

# 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>地域がん診療連携拠点病院</b>		✓
現行の指定区分	新規指定推薦		✓
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	新規指定	(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 <input type="text" value=""/> 年 <input type="text" value=""/> 月 <input type="text" value=""/> 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)		市立敦賀病院		16
よみがな		しりつつるがびょういん		17
(2)所在地等				
郵便番号	〒	914-8502		20
住所	福井県	敦賀市三島町1丁目6番60号		21
よみがな		つるがしみしまちょう1ちよめ6ばん60ごう		22
電話番号(代表)		0770-22-3611		23
FAX番号(代表)		0770-22-1999		24
e-mail(代表)		h-@ton21.ne.jp		25
HPアドレス		http://tsuruga-hp.jp		26
所属するがん医療圏		嶺南医療圏		27
所属する2次医療圏		嶺南医療圏		28
(3)病床数等				
①病床数				
総数		332	床	32
うち療養病床		0	床	33
うち一般病床		300	床	34
うち特別療養環境室としている病床		70	床	35
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	36
(4)職員数		総職員数(事務職員含む、常勤職員の人数)	654	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				
※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。				
		非常勤	常勤	
※(常勤換算)				
医師		5.4	人	63
歯科医師		0.1	人	2
薬剤師		0	人	13
保健師		0.9	人	2
助産師		0.6	人	16
看護師		22	人	279
准看護師		1.5	人	6
理学療法士		0	人	17
作業療法士		1	人	10
視能訓練士		0	人	0
言語聴覚士		1	人	6
義肢装具士		0	人	0
歯科衛生士		0.8	人	5
歯科技工士		0	人	0
診療放射線技師		0.6	人	15
臨床検査技師		3.3	人	14
衛生検査技師		0	人	0
臨床工学技士		0	人	7
管理栄養士		0	人	7
栄養士		1	人	0
社会福祉士		0	人	6
精神保健福祉士		0	人	0
公認心理師		0	人	0
介護福祉士		0	人	0
救命救急士		0	人	0
※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。				
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		非常勤	常勤	
※(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
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	2
公益社団法人 日本医学放射線学会 放射線科専門医		0	人	1
公益社団法人 日本医学放射線学会 放射線診断専門医		0.19	人	0
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)		0.1	人	0
一般社団法人 日本核医学会 核医学専門医		0	人	0
一般社団法人 日本核医学会 PET核医学認定医		0	人	0
公益財団法人 日本眼科学会 眼科専門医		0	人	1
一般社団法人 日本感染症学会 感染症専門医		0	人	0
一般社団法人 日本がん治療認定医機構 がん治療認定医		0.03	人	0
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
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
一般社団法人 日本肝臓学会 肝臓専門医		0.11	人	3
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
一般社団法人 日本肝胆膵外科学会 高度技能専門医		0	人	0
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	0

一般社団法人 日本救急医学会 救急科専門医	1.13	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	0.14	人	0	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	0.3	人	6	人	94	✓
一般社団法人 日本血液学会 血液専門医	0.24	人	0	人	95	✓
一般社団法人 日本呼吸器学会 呼吸器専門医	0	人	2	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	0	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	人	0	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	0.4	人	2	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	0.05	人	1	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	0.08	人	1	人	103	✓
一般社団法人 日本消化器外科学会 指導医	0	人	0	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	0	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	0	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	0.01	人	6	人	107	✓
一般社団法人 日本消化器病学会 消化器病専門医	0.01	人	4	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	1	人	109	✓
公益社団法人 日本小児科学会 小児科専門医	0.56	人	3	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	0.03	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	0.2	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	0.14	人	2	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	4	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	0.17	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	0	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	0	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	0	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	0	人	127	✓
一般社団法人 日本透視医学会 透視専門医	0.14	人	2	人	128	✓
一般社団法人 日本糖尿病学会 糖尿病専門医	0.03	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	0.11	人	2	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	人	1	人	138	✓
一般社団法人 日本乳癌学会 乳腺認定医	0	人	1	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	0	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	0	人	0	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	2	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	1	人	144	✓
一般社団法人 日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医	0.02	人	2	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	0.02	人	0	人	146	✓
公益社団法人 日本皮膚科学会 皮膚科専門医	0	人	1	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	0.04	人	0	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	0.09	人	0	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	1	人	151	✓
公益社団法人 日本麻酔科学会 麻酔科認定医	0.04	人	1	人	152	✓
公益社団法人 日本麻酔科学会 麻酔科専門医	0	人	1	人	153	✓
公益社団法人 日本麻酔科学会 麻酔科指導医	0.02	人	1	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	1	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	0.19	人	0	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	人	0	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	0	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	1	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	0	人	169	✓
一般社団法人 日本病理学会 口腔病理専門医	0	人	0	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	1	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	0	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	1	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	0	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	1	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	1	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	0	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	1	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	0	人	191	✓
一般社団法人 日本医療薬学会 がん専門薬剤師	0	人	0	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	0	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	5	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	1	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	0	人	197	✓
一般財団法人 医学物理士認定機構 医学物理士	0	人	0	人	198	✓
公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞検査士	0	人	3	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	0	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	0	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	0	人	5	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	0.52	人	0	人	208	✓
臨床試験コーディネーター	0	人	0	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 11	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 2	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			4,817	人	218	✓
年間入院がん患者数※2			538	人	220	✓
年間入院患者数に占めるがん患者の割合			11.2	%	221	
年間外来がん患者延べ数※3			13,958	人	222	✓
年間院内死亡がん患者数			88	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別個に計上する。 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						
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			2,579	件	229	✓
細胞診断			3,193	件	230	✓
病理組織迅速組織顕微鏡検査			57	件	231	✓
232						
(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						
(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\$			19	件	241	✓
腹腔鏡下手術 K719-3, K740-2\$			24	件	242	✓
内視鏡手術 K721\$, K721-4, K739-2, K739-3			16	件	243	✓
肺がん(C34\$, D02.2)の手術件数						
開胸手術 K511\$, K514\$, K518\$			0	件	245	✓
胸腔鏡下手術 K514-2\$			0	件	246	✓
胃がん(C16\$, D00.2)の手術件数						
開腹手術 K654-2, K6552, K655-42, K6572			13	件	248	✓
腹腔鏡下手術 K654-3\$, K655-22, K655-52, K657-22			4	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			17	件	251	✓
乳がん(C50\$, D05\$)の手術件数						
手術 K476\$			45	件	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\$	1	件	255	✓
乳腺腫瘍画像ガイド下吸引術 K474-3\$	1	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	1	件	259	✓
腹腔鏡下手術 K843-2、K843-3、K843-4	0	件	260	✓
肝臓がん(C22\$, D01.5)の手術件数			261	
開腹手術 K695\$	2	件	262	✓
腹腔鏡下手術 K695-2\$	0	件	263	✓
マイクロ波凝固法 K697-2\$	0	件	264	✓
ラジオ波焼灼療法 K697-3\$	0	件	265	✓
胆のうがん(C23)の手術件数			266	
開腹手術 K675\$	0	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	0	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	2	件	272	✓
腹腔鏡下手術 K700-3、K702-2\$, K703-2\$	0	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	31	人	276	✓
定位照射(脳)	0	人	278	✓
定位照射(体幹部)	0	人	279	✓
強度変調放射線治療(IMRT)	0	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	0	人	282	✓
核医学治療	0	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	4	人	286	✓
胃がん	0	人	287	✓
肝がん	0	人	288	✓
大腸がん	0	人	289	✓
胆のう・胆管がん	0	人	290	✓
膵臓がん	0	人	291	✓
乳がん	10	人	292	✓
前立腺がん	2	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	208	人	295	✓
精神症状の緩和を行った症例数	14	人	296	✓
社会的苦痛に対する緩和を行った症例数	6	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。	いいえ	(はい/いいえ)	302	✓
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。	いいえ	(はい/いいえ)	303	✓
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。	いいえ	(はい/いいえ)	304	✓
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。	いいえ	(はい/いいえ)	305	✓
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。	いいえ	(はい/いいえ)	306	✓
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。	いいえ	(はい/いいえ)	307	✓
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)	308	✓
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)	309	✓
(9)小児がん患者への対応について			310	
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)。	いいえ	(はい/いいえ)	311	✓
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。	いいえ	(はい/いいえ)	312	✓
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。	いいえ	(はい/いいえ)	313	✓
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)	0	分	314	✓
(10)その他の施設について			315	
集中治療室を設置している。	いいえ	(はい/いいえ)	316	✓
緩和ケア病棟を有している。	いいえ	(はい/いいえ)	317	✓
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。			318	
(11)その他			319	
がん検診後の精密検査を実施している。	はい	(はい/いいえ)	320	✓
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。			321	
※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	120	件	322	✓
肺がん	62	件	323	✓
胃がん	60	件	324	✓
乳がん	200	件	325	✓
子宮頸がん	40	件	326	✓





