

全国がん登録実務者研修会

～届出項目について～

広島県がん登録室 2024年7月12日

届出項目は全部で26項目あります

- | | |
|----------|--------------------|
| ① 病院等の名称 | ①〇〇病院、医療法人〇〇 〇〇病院 |
| ② 診療録番号 | ②診療録番号 |
| ③ カナ氏名 | ③カナ氏名 |
| ④ 氏名 | ④氏名 |
| ⑤ 性別 | ⑤男・女 |
| ⑥ 生年月日 | ⑥生年月日 |
| ⑦ 診断時住所 | ⑦「当該がん」と診断されたときの住所 |



異体字とは？ 廣 (法務省提供)

日本語には文字の意味と読みが同じ漢字がいくつも存在します。
標準的な文字に対して字体の異なる文字のことを異体字といいます。

外字とは？ 廣 (法務省提供)

PCなどの文字入力ソフトに登録されていない文字のことで、
ユーザーが文字作成ソフトなどを使用して追加した文字を指します。

戸籍統一文字番号とは？

漢字には同じ字でも異なる書き方である異体字や略字、通用するけど正しい字体でない字などがあります。戸籍の電子データ化のために、字の形が微妙に異なるものを法務省が登録した番号です。

戸籍統一文字情報サイトURL

<https://houmukyoku.moj.go.jp/KOSEKIMOJIDB/M01.html>



氏名について

戸籍統一文字番号
107160

ヒロシマ ハナコ
例) **廣**島 花子さんの **廣** が入力出来ない場合。

廣

(法務省提供)

③カナ氏名	シ	ヒロシマ	(全角カナ10文字)	メイ	ハナコ	(全角カナ10文字)
④氏名	氏	広島	(全角10文字)	名	花子	(全角10文字)
備考	氏名:広→戸籍統一文字番号107160 "まだれ"に"黄"					(全半角128文字)

外字（**廣**）が含まれる場合は
異体字（**廣**）または常用漢字（**広**）に置き換え、
備考欄に正式な漢字の参考情報または戸籍統一文字番号を記入

⑧側性

1.右側 側性のある臓器において、右側に原発した場合

2.左側 側性のある臓器において、左側に原発した場合

3.両側 両側卵巢(C56.9)に発生した同じ組織形態の卵巢腫瘍
両側腎臓(C64.9)に発生した腎芽腫(ウィルムス腫瘍)
両側網膜(C69.*)に発生した網膜芽細胞腫

★これら以外の側性のある臓器で左右両側に原発した場合は、**それぞれの届出**をお願いします。

7.側性なし 側性のない臓器、原発不明がん

9.不明 原発部位の側性が不明、原発が正中に位置する場合

側性のある臓器一覧

ICD-O-3 局在コード	局在の和名	ICD-O-3 局在コード	局在の和名	ICD-O-3 局在コード	局在の和名
C07.9	耳下腺	C40.0	上肢の長骨、肩甲骨及びその関節	C49.1	上肢及び肩の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織
C08.0	顎下腺	C40.1	上肢の短骨及びその関節	C49.2	下肢及び股関節部の結合組織、皮下組織及びその他の軟部組織
C08.1	舌下腺	C40.2	下肢の長骨及びその関節	C50.0- C50.9	乳房（乳房の皮膚 C44.5を除く）
C09.0	扁桃窩	C40.3	下肢の短骨	C56.9	卵巣
C09.1	扁桃口蓋弓	C41.3	肋骨、胸骨、鎖骨及びその関節	C57.0	卵管
C09.8	扁桃の境界部病巣	C41.4	骨盤骨、仙骨、尾骨及びその関節	C62.0- C62.9	精巣
C09.9	扁桃、NOS	C44.1	眼瞼の皮膚	C63.0	精巣上体
C30.0	鼻腔（鼻、NOS C76.0を除く）	C44.2	耳および外耳道の皮膚	C63.1	精索
C30.1	中耳	C44.3	その他の部位不明の顔面の皮膚	C64.9	腎、NOS
C31.0	上顎洞	C44.5	体幹の皮膚	C65.9	腎盂
C31.2	前頭洞	C44.6	上肢及び肩の皮膚	C66.9	尿管
C34.0	主気管支	C44.7	下肢及び股関節部の皮膚	C69.0- C69.9	眼及び付属器
C34.1- C34.9	肺	C47.1	上肢及び肩の末梢神経及び自律神経系	C74.0- C74.9	副腎
C38.4	胸膜、NOS	C47.2	下肢及び股関節部の末梢神経及び自律神経系	C75.4	頸動脈小体

