

# がん診療連携拠点病院等 現況報告書(新規指定推薦書・指定更新推薦書・指定類型変更推薦書)

令和4年9月1日時点について記載

※チェック欄に未入力なし。

1. 推薦区分	<b>都道府県がん診療連携拠点病院</b>			
現行の指定区分	都道府県がん診療連携拠点病院			✓
特定機能病院の承認	承認なし	(承認あり/承認なし)		✓
臨床研究中核病院の承認	承認なし	(承認あり/承認なし)		✓
2. 新規・更新・報告の別	<b>指定更新</b>	(新規指定/指定更新/指定類型変更/現況報告)	指定期限年月日: 令和 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;">5</span> 年 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;">3</span> 月 <span style="border: 1px solid black; padding: 0 5px;">31</span> 日	✓

※推薦時点で、拠点病院等として指定を受けていない施設を推薦する場合は「新規指定」を選択してください。 ※最新の指定における指定の有効期限の終了年月日を記入してください。

※推薦時点で、指定を受けている類型と同じ類型での指定を推薦する場合は「指定更新」を選択してください。

地域がん診療連携拠点病院(高度型)及び地域がん診療連携拠点病院(特例型)が地域がん診療連携拠点病院としての指定継続を希望する場合にも、「指定更新」を選択してください。

※推薦時点で地域がん診療病院の指定を受けている施設が、新たに地域がん診療連携拠点病院としての指定を希望する場合等、異なる類型の指定を希望する場合には、「指定類型変更」を選択してください。

※令和5年4月以降の指定更新を希望しない施設においては、「現況報告」を選択してください。

### 3. 病院概要

(1)病院名 (表紙シートの病院名を反映)	独立行政法人国立病院機構九州がんセンター	
よみがな	きゅうしゅうがんせんたー	

(2)所在地等		
郵便番号	〒 811-1395	
住所	福岡県	福岡市南区野多目3-1-1
よみがな		ふくおかしみなみくのため
電話番号(代表)	092-541-3231	
FAX番号(代表)	092-551-4585	
e-mail(代表)		
HPアドレス	https://kyushu-cc.hosp.go.jp/	
所属するがん医療圏	福岡糸島医療圏	
所属する2次医療圏	福岡糸島医療圏	

(3)病床数等		
①病床数		
総数	411	床
うち療養病床	0	床
うち一般病床	411	床
うち特別療養環境室としている病床	123	床
うち集中治療室(※特定集中治療室管理料を届け出ているものに限る)	0	床
(4)職員数	総職員数(事務職員含む、常勤職員の人数)	646 人

・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職種別内訳		非常勤		常勤	
※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。					
※(常勤換算)					
医師	14.89	人	95	人	✓
歯科医師	0	人	2	人	✓
薬剤師	0	人	28	人	✓
保健師	0	人	0	人	✓
助産師	0	人	0	人	✓
看護師	23.01	人	424	人	✓
准看護師	0	人	0	人	✓
理学療法士	0	人	5	人	✓
作業療法士	0	人	1	人	✓
視能訓練士	0	人	0	人	✓
言語聴覚士	0	人	1	人	✓
義肢装具士	0	人	0	人	✓
歯科衛生士	2.37	人	0	人	✓
歯科技工士	0	人	0	人	✓
診療放射線技師	4.62	人	24	人	✓
臨床検査技師	7.34	人	23	人	✓
衛生検査技師	0	人	0	人	✓
臨床工学技士	0.77	人	2	人	✓
管理栄養士	1.54	人	5	人	✓
栄養士	0	人	0	人	✓
社会福祉士	0	人	0	人	✓
精神保健福祉士	0	人	0	人	✓
公認心理師	0.8	人	1	人	✓
介護福祉士	0	人	0	人	✓
救命救急士	0	人	0	人	✓

※②～④については、複数の資格を持つものは、両方にカウントする。		非常勤		常勤	
②医師等の専門性に関する資格名に該当する人数等について					
※(常勤換算)					
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	0	人	1	人	✓
一般社団法人 日本アレルギー学会 アレルギー専門医	0	人	1	人	✓
公益社団法人 日本医学放射線学会 放射線科専門医	0	人	4	人	✓
公益社団法人 日本医学放射線学会 放射線診断専門医	0	人	7	人	✓
公益社団法人 日本医学放射線学会 放射線治療専門医 (日本放射線腫瘍学会 放射線治療専門医を含めてよい)	0	人	3	人	✓
一般社団法人 日本核医学会 核医学専門医	0	人	1	人	✓
一般社団法人 日本核医学会 PET核医学認定医	0	人	2	人	✓
公益財団法人 日本眼科学会 眼科専門医	0	人	0	人	✓
一般社団法人 日本感染症学会 感染症専門医	0	人	0	人	✓
一般社団法人 日本がん治療認定医機構 がん治療認定医	1.55	人	30	人	✓
特定非営利活動法人 日本緩和医療学会 緩和医療認定医	0	人	0	人	✓
特定非営利活動法人 日本緩和医療学会 緩和医療専門医	0	人	0	人	✓
一般社団法人 日本肝臓学会 肝臓専門医	0	人	6	人	✓
一般社団法人 日本肝胆膵外科学会 高度技能指導医	0	人	0	人	✓
一般社団法人 日本肝胆膵外科学会 高度技能専門医	0	人	1	人	✓
特定非営利活動法人 日本気管食道科学会 気管食道科専門医	0	人	1	人	✓

一般社団法人 日本救急医学会 救急科専門医	0	人	0	人	88	✓
特定非営利活動法人 日本胸部外科学会 指導医 (終身指導医を含めてよい)	0	人	0	人	89	✓
特定非営利活動法人 日本胸部外科学会 認定医 (終身認定医を含めてよい)	0	人	0	人	90	✓
一般社団法人 日本禁煙学会 認定専門指導者	0	人	0	人	91	✓
一般社団法人 日本形成外科学会 形成外科専門医	0	人	2	人	92	✓
一般社団法人 日本形成外科学会 皮膚腫瘍外科指導専門医	0	人	0	人	93	✓
一般社団法人 日本外科学会 外科専門医	0.8	人	21	人	94	✓
一般社団法人 日本血液学会 血液専門医	0	人	8	人	95	✓
一般社団法人 日本呼吸器学会 呼吸器専門医	0	人	1	人	96	✓
呼吸器外科専門医合同委員会 呼吸器外科専門医	0	人	4	人	97	✓
特定非営利活動法人 日本呼吸器内視鏡学会 気管支鏡専門医	0.2	人	1	人	98	✓
一般社団法人 日本サイコオンコロジー学会 登録精神腫瘍医	0	人	0	人	99	✓
公益社団法人 日本産科婦人科学会 産婦人科専門医	0.97	人	6	人	100	✓
一般社団法人 日本耳鼻咽喉科学会 耳鼻咽喉科専門医	0	人	7	人	101	✓
一般社団法人 日本周産期・新生児医学会 周産期(新生児)専門医	0	人	0	人	102	✓
一般社団法人 日本循環器学会 循環器専門医	0	人	1	人	103	✓
一般社団法人 日本消化器外科学会 指導医	0	人	4	人	104	✓
一般社団法人 日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医	0	人	3	人	105	✓
一般社団法人 日本消化器外科学会 消化器外科専門医	0	人	8	人	106	✓
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	2	人	107	✓
一般社団法人 日本消化器病学会 消化器病専門医	0	人	9	人	108	✓
一般社団法人 日本消化器病学会 消化器病指導医	0	人	4	人	109	✓
公益社団法人 日本小児科学会 小児科専門医	0	人	4	人	110	✓
特定非営利活動法人 日本小児外科学会 小児外科専門医	0	人	0	人	111	✓
一般社団法人 日本小児神経学会 小児神経専門医	0	人	0	人	112	✓
一般社団法人 日本神経学会 神経内科専門医	0	人	0	人	113	✓
心臓血管外科専門医認定機構 心臓血管外科専門医	0	人	0	人	114	✓
特定非営利活動法人 日本心療内科学会 心療内科専門医	0	人	0	人	115	✓
一般社団法人 日本腎臓学会 腎臓専門医	0	人	0	人	116	✓
一般社団法人 日本人類遺伝学会 臨床遺伝専門医	0	人	0	人	117	✓
公益社団法人 日本整形外科学会 整形外科専門医	0	人	2	人	118	✓
一般社団法人 日本生殖医学会 生殖医療専門医	0	人	0	人	119	✓
公益社団法人 日本精神神経学会 精神科専門医	0	人	0	人	120	✓
一般社団法人 日本専門医機構 総合診療専門医	0	人	0	人	121	✓
一般社団法人 日本造血・免疫細胞療法学会 造血細胞移植認定医	0	人	2	人	122	✓
一般社団法人 日本総合病院精神医学学会 一般病院連携精神医学専門医	0	人	0	人	123	✓
一般社団法人 日本大腸肛門病学会 大腸肛門病専門医	0	人	0	人	124	✓
一般社団法人 日本超音波医学会 超音波専門医	0	人	1	人	125	✓
特定非営利活動法人 日本頭頸部外科学会 頭頸部がん指導医 (頭頸部がん暫定指導医を含めてよい)	0	人	3	人	126	✓
特定非営利活動法人 日本頭頸部外科学会 頭頸部がん専門医	0	人	3	人	127	✓
一般社団法人 日本透視医学会 透視専門医	0	人	0	人	128	✓
一般社団法人 日本糖尿病学会 糖尿病専門医	0	人	1	人	129	✓
一般社団法人 日本東洋医学会 漢方専門医	0	人	0	人	130	✓
一般社団法人 日本内科学会 総合内科専門医	0	人	9	人	131	✓
一般社団法人 日本内視鏡外科学会 呼吸器外科領域 技術認定所有者	0	人	0	人	132	✓
一般社団法人 日本内視鏡外科学会 産科婦人科領域 技術認定所得者	0	人	0	人	133	✓
一般社団法人 日本内視鏡外科学会 消化器・一般外科領域 技術認定所得者	0	人	0	人	134	✓
一般社団法人 日本内視鏡外科学会 泌尿器科領域 技術認定所得者	0	人	0	人	135	✓
一般社団法人 日本内分泌学会 内分泌代謝科専門医	0	人	0	人	136	✓
日本内分泌外科学会/日本甲状腺外科学会 内分泌外科専門医	0	人	0	人	137	✓
一般社団法人 日本乳癌学会 乳腺専門医	0.8	人	4	人	138	✓
一般社団法人 日本乳癌学会 乳腺認定医	0	人	0	人	139	✓
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A評価	0	人	3	人	140	✓
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B評価	1.32	人	6	人	141	✓
一般社団法人 日本熱傷学会 熱傷専門医	0	人	0	人	142	✓
一般社団法人 日本脳神経外科学会 脳神経外科専門医	0	人	0	人	143	✓
特定非営利活動法人 日本脳神経血管内治療学会 脳血管内治療専門医	0	人	0	人	144	✓
一般社団法人 日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医	0	人	3	人	145	✓
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	0	人	2	人	146	✓
公益社団法人 日本皮膚科学会 皮膚科専門医	0	人	2	人	147	✓
一般社団法人 日本病理学会 病理指導医	0	人	0	人	148	✓
一般社団法人 日本病理学会 病理専門医	0	人	2	人	149	✓
公益社団法人 日本婦人科腫瘍学会 婦人科腫瘍専門医	0.2	人	3	人	150	✓
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	人	0	人	151	✓
公益社団法人 日本麻酔科学会 麻酔科認定医	0	人	0	人	152	✓
公益社団法人 日本麻酔科学会 麻酔科専門医	0	人	2	人	153	✓
公益社団法人 日本麻酔科学会 麻酔科指導医	0	人	2	人	154	✓
一般財団法人 日本リウマチ学会 リウマチ専門医	0	人	0	人	155	✓
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	0	人	156	✓
公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞診専門医	0.2	人	4	人	157	✓
特定非営利活動法人 日本臨床腫瘍学会 がん薬物療法指導医	0	人	0	人	158	✓
特定非営利活動法人 日本臨床腫瘍学会 がん薬物療法専門医	0.2	人	8	人	159	✓
一般社団法人 日本臨床検査医学会 臨床検査専門医	0	人	0	人	160	✓
特定非営利活動法人 日本レーザー医学会 レーザー専門医	0	人	0	人	161	✓
一般社団法人 日本老年医学会 老年病専門医	0	人	1	人	162	✓
一般社団法人 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	163	✓
一般社団法人 日本集中治療医学会 集中治療 専門医	0	人	0	人	164	✓
一般社団法人 日本心血管インターベンション治療学会 専門医	0	人	0	人	165	✓
一般社団法人 日本脳卒中学会 専門医	0	人	0	人	166	✓
167						
168						
歯科医師						
公益社団法人 日本口腔外科学会 口腔外科専門医	0	人	1	人	169	✓
一般社団法人 日本病理学会 口腔病理専門医	0	人	1	人	170	✓
171						
看護師						
公益社団法人 日本看護協会 がん化学療法看護認定看護師	0	人	5	人	173	✓