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
226		イ 治療に備えた事前の面談や準備のフローに組み込める等、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にご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、介護施設等の関係機関に対し、ごん相談支援センターに関する広聴を行っている。	A	はい	
229		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。	A	はい	
230				令和3年1月1日～12月31日の期間に、ごん相談支援センターを初めて利用した者の相談件数	- 32 ※指定された期間以前に、ごん相談支援センターを利用したことがある者の件数については、計上しないようご注意ください。
231				うち、がん患者を主体とした相談件数	- 17
232				うち、がん患者の家族を主体とした相談件数	- 11
233				うち、その他の者を主体とした相談件数	- 4
234					
235		⑤ ご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		フィードバックの内容を施設側の相談支援の質の向上のために活用する対応も、都道府県協議会で報告し、他施設とも情報共有している。	A	はい	
237		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情報共有など、ご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。	A	はい	
238		⑦ ごん相談支援センターの相談支援に携わる者は、Ⅱ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		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。	A	はい	
240		その場には、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。	A	はい	
241		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)に即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、専従の院内がん登録の業務を担当する者1人以上に配置している。	A	はい	別紙16に詳細を記載してください。
245		③ 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	はい	
246		④ 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情報を提供している。	A	はい	
247		③ 情報提供、普及啓発			
248		① 施設で対応できるがんについて、提供可能な診療内訳を院内ホームページ等でわかりやすく公開している。	A	はい	
249		青少年、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、施設で提供できる機会や連携して実施する機会を把握している。	A	はい	
250		青少年がんへの治療及び支援を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	
251		提供できる治療、支援の内容を公開している。	A	はい	
252		小児がんへの治療及び支援を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	
253		提供できる治療、支援の内容を公開している。	A	はい	
254		AYA世代のがんへの治療及び支援を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	
255		提供できる治療、支援の内容を公開している。	A	はい	
256		妊孕性温存療法を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	
257		提供できる治療、支援の内容を公開している。	A	はい	
258		がんゲノム医療への治療及び支援を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	
259		提供できる治療、支援の内容を公開している。	A	はい	
260		② 大規模医療や高度医療の導入などにより自院の診療状況に変化が生じた場合には、速やかに情報公開するよう努めている。	A	はい	
261		③ 当該がん種に関するがん診療に関する情報について、院内ホームページ等でわかりやすく公開している。	A	はい	
262		特に、我が国に多いがんの中で、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	
263		④ 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	
264		⑤ 参加中の試験に対する対応があるがん種別ごとの研修や啓発活動を実施している。	A	はい	
265		⑥ 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、患者申出医薬品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。
266		⑦ がん教育について、当該がん種医療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に努めている。	A	はい	
267		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、身障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	
268		6 臨床研究及び調査研究			
269		(1) 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	
270		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。	A	はい	別紙18に記載してください。
271		(2) 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。	-	いいえ	
272		治験を含む医薬品等の臨床研究を行っている。	-	いいえ	
273		臨床研究コーディネーターを配置している。	-	いいえ	273が「はい」の場合は要件区分がAになります。
274		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	-	いいえ	
275		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。	-	いいえ	
276		治験を除く医薬品等の臨床研究を行っている。	-	いいえ	277が「はい」の場合は要件区分がAになります。
277		臨床研究法に則った体制を整備している。	-	いいえ	
278		実務内容の広範等に努めている。	-	いいえ	
279		7 医療の質の改善の取組及び安全管理			
280		(1) 施設で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、課題認識を院内の医療者で共有した上で、組織的な改善を推進している。	A	はい	別紙19に詳細を記載してください。
281		この取組はBQI(quality indicators)を指標として、PDCAサイクルが確保できるよう工夫をしている。	A	はい	別紙19に詳細を記載してください。
282		(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保している。	A	はい	別紙20に詳細を記載してください。
283		(3) 日本医療機能評価機構の第三者による評価を受けている。	A	はい	別紙20に詳細を記載してください。
284					
285		第三者の名称	-	公益財団法人日本医療機能評価機構	
286		直近で評価を受けたタイミング(YYYY/MM)	-	2018年11月	
287		8 グループ指定			
288		地域ががん診療拠点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拠点病院と当該地域におけるがん診療等の連携体制を確保すること。	-	いいえ	別紙21に詳細を記載してください。
289		① 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。	-	いいえ	
290		② 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。	-	いいえ	
291		③ 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。	-	いいえ	
292		④ 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。	-	いいえ	
293		⑤ 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。	-	いいえ	
294		⑥ 診療機能確保のための連携機能の共有体制を整備している。	-	いいえ	
295		⑦ 院内ホームページ、パンフレット等による連携先の地域がん診療拠点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公開している。	-	いいえ	
296		⑧ 連携先ががん診療拠点病院として指定する場合は指定要件について	-	いいえ	
297		⑨ 連携先ががん診療拠点病院として指定する場合は指定要件について	-	いいえ	
298		医療法第4条の2に基づき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む、その観点から都道府県協議会にも積極的に参加すること。	-	いいえ	
299		無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含め、都道府県協議会に積極的に参加している。	-	いいえ	
300		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含め、都道府県協議会に積極的に参加している。	-	いいえ	
301		IV 都道府県がん診療連携拠点病院			
302		1 都道府県における診療機能強化に向けた要件			
303		(1) 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。	-	いいえ	
304		(2) 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当する者に対し、情報提供、症例相談及び診療支援を行っている。	-	いいえ	
305		(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。	-	いいえ	・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、協議の内容がわかる資料を添付してください。
306		都道府県協議会の開催回数(期間:令和3年4月1日～令和4年3月31日)	-	いいえ	
307		2 都道府県における相談支援機能強化に向けた要件			
308		(1) 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。	-	いいえ	
309		当該相談支援センターに国立がん研究センターによる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を2人以上に配置している。	-	いいえ	217に数字を入力すると、自動的に判定されます。(手動での入力には不要です。)
310		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	-	いいえ	一人以上
311		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	-	いいえ	一人以上
312		(3) 外来初診時から治療開始までを自適し、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ず)が可能な体制を整備している。	-	いいえ	別紙13に詳細を記載してください。
313		緩和ケアセンターの連携を促し、がん患者とその家族に対して、緩和ケアに関する高度な相談支援を提供する体制を整備している。	-	いいえ	
314		(4) 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体系的な研修を行っている。	-	いいえ	
315		3 都道府県拠点病院の診療機能強化に向けた要件			
316		(1) 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ターを専任し、当該緩和ケアセンターを相談・明問・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している院内拠点組織とする。)	-	いいえ	別紙21に詳細を記載してください。
317		① がん看護に関する専門資格を有する看護師等による定期的ながん患者カウンセリングを行っている。	-	いいえ	別紙22に詳細を記載してください。
318		② 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や外来や病棟看護師等と共有している。	-	いいえ	
319		③ 緊急緩和ケア病棟を確保し、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。	-	いいえ	
320		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。	-	いいえ	
321		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。	-	いいえ	
322		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関する取組について検討できるように、支援を行っている。	-	いいえ	
323		⑦ 緩和ケアセンターには、Ⅱの2の(2)の①のオ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。	-	いいえ	
324		ア 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。	-	いいえ	
325		緩和ケアセンターに専任で勤務し、院内において専門的立場の医師である。	-	いいえ	
326		イ 緊急緩和ケア病棟を担当する専門的な知識及び技能を有する専従の医師を1人以上に配置している。	-	いいえ	
327		(なお、Ⅱ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。)	-	いいえ	
328		当該医師については、夜間休日等も必要時に主治医や当直担当と連携を取ることができる体制を整備している。	-	いいえ	
329		緩和ケアセンターには、看護に関する専門資格を有する看護師等2人以上に配置している。	-	いいえ	
330		(また、当該看護師はⅡの2の(2)のウに規定する看護師との兼任を可とする。)	-	いいえ	
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。	-	いいえ	
332		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職である。	-	いいえ	
333		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。	-	いいえ	
334		イ アに規定するジェネラルマネージャーとは別に、専従かつ専勤の看護職員を2人以上に配置している。	-	いいえ	
335		当該看護職員はがん看護に関する専門資格を有する者である。	-	いいえ	
336		エ 緩和ケアセンターには、がん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、がん相談支援センター内に当該業務に従事することを可とする。	-	いいえ	
337		オ 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、歯科衛生士等の診療従事者が連携している。	-	いいえ	
338		V 特定地域がん診療連携拠点病院			
339		1 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。	-	いいえ	別紙22に詳細を記載してください。
340		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。	-	いいえ	
341		2 集学的治療等ががん患者の課題に応じた適切な治療を提供している。	-	いいえ	
342		当該がん種について、当該都道府県内でも多くの患者を診療している。	-	いいえ	
343		Ⅱに規定する地域拠点病院の指定要件を満たしている。	-	いいえ	12～296に関して、区分Aの要件に未充足がない場合に「はい」を選択してください。