国際疾病分類

腫瘍学 (NCC監修)

第 3.1 版

ICD-O

International Classification of
Diseases for Oncology,
Third Edition, First Revision



厚生労働省政策評価官(統計・情報政策担当) 編集
国立研究開発法人 国立がん研究センター 監修
一般財団法人 厚生労働統計協会 発行

C06.8 その他及び部位不明の口腔の境界部病巣
(73ページの注を参照)

C06.9 口腔, NOS
頬粘膜腔
口腔
口腔粘膜
小唾液腺, NOS
(C08下の注を参照)

C07 耳下腺

C07.9* 耳下腺
耳下腺, NOS
ステンセン管
耳下腺管

C06.8 Overlapping lesion of other and
unspecified parts of mouth
(see note page 45 [英語版のページ])

C06.9 Mouth, NOS
Buccal cavity
Oral cavity
Oral mucosa
Minor salivary gland, NOS
(see note under C08)

C07 PAROTID GLAND

C07.9* Parotid gland
Parotid, NOS
Stensen duct
Parotid gland duct

C07 耳下腺

C07.9* 耳下腺
耳下腺, NOS
ステンセン管
耳下腺管

C07 PAROTID GLAND

C07.9* Parotid gland
Parotid, NOS
Stensen duct
Parotid gland duct

▼NCCB1:扁桃は、中咽頭に分類される《頭頸部癌》

C09.0* 扁桃窩

C09.1* 扁桃口蓋弓
口蓋弓
舌口蓋ひだ

C09.8* 扁桃の境界部病巣
(73ページの注を参照)

▼NCCB1: TONSIL

C09.0* Tonsillar fossa

C09.1* Tonsillar pillar
Faucial pillar
Glossopalatine fold

C09.8* Overlapping lesion of tonsil
(see note page 45 [英語版のページ])

⑨ 原発部位

臨床診断名	原発部位	備考
食道癌	胸部食道	
大腸がん	盲腸	
転移性肺癌 (大腸癌からの肺転移)	横行結腸	全国がん登録では 転移部位は登録しない
悪性リンパ腫	胃体部	節外性では原発の臓器
悪性リンパ腫	頸部リンパ節	節性では原発のリンパ節
慢性骨髄性白血病	骨髄	ICD-O-3では白血病の 原発部位はすべて骨髄
骨肉腫	大腿骨	診断名に原発部位が 含まれない場合は注意
悪性中皮腫	胸膜	

⑨ 原発部位

- ・ 診療録の情報で、原発部位が特定できない場合は必ず医師に確認してください

臨床診断名	原発部位	備考
食道癌	胸部食道	
大腸がん	盲腸	
転移性肺癌 (大腸癌からの肺転移)	横行結腸	全国がん登録では 転移部位は登録しない
悪性リンパ腫	胃体部	節外性では原発の臓器
悪性リンパ腫	頸部リンパ節	節性では原発のリンパ節
慢性骨髄性白血病	骨髄	ICD-O-3では白血病の 原発部位はすべて骨髄
骨肉腫	大腿骨	診断名に原発部位が 含まれない場合は注意
悪性中皮腫	胸膜	

⑩ 病理診断

当該がんの形態

全国がん登録、標準的な院内がん登録ではICD-Oの形態コードに基づき分類する

腫瘍の細胞型（組織型）4桁、性状1桁、分化度1桁の全6桁で構成

例) 微小乳頭状癌 高分化型 →

8 2 6 5

/

3

1



細胞型（組織型）



性状



分化度

※電子届出票には分化度の項目はありません

⑩病理診断

電子届出票、Hos-CanR Liteで合致する病理診断が見つからなければ、
「悪性腫瘍」8000/3を選び、「微小乳頭状癌 高分化型」と備考欄へ記入

⑧側性	<input checked="" type="checkbox"/> 1.右 <input type="checkbox"/> 2.左 <input type="checkbox"/> 3.両側 <input type="checkbox"/> 7.側性なし <input type="checkbox"/> 9.不明	
⑨原発部位	大分類	腎
	詳細分類	腎（実質）
⑩病理診断	組織型・性状	悪性腫瘍
⑪診断施設	淡明細胞型腎細胞癌 腎細胞癌 尿路上皮癌（移行上皮癌、浸潤性） 乳頭状腺癌	
⑫治療施設	悪性黒色腫	
	肉腫	
	悪性リンパ腫	
	悪性腫瘍	