公益社団法人 日本看護協会 がん薬物療法看護認定看護師	0	人	0	人	174	✓
公益社団法人 日本看護協会 がん看護専門看護師	0	人	4	人	175	✓
公益社団法人 日本看護協会 がん性疼痛看護認定看護師	0	人	0	人	176	✓
公益社団法人 日本看護協会 がん放射線療法看護認定看護師	0	人	2	人	177	✓
公益社団法人 日本看護協会 緩和ケア認定看護師	0	人	4	人	178	✓
公益社団法人 日本看護協会 手術看護認定看護師	0	人	0	人	179	✓
公益社団法人 日本看護協会 精神看護専門看護師	0	人	0	人	180	✓
公益社団法人 日本看護協会 摂食・嚥下障害看護認定看護師	0	人	0	人	181	✓
公益社団法人 日本看護協会 地域看護専門看護師	0	人	0	人	182	✓
公益社団法人 日本看護協会 乳がん看護認定看護師	0	人	1	人	183	✓
公益社団法人 日本看護協会 皮膚・排泄ケア認定看護師	0	人	2	人	184	✓
公益社団法人 日本看護協会 慢性心不全看護認定看護師	0	人	0	人	185	✓
公益社団法人 日本看護協会 生殖看護認定看護師	0	人	0	人	186	✓
一般社団法人 日本インターベンショナルラジオロジー学会・一般社団法人 日本心血管インターベンション治療学会合同認定 インターベンションエキスパートナース	0	人	0	人	187	✓
188						
③その他専門的技術・知識を有する医療従事者						
		非常勤	常勤		189	
※(常勤換算)						
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	5	人	191	✓
一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師	0	人	2	人	192	✓
一般社団法人 日本病院薬剤師会 がん薬物療法認定薬剤師	0	人	1	人	193	✓
一般社団法人 日本緩和医療薬学会 緩和薬物療法認定薬剤師	0	人	0	人	194	✓
特定非常勤活動法人 日本乳がん検診精度管理中央機構 検診マンモグラフィ撮影診療放射線技師	0	人	6	人	195	✓
放射線治療品質管理機構 放射線治療品質管理士	0	人	7	人	196	✓
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	8	人	197	✓
一般財団法人 医学物理士認定機構 医学物理士	0	人	1	人	198	✓
公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞検査士	0	人	5	人	199	✓
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ング学会 認定遺伝カウンセラー	0	人	0	人	200	✓
一般社団法人 日本家族性腫瘍学会 家族性腫瘍カウンセラー	0	人	0	人	201	✓
一般社団法人 日本病態栄養学会/ 公益社団法人 日本栄養士会 がん病態栄養専門管理栄養士	0	人	1	人	202	✓
四病院団体協議会/医療研修推進財団 診療情報管理士	1.54	人	4	人	203	✓
一般社団法人 日本生殖心理学会 がん・生殖医療専門心理士	0	人	0	人	204	✓
205						
④その他の従事者						
診療録管理部門の職員	1.54	人	4	人	207	✓
公益財団法人 日本臨床心理士資格認定協会 臨床心理士	0.8	人	1	人	208	✓
臨床試験コーディネーター	4.62	人	2	人	209	✓
210						
(5)その他						
①夜間(深夜も含む)救急対応の可否			可	(可/否)	211	✓
②各種委員会の設置状況						
倫理審査委員会	あり	(あり/なし)	年 9	回開催(期間:令和3年1月1日~12月31日)	213	✓
治験審査委員会	あり	(あり/なし)	年 12	回開催(期間:令和3年1月1日~12月31日)	214	✓
医療安全委員会	あり	(あり/なし)	年 12	回開催(期間:令和3年1月1日~12月31日)	215	✓
216						
(6)患者数・診療件数の状況						
①患者数等(期間:令和3年1月1日~12月31日)						
年間入院患者数※1		4,452	人	218	✓	
年間入院がん患者数※2		3,977	人	220	✓	
年間入院患者数に占めるがん患者の割合		89.3	%	221	✓	
年間外来がん患者延べ数※3		110,640	人	222	✓	
年間院内死亡がん患者数		222	人	223	✓	
※1 同一患者について、当該期間における同一主傷病に対する複数入院はまとめて、1人と計上する。同一患者について、異なる主傷病に対する入院はそれぞれ個別に計上する。 例えば、同一患者が当該期間に同一主傷病で2回入院した場合は1人とする。異なる主傷病で2回入院した場合は2人とする。 また、一回当たりの入院日数を問わず、入院した患者がその日のうちに退院あるいは死亡した場合も1人として計上する。 (令和3年1月1日以降の入院について計上する。)						
※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定診断されたものについて計上すること。 ※3 年間外来がん患者延べ数は、当年の新来、再来がん患者及び往診、巡回診療、健康診断、人間ドック等を行い、診療録の作成または記載の追加を行ったがん患者の延べ数を記入する。同一患者が2つ以上の診療科を受診し、それぞれの診療科で診療録の作成または記載の追加を行った場合、それぞれの外来患者として計上する。						
224						
225						
226						
②検査等の実施状況						
ア 病理診断の件数(期間:令和3年1月1日~12月31日)						
病理診断		6,471	件	229	✓	
細胞診診断		6,706	件	230	✓	
病理組織迅速組織顕微鏡検査		691	件	231	✓	
232						
233						
(7)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、その状況について別紙27に記載すること。			いいえ	(はい/いいえ)	234	✓
235						
236						
(8)各治療の状況について						
手術等の状況						
大腸がん・肺がん・胃がん・乳がん・前立腺がん・肝胆膵がんに関する悪性腫瘍の手術件数(令和3年1月1日~12月31日)						
大腸がん(C18\$, C19, C20, D01.0, D01.1, D01.2)の手術件数						
開腹手術 K7193, K739\$, K740\$		20	件	241	✓	
腹腔鏡下手術 K719-3, K740-2\$		145	件	242	✓	
内視鏡手術 K721\$, K721-4, K739-2, K739-3		168	件	243	✓	
肺がん(C34\$, D02.2)の手術件数						
開胸手術 K511\$, K514\$, K518\$		10	件	245	✓	
胸腔鏡下手術 K514-2\$		151	件	246	✓	
胃がん(C16\$, D00.2)の手術件数						
開腹手術 K654-2, K6552, K655-42, K6572		12	件	248	✓	
腹腔鏡下手術 K654-3\$, K655-22, K655-52, K657-22		65	件	249	✓	
内視鏡手術 粘膜切除術(EMR)K6531		1	件	250	✓	
内視鏡手術 粘膜下層剥離術(ESD)K6532		38	件	251	✓	
乳がん(C50\$, D05\$)の手術件数						
手術 K476\$		634	件	252	✓	
253						