11	指標の箇所	要件	要件区分	令和4年9月1日時点の状況	備考欄
344	3	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。
345	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。
346	VI 地域がん診療体制の整備				
347	1	都道府県協議会における役割	-	-	-
348		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、各がん医療圏におけるがん医療の向上をさせるため、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こととし、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ること。	-	-	-
350	2	診療体制	-	-	-
351	(1)	診療機能	-	-	-
352	0	集学的診療等の提供体制及び標準的診療等の提供	-	-	-
353	A	我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診療等を提供する体制を有するとともに、標準的診療等ががん患者の病態に応じた適切な診療を提供している。	-	-	別紙25に詳細を記載してください。
354	I	標準的な診療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。	-	-	-
355	II	医師からの診断結果、病状の説明等や治療方針の決定等には、以下の体制を整備している。	-	-	-
356	III	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個体化している。	-	-	-
357	IV	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。	-	-	-
358	V	標準的診療として複数の診療科が関与する選択肢がある場合には、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。	-	-	-
359	E	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。	-	-	別紙26に詳細を記載してください。
360		例に、集学的診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、専門外来の設置等）を努めている。	-	-	別紙31に詳細を記載してください。
361	O	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に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。	-	-	-
362	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	-	-	各診療科で定期的なカンファレンスを実施している場合は「はい」を選択してください。
363	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、症例への対応力を高めるカンファレンス	-	-	各診療科で定期的なカンファレンスを実施している場合は「はい」を選択してください。
364	III	医師、放射線科医師、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その他の専門性を備にする医師等による、年齢・性別・原発不明がん・希少がんなどに関して臓器別診断及び治療方針等に関するカンファレンス	-	-	1ヶ月当たりの開催回数を記載してください。(●回/月)
365	IV	臨床病理、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を定期的に開催している。	-	-	1ヶ月当たりの開催回数を記載してください。(●回/月)
366		注)カンファレンスとは定期的なカンファレンスに限り、相談内容に記録の上、関係者間で共有している。	-	-	詳細を別紙4に記載してください。
367	K	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、医師だけでなく、看護師や薬剤師等、他の診療従事者も加えて参加を確保している。	-	-	-
368	K	保険適用外の免疫療法等について、治療、先進医療、臨床研究法で定められた特定臨床研究または再生医療等の安全性の確保に関する法律に基づき提供される再生医療等の仕組み以外の形では、実施・提供していない。	-	-	-
370		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、上記の枠組みに該当するか明記すること。	-	-	-
371	2	手術療法、放射線療法、薬物療法の提供体制の特記事項	-	-	-
372		集学的診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特に以下に対応すること。	-	-	-
373	A	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できる体制を整備している。	-	-	-
374	I	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していることがある。
375		注)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できる体制を整備している。	-	-	子の際、厚生労働省国内臨床試験データベース(JANIS)に登録している。
376	II	治療計画の策定に際して、患者や家族の希望を踏まえ、看護師や公認心理師等が個体化している。	-	-	-
377	E	設備や人材配置の観点から放射線治療の提供が困難な場合には、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。
378		注)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。	-	-	380が「いいえ」の場合、要件区分Aとなりません。
379	O	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。	-	-	379が「はい」の場合には、「いいえ」を選択してください。
380		注)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。	-	-	線量については、自施設で放射線治療を提供していない場合には「いいえ」を選択してください。
381		●「ニアアップ」について(※自施設で実施している場合のみ)	-	-	-
382		測定機関を記入すること。	-	-	-
383		測定精度は±5%の水準以内である。	-	-	-
384		●遠隔放射線治療について(※自施設で実施している場合のみ)	-	-	-
385		測定機関を記入すること。	-	-	-
386		測定精度は±5%の水準以内である。	-	-	-
387		●遠隔放射線治療について(※自施設で実施している場合のみ)	-	-	-
388		測定機関を記入すること。	-	-	-
389		測定精度は±5%の水準以内である。	-	-	-
390	K	外来化学療法を実施しているがん患者が緊急時等の緊急時に入院できる体制を確保している。	-	-	-
391	K	免疫関連重篤事象を含む重篤事象に対して、他診療科や他病院と連携する等して対応している。	-	-	-
392	K	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。	-	-	-
393	3	緩和ケアの提供体制	-	-	-
394	A	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顔回りに着目の把握に努め、必要な緩和ケアの提供を行っている。	-	-	-
395	I	がん患者の身体的苦痛や精神心理的苦痛、社会的な問題等への把握及びそれらに対する適切な対応を、診療科から一体的に実施している。	-	-	-
396	II	診療科や治療方針の変更等に関し、カンファレンス、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。	-	-	-
397	III	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づ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。	-	-	別紙8に詳細を記載してください。
398		定期的なカンファレンスやカンファレンスを行い、徹底して行っていないがん患者ももめて有識者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。	-	-	-
399		注)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。	-	-	-
400		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。	-	-	-
401	E	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。
402		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け入れを行っている。	-	-	-
403		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域等を行っている。	-	-	-
404	O	麻酔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・病棟を問わず麻酔薬等を自己管理できるように指導している。	-	-	-
405		注)この際、自施設で実施している。	-	-	-
406	K	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。	-	-	-
407	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ことも、患者や家族に緩和ケアに関する治療方針を提示している。	-	-	-
408	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緩和ケアコーディネーターを配置している。	-	-	リンゲクス、医療施設において、各種専門チームや委員会と連携し看護師等をつなぐ役割を担う。
409	K	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。	-	-	アドバンス・ケア・プランニング、人生の最終段階の医療・ケアについて、本人が家族等や医療・ケアチームと事前に話し合いを完了している。
410	K	アからキ)に、緩和ケアの提供がなされる前、院内の異なる場所での提示や入院時の資料配布、ホームページ上の公開等により、がん患者や家族に対し事前に提供できるように情報提供を行っている。	-	-	-
411	K	かかりつけの医師との連携を確保し、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。	-	-	-
412	II	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。	-	-	-
413		疼痛緩和に対する特設クリニック等について、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。
414		自施設で実施が困難なため、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明確にしている。	-	-	-
415		注)自施設で実施が可能である。	-	-	-
416		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。	-	-	-
417		ホームページ等で、特設クリニック等の自施設における実施状況や連携医療機関等、その実施体制について分かりやすく公表している。	-	-	-
418	III	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。	-	-	-
419		緩和的放射線治療について、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、患者の受け入れ等について周知している。	-	-	-
420	IV	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)、麻酔薬等の処方量など、院内の緩和ケアに係る情報を把握し、検討・改善する体制を構築している。	-	-	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観的な報告をまとめた評価のこと。
421		それを踏まえて自施設において組織的な改善策を講じている等、緩和ケアの提供体制の改善に努めている。	-	-	-
422	4	地域連携の推進	-	-	-
423	A	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。	-	-	-
424	I	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医療が提供できる診療所等とのマップやリストを作成する等、患者やその家族に対し、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。	-	-	別紙7に詳細を記載してください。
425	II	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適切な体制を整備している。	-	-	-
426	III	高齢のがん患者や障害を持つがん患者については、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協力的に支援している。	-	-	-
427	IV	介護施設に入院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。	-	-	-
428	I	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。	-	-	-
429	II	地域支援に当たっては、主治医、緩和ケアチーム等の連携により医療機関やがん患者等に対し、情報提供を行っている。	-	-	-
430	E	がん患者に対して、術前術中の口腔健康増進や、治療中の副作用・合併症対策、口腔ハイジエーションなど、必要に応じて院内又は地域の歯科医師と連携して対応している。	-	-	-
431	O	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、院内での緩和ケアに関する治療や在宅診療でも継続して実施できる体制を整備している。	-	-	-
432		注)地域支援に当たっては、主治医、緩和ケアチーム等の連携により医療機関やがん患者等に対し、情報提供を行っている。	-	-	-
433	K	当該がん医療圏において、地域の医療機関や在宅医療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、役割分担や支援策について機軸を年1回以上開いている。	-	-	-
434		緩和ケアチームが地域の医療機関や在宅医療支援診療所等から定期的な連絡・相談を受ける体制を確保し、必要に応じて訪問等を行っている。	-	-	-
435	K	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(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。
436		注)ピア・サポートとは、経験者やその家族(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。	-	-	-
437	5	セカンドオピニオンに関する体制	-	-	-
438	A	医師からの診断結果・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ンを受けられるようにして説明している。	-	-	-
439		説明の際、心理的な配慮を取り除くことができるよう留意している。	-	-	-
440		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3年1月1日~12月31日)	-	-	-
441		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係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供する体制を整備し、患者にわかりやすく公表している。	-	-	-
442	II	セカンドオピニオンを受けたい場合は、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。	-	-	-
443	6	それぞれの特性に応じた診療等の提供体制	-	-	-
444	A	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、対応可能な施設との紹介やコンサルテーション等に対応している。	-	-	-
445	I	小児がん患者を対象とした診療については、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	II	希少がん、難治がんの患者の診断・治療については、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。	-	-	-
447	III	患者の希望を踏まえるとともに、がん治療を行う診療科が中心となつて、院内または地域の主幹医療に関する診療科とともに、妊産婦産科法及びがん治療の先端技術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。	-	-	-
448		自施設において、がん・生体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。



