# がん診療連携拠点病院等 現況報告書

		令和6年9月1日時点に	ついて記	<u>2載</u>			<u>✓チェッ</u> 力なし	ック欄に未え
1. 推薦区分	地域がん診療連携拠点病院	]				fを希望しない場合は選択して	てください	~
現行の指定区分		(7575 (1 (7576))		また、その場合は推	薦区分に現	行の指定区分を便宜的に選択	くしてくだ	<i>V</i>
特定機能病院の承認 臨床研究中核病院の承認		(承認あり/承認なし) (承認あり/承認なし)					_	
	受けていない施設を推薦する場合は、G6セルで「						L	
※令和7年4月1日以降の指定更新を希望	望しない施設においては、K5セルで「指定辞退」。	を選択してください。						
2. 病院概要								
<u>2. 病院似安</u> (1)病院名(表紙シートの病院		独立行政法人国立病院機構 九州医療	センター				13	
よみがな		どくりつぎょうせいほうじんこくりつびょうし	14.4-3 =	たいうしいうしょうせんたー			14 15	
\$0713.14		C ( 7 ) E & ) E ( 1 & ) O ( C ( 7 ) O & ) (	7,0207	- W 70 W 70 W 75 P E 7072			16	
(2)所在地等							17	
郵便番号 住所	Ŧ	810-8563 福岡県	垣岡市山井	· •区地行浜1−8−1			18 19	
 よみがな		11111111111111111111111111111111111111		5ゅうおうくじぎょうはま1ちょうめ8ばん1ごう			20	
電話番号(代表)		092-852-0700					21	V
FAX番号(代表)		092-842-8802					22	<u> </u>
e−mail(代表) HPアドレス		https://kyushu-mc.hosp.go.jp/					23 24	
所属するがん医療圏		福岡·糸島地区					25	~
所属する2次医療圏		福岡·糸島地区					26	~
							27	
①病床数等 ①病床数							28 29	
総数					702	床	30	<b>v</b>
うち療養病床 うち一般病床					0	床 床	31	<u> </u>
うら一般病体 うち特別療養環境室とし					595 124	床	32 33	
うち集中治療室(※特定	官集中治療室管理料を届け出ている	るものに限る)			4	床	34	~
②外来化学療法室					25	床	37	
(4)職員数			総聙	战員数(事務職員含む、常勤職員 <b>の</b> 人数)	1148	人	36	~
- 労勘・原則リ ブ	<b>庁院で守めた勤致時間の会で</b> を勤	数まる考えいる   疟腔で守めた医師	の1年間の					
	病院で足めた勤務時間の主てを動 ニ勤務している者を常勤とし、その他		の一週间の	列務時间が、32時间未満の場合は、			37	
							38	
①職種別内訳							39	
※複数の資格を有	する者は、主たる業務に係る職種に		非常勤		常勤		40	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	※(常勤換算			1.	41	
医師 歯科医師			1.89 0.9	<u> </u>	170 2	<u>λ</u>	42 43	
薬剤師			0	<del>(</del> 人	35	<u>Д</u>	44	~
保健師			0	<u>۸</u>	0	人	45	~
助産師  看護師			0 5.51	<u>,                                     </u>	41 682	人 人	46 47	
准看護師			0	<u> </u>	0	<u>Д</u>	48	~
理学療法士			0	<u> </u>	9	人 ·	49	<i>V</i>
作業療法士 視能訓練士			1.7	<u>人</u> 人	3	<u>Д</u>	50 51	<u> </u>
言語聴覚士			0.77	人	3	人	52	~
義肢装具士 			0 1.54	人 -	0	人	53 54	<u> </u>
			0	<u>人</u>	0	<u>Д</u>	55	<u> </u>
診療放射線技師			0.83	<u>ل</u>	36	<u>ل</u>	56	<b>V</b>
臨床検査技師 衛生検査技師			2.43 0	<u>,                                      </u>	36 0	人	57 58	<u> </u>
			0	<u>^</u> 人	12	, ,	59 59	· ·
管理栄養士			2.16	<u> </u>	8	<u>۸</u>	60	~
栄養士 社会福祉士			0.46	<u>人</u>	8	人 人	61 62	
精神保健福祉士			0	<del>\( \)</del>	0	<del>Д</del>	63	~
公認心理師			0.62	<u> </u>	4	人	64	~
介護福祉士 救命救急士			0	<u>,                                      </u>	0	人	65 66	
						l <del>- ,</del>	67	_
※②~④については、複数の	の資格を持つものは、両方にカウン 資格名に該当する人数等について	<u>小する。</u> 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	非常勤 ※(常勤換算		常勤		68 69	
一般社団法人 日本内科		·	(高勤揆昇 0	人 人	3	Д	70	<b>✓</b>
公益社団法人 日本小児	見科学会 小児科専門医		0.21	Α	8	Д	71	<b>'</b>
公益社団法人 日本皮膚			0	Λ	2	<u>,                                     </u>	72	<i>V</i>
公益社団法人 日本精神 一般社団法人 日本外科	申神経学会 精神科専門医 科学会 外科専門医		0.62	<u>Д</u> Д	2 25	<u>^</u>	73 74	
	754 7614年1月25 5外科学会 整形外科専門医		0.02	 Д	7	 Д	75	· ·
公益社団法人 日本産科	婦人科学会 産婦人科専門医		0.54	Д	6	人	76	<b>V</b>
	、科腫瘍学会 婦人科腫瘍専門医 は常会 明刊専問医		0.54	<u> </u>	1	<u>۸</u>	77	V
公益財団法人 日本眼科 一般社団法人 日本耳鼻	‡学会 眼科専門医 聲咽喉科頭頚部外科学会 耳鼻咽		0	<u>Д</u> Д	4	Д Д	78 79	<i>V</i>
	『咽喉神頭類の外科子会 耳鼻咽 『本頭頸部外科学会 頭頸部がん『		0	 人	2	λ	80	

0

0

0

0

0

0

1/45

一般社団法人 日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医

一般社団法人 日本脳神経外科学会 脳神経外科専門医

一般財団法人 日本インターベンショナルラジオロジー学会 IVR専門医

公益社団法人 日本医学放射線学会 放射線科専門医

一般社団法人 日本核医学会 核医学専門医

一般社団法人 日本泌尿器科学会/日本泌尿器内視鏡学会 泌尿器腹腔鏡技術認定医

4

6

2

81

82

83

84

85

86

~

•

金色社会人 日本町できょうに必要性がで							
- 一般型組入 日本では少別とつかき ベングリニック作用で	一般社団法人 日本核医学会 PET核医学認定医	0	Д	2	人	87	<b>✓</b>
- 合性原因人 以下の中の原子等を 象目的の発生性	公益社団法人 日本麻酔科学会 麻酔科専門医	0	Д	12	人	88	~
一会社団は人 日本院の事件 (1974年)	一般財団法人 日本ペインクリニック学会 ペインクリニック専門医	0	Λ	1	人	89	~
一会社団は人 日本院の事件 (1974年)	一般社団法人 日本集中治療医学会 集中治療専門医	0	Λ	2	人	90	V
空色性に入口性の影響を含め、		0	λ		Д	91	
- 관심되고 A DECEMBRY (1997年年 )		0.54	λ	4	λ	-	<i>-</i>
- 古代教育会人 は不知な多年の 後の利力である。					λ	1	
- 中体門組入 口を取り対対金 和原の対象等性 で					^		
- 中心性語及人 日本政治外科会 食用運動外科会の7階 ・ 中心性語及人 日本政治学 からの下音 (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		-		3	^	-	
会社性組入 ロアルビリア・シェア等や ソルビデー・シェル語学院 02 人 0 人 0 人 0 人 0 人 0 人 0 人 0 人 0 人 0				1	人 ·	-	
- 한천대원시 1 전체(교육학을 제한 대급에 전)		0	Д	0	人	96	<i>'</i>
一会社信仰品、日本資金等等会 計び審視等所 ・会社信仰品、日本資金等等 物は需要で ・会社信仰品、日本資金等等 物は需要で ・会社信仰品、日本資金等を 物は需要で ・会社信仰品、日本資金等を がはまます。 ・会社信仰品、日本資金等を がはまます。 ・会社信仰品、日本資金等を がはまます。 ・会社信仰品、日本資金等を がはまます。 ・会社信仰品、日本資金等を がはまます。 ・会社信仰品、日本資金等を がはまます。 ・会社信仰品、日本資金等を がはまます。 ・会社信仰品、日本資金等を 対象では、今後では、大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、大きでは、大き	公益社団法人 日本リハビリテーション医学会 リハビリテーション科専門医	0	人	1	人	97	<b>V</b>
- 一般が理然人 日本の政治学の 「電影ので 10 で	一般社団法人 日本内科学会 総合内科専門医	0.52	人	40	人	98	<b>✓</b>
- 一世祖語会、日本746条件 14条のでは、日本746条件 14条	一般社団法人 日本消化器病学会 消化器病専門医	1.14	Д	16	人	99	<b>✓</b>
特許の表別に対した 日本の場合の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の	一般社団法人 日本循環器学会 循環器専門医	0	Д	14	人	100	V
特許の表別に対した 日本の場合の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の対象の	一般社団法人 日本呼吸器学会 呼吸器専門医	0	λ	5	Д	101	V
- 하는 기본		0		1	Д	102	~
				0	, ,	-	
一般性組入 日本科学会学 神経財政権所対   日本				1	1		
- 一会社園主人 日本科学学学 神経外科学門室					^	-	
特定素を利売的込入 日本海神経の学が密見を表現を   中部日間入入 日本海球医学 1987年間   日本海球医学 1987年間   日本海球医学 1987年間   日本海球医学 1987年間   日本海球医学学 1987年間   日本海球医学学学 1987年間   日本海球医学学学 1987年間   日本海球医学学学 1987年間   日本海球医学学学学 1987年間   日本海球医学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学学					^		
一般性関連人 日本学院学育 教育性				5	<u>^</u>	-	
			۸		<u>۸</u>	107	
	10.1-1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	0	Д	8	人	108	<i>'</i>
お販売・リウテラトは収益率性	10.1	0	<u>۸</u>	3	人	109	~
一般世間法人 日本力で学会 リンマチ書刊医	一般社団法人 日本透析医学会 透析専門医	0	人	2	人	110	<b>'</b>
一般日間法人 日本学の任务中学会 派に野外利害門医	膠原病・リウマチ内科領域専門医	0		0	人 人	111	~
一般日間法人 日本学の任务中学会 派に野外利害門医	一般社団法人 日本リウマチ学会 リウマチ専門医	0	Λ	8	人	112	~
本社市競技人 日本有所信仰が科学会 美技技術を対していません。		0.62	Λ.	12	Д	113	V
一般世間法人 日本打印房外科学会 高度社会和学院		0			Д	114	~
一般社団法人 日本肝理学科学会 液質性質学質					Д		
●軸田組法人 日本大阪田川南寺舎 大坂田川南寺門医				1	λ	-	
呼吸器外科展門底台原発育会 甲吸溶粉料専門医				0	<u>,</u>	-	
特定機能利益人 日本元空の科学学 小児外科学門医			^		1	-	
・ の機能の無分科等門医療機能 の能向野科等専門医 0 人 5 人 120 V の			^		^		
- 価値世語人 日本小児科早完全 小児外科専門医				_	^	-	
- 除社団法人 日本系配学会 可以外科門医		0	Λ	5	人	120	<i>'</i>
一般社団活入 日本系の学会 乳比専門医	一般社団法人 日本小児外科学会 小児外科専門医	0	人	2	人	121	<b>/</b>
特党計畫用示談点人 日本海外体验剂度整理中央破损 投資でレモグラフイ技能設定医師 3 人 14 1 人 12 2 2 2 公益社団法人 日本原子政制保等金 放射経験需要門医 0 人 5 人 10 人 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	一般社団法人 日本乳癌学会 乳腺外科専門医	0	人	0	人	122	~
特定事業利活動点人 日本表所及結構整備管理中央規模   始立でモグラフは挑電定医師   0 人	一般社団法人 日本乳癌学会 乳腺専門医	0	Д	1	人	123	<b>~</b>
公会社団派人 日本医学放射学会 放射線等所用等	特定非営利活動法人 日本乳がん検診精度管理中央機構 検診マンモグラフィ読影認定医師	0	Д	3	人	124	V
公会社団派人 日本医学放射学会 放射線等所用等	特定非営利活動法人 日本乳がん検診精度管理中央機構 検診マンモグラフィ読影認定医師E	0	Λ	1	人	125	~
公益社団法人日本医学放射線学会 数線線送機門医			λ	5	人	126	V
一般社団法人 日本アルギー学会 アレバー 専門医			λ	1	λ	-	~
一般社団法人 日本極限学会 極身体神響所   一般社団法人 日本衛展障理学会 種類内科専門医			1	0	λ	-	
- 会社但法人 日本年医学金 衛科神門医			1		1	-	
会社担団法人 日本協議理解等会 医機類 がら機能器で						-	
一般社団法人 日本部の公司機関の要素 がんき機関を選手			^		^	-	
特別学院   日本語版   日本版   日本語版   日本版		_	^ .		<u>^</u>	-	
一般社団法人 日本7日平今年 門陸専門医			<u> </u>		<u>۸</u>	-	
一般社団法人 日本非総今   肝臓専門医		0	Λ	3	人	-	
一般社団法人 日本海洋化製内接線学会 海化學の代射線 特別医		0	Λ	0	人	134	~
一般社団法人 日本際原常学会 角泉病専門医	一般社団法人 日本肝臓学会 肝臓専門医	0.52	人	8	人	135	<b>/</b>
一般社団法人 日本院規線外科学会 呼吸器外科領域 技術認定取得者	一般社団法人 日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医	0	人	7	人	136	~
一般社団法人 日本内視鏡外科学会	一般社団法人 日本内分泌学会 内分泌代謝科専門医	0	人	3	人	137	<b>✓</b>
一般社団法人 日本内視鏡外科学会 海科器 技術認定取得者	一般社団法人 日本糖尿病学会 糖尿病専門医	0	Д	1	人	138	~
一般社団法人 日本内視鏡外科学会 泌尿器科領域 技術認定取得者	一般社団法人 日本内視鏡外科学会 呼吸器外科領域 技術認定取得者	0	Λ	0	人	139	~
一般社団法人 日本内視鏡外科学会 泌尿器科領域 技術認定取得者	一般社団法人 日本内視鏡外科学会 産科婦人科領域 技術認定取得者	0	λ	0	人	140	V
一般社団法人 日本内規範外科学会 泌尿器料領域 技術認定取得者 0 人 0 人 143 マ	一般社団法人 日本内視鏡外科学会 消化器・一般外科領域 技術認定取得者	0	λ	0	Д	141	V
特定非常利活動法人 日本級和医療学会 緩和医療専門医		0	λ	0	Д	142	~
一般社団法人 日本禁煙学会 認定専門指導者 0 人 0 人 144					Д	-	
一般社団法人 日本生殖医学会 生殖医療専門医 0 人 0 人 145 ビー般社団法人 日本がん・生殖医療学会 認定がん・生殖医療学 12度がん・生殖医療学会 12度がん・生殖医療学会 12度がん・生殖医療学会 12度がん・生殖医療学会 12度がん・生殖医療学会 12度がん・生殖医療学会 12度がん・生殖医療学会 12度がん・生殖医療学会 12度がん・生殖医療学会 126 ビール会社団法人 日本日産が科学会 126 ビール会社団法人 日本日産が科学会 126 ビール会社団法人 日本日産が科学会 127 ビール会社団法人 日本日産が科学会 128 ビール会社団法人 日本病理学会 128 ビール会社団法人 148 ビール会社 148 ビール 148 ビール会社 148 ビール 148					λ	-	
- 般社団法人 日本がん・生殖医療学会 認定がん・生殖医療ナビゲーター 0 人 0 人 146 マー般社団法人 日本人類遺伝学会 臨床遺伝専門医 0 人 0 人 148 マー般社団法人 日本口腔外科学会 口腔外科専門医(医師) 0 人 0 人 148 マー般社団法人 日本口腔外科学会 口腔外科専門医(医師) 0 人 0 人 149 マー般社団法人 日本口腔外科学会 口腔外科学会 口腔所達等の 0 人 0 人 150 マー般社団法人 日本口腔外科学会 口腔病理専門医(歯科医師) 0 人 0 人 150 マー般社団法人 日本口腔外科学会 口腔病理専門医(歯科医師) 0 人 0 人 150 マー般社団法人 日本口腔外科学会 口腔病理専門医(歯科医師) 0 人 0 人 154 マー般社団法人 日本同腔外科学会 口腔病理専門医(歯科医師) 0 人 0 人 154 マール社団法人 日本病理学会 口腔病理専門医(歯科医師) 0 人 0 人 155 マール社団法人 日本病理学会 口腔病理専門医(歯科医師) 0 人 0 人 157 マール社団法人 日本病理等中間を調節 0 人 0 人 157 マール社団法人 日本看護協会認定) 156 マール社団法人 日本看護協会認定 0 人 0 人 157 マール・地へ看護専門看護師 0 人 0 人 158 マール・地へ看護専門看護師 0 人 0 人 158 マール・地へ看護専門看護師 0 人 0 人 150 マール・生徒者護専門看護師 0 人 0 人 150 マール・生徒・重症患者看護専門看護師 0 人 0 人 150 マール・生徒・重症患者看護専門看護師 0 人 0 人 150 マール・生徒・重症患者再護師 0 人 0 人 150 マール・大阪射線看護専門看護師 0 人 0 人 150 マール・大阪射線看護専門看護師 0 人 0 人 155 マール・大阪射線看護専門看護師 または 秋急看護認定看護師 または 集中ケア認定看護師 0 人 0 人 156 マークリティカルケア認定看護師 または がん性学療法看護認定看護師 0 人 0 人 158 マークリアィカルケア認定看護師 または がん性学療法看護認定看護師 0 人 0 人 158 マークリアィカルケア認定看護師 または がん性学療法看護認定看護師 0 人 0 人 158 マークが企業を確認定定者護師 または がん性学療法看護認定看護師 0 人 1 1 人 159 マーク・アン認定看護師 または がん性学療法看護認定者護師 または がん性学療法看護認定者護師 0 人 1 1 人 159 マーク・アン認定看護師 または がん性学療法看護認定看護師 0 人 1 1 人 159 マーク・アン認定看護師 または がん性学療法看護認定看護師 0 人 0 人 170 マーム・アン認定看護師 または がんせ学療法看護認定者護師 0 人 0 人 171 マーム・アン認定を看護師 または 下が定者護認定者護師 または 不妊症者護認定者護師 0 人 1 1 人 159 マーク・アン認定を可能の または おかん 150 マーク・アン認定を可能の または がんしき ないまたは がんで学療法を関係 0 人 1 1 人 159 マーク・アンによる 157 マーク・アンによる 1					<u>,</u>	-	
- 般社団法人 日本人類遺伝学会 臨床遺伝専門医			1		1	-	
- 般社団法人 日本超音波医学会 超音波専門医 (医師) 0 人 0 人 148			<u></u>		1	-	-
公益社団法人 日本口腔外科学会 口腔外科専門医(医師)       0 人       149         一般社団法人 日本病理学会 口腔病理専門医(医師)       0 人       150         公益社団法人 日本内腔外科学会 口腔外科専門医(歯科医師)       0 人       1 人       153         公益社団法人 日本病理学会 口腔病理専門医(歯科医師)       0 人       154       レ         一般社団法人 日本病理学会 口腔病理専門医(歯科医師)       0 人       155       156         看護師(公益社団法人日本看護協会認定)       155       156         がん看護専門看護師       0 人       0 人       157       レ         地域看護専門看護師       0 人       0 人       158       レ         老人看護専門看護師       0 人       0 人       159       レ         老人看護専門看護師       0 人       0 人       160       レ         家族支援専門看護師       0 人       0 人       163       レ         本宅看護専門看護師       0 人       0 人       163       レ         本宅看護専門看護師       0 人       0 人       163       レ         本院支援専門看護師       0 人       0 人       163       レ         本党専門看護師       0 人       0 人       163       レ         本会議専門看護師       0 人       0 人       160       レ         家族支援専門看護師       0 人       0 人       163       レ         本宅港専門看護師       0 人       0 人       163			^		^	-	
一般社団法人 日本病理学会 口腔病理専門医(医師)			<u>^</u>		<u>۸</u>	-	-
151					۸ .	-	
歯科医師	<u>一般</u> 社団法人 日本病理学会 口腔病理専門医(医師)	0	<u></u>	0	人	4	<b>'</b>
公益社団法人 日本口腔外科学会 口腔病理専門医(歯科医師)       03 人       1 人       153         一般社団法人 日本病理学会 口腔病理専門医(歯科医師)       0 人       0 人       154         がん看護専門看護師 (公益社団法人日本看護協会認定)       0 人       0 人       157         がん看護専門看護師 (公益社団法人日本看護協会認定)       0 人       0 人       157         精神看護専門看護師 (公人)       0 人       0 人       158         地域看護専門看護師 (公人)       0 人       0 人       159         と人看護専門看護師 (公人)       0 人       10         会性・看護専門看護師 (公人)       0 人       10         企会を接事門看護師 (公人)       0 人       10         の 人       158       0         の 人       10       164         レンカが線看護専門看護師 (公園)       0 人       165         の 人       0 人       166         レンティカルケア認定看護師 または 救急看護認定看護師 または 集中ケア認定看護師 (公人)       0 人       167         レンティカルケア認定看護師 または がん性療活看護認定看護師 (公人)       0 人       168         レンデンアの定有護師 または がん性療活看護認定看護師 または がん性療活看護認定看護師 (公人)       0 人       170         生殖看護認定看護師 または 訪問看護認定看護師 または 訪問看護認定看護師 (公人)       0 人       170         生殖看護認定看護師 または 訪問者護認定看護師 (公人)       0 人       170         と生殖看護認定看護師 または 訪問 または 訪問者護認定者護師 (公人)       0 人       171						-	
- 般社団法人 日本病理学会 口腔病理専門医(歯科医師) 0 人 154						-	
155		0.9		1	人	153	<b>'</b>
看護師(公益社団法人日本看護協会認定)       156         がん看護専門看護師       0 人       0 人       157         精神看護専門看護師       0 人       0 人       158         地域看護専門看護師       0 人       0 人       159         老人看護専門看護師       0 人       0 人       160         急性・重症患者看護専門看護師       0 人       1 人       161         家族支援専門看護師       0 人       1 人       162         家族支援専門看護師       0 人       0 人       163         本在宅看護専門看護師       0 人       0 人       165         が射線看護専門看護師       0 人       0 人       166         グリティカルケア認定看護師 または 救急看護認定看護師 または 集中ケア認定看護師       0 人       2 人       167         緩和ケア認定看護師 または がん性疼痛看護認定看護師       0 人       1 人       168         がん薬物療法看護認定看護師 または がん性疼痛者護認定看護師       0 人       1 人       169         イ宅ケア認定看護師 または 訪問看護認定看護師       0 人       0 人       170       171         生殖看護認定看護師 または 訪問看護認定看護師       0 人       0 人       171       171	一般社団法人 日本病理学会 口腔病理専門医(歯科医師)	0	<u></u>	0	<u></u>	154	<b>V</b>
がん看護専門看護師						155	
精神看護専門看護師						156	
地域看護専門看護師       0 人       0 人       159         老人看護専門看護師       0 人       0 人       160         急性・重症患者看護専門看護師       0 人       1 人       161         感染症看護専門看護師       0 人       0 人       163         在宅看護専門看護師       0 人       0 人       163         在宅看護専門看護師       0 人       0 人       164         遺伝看護専門看護師       0 人       0 人       166         グリティカルケア認定看護師 または 救急看護認定看護師 または 集中ケア認定看護師       0 人       2 人       167         緩和ケア認定看護師 または がん性疼痛看護認定看護師       0 人       2 人       168         がん薬物療法看護認定看護師 または がん性学療法看護認定看護師       0 人       1 人       169         本宅ケア認定看護師 または 訪問看護認定看護師       0 人       0 人       170       0         生殖看護認定看護師 または 訪問看護認定看護師       0 人       0 人       171       0		0	<u></u> _	0	<u></u>	157	<b>V</b>
老人看護専門看護師       0 人       1 人       160         急性・重症患者看護専門看護師       0 人       1 人       161         感染症看護専門看護師       0 人       0 人       163         在宅看護専門看護師       0 人       0 人       163         位表護専門看護師       0 人       0 人       165         放射線看護専門看護師       0 人       0 人       165         放射線看護専門看護師       0 人       0 人       166         クリティカルケア認定看護師 または 救急看護認定看護師 または 集中ケア認定看護師       0 人       2 人       167         緩和ケア認定看護師 または がん性疼痛看護認定看護師       0 人       2 人       168         がん薬物療法看護認定看護師 または がん化学療法看護認定看護師       0 人       1 人       169         本宅ケア認定看護師 または 訪問看護認定看護師       0 人       0 人       170         生殖看護認定看護師 または 不妊症看護認定看護師       0 人       0 人       171		0		0	Д	158	~
急性・重症患者看護専門看護師       0 人       1 人       161         感染症看護専門看護師       0 人       1 人       162         家族支援専門看護師       0 人       0 人       163         在宅看護専門看護師       0 人       0 人       165         放射線看護専門看護師       0 人       0 人       165         がりディカルケア認定看護師 または 救急看護認定看護師 または 集中ケア認定看護師       0 人       2 人       167         緩和ケア認定看護師 または がん性疼痛看護認定看護師       0 人       2 人       168         がん薬物療法看護認定看護師 または がん化学療法看護認定看護師       0 人       1 人       169         在宅ケア認定看護師 または 訪問看護認定看護師       0 人       0 人       170         生殖看護認定看護師 または 不妊症看護認定看護師       0 人       0 人       171	地域看護専門看護師	0	Λ	0	人	159	~
感染症看護専門看護師       0 人       1 人       162       レ         家族支援専門看護師       0 人       0 人       163       レ         在宅看護専門看護師       0 人       0 人       165       レ         放射線看護専門看護師       0 人       0 人       166       レ         クリティカルケア認定看護師 または 救急看護認定看護師 または 集中ケア認定看護師       0 人       2 人       167       レ         緩和ケア認定看護師 または がん性疼痛看護認定看護師       0 人       2 人       168       レ         がん薬物療法看護認定看護師 または がんビ療法看護認定看護師       0 人       1 人       169       レ         生殖看護認定看護師 または 訪問看護認定看護師       0 人       0 人       170       レ         生殖看護認定看護師 または 不妊症看護認定看護師       0 人       0 人       171       レ	老人看護専門看護師	0	Λ	0	人	160	<b>~</b>
家族支援専門看護師       0 人       0 人       163         在宅看護専門看護師       0 人       0 人       164         遺伝看護専門看護師       0 人       0 人       165         放射線看護専門看護師       0 人       0 人       166         クリティカルケア認定看護師 または 救急看護認定看護師 または 集中ケア認定看護師       0 人       2 人       167         緩和ケア認定看護師 または がん性疼痛看護認定看護師       0 人       2 人       168         がん薬物療法看護認定看護師 または がん化学療法看護認定看護師       0 人       1 人       169         在宅ケア認定看護師 または 訪問看護認定看護師       0 人       0 人       170       レ         生殖看護認定看護師 または 不妊症看護認定看護師       0 人       0 人       171       レ	急性・重症患者看護専門看護師	0	λ	1	<u></u>	161	<b>V</b>
在宅看護専門看護師0 人0 人164遺伝看護専門看護師0 人0 人165放射線看護専門看護師0 人0 人166グリティカルケア認定看護師 または 救急看護認定看護師 または 集中ケア認定看護師0 人2 人167緩和ケア認定看護師 または がん性疼痛看護認定看護師0 人2 人168がん薬物療法看護認定看護師 または がん化学療法看護認定看護師0 人1 人169在宅ケア認定看護師 または 訪問看護認定看護師0 人0 人170生殖看護認定看護師 または 不妊症看護認定看護師0 人0 人171	感染症看護専門看護師	0	<u></u>	1	人	162	V
在宅看護専門看護師0 人0 人164遺伝看護専門看護師0 人0 人165放射線看護専門看護師0 人0 人166グリティカルケア認定看護師 または 救急看護認定看護師 または 集中ケア認定看護師0 人2 人167緩和ケア認定看護師 または がん性疼痛看護認定看護師0 人2 人168がん薬物療法看護認定看護師 または がん化学療法看護認定看護師0 人1 人169在宅ケア認定看護師 または 訪問看護認定看護師0 人0 人170生殖看護認定看護師 または 不妊症看護認定看護師0 人0 人171		0	Λ	0	Д	163	V
遺伝看護専門看護師0 人0 人165放射線看護専門看護師0 人0 人166クリティカルケア認定看護師 または 救急看護認定看護師 または 集中ケア認定看護師0 人2 人167緩和ケア認定看護師 または がん性疼痛看護認定看護師0 人2 人168がん薬物療法看護認定看護師 または がん化学療法看護認定看護師0 人1 人169在宅ケア認定看護師 または 訪問看護認定看護師0 人0 人170生殖看護認定看護師 または 不妊症看護認定看護師0 人0 人171			Λ	-	Д	-1	~
放射線看護専門看護師0人0人166クリティカルケア認定看護師 または 救急看護認定看護師 または 集中ケア認定看護師0人2人167緩和ケア認定看護師 または がん性疼痛看護認定看護師0人2人168がん薬物療法看護認定看護師 または がん化学療法看護認定看護師0人1人169在宅ケア認定看護師 または 訪問看護認定看護師0人0人170生殖看護認定看護師 または 不妊症看護認定看護師0人0人171		0	Д	0	Д	165	V
クリティカルケア認定看護師 または 救急看護認定看護師 または 集中ケア認定看護師0人2人167緩和ケア認定看護師 または がん性疼痛看護認定看護師0人2人168がん薬物療法看護認定看護師 または がん化学療法看護認定看護師0人1人169在宅ケア認定看護師 または 訪問看護認定看護師0人0人170生殖看護認定看護師 または 不妊症看護認定看護師0人0人171		0		0	人	166	<b>V</b>
緩和ケア認定看護師 または がん性疼痛看護認定看護師0人2人168がん薬物療法看護認定看護師 または がん化学療法看護認定看護師0人1人169在宅ケア認定看護師 または 訪問看護認定看護師0人0人170生殖看護認定看護師 または 不妊症看護認定看護師0人0人171		-			Д		
がん薬物療法看護認定看護師 または がん化学療法看護認定看護師0人1人169在宅ケア認定看護師 または 訪問看護認定看護師0人0人170生殖看護認定看護師 または 不妊症看護認定看護師0人0人171		<b>-</b>				4	
在宅ケア認定看護師 または 訪問看護認定看護師0人0人170生殖看護認定看護師 または 不妊症看護認定看護師0人0人171		1		1		4	
生殖看護認定看護師 または 不妊症看護認定看護師 0 人 0 人 171 <b>✓</b>				0		4	
		<b>-</b>		-			
THE THE PROPERTY OF THE PROPER		1		<b>-</b>		4	
	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF A CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF		J* *	, ,	· `	1.,,	

