

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	都道府県がん診療連携拠点病院		✓
- 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	承認あり	(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	指定更新	(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 5 年 3 月 31 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)	信州大学医学部附属病院	16
よみがな	しんしゅうだいがくいがくぶふぞくびょういん	17

(2)所在地等		19
郵便番号	〒 390-8621	20
住所	長野県 松本市旭3-1-1	21
よみがな	まつもとしあさひ	22
電話番号(代表)	0263-35-4600	23
FAX番号(代表)	0263-37-3024	24
e-mail(代表)		25
HPアドレス	https://www.hp.md.shinshu-u.ac.jp/	26
所属するがん医療圏	松本	27
所属する2次医療圏	松本	28

(3)病床数等		30
①病床数		31
総数	717 床	32
うち療養病床	0 床	33
うち一般病床	677 床	34
うち特別療養環境室としての病床	59 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)	14 床	36

(4)職員数	総職員数(事務職員含む、常勤職員のみ)	1,909 人	37
・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	227.1	人	255	人	✓
歯科医師	14.81	人	5	人	✓
薬剤師	15	人	33	人	✓
保健師	0	人	0	人	✓
助産師	1.86	人	65	人	✓
看護師	6.71	人	704	人	✓
准看護師	0	人	1	人	✓
理学療法士	7.77	人	9	人	✓
作業療法士	3	人	9	人	✓
視能訓練士	2.7	人	4	人	✓
言語聴覚士	5	人	3	人	✓
義肢装具士	0	人	0	人	✓
歯科衛生士	4	人	3	人	✓
歯科技工士	0.77	人	2	人	✓
診療放射線技師	13.41	人	27	人	✓
臨床検査技師	31.68	人	32	人	✓
衛生検査技師	0	人	0	人	✓
臨床工学技士	9	人	13	人	✓
管理栄養士	5.65	人	5	人	✓
栄養士	0	人	0	人	✓
社会福祉士	4.42	人	4	人	✓
精神保健福祉士	2	人	1	人	✓
公認心理師	4.36	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	3.2	人	8	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	4	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	0	人	✓
公益社団法人 日本医学放射線学会 放射線診断専門医	8	人	11	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)	2.4	人	2	人	✓
一般社団法人 日本核医学会 核医学専門医	2.4	人	5	人	✓
一般社団法人 日本核医学会 PET核医学認定医	0	人	1	人	✓
公益財団法人 日本眼科学会 眼科専門医	6.4	人	8	人	✓
一般社団法人 日本感染症学会 感染症専門医	0.8	人	5	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	3.2	人	40	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	0.8	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	8	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	1	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	0	人	✓