11	指標の箇所	要件	要件区分	令和4年9月1日時点の状況	備考欄
449	エ	就学、就労、妊娠性の温存、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。ピアランスケア：医学的・精神的・心理社会的支援を用いて、外見の変化を補完し、外見の悪化に悩むがん患者の苦悩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。
450	オ	こ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がんの医療と支援のあり方研究会の開催する「AYA世代がサポート研修会」を受けた院内の診療従事者の人数	-	-	
452		高齢者ががんに関して、併存疾患の診療との連携が図れるよう、関係者と連携する体制を構築している。	-	-	
453		また、重要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。	-	-	
454	カ	高齢者ががん患者として、必要に応じて高齢者総合機能評価を行っている。	-	-	別紙10に詳細を記載してください。
455		高齢者ががん患者として、必要に応じて高齢者総合機能評価を行っている。	-	-	
456		② 診療従事者			
457		① 専門的な知識及び技能を有する医師の配置			
458	ア	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	-	-	※一人以上の配置が必要です。
459	イ	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）	-	-	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。
460	ウ	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	-	-	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8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。
461	エ	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。 ※一人以上の配置が必要です。
462		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	-	-	当該医師のうち専従の者の人数
463		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うち、専任の者の人数	-	-	※一人以上の配置が必要です。
464		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うち、常勤の者の人数	-	-	
465	オ	専任の癌診療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。
466		② 専門的な知識及び技能を有する医師以外の診療従事者の配置			
467	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人以上の配置が必要です。
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	-	-	
469		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	-	-	
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人以上の配置が望ましい。
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	-	-	
472	イ	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ら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	-	-	※一人以上の配置が必要です。
473		当該看護師のうち、専従である者の人数	-	-	
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ら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		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	-	-	
476	ウ	緩和ケアチームに配置されている、専任の緩和ケアに携わら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常勤の看護師の人数	-	-	※一人以上の配置が必要です。
477		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	-	-	
478	エ	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者の人数	-	-	
479		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	-	-	
481		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	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	-	-	
483		当該業務に従事する者のうち、細胞診断に関する専門資格を有する者の人数	-	-	
484		③ その他の環境整備等			
485	①	必要に応じグループ指定を受け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。	-	-	
486	②	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。
487	③	集学的治療等そ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。	-	-	
488	④	その冊子や視聴覚教材等はオンラインでも確認できる。	-	-	
489	⑤	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。	-	-	
490	⑥	がん患者の自認リスクに対し、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。	-	-	別紙14に詳細を記載してください。
491	⑦	対応方法や関係機関との連携について、関係機関に情報共有を行う体制を構築している。	-	-	
492		自施設に精神科、心療内科等がある。	-	-	
493		自施設でがん患者の自認リスクに対応できる。	-	-	
494		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同様に、「はい」を選択してください。 ・490-491がともに「はい」の場合には、未入力チェックのため、「はい」を選択してください。
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			-	-	
551			-	-	
552			-	-	
553			-	-	
554			-	-	
555			-	-	
556			-	-	
557			-	-	
558			-	-	