皮膚排泄ケア認定看護師		0 人		4		173	~
		0 7		4	<u>λ</u>	174	-
<sup>                                    </sup>		0 人		0	人 人	175	
乳癌看護認定看護師		0 人		0	<b>J</b>	176	~
認知症看護認定看護師		0 人		0	人	177	>
がん放射線療法看護認定看護師		0 人		2	人	178	~
③その他専門的技術・知識を有する医療従事者		非常勤				179 180	
がに守いが、 本職と日 がる 区が代 事日		※(常勤換算)				181	
一般社団法人 日本臨床腫瘍薬学会 外来がん治療	認定薬剤師	0 人		4	人	182	<b>&gt;</b>
一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師	는 et euer	0 人		2	人	183	~
<ul><li>一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん薬物療法認 一般社団法人 日本緩和医療薬学会 緩和薬物療法</li></ul>		0 人 0 人		0	<u>λ</u>	184 185	<i>\</i>
特定非営利活動法人 日本乳がん検診精度管理中央				0	<u> </u>	165	
検診マンモグラフィ撮影診療放射線技師	.1×1 <del>11</del>	0 人		8	人	186	~
放射線治療品質管理機構 放射線治療品質管理士		0 人		5	人	187	>
日本放射線治療専門放射線技師認定機構 放射線治	療専門放射線技師	0 人		5	人	188	~
一般財団法人 医学物理士認定機構 医学物理士		0 人		0	<u>,                                      </u>	189	~
公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞検査士 一般社団法人日本人類遺伝学会及び日本遺伝カウンセリ	いが学会 認定遺伝力ウンセラー	0 人		6	λ ,	190 191	<i>\</i>
一般社団法人日本家族性腫瘍学会。家族性腫瘍カウ		0 人		0	<del>Д</del>	192	~
一般社団法人 日本病態栄養学会/		0 Д		1	1	193	~
公益社団法人 日本栄養士会 がん病態栄養専門管		0 ^		'	^		
四病院団体協議会/医療研修推進財団 診療情報管 一般社団法人 日本生殖心理学会 がん・生殖医療専		9.24 人		6	人	194 195	<i>\</i>
一般社団法人 ロ本土地心理子会 かん・土地医療等	打心埋工			U	^	196	
その他の従事者					1	197	
診療録管理部門の職員 公益財団法人 日本臨床心理士資格認定協会 臨床	心理士	9.24 人		6	人	198 199	<i>\</i>
公益財団法人 日本臨床心理工資格認定協会 臨床に 臨床試験コーディネーター	い性工	0.62 人		0	人 人	200	<i>\</i>
一の他		^		U	<u>                                     </u>	200	
夜間(深夜も含む)救急対応の可否				可	(可/否)	202	~
各種委員会の設置状況						203	_
倫理審査委員会	あり	(あり/なし)			月1日~12月31日)	204	~
治験審査委員会 医療中央系員会	あり	(あり/なし)	年 12 回開催(期			205 206	<i>'</i>
医療安全委員会 感染管理委員会	ありあり	(あり/なし)	年 11 回開催(期 年 11 回開催(期		月1日~12月31日) 月1日~12月31日)	206	<i>\</i>
<b>心小日で女兵</b> 為	0)7	(0)7/ (40)	一	₁₁⊭ı. □¹T⊔♥┽!)	, i	207	
員者数・診療件数の状況						209	
患者数等(期間:令和5年1月1日~12月31日)					-	210	
年間入院患者延べ数※1				17669	<u> </u>	211	~
年間入院がん患者延べ数※2				6024	<u>۸</u>	212	~
在問入院患者延べ物によめるがん患者の割っ	Δ			2/1	0/6		
年間入院患者延べ数に占めるがん患者の割る 年間外来がん患者延べ数※3	合			34.1 26974	% 人	213	~
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者延べ数は、当年の新来、 を行ったがん患者の延べ数を記入する。同一患	場合は2件とする。入院した患者がそ診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療	こと。 §、健康診断、人間ドック等	等を行い、診療録の作成また	26974 102 計上する。 は記載の追加	% 人 人	213 214 215 216	<i>V</i>
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者延べ数は、当年の新来、 を行ったがん患者の延べ数を記入する。同一患 それぞれの外来患者として計上する。	場合は2件とする。入院した患者がそ診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療	こと。 §、健康診断、人間ドック等	等を行い、診療録の作成また	26974 102 計上する。 は記載の追加	<b>人</b>	214 215 216 216 217 218	
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者延べ数は、当年の新来、 を行ったがん患者の延べ数を記入する。同一患 それぞれの外来患者として計上する。	場合は2件とする。入院した患者がそ診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、そ	こと。 §、健康診断、人間ドック等	等を行い、診療録の作成また	26974 102 計上する。 は記載の追加	<b>人</b>	214 215 216 217 218 219	
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者延べ数は、当年の新来、 を行ったがん患者の延べ数を記入する。同一患 それぞれの外来患者として計上する。 )検査等の実施状況 ア 病理診断の件数 (期間:令和5年1月1日~12	場合は2件とする。入院した患者がそ診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、そ	こと。 §、健康診断、人間ドック等	等を行い、診療録の作成また	26974 102 計上する。 は記載の追加 を行った場合、	Д Д	214 215 216 216 217 218 219 220	V
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者延べ数は、当年の新来、 を行ったがん患者の延べ数を記入する。同一患 それぞれの外来患者として計上する。	場合は2件とする。入院した患者がそ診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、そ	こと。 §、健康診断、人間ドック等	等を行い、診療録の作成また	26974 102 計上する。 は記載の追加を行った場合、	<b>人</b>	214 215 216 217 218 219	
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者延べ数は、当年の新来、 を行ったがん患者の延べ数を記入する。同一患 それぞれの外来患者として計上する。 )検査等の実施状況 ア 病理診断の件数 (期間:令和5年1月1日~12 病理組織診断	場合は2件とする。入院した患者がそ診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、そ	こと。 §、健康診断、人間ドック等	等を行い、診療録の作成また	26974 102 計上する。 :は記載の追加 を行った場合、 8046 5597	人 人	214 215 216 216 217 218 219 220 221	V
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者延べ数は、当年の新来、 を行ったがん患者の延べ数を記入する。同一患者 それぞれの外来患者として計上する。 )検査等の実施状況 ア 病理診断の件数 (期間:令和5年1月1日~12 病理組織診断 病理組織診断 病理組織迅速組織顕微鏡検査	場合は2件とする。入院した患者がそ診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、そ	こと。 §、健康診断、人間ドック等	等を行い、診療録の作成また	26974 102 計上する。 :は記載の追加 を行った場合、 8046 5597	件件	214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224	V
年間外来が心患者延べ数※3 年間院内死亡が心患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 が心患者数等は、が心を主たる病名に確定 ※3 年間外来が心患者延べ数は、当年の新来、 を行ったが心患者の延べ数を記入する。同一患 それぞれの外来患者として計上する。 検査等の実施状況 ア 病理診断の件数 (期間:令和5年1月1日~12 病理組織診断 病理細胞診断 病理組織迅速組織顕微鏡検査	場合は2件とする。入院した患者がそ診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、そ	こと。 §、健康診断、人間ドック等	等を行い、診療録の作成また	26974 102 計上する。 は記載の追加を行った場合、 8046 5597 224	人 人 人	214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225	\(\frac{1}{2}\)
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者延べ数は、当年の新来、 を行ったがん患者の延べ数を記入する。同一患者 それぞれの外来患者として計上する。 検査等の実施状況 ア 病理診断の件数 (期間:令和5年1月1日~12 病理組織診断 病理組織診断 病理組織迅速組織顕微鏡検査	場合は2件とする。入院した患者がそ診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、そ	こと。 景、健康診断、人間ドック等 たれぞれの診療科で診療	等を行い、診療録の作成また録の作成または記載の追加を	26974 102 計上する。 :は記載の追加を行った場合、 8046 5597 224	件件	214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224	\(\frac{1}{2}\)
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者延べ数は、当年の新来、を行ったがん患者の延べ数を記入する。同一患されぞれの外来患者として計上する。  検査等の実施状況 ア 病理診断の件数 (期間:令和5年1月1日~12 病理組織診断 病理組織診断 病理組織診断 病理組織迅速組織顕微鏡検査  ブループ指定について 地域がん診療病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定先の医と。なお、今和7年4月1日時点でグループ指定の組み	場合は2件とする。入院した患者がそ診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、そ 別別の対象を受診し、その対象を受診し、その対象を受診し、その対象を受診し、その対象を受診し、その対象を受診し、その対象を受診し、その対象を受診し、その対象を受診し、	こと。 景、健康診断、人間ドック等 されぞれの診療科で診療 プ指定を受けていない場	等を行い、診療録の作成また 録の作成または記載の追加:	26974 102 計上する。 :は記載の追加を行った場合、 8046 5597 224	人 人 人	214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225	\(\frac{1}{2}\)
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者延べ数は、当年の新来、を行ったがん患者の延べ数を記入する。同一患者をれぞれの外来患者として計上する。  校査等の実施状況 ア 病理診断の件数 (期間:令和5年1月1日~12 病理組織診断病理組織診断病理組織診断病理組織過機競検査  ブループ指定について 地域がん診療病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定先の医と。なお、今和7年4月1日時点でグループ指定の組み入すること。	場合は2件とする。入院した患者がそ診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、そ 別別の対象を受診し、その対象を受診し、その対象を受診し、その対象を受診し、その対象を受診し、その対象を受診し、その対象を受診し、その対象を受診し、その対象を受診し、	こと。 景、健康診断、人間ドック等 されぞれの診療科で診療 プ指定を受けていない場	等を行い、診療録の作成また 録の作成または記載の追加:	26974 102 計上する。 は記載の追加を行った場合、 8046 5597 224	件 件 件 件 (はい/いいえ)	214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226	
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者延べ数は、当年の新来、を行ったがん患者の延べ数を記入する。同一患者をれぞれの外来患者として計上する。  校査等の実施状況 ア 病理診断の件数 (期間:令和5年1月1日~12 病理組織診断病理組織診断病理組織診断病理組織過機競検査  ブループ指定について 地域がん診療病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定先の医と。なお、今和7年4月1日時点でグループ指定の組み入すること。	場合は2件とする。入院した患者がそ診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、そ 別別の対象を受診し、その対象を受診し、その対象を受診し、その対象を受診し、その対象を受診し、その対象を受診し、その対象を受診し、その対象を受診し、その対象を受診し、	こと。 景、健康診断、人間ドック等 されぞれの診療科で診療 プ指定を受けていない場	等を行い、診療録の作成また 録の作成または記載の追加:	26974 102 計上する。 は記載の追加を行った場合、 8046 5597 224	人 人 人	214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226	V
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者延べ数は、当年の新来、を行ったがん患者の延べ数を記入する。同一患されぞれの外来患者として計上する。  検査等の実施状況 ア 病理診断の件数 (期間:令和5年1月1日~12 病理組織診断 病理組織診断 病理組織過速組織顕微鏡検査  ブループ指定について 地域がん診療病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定を受けている。	場合は2件とする。入院した患者が一診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、そ 月31日) 「原機関名を記入すること。グルーで合わせが変更される予定がある場合を記入すること。グルーで	こと。 療、健康診断、人間ドック等 されぞれの診療科で診療 でお療 ではない場合は、新旧両方のグループ ではない場	等を行い、診療録の作成また 録の作成または記載の追加を 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記 合、「指定なし」と記入するこ	26974 102 計上する。 :は記載の追加を行った場合、 8046 5597 224	件 件 件 件 (はい/いいえ)	214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227	
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者延べ数は、当年の新来、を行ったがん患者の延べ数を記入する。同一患者を打造をでする。同一患者を打造を受けて計上する。  検査等の実施状況 ア 病理診断の件数 (期間:令和5年1月1日~12 病理組織診断病理組織診断病理組織過速組織顕微鏡検査  「ループ指定について 地域がん診療病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定先の医と。なお、今和7年4月1日時点でグループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。	場合は2件とする。入院した患者が一診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、そ 月31日) 「原機関名を記入すること。グルーで合わせが変更される予定がある場合を記入すること。グルーで	こと。 療、健康診断、人間ドック等 されぞれの診療科で診療 でお療 ではない場合は、新旧両方のグループ ではない場	等を行い、診療録の作成また 録の作成または記載の追加を 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記 合、「指定なし」と記入するこ	26974 102 計上する。 は記載の追加を行った場合、 8046 5597 224	件 件 件 件 (はい/いいえ)	214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226	\(\frac{\pi}{\pi}\)
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者延べ数は、当年の新来、を行ったがん患者の延べ数を記入する。同一患者をれぞれの外来患者として計上する。  校査等の実施状況 ア 病理診断の件数 (期間:令和5年1月1日~12 病理組織診断病理組織診断病理組織過機鏡検査  ブループ指定について 地域がん診療病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定たの医と。なお、今和7年4月1日時点でグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。	場合は2件とする。入院した患者が一診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、そ 月31日) 「原機関名を記入すること。グルーで合わせが変更される予定がある場合を記入すること。グルーで	こと。 療、健康診断、人間ドック等 されぞれの診療科で診療 でお療 ではない場合は、新旧両方のグループ ではない場	等を行い、診療録の作成また 録の作成または記載の追加を 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記 合、「指定なし」と記入するこ	26974 102 計上する。 :は記載の追加を行った場合、 8046 5597 224	件 件 件 件 (はい/いいえ)	214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227	
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者延べ数は、当年の新来、を行ったがん患者の延べ数を記入する。同一患者をれぞれの外来患者として計上する。  校査等の実施状況 ア 病理診断の件数 (期間:令和5年1月1日~12 病理組織診断病理組織診断病理組織過機競検査  ブループ指定について 地域がん診療病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定たの医と。なお、今和7年4月1日時点でグループ指定を受けている。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定先の医と。なお、今和7年4月1日時点でグループ指定の組み入すること。	場合は2件とする。入院した患者が一診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、そ 月31日) 「原機関名を記入すること。グルーで合わせが変更される予定がある場合を記入すること。グルーで	こと。 療、健康診断、人間ドック等 されぞれの診療科で診療 でお療 ではない場合は、新旧両方のグループ ではない場	等を行い、診療録の作成また 録の作成または記載の追加を 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記 合、「指定なし」と記入するこ	26974 102 計上する。 :は記載の追加を行った場合、 8046 5597 224	件 件 件 件 (はい/いいえ)	214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231	
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者延べ数は、当年の新来、を行ったがん患者の延べ数を記入する。同一患者をれぞれの外来患者として計上する。  検査等の実施状況 ア 病理診断の件数 (期間:令和5年1月1日~12 病理組織診断病理組織迅速組織顕微鏡検査  「ループ指定について地域がん診療病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定先の医と。なお、今和7年4月1日時点でグループ指定を受けている。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定たの医と。なお、今和7年4月1日時点でグループ指定をの組み入すること。  がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。  がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。  がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。  がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。  がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。  がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。  がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。  がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。  がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。	場合は2件とする。入院した患者がお 診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、そ 月31日) 「原機関名を記入すること。グルー は合わせが変更される予定がある場合とのが変更される予定がある場合を記入すること。グルー	こと。 景、健康診断、人間ドック等 されぞれの診療科で診療 プ指定を受けていない場 場合は、新旧両方のグループ プ指定を受けていない場 のあるが、	等を行い、診療録の作成また 録の作成または記載の追加を 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記	26974 102 計上する。 :は記載の追加を行った場合、 8046 5597 224	件 件 件 件 (はい/いいえ)	214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232	
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者延べ数は、当年の新来、を行ったがん患者の延べ数を記入する。同一患されぞれの外来患者として計上する。  検査等の実施状況 ア 病理診断の件数 (期間:令和5年1月1日~12 病理組織診断 病理組織診断 病理組織過速組織顕微鏡検査  「ループ指定について 地域がん診療病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がん診療連携拠点病院とがループ指定を受けている。 がんが心診療連携拠点病院とがループ指定を受けている。 がんが心診療連携拠点病院とがループ指定を受けている。 がんが心診療連携拠点病院とがループ指定を受けている。 がんが心診療連携拠点病院とがループ指定を受けている。	場合は2件とする。入院した患者がお 診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、そ 月31日) 「療機関名を記入すること。グルース会わせが変更される予定がある場合力せが変更される予定がある場合力とが変更される予定がある場合力とが変更される予定がある場合力とが変更される予定がある場際がんに関する悪性腫瘍の手術作	こと。 景、健康診断、人間ドック等 されぞれの診療科で診療 プ指定を受けていない場 場合は、新旧両方のグループ プ指定を受けていない場 のあるが、	等を行い、診療録の作成また 録の作成または記載の追加を 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記	26974 102 計上する。 :は記載の追加を行った場合、 8046 5597 224	件 件 件 件 (はい/いいえ)	214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 232 233	
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者延べ数は、当年の新来、を行ったがん患者の延べ数を記入する。同一患者をれぞれの外来患者として計上する。  検査等の実施状況 ア 病理診断の件数 (期間:令和5年1月1日~12 病理組織診断病理組織診断病理組織迅速組織顕微鏡検査  「ループ指定について 地域がん診療病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定先の医と。なお、令和7年4月1日時点でグループ指定を受けている。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定をの組み入すること。  がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。	場合は2件とする。入院した患者がお 診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、そ 月31日) 「療機関名を記入すること。グルース会わせが変更される予定がある場合力せが変更される予定がある場合力とが変更される予定がある場合力とが変更される予定がある場合力とが変更される予定がある場際がんに関する悪性腫瘍の手術作	こと。 景、健康診断、人間ドック等 されぞれの診療科で診療 プ指定を受けていない場 場合は、新旧両方のグループ プ指定を受けていない場 のあるが、	等を行い、診療録の作成また 録の作成または記載の追加を 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記	26974   102	件 件 件 (はい/いいえ) (はい/いいえ)	214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232	
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者延べ数は、当年の新来、を行ったがん患者の延べ数を記入する。同一患者をれぞれの外来患者として計上する。  検査等の実施状況 ア 病理診断の件数 (期間:令和5年1月1日~12 病理組織診断病理組織診断病理組織迅速組織顕微鏡検査  「ループ指定について地域がん診療病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定先の医と。なお、令和7年4月1日時点でグループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定をの組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。  がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。  グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。  、治療の状況について 術等の状況 大腸がん・脂がん・胃がん・乳がん・前立腺がん・肝胆に大腸がん・脂がん・胃がん・乳がん・前立腺がん・肝胆に大腸がん・同がん・乳がん・前立腺がん・肝胆に大腸がん・18%、C19、C20、D01.0、D01.1、D01.2	場合は2件とする。入院した患者がお 診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、そ 月31日) 「療機関名を記入すること。グルース会わせが変更される予定がある場合力せが変更される予定がある場合力とが変更される予定がある場合力とが変更される予定がある場合力とが変更される予定がある場際がんに関する悪性腫瘍の手術作	こと。 景、健康診断、人間ドック等 されぞれの診療科で診療 プ指定を受けていない場 場合は、新旧両方のグループ プ指定を受けていない場 のあるが、	等を行い、診療録の作成また 録の作成または記載の追加を 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記	26974   102	件 件 件 件 (はい/いいえ)	214 215  216  217 218 219 220 221 222 223 224 225 226  227  228  229  230 231 232 233 234	
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者延べ数を記入する。同一患 それぞれの外来患者として計上する。  検査等の実施状況 ア 病理診断の件数 (期間:令和5年1月1日~12 病理組織診断 病理組織診断 病理組織診断 病理組織診断 病理組織でが心が診療病院とグループ指定を受けている。 グループ指定について 地域がん診療病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 が治療の状況について 術等の状況について 術等の状況 大腸がん・肺がん・胃がん・乳がん・前立腺がん・肝胆の状況 大腸がん(C18\$、C19、C20、D01.0、D01.1、D01.2 開腹手術 K7193、K739\$、K740\$ 腹腔鏡下手術 K719-3、K740-2\$ うち、内視鏡手術用支援機器を用いるもの	場合は2件とする。入院した患者がお 診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、そ 月31日)	こと。 景、健康診断、人間ドック等 されぞれの診療科で診療 プ指定を受けていない場 場合は、新旧両方のグループ プ指定を受けていない場 のあるが、	等を行い、診療録の作成また 録の作成または記載の追加を 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記	26974   102   102   102   102   102   102   102   103	件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件	214 215  216  217 218 219 220 221 222 223 224 225 226  227 228  229 230 231 232 233 234 235	
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者延べ数を記入する。同一患 それぞれの外来患者として計上する。  検査等の実施状況 ア 病理診断の件数 (期間:令和5年1月1日~12 病理組織診断 病理組織診断 病理組織診断 病理組織診断 病理組織診断 病理組織診断 病理組織過速組織顕微鏡検査  「ループ指定について 地域がん診療病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み 入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がん診療連携がん・ 対象の状況について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	場合は2件とする。入院した患者がお 診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、そ 月31日)	こと。 景、健康診断、人間ドック等 されぞれの診療科で診療 プ指定を受けていない場 場合は、新旧両方のグループ プ指定を受けていない場 のあるが、	等を行い、診療録の作成また 録の作成または記載の追加を 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記	26974   102   102   102   102   102   102   102   103	件件件 (はい/いいえ) (はい/いいえ) (はい/いいえ) (はい/いいえ) (はい/いいれん) (はい/いん) (はい/いいれん) (はい/いいれん) (はい/いいれん) (はい/いいれん) (はい/いん) (はいん) (はい/いん) (はいん) (はい/いん) (はい/いん) (はいん) (はいん	214 215  216  217 218 219 220 221 222 223 224 225 226  227 228 229  230 231 232 233 234 235 236 237 238	
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者の延べ数を記入する。同一患 それぞれの外来患者として計上する。  検査等の実施状況 ア 病理診断の件数 (期間:令和5年1月1日~12 病理組織診断 病理細胞診断 病理組織迅速組織顕微鏡検査  「ループ指定について 地域がん診療病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定をのとと。なお、令和7年4月1日時点でグループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 クループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 クループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 か治療の状況について 術等の状況 大腸がん・肺がん・胃がん・乳がん・前立腺がん・肝胆 大腸がん(C18\$、C19、C20、D01.0、D01.1、D01.2 開腹手術 K7193、K739\$、K740-2\$	場合は2件とする。入院した患者がお 診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、そ 月31日)	こと。 景、健康診断、人間ドック等 されぞれの診療科で診療 プ指定を受けていない場 場合は、新旧両方のグループ プ指定を受けていない場 のあるが、	等を行い、診療録の作成また 録の作成または記載の追加を 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記	26974   102   102   102   102   102   102   103	件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件	214 215  216  217 218 219 220 221 222 223 224 225 226  227  228  229  230 231 232 233 234 235 236 237 238 239	
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、が必を主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者延べ数は、当年の新来、を行ったがん患者の延べ数を記入する。同一患されぞれの外来患者として計上する。  検査等の実施状況 ア 病理診断の件数 (期間:令和5年1月1日~12 病理組織診断 病理組織記速組織顕微鏡検査  「ループ指定について 地域がん診療病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 クループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 クループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 か治療の状況について 術等の状況 大腸がん・肺がん・胃がん・乳がん・前立腺がん・肝胆 大腸がん(C18\$、C19、C20、D01.0、D01.1、D01.2   開腹手術 K7193、K739\$、K740\$   腹腔鏡下手術 K719-3、K740-2\$   うち、内視鏡手術用支援機器を用いるものの内視鏡手術 K721\$、K721-4、K739-2、K739-1肺がん(C34\$、D02.2)の手術件数   開胸手術 K511\$、K514\$、K518\$	場合は2件とする。入院した患者がお 診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、そ 月31日)	こと。 景、健康診断、人間ドック等 されぞれの診療科で診療 プ指定を受けていない場 場合は、新旧両方のグループ プ指定を受けていない場 のあるが、	等を行い、診療録の作成また 録の作成または記載の追加を 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記	26974   102   102   102   102   102   102   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   103   104   104   102   103	件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件	214 215  216  217 218 219 220 221 222 223 224 225 226  227 228  229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240	
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者の延べ数を記入する。同一患 それぞれの外来患者として計上する。  検査等の実施状況 ア 病理診断の件数 (期間:令和5年1月1日~12 病理組織診断 病理細胞診断 病理組織迅速組織顕微鏡検査  「ループ指定について 地域がん診療病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み 入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み 入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定をのと と。なお、令和7年4月1日時点でグループ指定の組み 入すること。  が治療の状況について 術等の状況  大腸がん・肺がん・胃がん・乳がん・前立腺がん・肝胆 大腸がんのは18、C19、C20、D01.0、D01.1、D01.2 開腹手術 K7193、K739\$、K740\$ 腹腔鏡下手術 K719-3、K740-2\$ うち、内視鏡手術 K719-3、K740-2\$ うち、内視鏡手術 K721\$、K721-4、K739-2、K739-1肺がん(C34\$、D02.2)の手術件数	場合は2件とする。入院した患者がき診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、それを受診し、それを受診し、それを受診し、それを受診し、それを受診し、それを受診し、を持ちませい。グルートを機関名を記入すること。グルートをである場合を記入すること。グルートをである場合を記入すること。グルートをである場合を記入すること。グルートをである場合を記入すること。グルートをがんに関する悪性腫瘍の手術性の手術性数	こと。 景、健康診断、人間ドック等 されぞれの診療科で診療 プ指定を受けていない場 場合は、新旧両方のグループ プ指定を受けていない場 のあるが、	等を行い、診療録の作成また 録の作成または記載の追加を 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記	26974   102   102   102   102   102   102   102   103	件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件	214 215  216  217 218 219 220 221 222 223 224 225 226  227  228  229  230 231 232 233 234 235 236 237 238 239	
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者延べ数は、当年の新来、 を行ったがん患者の延べ数を記入する。同一患 それぞれの外来患者として計上する。  検査等の実施状況 ア 病理診断の件数 (期間:令和5年1月1日~12 病理組織診断 病理組織迅速組織顕微鏡検査  「ループ指定について 地域がん診療病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。  おりますが、大部がん・開かん・乳がん・前立腺がん・肝胆り大腸がん(C18、C19、C20、D01.0、D01.1、D01.2 開腹手術 K7193、K739、K740 を開腹手術 K7193、K739、K740 を開度等所 K7193、K721 を K721 を K739 を K740 を 関連第下手術 K719 を K721 を K739 を K739 を K739 を K739 を K739 を K739 を K731 を K721 を K721 を K739 を K739 を K731 を K721 を K721 を K739 を K739 を K731 を K721 を K731	場合は2件とする。入院した患者がき診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、それを受診し、それを受診し、それを受診し、それを受診し、それを受診し、それを受診し、を持ちませい。グルートを機関名を記入すること。グルートをである場合を記入すること。グルートをである場合を記入すること。グルートをである場合を記入すること。グルートをである場合を記入すること。グルートをがんに関する悪性腫瘍の手術性の手術性数	こと。 景、健康診断、人間ドック等 されぞれの診療科で診療 プ指定を受けていない場 場合は、新旧両方のグループ プ指定を受けていない場 のあるが、	等を行い、診療録の作成また 録の作成または記載の追加を 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記	26974   102   102   102   102   102   102   102   103	件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件	214 215  216  217 218 219 220 221 222 223 224 225 226  227 228  229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241	
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者延べ数は、当年の新来、を行ったがん患者の延べ数を記入する。同一患されぞれの外来患者として計上する。  検査等の実施状況 ア 病理診断の件数 (期間:令和5年1月1日~12 病理組織診断 病理組織迅速組織顕微鏡検査  「ループ指定について 地域がん診療病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 のカループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がんにのはいて、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	場合は2件とする。入院した患者がき診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、それを受診し、それを受診し、それを受診し、それを受診し、それを受診し、それを受診し、を持ちませい。グルートを機関名を記入すること。グルートをである場合を記入すること。グルートをである場合を記入すること。グルートをである場合を記入すること。グルートをである場合を記入すること。グルートをがんに関する悪性腫瘍の手術性の手術性数	こと。 景、健康診断、人間ドック等 されぞれの診療科で診療 プ指定を受けていない場 場合は、新旧両方のグループ プ指定を受けていない場 のあるが、	等を行い、診療録の作成また 録の作成または記載の追加を 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記	26974   102   102   102   102   102   102   102   103	件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件	214 215  216  217 218 219 220 221 222 223 224 225 226  227  228  229  230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242	
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者の延べ数を記入する。同一患 それぞれの外来患者として計上する。  検査等の実施状況 ア 病理診断の件数 (期間:令和5年1月1日~12 病理組織診断 病理組織診断 病理組織迅速組織顕微鏡検査  「ループ指定について 地域がん診療病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 なお、令和7年4月1日時点でグループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がんが療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がんについて 術等の状況 大腸がん・肺がん・胃がん・乳がん・前立腺がん・肝胆 大腸がん・肺がん・胃がん・乳がん・前立腺がん・肝胆 大腸がん・肺がん(C18\$、C19、C20、D01.0、D01.1、D01.2 開腹手術 K719-3、K740-2\$ うち、内視鏡手術所支援機器を用いるもの内視鏡手術 K719-3、K740-2\$ 同たのは第手術 K511*、K514*、K518* 胸腔鏡下手術 K511*、K514*、K518* 胸腔鏡下手術 K511-2*  うち、内視鏡手術用支援機器を用いるものに胃がん(C16*、D00.2)の手術件数 開腹手術 K654-2、K655-42、K655-42、K655-52 腹腔鏡下手術 K654-3、K655-22、K655-52	場合は2件とする。入院した患者がき診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、それを含むしていて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者を受診し、それを含むしている。 月31日) 「原機関名を記入すること。グルートを合わせが変更される予定がある場合を記入すること。がルートを持ちたいである。」 「中ではないである。」 「中ではないである。」 「ロボットを援手術) 「ロボットを援手術) 「ロボットを援手術)	こと。 療、健康診断、人間ドック等 されぞれの診療科で診療 プ指定を受けていない場 場合は、新旧両方のグルー 学数(令和5年1月1日~1	等を行い、診療録の作成また 録の作成または記載の追加を 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記	26974   102   102   102   102   102   102   102   103	件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件	214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245	
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者の延べ数を記入する。同一患 それぞれの外来患者として計上する。  検査等の実施状況 ア 病理診断の件数 (期間:令和5年1月1日~12 病理組織診断 病理組織診断 病理組織迅速組織顕微鏡検査  「ループ指定について 地域がん診療病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。  をよなお、令和7年4月1日時点でグループ指定の組み入すること。  がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定を受けている。 がんが験を連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がんについて 術等の状況 大腸がん・肺がん・胃がん・乳がん・前立腺がん・肝胆 大腸がん・肺がん・胃がん・乳がん・前立腺がん・肝胆 大腸がん・同がん・胃がん・乳がん・乳がん・前立腺がん・肝胆 対験を説について 病等の状況 大腸がん・肺がん・胃がん・乳がん・前立腺がん・肝胆 がん(C18*、C19、C20、D01.0、D01.1、D01.2 関腹手術 K719-3、K740-2* うち、内視鏡手術所見援機器を用いるもの・内視鏡手術 K711*、K514*、K518* 胸腔鏡下手術 K511-2*  うち、内視鏡手術用支援機器を用いるもの・胃がん(C16*、D00.2)の手術件数 関腹手術 K654-2、K655-22、K655-42、K6572腹腔鏡下手術 K654-3*、K655-22、K655-52、方ち、腹腔鏡下手術 (内視鏡手術用支援機	場合は2件とする。入院した患者がき診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、それを含むしていて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者を受診し、それを含むしている。 月31日) 「原機関名を記入すること。グルートを合わせが変更される予定がある場合を記入すること。がルートを持ちたいである。」 「中ではないである。」 「中ではないである。」 「ロボットを援手術) 「ロボットを援手術) 「ロボットを援手術)	こと。 療、健康診断、人間ドック等 されぞれの診療科で診療 プ指定を受けていない場 場合は、新旧両方のグルー 学数(令和5年1月1日~1	等を行い、診療録の作成また 録の作成または記載の追加を 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記	26974   102   102   102   102   102   102   103	件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件	214 215  216  217 218 219 220 221 222 223 224 225 226  227  228  229  230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246	
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者の延べ数な記入する。同一患 それぞれの外来患者として計上する。  (検査等の実施状況 ア 病理診断の件数 (期間:令和5年1月1日~12 病理組織診断 病理組織診断 病理組織記速組織顕微鏡検査  「ループ指定について 地域がん診療病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。  がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がんにのおりまでが、会別である。 がんにのは、会別である。 「カースのは、ののは、ののに、ののに、ののに、ののに、ののに、ののに、ののに、ののに、の	場合は2件とする。入院した患者がき診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、それを含むしていて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者を受診し、それを含むしている。 月31日) 「原機関名を記入すること。グルートを合わせが変更される予定がある場合を記入すること。がルートを持ちたいである。」 「中ではないである。」 「中ではないである。」 「ロボットを援手術) 「ロボットを援手術) 「ロボットを援手術)	こと。 療、健康診断、人間ドック等 されぞれの診療科で診療 プ指定を受けていない場 場合は、新旧両方のグルー 学数(令和5年1月1日~1	等を行い、診療録の作成また 録の作成または記載の追加を 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記	26974   102   102   102   102   102   102   102   103	件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件	214 215  216  217 218 219 220 221 222 223 224 225 226  227 228  229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247	
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定 ※3 年間外来がん患者の延べ数な記入する。同一患 それぞれの外来患者として計上する。  (	場合は2件とする。入院した患者がき診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、それを含むしていて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者を受診し、それを含むしている。 月31日) 「原機関名を記入すること。グルートを合わせが変更される予定がある場合を記入すること。がルートを持ちたいである。」 「中ではないである。」 「中ではないである。」 「ロボットを援手術) 「ロボットを援手術) 「ロボットを援手術)	こと。 療、健康診断、人間ドック等 されぞれの診療科で診療 プ指定を受けていない場 場合は、新旧両方のグルー 学数(令和5年1月1日~1	等を行い、診療録の作成また 録の作成または記載の追加を 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記	26974   102   102   102   102   102   102   102   103	件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件	214 215  216  217 218 219 220 221 222 223 224 225 226  227  228  229  230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 244 245 246 247 248	
年間外来がん患者延べ数※3 年間院内死亡がん患者数 ※1 例えば、同一患者が当月中に2回入院した場 ※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定) ※3 年間外来がん患者の延べ数な記入する。同一患されぞれの外来患者として計上する。 検査等の実施状況 ア 病理診断の件数 (期間:令和5年1月1日~12 病理組織診断 病理組織診断 病理組織ご連組織顕微鏡検査  「ループ指定について 地域がん診療病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定をの医と。なお、今和7年4月1日時点でグループ指定をのと。なお、令和7年4月1日時点でグループ指定の組み入すること。  がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 グループ指定を受けている場合、グループ指定の組み入すること。  がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がん診療連携拠点病院とグループ指定を受けている。 がんにの状況について 術等の状況について 術等の状況について 病等の状況について 病等の状況に対しているには、が、に対しているには、が、に対しているには、が、に対しているに対しているに対しているに対しているに対しているに対しているに対しているに対しているに対しているに対しているに対しているに対しなが、に対しているに対しに対しているに対しに対しているに対しに対しないるに対しているに対しているに対しているに対しているに対しないるに対しているに対しないるに対しないるに対しない	場合は2件とする。入院した患者がき診断されたものについて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者が2つ以上の診療科を受診し、それを含むしていて計上する。 再来がん患者及び往診、巡回診療者を受診し、それを含むしている。 月31日) 「原機関名を記入すること。グルートを合わせが変更される予定がある場合を記入すること。がルートを持ちたいである。」 「中ではないである。」 「中ではないである。」 「ロボットを援手術) 「ロボットを援手術) 「ロボットを援手術)	こと。 療、健康診断、人間ドック等 されぞれの診療科で診療 プ指定を受けていない場 場合は、新旧両方のグルー 学数(令和5年1月1日~1	等を行い、診療録の作成また 録の作成または記載の追加を 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記 合、「指定なし」と記入するこ 一プ指定先医療機関名を記	26974   102   102   102   102   102   102   103	件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件件	214 215  216  217 218 219 220 221 222 223 224 225 226  227 228  229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247	

