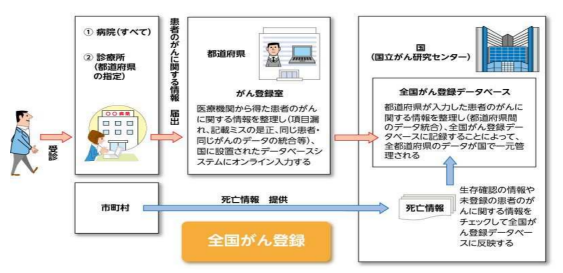
# 全国がん登録制度の概要について

### 1 概要

国内におけるがん罹患、診療、転帰等に関する情報をデータベースに記録、保存



- (1) がん医療の質の向上等(がん医療・がん検診の質の向上、がん予防の推進)
- (2) 国民に対するがん・がん医療等・がん予防についての情報提供の充実
- (3) その他のがん対策を科学的知見に基づく実施



国立がん研究センターがん情報サービスのホームページから

#### 2 現状

- (1) 平成23年度から地域がん登録として疾病対策課で登録作業開始
- (2) がん登録等の推進に関する法律の施行(平成28年)に基づき、都道府県の事務として明確化され、平成28年1月1日から全国がん登録として登録開始

### 3 届出対象施設

- (1) 全ての病院が届出義務
- (2)都道府県知事が指定した診療所(届出を行う診療所の開設者の申請により指定)令和7年2月1日現在、県内340病院、79指定診療所

#### 4 届出事項

- (1) がんに罹患した者の氏名、性別、生年月日、住所
- (2) 病院等の名称、所在地、管理者の氏名
- (3) がんの診断日、がんの種類、進行度、発見の経緯、治療の内容等 資料1-2「全国がん登録届出票」を参照

## 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				東京都国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院															
②影療録番号				12345 (全半角16文字)															
④カナ氏名				3	シ コクリツ (全角カナ10文字) メイ タロウ									(全角カナ10文字)					
<ul><li>低名</li></ul>				氏	氏 国立 (全角10文字) 名 太郎 (全角10文字)												<b>(</b> 2)		
<b>③性别</b>				☑ 1.男性   2.女性															
⑥生年月日				<b>₽</b> 0.	西曆	1.	明治	1	2.大î	E [	3. 昭和	1 🔲 4	.平成		年		月		8
②診断時住所 都道府飛選択 市区町村以下			東京	東京都 (全半角40文字)															
			中央	中央区築地															
腫瘍の種類	<b>多側性</b>			□ 1.右 □ 2.左 □ 3.両側 🗸 7.側性なし □ 9.不明															
	②原発部位-		大分類	脳、脊髄、脳神経その他の中枢神経系 大脳 C71.0															
			詳級分類																
	母病理診断 組織型・性状		海綿状血管腫 9121/0																
診断情報	①診断施設			✓ 1.	☑ 1. 自施設診断   2. 他施設診断														
	母治療施設			□ 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 □ 2.自施設で初回治療を開始 □ 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 □ 4.他施設で初回治療を終了後に、自施設に受診 □ 8.その他															
	④診断機器			<ul> <li>✓ 1. 原発巣の組織診</li> <li>✓ 2. 転移巣の組織診</li> <li>✓ 4. 部位特異的腫瘍マーカー</li> <li>✓ 5. 臨床診断</li> <li>✓ 6. 臨床診断</li> <li>✓ 9. 不明</li> </ul>															
	多砂斯日			<b>7</b> 0.	西爾		4		3	1	B						J13.1		
	<b>母見経緯</b>			<ul> <li>✓ 1. がん検診・健康診断・人間ドックでの発見例 3. 他疾患の経過観察中の偶然発見</li> <li>✓ 4. 剖検発見 8. その他 9. 不明</li> </ul>															
進行度				<ul><li>✓ 400. 上皮内 410. 限局 420. 領域リンパ節転移 430. 隣接機器浸潤 440. 遠隔転移 777. 該当せず 499. 不明</li></ul>															
	①遠程度・祈後病理学的			-	00. 上8 40. 連昇		-	410. F 660		L·#				バ節転移 対当せず	\$	_	10. 隣接 19. 不明		浸潤
初回治療	B 94		lats	<b>√</b> 1.	自施器	なで施行	ī [	2. €	1施設	で施行	なし	9	施行の	有無不明	Ą				
	血的治療	多競技	下	V 1.	自施器	で施行	7	2. [	施設	で施行	なし	<b>9</b>	. 施行の	有無不明	9				
		多内核	E帧的	✓ 1.	自施設	で施行	7	2. 6	施設	で施行	なし	9	施行の	有無不明	9				
		密観血	的治療の範囲	<b>₹</b> 1.	腫瘍道	残なし	- E	4.服	[南流]	残あり		6	観血的	治療なし	-	9	. 不明		
	その他治療	@BR R	線療法	1.	自施器	で施行	7 4	2. [	施設	で施行	なし	<b>9</b>	施行の	有無不明	Ħ				
		创化学	療法	1.	自施器	なで施行	7 7	2.	施設	で施行	なし	9	施行の	有無不明	ŋ				
		图内分	治療法	<u> </u>	自熟器	で施行	7	2. [	施設	で施行	かし	<b>9</b>	. 施行の	有無不明	9				
		母その	他治療	1.	自施設	なで施行	7 7	2. £	施設	で施行	なし	<b>9</b>	施行の	有無不明	Ŋ.				
9死亡日			□ 0.	西爾		£	F	F	1	B									
備考																(全半角	128,0	(明)	