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
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に、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				
565	①	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。
566	②	国立がん研究センターが実施する研修で研修を受けている。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。	-		初級研修者一人以上は必須です。
567		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	-		
568		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	-		
569	③	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。	-		
570	(3) 情報提供・普及啓発				
571		【上の5の(3)に定める要件を満たすこと】			
572	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。	-		
573		提供できる治療・支援の内容を広報している。	-		
574		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。	-		
575		提供できる治療・支援の内容を広報している。	-		
576		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/-		
577		提供できる治療・支援の内容を広報している。	-		
578		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。	A/-		
579		提供できる治療・支援の内容を広報している。	-		
580		妊産婦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/-		
581		提供できる治療・支援の内容を広報している。	-		
582		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/-		
583		提供できる治療・支援の内容を広報している。	-		
584		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。	-		
585	②	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。	-		
586		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家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4に詳細を記載してください。
587	③	地域を対象として、緩和ケアやがん教育、患者向け一助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。	-		
588	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。	-		
589	⑤	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。
590	⑥	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。	-		
591		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。	-		
592	6 臨床研究及び臨床研究				
593	(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。	-		
594		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。
595	(2)	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。	-		
596		治験を含む医薬品等の臨床研究を行っている。	-		
597		臨床研究コーディネーターを配置している。	-		
598		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。	-		
599		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	-		
600		治験を除く医薬品等の臨床研究を行っている。	-		
601		臨床研究法に則った体制を整備している。	-		
602		実施内容の広範等に努めている。	-		
603	7 医療の質の改善の				
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、課題認識を院内の間接系で共有した上で、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を利用するなどして、PDCAサイクルが確保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)	医療法等に基づき医療安全にかかわ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。
607	(3)	日本医療機能評価機構の調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: 市立敦賀病院  
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「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年は基準の治療患者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 176	以下の項目をそれぞれ満たしている。(期間:令和3年1月1日～12月31日)	②を満たしているため、①は充足不要である。	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 14	各都道府県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。	現在は参画していない。	がん診療連携拠点病院指定後に参画予定
2 15	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ことにも、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。	現在は参画していない。	がん診療連携拠点病院指定後に参画予定
3 68	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け入れを行っている。	緩和ケア外来については現在は院内のがん患者に限定して実施している。	来年度から他施設のがん患者の受け入れ準備を進めている
4 69	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。	緩和ケア外来については現在は院内のがん患者に限定して実施しており広報は実施していない。	来年度からの受け入れに向け、広報に関して準備中。
5 126	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医師の人数	現在は非常勤医師が6回/月対応している。	令和5年4月から常勤(専従)1名配置予定
6 127	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	現在は各診療科医師で対応している。	令和5年4月から常勤(専従)1名配置予定
7 133	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常勤の医師の人数	現在は非常勤医師で、遠隔病理診断を実施している。	令和5年4月から常勤(専従)1名配置予定
8 174	①の項目を全て満たしている。	②を満たしているため、①は充足不要である。	
9 177	院内がん登録数 (基準:年間500件以上)	②を満たしているため、①は充足不要である。	
10 178	悪性腫瘍の手術件数 (基準:年間400件以上)	②を満たしているため、①は充足不要である。	
11 179	がんに係る薬物療法のべ患者数 (基準:年間1,000人以上)	②を満たしているため、①は充足不要である。	
12 180	放射線治療のべ患者数 (基準:年間200人以上)	②を満たしているため、①は充足不要である。	
13 189	「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。	現在は開催できていない。	がん診療連携拠点病院指定後に開催できるよう準備はしている。指導者研修を受講した精神及び身体医師を配置済み
14 262	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。	地域の病院・診療所におけるがん診療に関する情報について調査中。現在は病院ホームページで広報できていない。	今年11月頃にはホームページで広報できるよう準備中