3/45

様式4(全般事項)

乳腺腫瘍画像ガイド下吸引術 K474-3\$	27	件	253	~
乳房再建術(乳房切除後) 二次的に行うもの K476-32		件	254	~
前立腺がん(C61)の手術件数			255	
開腹手術 K843	0	件	256	~
腹腔鏡下手術 K843-2、K843-4	62	件	257	~
うち、腹腔鏡下手術(内視鏡手術用支援機器を用いるもの(ロボット支援手術)) K843-4□	62	件	258	~
肝臓がん(C22\$、D01.5)の手術件数			259	
開腹手術 K695\$	7	件	260	~
腹腔鏡下手術 K695-2\$		件	261	~
うち、内視鏡手術用支援機器を用いるもの(ロボット支援手術)		件	262	~
マイクロ波凝固法 K697-2\$		件	263	~
ラジオ波焼灼療法 K697-3\$		件	264	~
胆のうがん(C23)の手術件数			265	
開腹手術 K675\$	1	件	266	<b>'</b>
腹腔鏡下手術 K675-2		<u></u> 件	267	~
胆管がん(C240、C241、C248、C249)の手術件数			268	
	0	件	269	V
膵臓がん(C250、C251、C252、C253、C254、C257、C258、C259)の手術件数		11	270	
開腹手術 K700-2、K702\$、K703\$、K704	17	件	271	V
腹腔鏡下手術 K700-3、K702-2\$、K703-2\$		<u> </u>	272	
		<u>+</u> 件	272	~
1 75、内視鏡子利用又接機器(ロバット又接手例)を用いて打つた件数		ПТ	273	
※以下、放射線治療件数に関する項目は、必ず放射線治療責任医師の確認を取って記入すること。			275	
全てのがんを対象としたのべ患者数 (令和5年1月1日~12月31日の間に放射線治療を開始した患者数) 体外照射	057	1	276 277	~
定位照射(脳)	257 0	人	277	
		人		
定位照射(体幹部)	11	<u> </u>	279	<i>V</i>
強度変調放射線治療(IMRT)	10	<u> </u>	280	<i>'</i>
粒子線治療(重粒子線、陽子線治療)	0	<u> </u>	281	<i>V</i>
密封小線源治療	17	<u> </u>	282	<i>'</i>
核医学治療	7	人	283	~
我が国に多いがんを対象としたのべ患者数 (令和5年1月1日~12月31日の間に放射線治療を開始した <u>患者数)</u>			284	
※原発巣に記載してください。			285	
肺がん		人	286	~
胃がん	1	人	287	~
肝がん	3	人	288	~
大腸がん	0	人	289	~
胆のう・胆管がん	1	人	290	~
膵臓がん	2	人	291	~
乳がん	40	人	292	~
前立腺がん	25	人	293	~
和ケアチームに対する新規診療症例の状況(重複可)(令和5年1月1日~12月31日)			294	
身体症状の緩和を行った症例数	269	人	295	~
精神症状の緩和を行った症例数	219	人	296	<b>✓</b>
社会的苦痛に対する緩和を行った症例数	29	人	297	~
施設で実施したがんの治療に際する妊孕性温存治療の状況(令和5年1月1日~12月31日)			298	
がんの治療に際する妊孕性温存目的で精子凍結を行った患者の人数	0	人	299	~
上記のうち、精巣内精子採取術(Onco-TESE)を行った患者の人数	0	人	300	~
	0	人	301	~
がんの治療に際する妊孕性温存目的で未受精卵子の凍結保存を行った患者の人数		人	302	~
がんの治療に際する妊孕性温存目的で未受精卵子の凍結保存を行った患者の人数 がんの治療に際する妊孕性温存目的で受精卵(胚)の凍結保存を行った患者の人数	0		303	~
		人	000	
がんの治療に際する妊孕性温存目的で受精卵(胚)の凍結保存を行った患者の人数	0	人	304	
がんの治療に際する妊孕性温存目的で受精卵(胚)の凍結保存を行った患者の人数 がんの治療に際する妊孕性温存目的で卵巣組織の凍結保存を行った患者の人数	0	人 (はい/いいえ)		~
がんの治療に際する妊孕性温存目的で受精卵(胚)の凍結保存を行った患者の人数 がんの治療に際する妊孕性温存目的で卵巣組織の凍結保存を行った患者の人数 ん患者の造血器腫瘍に対する自家造血幹細胞移植を自施設で行う体制を有している。	0		304	V V
がんの治療に際する妊孕性温存目的で受精卵(胚)の凍結保存を行った患者の人数がんの治療に際する妊孕性温存目的で卵巣組織の凍結保存を行った患者の人数 ん患者の造血器腫瘍に対する自家造血幹細胞移植を自施設で行う体制を有している。 ん患者の造血器腫瘍に対する同種造血幹細胞移植を自施設で行う体制を有している。	0 0	(はい/いいえ)	304 305	
がんの治療に際する妊孕性温存目的で受精卵(胚)の凍結保存を行った患者の人数がんの治療に際する妊孕性温存目的で卵巣組織の凍結保存を行った患者の人数 ん患者の造血器腫瘍に対する自家造血幹細胞移植を自施設で行う体制を有している。 ん患者の造血器腫瘍に対する同種造血幹細胞移植を自施設で行う体制を有している。	0 0 はい はい	(はい/いいえ) (はい/いいえ)	304 305 306	~
がんの治療に際する妊孕性温存目的で受精卵(胚)の凍結保存を行った患者の人数がんの治療に際する妊孕性温存目的で卵巣組織の凍結保存を行った患者の人数  の患者の造血器腫瘍に対する自家造血幹細胞移植を自施設で行う体制を有している。  ん患者の造血器腫瘍に対する同種造血幹細胞移植を自施設で行う体制を有している。  ん患者の造血器腫瘍に対するCAR-T療法を自施設で行う体制を有している。	0 0 はい はい	(はい/いいえ) (はい/いいえ)	304 305 306 307	~
がんの治療に際する妊孕性温存目的で受精卵(胚)の凍結保存を行った患者の人数がんの治療に際する妊孕性温存目的で卵巣組織の凍結保存を行った患者の人数  の患者の造血器腫瘍に対する自家造血幹細胞移植を自施設で行う体制を有している。 ん患者の造血器腫瘍に対する同種造血幹細胞移植を自施設で行う体制を有している。 ん患者の造血器腫瘍に対するCAR-T療法を自施設で行う体制を有している。	0 0 はい はい	(はい/いいえ) (はい/いいえ)	304 305 306 307 308	~
がんの治療に際する妊孕性温存目的で受精卵(胚)の凍結保存を行った患者の人数がんの治療に際する妊孕性温存目的で卵巣組織の凍結保存を行った患者の人数  ん患者の造血器腫瘍に対する自家造血幹細胞移植を自施設で行う体制を有している。 ん患者の造血器腫瘍に対する同種造血幹細胞移植を自施設で行う体制を有している。 ん患者の造血器腫瘍に対するCAR-T療法を自施設で行う体制を有している。 ・児がん患者への対応について 内学級を開催している(院内学級とは、ここでは院内に設置された小・中学特別支援学級、特別支援学校を指す)。	0 0 はい はい はい	(はい/いいえ) (はい/いいえ) (はい/いいえ)	304 305 306 307 308 309	<i>V</i>
がんの治療に際する妊孕性温存目的で受精卵(胚)の凍結保存を行った患者の人数 がんの治療に際する妊孕性温存目的で卵巣組織の凍結保存を行った患者の人数 ん患者の造血器腫瘍に対する自家造血幹細胞移植を自施設で行う体制を有している。 ん患者の造血器腫瘍に対する同種造血幹細胞移植を自施設で行う体制を有している。 ん患者の造血器腫瘍に対するCAR-T療法を自施設で行う体制を有している。 ・児がん患者への対応について 内学級を開催している(院内学級とは、ここでは院内に設置された小・中学特別支援学級、特別支援学校を指す)。 小児がん患者と家族が利用できる宿泊施設を院内に整備している。	0 0 はい はい はい いいえ	(はい/いいえ) (はい/いいえ) (はい/いいえ) (はい/いいえ)	304 305 306 307 308 309 310 311	V V V
がんの治療に際する妊孕性温存目的で受精卵(胚)の凍結保存を行った患者の人数 がんの治療に際する妊孕性温存目的で卵巣組織の凍結保存を行った患者の人数 ん患者の造血器腫瘍に対する自家造血幹細胞移植を自施設で行う体制を有している。 ん患者の造血器腫瘍に対する同種造血幹細胞移植を自施設で行う体制を有している。 ん患者の造血器腫瘍に対するCAR-T療法を自施設で行う体制を有している。 ・児がん患者への対応について 内学級を開催している(院内学級とは、ここでは院内に設置された小・中学特別支援学級、特別支援学校を指す)。 ・小児がん患者と家族が利用できる宿泊施設を院内に整備している。 ・小児がん患者と家族が利用できる宿泊施設を院外に整備している。	0 0 はい はい はい いいえ いいえ	(はい/いいえ) (はい/いいえ) (はい/いいえ) (はい/いいえ) (はい/いいえ) (はい/いいえ) (はい/いいえ)	304 305 306 307 308 309 310 311 312	V V V V V
がんの治療に際する妊孕性温存目的で受精卵(胚)の凍結保存を行った患者の人数がんの治療に際する妊孕性温存目的で卵巣組織の凍結保存を行った患者の人数  ん患者の造血器腫瘍に対する自家造血幹細胞移植を自施設で行う体制を有している。 ん患者の造血器腫瘍に対する同種造血幹細胞移植を自施設で行う体制を有している。 ん患者の造血器腫瘍に対するCAR-T療法を自施設で行う体制を有している。  小児がん患者への対応について 内学級を開催している(院内学級とは、ここでは院内に設置された小・中学特別支援学級、特別支援学校を指す)。 小児がん患者と家族が利用できる宿泊施設を院内に整備している。	0 0 はい はい はい いいえ いいえ	(はい/いいえ) (はい/いいえ) (はい/いいえ) (はい/いいえ)	304 305 306 307 308 309 310 311 312 313	V V
がんの治療に際する妊孕性温存目的で受精卵(胚)の凍結保存を行った患者の人数 がんの治療に際する妊孕性温存目的で卵巣組織の凍結保存を行った患者の人数  の患者の造血器腫瘍に対する自家造血幹細胞移植を自施設で行う体制を有している。 の患者の造血器腫瘍に対するCAR-T療法を自施設で行う体制を有している。 の患者の造血器腫瘍に対するCAR-T療法を自施設で行う体制を有している。  の思考の造血器腫瘍に対するCAR-T療法を自施設で行う体制を有している。  の関がん患者への対応について  内学級を開催している(院内学級とは、ここでは院内に設置された小・中学特別支援学級、特別支援学校を指す)。  小児がん患者と家族が利用できる宿泊施設を院内に整備している。  小児がん患者と家族が利用できる宿泊施設を院外に整備している。  小児がん患者と家族が利用できる宿泊施設を院外に整備している。  小児がん患者と家族が利用できる院外の最寄宿泊施設院から自施設までの移動時間(該当施設がない場合にはOを記入)	0 0 はい はい はい いいえ いいえ	(はい/いいえ) (はい/いいえ) (はい/いいえ) (はい/いいえ) (はい/いいえ) (はい/いいえ) (はい/いいえ)	304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314	V V V V V
がんの治療に際する妊孕性温存目的で受精卵(胚)の凍結保存を行った患者の人数  がんの治療に際する妊孕性温存目的で卵巣組織の凍結保存を行った患者の人数  ん患者の造血器腫瘍に対する自家造血幹細胞移植を自施設で行う体制を有している。 ん患者の造血器腫瘍に対するCAR-T療法を自施設で行う体制を有している。  ん患者の造血器腫瘍に対するCAR-T療法を自施設で行う体制を有している。  い児がん患者への対応について 内学級を開催している(院内学級とは、ここでは院内に設置された小・中学特別支援学級、特別支援学校を指す)。  小児がん患者と家族が利用できる宿泊施設を院内に整備している。  小児がん患者と家族が利用できる宿泊施設を院外に整備している。  小児がん患者と家族が利用できる宿泊施設を院外に整備している。  小児がん患者と家族が利用できる宿泊施設を院外に整備している。  小児がん患者と家族が利用できる院外の最寄宿泊施設院から自施設までの移動時間(該当施設がない場合には0を記入)	0 0 はい はい はい いいえ いいえ いいえ	(はい/いいえ) (はい/いいえ) (はい/いいえ) (はい/いいえ) (はい/いいえ) (はい/いいえ) (はい/いいえ)	304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315	V V V V V
がんの治療に際する妊孕性温存目的で受精卵(胚)の凍結保存を行った患者の人数がんの治療に際する妊孕性温存目的で卵巣組織の凍結保存を行った患者の人数  がん患者の造血器腫瘍に対する自家造血幹細胞移植を自施設で行う体制を有している。  がん患者の造血器腫瘍に対する同種造血幹細胞移植を自施設で行う体制を有している。  がん患者の造血器腫瘍に対するCAR-T療法を自施設で行う体制を有している。  い児がん患者への対応について  内学級を開催している(院内学級とは、ここでは院内に設置された小・中学特別支援学級、特別支援学校を指す)。  小児がん患者と家族が利用できる宿泊施設を院内に整備している。  小児がん患者と家族が利用できる宿泊施設を院内に整備している。	0 0 はい はい はい いいえ いいえ	(はい/いいえ) (はい/いいえ) (はい/いいえ) (はい/いいえ) (はい/いいえ) (はい/いいえ) (はい/いいえ)	304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314	V V V V V

1			_
2	医療機関名	独立行政法人国立病院機構 九州医療センター	
3	推薦類型	地域がん診療連携拠点病院	
4	令和6年9月時点指定類型	地域がん診療連携拠点病院	]
7 8 9	【記入箇所】 都道府県がん診療連携拠点 地域がん診療連携拠点病院 特定領域がん診療連携拠が 地域がん診療病院	: Ⅱ (※特定機能病院である場合には、Ⅲにも回答すること。)	「【凡例】 I A: 必須要件 B: 望ましい(*) I C: 望ましい I A/-: 参考(左記の記入箇所に該当しない部分は回答不要) -: 参考(左記の記入箇所に該当しない部分は回答不要)
$\vdash$			<b>△</b> 70.00 € 1

) 箇所		要件	要件区分	令和6年9月1	備考欄
也域がん診療		に 病院の指定要件について	女什匹力	日時点の状況	INI CD: HIN
1 都道府県	県協議会に	各都道府県の他の拠点病院等と協働して都道府県協議会を設置し、その運営に主体的に参画している。	A	はい	
		その際、各がん医療圏におけるがん医療の質を向上させるため、当該がん医療圏を代表して都道府県協議会の運営にあたるとともに、都道 府県協議会の方針に沿って各がん医療圏におけるがん医療が適切に提供されるよう努めている。	Α	はい	
2 診療体制 (1)診療					
		療等の提供体制及び標準的治療等の提供 我が国に多いがん(大腸がん、肺がん、胃がん、乳がん、前立腺がん及び肝・胆・膵のがんをいう。以下同じ。)を中心にその他各医療機関が			
	ア	専門とするがんについて、手術、放射線治療及び薬物療法を効果的に組み合わせた集学的治療、リハビリテーション及び緩和ケア(以下「集学的治療等」という。)を提供する体制を有するとともに、各学会の診療ガイドラインに準ずる標準的治療(以下「標準的治療」という。)等がん患	Α	はい	別紙2に詳細を記載してください。
		者の状態に応じた適切な治療を提供している。			
		我が国に多いがんの中でも症例の集約化により治療成績の向上が期待されるもの等、当該施設において集学的治療等を提供しない場合に は、適切な医療に確実につなげることができる体制を構築している。	Α	はい	別紙3に詳細を記載してください。
	1 	医師からの診断結果や病状の説明時及び治療方針の決定時等には、以下の体制を整備している。 患者とその家族の希望を踏まえ、看護師や公認心理師等が同席している。	A A	はい	
	ii	治療プロセス全体に関して、患者とともに考えながら方針を決定している。 標準治療として複数の診療科が関与する選択肢がある場合に、その知見のある診療科の受診ができる体制を確保している。	A	はい	
	ウー・	がん患者の病態に応じたより適切ながん医療を提供できるよう、以下のカンファレンスをそれぞれ必要に応じて定期的に開催している。	Α	はい	各診療科で日常的に開催している場合は"はい"を選択して
		個別もしくは少数の診療科の医師を主体とした日常的なカンファレンス 個別もしくは少数の診療科の医師に加え、看護師、薬剤師、必要に応じて公認心理師や緩和ケアチームを代表する者等を加えた、症例への対	Α	はい	い。 各診療科で日常的に開催している場合は"はい"を選択して
	ii	に方針を検討するカンファレンス 手術、放射線診断、放射線治療、薬物療法、病理診断及び緩和ケア等に携わる専門的な知識及び技能を有する医師とその他の専門を異にす	A	はい	ロルがは、このは、このは、このは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、こ
	iii	る医師等による、骨転移・原発不明がん・希少がんなどに関して臓器横断的にがん患者の診断及び治療方針等を意見交換・共有・検討・確認	Α	1	・一ヶ月当たりの開催回数を記載してください。(●回/月)
	iv	等するためのカンファレンス 臨床倫理的、社会的な問題を解決するための、具体的な事例に則した、患者支援の充実や多職種間の連携強化を目的とした院内全体の多職	Α	2	・一ヶ月当たりの開催回数を記載してください。(●回/月)
		種によるカンファレンス  v のカンファレンスを月1回以上開催している。	A	はい	·別紙4に詳細を記載してください。
	_	検討した内容について、診療録に記録の上、関係者間で共有している。 院内の緩和ケアチーム、口腔ケアチーム、栄養サポートチーム、感染防止対策チーム等の専門チームへ、医師だけではなく、看護師や薬剤師	A	はい	Didd o - = = # Am + = = # b - = # L b
	Ξ.	等他の診療従事者からも介入依頼ができる体制を整備している。 保険適用外の免疫療法等について、治験、先進医療、臨床研究法(平成29年法律第16号)で定める特定臨床研究または再生医療等の安全性	Α	はい	別紙19に詳細を記載してください。
	オ	の確保等に関する法律(平成25年法律第85号)に基づき提供される再生医療等の枠組み以外の形では、実施・推奨していない。	A	はい	
		保険適用外の免疫療法等について、提供または推奨している場合は、上記のどの枠組みに該当するか明記すること。 (なお、提供または推奨していない場合は、「なし」と記入すること。)	-	なし	
2	手術療法	、放射線療法、薬物療法の提供体制の特記事項		(+1)	
	,	術中迅速病理診断が可能な体制を確保している。(なお、当該体制は遠隔病理診断でも可とする。) 術中迅速病理診断を遠隔病理診断で対応依頼することがある。	A	はい	
	1	術後管理体制の一環として、手術部位感染に関するサーベイランスを実施している。 厚生労働省院内感染対策サーベイランス事業(JANIS)へ登録している。	A C	はい	
	ゥ	強度変調放射線治療を提供している。 外来での核医学治療(RI内用療法)を提供している。	C C	はい	
	I	密封小線源治療について、地域の医療機関と連携し、役割分担している。 自施設で密封小線源治療に必要な放射線治療病室を整備している。	A _	はい	
	オ	専用治療病室を要する核医学治療(RI内用療法)や粒子線治療等の高度な放射線治療について、患者に情報提供を行うとともに、必要に応じて適切な医療機関へ紹介する体制を整備している。	Α	はい	
		RI内用療法に必要な放射線治療病室を整備している。	-	いいえ	
	カ	粒子線治療に必要な放射線治療設備を整備している。 関連する学会のガイドライン等も参考に、第三者機関による出力線量測定を行い、放射線治療の品質管理を行っている。	_ A	いいえ はい	
		直近で実施した第三者機関による出力線量測定の時期を明記すること。(YYYY/MM、例:202309)	-	202306	
		測定機関名を記入すること。	-	医用原子力技 術研究振興財	
	+	基準線量の±5%の水準以内である。	-	はい	
		画像下治療(IVR)を提供している。 免疫関連有害事象を含む有害事象に対して、他診療科や他病院と連携する等して対応している。	C A	はい	
3	ケ <b>緩和ケア</b>	薬物療法のレジメンを審査し、組織的に管理する委員会を設置している。 の提供体制	A	はい	
	ア	がん診療に携わる全ての診療従事者により、全てのがん患者に対し入院、外来を問わず日常診療の定期的な確認項目に組み込むなど頻回 に苦痛の把握に努め、必要な緩和ケアの提供を行っている。	Α	はい	
	1	がん患者の身体的苦痛や精神心理的苦痛、社会的な問題等の把握及びそれらに対する適切な対応を、 診断時から一貫して経時的に行っている。	Α	はい	
		診断や治療方針の変更時には、ライフステージ、就学・就労、経済状況、家族との関係性等、がん患者とその家族にとって重要な問題について、患者の希望を踏まえて配慮や支援ができるよう努めている。	Α	はい	
	ゥ	ア、イを実施するため、がん診療に携わる全ての診療従事者の対応能力を向上させることが必要であり、これを支援するために組織上明確に 位置付けられた緩和ケアチームにより、以下を提供するよう体制を整備している。	Α	はい	別紙8に詳細を記載してください。
	l i	定期的に病棟ラウンド及びカンファレンスを行い、依頼を受けていないがん患者も含めて苦痛の把握に努めるとともに、適切な症状緩和につい	Α	はい	別紙8に詳細を記載してください。
		て協議し、必要に応じて主体的に助言や指導等を行っている。 (2)の②のウに規定する看護師は、苦痛の把握の支援や専門的緩和ケアの提供に関する調整等、外来・病棟の看護業務を支援・強化する役	Α	はい	別紙8に詳細を記載してください。
		割を担っている。 主治医及び看護師、公認心理師等と協働し、適切な支援を実施している。	A	はい	
	I	患者が必要な緩和ケアを受けられるよう、緩和ケア外来の設置など外来において専門的な緩和ケアを提供できる体制を整備している。 自施設のがん患者に限らず、他施設でがん診療を受けている、または受けていた患者についても受入れを行っている。	A	はい	別紙5に詳細を記載してください。
		緩和ケア外来等への患者紹介について、地域の医療機関に対して広報等を行っている。 医療用麻薬等の鎮痛薬の初回使用時や用量の増減時には、医師からの説明とともに薬剤師や看護師等により、外来・病棟を問わず医療用麻	A	はい	
	オ	薬等を自己管理できるよう指導している。 その際には、自記式の服薬記録を整備活用している。	A	はい	
	カ 	院内の診療従事者と緩和ケアチームとの連携を以下により確保している。 緩和ケアチームへがん患者の診療を依頼する手順等、評価された苦痛に対する対応を明確化し、院内の全ての診療従事者に周知するととも	Α	はい	
	<u> </u>	に、患者とその家族に緩和ケアに関する診療方針を提示している。	A	はい	11、 b.l 原本状乳(c.h)、 女孩本田 / b.采息/
	ii	緩和ケアの提供体制について緩和ケアチームへ情報を集約するために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと各部署をつな ぐ役割を担うリンクナースなどを配置している。	С	はい	リンクナース: 医療施設において、各種専門チームや委員会 看護師等をつなぐ役割を持つ看護師をいう。
	+	 患者や家族に対し、必要に応じて、アドバンス・ケア・プランニングを含めた意思決定支援を提供できる体制を整備している。	Α	はい	アドバンス・ケア・プランニング:人生の最終段階の医療・ケ いて、本人が家族等や医療・ケアチームと事前に繰り返し記
		  アからキにより、緩和ケアの提供がなされる旨を、院内の見やすい場所での掲示や入院時の資料配布、ホームページ上の公開等により、がん		(4)	プロセスのこと。
	2	患者及び家族に対しわかりやすく情報提供を行っている。 かかりつけ医等の協力・連携を得て、主治医及び看護師が緩和ケアチームと共に、退院後の居宅における緩和ケアに関する療養上必要な説	A	はい	
	ケコ	明及び指導を行っている。 疼痛緩和のための専門的な治療の提供体制等について、以下の通り確保している。	A	はい	別紙7に詳細を記載してください。
			Â	はい	
		自施設で実施が困難なために、外部の医療機関と連携して実施する場合には、その詳細な連携体制を確認している。	Α	はい	76行目・77行目のいずれかが"はい"の場合のみ、自動的I が選択されます。
		自施設で実施が可能である。 連携する外部の医療機関に患者を紹介して実施している。		はい	
	- <del></del>	ホームページ等で、神経ブロック等の自施設における実施状況や連携医療機関名等、その実施体制について分かりやすく公表している。 緩和的放射線治療を患者に提供できる体制を整備している。	A	はい	
		自施設の診療従事者に対し、緩和的放射線治療の院内での連携体制について周知していることに加え、連携する医療機関に対し、患者の受 入れ等について周知している。	Α	はい	
		ホームページ等で、自施設におけるこれらの実施体制等について分かりやすく公表している。 全てのがん患者に対して苦痛の把握と適切な対応がなされるよう緩和ケアに係る診療や相談支援、患者からのPRO(患者報告アウトカム)、	Α	はい	PRO: 自覚症状やQOLに関する対応の評価のために行う。
	<del>+</del>	医療用麻薬の処方量など、院内の緩和ケアに係る情報を把握し、検討・改善する場を設置している。	Α	はい	観的な報告をまとめた評価のこと。
4		それを踏まえて自施設において組織的な改善策を講じる等、緩和ケアの提供体制の改善に努めている。 の推進体制	A		
	7	がん患者の紹介、逆紹介に積極的に取り組むとともに、以下の体制を整備している。 緩和ケアの提供に関して、当該がん医療圏内の緩和ケア病棟や在宅緩和ケアが提供できる診療所等のマップやリストを作成する等、患者や	<u>А</u> А	はい	
		その家族に対し常に地域の緩和ケア提供体制について情報提供できる体制を整備している。 希少がんに関して、専門家による適切な集学的治療が提供されるよう、他の拠点病院等及び地域の医療機関との連携及び情報提供ができる			
		体制を整備している。 高齢のがん患者や障害を持つがん患者について、患者や家族の意思決定支援の体制を整え、地域の医療機関との連携等を図り総合的に支	^	はい	
	iv	援している。 介護施設に入居する高齢者ががんと診断された場合に、介護施設等と治療・緩和ケア・看取り等において連携する体制を整備している。	A	はい	
	イウ	川 該施設に一人店 シる同断目がかんこが同ごれた場合に、、川 該施設 サミー はいずに 「	A	はい	
	エ	がん患者に対して、周術期の口腔健康管理や、治療中の副作用・合併症対策、口腔リハビリテーションなど、必要に応じて院内又は地域の歯	A	はい	別紙29に詳細を記載してください。
1 1	+	科医師と連携して対応している。 地域連携時には、がん疼痛等の症状が十分に緩和された状態での退院に努め、退院後も在宅診療の主治医等の相談に対応するなど、院内	A	はい	
	b	での緩和ケアに関する治療が在宅診療でも継続して実施できる体制を整備している。 退院支援に当たっては、主治医、緩和ケアチーム等の連携により療養場所等に関する意思決定支援を行うとともに、必要に応じて地域の在宅			
	カキ	診療に携わる医師や訪問看護師等と退院前カンファレンスを実施している。 当該がん医療圏において、地域の医療機関や在宅療養支援診療所等の医療・介護従事者とがんに関する医療提供体制や社会的支援、緩和	A	はい	
		ケアについて情報を共有し、役割分担や支援等について検討する場を年1回以上設けている。 緩和ケアチームが地域の医療機関や在宅療養支援診療所等から定期的に連絡・相談を受ける体制を確保し、	A	はい	
	+		Α	はい	
		必要に応じて助言等を行っている。			ピア・サポート・串考・経験者わるの宏体がピマ(価則) いっ
	2	必要に応じて助言等を行っている。 都道府県や地域の患者会等と連携を図り、患者会等の求めに応じてピア・サポートの質の向上に対する支援等に取り組んでいる。	А	はい	ピア・サポート: 患者・経験者やその家族がピア(仲間)として 共有し、共に考えることで、患者や家族等を支援すること。
(5)	2	必要に応じて助言等を行っている。	A	はい	ピア・サポート: 患者・経験者やその家族がピア(仲間)として 共有し、共に考えることで、患者や家族等を支援すること。

