"/> 660. 手術なし・術前治療後	<input type="checkbox"/> 777. 該当せず <input type="checkbox"/> 499. 不明
↓				
⑰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. 領域リンパ節転移 <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

自施設で観血的治療を行っていない場合は、⑰進展度・術後病理学的は必ず「660.手術なし」※を使用します ※白血病または多発性骨髄腫は「777. 該当せず」

8. 治療施設と初回治療

自施設で初回治療を行っておらず、⑱-㉕初回治療が「9. 施行の有無不明」

→ ⑱-㉕初回治療を「2. 自施設で施行なし」に更新する

⑫治療施設	または	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 自施設で初回治療をせず、他施設で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、自施設を受診して初回治療を継続
		<input checked="" type="checkbox"/> 4. 他施設で初回治療を終了後に、自施設を受診
		<input type="checkbox"/> 8. その他

初回治療	観血的治療	⑱外科的	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行	<input type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし	<input checked="" type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明	
		⑲鏡視下	<input type="checkbox"/> 1. 自施設で施行	<input type="checkbox"/> 2. 自施設で施行なし	<input checked="" type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明	
		㉑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 checked="" type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明	
	その他治療	⑳観血的治療の範囲	<input type="checkbox"/> 1. 腫瘍遺残なし	<input type="checkbox"/> 4. 腫瘍遺残あり	<input type="checkbox"/> 6. 観血的治療なし	<input checked="" type="checkbox"/> 9. 不明
		㉒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 checked="" type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明	
		㉓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 checked="" type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明	
		㉔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 checked="" type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明	
		㉕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 checked="" type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明	



初回治療	観血的治療	⑱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	
		⑲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	
		㉑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	
	その他治療	⑳観血的治療の範囲	<input type="checkbox"/> 1. 腫瘍遺残なし	<input type="checkbox"/> 4. 腫瘍遺残あり	<input checked="" type="checkbox"/> 6. 観血的治療なし	<input type="checkbox"/> 9. 不明
		㉒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	
		㉓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	
		㉔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	
		㉕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	

他施設での初回治療が不明かどうかに関わらず、自施設での初回治療を登録します

GTOLのアップロード、 クライアント証明書について

届出のアップロード後の確認

がん登録オンラインシステム (GTOL) 広島県 [サインアウト](#)

メニュー

ホーム

🏠 トップ

カテゴリ

- 📌 お知らせ
- 📄 ダウンロード
- 📄 届出
- 🖥️ 利用申請
- 💻 医療機関向け提供データ登録届出
- 👤 利用者
- 🕒 操作記録
- 🔍 ヘルプ

お知らせ

がん登録オンラインシステム (GTOL) からのお知らせ

2025/04/10 [【お知らせ】全国がん登録 マニュアルについて](#)

2025/04/10 [2024年診断症例届出時期についてお知らせ](#)

2025/01/06 [2025年診断症例からの病院等でのがん登録におけるルールF及び日本独自コードの廃止について](#)

[お知らせ一覧](#)

クイックアクセス

📄 **ダウンロード**
ダウンロードはこちら

[遡り調査票ダウンロード履歴](#)

📄 **届出**
届出管理はこちら

[全国がん登録届出](#)

[届出状況の確認](#)

🖥️ **利用申請**
利用申請管理はこちら

[利用申請一覧](#)

[利用申請履歴一覧](#)

💻 **提供データ**
提供データ管理はこちら

[医療機関向け提供データ登録届出](#)

👤 **利用者**
利用者管理はこちら

[利用者管理](#)

[医療機関管理](#)

🕒 **操作記録**
操作記録はこちら

[操作記録](#)

届出のアップロード後の確認

がん登録オンラインシステム (GTOL) 広島県 サインアウト

メニュー

- ホーム
- トップ
- カテゴリ
- お知らせ
- ダウンロード
- 届出
- 利用申請
- 医療機関向け提供デ

届出状況の確認

電子届出票ファイルの届出状況を確認するページです。

届出日時: [] ~ []

都道府県: 広島県

病院・診療所: [病院・診療所を入力してください。] [絞込]

[絞り込み検索を行なってください]

アップロード後
約2時間 ...