乳癌冷凍凝固摘出術 K475-2	0	件	254	✓
乳腺腫瘍摘出術(生検) K474\$	23	件	255	✓
乳腺腫瘍画像ガイド下吸引術 K474-3\$	57	件	256	✓
乳房再建術(乳房切除後) 二次的に行うもの K476-32	0	件	257	✓
前立腺がん(C61)の手術件数			258	
開腹手術 K843	0	件	259	✓
腹腔鏡下手術 K843-2、K843-3、K843-4	16	件	260	✓
肝臓がん(C22\$,D01.5)の手術件数			261	
開腹手術 K695\$	15	件	262	✓
腹腔鏡下手術 K695-2\$	32	件	263	✓
マイクロ波凝固法 K697-2\$	6	件	264	✓
ラジオ波焼灼療法 K697-3\$	9	件	265	✓
胆のうがん(C23)の手術件数			266	
開腹手術 K675\$	1	件	267	✓
腹腔鏡下手術 K675-2	0	件	268	✓
胆管がん(C240、C241、C248、C249)の手術件数			269	
開腹手術 K677、K677-2	3	件	270	✓
膵臓がん(C250、C251、C252、C253、C254、C257、C258、C259)の手術件数			271	
開腹手術 K700-2、K702\$,K703\$,K704	30	件	272	✓
腹腔鏡下手術 K700-3、K702-2\$,K703-2\$	12	件	273	✓
放射線治療の状況			274	
※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。				
全てのがんを対象としたのべ患者数 (令和3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	1,202	人	276	✓
定位照射(脳)	33	人	278	✓
定位照射(体幹部)	52	人	279	✓
強度変調放射線治療(IMRT)	324	人	280	✓
粒子線治療(重粒子線、陽子線治療)	0	人	281	✓
密封小線源治療	53	人	282	✓
核医学治療	38	人	283	✓
我が国に多いがんを対象としたのべ患者数 (令和3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)			284	
※原発巣に記載してください。				
肺がん	77	人	286	✓
胃がん	45	人	287	✓
肝がん	63	人	288	✓
大腸がん	41	人	289	✓
胆のう・胆管がん	6	人	290	✓
膵臓がん	7	人	291	✓
乳がん	185	人	292	✓
前立腺がん	54	人	293	✓
緩和ケアチームに対する新規診療症例の状況(重複可)(令和3年1月1日～12月31日)			294	
身体症状の緩和を行った症例数	94	人	295	✓
精神症状の緩和を行った症例数	368	人	296	✓
社会的苦痛に対する緩和を行った症例数	74	人	297	✓
自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3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保存を行った患者の人数	0	人	299	✓
がんの治療に際する妊孕性温存目的で精巣内精子採取術(Onco-TESE)を行った患者の人数	0	人	300	✓
がんの治療に際する妊孕性温存目的で未受精卵、受精卵(胚)、あるいは、卵巣組織の凍結保存を行った患者の人数	0	人	301	✓
成人のがん患者の造血器腫瘍に対する自家移植を自施設で行う体制を有している。	はい	(はい/いいえ)	303	✓
成人のがん患者の造血器腫瘍に対する同種移植を自施設で行う体制を有している。	はい	(はい/いいえ)	304	✓
成人のがん患者の固形腫瘍に対する自家移植を自施設で行う体制を有している。	はい	(はい/いいえ)	305	✓
小児のがん患者の造血器腫瘍に対する自家移植を自施設で行う体制を有している。	はい	(はい/いいえ)	306	✓
小児のがん患者の造血器腫瘍に対する同種移植を自施設で行う体制を有している。	はい	(はい/いいえ)	307	✓
小児のがん患者の固形腫瘍に対する自家移植を自施設で行う体制を有している。	はい	(はい/いいえ)	308	✓
成人の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。	いいえ	(はい/いいえ)	310	✓
小児の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。	いいえ	(はい/いいえ)	311	✓
(9)小児がん患者への対応について			313	
院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・高特別支援学級、特別支援学校を指す)。	はい	(はい/いいえ)	314	✓
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。	はい	(はい/いいえ)	315	✓
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。	はい	(はい/いいえ)	316	✓
小児がん患者と家族が利用できる院外の最寄宿泊施設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)	5	分	317	✓
(10)その他の施設について			319	
集中治療室を設置している。	いいえ	(はい/いいえ)	320	✓
緩和ケア病棟を有している。	いいえ	(はい/いいえ)	321	✓
緩和ケア病棟を有する場合、別紙6に詳細を記載すること。				
(11)その他			324	
がん検診後の精密検査を実施している。	はい	(はい/いいえ)	325	✓
精密検査を実施している場合、令和3年4月1日～令和4年3月31日の期間に実施した精密検査の受診件数を記載してください。				
※一人の患者が同一のがん種について、2回検査を受けた場合には、2件として計上してください。				
※一人の患者が複数のがん種について1回ずつ検査を受けた場合には、それぞれのがん種に1件として計上してください。				
大腸がん	2	件	329	✓
肺がん	10	件	330	✓
胃がん	5	件	331	✓
乳がん	12	件	332	✓
子宮頸がん	1	件	333	✓

1	医療機関名	独立行政法人国立病院機構九州がんセンター
2	推薦類型	都道府県がん診療連携拠点病院
3	令和4年9月時点指定類型	都道府県がん診療連携拠点病院
4	【記入箇所】	
5	都道府県がん診療連携拠点病院	Ⅱ・Ⅳ (※特定期間病院である場合には、Ⅲにも回答すること。)
6	地域がん診療連携拠点病院	Ⅱ (※特定期間病院である場合には、Ⅲにも回答すること。)
7	特定領域がん診療連携拠点病院	Ⅱ・Ⅴ
8	地域がん診療病院	Ⅵ

【凡例】
A: 必須要件
B: 望ましい(*)
C: 望ましい
-: 参考

未充足の必須要件があります。別紙1に詳細を記載してください。

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108



11	指針の箇所	要件	要件区分	令和4年9月1日時点の状況	備考欄
222	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。	A	はい	別紙12に詳細を記載してください。
223		相談支援に關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。	A	はい	別紙13に詳細を記載してください。
224		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。	A	はい	
225		ア 外来初診時から治療開始までを自覚し、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。	B	はい	別紙19に具体的な取組みを記載してください。
226		イ 治療に際して事前の相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。	A	はい	
227		ウ 院内の見やすい場所(がん相談支援センター)について分かりやすく提示している。	A	はい	
228		エ 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。	A	はい	
229		オ 自覚前に通院していない者からの相談にも対応している。	A	はい	
230		がん相談支援センターを初めて利用した者の数を把握し、認知度の継続的な改善に努めている。	A	はい	
231			令和3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	-	52
232		うち、がん患者を主体とした相談件数	-	24	
233		うち、がん患者の家族を主体とした相談件数	-	18	
234		うち、その他の者を主体とした相談件数	-	10	
235	⑤	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。	A	はい	
236	⑥	フードバン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、他施設とも連携共有している。	A	はい	
237	⑦	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院内の診療従事者が協働する体制を整備している。	A	はい	
238	⑧	がん相談支援センターの相談支援に携わる者等は、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等と同一研修を受講している。	A	はい	
239	⑨	がん患者及びその家族が心の悩みや体験等を語り合ふための患者サロンの場を設けている。	A	はい	
240	⑩	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有する患者団体等と連携して実施するよう努めている。	A	はい	
241	⑪	オンライン環境でも開催できる。	C	いいえ	
242	(2) 院内がん登録				
243	①	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)に則して院内がん登録を実施している。	A	はい	
244	②	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、専任の院内がん登録の実務を担う者1人以上を配置している。	A	はい	別紙19に詳細を記載してください。
245	③	毎年、長年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	2	
246	④	毎年、院内がん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	はい	
247	(3) 情報提供・普及啓発				
248	①	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院内ホームページ等でもわかりやすく広報している。	A	はい	
249	②	希少がん、小児がん、AYA世代のがん患者への治療及び支援(妊産婦診療法を含む)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。	A	はい	
250	③	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。	-	はい	
251	④	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。	-	はい	
252	⑤	提供できる治療・支援の内容を広報している。	-	はい	
253	⑥	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。	-	はい	
254	⑦	妊産婦診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。	-	はい	
255	⑧	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。	-	はい	
256	⑨	提供できる治療・支援の内容を広報している。	-	はい	
257	⑩	大規模疫学や感染病の流行などにより自施設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。	A	はい	
258	⑪	特に、がん診療の質の向上に関する情報について、院内ホームページ等でもわかりやすく広報している。	A	はい	
259	⑫	特に、がんに関する多くの情報の中で、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。	A	はい	
260	⑬	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等に関する普及啓発に努めている。	A	はい	
261	⑭	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。	A	はい	
262	⑮	患者に対して治療を含めた医薬品等の臨床研究、先進医療、患者申出治療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を紹介している。	A	はい	別紙17に詳細を記載してください。
263	⑯	がん教育について、当該がん医療圏における学校や職場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。	A	はい	
264	⑰	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。	A	はい	
265	⑱	政策的公衆衛生的に必要性の高い調査研究に協力している。	A	はい	別紙18に記載してください。
266	⑲	これらの研究の協力体制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。	A	はい	
267	(2)	治療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。	-	はい	
268	(3)	治療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。	-	はい	
269	(4)	治療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。	-	はい	
270	(5)	治療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。	-	はい	
271	(6)	治療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。	-	はい	
272	(7)	治療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。	-	はい	
273	(8)	治療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。	-	はい	
274	(9)	治療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。	-	はい	
275	(10)	治療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。	-	はい	
276	(11)	治療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。	-	はい	
277	(12)	治療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。	-	はい	
278	(13)	治療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。	-	はい	
279	(14)	治療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。	-	はい	
280	(15)	治療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。	-	はい	
281	(16)	治療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。	-	はい	
282	(17)	治療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。	-	はい	
283	(18)	治療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。	-	はい	
284	(19)	治療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。	-	はい	
285	(20)	治療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。	-	はい	
286	(21)	治療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。	-	はい	
287	(22)	治療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。	-	はい	
288	(23)	治療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。	-	はい	
289	(24)	治療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。	-	はい	
290	(25)	治療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。	-	はい	
291	(26)	治療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。	-	はい	
292	(27)	治療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。	-	はい	
293	(28)	治療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。	-	はい	
294	(29)	治療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。	-	はい	
295	(30)	治療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。	-	はい	
296	(31)	治療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。	-	はい	
297	(32)	治療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。	-	はい	
298	(33)	治療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。	-	はい	
299	(34)	治療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。	-	はい	
300	(35)	治療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。	-	はい	
301	(36)	治療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。	-	はい	
302	(37)	治療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。	-	はい	
303	(38)	治療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。	-	はい	
304	(39)	治療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。	-	はい	
305	(40)	治療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。	-	はい	
306	(41)	治療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。	-	はい	
307	(42)	治療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。	-	はい	
308	(43)	治療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。	-	はい	
309	(44)	治療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。	-	はい	
310	(45)	治療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。	-	はい	
311	(46)	治療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。	-	はい	
312	(47)	治療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。	-	はい	
313	(48)	治療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。	-	はい	
314	(49)	治療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。	-	はい	
315	(50)	治療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。	-	はい	
316	(51)	治療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。	-	はい	
317	(52)	治療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。	-	はい	
318	(53)	治療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。	-	はい	
319	(54)	治療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。	-	はい	
320	(55)	治療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。	-	はい	
321	(56)	治療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。	-	はい	
322	(57)	治療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。	-	はい	
323	(58)	治療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。	-	はい	
324	(59)	治療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。	-	はい	
325	(60)	治療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。	-	はい	
326	(61)	治療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。	-	はい	
327	(62)	治療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。	-	はい	
328	(63)	治療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。	-	はい	
329	(64)	治療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。	-	はい	
330	(65)	治療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。	-	はい	
331	(66)	治療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。	-	はい	
332	(67)	治療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。	-	はい	
333	(68)	治療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。	-	はい	
334	(69)	治療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。	-	はい	
335	(70)	治療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。	-	はい	
336	(71)	治療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。	-	はい	
337	(72)	治療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。	-	はい	
338	(73)	治療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。	-	はい	