様式4(機能別)

針の箇所		要件	要件区分	令和6年9月1 日時点の状況	備考欄
	1	当該施設で対応可能ながんについて、手術療法、放射線療法、薬物療法又は緩和ケアに携わる専門的な知識及び技能を有する医師によりセカンドオピニオンを提示する体制を整備し、患者にわかりやすく公表している。	Α	はい	
6	ウ それぞれ	セカンドオピニオンを提示する場合は、必要に応じてオンラインでの相談を受け付けることができる体制を確保している。 の特性に応じた診療等の提供体制	С	いいえ	
	アイ	希少がん・難治がんの患者の診断・治療に関しては、積極的に都道府県協議会における役割分担の整理を活用し、対応可能な施設への紹介 やコンサルテーションで対応している。  小児がん患者で長期フォローアップ中の患者については、小児がん拠点病院や連携する医療機関と情報を共有する体制を整備している。	A A	はい	
	ゥ	バウェアンでは、アンドン・アンドン・アンドン・アンドン・アンドン・アンドン・アンドン・アンドン	A	はい	
		患者の希望を確認するとともに、がん治療を行う診療科が中心となって、院内または地域の生殖医療に関する診療科とともに、妊孕性温存療 法及びがん治療後の生殖補助医療に関する情報提供及び意思決定支援を行う体制を整備している。	Α	はい	
		自施設において、がん・生殖医療に関する意思決定支援を行うことができる診療従事者の配置・育成に努めている。	Α	はい	別紙10に詳細を記載してください。 妊孕性:子どもをつくるために必要な能力のこと。精子や卵子だけ
	I	就学、就学、妊孕性の温存、アピアランスケア等に関する状況や本人の希望についても確認し、自施設もしくは連携施設のがん相談支援センターで対応できる体制を整備している。	Α	はい	ではなく、性機能や生殖器、内分泌機能も重要な要素である。アピアランスケア・医学的・整容的・心理社会的支援を用いて、外リ
		それらの相談に応じる多職種からなるAYA世代支援チームを設置している。	С	いいえ	の変化を補完し、外見の変化に起因するがん患者の苦痛を軽減するケアのこと。 別紙10に詳細を記載してください。
		一般社団法人AYAがんの医療と支援のあり方研究会の開催する「AYA世代がんサポート研修会」を受けた院内の診療従事者の人数 (尚、AYA世代支援チームに在籍する者に限らない)	-	0	が飛いて、音楽を言い歌してください。
	オ	高齢者のがんに関して、併存症の治療との両立が図れるよう、関係する診療科と連携する体制を確保している。 意思決定能力を含む機能評価を行い、各種カイドラインに沿って、個別の状況を踏まえた対応をしている。	A A	はい	
	カ	高齢のがん患者に関して、必要に応じて高齢者総合機能評価を行っている。 医療機関としてのBCPを策定している。	- В	はい	別紙10に詳細を記載してください。
	療従事者 ) <u>専門的な</u>	知識及び技能を有する医師の配置 ※以下、常勤職員の人数を回答する項目において、非常勤職員を常勤換算して常勤職員と合算することは	不可です。		
	ア	当該施設で対応可能ながんについて専門的な知識及び技能を有する手術療法に携わる常勤の医師の人数	Α	53	常勤:原則として病院で定めた勤務時間の全てを勤務する者をいう。病院で定めた医師の1週間の勤務時間が、32時間未満の場合は、32時間以上勤務している者を常勤とし、その他は非常勤とする。
	1	専任の放射線診断に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師の人数	A	1	※一人以上の配置が必要です。 専任:専任とは当該診療の実施を専ら担当していることをいう。この場合において、「専ら担当している」とは、その他診療を兼任していても差し支えないものとする。ただし、その就業時間の少なくともも割以上、当該診療に従事している必要があるものとする。
	ゥ	専従の放射線治療に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師の人数	A	1	※一人以上の配置が必要です。 専従:専従とは当該診療の実施日において、当該診療に専ら従事 していることをいう。この場合において、「専ら従事している」とは、 の就業時間の少なくとも8割以上、当該診療に従事していることを
		李从《禁集库·大/李明·林· 7·李明·林· / 7·李明·林· / 7·李明· / 4· / 4· / 4· / 4· / 4· / 7· / **** 《 下 (		00	いう。 ※一人以上の配置が必要です。
	オ	専従の薬物療法に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師の人数 緩和ケアチームに配置されている、専任の身体症状の緩和に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師の人数 緩和ケアチームに配置されている、専従の身体症状の緩和に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師の人数	A A C	20	※一人以上の配置が必要です。 ※一人以上の配置が必要です。
		緩和ケアチームに配置されている、専任の身体症状の緩和に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師のクス 緩和ケアチームに配置されている、専任の身体症状の緩和に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師のうち、 緩和ケアに関する専門資格を有する者の人数	С	1	
		緩和ケアチームに配置されている、精神症状の緩和に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師の人数 緩和ケアチームに配置されている、専任の精神症状の緩和に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師の人数	A C	1	※一人以上の配置が必要です。
	カキ	専従の病理診断に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師の人数 リハビリテーションに携わる専門的な知識および技能を有する医師の人数	A C	3 4	※一人以上の配置が必要です。
(2)	専門的なア	知識及び技能を有する医師以外の診療従事者の配置 放射線治療に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の診療放射線技師の人数	В	6	※二人以上の配置が望ましい(*)。少なくとも一人の配置は必要
		上記の診療放射線技師のうち、放射線治療に関する専門資格を有する者の人数 専従の放射線治療における機器の精度管理、照射計画の検証、照射計画補助作業等に携わる専門的な知識及び技能を有する常動の技術者	С	3	<u>です。</u>
		等の人数 上記の技術者のうち、医学物理学に関する専門資格を有する者の人数	A C	3	※一人以上の配置が必要です。 
		放射線治療部門に配置されている、専従の放射線治療に携わる専門的な知識及び技能を有する常動の看護師の人数 上記の看護師のうち、放射線治療に関する専門資格を有する者の人数	A C	1	※一人以上の配置が必要です。
	1	専任の薬物療法に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の薬剤師の人数 上記の薬剤師のうち、がん薬物療法に関する専門資格を有する者の人数	A C	3 1	※一人以上の配置が必要です。
		外来化学療法室に配置されている、専従の薬物療法に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の看護師の人数 上記の看護師のうち、がん看護又はがん薬物療法に関する専門資格を有する者の人数	A C	8	※一人以上の配置が必要です。
	ゥ	緩和ケアチームに配置されている、専従の緩和ケアに携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の看護師の人数 上記の看護師のうち、がん看護又は緩和ケアに関する専門資格を有する者の人数	A	2	※一人以上の配置が必要です。 ※一人以上の配置が必要です。
	エ	緩和ケアチームに配置されている、緩和ケアに携わる専門的な知識及び技能を有する薬剤師の人数 (他部署との兼任を可とする。) 上記の薬剤師のうち、緩和薬物療法に関する専門資格を有する者の人数	A C	0	※一人以上の配置が必要です。
		緩和ケアチームに配置されている、相談支援に携わる専門的な知識及び技能を有する者の人数 (他部署との兼任を可とする。) 上記工の相談支援に携わる者のうち、社会福祉士である者の人数 上記工の相談支援に携わる者のうち、精神保健福祉士である者の人数	A C C	1 0	※一人以上の配置が必要です。
	オ	・ エニエンの日設文に伝えるもの人 、相呼味味価値上であるもの人 数 緩和ケアチームに協力する、公認心理師等の医療心理に携わる専門的な知識及び技能を有する者の人数 オの医療心理に携わる者のうち、公認心理師である者の人数	B -	1 1	
	カ	専任の細胞診断に係る業務に携わる専門的な知識及び技能を有する者の人数 上記の診療従事者のうち、細胞診断に関する専門資格を有する者の人数	A C	4	※一人以上の配置が必要です。
	+	がんのリハビリテーションに係る業務に携わる専門的な知識および技能を有する理学療法士、作業療法士、言語聴覚士等の人数がんのリハビリテーションに係る業務に携わる専門的な知識および技能を有する理学療法士の人数	C C	12 7	
(0) 74	の他の理論	がんのリハビリテーションに係る業務に携わる専門的な知識および技能を有する作業療法士の人数 がんのリハビリテーションに係る業務に携わる専門的な知識および技能を有する言語聴覚士の人数	C C	3	
1		<del>整順寺</del>   <u>患者とその家族が利用可能なインターネット環境を整備している。</u>  集学的治療等の内容や治療前後の生活における注意点等に関して、冊子や視聴覚教材等を用いてがん患者及びその家族が自主的に確認で	С	はい	別紙9に詳細を記載してください。
2	)	来手が治療等の1946で治療的後の生活における注意無等に関して、IIII子で抗聴免験が等を用いている意との表験が自主的に確認できる環境を整備している。  その冊子や視聴覚教材等はオンラインでも確認できる。	A C	はい いいえ	
3	)	がん治療に伴う外見の変化について、がん患者及びその家族に対する説明やアピアランスケアに関する情報提供・相談に応じられる体制を整備している。	A	はい	
4	)	がん患者の自殺リスクに対し、院内で共通したフローを使用し、対応方法や関係機関との連携について明確にしている。 対応方法や関係機関との連携について、関係職種に情報共有を行う体制を構築している。	A A	はい	別紙14に詳細を記載してください。 
		自施設に精神科、心療内科等がある。 自施設でがん患者の自殺リスクに対応できる。		はい	
2 於廣宝4	法	自施設に精神科、心療内科等がない場合は、地域の医療機関と連携体制を確保している。	-	はい	自施設に精神科はあるが、自施設単体で対応できない場合も回答 してください。
3 診療実績(1)	pe	同一のがん医療圏内にすでに指定されているがん診療連携拠点病院が存在している。	A	はい	
1	ア	同一のかんとなる。 院内がん登録数 ((基準:年間500件以上、期間:令和5年1月1日~12月31日)	A	2059	計上方法:入院、外来は問わない自施設初回治療分。症例区分2 および30の数をいう。
	1	悪性腫瘍の手術件数 (基準:年間400件以上、期間: 令和5年1月1日~12月31日)	Α	1744	計上方法: 医科診療報酬点数表第2章第 10 部に掲げる悪性腫乳 手術をいう。(病理診断により悪性腫瘍であることが確認された場
	+	(基準:年間400件以上、期間: 7和3年1月1日~12月31日) がんに係る薬物療法のべ患者数		1015	合に限る。)なお、内視鏡的切除も含む。 計上方法:経口、静注または皮下注射による全身投与を対象とす
	ゥ	(基準:年間1,000人以上、期間:令和5年1月1日~12月31日)	Α	1346	る。ただし内分泌療法単独の場合は含めない。なお、患者数につ では1レジメンあたりを1人として計上する。
		うち、外来化学療法のべ患者数 (期間: 令和5年1月1日~12月31日)	-	913	
					】 計上方法:医科診療報酬点数表第2章第12部の放射線治療に含まれるものとする。ただし、血液照射は除く。なお、患者数についてに
	エ	放射線治療のべ患者数 (基準:年間200人以上、期間:令和5年1月1日~12月31日)	Α	274	れるものとする。ただし、血液無射は除く。なお、患者数については複数部位照射する場合でも、一連の治療計画であれば1人として1 上する。
	オ	   緩和ケアチームの新規介入患者数   (基準:年間50人以上、期間:令和5年1月1日~12月31日)	Α	328	エッる。 計上方法:患者数については同一入院期間内であれば複数回介 しても1人として計上する。
(2)	)	当該がん医療圏に居住するがん患者の診療実績の割合(%)	Α	14.0	右隣シート「(参考)診療割合算出表」を適宜ご参照ください。 「①を概ね満たすこと」については、「アからオのそれぞれの9割じ
		3(1)①または②を概ね満たすこと。 なお、同一がん医療圏に複数の地域拠点病院を指定する場合は、①の項目を全て満たすこと。	Α	はい	上であること」と定義され、「②を概ね満たすこと」については、当記がん医療圏に居住するがん患者のうち、「18%以上の診療実績かあること」と定義されている。なお、同一がん医療圏に複数の地域拠点病院を指定する場合は、①の項目を全て満たすこと。
4 145	<b>龙等</b>	GOVIN N. VEIKEICKSON-SALKINIMEETEN, S-SCIENCES ACTUALIZATION			
4 人材育成 (1)	<b>戏</b> 等	   自施設において、2に掲げる診療体制その他要件に関連する取組のために必要な人材の確保や育成に積極的に取り組んでいる。	A	はい	
(1)	或等		Α	はい	
(2)	或等	自施設において、2に掲げる診療体制その他要件に関連する取組のために必要な人材の確保や育成に積極的に取り組んでいる。 特に、診療の質を高めるために必要な、各種学会が認定する資格等の取得についても積極的に支援している。 広告可能な資格を有する者のがん診療への配置状況について積極的に公表している。 病院長は、自施設においてがん医療に携わる専門的な知識及び技能を有する医師等の専門性及び活動実績等を定期的に評価し、当該医師 等がその専門性を十分に発揮できる体制を整備している。	A A	はいはい	
(1)	<b>哎等</b>	自施設において、2に掲げる診療体制その他要件に関連する取組のために必要な人材の確保や育成に積極的に取り組んでいる。 特に、診療の資を高めるために必要な、各種学会が認定する資格等の取得についても積極的に支援している。 広告可能な資格を有する者のがん診療への配置状況について積極的に公表している。 病院長は、自施設においてがん医療に携わる専門的な知識及び技能を有する医師等の専門性及び活動実績等を定期的に評価し、当該医師等がその専門性を十分に発揮できる体制を整備している。 「がん等の診療に携わる医師等に対する緩和ケア研修会の開催指針」(平成29年12月1日付け健発1201第2号厚生労働省健康局長通知の別添)に準拠し、当該がん医療圏においてがん診療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修を、都道府県と協議の上、開催している。	Α	はい	
(2)	或等	自施設において、2に掲げる診療体制その他要件に関連する取組のために必要な人材の確保や育成に積極的に取り組んでいる。 特に、診療の質を高めるために必要な、各種学会が認定する資格等の取得についても積極的に支援している。 広告可能な資格を有する者のが心診療への配置状況について積極的に公表している。 病院長は、自施設においてがん医療に携わる専門的な知識及び技能を有する医師等の専門性及び活動実績等を定期的に評価し、当該医師 等がその専門性を十分に発揮できる体制を整備している。 「がん等の診療に携わる医師等に対する緩和ケア研修会の開催指針」(平成29年12月1日付け健発1201第2号厚生労働省健康局長通知の別 添入に準拠し、当該がん医療圏においてがん診療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修を、都道府県と協議の上、開催している。 自施設の長、および自施設に所属する臨床研修医及び1年以上自施設に所属するがん診療に携わる医師・歯科医師が当該研修を修了する 体制を整備している。	A A A	はい はい はい はい	
(2)	或等	自施設において、2に掲げる診療体制その他要件に関連する取組のために必要な人材の確保や育成に積極的に取り組んでいる。特に、診療の質を高めるために必要な、各種学会が認定する資格等の取得についても積極的に支援している。広告可能な資格を有する者のが心診療への配置状況について積極的に公表している。 広告可能な資格を有する者のが心診療への配置状況について積極的に公表している。 病院長は、自施設においてが心医療に携わる専門的な知識及び技能を有する医師等の専門性及び活動実績等を定期的に評価し、当該医師等がその専門性を十分に発揮できる体制を整備している。 「がん等の診療に携わる医師等に対する緩和ケア研修会の開催指針」(平成29年12月1日付け健発1201第2号厚生労働省健康局長通知の別添)に準拠し、当該が心医療圏においてが心診療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修を、都道府県と協議の上、開催している。 自施設の長、および自施設に所属する臨床研修医及び1年以上自施設に所属するが心診療に携わる医師・歯科医師が当該研修を修了する体制を整備している。 受講率を現況報告において以下の通り報告する。 受講率を現況報告において以下の通り報告する。	A A A —	はい はい はい はい はい はい 66	
(2)	<b>戏等</b>	自施設において、2に掲げる診療体制その他要件に関連する取組のために必要な人材の確保や育成に積極的に取り組んでいる。特に、診療の質を高めるために必要な、各種学会が認定する資格等の取得についても積極的に支援している。広告可能な資格を有する者のが心診療への配置状況について積極的に公表している。病院長は、自施設においてがん医療に携わる専門的な知識及び技能を有する医師等の専門性及び活動実績等を定期的に評価し、当該医師等がその専門性を十分に発揮できる体制を整備している。「がん等の診療に携わる医師等に対する緩和ケア研修会の開催指針」(平成29年12月1日付け健発1201第2号厚生労働省健康局長通知の別添)に準拠し、当該がん医療圏においてがん診療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修を、都道府県と協議の上、開催している。自施設の長、および自施設に所属する臨床研修医及び1年以上自施設に所属するがん診療に携わる医師・歯科医師が当該研修を修了する体制を整備している。	A A A A	はい はい はい はい	
(2)	<b>或等</b>	自施設において、2に掲げる診療体制その他要件に関連する取組のために必要な人材の確保や育成に積極的に取り組んでいる。 特に、診療の質を高めるために必要な、各種学会が認定する資格等の取得についても積極的に支援している。 広告可能な資格を有する者のが心診療への配置状況について積極的に公表している。 病院長は、自施設においてがん医療に携わる専門的な知識及び技能を有する医師等の専門性及び活動実績等を定期的に評価し、当該医師等がその専門性を十分に発揮できる体制を整備している。 「がん等の診療に携わる医師等に対する緩和ケア研修会の開催指針」(平成29年12月1日付け健発1201第2号厚生労働省健康局長通知の別添)に準拠し、当該が危疾療に抵いてがん診療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修を、都道府県と協議の上、開催している。 自施設の長、および自施設に所属する臨床研修医及び1年以上自施設に所属するがん診療に携わる医師・歯科医師が当該研修を修了する体制を整備している。 受講率を現況報告において以下の通り報告する。 令和6年9月1日時点で自施設に所属する初期臨床研修医の人数  うち当該研修会修了者数 受講率(%)	A A A	tt\	
(2)	戏等	自施設において、2に掲げる診療体制その他悪件に関連する取組のために必要な人材の確保や育成に積極的に取り組んでいる。特に、診療の質を高めるために必要な、各種学会が認定する資格等の取得についても積極的に支援している。 広告可能な資格を有する者のが心診療への配置状況について積極的に公表している。 病院長は、自施設においてが心医療に携わる専門的な知識及び技能を有する医師等の専門性及び活動実績等を定期的に評価し、当該医師等がその専門性を十分に発揮できる体制を整備している。 「がん等の診療に携わる医師等に対する緩和ケア研修会の開催指針」(平成29年12月1日付け健発1201第2号厚生労働省健康局長通知の別添)に準拠し、当該が心医療圏においてが心診療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修を、都道府県と協議の上、開催している。 自施設の長、および自施設に所属する臨床研修医及び1年以上自施設に所属するが心診療に携わる医師・歯科医師が当該研修を修了する体制を整備している。 受講率を現況報告において以下の通り報告する。 令和6年9月1日時点で自施設に所属する初期臨床研修医の人数  うち当該研修会修了者数 受講率(%)  「おり上自施設に所属するが心診療に携わる医師・歯科医師の人数(初期臨床研修医を除く)  「うち当該研修会修了者数 受講率(%) 医師・歯科医師と協働し、緩和ケアに従事するその他の診療従事者についても受講を促している。 研修修了者について、患者とその家族に対してわかりやすく情報提供している。	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	はい はい はい はい はい 66 31 47.0% 99 98 99.0% はい	
(1) (2) (3)	戎等	自施設において、2に掲げる診療体制その他要件に関連する取組のために必要な人材の確保や育成に積極的に取り組んでいる。 対に、診療の質を高めるために必要な、各種学会が認定する資格等の取得についても積極的に支援している。 広告可能な資格を有する者のが心診療への配置状況について積極的に公表している。 病院長は、自施設においてがん医療に携わる専門的な知識及び技能を有する医師等の専門性及び活動実績等を定期的に評価し、当該医師等がその専門性を十分に発揮できる体制を整備している。 「がん等の診療に携わる医師等に対する緩和ケア研修会の開催指針」(平成29年12月1日付け健発1201第2号厚生労働省健康局長通知の別添)に準拠し、当該がん医療圏においてがん診療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修を、都道府県と協議の上、開催している。 「意施設の長、および自施設に所属する臨床研修医及び1年以上自施設に所属するがん診療に携わる医師・歯科医師が当該研修を修了する体制を整備している。 受講率を現況報告において以下の通り報告する。 令和6年9月1日時点で自施設に所属する初期臨床研修医の人数  うち当該研修会修了者数 受講率(%)  「有以上自施設に所属するがん診療に携わる医師・歯科医師の人数(初期臨床研修医を除く)  「おり上自施設に所属するがん診療に携わる医師・歯科医師の人数(初期臨床研修医を除く)  「うち当該研修会修了者数 受講率(%)  「適利医師と協働し、緩和ケアに従事するその他の診療従事者についても受講を促している。 ・ 過事と協働し、緩和ケアに従事するその他の診療従事者についても受講を促している。 ・ 過事を引きないて、患者とその家族に対してわかりやすく情報提供している。 ・ 連携する地域の医療施設におけるがん診療に携わる医師に対して、緩和ケアに関する研修の受講勧奨を行っている。 (3)のほか、当該がん医療圏において顔の見える関係性を構築し、がん医療の質の向上につながるよう、地域の診療従事者を対象とした研修	A A A A A	tto   tto	
(2)	或等	自施設において、2に掲げる診療体制その他要件に関連する取組のために必要な人材の確保や育成に積極的に取り組んでいる。 特に、診療の質を高めるために必要な、各種学会が認定する資格等の取得についても積極的に支援している。 広告可能な資格を有する者のが心診療への配置状況について積極的に公表している。 病院長は、自施設においてがん医療に携わる専門的な知識及び技能を有する医師等の専門性及び活動実績等を定期的に評価し、当該医師等がその専門性を十分に発揮できる体制を整備している。 「がん等の診療に携わる医師等に対する緩和ケア研修会の開催指針」(平成29年12月1日付け健発1201第2号厚生労働省健康局長通知の別添)に準拠し、当該がん医療圏においてがん診療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修を、都道府県と協議の上、開催している。 自施設の長、および自施設に所属する臨床研修医及び1年以上自施設に所属するがん診療に携わる医師・歯科医師が当該研修を修了する体制を整備している。 受講率を現況報告において以下の通り報告する。 令和6年9月1日時点で自施設に所属する初期臨床研修医の人数  うち当該研修会修了者数 受講率(%)  1年以上自施設に所属するがん診療に携わる医師・歯科医師の人数(初期臨床研修医を除く)  5ち当該研修会修了者数 受講率(%) 返師・歯科医師と協働し、緩和ケアに従事するその他の診療従事者についても受講を促している。 連携する地域の医療施設におけるがん診療に携わる医師に対して、緩和ケアに関する研修の受講勧奨を行っている。 連携する地域の医療施設におけるがん診療に携わる医師に対して、緩和ケアに関する研修の受講勧奨を行っている。	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	はい はい はい はい はい 66 31 47.0% 99 98 99.0% はい はい	

6 / 45 ページ 様式4(機能別)