届出日時	ファイル	届出票状態	電子届出票区分	全国がん登録 インポート日時	都道府県	施設名	届出担当者
2025/04/18 16:20:01	●●病院_届出ファイル_202506271234.pdf	チェック済み	通常届出	2025/04/21 09:39:42	広島県	●●●●病院	放影研 花子
2025/04/18 13:23:21	●●病院_届出ファイル_202506271234.pdf	エラー	通常届出		広島県	●●●●病院	放影研 太郎

↓ 届出状況の一覧保存

届出日時	ファイル	届出票状態	電子届出票区分	全国がん登録 インポート日時	都道府県	施設名	届出担当者
2025/04/18 16:20:01	●●病院_届出ファイル_202506271234.pdf	チェック済み	通常届出	2025/04/21 09:39:42	広島県	●●●●病院	放影研 花子
2025/04/18 13:23:21	●●病院_届出ファイル_202506271234.pdf	エラー	通常届出		広島県	●●●●病院	放影研 太郎

届出のアップロード後の確認

がん登録オンラインシステム (GTOU) 広島県 サインアウト

届出票詳細表示

ファイル ●●●●病院_届出ファイル_202506271234.pdf **届出日時** 2025/04/18 13:23

届出票状態 エラー **検査結果** OK

添付ファイル有無 あり **電子届出票区分** 通常届出

実データ件数 0件 **申出書記載件数** 0件

都道府県 施設名 ●●●●病院 **届出担当者** 放影研 太郎

備考

削除理由

エラー詳細

添付ファイルにデータ形式エラーがあります。エラーの対処方法については、マニュアルの「4章 全国がん登録への届出 4.1.6 エラー対応」をご参照ください。

提出データにエラーがあります。
右側の「エラーリストのダウンロード」ボタンをクリックし、エラー内容をご確認ください。
エラーの対応方法については、マニュアルダウンロード画面より、エラーコード集・エラー対応マニュアルをご参照ください。

エラーリストダウンロード

届出状況の一覧保存

全1ファイル

インポート対象ファイル	チェック結果	全国がん登録インポート結果	全国がん登録インポート日時	データ件数	エラー件数
	NG	未処理		0	1

クライアント証明書を更新



※GTOLクライアント証明書の有効期限は1年間です

クライアント証明書の更新

← <https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/gan-net/taisaku-gantouroku-zenkoku.html#houhou>

 広島県

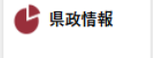
2022年1月5日	2023年12月31日
-----------	-------------

□ GTOLクライアント証明書の更新について

GTOLのクライアント証明書の有効期間は1年間です。
下記資料を参考に、クライアント証明書を更新してください。

- [GTOL証明書更新手順（広島県がん登録室作成）（PDFファイル）\(697KB\)](#)
- [VPN接続ツールセットアップマニュアル（Windows10用）（PDFファイル）\(1.76MB\)](#)
- [VPN接続ツールセットアップマニュアル（Windows11用）（PDFファイル）\(1.66MB\)](#)

 まちづくり
・国際交流

 県政情報

※全国がん登録への届出情報の作成には、『電子届出票』をご利用ください。

- [電子届出票のダウンロード](#) はこちら (国立がん研究センターがん情報サービス『全国がん登録への届出』)
- (参考)『全国がん登録 届出マニュアル 2022』 はこちら (国立がん研究センターがん情報サービス『がん登録・統計』)

広島がんネット>全国がん登録>4.届出方法>GTOLクライアント証明書の更新について

<https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/gan-net/taisaku-gantouroku-zenkoku.html#houhou>

届出内容に関して疑義が生じた場合は、
広島県がん登録室からお問い合わせすることがあります。
ご協力をお願いいたします。

広島県がん登録室

☎ 082-261-5160

〒 732-0815 広島市南区比治山公園5-2
放射線影響研究所内