

# 全国がん登録届出マニュアルの 修正箇所まとめ(2019→2022)

大阪国際がんセンター がん対策センター 政策情報部

スライドに掲載している画像等に関しては  
国立がん研究センター がん情報サービスより引用しています。  
<https://ganjoho.jp/public/index.html>



# 全国がん登録届出マニュアル2022

国立がん研究センターより

「全国がん登録届出マニュアル2016 2019改訂版」を改訂し  
「全国がん登録届出マニュアル2022」を掲載したとの  
お知らせが2022年6月30日にありました。

ダウンロード方法につきましては下記の通りです。

がん情報サービス



医療関係者向け > 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 2020



がん情報サービス ganjoho.jp

サイト内検索

医療関係者向け

がん統計

がんの臨床試験を探す

病名から探す | がんの治療と生活 | 制度やサービスを知る | がんの予防・検診 | 資料

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 届出マニュアル 2022

● 病院・診療所向け情報 **全国がん登録 届出マニュアル 2022**

「全国がん登録 届出マニュアル 2022」は、がん登録等の推進に関する法律（平成25年法律第111号）が定める、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をまとめたものです。

※病院等とは、本法においては、病院または本法の規定に基づき指定された診療所のことをいいます。

- 全国がん登録 届出マニュアル 2022  
全国がん登録 届出マニュアル 2022
- 修正履歴  
修正履歴 (2022年6月現在)

全国がん登録  
届出マニュアル 2022

ダウンロード版

厚生労働省  
国立研究開発法人国立がん研究センター

# 変更箇所について

- 届出から罹患集計までの流れ
- ICD-O-3.1から3.2への変更に伴う修正
- その他（細かい修正箇所について）



# 届出から罹患集計までの流れ

## はじめに

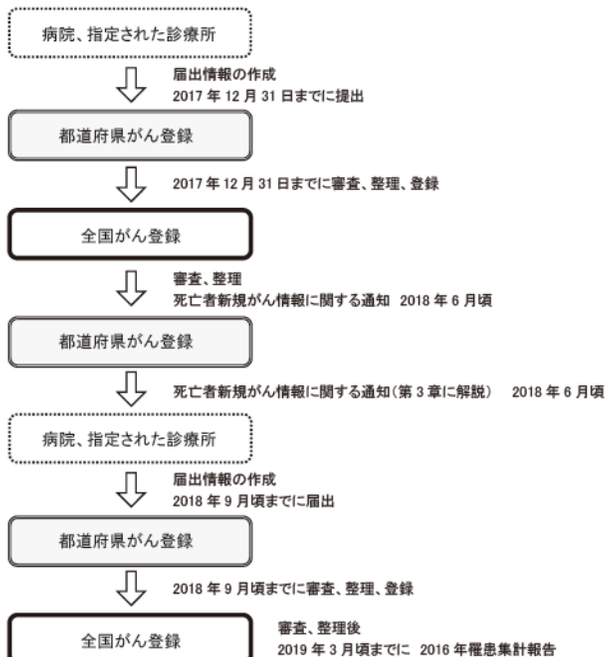
修正前)

### はじめに

本書「全国がん登録 届出マニュアル 2016」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日公布）が定める、病院等（※）の管理者が、原発性のがんについて、当該病院等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をまとめたものです。

※ 病院等とは、本法においては、病院又は本法の規定に基づき指定された診療所のことをいいます。

#### 2016年診断症例の届出から罹患集計までの流れ

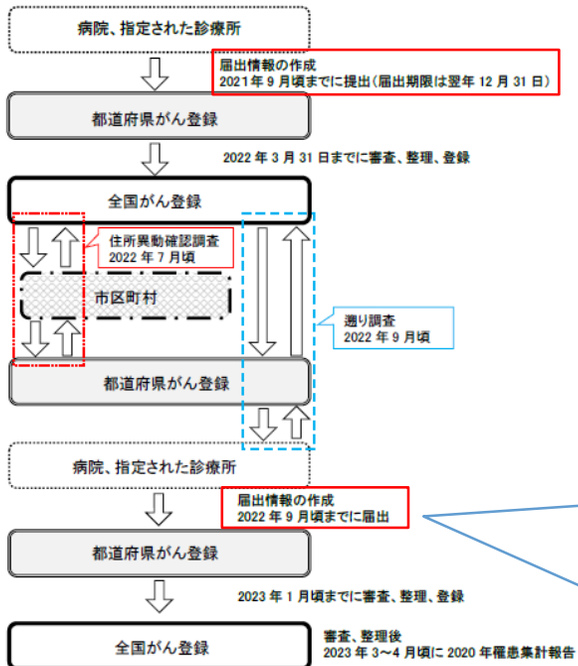


### はじめに

本書「全国がん登録 届出マニュアル 2022」は、がん登録等の推進に関する法律（平成25年法律第111号）が定める、病院等（※）の管理者が、原発性のがんについて、当該病院等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をまとめたものです。

※ 病院等とは、本法においては、病院又は本法の規定に基づき指定された診療所のことをいいます。

#### 2020年診断症例の届出から罹患集計までの流れ



## 修正後)

- 「2016年診断症例の届出から罹患集計までの流れ」から「2020年診断症例の届出から罹患集計までの流れ」に変更
- 大阪府下の市区町村へ向けて行う住所異動確認調査の時期の記載
- 大阪府下の医療機関へ行う遡り調査の時期の記載