11	指針の箇所	要件	要件区分	令和4年9月1日時点の状況	備考欄
444		ア 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等を行っている。	-	-	
445		イ 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。	-	-	
446		ウ 各地域のがん・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産婦性遺伝学検査実施事業」へ参画するとともに、対象とならざる患者や家族には必ず治療開始前に情報提供している。	-	-	
447		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、妊産婦性遺伝学検査及びがん治療後の生殖補助医療に関する情報提供及び患者決定支援を行う体制を整備している。	-	-	
448		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可能な診療従事者の配置・育成に努めている。	-	-	別紙10に詳細を記載してください。
449		エ 就学・就労・妊産婦の生存、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。	-	-	妊産婦・子どもをつつるために必要な能力のこと。精子や卵子だけでなく、性機能や生殖腺、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・身体的・心理的支援を用いて、外見の変化を補完し、外見の改善に起因する本人や家族の苦痛を軽減するなどのこと。別紙10に詳細を記載してください。
450		それらの相談に応じる多職種からなるAYA世代支援チームを構築している。	-	-	
451		一般社団法人AYAががん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究会」を1度以上院内の診療従事者の人数	-	-	
452		高齢者のがんに限らず、併存症の有無や治療の優先度が異なるよう、関係する診療科と連携する体制を整備している。	-	-	
453		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実施している。	-	-	
454		カ 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。
455			-	-	
456			-	-	
457			-	-	
458			-	-	
459			-	-	
460			-	-	
461			-	-	
462			-	-	
463			-	-	
464			-	-	
465			-	-	
466			-	-	
467			-	-	
468			-	-	
469			-	-	
470			-	-	
471			-	-	
472			-	-	
473			-	-	
474			-	-	
475			-	-	
476			-	-	
477			-	-	
478			-	-	
479			-	-	
480			-	-	
481			-	-	
482			-	-	
483			-	-	
484			-	-	
485			-	-	
486			-	-	
487			-	-	
488			-	-	
489			-	-	
490			-	-	
491			-	-	
492			-	-	
493			-	-	
494			-	-	
495			-	-	
496			-	-	
497			-	-	
498			-	-	
499			-	-	
500			-	-	
501			-	-	
502			-	-	
503			-	-	
504			-	-	
505			-	-	
506			-	-	
507			-	-	
508			-	-	
509			-	-	
510			-	-	
511			-	-	
512			-	-	
513			-	-	
514			-	-	
515			-	-	
516			-	-	
517			-	-	
518			-	-	
519			-	-	
520			-	-	
521			-	-	
522			-	-	
523			-	-	
524			-	-	
525			-	-	
526			-	-	
527			-	-	
528			-	-	
529			-	-	
530			-	-	
531			-	-	
532			-	-	
533			-	-	
534			-	-	
535			-	-	
536			-	-	
537			-	-	
538			-	-	
539			-	-	
540			-	-	
541			-	-	
542			-	-	
543			-	-	
544			-	-	
545			-	-	
546			-	-	
547			-	-	
548			-	-	
549			-	-	
550			-	-	

11	指針の箇所	要件	要件区分	令和4年9月1日時点の状況	備考欄
551		自施設に搬送していない者からの相談にも対応している。	-		
552	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。	-		
553		令和3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。
554		うち、がん患者を主体とした相談件数	-		
555		うち、がん患者の家族を主体とした相談件数	-		
556		うち、その他の者を主体とした相談件数	-		
557	5	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。	-		
558		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。	-		
559	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。	-		
560	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。	-		
561	8	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。	-		
562		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。	-		
563		オンライン環境でも開催できる。	-		
564	(2) 院内がん登録	院内がん登録の実施に係る指針に則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。
565	1	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業務を担う者を1人以上配置している。	-		初級認定者一人以上は必要です。
566	2	中級認定者の認定を受けている、専従の院内がん登録の業務を担う者の人数	-		
567	3	初級認定者の認定を受けている、専従の院内がん登録の業務を担う者の人数	-		
568		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。	-		
569	(3) 情報提供・普及啓発	IIの5の(3)に定める要件を満たすこと。	-		
570	1	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。	-		
571		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。	-		
572		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。	-		
573		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。	-		
574		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。	-		
575		妊孕性温存療法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/-		
576		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/-		
577		提供できる治療・支援の内容を広報している。	A/-		
578		提供できる治療・支援の内容を広報している。	A/-		
579		提供できる治療・支援の内容を広報している。	A/-		
580		提供できる治療・支援の内容を広報している。	A/-		
581		提供できる治療・支援の内容を広報している。	A/-		
582		提供できる治療・支援の内容を広報している。	A/-		
583	2	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。	-		
584		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。	-		
585		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。	-		別紙41に詳細を記載してください。
586	3	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等に関する普及啓発に努めている。	-		
587	4	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。	-		
588		患者に対して治療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。	-		
589	5	がん教育について、当該がん医療圏における学校や職場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。	-		別紙17に詳細を記載してください。
590	6	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。	-		
591	6 臨床研究及び調査研究				
592	(1)	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。	-		
593	(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。	-		別紙18に詳細を記載してください。
594		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。	-		
595		治験を除く医薬品等の臨床研究を行っている。	-		
596		臨床研究コーディネーターを配置している。	-		
597		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	-		
598		治験を除く医薬品等の臨床研究を行っている。	-		
599		治験を除く医薬品等の臨床研究を行っている。	-		
600		治験を除く医薬品等の臨床研究を行っている。	-		
601		治験を除く医薬品等の臨床研究を行っている。	-		
602		治験を除く医薬品等の臨床研究を行っている。	-		
603	7 医療の質の改善の取組及び安全管理				
604	(1)	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と共有した上で、組織的な改善策を講じている。	-		別紙19に詳細を記載してください。
605		その際にはQuality Indicatorを利用するなど、PDCAサイクルが確立できるよう工夫をしている。	-		別紙19に詳細を記載してください。
606	(2)	医療法等に基づく医療安全にかかわる適切な体制を確立している。	-		別紙20に詳細を記載してください。
607	(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。
608		第三者の名称	-		
609		直近で評価を受けたタイミング(YYYY/MM)	-		

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

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

記載の有無 **あり**

病院名: 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター

時期・期間: 令和4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直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、様式4(機能別)シートのA列(左端)の番号を記入してください。  
 ※令和4年9月2日以降に、要件の充足状況に変動があった場合には、別途、都道府県を通じて文書で厚生労働省健康局がん・疾病対策課へ届け出てください。

通し番号	令和4年9月1日時点で満たしていない要件 (通し番号を入力すれば、自動入力されます。)	現状の説明	充足見込み時期
例 125	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4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5年3月1日段階での整備を行う予定である。
例 180	放射線治療のべ患者数 (基準:年間200人以上)	令和3年〇月〇日～令和3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3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年間の治療実績は〇件であった。	令和4年は基準の治療数を達成できる見込み。
例 189	「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。	今般の新型コロナウイルス感染症の流行に伴い、予定していた緩和ケア研修会が中止となっている。	今後〇月にWebでの開催を予定している。
例 216	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人ずつ配置している。	今般の新型コロナウイルス感染症の流行に伴い、受講を予定していた基礎研修(3)の研修会が中止となっている。	今後〇月に受講予定である。
例 244	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、専従の院内がん登録の実務を担う者を1人以上配置している。	今般の新型コロナウイルス感染症の流行に伴い、受講を予定していた中級者認定試験が中止となっている。	今般の新型コロナウイルス感染症の流行に伴い、受講を予定していた中級者認定試験が中止となっていたが、今後〇月に受験予定である。
1 83	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。	難治性疼痛に対する神経ブロックについて、自施設では実施していないため、必要時連携する外部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簿等、その実施体制について公表していない。	令和4年12月1日段階での整備を行う予定である。
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			

専門とするがんの診療状況

※「あり」としてデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要ありません。

記載の有無

あり

病院名: 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター

時期・期間: 令和3年1月1日～12月31日

我が国に多いがん、希少がんを含むそれ以外のがんの各がん種において、

■診断および各種・各段階の治療における自施設の専門レベルを専門：◎、対応可：○、他施設へ紹介：△で記入してください。

- ・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(○)：積極的に患者を集めるわけではないが、自施設で標準的な対応(診断・治療)が可能
- ・他施設へ紹介(△)：他の施設を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◎」、あるいは「対応可○」と記載した場合は、2020年、2021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。

■備考には、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。

■「臨床試験の実績の有無」については、過去5年間の臨床試験の参加実績の有無についてご記入ください(有・無)。

■特に明記されていないところでは、各臓器でリンパ腫を除く各部位のがんについてお答えください。

注

専門＝当該がんを特に専門とする医師がおり、当該がんの患者を積極的に集めているレベル  
 対応可＝当該がんの標準的な診断/治療が可能  
 臨床試験＝過去の参加実績であり、現在実施中であるかは問わない。Ⅰ～Ⅲ相いずれでもよい。