専門とするがんの診療状況

※「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

あり

病院名：市立敦賀病院

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)	記載必須							1どれかに専門/対応可としたときは公開			備考 公開の窓口・特記事項など
	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)	
		手術	放射線	薬物療法	2020年			2021年			
脳腫瘍(リンパ腫以外)	○	○	○	○	○	○	無	7	16	脳神経外科	
脳腫瘍(リンパ腫)	○	○	○	○	○	○	無	0	0	脳神経外科	
脊髄腫瘍	△	△	△	△	△	△	無	0	0	整形外科	
眼腫瘍(眼瞼以外)	△	△	△	△	△	△	無	0	0	眼科	
鼻腔・副鼻腔がん	◎	◎	◎	◎	◎	◎	無	0	1	耳鼻咽喉科	
口腔がん	◎	◎	◎	◎	◎	◎	無	4	4	耳鼻咽喉科	
咽頭がん(上・中・下)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	無	0	0	耳鼻咽喉科	
喉頭がん	◎	◎	◎	◎	◎	◎	無	0	0	耳鼻咽喉科	
唾液腺がん	◎	◎	◎	◎	◎	◎	無	0	0	耳鼻咽喉科	
外耳道がん	◎	◎	◎	◎	◎	◎	無	0	0	耳鼻咽喉科	
頭頸部肉腫	◎	◎	◎	◎	◎	◎	無	0	0	耳鼻咽喉科	
甲状腺がん	◎	◎	◎	◎	◎	◎	無	2	2	耳鼻咽喉科	
乳がん	◎	◎	◎	◎	◎	◎	無	47	135	乳癌外科	
皮膚がん	◎	◎	◎	◎	◎	◎	無	2	1	内科・外科	
非小細胞肺癌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	無	42	45	内科・外科	
小細胞肺癌	◎	◎	◎	◎	◎	◎	無	13	7	内科・外科	
縦隔腫瘍(胸腺がん、胸腺腫)	△	△	△	△	△	△	無	0	0	内科・外科	
縦隔筋腫瘍	△	△	△	△	△	△	無	0	0	内科・外科	
縦隔腫瘍(それ以外の腫瘍)	△	△	△	△	△	△	無	0	0	内科・外科	
中皮腫(胸膜)	○	○	○	○	○	○	無	1	1	内科・外科	
中皮腫(腹膜)	○	○	○	○	○	○	無	0	0	内科・外科	
食道がん	◎	◎	◎	◎	◎	◎	無	10	13	消化器内科・外科	
胃がん	◎	◎	◎	◎	◎	◎	無	59	45	消化器内科・外科	
小腸がん	◎	◎	◎	◎	◎	◎	無	0	2	消化器内科・外科	
大腸がん(結腸・直腸)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	無	66	80	消化器内科・外科	
肛門・肛門管がん	◎	◎	◎	◎	◎	◎	無	0	1	消化器内科・外科	
消化管間質性腫瘍(GIST)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	無	2	1	消化器内科・外科	
消化管の神経内分泌腫瘍(NET/NEC)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	無	2	4	消化器内科・外科	
肝臓がん	◎	◎	◎	◎	◎	◎	無	12	14	消化器内科・外科	
胆のう・胆管がん	◎	◎	◎	◎	◎	◎	無	15	17	消化器内科・外科	
すい臓がん(NET/NEC以外)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	無	19	19	消化器内科・外科	
すい臓の神経内分泌腫瘍(NET/NEC)	◎	◎	◎	◎	◎	◎	無	1	0	消化器内科・外科	
腹膜後粘液腫(他のがんの腹膜腫瘍を除く)	○	○	○	○	○	○	無			消化器内科・外科	
アスモイド腫瘍	○	○	○	○	○	○	無			消化器内科・外科	
後腹膜肉腫	○	○	○	○	○	○	無	1	1	泌尿器科	
腎がん	◎	◎	◎	◎	◎	◎	無	18	5	泌尿器科	
褐色細胞腫・傍神経節腫瘍(頭頸部以外)	△	△	△	△	△	△	無	0	0	泌尿器科	
副腎皮質がん	△	△	△	△	△	△	無	0	0	泌尿器科	
腎盂尿管がん・膀胱がん	◎	◎	◎	◎	◎	◎	無	35	26	泌尿器科	
精巣腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎	◎	無	1	2	泌尿器科	
前立腺がん	◎	◎	◎	◎	◎	◎	無	51	60	泌尿器科	
子宮頸がん(上皮性)	○	△	△	△	△	△	無	4	6	産婦人科	
子宮体がん(上皮性)	○	△	△	△	△	△	無	3	5	産婦人科	
子宮肉腫	○	○	○	○	○	○	無	0	1	産婦人科	
卵巣がん、卵管がん、腹膜がん(上皮性)	○	○	○	○	○	○	無	2	2	産婦人科	
卵巣筋腫瘍	○	○	○	○	○	○	無	0	0	産婦人科	
外陰がん	○	○	○	○	○	○	無	0	1	産婦人科	
四肢・表在体幹部の悪性軟部腫瘍	△	△	△	△	△	△	無	0	0	整形外科	
四肢・表在体幹部の悪性骨腫瘍	△	△	△	△	△	△	無	0	0	整形外科	
皮膚の悪性黒色腫	○	○	○	○	○	○	無	1	1	皮膚科	
皮膚がん(悪性黒色腫以外)	○	○	○	○	○	○	無	15	6	皮膚科	
悪性リンパ腫	○	○	○	○	○	○	無	11	12	内科(血液内科)	
急性白血病(骨髄性、リンパ性)	○	△	△	△	△	△	無	3	2	内科(血液内科)	
慢性白血病(骨髄性、リンパ性)	○	△	△	△	△	△	無	1	3	内科(血液内科)	
多発性骨髄腫	○	△	△	△	△	△	無	3	2	内科(血液内科)	
原発不明がん	○	○	○	○	○	○	無				

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: 市立教養病院

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

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: **市立敦賀病院**

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。

毎月1回開催。2部構成で実施。

第1部は当番診療科を決め、難治もしくは稀有な症例報告を行う。第2部では治療方針について、複数診療科の医師及び多職种的に集まって検討を行う必要がある症例について事例を提示し、検討を行う。また最新の知見などトピックスがあれば随時話題提供を行っている。

参加職種は、医師、看護師、薬剤師、臨床検査技師、診療放射線技師、リハビリセラピスト、管理栄養士、社会福祉士、がん化学療法看護認定看護師、がん性疼痛看護、緩和ケア認定看護師、事務職員等幅広く参加している。

来年度からは院内カンファレンスを拡大し、地域の医師を含めた医療従事者を招き、紹介患者の報告を含めたオープンカンファレンスを実施する予定。地域のがん治療の質向上を目指す。