11 指針の箇	ī所	要件	要件区分	令和6年9月1 日時点の状況	備考欄
208		令和5年1月1日~12月31日の期間に実施した研修のうち、代表的な内容を一つ記載してください。	-	なし	
209 210	(7)	院内の看護師を対象として、がん看護に関する総合的な研修を定期的に実施している。 令和5年1月1日~12月31日の開催回数	A -	はい 1 看護実践能力	
211		令和5年1月1日~12月31日の期間に実施した研修のうち、代表的な内容を一つ記載してください。 他の診療従事者についても、各々の専門に応じた研修を定期的に実施するまたは、他の施設等で実施されている研修に参加させている。	- А	開発講座はい	
213 214 215	相談支援及び情報((1)がん相談支援	センター	A	はい	
216 217		相談支援を行う機能を有する部門(がん相談支援センター)を設置し、①から⑧の体制を確保した上で、がん患者や家族等が持つ医療や療養 等の課題に関して、病院を挙げて全人的な相談支援を行っている。 必要に応じてオンラインでの相談を受け付けるなど、情報通信技術等も活用している。	A A	はい	別紙11に詳細を記載してください。
218 219 220	①	コミュニケーションに配慮が必要な者や、日本語を母国語としていない者等への配慮を適切に実施できる体制を確保している。 情報取得や意思疎通に配慮が必要な者に対するマニュアルを作成している 国立がん研究センターによるがん相談支援センター相談員基礎研修(1)~(3)を修了した専従及び専任の相談支援に携わる者をそれぞれ1	A 	はい いいえ はい	別紙13に詳細を記載してください。
221	· ·	人ずつ配置している。 がん相談支援センター相談員基礎研修(1)~(3)を修了した専従の相談支援に携わる者の人数 がん相談支援センター相談員基礎研修(1)~(3)を修了した専任の相談支援に携わる者の人数	A	1	上記の専従の者は含めないでください。
223 224		当該相談支援に携わる者のうち1名は、社会福祉士である。 がん相談支援センター相談員基礎研修(1)~(3)を修了した専従もしくは専任の相談支援に携わる者のうち、社会福祉士の人数	C C	はい 0	(専任であり、かつ専従でない者の人数を記載ください。) 一人以上配置されていることが望ましい
225	(3)	相談支援に携わる者は、対応の質の向上のために、がん相談支援センター相談員研修等により定期的な知識の更新に努めている。 院内及び地域の診療従事者の協力を得て、院内外のがん患者及びその家族並びに地域の住民及び医療機関等からの相談等に対応する体制を整備している。	A		別紙12に詳細を記載してください。
227 228 229	<b>4</b>	相談支援に関し十分な経験を有するがん患者団体との連携協力体制の構築に積極的に取り組んでいる。 がん相談支援センターについて周知するため、以下の体制を整備している。 外来初診時から治療開始までを目処に、がん患者及びその家族が必ず一度はがん相談支援センターを訪問(必ずしも具体的な相談を伴わない。) 根系統の政策は、会ないまた。とはできると思えない。	A A B	はいはい	別紙14に詳細を記載してください。 別紙13に具体的な取り組みを記載してください。
230	7 7	い、場所等の確認も含む)することができる体制を整備している。 治療に備えた事前の面談や準備のフローに組み込む等、診療の経過の中で患者が必要とするときに確実に利用できるよう 繰り返し案内を行っている。 院内の見やすい場所にがん相談支援センターについて分かりやすく掲示している。	A	はい	
232 233 234	エオ	院内の見やすい場所にから相談又接センターに といく方がりやすく掲示している。 地域の住民や医療・在宅・介護福祉等の関係機関に対し、がん相談支援センターに関する広報を行っている。 自施設に通院していない者からの相談にも対応している。 がん相談支援センターを初めて訪れた者の数を把握し、認知度の継続的な改善に努めている。	A A A	はいはい	
235 236	5	がん相談支援センターを初めて訪れに省の数を指揮し、認知度の継続的な改善に労めている。 がん相談支援センターの業務内容について、相談者からフィードバックを得る体制を整備している。 フィードバックの内容を自施設の相談支援の質の向上のために活用するとともに、都道府県協議会で報告し、他施設とも情報共有している。 患者からの相談に対し、必要に応じて速やかに院内の診療従事者が対応できるよう、病院長もしくはそれに準じる者が統括するなど、がん相	A A A	はい	
237	© 7	認有からの相談に対し、必要に応じて迷べがに既内の診療促事者が対応できるよう、病院をもじばそれに早じる者が抗抗するなど、から相談支援センターと院内の診療促事者が協働する体制を整備している。 が、相談支援センターの相談支援に携わる者は、▼の2の(4)に規定する当該都道府県にある都道府県拠点病院が実施する相談支援に携わる者を対象とした研修を受講している。	A	はい	
239 240 241	8	わる者を対象とした可能を受誦している。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための患者サロン等の場を設けている。 その際には、一定の研修を受けたピア・サポーターを活用する、もしくは十分な経験を持つ患者団体等と連携して実施するよう努めている。 オンライン環境でも開催できる。	A A C	はいはい	
242	(2) <u>院内がん登録</u> ①	オンプイン環境でも開催できる。 がん登録等の推進に関する法律(平成25年法律第111号)第44条第1項の規定に基づき定められた、院内がん登録の実施に係る指針(平成 27年厚生労働省告示第470号)に即して院内がん登録を実施している。	A	はい	
244 245 246	2	2/4-厚土力両省自分第470号/1-間じて院内が必登録を実施している。 国立がん研究センターが実施する研修で中級認定者の認定を受けている、専従の院内が心登録の実務を担う者を1人以上配置している。 中級認定者の認定を受けている、専従の院内が心登録の実務を担う者の人数 毎年、最新の登録情報や予後を含めた情報を国立がん研究センターに提供している。	A A A	はい 1 はい	別紙16に詳細を記載してください。
247	(3) 情報提供・普及	院内がん登録を活用することにより、都道府県の実施するがん対策等に必要な情報を提供している。	A	はい	
250 251	①	目	A	はい	
252		提供できる治療・支援の内容を広報している。 小児がんへの治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	A	はいはい	
253 254 255 256 257 258 259		提供できる治療・支援の内容を広報している。 AYA世代のがんへの治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。 提供できる治療・支援の内容を広報している。 妊件性温存療法を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	A - A	はいはい	***************************************
258 259		提供できる治療・支援の内容を広報している。 がんゲノム医療への治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	A	はい はい	
260 261 262	2	提供できる治療・支援の内容を広報している。 大規模災害や感染症の流行などにより自院の診療状況に変化が生じた場合には、速やかに情報公開をするよう努めている。 当該がん医療圏内のがん診療に関する情報について、病院ホームページ等でわかりやすく広報している。	A A A	はい はい はい	
263 264 265		特に、我が国に多いがんの中で、自施設で対応しない診療内容についての連携先や集学的治療等が終了した後のフォローアップについて地域で連携する医療機関等の情報提供を行っている。 地域を対象として、緩和ケアやがん教育、患者向け・一般向けのガイドラインの活用法等に関する普及啓発に努めている。	A A -	はい はい 5	
266 267	<u>4</u>	地域を対象として実施した、がんに関するセミナー等の開催回数(総数) 参加中の治験についてその対象であるがんの種類及び薬剤名等を広報している。 患者に対して治験も含めた医薬品等の臨床研究、先進医療、患者申出療養等に関する適切な情報提供を行うとともに、必要に応じて適切な医療機関に紹介している。	A A	はい	地域の定義としては少なくとも市民を含むこと。  別紙17に詳細を記載してください。
268	6	派後側に配けていている。 がん教育について、当該がん医療圏における学校や職域より依頼があった際には、外部講師として診療従事者を派遣し、がんに関する正しい 知識の普及啓発に努めている。 がん教育の実施に当たっては、児童生徒が当事者である場合や、身近にがん患者を持つ場合等があることを踏まえ、対象者へ十分な配慮を	A	はい	
269 270 271	臨床研究及び調査	行っている。	A	はい	
272 273	(2)	これらの研究の協力依頼に対応する窓口の連絡先を国立がん研究センターに登録する。 治験を含む医薬品等の臨床研究を行う場合は、臨床研究コーディネーター(CRC)を配置すること。 治験を含む医薬品等の臨床研究を行っている。	Ä		別紙18に記載してください。 委託も可
274 275 276 277		臨床研究コーディネーターを配置している。 臨床研究コーディネーターとして勤務している者の人数 治験を除く医薬品等の臨床研究を行う場合は、臨床研究法に則った体制を整備すること。	A A		274が"はい"の場合は要件区分がAになります。 
278 279 280		治験を除く医薬品等の臨床研究を行っている。 臨床研究法に則った体制を整備している。 実施内容の広報等に努めている。	_ A A	はいはい	278が"はい"の場合は要件区分がAになります。
281 <b>7</b> 282	医療の質の改善の(1)		A	はい	
283 284	(2)	その際にはQuality Indicatorを利用するなどして、PDCAサイクルが確保できるよう工夫をしている。 医療法等に基づく医療安全にかかる適切な体制を確保している。	A A	はいはい	別紙20に詳細を記載してください。 別紙20に詳細を記載してください。
285	(3)	日本医療機能評価機構の審査等の第三者による評価を受けている。 	- A -	日本医療機能	日本医療機能評価機構に加え、JCI、ISO9001の認定も該当する。 別紙20に詳細を記載してください。
287 288 <b>8</b>	グループ指定	直近で評価を受けたタイミング(YYYY/MM、例:202309)	-	院機能評価 202407	別紙20に詳細を記載してください。
289 290		地域がん診療病院とグループ指定を受ける場合には、以下の体制を整備すること等によりグループ指定を受ける地域がん診療病院と協働して当該地域におけるがん診療等の提供体制を確保すること。 地域がん診療病院とのグループ指定を受けている。	1	いいえ	別紙27に詳細を記載してください。
291 292 293	(1) (2) (3)	連携協力により手術療法、放射線療法、薬物療法を提供する体制を整備している。 標準的な薬物療法を提供するためのレジメンの審査等における支援を行っている。 確実な連携体制を確保するための定期的な合同カンファレンスの開催を行っている。	1 1	いいえ いいえ いいえ	
294 295 296	(5) (6)	連携協力により相談支援や緩和ケアを充実させる体制を整備している。 診療機能確保のための支援等に関する人材交流の計画策定及び実行の体制を整備している。 診療機能確保のための診療情報の共有体制を整備している。		いいえ いいえ いいえ	
297 298 Ⅲ 特定		病院ホームページ、パンフレット等による連携先の地域がん診療病院名やその連携内容、連携実績等についてわかりやすく広報している。 し診療連携拠点病院として指定する場合の指定要件について 医療法第4条の2に基づく特定機能病院を地域拠点病院として指定する場合には、当該医療機関はIIの地域拠点病院の指定要件に加え、他	-	いいえ	
299		の拠点病院等に対する医師の派遣や人材育成による診療支援に積極的に取り組み、その観点から都道府県協議会にも積極的に参画すること。 と。			
		他の拠点病院等に対する医師の派遣や人材育成による診療支援に積極的に取り組んでいる。 他の拠点病院等に対する医師の派遣や人材育成による診療支援に関する観点を念頭に、都道府県協議会に積極的に参画している。 処点病院の指定要件について ・	-		
303 304 305	都道府県における記 (1) (2)	参療機能強化に向けた要件 当該都道府県においてがん医療に携わる専門的な知識及び技能を有する医師・薬剤師・看護師等を対象とした研修を実施している。 当該都道府県の拠点病院等及び地域におけるがん医療を担う者に対し、情報提供、症例相談及び診療支援を行っている。	-		。 児 ( 44.70 ( ) 三洋 4四 大 号 2 幸計   デノナジャ ) 、
306 307	(3)	都道府県協議会の事務局として、主体的に協議会運営を行っている。 都道府県協議会の開催回数(期間:令和5年4月1日~令和6年3月31日)	-		・別紙28に詳細を記載してください、 ・別添資料で、都道府県協議会の議題や議事録等、議論の内容がわかる資料を添付してください。
308 309	(1)	和場所采励機会の開催回数(別間: 〒和3年4月1日~〒和3年3月31日)      相談支援業務として、都道府県内の医療機関で実施されるがんに関する臨床試験について情報提供に努めている。     がん相談支援センターに国立がん研究センターによるがん相談支援センター相談員基礎研修(1)~(3)を修了した専従の相談支援に携わる	-		
310 311 312	(2)	がんれ版文法とファーに国立がが明光とファーによるがん相談文法とファー相談真塞堤研修(ド)(おうを修了した寺徒の相談文法に携わる 者を2人以上配置している。 相談支援に携わる者のうち、少なくとも1人は国立がん研究センターによる相談員指導者研修を修了している。 相談支援に携わる者のうち、国立がん研究センターによる相談員指導者研修を修了している者の人数	- - -		別紙13に詳細を記載してください。 一人以上配置が必要
313 314	(3)	外来初診時から治療開始までを目途に、がん患者及びその家族が必ず一度はがん相談支援センターを訪問(必ずしも具体的な相談を伴わない、場所等の確認も含む)することができる体制を整備している。 緩和ケアセンターとの連携を図り、がん患者とその家族に対して、緩和ケアに関する高次の相談支援を提供する体制を確保している。	-		別紙13に詳細を記載してください。
315		機和アアビンテーとの建物を図り、かん思有とての家族に対して、機和アアに関する高次の指数文法を提供する体制を確保している。 当該都道府県の拠点病院等の相談支援に携わる者に対する継続的かつ系統的な研修を行っている。 の診療機能強化に向けた要件 当該都道府県における緩和ケア提供体制の中心として、緩和ケアチーム、緩和ケア外来、緩和ケア病棟等を有機的に統合する緩和ケアセン	-		
317	(1)	当めが見かまた。いる機能がアルビスを体制が平心として、機能がアテーム、機能がアティス、機能がアナイスを持続的に制造する機能がアピンターを影響し、当該緩和ケアセンターを組織上明確に位置づけている。(緩和ケアセンターは、緩和ケアチームが主体となり以下の活動を行い、専門的緩和ケアを提供する院内拠点組織とする。) が、人事門的緩和ケアを提供する際内拠点組織とする。)	-		別紙21に詳細を記載してください。
319		が、他も反にあり、もずり其他ともする。 看護カンファレンスを週1回程度開催し、患者とその家族の苦痛に関する情報を外来や病棟看護師等と共有している。	-		

ページ 様式4(機能別)

11 指	針の箇所			要件	要件区分	令和6年9月1	備考欄
320		3		緊急緩和ケア病床を確保し、かかりつけ患者や連携協力リストを作成した在宅療養支援診療所等からの紹介患者を対象として、緊急入院体制を整備している。	-	日時点の状況	
321		4		地域の病院や在宅療養支援診療所、ホスピス・緩和ケア病棟等の診療従事者と協働して、緩和ケアにおける連携協力に関するカンファレンス を月1回程度定期的に開催している。			
322		(5)		緩和ケアセンターの構成員が参加するカンファレンスを週1回以上の頻度で開催し、緩和ケアセンターの業務に関する情報共有や 検討を行っている。	-		
323		6		緩和ケアセンターは、都道府県と協力する等により、都道府県内の各拠点病院等が、緩和ケア提供体制の質的な向上や、地域単位の緩和ケアに対する取組について検討できるように、支援を行っている。	-		
324 325		7	<del>ح</del>	緩和ケアセンターには、Ⅱの2の(2)の①の才に規定する緩和ケアチームの医師に加えて、以下の専門的な知識及び技能を有する医師を配置している。 緩和ケアセンターの機能を統括する医師を緩和ケアセンター長として1人配置している。	-		
326			<u> </u>	MR (ロノン・ピング・ツング (R に が) にかって			
327 328			1	(なお、肌の2の(2)の①のオに規定する緩和ケアチームの医師との兼任を可とする。) 当該医師については、夜間休日等も必要時には主治医や当直担当医と連絡を取ることができる体制を整備している。			
329		8		緩和ケアセンターには、IIの2の(2)の②のウからオに規定する緩和ケアチームの構成員に加えて、以下の専門的な知識及び技能を有する 医師以外の診療従事者を配置している。	-		
330 331			ア	緩和ケアセンターの機能を管理・調整する、専従のジェネラルマネージャーを配置している。 ジェネラルマネージャーは、常勤であり、かつ院内において管理的立場にある看護師である。			
332 333			1	当該看護師はがん看護に関する専門資格を有する者である。 アに規定するジェネラルマネージャーとは別に、専従かつ常勤の看護師を2人以上配置している。	_ _		
334 335			ウ	当該看護師はがん看護に関する専門資格を有する者である。 (また、当該看護師はIIの2の(2)の②のウに規定する看護師との兼任を可とする。)	-		
336			1,7	緩和ケアセンターの業務に協力する薬剤師を配置している。 当該薬剤師はがん薬物療法に関する専門資格を有する者である。 (また、当該薬剤師は I の2の(2)の②のエに規定する薬剤師との兼任を可とする。)			
337			ı	(また、当該者についてはがん相談支援業務に携わる者を1人以上配置している。 (また、当該者についてはがん相談支援を接ている相談支援に携わる者との兼任および、がん相談支援センター内にて当該業務に従事するこ	_		
338			<b>t</b>	とを可とする。) ジェネラルマネージャーを中心に、歯科医師や医療心理に携わる者、理学療法士、管理栄養士、歯科衛生士等の	_		
339	7 特定領	域がん		診療従事者が連携している。 拠点病院の指定要件について	_		
340	•			特定のがんについて、集学的治療等を提供する体制を有している。			別紙22に詳細を記載してください。
342				集学的治療等を提供する体制を有する、具体的ながん種について記載してください。 標準的治療等がん患者の状態に応じた適切な治療を提供している。			
343				当該がんについて当該都道府県内で最も多くの患者を診療している。			
344 345	3			IIに規定する地域拠点病院の指定要件を満たしている。 緊急対応が必要な患者や合併症を持ち高度な管理が必要な患者に対して拠点病院等と連携し適切ながん医療の提供を行っている。	-		別紙23に詳細を記載してください。
346	4			特定領域における高い診療技術や知識を共有する観点から、拠点病院等との人材交流、合同のカンファレンス、診療業務や相談支援業務に おける情報共有等を行うよう努めている。	-		別紙24に詳細を記載してください。
347 348			県協議会に	定要件についておける役割			
349 350				各都道府県の他の拠点病院等と協働して都道府県協議会を設置し、その運営に主体的に参画すること。その際、各が人医療圏におけるが人医療の質を向上させるため、当該が人医療圏を代表して都道府県協議会の運営にあたるとともに、都道の場合の支払にいるなが、アルフィングを受けるがある。			
351		<u>療体</u> 第		府県協議会の方針に沿って各がん医療圏におけるがん医療が適切に提供されるよう努めること。			
352 353		1) 診療	集学的治	療等の提供体制及び標準的治療等の提供   我が国に名いがくみれかとして、グループに守太高けるがく診療連維加占金陰と連推して集党的治療等を提供する体制を有するとともに、標			
354 355			アイ	接が国に多いがんを中心として、グループ指定を受けるがん診療連携拠点病院と連携して集学的治療等を提供する体制を有するとともに、標準的治療等がん患者の状態に応じた適切な治療を提供している。 確実な連携体制を確保するため、グループ指定を受けるがん診療連携拠点病院と定期的な合同のカンファレンスを開催している。	-		別紙25に詳細を記載してください。
356 357			·	歴史が全場所では近代するにのスプレンフェルととよりであっています。 医師からの診断結果、病状の説明時や治療方針の決定時には、以下の体制を整備している。 患者とその家族の希望を踏まえ、看護師や公認心理師等が同席している。			
358 359			ii iii	治療プロセス全体に関して、患者とともに考えながら方針を決定している。 標準治療として複数の診療科が関与する選択肢がある場合に、その知見のある診療科の受診ができる体制を確保している。			
360 361			I	<u>診療機能確保のための支援等に関し、グループ指定を受けるがん診療連携拠点病院との人材交流計画を策定・実行している。</u> 特に、集学的治療等を提供することが困難な場合における専門的な知識及び技能を有する医師等の定期的な派遣の依頼、専門外来の設置			別紙26に詳細を記載してください。 別紙3に詳細を記載してください。
362			オ	等に努めている。  がん患者の病態に応じたより適切ながん医療を提供できるよう以下のカンファレンスをそれぞれ必要に応じて定期的に開催している。	_		
363			i	個別もしくは少数の診療科の医師を主体とした日常的なカンファレンス	-		各診療科で日常的に開催している場合は"はい"を選択してください。
364			ii	個別もしくは少数の診療科の医師に加え、看護師、薬剤師、必要に応じて公認心理師や緩和ケアチームを代表する者などを加えた、症例への対応方針を検討するカンファレンス	_		各診療科で日常的に開催している場合は"はい"を選択してくださ い。
365			iii	手術、放射線診断、放射線治療、薬物療法、病理診断及び緩和ケア等に携わる専門的な知識及び技能を有する医師とその他の専門を異にする医師等による、骨転移・原発不明がん・希少がんなどに関して臓器横断的にがん患者の診断及び治療方針等を意見交換・共有・検討・確認等するためのカンファレンス	-		・一ヶ月当たりの開催回数を記載してください。(●回/月)
366			iv	等するにあいカンテレンス 臨床倫理的、社会的な問題を解決するための、具体的な事例に則した患者支援の充実や多職種間の連携強化を目的とした院内全体の多職 種によるカンファレンス	_		・一ヶ月当たりの開催回数を記載してください。(●回/月) ・別紙4に詳細を記載してください。
367 368			i	「東京なのシングンス ドルのカンファレンスを定期的に開催している。 接討した内容について、診療録に記録の上、関係者間で共有している。			77 NSTIS 9THU C BUNC S V. S V. S
369			カ	院内の緩和ケアチーム、口腔ケアチーム、栄養サポートチーム、感染防止対策チーム等の専門チームへ、医師だけではなく、看護師や薬剤師等、他の診療従事者からも介入依頼ができる体制を整備している。	-		別紙19に詳細を記載してください。
370			+	保険適用外の免疫療法等について、治験、先進医療、臨床研究法で定める特定臨床研究または再生医療等の安全性の確保等に関する法律に基づき提供される再生医療等の枠組み以外の形では、実施・推奨していない。	-		
371				保険適用外の免疫療法等について、提供または推奨している場合は、上記のどの枠組みに該当するか明記すること。 (なお、提供または推奨していない場合は、「なし」と記入すること。			
372		(2)	手術療法	1 は、放射線療法、薬物療法の提供体制の特記事項  集学的治療等を適切に提供できる体制を整備する上で、適宜グループ指定を受けるがん診療連携拠点病院との連携により			
373				表すりたがに対え過ぎに定じているがあるという。 特に以下に対応すること。 我が国に多いがんに対する手術のうち、提供が困難であるものについてはグループ指定を受けるがん診療連携拠点病院との連携により提供			
374 375			アイ	できる体制を整備している。 グループ指定を受けるがん診療連携拠点病院と連携することにより術中迅速病理診断を提供できる体制を整備している。	_		
				(なお、当該体制は遠隔病理診断でも可とする。) 術中迅速病理診断を遠隔病理診断で対応依頼することがある。	_		
376 377 378			ゥ	術後管理体制の一環として、手術部位感染に関するサーベイランスを実施している。 その際、厚生労働省院内感染対策サーベイランス事業(JANIS)、一登録している。			
379 380			エ	設備や人材配置の点から放射線治療の提供が困難である場合には、グループ指定を受けるがん診療連携拠点病院と連携することにより放射 線治療を提供できる体制を整備すること。 自施設で放射線治療を提供している。	-		380行目・381行目のいずれかが"はい"の場合のみ、自動的に"は い"が選択されます。
381				グループ指定を受けるがん診療連携拠点病院と連携することにより放射線治療を提供できる体制を整備している。			ナーへいては、白佐弥では針台:公房を担併していたい根本には"い
382			オ	関連する学会のガイドライン等も参考に、第三者機関による出力線量測定を行い、放射線治療の品質管理を行っている。	-		オについては、自施設で放射線治療を提供していない場合には"いい。いえ"を選択してください。
383 384				●リニアックについて(※自施設で実施している場合のみ) 直近で実施した第三者機関による出力線量測定の時期を明記すること。(YYYY/MM、例: 202309			
385				測定機関名を記入すること。	_		
386 387 388				基準線量の±5%の水準以内である。 外来化学療法を実施しているがん患者が急変時等の緊急時に入院できる体制を確保している。	_		
388			ク	免疫関連有害事象を含む有害事象に対して、他診療科や他病院と連携する等して対応している。 グループ指定を受けるがん診療連携拠点病院との連携により、薬物療法のレジメンを審査するとともに、標準的な薬物療法を提供できる体制 を整備している。	-		
390		3		産金岬にくいる。 の提供体制  がん診療に携わる全ての診療従事者により、全てのがん患者に対し入院、外来を問わず日常診療の定期的な確認項目に組み込むなど頻回			
391			アイ	に苦痛の把握に努め、必要な緩和ケアの提供を行っている。 がん患者の身体的苦痛や精神心理的苦痛、社会的な問題等の把握及びそれらに対する適切な対応を、	-		
393				診断時から一貫して経時的に行っている。 診断や治療方針の変更時には、ライフステージ、就学・就労、経済状況、家族との関係性等、がん患者とその家族にとって重要な問題につい			
394			ゥ	て、患者の希望を踏まえて配慮や支援ができるよう努めている。 ア、イを実施するため、がん診療に携わる全ての診療従事者の対応能力を向上させることが必要であり、これを支援するために組織上明確に は歴代けたりも、終わたアステムは、ヒル、以下本地供ナストラは制た整備している。	-		別紙8に詳細を記載してください。
395			i	位置付けられた緩和ケアチームにより、以下を提供するよう体制を整備している。 定期的に病棟ラウンド及びカンファレンスを行い、依頼を受けていないがん患者も含めて苦痛の把握に努めるとともに、適切な症状緩和について協議し、必要に応じて主体的に助言や指導等を行っている。	_		別紙8に詳細を記載してください。
396			ii	:「励嬢し、必素に応じて主体的」・则言や損受者を行っている。 (2)の②のウに規定する看護師は、苦痛の把握の支援や専門的緩和ケアの提供に関する調整等、外来・病棟の看護業務を支援・強化する役 割を担っている。	_		別紙8に詳細を記載してください。
397 398			エ	また、主治医及び看護師、公認心理師等と協働し、適切な支援を実施している。  患者が必要な緩和ケアを受けられるよう、緩和ケア外来の設置など外来において専門的な緩和ケアを提供できる体制を整備している。			別紙5に詳細を記載してください。
399 400				自施設のがん患者に限らず、他施設でがん診療を受けている、または受けていた患者についても受入れを行っている。  緩和ケア外来等への患者紹介について、地域の医療機関に対して広報等を行っている。			
401			オ	医療用麻薬等の鎮痛薬の初回使用時や用量の増減時には、医師からの説明とともに薬剤師や看護師等により、外来・病棟を問わず医療用麻薬等を自己管理できるよう指導している。			
402 403			л 	その際には、自記式の服薬記録を整備活用している。 院内の診療従事者と緩和ケアチームとの連携を以下により確保すること。 緩和ケアナール、がは、事者の診療法体調する主師等、部価された羊痒に対する対応を明確化し、陰内の全ての診療法事者に関知するとしま。			
404			i	緩和ケアチームへがん患者の診療を依頼する手順等、評価された苦痛に対する対応を明確化し、院内の全ての診療従事者に周知するととも に、患者とその家族に緩和ケアに関する診療方針を提示している。 緩和ケアの提供体制について緩和ケアチームへ情報を集約するために、がん治療を行う病棟や外来部門に、緩和ケアチームと各部署をつな			リンクナース:医療施設において、各種専門チームや委員会と病棟
405				繊和グアの提供体制にプルに繊和グアテームへ情報を集制するにめに、かん溶療を行う病標や外末部门に、繊和グアテームと合配者を少な   (*役割を担うリンクナースなどを配置している。 	-		リンソテース:医療施設において、各種専門テームや委員長と病保 看護師等をつなぐ役割を持つ看護師をいう。 アドバンス・ケア・ブランニング:人生の最終段階の医療・ケアにつ
406			+	患者や家族に対し、必要に応じて、アドバンス・ケア・ブランニングを含めた意思決定支援を提供できる体制を整備している。	_		いて、本人が家族等や医療・ケアチームと事前に繰り返し話し合うプロセスのこと。
407			ク	アからキにより、緩和ケアの提供がなされる旨を、院内の見やすい場所での掲示や入院時の資料配布、ホームページ上の公開等により、がん患者及び家族に対しわかりやすく情報提供を行っている。	-		
408			ケ	かかりつけ医等の協力・連携を得て、主治医及び看護師が緩和ケアチームと共に、退院後の居宅における緩和ケアに関する療養上必要な説明及び指導を行っている。	-		
409 410			=	疼痛緩和のための専門的な治療の提供体制等について、以下の通り確保すること。 難治性疼痛に対する神経ブロック等について、自施設における麻酔科医等との連携等の対応方針を定めている。			別紙7に詳細を記載してください。 4125日 4135日のいずれかが"はい"の場合の3、自動的に"は
411 412				自施設で実施が困難なために、外部の医療機関と連携して実施する場合には、その詳細な連携体制を確認している。 自施設で実施が可能である。	-		412行目・413行目のいずれかが"はい"の場合のみ、自動的に"は い"が選択されます。
413 414				自施設で実施かり能である。 連携する外部の医療機関に患者を紹介して実施している。 ホームページ等で、神経ブロック等の自施設における実施状況や連携医療機関名等、その実施体制について分かりやすく公表している。			
415		1	<del>-</del> ii	パームページ寺に、伊経プログラの日原政においる天命仏がや単族医療機関右寺、ての天命体制についてガガラヤラへ名表している。  緩和的放射線治療を患者に提供できる体制を整備している。	<del> </del>		

8 / 45 ページ 様式4(機能別)