成人(15歳以上)	診断 (生検等)	初発例への治療				再発例 への治療	臨床試験の 実績の有無	治療開始数		担当診療科 (複数記載可)	備考 公開の窓口・特記事項など
		手術	放射線	薬物療法	記載必須						
					◎			○			
脳腫瘍(リンパ腫以外)	△	△	○	○	○	無	(良悪性を別に集計表示)		呼吸器腫瘍科		
脳腫瘍(リンパ腫)	△	△	△	△	△	無					
脊髄腫瘍	○	○	○	○	○	無			整形外科		
眼腫瘍(眼瞼以外)	△	△	△	△	△	無					
鼻腔・副鼻腔がん	◎	◎	◎	◎	◎	無			頭頸科		
口腔がん	◎	◎	◎	◎	◎	無			頭頸科		
咽頭がん(上・中・下)	◎	◎	◎	◎	◎	有	(上・中・下咽頭を別に集計表示)		頭頸科		
喉頭がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			頭頸科		
唾液腺がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			頭頸科		
外耳道がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			頭頸科		
頭蓋内腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	有			頭頸科		
甲状腺がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			頭頸科		
乳がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			乳腺科		
気管がん	◎	◎	◎	◎	◎	無			呼吸器腫瘍科		
非小細胞肺癌	◎	◎	◎	◎	◎	有			呼吸器腫瘍科		
小細胞肺癌	◎	◎	◎	◎	◎	有			呼吸器腫瘍科		
縦隔腫瘍(胸腺がん、胸腺腫)	◎	◎	◎	◎	◎	無	(胸腺がん、胸腺腫別に集計表示)		呼吸器腫瘍科		
縦隔胚細胞腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	無			呼吸器腫瘍科		
縦隔腫瘍(それ以外の腫瘍)	◎	◎	◎	◎	◎	無			呼吸器腫瘍科		
中皮腫(胸膜)	◎	◎	◎	◎	◎	無			呼吸器腫瘍科		
中皮腫(腹膜)	◎	◎	◎	◎	◎	無			呼吸器腫瘍科		
食道がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			消化管外科		
胃がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			消化管外科、消化管・腫瘍内科		
小腸がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			消化管外科		
大腸がん(結腸・直腸)	◎	◎	◎	◎	◎	有			消化管外科、消化管・腫瘍内科		
肛門・肛門管がん	◎	◎	◎	◎	◎	無			消化管外科		
消化管間質性腫瘍(GIST)	◎	◎	◎	◎	◎	無			消化管外科		
消化管の神経内分泌腫瘍(NET/NEC)	◎	◎	◎	◎	◎	無	(NET、NECは別に集計表示)		消化管外科、消化管・腫瘍内科		
肝臓がん	◎	◎	◎	◎	◎	無			肝胆膵外科、消化器肝胆膵内科		
胆のう・胆管がん	◎	◎	◎	◎	◎	有	(肝内、肝外を別に集計表示)		肝胆膵外科、消化器肝胆膵内科		
すい臓がん(NET/NEC以外)	◎	◎	◎	◎	◎	有			肝胆膵外科、消化器肝胆膵内科		
すい臓の神経内分泌腫瘍(NET/NEC)	◎	◎	◎	◎	◎	無	(NET、NECは別に集計表示)		消化器肝胆膵内科		
膵臓後液腫(他のがんの膵臓播種を除く)	◎	◎	◎	◎	◎	無			消化管・腫瘍内科		
テスモイド腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	無			整形外科		
後腹膜肉腫	◎	◎	◎	◎	◎	無			泌尿器・後腹膜腫瘍		
腎がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			泌尿器・後腹膜腫瘍		
特色細胞腫・傍神経節腫瘍(頭頸部以外)	◎	◎	◎	◎	◎	無			泌尿器・後腹膜腫瘍		
副腎皮質がん	◎	◎	◎	◎	◎	無			泌尿器・後腹膜腫瘍		
腎盂尿管がん・膀胱がん	◎	◎	◎	◎	◎	有	(腎盂・尿管・膀胱は別に集計表示)		泌尿器・後腹膜腫瘍		
精巣腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	無			泌尿器・後腹膜腫瘍		
前立腺がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			泌尿器・後腹膜腫瘍		
子宮頸がん(上皮性)	◎	◎	◎	◎	◎	有			婦人科		
子宮体がん(上皮性)	◎	◎	◎	◎	◎	有			婦人科		
子宮肉腫	◎	◎	◎	◎	◎	有			婦人科		
卵巣がん、卵管がん、腹膜がん(上皮性)	◎	◎	◎	◎	◎	有			婦人科		
卵巣胚細胞腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	無			婦人科		
外陰がん	◎	◎	◎	◎	◎	無			婦人科		
四肢・表在体幹の悪性軟部腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	無			整形外科		
四肢・表在体幹の悪性骨腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	無			整形外科		
皮膚の悪性黒色腫	◎	◎	◎	◎	◎	有			皮膚腫瘍科		
皮膚がん(悪性黒色腫以外)	◎	◎	◎	◎	◎	有			皮膚腫瘍科		
悪性リンパ腫	◎	◎	◎	◎	◎	有			血液内科		
急性白血病(骨髄性、リンパ性)	◎	◎	◎	◎	◎	有			血液内科、小児・思春期腫瘍科		
慢性白血病(骨髄性、リンパ性)	◎	◎	◎	◎	◎	有			血液内科		
多発性骨髄腫	◎	◎	◎	◎	◎	有			血液内科		
原発不明がん	◎	◎	◎	◎	◎	有			消化管・腫瘍内科、頭頸科	がん登録でコードがなく集計不可	

**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**

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。 記載の有無 なし

病院名: 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター

時期・期間: 令和4年9月1日時点

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があれば、下の表に状況を記載してください。

我が国に多いがん	自施設で対応しない診療内容について、該当するがん種と治療法の組み合わせに“○”を入力してください。			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	
(例) 膵臓がん	○			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				
肺がん				
胃がん				
乳がん				
前立腺がん				
肝がん				
胆のう・胆管がん				
膵臓がん				

## カンファレンスについて

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません

記載の有無 **あり**

病院名: 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター

時期・期間: 令和4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Ⅵの2の(1)の①のオに定めるカンファレンスのうち、iii及びivについて記載してください。

iii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。

毎週金曜日に骨転移がんボードおよび後腹膜悪性腫瘍などの希少がんを対象とした肉腫がんボードを開催し、複数診療科かつ多職種で情報を共有し方針を決定している。

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。

複数科の医師(内科・外科・放射線科・病理診断医など)・看護師・コメディカル・臨床心理士などを加えた、多職種によるがんボードを月に1回は定期開催し倫理的・社会的問題を抱える患者への対応を検討している。これ以外にも問題症例が発生した場合には、は随時臨時がんボードを開催している。原則主治医が症例の問題点を提示し、検討された内容・意見をまとめて記載し、記録に残している。これ以外にも当院には医療倫理問題を扱う多職種のCESTチームが活動しており問題に対処している。

### 緩和ケア外来の状況

記載の有無 **あり**

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター

時期・期間: 令和4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		からだところの緩和ケア外来		
3	担当診療科名		サイコオンコロジー科・緩和治療科		
4	緩和ケア外来の頻度(〇回/週)		月・火・木・金 9:00~12:00 要予約		
5	主な診療内容・特色・アピールポイント		本人の価値観を尊重したうえで、心身両面からアプローチし、心身の緩和を図るようにしています		
6	緩和ケア外来の説明が掲載されているページの見出しとアドレス	見出し	緩和ケア外来		
	※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	https://kyushu-cc.hosp.go.jp/information/detail/493.htm		
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		
8	■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		
	窓口の名称	がん相談支援センター			
	電話番号	092-542-8532	(内線)		
9	■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		
	窓口の名称	がん相談支援センター			
	電話番号	092-542-8532	(内線)		
	祝祭日、年末年始以外の休み(創立記念日など)				
10	緩和ケア外来の状況		以下については、自施設でがん診療を受けている患者について記載してください。		
	期間: 令和3年1月1日~12月31日		緩和ケア外来患者の年間新規診療患者数	51	人
			緩和ケア外来患者の年間受診患者のべ数	479	人
			以下については、緩和ケア外来受診まで自施設でがん診療を受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	4	人
		地域の医療機関からの年間受診患者のべ数	19	人	

### 緩和ケア病棟の状況

記載の有無

なし

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター

時期・期間: 令和4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	病棟がありません			
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			
5	緩和ケア病棟に入院した患者の申し込みから入院するまでの平均待機期間		日		
	緩和ケア病棟の年間新入院患者数(令和3年1月1日～12月31日)		人		
	緩和ケア病棟の年間死亡患者数(令和3年1月1日～12月31日)		人		
6	緩和ケア病棟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ピーしてください。	見出し			
		アドレス			
7	緩和ケア病棟を担当するスタッフの職種・人数(人) ※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。	(例) 医師	2	(例) 精神保健福祉士	1
8	■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)				
	窓口の名称				
	電話番号		(内線)		
	問い合わせ窓口について掲載しているホームページ	見出し			
アドレス					
9	■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)				
	窓口の名称				
	電話番号		(内線)		
	問い合わせ窓口について掲載しているホームページ	見出し			
アドレス					
10	緩和ケア病棟の設備	例: 家族用キッチン、家族室、談話室、ランドリー、デイルーム(食事や面会者との談話、ボランティアによるティーサービスがある)、特殊入浴室			
11	訪問看護ケアの有無	例: 自施設で実施している、同一医療法人の施設で実施している、連携している訪問看護ケアステーションを紹介している、など			



### 地域緩和ケア連携体制

記載の有無

あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター

時点: 令和4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3年1月1日～12月31日 自施設が主催したもの(※共催を含む)

2回

地域内の他施設が主催したもの

12回

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

2床

・緊急緩和ケア病床の入院患者数(令和3年1月1日～12月31日)

86人

**【神経ブロックについて】**

・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。

いいえ

・神経ブロックの提供実施(令和3年1月1日～12月31日)

0人

【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、神経ブロックの提供における連携協力体制を記入】

福岡徳洲会病院に相談をしている

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などのマップやリストを記載してください。緩和ケアセンターを有する病院は、緊急入院体制の整備にあたり、連携協力を行っている在宅療養支援診療所等のリストについても記載すること。※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。

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7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

(あり/なし)

ファイル形式

その他

(ワード/エクセル/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。

PDF

**【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などのマップやリスト】**

**【緊急入院体制の整備にあたり、連携協力を行っている在宅療養支援診療所等のリスト】**

## 緩和ケアチームのメンバー

記載の有無

あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名： 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター

期間： 令和4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1) 様式4のIIの2の(2)診療従事者の回答と齟齬がないように記載してください。

注2) 研修医は除いてください。

注3) 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。

緩和ケアチームの医師について

	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、消化器外科1名
1	身体症状の緩和に携わる医師	2	緩和治療科1名、消化管・腫瘍内科1名
2	精神症状の緩和に携わる医師	1	サイコオンコロジー科1名

医師以外の診療従事者について

	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	看護師	常勤	緩和ケア認定看護師
2	看護師	常勤	緩和ケア認定看護師
3	看護師	常勤	緩和ケア認定看護師
4	看護師	常勤	乳がん看護認定看護師
5	薬剤師	常勤	がん専門薬剤師、がん薬物療法認定薬剤師
6	薬剤師	常勤	緩和薬物認定薬剤師、外来がん治療認定薬剤師
7	ソーシャルワーカー	常勤	社会福祉士、精神保健福祉士
8	心理療法士	常勤	公認心理師、臨床心理士
9	心理療法士	非常勤	公認心理師、臨床心理士
10	管理栄養士	常勤	
11	管理栄養士	常勤	
12	管理栄養士	常勤	
13	理学療法士	常勤	
14			

## 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

あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター

時期・期間: 令和4年9月1日時点

1	患者が利用できるインターネット環境がある。	はい	(はい/いいえ)
	上記は無料で利用できる。	はい	(はい/いいえ)
2	患者の家族が利用できるインターネット環境がある。	はい	(はい/いいえ)
	上記は無料で利用できる。	はい	(はい/いいえ)
3	患者・家族がインターネットを利用できる場所について		
	ロビーで利用できる。	はい	(はい/いいえ)
	上記は無料で利用できる。	はい	(はい/いいえ)
	外来で利用できる。	いいえ	(はい/いいえ)
	上記は無料で利用できる。	いいえ	(はい/いいえ)
	個室でのみ利用できる。	はい	(はい/いいえ)
	上記は無料で利用できる。(※1)	はい	(はい/いいえ)
	個室又は大部屋に関わらず概ね全ての病室において利用できる。(※2)	はい	(はい/いいえ)
	上記は無料で利用できる。	はい	(はい/いいえ)
4	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。	いいえ	(はい/いいえ)
	4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。		