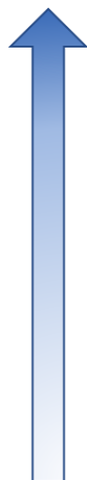
診断根拠が顕微鏡的診断（組織診・細胞診）以外の場合でも選択できる形態

形態コード	組織診断名	形態コード	組織診断名
8000	新生物・腫瘍、NOS	9350	頭蓋咽頭腫
8150-8153	膵内分泌腫瘍など	9380	グリオーマ
8154	膵内分泌・外分泌細胞混合腫瘍	9384/1	上衣下巨細胞性アストロサイトーマ
8160/3	胆管細胞癌	9500	神経芽細胞腫
8170	肝細胞癌	9510	網膜芽細胞腫
8270-8281	下垂体腫瘍	9530-9539	髄膜腫
8720	黒色腫	9590	悪性リンパ腫、NOS
8800	肉腫・NOS	9732	多発性骨髄腫
8960	腎芽腫	9761	ワンデンストレーム マクログロブリン血症
9100	絨毛癌	9800	白血病、NOS
9140	カポジ肉腫		

⑪ 診断施設 「1.自施設診断」「2.他施設診断」

がんの治療を開始する前に行われた検査であって、
がんと診断する根拠となった検査のうち最も確からしい検査を行った施設を
診断施設とします。

最も確からしい



1	原発巣の組織診(病理組織診によるがんの診断)
2	転移巣の組織診(病理組織診によるがんの診断)
3	細胞診(病理組織診ではがんの診断無し)
4	部位特異的腫瘍マーカー(によるがんの診断)
5	臨床検査(画像診断も含む)(によるがんの診断)
6	臨床診断(1~5を伴わないもの)(によるがんの診断)
9	不明

例1 自施設診断

A病院：4月1日に3.細胞診で“がん”と診断し、B病院に紹介

B病院：4月20日に1.組織診で“がん”と診断



A病院の届出は **1.自施設診断** 

B病院の届出は **1.自施設診断** 

例2 他施設診断

A病院：4月1日に1.組織診で“がん”と診断し、B病院に紹介

B病院：4月20日に1.組織診で“がん”と診断



A病院の届出は **1.自施設診断** 

B病院の届出は **2.他施設診断** 

ポイント💡

最も確からしい検査が
複数回行われている
場合はより早い日に
行っている施設

がん登録における初回治療の定義は？

初回治療について、
診療計画等に記載された**当該腫瘍の縮小・切除を意図した治療**とし、
経過観察が計画された場合、あるいは治療前に死亡された場合は
経過観察という行為を初回治療とします。



⑫ 治療施設

1. 自施設で初回治療をせず、他施設に紹介又はその後の経過不明

- ◆ 自施設で初回治療を決定したが、治療の施行は他施設へ紹介・依頼
- ◆ 他施設診断症例で治療目的に紹介されたが、自施設では治療は行わず、他施設へ紹介
- ◆ 初回治療方針決定前に患者が来院しなくなった場合