11 指針の箇所			要件	要件区分	令和6年9月1 日時点の状況	備考欄
416			自施設の診療従事者に対し、緩和的放射線治療の院内での連携体制について周知していることに加え、連携する医療機関に対し、患者の受 入れ等について周知している。	-	日時点の状況	
417		サ	ホームページ等で、自施設におけるこれらの実施体制等について分かりやすく公表している。 全てのがん患者に対して苦痛の把握と適切な対応がなされるよう緩和ケアに係る診療や相談支援、患者からのPRO(患者報告アウトカム)、	_		PRO: 自覚症状やQOLに関する対応の評価のために行う患者の主
419			医療用麻薬の処方量など、院内の緩和ケアに係る情報を把握し、検討・改善する場を設置している。 それを踏まえて自施設において組織的な改善策を講じる等、緩和ケアの提供体制の改善に努めている。			観的な報告をまとめた評価のこと。
420 421	(4)	地域連携ア	の推進体制  がん患者の紹介、逆紹介に積極的に取り組むとともに、以下の体制を整備している。  緩和ケアの提供に関して、当該がん医療圏内の緩和ケア病棟や在宅緩和ケアが提供できる診療所等のマップやリストを作成する等、患者や			
422		i	後の家族に対し常に地域の緩和ケア提供体制について情報提供できる体制を整備している。 希少がんに関して、専門家による適切な集学的治療が提供されるよう、他の拠点病院等及び地域の医療機関との連携及び情報提供ができる	-		
423		"	体制を整備している。 高齢のがん患者や障害を持つがん患者について、患者や家族の意思決定支援の体制を整え、地域の医療機関との連携等を図り総合的に支			
425		l I	援している。  介護施設に入居する高齢者ががんと診断された場合に、介護施設等と治療・緩和ケア・看取り等において連携する体制を整備している。  地域の医療機関の医療に診断するなどに関する特別を対象性は、教育などは、教育などに対象を関するよう。			
426 427		ゥ	地域の医療機関の医師と診断及び治療に関する相互的な連携協力体制・教育体制を整備している。  当該がん医療圏内のがん診療に関する情報を集約し、当該がん医療圏内の医療機関やがん患者等に対し、情報提供を行っている。  がん患者に対して、周術期の口腔健康管理や、治療中の副作用・合併症対策、口腔リハビリテーションなど、必要に応じて院内又は地域の歯	-		
428		オ	科医師と連携して対応している。 地域連携時には、がん疼痛等の症状が十分に緩和された状態での退院に努め、退院後も在宅診療の主治医等の相談に対応するなど、院内	-		別紙29に詳細を記載してください。
430		b	での緩和ケアに関する治療が在宅診療でも継続して実施できる体制を整備している。 退院支援に当たっては、主治医、緩和ケアチーム等の連携により療養場所等に関する意思決定支援を行うとともに、必要に応じて地域の在宅	_		
431		+	診療に携わる医師や訪問看護師等と退院前カンファレンスを実施している。 当該がん医療圏において、地域の医療機関や在宅療養支援診療所等の医療・介護従事者とがんに関する医療提供体制や社会的支援、緩和 ケアについて情報を共有し、役割分担や支援等について検討する場を年1回以上設けている。	-		
432			緩和ケアチームが地域の医療機関や在宅療養支援診療所等から定期的に連絡・相談を受ける体制を確保し、 必要に応じて助言等を行っている。	-		
433		þ	都道府県や地域の患者会等と連携を図り、患者会等の求めに応じてピア・サポートの質の向上に対する支援等に取り組んでいる。	-		ピア・サポート: 患者・経験者やその家族がピア(仲間)として体験を 共有し、共に考えることで、患者や家族等を支援すること。
434	(5)	ア	rピニオンに関する体制  医師からの診断結果や病状の説明時及び治療方針の決定時等において、すべてのがん患者とその家族に対して、他施設でセカンドオピニオ  上を受けられることについて説明している。	-		
436 437			ンで来りられることにいうという。 説明の際、心理的な障壁を取り除くことができるよう留意している。 がん患者に対するB-010 診療情報提供書(II)の算定件数 (期間:令和5年1月1日~12月31日)			
438		1	当該施設で対応可能ながんについて、手術療法、放射線療法、薬物療法又は緩和ケアに携わる専門的な知識及び技能を有する医師によりセカンドオピニオンを提示する体制を整備し、患者にわかりやすく公表すること。	-		
439 440	6	ウ それぞれ	セカンドオピニオンを提示する場合は、必要に応じてオンラインでの相談を受け付けることができる体制を確保している。 の特性に応じた診療等の提供体制	-		
441		7	希少がん・難治がんの患者の診断・治療に関しては、積極的に都道府県協議会における役割分担の整理を活用し、対応可能な施設への紹介 やコンサルテーションで対応している。 小児がん患者で長期フォローアップ中の患者については、小児がん拠点病院や連携する医療機関と情報を共有する体制を整備している。	-		
443		ゥ	77とは、アンドルが必要した状況がある。 各地域のがか、生殖医療ネットワークに加入し、「小児・AYA世代のがん患者等の妊孕性温存療法研究促進事業」へ参画するとともに、対象となりうる患者や家族には必ず治療開始前に情報提供している。	-		
444			患者の希望を確認するとともに、がん治療を行う診療科が中心となって、院内または地域の生殖医療に関する診療科とともに、妊孕性温存療 法及びがん治療後の生殖補助医療に関する情報提供及び意思決定支援を行う体制を整備している。	_		
445			自施設において、がん・生殖医療に関する意思決定支援を行うことができる診療従事者の配置・育成に努めている。	-		別紙10に詳細を記載してください。 妊孕性:子どもをつくるために必要な能力のこと。精子や卵子だけ
446		エ	就学、就労、妊孕性の温存、アピアランスケア等に関する状況や本人の希望についても確認し、自施設もしくは連携施設のがん相談支援センターで対応できる体制を整備している。	-		ではなく、性機能や生殖器、内分泌機能も重要な要素である。 アピアランスケア: 医学的・整容的・心理社会的支援を用いて、外見 の変化を補完し、外見の変化に起因するがん患者の苦痛を軽減す
447			それらの相談に応じる多職種からなるAYA世代支援チームを設置している。			るケアのこと。 別紙10に詳細を記載してください。
448			一般社団法人AYAがんの医療と支援のあり方研究会の開催する「AYA世代がんサポート研修会」を受けた院内の診療従事者の人数 (尚、AYA世代支援チームに在籍する者に限らない)	-		
449 450		オ	高齢者のがんに関して、併存症の治療との両立が図れるよう、関係する診療科と連携する体制を確保している。 また、意思決定能力を含む機能評価を行い、各種ガイドラインに沿って、個別の状況を踏まえた対応をしている。			
450 451 452 453	2) 診療	力 療従事者	高齢のがん患者に関して、必要に応じて高齢者総合機能評価を行っている。 医療機関としてのBCPを策定している。	-		別紙10に詳細を記載してください。
454 455	1	専門的なア	知識及び技能を有する医師の配置 ※以下、常勤職員の人数を回答する項目において、非常勤職員を常勤換算して常勤職員と合算することは 対応可能ながんについて専門的な知識及び技能を有する手術療法に携わる医師の人数	不可です。 -		※一人以上の配置が必要です。
						専従: 専従とは当該診療の実施日において、当該診療に専ら従事 していることをいう。この場合において、「専ら従事している」とは、そ
456		1	専従の放射線治療に携わる専門的な知識及び技能を有する医師の人数(※放射線治療を実施する場合)	-		の就業時間の少なくとも8割以上、当該診療に従事していることを いう。
						※自施設で放射線治療を実施している場合は、一人以上の配置が必要です。
						専任:専任とは当該診療の実施を専ら担当していることをいう。この
457		ゥ	専任の薬物療法に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師の人数	-		場合において、「専ら担当している」とは、その他診療を兼任していても差し支えないものとする。ただし、その就業時間の少なくとも5割以上、当該診療に従事している必要があるものとする。
						※一人以上の配置が必要です。
458		ı	緩和ケアチームに配置されている、専任の身体症状の緩和に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師の人数			常勤:原則として病院で定めた勤務時間の全てを勤務する者をいう。病院で定めた医師の1週間の勤務時間が、32時間未満の場合 は、32時間以上勤務している者を常勤とし、その他は非常勤とす
430		_	級相グチナームに配置されている、等性の身体進伏の級相に汚わる等门的な知識及の技能を得する希剌の区間の人数	_		は、22時間以上動物している自を吊動とし、その他は非吊動とする。 ※一人以上の配置が必要です。
459 460			当該医師のうち専従の者の人数 緩和ケアチームに配置されている、精神症状の緩和に携わる専門的な知識及び技能を有する医師の人数			※一人以上の配置が必要です。
460 461 462 463			当該医師のうち、専任の者の人数 当該医師のうち、常勤の者の人数			
464 465		オーカー	専任の病理診断に携わる専門的な知識及び技能を有する医師の人数  リハビリテーションに携わる専門的な知識および技能を有する医師の人数 知識及び技能を有する医師以外の診療従事者の配置	_		
466	(2)	ア	放射線治療に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の診療放射線技師を2人以上配置している。(放射線治療を実施する場合)	-		※放射線治療を自施設で実施する場合には、2人以上の配置が必
467 468			放射線治療に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の診療放射線技師の人数上記の技師のうち、放射線治療に関する専門資格を有する者の人数	-		要です。
469 470			専任の放射線治療に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の看護師を1人以上配置している。(放射線治療を実施する場合) 専任の放射線治療に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の看護師の人数			※放射線治療を自施設で実施する場合には、1人以上の配置が望
471			上記の看護師のうち、放射線治療に関する専門資格を有する者の人数	-		ましい。
472 473		1	外来化学療法室に配置されている、専任の薬物療法に携わるがん看護又はがん薬物療法に関する専門的な知識及び技能を有する常勤の看 護師の人数 当該看護師のうち、専従である者の人数	-		※一人以上の配置が必要です。
474			外来化学療法室に配置されている、専任の薬物療法に携わるがん看護又はがん薬物療法に関する専門的な知識及び技能を有する常勤の看護師のうち、がん看護又はがん薬物療法に関する専門資格を有する者の人数	_		
475 476		ゥ	専任の薬物療法に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の薬剤師の人数 緩和ケアチームに配置されている、専従の緩和ケアに携わるがん看護又は緩和ケアに関する専門的な知識及び技能を有する	_		※一人以上の配置が必要です。
477			<ul><li>常勤の看護師の人数</li><li>当該看護師のうち、がん看護又は緩和ケアに関する専門資格を有する者の人数</li><li>緩和ケアチームに協力する薬剤師、社会福祉士等の相談支援に携わる者、公認心理師等の医療心理に携わる者を</li></ul>	_		
478 479		エ	綾和ゲアナームに協力する条剤師、社芸福祉工寺の相談文接に携わる者、公認心理師寺の医療心理に携わる者を それぞれ1人以上配置している。 緩和ケアチームに協力する薬剤師の人数	-		
480			緩和ケアチームに協力する社会福祉士等の相談支援に携わる者の人数 緩和ケアチームに協力する公認心理師等の医療心理に携わる者の人数	-		
482 483		オ	細胞診断に係る業務に携わる専門的な知識及び技能を有する者の人数 当該診療従事者のうち、細胞診断に関する専門資格を有する者の人数			
481 482 483 484 485 486			がんのリハビリテーションに係る業務に携わる専門的な知識および技能を有する理学療法士、作業療法士、言語聴覚士等の人数がんのリハビリテーションに係る業務に携わる専門的な知識および技能を有する理学療法士の人数がんのリハビリテーションに係る業務に携わる専門的な知識および技能を有する作業療法士の人数			
487 488	3) その	の他の環境	がんのリハビリテーションに係る業務に携わる専門的な知識および技能を有する言語聴覚士の人数			
489 490	1		必要に応じグループ指定を受けるがん診療連携拠点病院と連携する等により、Ⅱ の2の(3)に定める要件を満たすこと。 患者とその家族が利用可能なインターネット環境を整備している。	-		別紙9に詳細を記載してください。
491	2		集学的治療等の内容や治療前後の生活における注意点等に関して、冊子や視聴覚教材等を用いてがん患者及びその家族が自主的に確認で きる環境を整備している。   スの二子が規障管験対策(ナナンラン)でも確認できる。	-		
492 493	3		その冊子や視聴覚教材等はオンラインでも確認できる。 がん治療に伴う外見の変化について、がん患者及びその家族に対する説明やアピアランスケアに関する情報提供・相談に応じられる体制を整備している。	-		
494 495	4		がん患者の自殺リスクに対し、院内で共通したフローを使用し、対応方法や関係機関との連携について明確にしている。 対応方法や関係機関との連携について、関係職種に情報共有を行う体制を構築している。			別紙14に詳細を記載してください。
496 497			自施設に精神科、心療内科等がある。 自施設でがん患者の自殺リスクに対応できる。			
498 499 3 診	療実績	=	自施設に精神科、心療内科等がない場合は、地域の医療機関と連携体制を確保している。	-		自施設に精神科はあるが、自施設単体で対応できない場合も回答してください。
500 501	派天祁		当該がん医療圏のがん患者を一定程度診療していること。 当該がん医療圏のがん患者の診療割合(%)	-		右隣シート「(参考)診療割合算出表」を適宜ご参照ください。
502			<u>コ畝 270 起源画 22 27 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 </u>	-		計上方法:入院、外来は問わない自施設初回治療分。症例区分20 および30の数をいう。
503			悪性腫瘍の手術件数(期間: 令和5年1月1日~12月31日)	-		計上方法: 医科診療報酬点敷表第2章第10部に掲げる悪性腫瘍 手術をいう。 (病理診断により悪性腫瘍であることが確認された場 合に限る。) なお、内視鏡的切除も含む。
504			がんに係る薬物療法のべ患者数 (期間:令和5年1月1日~12月31日)	_		台に限る。)なお、内視鏡的切除も含む。 計上方法:経口、静注または皮下注射による全身投与を対象とする。 とだし内分泌療法単独の場合は含めない。なお、患者数につい
						ては1レジメンあたりを1人として計上する。
505			うち、外来化学療法のべ患者数 (期間:令和5年1月1日~12月31日)	-		計上方法: 医科診療報酬点数表第2章第12部の放射線治療に含ま
506			放射線治療のべ患者数 (期間:令和5年1月1日~12月31日)	-		れるものとする。ただし、血液照射は除く。なお、患者数については 複数部位照射する場合でも、一連の治療計画であれば1人として計
			l			上する。

9 / 45 ページ 様式4(機能別)

指針の箇所	要件	要件区分	令和6年9月1 日時点の状況	備考欄
07	緩和ケアチームの新規介入患者数 (期間:令和5年1月1日~12月31日)	-		計上方法:患者数については同一入院期間内であれば複数回介入 しても1人として計上する。
08 09 10 (1)	必要に応じグループ指定を受けるがん診療連携拠点病院と連携する等により、II の4に定める要件を満たすこと。			
(1) 111 12	自施設において、2に掲げる診療体制その他要件に関連する取組のために必要な人材の確保や育成に積極的に取り組んでいる。 特に、診療の質を高めるために必要な、各種学会が認定する資格等の取得についても積極的に支援している。 広告可能な資格を有する者のがん診療への配置状況について積極的に公表している。			
(2)	病院長は、自施設においてがん医療に携わる専門的な知識及び技能を有する医師等の専門性及び活動実績等を定期的に評価し、当該医師等がその専門性を十分に発揮できる体制を整備している。	-		
(3)	「がん等の診療に携わる医師等に対する緩和ケア研修会の開催指針」(平成29年12月1日付け健発1201第2号厚生労働省健康局長通知の別添)に準拠し、当該がん医療圏においてがん診療に携わる医師を対象とした緩和ケアに関する研修を、都道府県と協議の上、開催している。	_		
115	一般が、一年拠し、当該が心医療圏にあいてから診察に携わる医師を対象とした緩和がから関するが形容、都道所来と励識が上、開催している。 また、自施設の長、および自施設に所属する臨床研修医及び1年以上自施設に所属するがん診療に携わる医師・歯科医師が当該研修を修了			
16	する体制を整備している。 受講率を現況報告において以下の通り報告する。			
17 18	令和6年9月1日時点で自施設に所属する初期臨床研修医の人数 うち当該研修会修了者数	-		
19 20 21	受講率 1年以上自施設に所属するがん診療に携わる医師・歯科医師の人数(初期臨床研修医を除く) うち当該研修会修了者数			
21 22 23	受講率 医師・歯科医師と協働し、緩和ケアに従事するその他の診療従事者についても受講を促している。	- -		
24 25 (4)	研修修了者について、患者とその家族に対してわかりやすく情報提供している。 連携する地域の医療施設におけるが心診療に携わる医師に対して、緩和ケアに関する研修の受講勧奨を行っている。	-		
(5)	(3)のほか、当該がん医療圏において顔の見える関係性を構築し、がん医療の質の向上につながるよう、地域の診療従事者を対象とした研修 やカンファレンスを定期的に開催している。 自施設の診療従事者等に、がん対策の目的や意義、がん患者やその家族が利用できる制度や関係機関との連携体制、自施設で提供してい	-		
28	る診療・患者支援の体制について学ぶ機会を年1回以上確保している。 自施設のがん診療に携わる全ての診療従事者が受講している。	_		
29	令和5年1月1日~12月31日の開催回数	_		
30	令和5年1月1日~12月31日の期間に実施した研修のうち、代表的な内容を一つ記載してください。	-		
31 32	院内の看護師を対象として、がん看護に関する総合的な研修を定期的に実施している。 令和5年1月1日~12月31日の開催回数	-		
33	令和5年1月1日~12月31日の期間に実施した研修のうち、代表的な内容を一つ記載してください。	-		
34	他の診療従事者についても、各々の専門に応じた研修を定期的に実施するまたは、他の施設等で実施されている研修に 参加させている。	-		
36 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	医科歯科連携による口腔健康管理を推進するために、歯科医師等を対象とするがん患者の口腔健康管理等の研修の実施に協力している。 の収集提供	-		
37(1) がん相談支援38	センター がん相談支援センターを設置し、①、②の体制を確保した上で、グループ指定のがん診療連携拠点病院との連携と役割分担によりⅡの5の	_		
39 40	(1)の③から⑧に規定する相談支援業務を行っている。 必要に応じてオンラインでの相談を受け付けるなど、情報通信技術等も活用している。 コスニューニン・(ご思慮な必要な者)、日本語本の関係は、ていない業等への配慮を溶切に実施できる仕割を確保している。			
40 41 42	コミュニケーションに配慮が必要な者や、日本語を母国語としていない者等への配慮を適切に実施できる体制を確保している。 情報取得や意思疎通に配慮が必要な者に対するマニュアルを作成している 国立がん研究センターによるがん相談支援センター相談員研修を修了した専従及び専任の相談支援に携わる者を1人ずつ配置している。	-		
43 (2)	当該者のうち、1名は相談員基礎研修(1)、(2)を、もう1名は基礎研修(1)から(3)を修了している。 相談支援に携わる者は、対応の質の向上のために、がん相談支援センター相談員研修等により定期的な知識の更新に努めている。	_ _		別紙13に詳細を記載してください。
3	院内及び地域の診療従事者の協力を得て、院内外のがん患者及びその家族並びに地域の住民及び医療機関等からの相談等に対応する体 制を整備している。	-		別紙12に詳細を記載してください。
46 47	相談支援に関レ十分な経験を有するがん患者団体との連携協力体制の構築に積極的に取り組んでいる。 がん相談支援センターについて周知するため、以下の体制を整備している。 が来初診時から治療開始までを目処に、がん患者及びその家族が必ず一度はがん相談支援センターを訪問(必ずしも具体的な相談を伴わな	-		別紙14に詳細を記載してください。
48 P	が本が影時から活療開始までを自返に、かん思有及いての多族が必り一度はかん相談又接てブダーを訪問(必りしも美体的な相談を伴わない、場所等の確認も含む)することができる体制を整備している。 治療に備えた事前の面談や準備のフローに組み込む等、診療の経過の中で患者が必要とするときに確実に利用できるよう	-		別紙13に具体的な取り組みを記載してください。
49 50 イ ウ	繰り返し案内を行っている。 院内の見やすい場所にがん相談支援センターについて分かりやすく掲示している。	-		
50   51   52   53 オ	地域の住民や医療・在宅・介護福祉等の関係機関に対し、がん相談支援センターに関する広報を行っている。 自施設に通院していない者からの相談にも対応している。	_		
53 54 オ	がん相談支援センターを初めて訪れた者の数を把握し、認知度の継続的な改善に努めている。 令和5年1月1日~12月31日の期間に、がん相談支援センターを初めて利用した者の相談件数	-		※指定された期間以前に、がん相談支援センターを利用した者の 件数については、計上しないようご注意ください。
55 56	がん相談支援センターの業務内容について、相談者からフィードバックを得る体制を整備している。 フィードバックの内容を自施設の相談支援の質の向上のために活用するとともに、都道府県協議会で報告し、他施設とも情報共有している。	-		THE SUIT LIST OF THE VICENCE
6	患者からの相談に対し、必要に応じて速やかに院内の診療従事者が対応できるよう、病院長もしくはそれに準じる者が統括するなど、がん相談支援センターと院内の診療従事者が協働する体制を整備している。	-		
58 7	がん相談支援センターの相談支援に携わる者は、IVの2の(4)に規定する当該都道府県にある都道府県拠点病院が実施する相談支援に携わる者を対象とした研修を受講している。 がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合うための患者サロン等の場を設けている。	-		
60	がの返信及びていままからの場合でいた歌子と記り目がある。 その際には、一定の研修を受けたピア・サポーターを活用する、もしくは十分な経験を持つ患者団体等と連携して実施するよう努めている。 オンライン環境でも開催できる。			
62 63 (2) 院内がん登録 ①	院内がん登録の実施に係る指針に即して院内がん登録を実施している。	-		別紙16に詳細を記載してください。
64 65	国立がん研究センターが実施する研修で認定を受けている、専従の院内がん登録の実務を担う者を1人以上配置している。 中級認定者の認定を受けている、専従の院内がん登録の実務を担う者の人数			初級認定者または中級認定者の1人以上配置が必要です。
	初級認定者の認定を受けている、専従の院内がん登録の実務を担う者の人数 毎年、最新の登録情報や予後を含めた情報を国立がん研究センターに提供している。 を発発	_		
68 69 70	IIの5の(3)に定める要件を満たすこと。 自施設で対応できるがんについて、提供可能な診療内容を病院ホームページ等でわかりやすく広報している。	_		
71	希少がん、小児がん、AYA世代のがん患者への治療及び支援(妊孕性温存療法を含む)やがんゲノム医療についても、自施設で提供できる場合や連携して実施する場合はその旨を広報している。	-		
72 73 74	希少がんへの治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。 提供できる治療・支援の内容を広報している。 小児がんへの治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。	A/- -		
75 76	提供できる治療・支援の内容を広報している。	A/- -		
74 75 76 77 78 80 80 81 82 83	AYA世代のがんへの治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。 提供できる治療・支援の内容を広報している。 妊孕性温存療法を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。 ###**********************************	A/- -		
80 81	提供できる治療・支援の内容を広報している。 がんゲノム医療への治療及び支援を自施設もしくは連携する施設への紹介等で提供できる。 提供できる治療・支援の内容を広報している。	A/- - A/-		
82 83	大規模災害や感染症の流行などにより自院の診療状況に変化が生じた場合には、速やかに情報公開をするよう努めている。	- -		
84	当該がん医療圏内のがん診療に関する情報について、病院ホームページ等でわかりやすく広報している。 特に、我が国に多いがんの中で、自施設で対応しない診療内容についての連携先や集学的治療等が終了した後のフォローアップについて地域で連携する医療機関等の情報提供を行っている。	-		
85 86 87	地域を対象として、緩和ケアやがん教育、患者向け・一般向けのガイドラインの活用法等に関する普及啓発に努めている。 地域を対象として実施した、がんに関するセミナー等の開催回数(総数) 参加中の治験についてその対象であるがんの種類及び薬剤名等を広報している。	-		地域の定義としては少なくとも市民を含むこと。
888	患者に対して治験も含めた医薬品等の臨床研究、先進医療、患者申出療養等に関する適切な情報提供を行うとともに、必要に応じて適切な医療機関に紹介している。	_		別紙17に詳細を記載してください。
6	がん教育について、当該がん医療圏における学校や職域より依頼があった際には、外部講師として診療従事者を派遣し、がんに関する正しい 知識の普及啓発に努めている。	-		
90 91 6 臨床研究及び調査・	なお、がん教育の実施に当たっては、児童生徒が当事者である場合や、身近にがん患者を持つ場合等があることを踏まえ、対象者へ十分な 配慮を行っている。 エア	-		
	研究 政策的公衆衛生的に必要性の高い調査研究に協力に努めている。			別紙18に詳細を記載してください。別紙18へ記載して現況報告書を
93	これらの研究の協力依頼に対応する窓口の連絡先を国立がん研究センターに登録する。	-		別版16に計梱で記載していたさい。別版16~記載して発売報告書を 厚生労働省に提出することをもって、本要件は充足したとしてくださ い。
94 95	治験を含む医薬品等の臨床研究を行う場合は、臨床研究コーディネーター(CRC)を配置すること。 治験を含む医薬品等の臨床研究を行っている。			
94 95 96 96 97 98	臨床研究コーディネーターを配置している。 臨床研究コーディネーターとして勤務している者の人数	-		
98 99 00	治験を除く医薬品等の臨床研究を行う場合は、臨床研究法に則った体制を整備している。 治験を除く医薬品等の臨床研究を行っている。 臨床研究法に則った体制を整備している。	_		
00 01 02 7 医療の質の改善の	実施内容の広報等に努めている。 取組及び安全管理			
03	自施設の診療機能や診療実績、地域連携に関する実績や活動状況の他、がん患者の療養生活の質について把握・評価し、課題認識を院内の関係者で共有した上で、組織的な改善策を講じている。	-		
04 05 (2)	その際にはQuality Indicatorを利用するなどして、PDCAサイクルが確保できるよう工夫をしている。 医療法等に基づく医療安全にかかる適切な体制を確保している。	-		別紙20に詳細を記載してください。
(3)	日本医療機能評価機構の審査等の第三者による評価を受けている。	-		別紙20に詳細を記載してください。 日本医療機能評価機構に加え、JCI、ISO9001の認定も該当する。
07	第三者の名称	-		
08	直近で評価を受けたタイミング(YYYY/MM、例:202309)	-		

様式4(機能別)

## 様式4(機能別)の該当指定要件のAのうち満たしていない項目について

記載の有無:入力済/未入力あり/不要 不要

病院名: 独立行政法人国立病院機構 九州医療センター 時期・期間: 令和6年9月1日時点

※様式4(機能別)の該当指定要件のAのうち満たしていない項目について、満たしていない項目とその理由と今後の見通し等について具体的に記載してください。
※通し番号については、株式4(機能別)シートのA別(左線)の番号を記入してください。
※令和6年9月2日以降に、要件の充定状況に受動があった場合には、別途、新道原県を通じて文書で厚生労働省健康・生活衛生局がA・疾病対策課へ届け出てください。
※右上について、最初は「不要」と表示されます。様式4(機能別)を入力後に、上部にある「株式4(機能別)シートの入力後、クリックしてください。」ボタンを押下ください。未充足要件が抽出されます。

※右	上について、 通し番号	最初は「不要」と表示されます。様式4(機能別)を入力後に、上部にある「様式4(機 令和6年9月1日時点で満たせていない要件 (通し番号を入力すれば、自動入力されます。)	(東京) 10 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	充足見込み時期
例	120	専任の放射線診断に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師の人数	令和6年9月1日時点では専任の医師は配置できていない(兼任で配置している)。	令和7年3月1日段階での整備を行う予定である。
例	176	放射線治療のベ患者数 (基準:年間200人以上、期間:令和5年1月1日~12月31日)	令和5年〇月〇日~令和5年〇月〇日までの期間、放射線治療機器の入れ替えを行ったため同期 間の治療ができなかった。令和5年〇月〇日以降は通常通りの治療を行っている。また、直近1年間 の治療実績は○件であった。	令和6年は基準の治療数を達成できる見込み。
例	278	治験を除く医薬品等の臨床研究を行っている。	日本医療機能評価機構の審査等の第三者による評価を受けていない。	令和7年1月に日本医療機能評価機構の第三者評価を受審予定である。
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				

11/45

24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36	_		
37	_		
38			
39			
40			

12/45 別紙1未充足要件

#### 専門とするがんの診療状況

記載の有無:入力済/未入力あり

入力済

病院名: 独立行政法人国立病院機構 九州医療センター

時期・期間: 令和5年1月1日~12月31日

時期・期間:令和5年1月1日~12月31日 我が国に多いがんと、希少がんを含むそれ以外のがんの各がん種において、
■診断および初発例に対する各治療、再発例への治療について自施設の専門レベルを専門:②、対応可:○、他施設へ紹介:△で記入してください。
・専門(②):当該がんを特に専門とする医師がおり、周囲の施設から患者を積極的に集めている
・対応可(○): 積極的に患者を実施るわけではないがの受診された患者は自施設で標準的な対応(診断・治療)が可能である
・他施設へ紹介(△):他の施設に紹介することで対応している
■診断あるいはいずれかの治療について、「専門③」あるいは「対応可○」と記載した場合は、2022年、2023年の治療開始数(院内がん登録の、症例区分20, 21, 30)を、国立がん研究センターにおいて計算し提供しますので記入不要です。その際には、より詳細な区分で集計します。
■ 歯者には、手術・放射線・薬物療法以外で行っている治療や特に当該がん種に関する窓口などがあれば、記載して下さい。
■ 恒底末試験の実績の有無しついては、過去5年間の底床試験の参加実績の有無についてご記入ださい(有・無)。
■ 特に明記されていないところでは、各臓器でリンバ腫を除く各部位のがんについてお答えください。
■ 通常初回治療として行われない治療については、記入不要です(グレー背景)。それ以外は全てご回答ください。

注1 専門(®): 当該がんを特に専門とする医師がおり、周囲の施設から患者を積極的に集めている 対応可(O): (積極的に患者を集めるわけではないが)受診された患者は自施設で標準的な対応(診断・治療)が可能である 他施設へ紹介(Δ):他の施設に紹介することで対応している

注2 臨床試験=治験であれば I ~ Ⅲ相いずれでもよい。

	「正式を受ける。」 「正式を受ける。」 「正式を受ける。」 「正式を受ける。」 「正式を受ける。」 「正式を受ける。」 「正式を受ける。」 「できる。」		1	↓どれかに専門/対応可		としたときは公開	備考			
			初発例への治療			臨床試験(注	治療開始数			川 方
成人(15歳以上)	診断 (生検等)	手術	放射線	薬物療法	再発例 への治療	2)の実績の有無	2022年	2023年	担当診療科 (複数記載可)	公開の窓口・特記事項など
脳腫瘍(リンパ腫以外)	0	0	0	0	0	無	(良悪性を別に	集計表示)	脳神経外科/放射線 科	
脳腫瘍(リンパ腫)	0		0	0	0	無			脳神経外科/放射線科	
脊髄腫瘍	0	0	0	0	0	無			脳神経外科/放射線	
眼腫瘍(眼瞼以外)	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	無			眼科/放射線科 耳鼻咽喉科·頭頸部	
鼻腔・副鼻腔がん	0	0	0	0	0	有			外科/腫瘍内科/放射 線科 歯科口腔外科/耳鼻	
口腔がん	0	0	0	0	0	有			图符口匠外科/耳鼻 咽喉科·頭頸部外科/ 腫瘍内科/放射線科 耳鼻咽喉科·頭頸部	
咽頭がん(上・中・下)	0	0	0	0	0	有	(上・中・下咽頭	を別に集計表示	外科/腫瘍内科/放射 線科	
喉頭がん	0	0	0	0	0	有			耳鼻咽喉科·頭頸部 外科/腫瘍内科/放射 線科	
唾液腺がん	0	0	0	0	0	有			耳鼻咽喉科·頭頸部 外科/腫瘍内科/放射 線科	
外耳道がん	0	0	0	0	0	無			耳鼻咽喉科·頭頸部 外科/腫瘍内科/放射 線科	
頭頚部肉腫	0	0	0	0	0	無			耳鼻咽喉科·頭頸部 外科/腫瘍内科/放射 線科	
甲状腺がん	0	0	0	0	0	有			耳鼻咽喉科·頭頸部 外科/腫瘍内科/放射 線科	
乳がん	0	0	0	0	0	有			乳腺外科/腫瘍内科/ 放射線科	
気管がん	0	0	0	0	0	無			呼吸器内科/呼吸器 外科/放射線科	
非小細胞肺がん	0	0	0	0	0	有			呼吸器内科/呼吸器 外科/放射線科	
小細胞肺がん	0	0	0	0	0	有			呼吸器内科/呼吸器 外科/放射線科	
胸腺がん	0	0	0	0	0	有			呼吸器内科/呼吸器 外科/放射線科	
胸腺腫	0	0	0	0	0	無			呼吸器内科/呼吸器 外科/放射線科	
縱隔胚細胞腫瘍	0	0		0	0	無			呼吸器内科/呼吸器 外科/放射線科	
縦隔腫瘍(上記以外の腫瘍)	0	0	0	0	0	無			呼吸器内科/呼吸器 外科/放射線科	
中皮腫(胸膜)	0	0	0	0	0	無			呼吸器内科/呼吸器 外科/放射線科	
中皮腫(腹膜)	0	0	0	0	0	無			腫瘍内科/放射線科	
食道がん	0	0	0	0	0	有			消化器内科/消化管外科/腫瘍内科/放射線科	
胃がん	0	0	0	0	0	有			消化器内科/消化管 外科/腫瘍内科/放射 線科	
小腸がん	0	0	0	0	0	無			消化器内科/消化管 外科/腫瘍内科/放射 線科	
大腸がん(結腸・直腸)	0	0	0	0	0	有			消化器内科/消化管 外科/腫瘍内科/放射 線科	
肛門・肛門管がん	0	0	0	0	0	無			消化器内科/消化管 外科/腫瘍内科/放射 線科	
消化管間質性腫瘍(GIST)	0	0		0	0	無			消化器内科/消化管 外科/腫瘍内科/放射 線科	
消化管の神経内分泌腫瘍(NET/NEC)	0	0	0	0	0	無	(NET,NECは別	に集計表示)	消化器内科/消化管 外科/腫瘍内科/放射 線科	
肝臓がん	0	0	0	0	0	有			消化器内科/消化管 外科/放射線科	
胆のう・胆管がん	0	0	0	0	0	無	(肝内、肝外を	別に集計表示)	消化器内科/消化管 外科/放射線科	
膵臓がん(NET/NEC以外)	0	0	0	0	0	有			消化器内科/消化管 外科/放射線科	
膵臓の神経内分泌腫瘍 (NET/NEC)	0	0	0	0	0	有	(NET,NECは別	に集計表示)	消化器内科/消化管 外科/腫瘍内科/放射 線科	
腹膜偽粘液腫(他のがんの腹膜播種を除く)	0	0		0	0	無			泌尿器科/婦人科/放 射線科	
デスモイド腫瘍	0	0	0	0	0	無			消化器内科/消化管 外科/放射線科	
後腹膜肉腫	0	0	0	0	0	無			泌尿器科/婦人科/放 射線科	
腎がん	0	0		0	0	有			泌尿器科/腫瘍内科/ 放射線科	
褐色細胞腫・傍神経節腫瘍(頭頸部以外)	0	0	0	0	0	無			泌尿器科/腫瘍内科/ 放射線科	
	0	0	0	0	0	無			泌尿器科/腫瘍内科/	