※1 インターネット利用の有無で入院費が変動しない場合は”はい”を選択してください。

※2 集中治療室等の特定の病室を除く多数の病室において利用できる場合は「はい」を選択してください。

## がん患者の特性に応じた支援

記載の有無

あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名： 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター

時期・期間： 令和4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。		
	(例) AYA世代のがん患者の就労支援として月に●回の頻度で社労士の訪問を受けている。		
1	1)AYA世代がん患者ラウンドカンファレンスを毎月1回と必要に応じ臨時で開催し、AYA世代の多様な問題に対して多職種で検討する場を設け主治医、病棟・外来が積極的に関わられるような場を設けています。 2)AYA世代がん患者サロンを2019年から毎月1回実施し(COVID-19流行に合わせ対面からオンラインへ活用し継続)、孤立しがちなAYA世代がん患者へピアサロンの場を提供しています。 3)AYA世代がん患者に関する啓発活動については、院内・院外の医療者に向けて勉強会を毎年実施しています。また、毎年、全国で開催しているAYA WEEKへ参加し、医療者や当事者だけでなく広く一般市民に向けたAYA世代のがんに関する啓発活動を実施しています。		
	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。	はい	(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	医師(婦人科、乳腺科、小児・思春期腫瘍科、泌尿器科・後腹膜腫瘍科、血液内科、整形外科、消化管腫瘍内科) 看護師(看護師長、がん看護専門看護師、緩和ケア認定看護師、看護師) 薬剤師、理学療法士、ソーシャルワーカー、心理療法士、事務		
	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・配置を行っている。	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ください。		
3	AYA・生殖機能温存チームが組織横断的に活動しています。チームメンバーは、婦人科・乳腺科・泌尿器科等の診療科医師・看護師・薬剤師、MSW等の多職種が属しており、さらにチームへの連絡窓口を明確にすることで、妊孕性に関するどのような相談にもすぐに対応し、医師・スタッフが適切なタイミングで意思決定支援できるような体制を整えています。妊孕性温存に関する助成制度に関しても、必要に応じてMSWより情報提供を行っています。また、スタッフの妊孕性に対する意識や知識が向上するよう意図的に関わり、院内・院外スタッフ向けの勉強会も定期的の実施しています。		
	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場合に内容を記載してください。		
4	妊孕性に関して情報提供・意思決定支援を行い、生殖機能温存(卵子凍結・精子凍結)を希望される場合は、迅速に連携施設へ紹介し対応しています。連携施設とは日頃から情報共有を行いスムーズな連携ができるようにしています。		
	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を記載してください。		
5	小児科医師・看護師・心理士が主体となり、高校生(場合により大学生)に対し学習支援を実施しています。在籍校との連携においては、学校連絡会を開催し在籍校に学習プラン・学習支援計画の作成と課題の提供を依頼しています。治療中の取り組みとして、学習スペースの提供や同時双方向型遠隔授業の整備、塾講師の派遣(感染対策のため一時中断)を行っています。その他、県教育委員会との情報共有や高校認定試験、社会資源(奨学金など)の情報提供を行っています。		
	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さい。		
6	1)自施設での支援 院内では「治療と仕事の両立支援フロー」を用いて、多職種が様々な場面での声かけやスクリーニング、支援を行う連携体制を整えています。スクリーニング等により支援が必要と判断された場合、または患者の希望に応じて、がん相談支援センターの相談員(医療ソーシャルワーカー、看護師)が介入し支援を行っています。がん相談支援センターには、両立支援コーディネーター養成研修を終了した相談員を配置しています。患者への周知として、就労支援に関する各種チラシを作成し、掲示または配布を行っています。 2)連携支援 就職支援として、月に一度ハローワークの就職支援ナビゲーターによる出張相談を実施しています。 両立支援(福岡県がん就労支援事業)として、福岡県から週に2回社会保険労務士の派遣があり、社会保険労務士が常駐して電話または面談による相談対応を実施しています。 それぞれ、がん相談支援センターの相談員も初回面談に同席するなど、協働して支援を行っています。		
	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載してください。		
7	全てのがん患者及び家族を対象として実施しています。外見の変化を伴う治療を受ける方へ病棟・外来でパンフレットを用いて説明を行っています。希望時は個別相談にも対応しており、オレンジローバーを保有する看護師や認定・専門看護師が支援を行っています。院外の患者及び家族からの相談については、がん相談支援センターが窓口となり対応しています。患者家族支援センターには、アピアランスケアルームを設置しており、ルーム内には約10社の業者のウィッグなどの展示物を展示しています。アピアランスケア教室は隔月で開催しています(感染対策のため一時中止中)。		
	高齢のがん患者に関して、自施設で実施している機能評価体制について、記載してください。		
8	当院でがん治療予定もしくは治療中の高齢がん患者を対象として、以下の体制で行っています。 1)当院を初めて受診した75歳以上の患者に外来看護師が簡易スクリーニングを行い、担当医や看護師、医療スタッフと情報共有し、必要な支援を行っています。 2)スクリーニングおよび担当医診察で高齢者機能低下ハイリスクと同定した場合、担当医から老年腫瘍科に診察依頼を行い、老年腫瘍科で高齢者総合機能評価を行っています。 3)老年腫瘍科の高齢者総合機能評価結果をもとに、高齢がん患者の身体的・精神的・社会的な問題に対して多職種で連携して早期から介入を行っています。”		

### 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 **あり**

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター

期間: 令和3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。

●年間のべ相談件数	3,006	件
上記1件あたりの平均対応時間 平均	30	分
●年間の自施設の新規患者の相談件数	2,039	件

#### 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	2,016
2	1以外の患者・家族・地域住民等	673
3	他の医療機関等の職員	25
	合計	2,714

●以下の内容についてそれぞれ相談件数を記載してください。

※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、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」を参考にしています。

[https://ganjoho.jp/med\\_pro/consultation/support/registration\\_sheet.html](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	436	17-1.社会生活(仕事・就労)	55
	02.がんの検査	78	17-2.社会生活(学業)	1
	03.症状・副作用・後遺症	186	18.医療費・生活費・社会保障制度	303
	03-01.妊孕性・生殖機能	4	19.補完・代替医療	1
	03-01.アピアランス	56	20.生きがい・価値観	20
	04.セカンドオピニオン(一般)	95	21.不安・精神的苦痛	168
	05.セカンドオピニオン(受け入れ)	105	22.告知	9
	06.セカンドオピニオン(他へ紹介)	4	23.医療者との関係・コミュニケーション	100
	07.治療実績	31	24.患者-家族間の関係・コミュニケーション	39
	08.臨床試験・先進医療	40	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	302	26.患者会・家族会(ピア情報)	7
	10.転院	274	88.不明	4
	11.医療機関の紹介	425	99.その他(下段に自由記載してください)	104
	12.がん予防・検診	23		
	13.在宅医療	412		
	14.ホスピス・緩和ケア	581		
	15.食事・服薬・入浴・運動・外出など	24		
	16.介護・看護・養育	22		

### がん相談支援センターの問い合わせ窓口・がん患者カウンセリングの設定

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。 記載の有無 **あり**

病院名： 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター

時期・期間： 令和4年9月1日時点

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	092-541-8100	(内線)		
3	■対面相談の実施(実施/未実施)	実施			
	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			
3	電話番号	092-541-8100	(内線)		
	予約の要否(必要/不要)	不要			
	■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)	未実施			
	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				

以下は、都道府県がん診療連携拠点病院の場合のみ記入してください。

1	がん患者カウンセリングが設定されている(はい/いいえ)		はい		
2	外来の名称	がん看護専門外来			
3	主な内容・特色		がん看護相談外来、リンパ浮腫ケア外来、ストーマ外来の3つの外来があり、専門的な知識、技術をもった看護師(専門看護師、認定看護師等)が多職種と連携をとりながら患者の生活を支援する		
4	外来の説明が掲載されているページの見出しとアドレス	見出し	がん看護専門外来		
	※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	<a href="https://kyushu-cc.hosp.go.jp/information/detail/456.htm">https://kyushu-cc.hosp.go.jp/information/detail/456.htm</a>		
5	■地域の患者・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		
	窓口の名称	がん相談支援センター			
	電話番号	092-541-8100	(内線)		
6	■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		
	窓口の名称	がん相談支援センター			
	電話番号	092-541-8100	(内線)		

### がん相談支援センターの体制

記載の有無

あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター

時期・期間: 令和4年9月1日時点

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。

#### ■がん対策研究所による「相談支援センター相談員研修・基礎研修」について

対象者	人数
がん対策情報センターによる「相談支援センター相談員研修・基礎研修」(1)～(3)の修了者数	7
うち相談支援に携わる者の専任の人数(専任かつ専従でない者)	1
うち相談支援に携わる者の専従の人数	2
がん対策情報センターによる「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	5
うち相談支援に携わる者の専任の人数(専任かつ専従でない者)	0
うち相談支援に携わる者の専従の人数	0
がん対策情報センターによる「相談支援センター相談員研修・基礎研修」(1)のみの修了者数	0
うち相談支援に携わる者の専任の人数(専任かつ専従でない者)	0
うち相談支援に携わる者の専従の人数	0
転院や退院調整の業務担当とは別に、がん相談に専従している相談支援センターの相談員数	2

#### ■定期的な知識の更新のための研修等

対象者	人数
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、がん対策研究所によるがん相談支援センター相談員継続研修を受講した人数	3
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	3
②の具体例	相談員指導者等スキルアップ研修

#### ■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。

※両立支援コーディネーター研修の受講は指定要件ではありません。事業の参考とさせていただきます。

※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	専従/専任/その他	人数	うち常勤の人数	両立支援コーディネーター研修を受講した人数
例	看護師	専従	3	2	3
例	社会福祉士	専任			
例	その他	その他			
1	社会福祉士	専従	1	1	1
2	社会福祉士	専任	0	0	0
3	社会福祉士	その他	3	3	3
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	0
8	看護師	専任	1	1	0
9	看護師	その他	10	8	0
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