### 届出情報の作成

については9月頃までに提出の記載がありますが

大阪府では、従来通り

下記の提出期間での届出をお願いいたします。

・院内がん登録全国集計提出施設

(がん診療拠点病院および任意施設)は

7月から9月にかけて順次

・上記以外の病院および指定診療所は6月

大阪国際がんセンターから依頼する

提出期間内での届出にご協力をお願いいたします。

# ICD-O-3.1から3.2への変更に伴う修正

**届出の必要ながんの種類** 「悪性新生物とは」の項目。変更箇所を赤文字で示しています。

旧マニュアル(2019)P2 新マニュアル(2022)P4

国際的に統一された新生物のための分類である国際疾病分類腫瘍学第3版※において悪性（性状コード3）又は上皮内癌（性状コード2）に分類された腫瘍とします。

※2022年3月現在の最新版は3.2版です。

2022年12月まではICD-O-3.1及びICD-O-3.2のどちらで届出いただいても構いませんが、**2023年1月以降はICD-O-3.2での届出に統一します。**

なお、ICD-O-3.1から3.2への変更で、届出対象は変更されません。

性状コードが変更になったものについても届出対象の範囲については、ICD-O-3.1で性状コード2、3のものとしします。

付録 [2] 一覧：国際疾病分類腫瘍学第3版（3.2版）の性状コード2又は3の組織型及び和名

付録 [3] 一覧：国際疾病分類腫瘍学第3版（3.2版）の局在コード及び和名

## まとめ

- 2023年1月以降、登録を行う際は【項目番号10：病理診断】に関してのみICD-O-3.2の使用が必須  
※【項目番号9：原発部位】については、従来のICD-O-3.1を使用
- 登録対象については現在と変更なし
- ICD-O-3.2で「/0、/1」であっても、ICD-O-3.1で「/2、/3」であれば登録対象とする

# ICD-O-3.1から3.2への変更に伴う修正

変更箇所を赤文字で示しています。

## 項目番号9：原発部位 旧届出マニュアル(2019)P30 新届出マニュアル(2022)P32

全国がん登録及び標準的な院内がん登録では、ICD-O-3（国際疾病分類－腫瘍学－第3版※）の局在コードに基づき分類します。

※2022年3月現在、3.2版が最新です。

※2022年12月まではICD-O-3.1及びICD-O-3.2のどちらで届出していただいても構いませんが、  
2023年1月以降はICD-O-3.2での届出に統一します。

現時点(2022.12)では、  
原発部位・局在コードのICD-O-3.2の提供はありませんので、引き続きICD-O-3.1で登録を行ってください。

## 項目番号10：病理診断 旧届出マニュアル(2019)P34 新届出マニュアル(2022)P31

全国がん登録及び標準的な院内がん登録では、ICD-O-3（国際疾病分類－腫瘍学－第3版※）の局在コードに基づき分類します。

※2022年3月現在、3.2版が最新です。

※2022年12月まではICD-O-3.1及びICD-O-3.2のどちらで届出していただいても構いませんが、  
2023年1月以降はICD-O-3.2での届出に統一します。

今後登録を行う際は、ICD-O-3.2を使用しての登録をお願いいたします。



## 都道府県 全国がん登録担当部署一覧 [旧届出マニュアル\(2019\)P6](#) [新届出マニュアル\(2022\)P8](#)

大阪府は変更ありません。

担当：大阪府 健康医療部健康推進室 健康づくり課  
電話：06-6944-6791

## 都道府県 全国がん登録届出先 [旧届出マニュアル\(2019\)P9](#) [新届出マニュアル\(2022\)P11](#)

大阪府は変更ありません。

大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター がん対策センター  
電話：06-6945-1181 内線5505

※届出方法に関しては

原則全国がん登録オンラインシステムを利用しての届出をお願いしております。



## 届出の期間

旧マニュアル(2019)P7 新マニュアル(2022)P9

## 届出の時期

旧マニュアル(2019)P8 新マニュアル(2022)P10

届出の期間・時期につきましては、  
**大阪府から依頼している期間での届出をお願いいたします。**

※期間内での届出がない場合は、文書または電話にて確認のご連絡をさせていただく場合がございます。

病院等の別	2022年診断例の届出期間(予定)
がん診療連携拠点病院(国・府)	院内がん登録2022全国集計提出期間と同じ
その他の院内がん登録実施病院等 (任意施設)	院内がん登録2022全国集計提出期間と同じ
上記以外(非拠点病院)	2023年6月中



# その他

変更箇所を赤文字で示しています。

届出情報の提出形式 旧マニュアル(2019)P10 新マニュアル(2022)P12

全国がん登録の届出チャート 旧マニュアル(2019)P14 新マニュアル(2022)P16

ganjoho.jp > HOME > 医療関係者向け > **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

## 付録[2]、[3]、[4]

- 付録 [2] 一覧：国際疾病分類腫瘍学第3版（**3.2**版）の性状コード2 又は3 の組織型及び和名
- 付録 [3] 一覧：国際疾病分類腫瘍学第3版（**3.2**版）の局在コード及び和名
- 付録 [4] 一覧：その他の政令で定める疾病に対応する国際疾病分類腫瘍学第3版（**3.2**版）の組織型、性状、局在コード及び和名