腎盂尿管がん・膀胱がん	0	0	0	0	0	有	(腎盂·尿管·膀	胱は別に集計表	泌尿器科/腫瘍内科/ 放射線科	
精巣腫瘍	0	0	0	0	0	無			泌尿器科/腫瘍内科/ 放射線科	
前立腺がん	0	0	0	0	0	無			泌尿器科/腫瘍内科/ 放射線科	
子宮頸がん(上皮性)	0	0	0	0	0	無			婦人科/放射線科	
子宮体がん(上皮性)(子宮がん肉腫を含む)	0	0	0	0	0	無			婦人科/放射線科	
子宮肉腫	0	0	0	0	0	無			婦人科/放射線科	
卵巣がん、卵管がん、腹膜がん(上皮性)	0	0		0	0	無			婦人科/放射線科	
卵巣悪性胚細胞腫瘍	0	0		0	0	無			婦人科/放射線科	
外陰がん	0	0	0	0	0	無			婦人科/放射線科	
四肢・表在体幹の悪性軟部腫瘍	0	Δ	Δ	Δ	Δ	無			整形外科/腫瘍内科/ 放射線科	
四肢の悪性骨腫瘍	0	Δ	Δ	Δ	Δ	無			整形外科/腫瘍内科/ 放射線科	
脊椎・骨盤の悪性骨腫瘍	0	Δ	Δ	Δ	Δ	無			整形外科/腫瘍内科/ 放射線科	
皮膚の悪性黒色腫	0	Δ	Δ	Δ	Δ	無			皮膚科/放射線科	
皮膚がん(悪性黒色腫以外)	0	0	0	0	0	無			皮膚科/放射線科	
悪性リンパ腫	0		0	0	0	有			血液内科/放射線科	
急性白血病(骨髄性、リンパ性)	0		0	0	0	有			血液内科/放射線科	
慢性白血病(骨髄性、リンパ性)	0		0	0	0	有			血液内科/放射線科	
多発性骨髄腫	0		0	0	0	有			血液内科/放射線科	
原発不明がん	0	0	0	0	0	有			腫瘍内科/放射線科	
			対応可〇/他施				治療	開始数		備考
			初発例への治療	ŧ						
小児(15歳未満)	診断 (生検等)	手術	放射線	薬物療法	再発例 への治療	臨床試験の 実績の有無	2022年	2023年	担当診療科 (複数記載可)	公開の窓口・特記事項など
小児脳腫瘍	0	0	Δ	Δ	Δ	無			脳神経外科	
小児眼腫瘍	Ö	Δ	Δ	Δ	Δ	無				
小児悪性骨軟部腫瘍	0	Δ	Δ	Δ	Δ	無				
小児造血器腫瘍	0		Δ	Δ	Δ	無				
小児固形腫瘍(脳·目·骨軟部以外)	0	Δ	Δ	Δ	Δ	無				

### 我が国に多いがんに対して、自施設で対応しない診療内容

記載の有無:入力済/未入力あり 入力済

病院名: 独立行政法人国立病院機構 九州医療センター時期・期間: 令和6年9月1日時点

我が国に多いがんに対して、下の表に状況を記載してください。

我が国に多いがん	自施設で対応している記 自施設で対応しない診察		、カしてください。	自施設で対応していない診療内容についての連携先 (施設名・診療内容)
	手術療法	薬物療法	放射線療法	(施設名·診療内容)
(例)膵臓がん	×	0	×	手術を要する膵臓がん患者は、連携する××病院に紹介している。 手術後の薬物療法については、自施設で対応している。
大腸がん	0	0	0	
肺がん	0	0	0	
胃がん	0	0	0	
乳がん	0	0	0	
前立腺がん	0	0	0	
肝がん	0	0	0	
胆のう・胆管がん	0	0	0	
膵臓がん	0	0	0	

## カンファレンスについて

記載の有無:入力済/未入力あり

入力済

病院名: 独立行政法人国立病院機構 九州医療センター

時期・期間: 令和6年9月1日時点

※この別紙は任意記載です。整備指針 II の2の(1)の①のウ及びIIの2の(1)の①のオに定めるカンファレンスのうち、IVについて記載してください。 <u>なお、記載がない場合は、「記載なし」と記入してください。</u>

iv のカンファレンスについて、検討している症例・テーマ・参加する職種等について自由記載してください。
定期的な開催が現状難しい場合には、その理由を記載してください。
症例に応じて平均月2回開催している

# 緩和ケア外来の状況

記載の有無:入力済/未入力あり

入力済

病院名: 独立行政法人国立病院機構 九州医療センター

時期・期間: 令和6年9月1日時点

1	緩和ケア外来が設定されている(はい/いいえ)						はい	
2	緩和ケア外来の名称							
3	担当診療科名 緩和ケアセンター							
4	緩和ケア外来の頻度(〇回/週)		5日/週					
5	主な診療内容・特色・アピールポイント		疼痛などの身体症状、治療開始前後の心理面での支援、意思決定支 を行っている。	援など、多職種チ	一ムで検討	し、切れ	目のない診療	
	緩和ケア外来の説明が掲載されているペー	見出し	専門外来 緩和ケア外来					
6	ジの見出しとアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピー してください	アドレス	nttps://kyushu-mc.hosp.go.jp/outpatient/special_care.html					
7	他施設でがんの診療を受けている、または、	診療を	受けていた患者さんを受け入れている(はい/いいえ)				はい	
	■地域の患者さんやご家族向けの問い合わせ窓口が設定されている(はい/いいえ)						はい	
8	窓口の名称		緩和ケアセンター					
	電話番号		092-852-0700	(内線)		0		
	■地域の医療機関向けの問い合わせ窓口が	設定さ	れている (はい/いいえ)				はい	
9	窓口の名称		地域医療連携室					
	電話番号		092-852-0700	(内線)		0		
	祝祭日、年末年始以外の休み(創立記念日など	)	なし					
			以下については、 <u>自施設でがん診療を受けている患者</u> について	記載してください	· o			
			緩和ケア外来患者の年間新規診療患者数	8	人			
10	緩和ケア外来の状況		緩和ケア外来患者の年間受診患者のべ数	人				
	期間:令和5年1月1日~12月31日		以下については、 <u>緩和ケア外来受診まで自施設でがん診療を受</u>	けていなかった	患者につい	て記載	してください。	
			地域の医療機関からの年間新規紹介患者数	0	人			
			地域の医療機関からの年間受診患者のべ数	0	人			

# 緩和ケア病棟の状況

記載の有無:入力済/未入力あり

入力済

病院名: 独立行政法人国立病院機構 九州医療センター

時期・期間: 令和6年9月1日時点

※緩和ケア病棟が設定されている場合に限り、「2」以降を記載してください。

1	緩和ケア病棟を有	している		病棟があ	りま	t/	γ			
2	緩和ケア病棟入院	料の届出・受理								
3	緩和ケア病棟の形	式								
4	緩和ケア病棟の病	床数		床				•		
	緩和ケア病棟に入	院した患者の申し込む	みから入院で	するまでの	平均	待	機期間			日
5	緩和ケア病棟の年	間新入院患者数(令	和5年1月1	日~12月3	31日)	)				人
	緩和ケア病棟の年	間死亡患者数(令和	5年1月1日	~12月31日	∃)					人
		明が掲載されてい	見出し							
6	るページの見出し									
	※アドレスは、手入力も  ピーしてください。	せずにホームページからコ	アドレス							
		(例) 医師			2		(例) 精神化	呆健福祉士	1	
	緩和ケア病棟を担									
	当するスタッフの職									
	種・人数(人)									
7	※常勤・非常勤、専 従・専任・兼任などに									
	関わらず、緩和ケア病 棟の診療に携わって									
	いるスタッフについて記載してください。									
	記載していたです。									
			A 1	. » \ \ I	Ц					
		やご家族向けの問い	合わせ窓口	が設定され	いてに	,\&	) (はい/いい	え)		
		の名称						(中华)		
8		舌番号 	E du	(内線)						
	問い合わせ窓口につ  ムページ	いて掲載しているホー	見出し アドレス							
	· ·		7700							
	■地域の医療機関	間向けの問い合わせ窓	窓口が設定さ	れている	(はし	۱/	(いいえ)			
	窓口	の名称								
9	電調	話番号	(内線)							
	問い合わせ窓口につ	 >いて掲載しているホー	見出し							
	ムページ		アドレス							
		例:家族用キッチン、家	族室、談話室	<b>ヹ</b> 、ランドリー	-、デ	イル	ノーム(食事や面	ī会者との談話、ボランティ	アによる	ティーサー
10	緩和ケア病棟の	ビスがある)、特殊入浴								
	設備									
		例・白施設で実施して	ている。同一	医療法人	の旅	₩-	で宝施している	。 5、連携している訪問看記	<b>進ケア</b> つ	ナーション
11	訪問看護ケアの	を紹介している、など		上水丛八	・・・川山	ᄊ			×///	`,
11	有無									

## 地域緩和ケア連携体制

記載の有無:入力済/未入力あり 入力済 病院名: 独立行政法人国立病院機構 九州医療センター 時点: 令和6年9月1日時点 【緩和ケアに関する地域連携を推進するために、地域の施設が開催する多職種連携カンファレンスに参加した年間回数】 令和5年1月1日~12月31日 自施設が主催したもの(※共催を含む) 0 回 地域内の他施設が主催したもの 注1) 多職種連携カンファレンスとは「地域全体の医療を推進するため地域医療を支える多施設かつ多職種の連携強化と顔の見える関係づくりを目的として、緩和ケアに関わる多職種の医療・介護従事者等が一堂に会する場」とする。 注2) 患者の退院支援カンファレンス等、患者個人の情報共有のために開催したカンファレンスは含まない。 【緊急緩和ケア病棟について(都道府県がん診療連携拠点病院のみ)】 緊急緩和ケア病床数 床 緊急緩和ケア病床の入院患者数(令和5年1月1日~12月31日) 【がんの難治性疼痛に対する神経ブロックについて】 ・がんの難治性疼痛に対する神経ブロックについて、自施設で実施している。 はい ・がんの難治性疼痛に対する神経ブロックの提供実施延べ人数(令和5年1月1日~12) 5 【自施設で実施できない場合には、連携している医療機関名等、がんの難治性疼痛に対する神経ブロックの提供における連携協力体制を記入】

## 緩和ケアチームのメンバーと活動

記載の有無:入力済/未入力あり

入力済

病院名: 独立行政法人国立病院機構 九州医療センター

期間: 令和6年9月1日時点

緩和ケアチームのメンバーについて記載してください。

注/ 帝動Cは、原則Cしに例防じたのに動物时间の主にを動物する白をいり。例防じたのに体即の1週间の動物时间か、32时间不満の場合は、

20時間以上勤務 アハス老を受動と その他は非受動とする

<u>医師以外</u>の診療従事者について(複数の資格を有する者は、主たる業務に係る職種についてのみ記載)

	職種	常勤 /非常勤	専門資格(取得している場合)
例	管理栄養士	常勤	がん病態栄養専門管理栄養士
1	医師	常勤	身体症状の緩和に携わる医師:腫瘍内科3名、血液内科1名、消化器内科1名
2	医師	常勤	精神症状の緩和に携わる医師:精神神経科1名
3	看護師	常勤	緩和ケア認定看護師:2名
4	看護師	常勤	がん放射線療法看護認定看護師:1名
5	臨床心理士	常勤	公認心理士 臨床心理士 がん相談員研修・基礎研修(1)~(3)
6	管理栄養士	常勤	病態栄養専門管理栄養士 糖尿病療養指導士 NST専門療養士:1名
7	管理栄養士	常勤	糖尿病療養指導士 NST専門療養士:1名
8	管理栄養士	常勤	2名
9	薬剤師	常勤	外来がん治療専門薬剤師(日本臨床腫瘍薬学会):2名
10	薬剤師	常勤	3名
11	理学療法士	常勤	がんのリハビリテーション研修終了
12	作業療法士	常勤	がんのリハビリテーション研修終了
13	言語療法士	常勤	がんのリハビリテーション研修終了:2名
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

緩和ケアチームの活動頻度について記載してください。(〇回/週(もしくは月、年)となるように入力してください。)

病棟ラウンドの頻度	1	回/週
カンファレンスの頻度	1	回/週

緩和ケアチームの活動内容について記載してください。

定期的な病棟ラウンド及びカンファレンスによる、依頼を受けていないがん患者も含めた苦痛の把握、適切な症状緩和に関する助言や指導等の方法や内容を記載してください。

緩和ケア認定看護師が、毎週各担当病棟の看護カンファレンスに参加し、入院時の苦痛スクリーニング結果や病棟で気になる症例について情報共有を行っている。

緩和ケアチームの看護師による、苦痛の把握の支援や専門的緩和ケアの提供に関する調整等、外来・病棟における看護業務の支援・強 化の内容について記載してください。(記載例:看護師を含む院内の全スタッフに対する苦痛の把握や専門的緩和ケアに関する研修会を 実施。病棟ラウンド時に各病棟の看護師に対し、苦痛の把握について指導。)

緩和ケア認定看護師が、毎週各担当病棟の看護カンファレンスに参加し、入院時の苦痛スクリーニング結果や病棟で気になる症例について情報共有を行っている。相談を受けた場合は、その看護ケアや対応について指導している。外来にも同様に担当診療科をラウンドし、スクリーニング実施状況の確認と、タイムリーに気になる症例については情報共有を行っている。

# 患者及び家族が利用可能なインターネット環境

記載の有無:入力済/未入力あり 入力済

病院名: 独立行政法人国立病院機構 九州医療センター

時期・期間: 令和6年9月1日時点

1	入院患者とその家族が病室で利用できるインターネット環境がある。	はい	(はい/いいえ)					
	(上記が"はい"の場合に回答してください)上記は無料で利用できる。	いいえ	(はい/いいえ)					
	(1が"はい"の場合に回答してください)インターネット環境が医療機器等 に干渉しないよう、各種のガイドラインを参照している。 はい (はい/いいえ)							
	2が"はい"の場合に、参考としたガイドライン名を以下の欄に記入し	てください。						
2	医療情報システムの安全管理に関するガイドライン 第6.0版							

# がん患者の特性に応じた支援

記載の有無:入力済/未入力あり

入力済

病院名: 独立行政法人国立病院機構 九州医療センター時期・期間: 令和6年9月1日時点

	自施設でAYA世代のがん患者の支援を行っている	はい	(はい/いいえ)						
	「はい」の場合は、自施設で行うことができる支援の内容を記載してください。								
	就労や治療と仕事の両立支援、妊孕性温存、子育てに関する情報提供など、関連施設と	連携しながら支	援を行っている。						
1									
	自施設でAYA世代のがん患者に関する支援が行えない場合は、患者を紹介する等、AYA世代の支援で連携する施設名を記載してください。								
	多職種からなるAYA支援チームを設置している。	いいえ	(はい/いいえ)						
	「はい」の場合は、AYA支援チーム構成員の職種を記載してください。								
2									
	自施設で、がん・生殖医療に関する意思決定支援を行うことができる診療従事者の育成・配置を行	はい	(はい/いいえ)						
	「はい」の場合は、意思決定支援を行うことができる診療従事者の育成に関する取組状況を記載して	こください。							
	院内にリンクナース会を設置し、意思決定支援におけるスタッフ教育を実施している。								
	院内研修(医師向け緩和ケア研修会、九州医療センターフォーラム、各種研修医研修)を野	実施している。							
	がん患者の妊孕性の温存に関する支援について、自施設もしくは連携施設への紹介で実施している。	る場合に内容を記	載してください。						
	治療開始前に主治医より本人・家族へ説明を行い、妊孕性温存について希望を確認する	o							
	必要時は、産婦人科、泌尿器科医師ヘコンサルトを行っている。	>!ハナの部に	ロナ中 ケレインフ						
	また、がん相談支援センターへ相談があった場合は、希望について再確認を行い、助成金	ぎについ この説は	明を美施している。 						
	がん患者の就学に関する支援について自施設もしくは連携施設への紹介で実施している場合に内容	容を記載してくだる	<sup>خ</sup> ۱۷°						
5	対象者なし								
5									
	がん患者の就業に関する支援について自施設もしくは連携施設への紹介で実施している場合に内	容を記載してくだる	غرv <sub>°</sub>						
_	仕事と治療の両立支援に関するフローチャートに沿って対応している。希望があれば、社	会保険労務士σ	)派遣を依頼する。						
ь	就労希望の場合は、ハローワークの長期療養支援ナビゲーターと連携している。								
	がん患者のアピアランスケアに関する支援について自施設もしくは連携施設への紹介で実施してい	る場合に内容を記	己載してください。						
	治療開始前に当該外来や病棟において、予想される外観の変化に対応できるようなケアス	方法の説明や相	談対応を行っている。						
7	また、化学療法看護認定看護師が中心となり、アピアランス用ケア製品の案内を行ってい	る。							
	高齢のがん患者に関して、高齢者機能評価の実施状況や、評価を行う体制、人員の状況などについ	へて記載してくださ	い。なお、ツールや尺度等を用いて高齢者						
	機能評価を実施している場合は、そのツール等も記載してください。								
_	入院時に認知症・せん妄アセスメントシートを用いて評価を実施している。								
	緩和ケアチームおよび緩和ケア認定看護師、また認知症ケアチームによるラウンドや病棟	<b>ランファレンス</b>	を実施している。						

## 相談支援センターの相談件数と相談支援内容

記載の有無:入力済/未入力あり

入力済

病院名: 独立行政法人国立病院機構 九州医療センター

期間:令和5年1月1日~12月31日

※「自施設の患者・家族」とは、貴院で診療を受けている患者・家族、および以前に貴院で診療を受けた患者・家族のことをさしています。 「他施設の患者・家族」とは、貴院以外の医療機関で診療を受けている患者・家族、および以前に貴院以外の医療機関で診療を受けていた患者・家族のことをさしています。なお、自施設と他施設のいずれでも診療を受けている患者・家族については、「自施設の患者・家族」に含めてください。 ※本設問は相談支援センターでの相談件数及び体制についてお伺いしております。

●年間ののべ相談件数

605

#### 1. 相談件数(新規相談件数に限る)

	相談者	計
1	自施設の患者・家族	403
2	1以外の患者・家族・地域住民等	186
3	他の医療機関等の職員	16
	슴탉	605

- ●年間ののべ相談件数の内容についてそれぞれ相談件数を記載してください。・項目の番号については、厚生労働省研究費補助金「がん対策における進捗管理指標の策定と計測システムの確立に関する研究班」が作成した「相談記入シート」を参考にして がます。 ・1回の相談で複数の内容について相談された場合は、それぞれの項目に計上して構いません。なお、詳細なカウントの方法については「相談記入シート」をご参照ください。
- https://ganjoho.jp/med\_pro/consultation/support/registration\_sheet.html

相談内容	件数	相談内容	件数
01.がんの治療	142	15.食事・服薬・入浴・運動・外出など	27
02.がんの検査	22	16.介護·看護·養育	18
03.症状・副作用・後遺症	75	17-1.社会生活(仕事·就労)	43
03-01. 03のうち妊孕性・生殖機能	5	17-2.社会生活(学業)	0
03-02. 03のうちアピアランス	15	18.医療費·生活費·社会保障制度	73
03-03. 03のうち晩期合併症	1	19.補完•代替医療	1
03-04. 03のうち長期フォローアップ	2	20.生きがい・価値観	86
04.セカンドオピニオン(一般)	81	21.不安·精神的苦痛	178
05.セカンドオピニオン(受け入れ)	53	22.告知	6
06.セカンドオピニオン(他へ紹介)	8	23.医療者との関係・コミュニケーション	145
07.治療実績	8	24.患者-家族間の関係・コミュニケーション	88
08.臨床試験・先進医療	7	25.友人・知人・職場との関係・コミュニケーション	7
09.受診方法	31	26.患者会・家族会(ピア情報)	20
10.転院	28	88.不明	1
11.医療機関の紹介	13	99.その他(下段に自由記載してください)	15
12.がん予防・検診	2		
13.在宅医療	13		
14.ホスピス・緩和ケア	30		

23/45

# がん相談支援センターの問い合わせ窓口

記載の有無:入力済/未入力あり 入力済

病院名: 独立行政法人国立病院機構 九州医療センター

時期・期間: 令和6年9月1日時点

	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
1	相談支援センターの名称	がん相談支援センター				
2	問い合わせ先電話番号		092-836-5008	(内線)	0	
2	WebサイトのURL		https://kyushu-mc.hosp.go.jp/outpatient/gan_sodan.html			
3	■対面相談の実施 (実施/未実施) 実施					
3	予約の要否(必要/不要)	不要				
	■電話相談の実施 (実施/未実施)	実施				
	電話番号		092-836-5008	(内線)	0	
	予約の要否(必要/不要)	不要				
4	■FAX相談の実施(実施/未実施)	未実施				
4	FAX番号					
	■電子メール相談の実施 (実施/未実施)	実施				
	メールアドレス ※個人のメールアドレスは記載しないでください		602-gansoudan@mail.hosp.go.jp			
	■Web会議ツールを活用した遠隔相談の 実施(実施/未実施)	未実施				

## がん相談支援センターの体制

記載の有無:入力済/未入力あり

入力済

病院名: 独立行政法人国立病院機構 九州医療センター

時期·期間: 令和6年9月1日時点

※様式4の回答と齟齬がないようにすること。

- 注1)「専任」および「専任」とは、当該医療機関における当該診療従事者が、「専従」については「8割以上」、「専任」については「5割以上」、当該業務に従事している者をいう。
- 注2)常勤とは、原則として病院で定めた勤務時間の全てを勤務する者をいう。病院で定めた医師の1週間の勤務時間が、32時間未満の場合は、32時間以上勤務している者を常勤とし、その他は非常勤とする。

#### ■国立がん研究センターによる「相談支援センター相談員研修・基礎研修」について(がん相談支援センター内の人数)

対象者					
国立がん研究センターによる「相談支援センター相談員研修・基礎研修」(1)~(3)の修了者数					
	うち相談支援に携わる者の専任の人数( <u>専任</u> かつ <u>専従でない者</u> )(注1)	1			
	うち相談支援に携わる者の専従の人数( <mark>注1</mark> )	1			
国立	国立がん研究センターによる「相談支援センター相談員研修・基礎研修」(1)および(2)のみの修了者数				
	うち相談支援に携わる者の専任の人数( <u>専任</u> かつ <u>専従でない</u> 者)(注1)	1			
	うち相談支援に携わる者の専従の人数( <mark>注1</mark> )	0			

#### ■定期的な知識の更新のための研修等(がん相談支援センター内の人数)

対象者				
①がん相談支援センターに配置されている相談支援に携わる者のうち、国立がん研究センターによる がん相談支援センター相談員継続研修の受講もしくは「相談支援センター相談員研修・基礎研修」(1)および(2)の再受講を した人数※	1			
②相談支援に携わる者のうち、上記以外の研修を受講した人数				
②の具体例 QA研修				

<sup>※</sup>がん相談支援センター相談員継続研修は令和5年度より廃止され、「相談支援センター相談員研修・基礎研修」(1)(2)に統一されていま

- ■がん相談支援センターの体制について
- ※以下の1~6に該当する人数は必ず記載すること。その他の体制についてはそれぞれ記載すること。
- ※専従・専任・その他については、当該の相談支援に携わる者が8割以上当該業務に従事している場合には専従、5割以上 8割未満の

場合には専任、5割未満の場合にはその他としてください。

	職種等	専従/専任/その他( <mark>注1</mark> )	人数	うち常勤の 人数( <mark>注2</mark> )	両立支援コーディネー ター研修を受講した人 数
例	社会福祉士	専従	3	2	3
例	看護師	専任	2	1	2
1	社会福祉士	専従	0	0	0
2	社会福祉士	専任	0	0	0
3	社会福祉士	その他	1	0	1
4	精神保健福祉士	専従	0	0	0
5	精神保健福祉士	専任	0	0	0
6	精神保健福祉士	その他	0	0	0
7	看護師	専従	1	1	1
8	看護師	専任	1	1	1
9	看護師	その他	1	1	0
10	医療心理に携わる者	専従	0	0	0
11	医療心理に携わる者	専任	0	0	0
12	医療心理に携わる者	その他	0	0	0
13	医師	その他	1	1	0
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					

22			
23			

■がん患者及びその家族が必ず一度はがん相談支援センターを訪問することができる体制

整備していると回答した場合、記載すること。整備していない場合は、「整備していない」と記入すること。

※必ずしも具体的な相談を伴わない、場所等の確認も含む

がん患者及びその家族ががん相談支援センターを訪問できる体制に関する、具体的な取り組み状況を記入してください。

正面玄関入口近くに、がん相談支援センターの場所を明示している。

各診療科の外来に、がん相談支援センターのリーフレットを設置し、患者の状況により外来看護師より、がん相談支援センターを紹介してもらっている。

病棟にも同様にリーフレットを設置し、必要時は使用していただくよう病棟看護師にも周知している。

■がん相談支援センターの業務内容について、相談者からフィードバックを得る体制

がん相談支援センターの業務内容について、相談者からフィードバックを得る体制に関する、具体的な取り組み状況を記入してください。

対応後にQRコードをお渡しし、アンケートの協力依頼を行っている。デジタルを好まない方には、紙面での依頼を行っている。

#### 院内外のがん患者等からの相談に対応するための連携協力体制の状況

記載の有無:入力済/未入力あり 入力済

(複数回答可)

(はい/いいえ)

病院名: 独立行政法人国立病院機構 九州医療センター

アカンター がん相談支援カンター がん治療に関わ

時期・期間: 令和6年9月1日時点

- 45 37	-00 4	IM	Late 1	
●就労	こ関す	る連携	協力	体制

①専門家による相談会の開催回数

②専門家の職種(例:社労士、キャリアコンサルタント等を全て記載)

#### ●アピアランスケアに関する連携協力体制

アピアランスに関する相談を院内で対応している

院内でアピアランスケアに関する相談・支援を行っている部署

相談・支援の件数(がん相談支援センターでの件数は除く)

#### ●がん患者の好孕性温存に関する連携協力体制

①相談に対応している部署(例:がん相談支援センター、化学療法室等)

- ①-1意思決定支援に関わる医療従事者による相談を院内で実施している
- ①-2意思決定支援に関わる医療従事者による相談を院外に依頼している
- ②がん患者の妊孕性温存のための生殖医療

②-1がん患者の妊孕性温存のための生殖医療を専門とする自施設内の部門へ紹介した患者の人数

- ②-2がん患者の妊孕性温存のための生殖医療を専門とする他施設へ紹介した患者の人数
- ③自治体のがん・生殖医療ネットワークを通じて、生殖医療を専門とする施設に紹介している
  - ③-1紹介先施設名(複数回答可)

④他の自治体のがん・生殖医療ネットワークを通じて、生殖医療を専門とする施設に紹介している

④-1紹介先施設名(複数回答可)

⑤意思決定支援に関わる人材育成を実施している(「いいえ」の場合は⑤-1、⑤-2は「いいえ」を記入ください。

⑤-1研修会を院内で実施している

⑤-2学会等の研修会への参加を励行している

#### ●がん患者の自殺リスクに対する体制

院内で自殺リスクに対する研修を開いている。

#### ●患者サロン等の開催状況

- ①患者サロンの開催件数
- ②患者会の開催件数

②-1患者会のうち、オンラインで開催した件数

③サポートグループが主催した研修の開催件数

#### ●がん患者団体との連携協力体制

①連携協力しているがん患者団体数

#### ②連携協力しているがん患者団体

と連携施力しているかん忌者はm ※代表的ながん患者団体のみ記載してください。 ※中本中はの参加対象者が特定の疾患に限られていない場合には、「<mark>すべてのがん</mark>」と記載してください。

(期間:令和5年1月1日~12月31 なし (複数回答可)

はい	(はい/いいえ)
女性外来、外来治療センター、緩和ケアセンター、が ん相談支援センター、がん治療に関わる病棟	(複数回答可)
300	(期間:令和5年1月1日~12月31 日)

		4
	はい	(はい/いいえ)
		-
	0	(期間:令和5年1月1日~12月31日)
	1	(期間:令和5年1月1日~12月31日)
	はい	(はい/いいえ)
	九州大学病院、原三信病院、IVF詠田	(複数回答可)
	いいえ	(はい/いいえ)
		(複数回答可)
。)	はい	(はい/いいえ)
	はい	(はい/いいえ)
	はい	(はい/いいえ)

いいえ	(はい/いいえ)
6	(期間:令和5年1月1日~12月31日)
0	(期間:令和5年1月1日~12月31日)
0	(期間:令和5年1月1日~12月31日)
0	(期間:令和5年1月1日~12月31日)
1	

- >	※患者団体の参加対象者が特定の疾患に限られていない場合には、「 <mark>すべてのがん」</mark> と記載してください。 ※「紹介の可否」には、患者さんや家族から、その団体について問い合わせがあった際、具体的な紹介ができるかどうかについて記載してください。				
	連携協力しているか		具体的な連携協力の内容	紹介の可否	
	団体名	参加対象者 の疾患名	兵体的必進病励力の内谷	一 で へり に 日	
例	00000会	造血器腫瘍	患者会と共同で、月1回、患者サロンを開催している。	可	
例	00000会	乳がん	相談支援センターで、週1回、2名ずつ、ピアサポーターとして活動してもらっている。	可	
例	00000会	すべてのがん	年4回開催している市民講演会の開催への協力、また、演者として参加してもらっている。	不可	
1	NPO法人 キャンサーサポート	すべてのがん	年3回当院主催の患者サロンでピアサポート活動	可	
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					