#### ■相談支援センターの体制の「職種」で「その他」を選んだ場合、下記に詳細を記入してください。

職種
例) ピアサポーター(上記リスト9番)
例) 社会保険労務士(上記リスト12番)
1

2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

■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

(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。

初診時・入院時にご案内するがん相談支援センターのリーフレットを渡している。看護助手が入院案内をする際にご案内している。病棟のデイルームや各外来ブロックにリーフレットを設置している。国立がん研究センター作成の「がんが診断されたあなたへ」の冊子を、診時もしくは診断時に主治医より渡してもらうよう取り組んでおり、その際にご案内するがん相談支援センターの案内ちらしを共に渡してもらうようにしている。

■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。

がん相談支援センター前の廊下にご意見箱を設置し、がん相談支援センター利用についてのご意見を収集している。ご意見は医師・看護師・MSW・事務をメンバーとするカンファレンス(1回/週)で共有、検討している。



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 **あり**

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載の内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター

時期・期間: 令和4年9月1日時点

●就労に関する連携協力体制

①専門家による相談会の開催回数(令和3年1月1日～12月31日)

定期的かつ週1回以上	
社会保険労務士・就職支援ナビゲーター	(複数回答可)

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

はい	(はい/いいえ)
病棟 外来 がん相談支援センター	(複数回答可)
165	

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)

●がん患者の妊よう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)

病棟 外来 がん相談支援センター	(複数回答可)
はい	(はい/いいえ)
はい	(はい/いいえ)
61	(期間:令和3年1月1日～12月31日)
はい	(はい/いいえ)

①-1意思決定支援に関わる医療従事者による相談会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の施設に依頼している

②がん患者の妊よう性温存のための生殖医療を専門とする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)

アイブイエフ詠田クリニック 九州大学病院 MRしようクリニック 福岡泌尿器リプロクリニック 原三信病院	(複数回答可)
いいえ	(はい/いいえ)

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)

	(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

はい	(はい/いいえ)
はい	(はい/いいえ)
はい	(はい/いいえ)

●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。

はい	(はい/いいえ)
----	----------

●患者サロン等の開催状況(令和3年1月1日～12月31日)

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

12
109
12
0

●患者団体との連携協力体制

※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、「すべてのがん」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。

	連携協力しているがん患者団体		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		
例	〇〇〇〇〇会	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	〇〇〇〇〇会	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	〇〇〇〇〇会	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	福岡筑声会	喉頭がん・下咽頭がん・食道がん (喉頭摘出した患者)	場所(患者サロンの場所となる部屋を敷地内建物に新たに設置)の提供、年に1回患者サロン運営について話し合いを行っている。患者会からの相談に電話等で随時対応している。また、喉頭摘出した患者に対し、発声訓練士として発声指導をしてもらっている。	可
2	がんバッテン元気隊	すべてのがん	場所(患者サロンの場所となる部屋を敷地内建物に新たに設置)の提供、年に1回患者サロン運営について話し合いを行っている。患者会からの相談に電話等で随時対応している。また、相談支援センターで週1回患者サロンを開催し、ピアサポーターとして活動してもらっている。(現在コロナ禍で休会)	可
3	ひまわりの会	すべてのがん	場所(患者サロンの場所となる部屋を敷地内建物に新たに設置)の提供、年に1回患者サロン運営について話し合いを行っている。患者会からの相談に電話等で随時対応している。	可
4	たんぼぼの会	乳がん	場所(患者サロンの場所となる部屋を敷地内建物に新たに設置)の提供、年に1回患者サロン運営について話し合いを行っている。患者会からの相談に電話等で随時対応している。	可
5	コスモス	肺がん	場所(患者サロンの場所となる部屋を敷地内建物に新たに設置)の提供、年に1回患者サロン運営について話し合いを行っている。患者会からの相談に電話等で随時対応している。	可
6	にこスマ九州	小児がん	場所(患者サロンの場所となる部屋を敷地内建物に新たに設置)の提供、年に1回患者サロン運営について話し合いを行っている。患者会からの相談に電話等で随時対応している。	可
7	大きな木	小児がん	場所(患者サロンの場所となる部屋を敷地内建物に新たに設置)の提供、年に1回患者サロン運営について話し合いを行っている。患者会からの相談に電話等で随時対応している。	可
8	心の結	すべてのがん (遺族会)	場所(患者サロンの場所となる部屋を敷地内建物に新たに設置)の提供、年に1回患者サロン運営について話し合いを行っている。患者会からの相談に電話等で随時対応している。	可
9				
10				
11				
12				

## 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 あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター

時期・期間: 令和4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。  
 ※ がん患者カウンセリングについては、**別紙12の下段**に記載してください。

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 尿管がん 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 乳がん 縦隔腫瘍 中皮腫	肝がん 胆道がん 膵がん	前立腺がん 精巣がん その他の男性生殖器がん	皮膚腫瘍 悪性骨軟部腫瘍  血液・リンパ  造血器腫瘍	小児脳腫瘍 小児の眼・眼窩腫瘍 小児悪性骨軟部腫瘍 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)	はい
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	コロストーマとウロストーマ
4	対象となる疾患名	大腸がん、膀胱がん、前立腺がんや尿管がん、子宮体癌の膀胱浸潤 他
5	主な診療内容・特色	皮膚・排泄ケア認定看護師によるストーマケアの指導、必要物品の選択、皮膚のケアなど
6	ストーマ外来の説明が掲載されているページの見出しとアドレス	見出し ホーム > 看護部 > がん看護専門外来
	※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 <a href="https://kyushu-cc.hosp.go.jp/information/detail/456.htm">https://kyushu-cc.hosp.go.jp/information/detail/456.htm</a>
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
8	■地域の患者・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)	
	窓口の名称	
	電話番号	(内線) <input style="width: 40px;" type="text"/> <input style="width: 40px;" type="text"/> <input style="width: 40px;" type="text"/>
9	■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)	
	窓口の名称	
	電話番号	(内線) <input style="width: 40px;" type="text"/> <input style="width: 40px;" type="text"/> <input style="width: 40px;" type="text"/>

### 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、厚生労働省後援のがんのリハ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」にそった研修(講義45時間以上)を修了した医療従事者のことをいう。
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)	
3	上記外来の名称	リンパ浮腫ケア外来		
4	対象となる疾患名	子宮がん、乳がん、他		

5	リンパ浮腫の診療担当科	形成外科			
6	リンパ浮腫の入院治療に対応している	対応している	(対応している/対応していない)		
7	主な診療内容・特色	リンパ管吻合術、リンパ管炎の治療など			
8	リンパ浮腫外来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ピーしてください	見出し	ホーム > 看護部 > がん看護専門外来		
		アドレス	https://kyushu-cc.hosp.go.jp/information/detail/456.htm		
9	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
10	■地域の患者・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
	窓口の名称	リンパ浮腫ケア外来			
	電話番号	092-541-3231	(内線)	2249	2500
11	■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)				いいえ
	窓口の名称				
	電話番号		(内線)		

## 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)				はい
2	上記外来の名称	禁煙外来			
3	主な診療内容・特色	院内の診療科より紹介をうけ対応している			
4	禁煙外来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ピーしてください	見出し			
		アドレス			
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)				いいえ
6	■地域の患者・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)				いいえ
	窓口の名称				
	電話番号		(内線)		
7	■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)				いいえ
	窓口の名称				
	電話番号		(内線)		

## 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)				いいえ
2	上記外来の名称				
3	主な診療内容・特色				
4	アスベスト外来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ピーしてください	見出し			
		アドレス			
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)				
6	■地域の患者・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)				
	窓口の名称				
	電話番号		(内線)		

7	■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）					
	窓口の名称					
	電話番号		(内線)			

## 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）					はい
2	上記外来の名称		がん遺伝外来			
3	さまざまな遺伝性腫瘍に対するカウンセリング、遺伝学的検査、サーベイランス、リスク低減治療に対応できる九州地域有数の遺伝性腫瘍外来。診療実績も同地域トップ。専門資格をもつ看護師コーディネーターがきめ細やかに対応。がんゲノム医療とも密接に連動。九州地域の遺伝性腫瘍診療連携ネットワーク(「九州家族性腫瘍ネットワーク」)も運営。					
4	遺伝性腫瘍外来の説明が掲載されているページの見出しとアドレス		見出し	遺伝相談(がん遺伝外来)		
	※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	http://www.ia-nkcc.jp/information/detail/562		
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
6	■地域の患者・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
	窓口の名称		九州がんセンターがん遺伝外来(がん相談支援センター内)			
	電話番号		092-541-8100	(内線)	8260	8096
7	■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
	窓口の名称		九州がんセンターがん遺伝外来/九州家族性腫瘍ネットワーク事務局(がん相談支援センター)			
	電話番号		092-541-8100	(内線)	8260	8096

## 6. その他のがん診療に関連した専門外来の問い合わせ窓口

- 1) 

乳がん看護
-------

 外来の問い合わせ窓口 ※枠内に専門外来の名称を記載してください

1	対象となる疾患名		乳がん			
2	乳がんの患者さんやご家族の不安や悩み・治療選択のサポート、ボディイメージの変化に関わること、術後リンパ浮腫予防のアドバイス等を行っている。受診時は、乳がん看護認定看護師が対応している。					
3	上記の外来の説明が掲載されているページの見出しとアドレス		見出し	ホーム > 看護部 > がん看護専門外来		
	※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	https://kyushu-cc.hosp.go.jp/information/detail/456.htm		
4	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
5	■地域の患者・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）					いいえ
	窓口の名称					
	電話番号		(内線)			
6	■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）					いいえ
	窓口の名称					
	電話番号		(内線)			

- 2) 

--

 外来の問い合わせ窓口 ※枠内に専門外来の名称を記載してください

1	対象となる疾患名					
2	主な診療内容・特色					
3	上記の外來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ピーしてください	見出し				
		アドレス				
4	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)					
5	■地域の患者・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)					
	窓口の名称					
	電話番号		(内線)			
6	■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)					
	窓口の名称					
	電話番号		(内線)			

3)  外來の問い合わせ窓口 ※枠内に専門外來の名称を記載してください

1	対象となる疾患名					
2	主な診療内容・特色					
3	上記の外來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ピーしてください	見出し				
		アドレス				
4	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)					
5	■地域の患者・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)					
	窓口の名称					
	電話番号		(内線)			
6	■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)					
	窓口の名称					
	電話番号		(内線)			

1	追加で記載を希望する外來がある場合には、以下に疾患名等の情報を自由に記載してください。					

### 院内がん登録部門の体制

記載の有無

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

あり

病院名： 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター

時期・期間： 令和4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	9	14	常勤	専従(8割以上)	中級認定者
2	診療情報管理士	18	8	常勤	専従(8割以上)	中級認定者
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