2. 自施設で初回治療を開始

- ◆ 当該がんの初回治療に関する決定が行われ、その実施が開始された場合
経過観察（緩和ケア）の決定、実行も含む

⑫ 治療施設

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

◆ 初回治療開始後に、自施設で初回治療を継続して行った

4. 他施設で初回治療を終了後に、自施設を受診

◆ 他の医療機関で、初回治療終了後に自施設を受診
自施設受診後の治療の有無は問わない

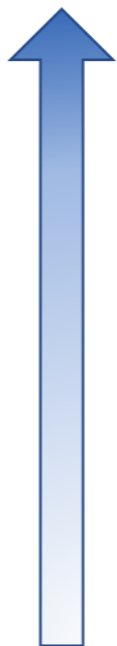
8. その他

◆ 剖検発見またはセカンドオピニオンで初めて診断

⑬ 診断根拠

診断根拠は、自施設・他施設 問わず患者の全経過を通じて、
がんの診断の根拠となった検査のうち、**最も確からしい検査**を選びます。

最も確からしい



最も確からしい検査とは以下のうち、最も数字の小さい検査とします

1	原発巣の組織診(病理組織診によるがんの診断)
2	転移巣の組織診(病理組織診によるがんの診断)
3	細胞診(病理組織診ではがんの診断無し)
4	部位特異的腫瘍マーカー(によるがんの診断)
5	臨床検査(画像診断も含む)(によるがんの診断)
6	臨床診断(1~5を伴わないもの)(によるがんの診断)
9	不明

⑭ 診断日

⑪ 診断施設 (A病院)

⑪ 診断施設 (B病院)

1. 自施設診断

2. 他施設診断



初診日
4/1

画像診断

※最も確からしい検査を行った日
4/8

初回治療開始

※初めて患者がそのがんで自施設を受診した日
4/20

自施設診断日
4/8

当該腫瘍初診日
4/20

⑮発見経緯

自施設、他施設を問わず、

当該がんと診断されるに至った経緯を判断

1.がん検診・健康診断・人間ドック

3.他疾患の経過観察中の偶然発見

4.剖検発見

8.その他（自覚症状による受診を含む）

9.不明

①⑥ ①⑦ 進展度

がんが原発巣からどこまで広がっているかを分類する

最も基本的ながんの病期の分類方法

- ・ **400** : 上皮内
- ・ **410** : 限局
- ・ **420** : 領域リンパ節転移
- ・ **430** : 隣接臓器浸潤
- ・ **440** : 遠隔転移
- ・ **660** : 手術なし・術前治療後
(↑ ①⑦ 進展度 ・ 術後病理学的のみ)
- ・ **777** : 該当せず
- ・ **499** : 不明

進展度 参考資料

HOME > がん対策情報 > がん登録 > 院内がん登録 > 院内がん登録に関するマニュアル類

院内がん登録 院内がん登録に関するマニュアル類

登録作業実務編：2023年03月版

標準登録様式2016年版

※2023年9月19日 項目番号810について 誤字等を修正しました。

UICC TNM分類第8版準拠 がんの拡がり と 進行度

※2022年7月26日 膣の分類の一部を修正しました。

※2020年8月26日 上気道消化管の悪性黒色腫の分類の一部を修正しました。

部位別テキスト：2023年6月版

胃

※2023年7月10日 領域リンパ節に関する一部の文言を修正しました。

大腸

肝

肺

院内がん登録

院内がん登録に関するマニュアル類

院内がん登録に関するQ&A

院内がん登録の標準登録様式

院内がん登録支援ソフトの提供

院内がん登録全国収集データの提供

診療録から進展度を判断することが難しい場合はUICCもしくは取り扱い規約の記載から進展度への対応表を利用すると便利です

がん情報サービスサイトURL

https://ganjoho.jp/med_pro/cancer_control/can_reg/hospital/manual.html

進展度についてよくあるエラー 1

こちらを選択✓

NG

自施設で観血的治療なしの場合

OK

進行度	⑯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
	⑰進展度・術後病理学的	<input checked="" 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
初回治療	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"/> 3. 他施設で施行	<input type="checkbox"/> 4. 他施設で施行なし
	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"/> 3. 他施設で施行	<input type="checkbox"/> 4. 他施設で施行なし
	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"/> 3. 他施設で施行	<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
	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"/> 3. 他施設で施行	<input type="checkbox"/> 9. 施行の有無不明

自施設で手術施行なければ
この組み合わせは固定

自施設で観血的治療を行っていない場合の
進展度・術後病理学的は必ず660手術なしを選択

進展度についてよくあるエラー2

進展度『777：該当せず』

腫瘍の種類	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	肝、胆管、胆のう
		詳細分類	肝（肝内胆管を除く）
⑩病理診断	組織型・性状	悪性腫瘍	C22.0 8000/3
⋮			
進行度	⑯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	NG
	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 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	