別紙14連携協力体制

28/45 別紙14連携協力体制

## がんの診療に関連した専門外来の問い合わせ窓口

記載の有無:入力済/未入力あり入力済

病院名: 独立行政法人国立病院機構 九州医療センター

時期・期間: 令和6年9月1日時点

※ がん診療に関連した専門外来の「対象となる疾患名」の項目は、以下の表の疾患名を用いて記載してください。 表の中に、該当する病名がない場合は、その病名を直接記載してください。 また、すべてのがん種が対象となる場合は、「すべてのがん」と記載してください。

頭部/頸部	消化管	泌尿器	女性	その他
脳腫瘍 脊髄腫瘍 眼・眼窩腫瘍 口腔がん 咽頭がん・喉頭がん甲状腺がん	食道がん 胃がん 小腸がん 大腸がん GIST	腎がん 尿路がん 膀胱がん 副腎腫瘍	子宮頸がん・子宮体がん 卵巣がん その他の女性生殖器がん	後腹膜・腹膜腫瘍 性腺外胚細胞腫瘍 原発不明がん
胸部	肝臓 /胆道 /膵臓	男性	皮膚/骨と軟部組織	小児
肺がん	肝がん	ん 有果かん その他の里性	皮膚腫瘍 悪性骨軟部腫瘍	小児脳腫瘍 小児の眼・眼窩腫瘍
乳がん  縦隔腫瘍	胆道がん		血液・リンパ	小児悪性骨軟部腫瘍
中皮腫			造血器腫瘍	その他の小児固形腫瘍 小児造血器腫瘍

### 1. 【ストーマ外来】の問い合わせ窓口

_								
1	ストーマ外来が設定されている (はい/いいえ)							
2	上記外来の名称	ストーマ外来						
3	対象となるストーマの種類							
4		結腸ストーマも外来で対象としている。 大腸がん、小腸がん、尿路がん、膀胱がん、子宮頸がん・子宮体がん、卵巣がん						
5	他施設でがんの診療を受けている、または、診療を受けていた患者さんを受け入れている(はい/いいえ) はい							

## 2. 【リンパ浮腫外来】の問い合わせ窓口

1	リンパ浮腫外来が設定されている	はい	(はい/いいえ)	※リンパ浮腫の研修修了者とは、厚生労働省後援 ビリテーション研修におけるリンパ浮腫研修運営委	員会が策定し		
2	研修を修了した担当者が配置されている※	はい	(はい/いいえ)	た、「専門的なリンパ浮腫研究に関する教育要綱」にそった研 (講義45時間以上)を修了した医療従事者のことをいう。			
3	上記外来の名称	リンパ浮腫外来					
4	対象となる疾患名	乳がん、子宮頸がん・子宮体がん、前立腺がん					
5	リンパ浮腫の診療担当科	乳腺外科					
6	リンパ浮腫の入院治療に対応している	対応していない (対応している/対応していない)					
7	他施設でがんの診療を受けている、または診療を受けていた患者さんを受け入れている(はい/いいえ) いいえ						

## 3. 【禁煙外来】の問い合わせ窓口

	1 禁煙外来が設定されている(はい/いいえ)						
:	2	上記外来の名称					
;	3	3 他施設でがんの診療を受けている、または診療を受けていた患者さんを受け入れている(はい/いいえ)					

### 4. 【アスベスト外来】の問い合わせ窓口

1	アスベスト外来が設定されている (はい/いいえ)			
2	上記外来の名称	内科総合外来		

5. 遺伝性腫瘍に関連した専門外来の問い合わせ窓口

-	1	遺伝性腫瘍外来が設定されている(はい/いいえ)					
2	2 上記外来の名称 遺伝カウンセリング外来						
(	3	他施設でがんの診療を受けている、または診療を受けていた患者さんを受け入れている(はい/いいえ) はい					

6. 追加で記載を希望する外来について
1 追加で記載を希望する外来がある場合には、以下に疾患名等の情報を自由に記載してください。
がんゲノム外来 がん看護相談外来

# 院内がん登録部門の体制

記載の有無:入力済/未入力あり入力済

病院名: 独立行政法人国立病院機構 九州医療センター

時期・期間: 令和6年9月1日時点

※院内がん登録業務に携わっているスタッフを記載してください。

## 注1)様式4の回答と齟齬がないようにすること。

注2) 常勤とは原則として病院で定めた勤務時間の全てを勤務する者をいう。病院で定めた医師の1週間の勤務時間が、32時間未満の場合は、32時間以上勤務している者を常勤とし、その他は非常勤とする。

注3)「専従」および「専任」とは、当該医療機関における当該診療従事者が、「専従」については「8割以上」、「専任」については「5割以

上」、当該業務に従事している者をいう。

	資 格	診療情報 管理業務の 経験年数 (年)	院内がん 登録業務の 経験年数 (年)	常勤 /非常勤	院内がん登録業務 についての 専従/専任/その他	がん対策情報センターによる院内がん登録 実務 初級者研修会・中級者研修会の修了状況 研修会名・受講状況
例	診療情報管理士	4	2	常勤	専従(8割以上)	初級認定者(みなし含む)
例	なし	1	1	非常勤	専任(5割以上8割未満)	初級認定試験・受験なし
1	診療情報管理士	12	12	非常勤	専従	中級認定者
2	診療情報管理士	16	1	常勤	専従	初級認定試験・受験予定
3	診療情報管理士	15	9	常勤	その他	初級認定者(みなし含む)
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

# <u>臨床試験・治験の実施状況および問い合わせ窓口</u>

記載の有無:入力済/未入力あり

入力済

病院名: 独立行政法人国立病院機構 九州医療センター

1. 臨床試験・治験の問い合わせ窓口

令和6年9月1日時点

1) 【 臨床試験(治験を除く) 】の問い合わせ窓口

	■臨床試験に参加していない、地域の患者さんやご家族向けの問い合わせ窓口の有無について <mark>担当している診療科が窓口となっている</mark>								ている		
	※臨床試験専用の窓がある場合に限り、以下の表に記載してください。										
1	問い合わせへ対応し	ている方法	法に〇をつけてください。	窓口		電話		FAX		電子メール	
	窓口の名称	7									
	上記の窓口の説明が 掲載されているペー ジの見出しとアドレス ※アドレスは、手入力せ ずにホームページからコ	見出し									
	ピーしてください	アドレス									
	電話番号					(	内線)			0	
	■臨床試験に参加していない、地域の医療機関向けの問い合			わせ窓口について			担	担当している診療科が窓口となっている			ている
	※臨床試験専用の窓	どさい。									
	問い合わせへ対応し	ている方法	法に〇をつけてください。	窓口		電話		FAX		電子メール	
	窓口の名称	7									
2	上記の窓口の説明が掲載されているページの見出しとアドレス※アドレスは、手入力セ	見出し									
	ずにホームページからコ ピーしてください	アドレス									
	電話番号					(	内線)			0	

2) 【治験】の問い合わせ窓口

The state of the s												
	■治験に参加していない、地域の患者さんやご家族向けの問い合わせ窓口について								専用σ	窓口がある		
	※治験専用の窓がある場合に限り、以下の表に記載してください。											
	問い合わせへ対応し	ている方	法に〇をつけてください。	窓口	0	電話	0	FAX		電子メール		
	窓口の名称	7	臨床試験支援センター									
1	上記の窓口の説明が 掲載されているペー ジの見出しとアドレス ※アドレスは、手入カセ	見出し	治験について	台験について								
	ずにホームページからコ ピーしてください	アドレス	https://kyushu-mc.hosp.go.jp/pro	ttps://kyushu-mc.hosp.go.jp/profession/chiken.html								
	電話番号		092-852-0700 (内級				内線)	0				
	■治験に参加していない、地域の医療機関向けの問い合わせ窓口について							治験専用の窓口がある				
	※治験専用の窓がある場合に限り、以下の表に記載してください。											
	問い合わせへ対応し	ている方	法に〇をつけてください。	窓口	0	電話	0	FAX		電子メール		
	窓口の名称	7	臨床試験支援センター									
2	上記の窓口の説明が 掲載されているペー ジの見出しとアドレス ※アドレスは、手入カセ	見出し	治験について									
	ずにホームページからコ ピーしてください	アドレス	https://kyushu-mc.hosp.go.jp/pro	https://kyushu-mc.hosp.go.jp/profession/chiken.html								
	電話番号		092-852-0700 (内線				内線)	0				

# 院内のチーム医療の提供体制

記載の有無:入力済/未入力あり入力済

病院名: 独立行政法人国立病院機構 九州医療センター

令和6年9月1日時点

1	(がん患者の身体的苦痛や精神心理的苦痛、社会的な問題等の把握及びそれらに対する適切な対応を、診断時から一貫して行っており、緩和ケアに関する診療報酬の項目が算定できる体制であること)	はい
2	院内に口腔ケアチームが設置されている。 (周術期等口腔機能管理に関する項目が算定できる体制であること。)	はい
3	院内に栄養サポートチームが設置されている。 (診療報酬の栄養サポートチーム加算が算定できる体制であること。)	はい
4	院内に感染防止対策チーム(感染制御チーム)が設置されている。 (感染対策に関する診療報酬の項目が算定できる体制であること。)	はい
5	院内に摂食嚥下支援チームが設置されている。 (診療報酬の摂食嚥下機能回復体制加算等が算定できる体制であること。)	はい
6	院内にリハビリテーションチームが設置されている。 (診療報酬のがん患者リハビリテーション料が算定できる体制であること。)	はい
7	院内に排尿ケアチームが設置されている。 (診療報酬の外来排尿自立指導料が算定できる体制であること。)	はい
8	院内に精神科リエゾンチームが設置されている。 (診療報酬の精神科リエゾンチーム加算が算定できる体制であること。)	はい

## 医療安全管理等の体制について

記載の有無:入力済/未入力あり

入力済

病院名: 独立行政法人国立病院機構 九州医療センター

時期・期間: 令和6年9月1日時点

①-1 医療安全管理部門が配置されている。

はい(はい/いいえ)

①-2 医療安全管理部門がある場合に、そのメンバーについて記載してください。(①-1が"はい"の場合のみ、①-2に回答してください。) 注1)研修医は除いてください。

注2) 常勤とは、原則として病院で定めた勤務時間の全てを勤務する者をいう。病院で定めた医師の1週間の勤務時間が、32時間未満の場合は、32時間以上勤務している者を常勤とし、その他は非常勤とする。

注3)「専従」および「専任」とは、当該医療機関における当該診療従事者が「専従」については「8割以上」、「専任」については「5割以上」、当該業務に従事している者をいいます。

注4)「医療安全管理者の業務指針および養成のための研修プログラム作成指針」(平成19年3月30日付け医政発0330019号厚生労働省医政局長通知及び薬食発第 0330009号厚生労働省医薬食品局長通知)に基づく研修を想定しています。

		職種(注1)	常勤	専従/専任		寮安全に関する研修の受講状況(注	<b>E4</b> )
		<b>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	/非常勤(注2)	/その他 <mark>(注3)</mark>	受講した研修名	研修主催者名	修了日
1	部門長	医師	常勤	専任(5割以上8割未満)	2018年度 医療安全管理者養成講座プログラム	セコム医療システム株式会社	2018年10月31日
2		看護師	常勤	専従(8割以上)	令和6年度 医療安全対策研修Ⅱ	国立病院機構九州グループ	2024年7月30日
3		その他	常勤	専任(5割以上8割未満)	令和6年度 医療安全対策研修Ⅱ	国立病院機構九州グループ	2024年7月30日
4		薬剤師	常勤	専任(5割以上8割未満)	なし		
5		その他	常勤	専任(5割以上8割未満)	なし		
6		その他	常勤	専任(5割以上8割未満)	なし		
7							
8							
9							
10	П						
11	П						
12	П						
13							
14							
15							

②第三者による評価に関する状況について記載してください。 要件充足としては、JCI、ISO9001、日本医療機能評価機構 病院機能評価のみ該当と整理している。 第三者による評価を受けていない場合は、「受審なし」と記入ください。また、最終評価日は最終受審年月日(初日のみで構いません)を記入ください。

	活用した第三者評価	最終評価日	有効期間 (定められている場合のみ記
例	JCI	平成31年〇月〇〇日	令和7年〇月〇〇日
例	ISO9001	令和2年〇月〇〇日	令和7年〇月〇〇日
例	日本医療機能評価機構 病院機能評価	平成30年〇月〇〇日	令和7年〇月〇〇日
1	日本医療機能評価機構 病院機能評価	令和6年7月17日	現在、最終評価待ち
2			
3			
4			
5			

### 緩和ケアセンターのメンバー(医師および医師以外の診療従事者)

記載の有無:入力済/未入力あり

入力済

病院名: 独立行政法人国立病院機構 九州医療センター

時期・期間: 令和6年9月1日時点

緩和ケアセンターのメンバーについて記載してください。なお、別紙8緩和ケアチームのメンバーを含めて記載して構いません。

※様式4の回答と齟齬がないように記載してください。

注1)研修医は除いてください。

注2)常勤とは、原則として病院で定めた勤務時間の全てを勤務する者をいう。病院で定めた医師の1週間の勤務時間が、32時間未満の場合は、

32時間以上勤務している者を常勤とし、その他は非常動とする。 注3)「専従」および「専任」とは、当該医療機関における当該診療従事者が「専従」については「8割以上」、「専任」については「5割以上」、当該業務 に従事している者をいいます。

に仕事している者をいいます。 注4)ジェネラルマネージャーは、緩和ケアセンターの機能を管理・調整する常勤・専従、かつ院内において管理的立場の看護師であること。 注5)相談支援に携わる者については、相談支援センターの相談支援に携わる者との兼任および、相談支援センター内にて当該業務に従事することを可とする。ただし、この場合の専任とは、緩和ケアセンターにおける相談支援業務を中心となって担当していればよく、その就業時間の5割以上を緩和ケアセンターにおける相談支援業務に従事していることは求めない。

#### 1. 緩和ケアセンターが設定されている (はい/いいえ)

はい

#### 2. 緩和ケアセンターの医師について(注1)

役割	人数	診療科の内訳	
例 身体症状の緩和に携わる医師	3	麻酔科2名(※内1名は緩和ケアセンター長)、消化器外科1名	
身体症状の緩和に携わる医師	6	肝胆膵外科1名(緩和ケアセンター長)、腫瘍内科3名(※内1名は緩和ケア専従)、 血液内科1名(緩和ケア兼任)、消化器内科1名	※都道府県がん診療連携拠 点病院は、1名以上配置必須
精神症状の緩和に携わる医師	1	精神神経科1名	※都道府県がん診療連携拠 点病院は、1名以上配置必須

### 3. 緩和ケアセンターの看護師について(ジェネラルマネージャーおよび専門資格を有する者のみ記載してください。)

_	3. 板作ケアセンナーの有疑師について				
	センターでの役割	常勤/ 非常勤 <mark>(注2)</mark>	専従/専任 /その他( <u>注3</u> )	専門資格 (がん看護専門看護師、緩和ケア認定看護師等)	
1	ジェネラルマネージャー( <u>注</u> 4)	常勤	専従(8割以上)	がん放射線療法看護認定看護師1名	※都道府県がん診療連携拠点病院は、1名以上配置必須
2	ジェネラルマネージャーではない看護 師	常勤	専従(8割以上)	緩和ケア認定看護師2名	※都道府県がん診療連携拠
3	ジェネラルマネージャーではない看護 師	常勤	専従(8割以上)		点病院は、2名以上配置必須
4	ジェネラルマネージャーではない看護 師				
5	ジェネラルマネージャーではない看護 師				
6	ジェネラルマネージャーではない看護 師				
7	ジェネラルマネージャーではない看護 師				

### 4. 薬剤師について

	··· Marineri v · · ·							
	センターでの役割	常勤/ 非常勤( <mark>注2</mark> )	専従/専任 /その他 <mark>(注3)</mark>	専門資格 (がん専門薬剤師、がん薬物療法認定薬剤師、緩和薬物療法認定薬剤師 等)				
1	薬剤師	常勤	その他(5割未満)	外来がん治療専門薬剤師(日本臨床腫瘍薬学会)2名	※都道府県がん診療連携拠点病院は、1名以上配置必須			
2	薬剤師	常勤	その他(5割未満)	3名				
3	薬剤師							

### 5. 専任の緩和ケアセンターにおける相談支援業務に携わる者について(注5)

	センターでの役割	常勤/ 非常勤( <mark>注2</mark> )	専従/専任 /その他(注3)	専門資格	
1	専任の緩和ケアセンターにおける相談 支援業務に携わる者		専任		※都道府県がん診療連携拠点病院は、1名以上配置必須
2	専任の緩和ケアセンターにおける相談 支援業務に携わる者	非常勤	その他(5割未満)	社会福祉士1名	

3	専任の緩和ケアセンターにおける相談 支援業務に携わる者		
	×100×1001 = 100 17 0 1		

## 6. 緩和ケアセンターの医師・看護師・薬剤師・専任の緩和ケアセンターにおける相談支援業務に携わる者以外の診療従事者について

	職種	常勤/ 非常勤( <mark>注2</mark> )	専従/専任 /その他( <u>注3</u> )	専門資格(取得している場合)
8	医療心理に携わる者	常勤	専任(5割以上8割未 満)	公認心理士、臨床心理士:1名
9	管理栄養士	常勤	その他(5割未満)	病態栄養専門管理栄養士:1名
10	管理栄養士	常勤	その他(5割未満)	糖尿病療養指導士:2名
11	管理栄養士	常勤	その他(5割未満)	NST専門療養士:2名
12	理学療法士	常勤	その他(5割未満)	がんのリハビリテーション研修終了
13	その他	常勤	その他(5割未満)	作業療法士1:名 がんのリハビリテーション研修終了
14	その他	常勤	その他(5割未満)	言語聴覚士:2名 がんのリハビリテーション研修終了
15				
16				
17				

## 特定のがん種に対する集学的治療提供体制について

記載の有無:入力済/未入力あり/不要

不要

特定領域がん診療連携拠点病院が記入

病院名: 独立行政法人国立病院機構 九州医療センター

期間: 令和5年1月1日~12月31日

特定のがん種に対する集学的治療提供体制について、都道府県内で最も多くの患者を診療していることを明記し、必要に応じ図等を用いわかりやすく説明してください。

このシートのほかに資料がある場合は、<mark>ファイル名の頭に別紙22を付けた</mark>電子ファイル、別添資料を提出すること。 別添資料の提出有無 (あり/なし) (ワード/エクセル/パワー<u>ポイント/その他)</u> ファイル形式 その他の場合ファイル形式を記載してください。 特定のがん種 年間新入院患者数 年間新入院当該がん患者数 年間新入院患者数に占める当該がん患者の割合 % 年間外来当該がん患者のべ数 人 人 年間院内死亡当該がん患者数 当該がんに係る年間の手術件数 件 件 当該がんに対する年間の化学療法件数 ※経口、静注または皮下注射による全身投与を対象とし、件数については1レジメンあたりを1件として 計上する。 当該がんに係る年間の放射線治療件数 件 ※複数部位照射する場合でも、一連の治療計画であれば1件として計上する。 特定のがん種 年間新入院患者数 年間新入院当該がん患者数 人 年間新入院患者数に占める当該がん患者の割合 % 人 年間外来当該がん患者のべ数 人 年間院内死亡当該がん患者数 当該がんに係る年間の手術件数 件 当該がんに対する年間の化学療法件数 件 ※経口、静注または皮下注射による全身投与を対象とし、件数については1レジメンあたりを1件として 計上する。 当該がんに係る年間の放射線治療件数 ※複数部位照射する場合でも、一連の治療計画であれば1件として計上する。 特定のがん種 年間新入院患者数 年間新入院当該がん患者数 年間新入院患者数に占める当該がん患者の割合 % 年間外来当該がん患者のべ数 人 年間院内死亡当該がん患者数 人 当該がんに係る年間の手術件数 件 当該がんに対する年間の化学療法件数 件 ※経口、静注または皮下注射による全身投与を対象とし、件数については1レジメンあたりを1件として 計上する。 件 当該がんに係る年間の放射線治療件数

※複数部位照射する場合でも、一連の治療計画であれば1件として計上する。

# がん診療連携拠点病院等との連携診療体制について

記載の有無:入力済/未入力あり/不要

不要

特定領域がん診療連携拠点病院が記入

病院名: 独立行政法人国立病院機構 九州医療センター

時期・期間: 令和6年9月1日時点

緊急な治療が必要な患者や合併症を持ち高度な周術期管理が必要な患者に対するがん診療連携拠点病院等と連携による診 療体制について、必要に応じ図等を用いわかりやすく説明してください。

このシートに貼付することが難しい場合、ファイル名の頭に別紙23を付けた電子ファイル、別添資料を提出すること。

別添資料の提出有無		(あり/なし)			
ファイル形式			パワーポイント/その他)	•	
その他の場合ファイル形	式を記載してください。				
【緊急な治療が必要な患者や	<u> </u>	  後期管理が必要な	・串老に対するがん診	<u> </u>	ト油堆!ニトス
【系心は石原が必安は忠有で 診療体制】	ロげ作で付り同反な点	则则别自 <i>连以<b>必</b>安(4</i>	.忠白に対するかの診	<b>尔廷货拠点例阮寺(</b>	上生坊による

<b></b>	 ······	······	

# 特定領域がん診療連携拠点病院の人材交流について

記載の有無:入力済/未入力あり/不要

不要

特定領域がん診療連携拠点病院が記入

病院名: 独立行政法人国立病院機構 九州医療センター

時期・期間: 令和5年1月1日~12月31日

※他の拠点病院等との人材交流計画について記載してください。

※個人名やPHSの番号が記載されていないことをご確認ください。

	受入/派遣	期間	職種	(受入元/派遣先)医療機関名	専門分野
例	受入	令和5年4月1日~9月30日	看護師	XX病院	がん看護認定看護師
例	派遣	令和5年10月1日~12月31 日	医師	YY病院	上部消化器外科
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

## グループ指定の状況

記載の有無:	7.	十次 /	/ 土 ス	カねい	/不西
記載の 円 無・	ハ	. /J //F/	ヘハ	、ノンロンツ	/ 11`女

_	
- 7	「帶

病院名: 独立行政法人国立病院機構 九州医療センター

## 地域がん診療病院が記入

■グループ指定のがん診療連携拠点病院との定期的なカンファレンスの開催実施件数 期間: 令和5年1月1日~12月31日

<b>■</b> ク	グループ指定を受けるがん診療連携拠点病院との連携と役割分担の状況 時期:令和6年9月1日時点				
	がん医療圏名	医療機関名	連携内容(がんの種類と役割分担)		
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

# グループ間の人材交流計画について

記載の有無:入力済/未入力あり/不要

時期・期間: 令和5年1月1日~12月31日

个安

病院: 地域がん診療病院が記入 病院:

病院名: 独立行政法人国立病院機構 九州医療センタ

※グループ指定施設間での人材交流計画について記載してください。

※個人名やPHSの番号が記載されていないことをご確認ください。

	受入/派遣	期間	(受入元/派遣先)医療機関名	専門分野
例	受入	令和5年4月1日~9月30日	XX病院	消化器外科
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

## グループ指定の状況

## がん診療連携拠点病院が記入

記載の有無:入力済/未入力あり/不要

不要

病院名: 独立行政法人国立病院機構 九州医療センター

■グループ指定を受ける地域がん診療病院との連携と役割分担の状況

時期・期間: 令和6年9月1日時点

	がん医療圏名	医療機関名	連携内容(がんの種類と役割分担)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

#### 都道府県協議会の内容

病院名: 独立行政法人国立病院機構 九州医療センター 時期・期間: 令和5年4月1日~令和6年3月31日

記載の有無:入力済/未入力あり/不要

都道府県がん診療連携拠点病院が記入

※同一都道府県に複数の都道府県がん診療連携拠点病院が整備されている場合は、都道府県内で回答内容に齟齬が生じないよう

●令和5年度に開催した都道府県協議会について記載してください。 (1)患者本位のが人医療を実現する等の観点から、当該都道府県における対策を強力に推進するための議論を行った。 (2)都道府県全体のが人医療等の質の向上のために、都道府県内のどこに住んでいても適切な診断や治療にスムーズにアクセスできる体制を確保すべく、以下の議論を行った。 ① 地域の実状に応じて、医療機関間の連携が必要な医療等について、都道府県内の各拠点病院等及び他のがん診療を担う医療機関における役割分担を整理・明確化し、その内容を関係者間で共有するとともに広く周知した。 都道府県レベルで役割分担すべき項目(※)について議論した。 ②地域がん診療病院とがん診療連携拠点病院とのグループ指定の組み合わせを調整・決定した。
③ 都道府県内の拠点病院等の院内がん登録のデータやがん診療、緩和ケア、相談支援等の実績等を共有、分析、評価、公表等を行った。
各都道府県とも連携し、Quality Indicatorを積極的に利用するなど、都道府県全体のがん医療の質を向上させるための具体的な計画を立案・実行した。
院内がん登録実務者の支援を含めて都道府県内のがん側連情報収集や利活用等の推進に取り組みだ。
④ 地域における相談支援や緩和ケアの提供体制・連携体制について協議を行い、拠点病院等の間で情報共有や役割分担を含む連携体制を整備した。
⑤ 当該都道府県における特定機能病院である拠点病院等と連携し、地域におけるが心診療に従事する診療従事者の育成及び適正西置に向けた調整を行った。
⑥ 整維性をは、四への(20)に基づき、共変対の作用における場合を発生を発生のなるのでは、対して関すると呼ばれると呼吸を対象した。 ⑥ 整備指針Ⅱの4の(3)に基づき当該都道府県における拠点病院等が実施するがん医療に携わる医師等を対象とした緩和ケアに関する研修やその他各種研修に関する計画を作成している。 ⑦ 当該都道府県内の医療機関における診療、緩和ケア外来、がん相談支援センター、セカンドオピニオン、患者サロン、患者支援団体、在宅医療等へのアクセスについて情報を集約し医療機関間で共有するとともに、冊子やホームページ等でわかりやすく広報している。 アグゼスについて情報を集新した旅機関側に失れす。ることも、mm・マホーム・・ファ・マカル・ファ・ストスにしている。
圏 国協議会との体系的な連携体制を構築している。⑨ 国立がん研究センターによる研修に関する情報や国協議会での協議事項が確実に都道府県内で共有・実践される体制を整備している。⑩ 感染症のまん延や災害等の状況においても必要ながん医療を提供する体制を確保するため、当該都道府県や各がん医療圏におけるBCPについて議論を行った。⑪ 地域における医療情報の共有の取組について、がんの分野からも検討し、体制整備に取り組んでいる。 【参考】 ●令和5年4月1日~令和6年3月31日に開催した都道府県協議会の参加者について 同一都道府県内の全ての拠点病院等が参加した 間が見れている。 都道府県庁等の行政の参加があった 拠点病院等以外の地域のがん診療を行う者の参加があった 

WebサイトのURL

●前退府採励應表の仏報体制にしい、 都道府県協議会についてわかりやすく広報を行うためのWebサイトがある。 Webサイトや、冊子等で、都道府県協議会で議論された内容を広報している。

- ●令和5年4月1日~令和6年3月31日に開催した都道府県協議会での議論の内容について 都道府県協議会の議題や議事録等、議論の内容がわかる資料を提出すること。(ファイル名の頭に別紙28を付けること)
- (※)都道府県レベルで役割分担すべき項目は以下である。

●都道府県協議会の広報体制について

- クがん・生殖医療(別途実施されている「小児・AYA世代のがん患者等の妊孕性温存療法研究促進事業」におけるがん・生殖医療ネットワークと協働して実施。)ケがんゲノム医療

不要

### 地域連携の推進体制(歯科との連携)について

記載の有無:入力済/未入力あり

入力済

病院名: 独立行政法人国立病院機構 九州医療センター

時期: 令和6年9月1日時点

地域連携の推進体制のうち、歯科との連携について、必要に応じて図等を用いてわかりやすく説明してください。 このシートのほかに資料がある場合は、ファイル名の頭に別紙〇を付けた電子ファイル、別添資料を提出すること。

1. 院内の口腔ケアチームのメンバーの職種及び人数について

院内に口腔ケアチームを設置している場合、記入すること。

地域の歯科医師等と連携している際は、そのことがわかるように備考欄に記入をお願いします。

	職種	人数	備考欄:院外との連携の際は連携先を記載ください(例:郡市歯科医師会と連携/近隣の歯科医師と個別に連携 等) なお、特段記載事項がない場合は空欄としてください。
例	歯科医師	2	近隣の歯科医師と個別に連携
1	歯科医師(院内)	8	
2	歯科衛生士(院 内)	3	
3	看護師(院内)	1	
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			

### 2. 歯科との連携体制の有無について

圏科との連携体制の有無について						
(1)	院内に歯科の診療科がある。 (はい/いいえ)	はい				
(2)	口腔機能が低下したがん患者に対して口腔機能の評価や改善のために歯科との連携体制を構築している。 (院内の歯科医師と連携体制を構築/地域の歯科医師と連携体制を構築/競内及び地域の歯科医師と連携体制を構築/連携体制を構築していない)	院内及び地域の歯科医師と連携体制を構築				
(3)	周術期におけるがん患者の口腔健康管理について歯科との連携体制を構築している。 (院内の歯科医師と連携体制を構築/地域の歯科医師と連携体制を構築/連携体制を構築/連携体制を構築していない)	院内及び地域の歯科医師と連携体制を構築				
(4)	栄養サポートチームに歯科が参加する連携体制を構築している。 (院内の歯科医師と連携体制を構築/地域の歯科医師と連携体制を構築/院内及び地域の歯科医師と連携体制を構築/連携体制を構築していない)	院内及び地域の歯科医師と連携体制を構築				
(5)	緩和ケアチームに歯科が参加する連携体制を構築している。 (院内の歯科医師と連携体制を構築/地域の歯科医師と連携体制を構築/原内及び地域の歯科医師と連携体制を構築/連携体制を構築していない)	院内の歯科図	院内の歯科医師と連携体制を構築			
(6)	上記(2)~(5)において地域の歯科医師と連携体制を構築している場合、連携している地域(院外)の歯科医療機関数	202	施設			
(7)	(7) 上記(2)~(5)において歯科と連携体制を構築している場合、どのような連携体制を構築しているかそれぞれ記載してください。					
当院で登録している歯科医療機関と連携し、管理の必要な患者を紹介している。						
(8)	上記(2)~(5)以外において歯科と連携体制を構築している場合、どのような連携体制を構築しているか記載してください	•				