## 臨床試験・治験の実施状況および問い合わせ窓口

記載の有無 あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター

1. 臨床試験・治験の問い合わせ窓口

令和4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		相談支援センターが窓口となっている							
※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。									
問い合わせへ対応している方法に○をつけてください。		窓口	<input type="checkbox"/>	電話	<input type="checkbox"/>	FAX	<input type="checkbox"/>	電子メール	<input type="checkbox"/>
1	窓口の名称								
	見出し	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ピーしてください							
		アドレス							
	電話番号				(内線)				
■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		相談支援センターが窓口となっている							
※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。									
問い合わせへ対応している方法に○をつけてください。		窓口	<input type="checkbox"/>	電話	<input type="checkbox"/>	FAX	<input type="checkbox"/>	電子メール	<input type="checkbox"/>
2	窓口の名称								
	見出し	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ピーしてください							
		アドレス							
	電話番号				(内線)				

2) 【治験】の問い合わせ窓口

■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		相談支援センターが窓口となっている							
※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○をつけてください。		窓口	<input type="checkbox"/>	電話	<input type="checkbox"/>	FAX	<input type="checkbox"/>	電子メール	<input type="checkbox"/>
1	窓口の名称								
	見出し	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ピーしてください							
		アドレス							
	電話番号				(内線)				
■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		相談支援センターが窓口となっている							
※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○をつけてください。		窓口	<input type="checkbox"/>	電話	<input type="checkbox"/>	FAX	<input type="checkbox"/>	電子メール	<input type="checkbox"/>
2	窓口の名称								
	見出し	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ピーしてください							
		アドレス							
	電話番号				(内線)				

## 政策的公衆衛生的に必要な性の高い調査研究に対応する窓口

記載の有無 **あり**

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター

令和4年9月1日時点

**この別紙は、現況報告書としては公開せず、国立がん研究センターでの窓口登録にのみ活用いたします。**

### 1. 調査研究の問い合わせ窓口

#### 1) 【政策的公衆衛生的に必要な性の高い調査研究】に関する問い合わせ窓口

※メールアドレスに関しては、一つは特定の個人に帰属するものではなく、共有で活用されているものを登録してください。共用のメールアドレスが存在しない場合には、2人以上の個人のメールアドレスを記載してください。  
(職員の異動・退職等で連絡が取れなくなる懸念があるためです。)

政策的公衆衛生的に必要な性の高い調査研究に対応する窓口についての情報				
1	窓口の名称(〇〇係等)	臨床試験事務局		
	メールアドレス※	601-rinsvoujimu@mail.hosp.go.jp		
	電話番号	092-541-3231	(内線)	
2	窓口の名称(〇〇係等)			
	メールアドレス※			
	電話番号		(内線)	



## 医療の質の改善の取組について

記載の有無

あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター

時期・期間: 令和4年9月1日時点

### QI研究への参加状況

国立がん研究センターのQI研究に参加している

はい

■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、患者QOL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る体制について、必要に応じて図表などを活用し、具体的に記載すること。

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19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

なし

(あり/なし)

ファイル形式

(ワード/エクセル/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。

【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、患者QOL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る体制】

#### ・医療安全と事故防止

毎週火曜日に医療安全管理室のコアメンバー(医療安全管理部長、医療安全管理室長、九州グループ医療担当診療専門職、医療安全管理薬剤師、医療安全管理係長、医事専門職)で個々の事例や病院全体の安全に関わる事例等を検討し、対策立案を行っている。さらに、毎月第1火曜日にセーフティマネジメント部会を開催し、各部門の副部長クラス7グループによるインシデントレポートの検討と全体による討議を行う。また、毎月第3火曜日に医療安全管理委員会を開催し、各部門部長クラスによりセーフティマネジメント部会でのインシデントレポートの検討結果の検証(討議)を行うことによって、インシデントレポートの検討及び検討結果の周知を行う。

#### ・円滑な退院調整を実施

毎月第4木曜日に退院支援コアナース会議を開催し、退院支援について検討するとともに、随時退院支援プログラムの改訂や様式等の検証・討議を行う。

#### ・患者満足度の向上

患者満足度向上のためのチーム医療推進チーム(患者サービス委員会)で毎月第3月曜日に患者や家族の声を事例検討し、対策立案を行っている。その中で必要とされる事例について毎月第4火曜日に幹部会議に報告し、会議での検討・討議の後、対策を実行する。また、毎年入院患者アンケートを退院患者に対して、外来患者アンケートを外来受診患者に対して実施。集計結果を管理診療会議で報告し職員へ周知し、改善の取り組みを検討実施する。

#### ・がんの治療内容の一元的な把握

がん統計センターにて院内がん登録を実施することで各がん種の治療内容等を集計し、各診療科へフィードバックを行い、自施設の診療実績を共有している。診断症例の概要報告をホームページで公開している。今後代表的ながん種の治療成績(予後)についても同様に実施すべく検討を行っている。

医療安全管理等の体制について

記載の有無 あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター

時期・期間: 令和4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	常勤/非常勤	専従/専任/その他	医療安全に関する研修の受講状況(注4)		
				受講した研修名	研修主催者名	修了日
1	部門長 医師	常勤	その他(5割未満)	平成30年度医療安全研修	独立行政法人国立病院機構	H30.8.17
2	医師	常勤	専任(5割以上8割未満)	医療安全対策研修 I	独立行政法人国立病院機構	R2.12.16
3	医師	常勤	その他(5割未満)	医療安全対策研修 I	独立行政法人国立病院機構	R3.12.15
4	薬剤師	常勤	その他(5割未満)	医療安全管理者養成研修	一般社団法人医療安全全国共同行動	R1.8.24
5	看護師	常勤	専従(8割以上)	医療安全管理者養成研修	公益社団法人日本看護協会	H29.9.15
6	その他	常勤	その他(5割未満)	医療安全対策研修 I	独立行政法人国立病院機構	R3.12.15
7						
8						
9						
10						

■上記一覧において「その他」を選んだ場合、下記に詳細を記入してください。

	職種
例	臨床工学技士(上記リスト6番)
1	医事専門職(上記リスト6番)
2	
3	
4	
5	

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。

	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30年〇月〇〇日	令和5年〇月〇〇日
例	ISO9001	令和元年〇月〇〇日	令和6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29年〇月〇〇日	令和6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4年6月3日	令和8年6月17日
2	医療安全対策地域連携加算チェック	令和4年1月17日	
3	国立病院機構病院間医療安全相互チェック	令和3年11月30日	
4	管轄保健所が実施する医療監視	令和3年12月31日	
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 あり

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名： 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター

時期・期間： 令和4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。

注1) 様式4の回答と齟齬がないように記載してください。

注2) 研修医は除いてください。

注3) 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4) 「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。

※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。  
 ※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。

緩和ケアセンターの医師について

	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	4	緩和治療科1名、消化管・腫瘍内科2名（うち1名は緩和ケアセンター長）、 歯科口腔外科医師1名
	精神症状の緩和に携わる医師	1	サイコオンコロジー科

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。）

※専門資格を複数有している場合や欄に入りきらない場合は下の自由記載欄も使用してください。

	センターでの役割	常勤/ 非常勤	専従/専任 /その他	専門資格
1	ジェネラルマネージャー	常勤	専従(8割以上)	がん化学療法看護認定看護師
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
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)	緩和ケア認定看護師
4	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
5	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)	乳がん看護認定看護師
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			

緩和ケアセンターの医師・看護師以外の診療従事者について

	職種	常勤/ 非常勤	専従/専任 /その他	専門資格（取得している場合）
8	薬剤師	常勤	その他(5割未満)	がん専門薬剤師、がん薬物療法認定薬剤師
9	薬剤師	常勤	その他(5割未満)	緩和薬物認定薬剤師、外来がん治療認定薬剤師
10	医療心理に携わる者	常勤	専従(8割以上)	公認心理師、臨床心理士

11	医療心理に携わる者	非常勤	専従(8割以上)	公認心理師、臨床心理士
12	管理栄養士	常勤	その他(5割未満)	
13	管理栄養士	常勤	その他(5割未満)	
14	管理栄養士	常勤	その他(5割未満)	
15	社会福祉士	常勤	その他(5割未満)	精神保健福祉士
16	理学療法士	常勤	その他(5割未満)	
17	その他	非常勤	専従(8割以上)	

自由記載欄	
例	ジェネラルマネージャー以外の看護師(上記リスト3番:がん看護専門看護師の他、がん性疼痛看護認定看護師資格有り)
例	事務員(上記リスト12番)
1	事務員(上記リスト17番)
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

## 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 なし

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター

期間: 令和3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、**ファイル名の頭に別紙22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   (ワード/エクセル/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。

特定のがん種	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	
年間新入院患者数		人
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		%
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
※経口または静注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	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	
年間新入院患者数		人
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		%
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
※経口または静注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	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	
年間新入院患者数		人
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		%
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
※経口または静注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。		

## 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

なし

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名： 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター

時期・期間： 令和4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  (ワード/エクセル/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】

### 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 なし

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター

時期・期間: 令和3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3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3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

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

記載の有無 なし

病院名: 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター

■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3年1月1日～12月31日  

■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4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 なし

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名： 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター

時期・期間： 令和3年1月1日～12月31日

※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3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

記載の有無

なし

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

病院名: 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター

時期・期間: 令和4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

※「あり」とするとデータ抽出の対象となります。記載する内容がない場合は「なし」としてください。「なし」の場合は以下について記入の必要はありません。

記載の有無 **あり**

病院名: 独立行政法人国立病院機構九州がんセンター

時期・期間: 令和3年4月1日～令和4年3月31日

※以下は、都道府県拠点病院への指定を希望する病院のみ記載してください。現状の把握にのみ使用し、指定の検討会では使用しません。

●令和3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) 患者本位のがん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) 都道府県全体のがん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関連情報収集や利活用等の推進に取り組んだ。
  - 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、拠点病院等の中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、地域におけるがん診療に従事する診療従事者の育成及び適正配置に向けた調整を行った。
  - 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。
  - ⑧ 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BCPI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。

はい
はい
はい
はい
はい
はい
はい
はい
はい
はい
はい
はい
はい
はい
はい
はい
はい
はい
はい
はい
はい

【参考】

- 令和3年4月1日～令和4年3月30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  
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  
小児がん拠点病院等の、小児がん診療を行う者の参加があった  
がん患者・経験者やその家族や患者団体等の意見を代表する者の参加があった

はい
はい
はい
いいえ
いいえ

- 都道府県協議会の広報体制について  
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。

いいえ
いいえ

WebサイトのURL

--

- 令和3年4月1日～令和4年3月30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)