進展度について『777：該当せず』を選択できるのは
 原発部位が **血液 (C42.0)** もしくは **骨髄 (C42.1)** のみ

観血的治療

⑱ 外科的



肉眼的視野下の外科的手技による病巣切除術

- ・ 腫瘍の焼灼ではなく、切除の手段としてレーザー等を用いた手術
- ・ 開頭手術における光学機器による視野を用いた病巣切除術

観血的治療

⑱ 鏡視下



自然開口部（口腔、鼻孔(腔)、尿道口、肛門、膣口、乳管等）以外を介して挿入された光学機器の視野を用いた病巣切除術

- 胸腔鏡、腹腔鏡、皮膚等に切開を加えてカメラを挿入し、その視野を用いて行われる手術も含む
- 自然開口部以外を介した光学機器による視野を用いて行われるロボット手術
- 経管腔的内視鏡手術（NOTES）

観血的治療

⑳内視鏡的



自然開口部（口腔、鼻孔(腔)、尿道口、肛門、膣口、乳管等）を介して挿入された光学機器（内視鏡）による視野を用いた病巣切除術

観血的治療

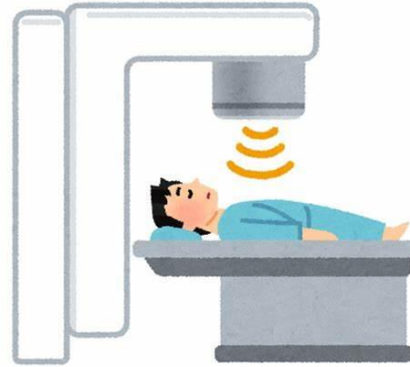
②1 観血的治療の範囲

腫瘍が残存しない状況になったかどうかを把握するための項目

自施設での初回治療として行った外科的、鏡視下、内視鏡的治療の総合的な結果を記載します。
例えば内視鏡的な治療を最初に行い、その後外科的な追加切除が行われた場合は外科的治療の結果を記載してください。

その他の治療

②②放射線療法



X線やガンマ線等の電磁放射線あるいは陽子線治療や重イオン線等の粒子放射線によって、腫瘍の縮小または消失をはかる治療

その他の治療

②③ 化学療法



薬剤による細胞毒性（抗悪性腫瘍薬、一部の抗菌薬、一部のステロイド製剤）や細胞増殖阻害（分子標的薬）によって、腫瘍の縮小または消失をはかる治療を、その投薬経路は問わず化学療法とする

- ・ 肝動脈化学塞栓（TACE）は化学療法とその他の治療を選択

その他の治療

②④ 内分泌療法

特定のホルモン分泌を抑制することで腫瘍の増殖を阻止する目的で薬剤またはホルモン分泌器官の切除により、腫瘍の縮小または消失をはかる治療

- ・ エストロゲン依存性腫瘍に対する卵巣摘出術、
前立腺癌に対する精巣摘出術
- ・ 血液腫瘍におけるステロイド単剤療法

その他の治療

②⑤ その他の治療

外科的治療、鏡視下治療、内視鏡的治療、放射線療法、化学療法、内分泌療法のいずれにも該当しない仕組みで、腫瘍の縮小または消失をはかる治療

- ・血管塞栓術、光線焼灼術（レーザー）、電磁波焼灼術（RFA等）、エタノール注入療法（PEIT）等

②⑥ 死亡日

自施設で死亡したときのみ

他施設で亡くなった場合は死亡日欄には記入せず、備考欄にその旨を入力

備考欄

- ・氏名に関すること（改名、改姓など）
- ・診断後の住所の異動に関すること
- ・当該がんの詳細な部位
- ・当該がんの詳細な病理診断名
- ・既往のがんに関すること
- ・紹介元、紹介先病院がある場合は記入

※これらの情報はがん登録における大切な情報ですので、記載いただけると助かります。

お問い合わせについて

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)

★一般的なインターネット（電子メールへの添付など）や
FAXでの個人情報の送付は厳禁です

ご清聴ありがとうございました 😊