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。

毎月1回開催。2部構成で実施。

第1部は当番診療科を決め、難治もしくは稀有な症例報告を行う。第2部では治療方針について、複数診療科の医師及び多職种的に集まって検討を行う必要がある症例について事例を提示し、検討を行う。退院困難な事例や見取りを含め多職種横断的にカンファレンスを行っている。

参加職種は、医師、看護師、薬剤師、臨床検査技師、診療放射線技師、リハビリセラピスト、管理栄養士、社会福祉士、がん化学療法看護認定看護師、がん性疼痛看護、緩和ケア認定看護師、事務職員等幅広く参加している。

来年度からは院内カンファレンスを拡大し、地域の医師を含めた医療従事者を招き、紹介患者の報告を含めたオープンカンファレンスを実施する予定。地域のがん治療の質向上を目指す。

### 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：市立敦賀病院

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	緩和ケア外来		
3	担当診療科名	外科、神経科精神科		
4	緩和ケア外来の頻度（〇回/週）	1回/週（15:00～16:30） 1枠30分		
5	主な診療内容・特色・アピールポイント		<small>・緩和ケア外来では、患者が通院しながら自分らしい生活を返ることができるように、主治医と連携をとり、緩和ケアチームで支援する。  <small>・医療従事者からの患者管理における相談、一人医長の緩和ケアに関する相談にも対応する。  <small>・緩和ケアチームの早期支援介入により、患者の尊厳ある人生の最期を支えるとともに、その家族に安心を与える支援を行う</small> </small></small>	
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		
	※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		
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	
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	医療支援部 患者相談室・がん相談支援センター		
	電話番号	0770-22-3611	(内線)	2115
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	医療支援部 地域医療連携室		
	電話番号	0770-22-3611	(内線)	2105
	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	4	人
		緩和ケア外来患者の年間受診患者のべ数	18	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	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

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: 市立敦賀病院

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				
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みから入院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 <small>※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。</small>	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) <small>※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。</small>	(例) 医師	2	(例) 精神保健福祉士	1
			2		1
			2		1
			2		1
			2		1
			2		1
			2		1
8	<b>■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)</b>				
	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	<b>■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)</b>				
	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

※「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: 市立敦賀病院

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)

10

 回

地域内の他施設が主催したもの

0

 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

0

 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)

0

 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】

福井県立病院  
福井大学医学部附属病院

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

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。

**【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】**

医療圏内の診療所に在宅緩和ケアの提供状況について医師会に承諾を得て、アンケート調査を実施。  
その回答を持ってマップやリストを作成する準備を進めている。

**【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】**

医療圏内の診療所に在宅緩和ケアの提供状況について医師会に承諾を得て、アンケート調査を実施。  
その回答を持ってマップやリストを作成する準備を進めている。

## 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： 市立敦賀病院

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	1	外科1名、産婦人科1名
2	精神症状の緩和に携わる医師	1	神経科精神科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	がん化学療法看護認定看護師
3	薬剤師	常勤	
4	相談支援に携わる者	常勤	医療ソーシャルワーカー:がん専門相談員研修(1)(2)終了
5	相談支援に携わる者	常勤	がん専門相談員研修(3)終了
6	管理栄養士	常勤	
7	放射線技師	常勤	
8	看護師	常勤	各病棟リンクナース(8名)
9			
10			
11			
12			
13			
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: 市立敦賀病院

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)	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)
	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)
4	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。		
	無線LANのセキュリティに関するガイドライン(総務省)		

※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

※「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: 市立敦賀病院

時期・期間: 令和4年9月1日時点

1	自施設でAYA世代のがん患者の支援を行っている	いいえ	(はい/いいえ)
	<p>「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。</p> <p>(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。</p>		
2	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。		
	<p>福井県立病院 福井大学医学部附属病院</p>		
3	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)
	<p>「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。</p>		
4	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。	いいえ	(はい/いいえ)
	<p>「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。</p>		
5	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。		
	<p>2021年度厚生労働省より「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」が開始されており、対象者には妊孕性温存治療を受ける上での経済的負担を軽減することを目的として、公的助成制度についての説明をおこなう。</p>		
6	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。		
	<p>小児科外来にて、症例に応じ相談対応している。</p>		
7	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。		
	<p>福井県社会保険労務士会が主催する相談会等への紹介をしている。</p>		
8	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。		
	<p>化学療法室にて日常生活における対処法の指導や、脱毛(ウィッグ・タオルケア帽子)、乳房ケア(補正具、手編みバット)等の紹介、提供など、認定看護師が対応している。</p>		
9	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。		
	<p>入院時、高齢者総合機能評価(65歳以上)・転倒転落リスク評価シート・せん妄/認知症日常生活自立度判定・褥瘡の危険因子評価・SGAシー、緩和スクリーニングシートにて評価し、対象者はチームで介入している。</p>		



## 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

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: 市立敦賀病院

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	0770-22-3611	(内線)	2115	
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			
	電話番号	0770-22-3611	(内線)	2115	
	予約の要否(必要/不要)	不要			
4	■FAX相談の実施(実施/未実施)	実施			
	FAX番号	0770-21-1005			
	■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)				
2	外来の名称				
3	主な内容・特色				
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			
	※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			
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)		

# 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: 市立敦賀病院

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	3
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	1
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	8
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	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	0

## ■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	2
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	0
②の具体例	

## ■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	0	0	0
2	社会福祉士	専任	0	0	0
3	社会福祉士	その他	0	0	0
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	0	0	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。

がんと診断された患者さんに、外来でがん相談支援センター設置のリーフレットを配布し、いつでも相談できる場所があることを周知している。  
また入院する患者さんについても、入院案内で同様のリーフレットを配布し、積極的に周知している。

■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。

国立がん研究センターが作成している、相談記入シートを準用し、相談者の声を聴き、よりよい相談支援センターの運用に向け取り組んでいる。  
また、ご意見箱を院内12か所に設置し、無記名でも忌憚のない意見を得ることができる体制を有している。



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: 市立敦賀病院  
 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)

その他	
福井県社会保険労務士会からのチラシを掲示している	(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)
化学療法室・がん相談支援センター	(複数回答可)
50	

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)

がん相談支援センター	(複数回答可)
はい	(はい/いいえ)
いいえ	(はい/いいえ)
0	(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)

福井大学医学部附属病院 福井県立病院	(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

いいえ	(はい/いいえ)
-----	----------

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。)

はい	(はい/いいえ)
----	----------

⑤-1研修会を院内で実施している

はい	(はい/いいえ)
----	----------

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)
----	----------

●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
---

②患者会の開催件数

0
---

②-1患者会のうち、オンラインで開催した件数

0
---

③サポートグループが主催した研修の開催件数

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	〇〇〇〇会	造血管腫瘍	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	グリーンケア福井	すべてのがん	合同で患者サロンを開催している	可
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
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: 市立敦賀病院

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 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	すべてのがん
5	主な診療内容・特色	ストーマケアの確認 ストーマに付随する合併症の確認 各種相談対応
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
	※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
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	医療支援部 患者相談室・がん相談支援センター
	電話番号	0770-22-3611 (内線) 2115
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	医療支援部 地域医療連携室
	電話番号	0770-22-3611 (内線) 2105

## 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	いいえ (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/いいえ)	
3	上記外来の名称		
4	対象となる疾患名		
5	リンパ浮腫の診療担当科		
6	リンパ浮腫の入院治療に対応している	(対応している/対応していない)	

7	主な診療内容・特色					
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	見出し				
	※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				
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）					
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）					
	窓口の名称					
	電話番号		(内線)			
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）					
	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		外科			
3	主な診療内容・特色		禁煙相談			
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	見出し				
	※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				
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		医療支援部 患者相談室・がん相談支援センター			
	電話番号		0770-22-3611	(内線)	2115	
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		医療支援部 地域医療連携室			
	電話番号		0770-22-3611	(内線)	2105	

### 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）					はい
2	上記外来の名称		内科(呼吸器内科)			
3	主な診療内容・特色		<ul style="list-style-type: none"> <li>・石綿検診</li> <li>・石綿暴露歴のあるもの、石綿肺が疑われるものは、各呼吸器内科医が各々年1回程度の画像フォロー(CT・レントゲン)を行っている。</li> <li>・今後はアスベスト外来を設置する予定。新設と同時に広報予定。</li> </ul>			
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	見出し				
	※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				
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）					
	窓口の名称		医療支援部 患者相談室・がん相談支援センター			
	電話番号		0770-22-3611	(内線)	2115	
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		医療支援部 地域医療連携室			
	電話番号		0770-22-3611	(内線)	2105	

### 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)			いいえ
2	上記外来の名称			
3	主な診療内容・特色			
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 ※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)			
■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)				
6	窓口の名称			
	電話番号	(内線)		
■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)				
7	窓口の名称			
	電話番号	(内線)		

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)  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		
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)			
■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)				
5	窓口の名称			
	電話番号	(内線)		
■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)				
6	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		
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)			
■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)				
5	窓口の名称			
	電話番号	(内線)		
■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)				
6	窓口の名称			

	電話番号		(内線)		
--	------	--	------	--	--

3)  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	上記の外来の説明が掲載されているページの見出しとアドレス <small>※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</small>	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。					

## 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」としていただき、「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: 市立敦賀病院

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	7	4	常勤	専任	中級認定者
2						
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

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: 市立敦賀病院

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					
※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	電話	FAX	電子メール
窓口の名称					
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			
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					
※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	電話	FAX	電子メール
窓口の名称					
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			
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					
※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	電話	FAX	電子メール
窓口の名称					
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			
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					
※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	電話	FAX	電子メール
窓口の名称					
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			
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: 市立敦賀病院

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  (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】

日本病院会、全国自治体病院協議会が主催しているQI活動、国立がん研究センターのQI研究に参加している。各課題については委員会でも共有し、必要に応じて部会やWGを発足し対応している。



## 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: 市立敦賀病院

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	専任(5割以上8割未満)	医療安全管理者養成研修	公益社団法人地域医療振興協会	2015/2/22
2		看護師	常勤	専従(8割以上)	医療安全管理者養成研修会	一般社団法人医療の質・安全学会	2019/8/31
3		看護師	常勤	専従(8割以上)			
4		看護師	常勤	専従(8割以上)			
5		看護師	常勤	その他(5割未満)			
6		看護師	非常勤	専従(8割以上)			
7		薬剤師	常勤	その他(5割未満)			
8		その他	常勤	その他(5割未満)			
9		その他	常勤	専従(8割以上)			
10		その他	常勤	その他(5割未満)			

■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	臨床工学技士(上記リスト8番)
2	事務職員(上記リスト9, 10番)
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	平成30年11月2日	令和5年10月19日
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 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: 市立敦賀病院

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		
	精神症状の緩和に携わる医師		

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)	
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)	
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)	
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			

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				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				

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	
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: 市立敦賀病院

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 (あり/なし)  
 ファイル形式 Word (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。 なし

特定のがん種	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">胃がん</span>	
年間新入院患者数	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">120</span>	人
年間新入院当該がん患者数	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">80</span>	人
年間新入院患者数に占める当該がん患者の割合	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">66.7</span>	%
年間外来当該がん患者のべ数	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">150</span>	人
年間院内死亡当該がん患者数	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">30</span>	人
当該がんに係る年間の手術件数	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</span>	件
当該がんに対する年間の化学療法件数	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">120</span>	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	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</span>	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;">肺癌</span>	
年間新入院患者数	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">150</span>	人
年間新入院当該がん患者数	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</span>	人
年間新入院患者数に占める当該がん患者の割合	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">66.7</span>	%
年間外来当該がん患者のべ数	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">200</span>	人
年間院内死亡当該がん患者数	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">50</span>	人
当該がんに係る年間の手術件数	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">150</span>	件
当該がんに対する年間の化学療法件数	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">180</span>	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	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10</span>	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;">大腸がん</span>	
年間新入院患者数	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">100</span>	人
年間新入院当該がん患者数	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">70</span>	人
年間新入院患者数に占める当該がん患者の割合	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">70.0</span>	%
年間外来当該がん患者のべ数	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">120</span>	人
年間院内死亡当該がん患者数	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">40</span>	人
当該がんに係る年間の手術件数	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">90</span>	件
当該がんに対する年間の化学療法件数	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">110</span>	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	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">8</span>	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

※「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：市立敦賀病院

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。

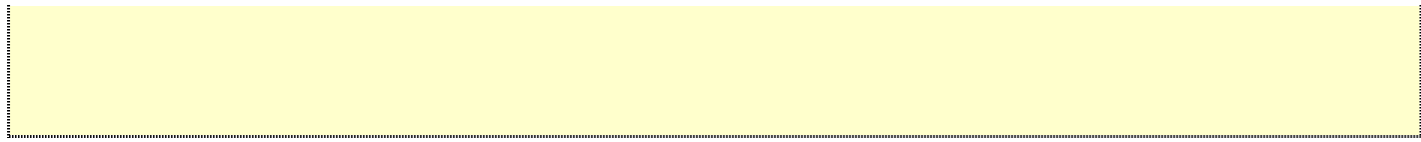
このシートに貼付することが難しい場合、**ファイル名の頭に別紙23を付けた**電子ファイル、別添資料を提出すること。

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： 市立敦賀病院

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: 市立敦賀病院

■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: 市立敦賀病院

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

※「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: 市立敦賀病院

時期・期間: 令和4年9月1日時点

No.	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			