一般社団法人 日本救急医学会 救急科専門医	0.8	人	9	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	2	人	91	✓
一般社団法人 日本形成外科学会 形成外科専門医	0.8	人	5	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	8	人	31	人	94	✓
一般社団法人 日本血液学会 血液専門医	4	人	9	人	95	✓
一般社団法人 日本呼吸器学会 呼吸器専門医	4	人	14	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	0.8	人	2	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	4.8	人	10	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	8	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	3	人	102	✓
一般社団法人 日本循環器学会 循環器専門医	4	人	19	人	103	✓
一般社団法人 日本消化器外科学会 指導医	0	人	3	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	0.8	人	10	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	0.8	人	11	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	4	人	9	人	107	✓
一般社団法人 日本消化器病学会 消化器病専門医	4	人	21	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	3	人	109	✓
公益社団法人 日本小児科学会 小児科専門医	15.2	人	17	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	2	人	111	✓
一般社団法人 日本小児神経学会 小児神経専門医	1.6	人	3	人	112	✓
一般社団法人 日本神経学会 神経内科専門医	3.2	人	9	人	113	✓
心臓血管外科専門医認定機構 心臓血管外科専門医	0.8	人	6	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	3.2	人	6	人	116	✓
一般社団法人 日本人類遺伝学会 臨床遺伝専門医	2.4	人	7	人	117	✓
公益社団法人 日本整形外科学会 整形外科専門医	19.2	人	16	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	2.4	人	8	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	1.6	人	4	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	1	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	1	人	127	✓
一般社団法人 日本透視医学会 透視専門医	2.4	人	3	人	128	✓
一般社団法人 日本糖尿病学会 糖尿病専門医	0	人	8	人	129	✓
一般社団法人 日本東洋医学会 漢方専門医	0	人	1	人	130	✓
一般社団法人 日本内科学会 総合内科専門医	15.2	人	46	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	4	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	0.8	人	1	人	135	✓
一般社団法人 日本内分泌学会 内分泌代謝科専門医	0.8	人	7	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	4	人	137	✓
一般社団法人 日本乳癌学会 乳腺専門医	0	人	3	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	0.8	人	1	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	0.8	人	4	人	141	✓
一般社団法人 日本熱傷学会 熱傷専門医	0	人	1	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	3.2	人	8	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	0.8	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	4	人	7	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	1.6	人	8	人	146	✓
公益社団法人 日本皮膚科学会 皮膚科専門医	3.2	人	9	人	147	✓
一般社団法人 日本病理学会 病理指導医	2.4	人	5	人	148	✓
一般社団法人 日本病理学会 病理専門医	3.2	人	8	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	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	3.2	人	5	人	151	✓
公益社団法人 日本麻酔科学会 麻酔科認定医	3.2	人	3	人	152	✓
公益社団法人 日本麻酔科学会 麻酔科専門医	10.4	人	16	人	153	✓
公益社団法人 日本麻酔科学会 麻酔科指導医	5.6	人	6	人	154	✓
一般財団法人 日本リウマチ学会 リウマチ専門医	0.8	人	10	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	3	人	156	✓
公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞診専門医	3.2	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	3	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	0.8	人	5	人	159	✓
一般社団法人 日本臨床検査医学会 臨床検査専門医	1.6	人	5	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	1	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	7	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	2	人	165	✓
一般社団法人 日本脳卒中学会 専門医	1.6	人	6	人	166	✓
167						
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	0.8	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	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	2	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	1	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	2	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	2	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	1	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	1	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	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	0	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	1	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	3	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	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	3	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	3	人	197	✓
一般財団法人 医学物理士認定機構 医学物理士	0	人	4	人	198	✓
公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞検査士	0	人	6	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	1.6	人	2	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	2	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	6	人	3	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	10.78	人	2	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	3	人	1	人	208	✓
臨床試験コーディネーター	12	人	4	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 12	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 11	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			13,226	人	218	✓
年間入院がん患者数※2			2,834	人	220	✓
年間入院患者数に占めるがん患者の割合			21.4	%	221	
年間外来がん患者延べ数※3			57,663	人	222	✓
年間院内死亡がん患者数			73	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			8,897	件	229	✓
細胞診断			7,051	件	230	✓
病理組織迅速組織顕微鏡検査			643	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。			はい (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\$			37	件	242	✓
内視鏡手術 K721\$, K721-4, K739-2, K739-3			57	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\$			146	件	246	✓
胃がん(C16\$, D00.2)の手術件数						
開腹手術 K654-2, K6552, K655-42, K6572			8	件	248	✓
腹腔鏡下手術 K654-3\$, K655-22, K655-52, K657-22			13	件	249	✓
内視鏡手術 粘膜切除術(EMR)K6531			20	件	250	✓
内視鏡手術 粘膜下層剥離術(ESD)K6532			50	件	251	✓
乳がん(C50\$, D05\$)の手術件数						
手術 K476\$			174	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\$	7	件	255	✓
乳腺腫瘍画像ガイド下吸引術 K474-3\$	0	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			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\$	26	件	262	✓
腹腔鏡下手術 K695-2\$	6	件	263	✓
マイクロ波凝固法 K697-2\$	10	件	264	✓
ラジオ波焼灼療法 K697-3\$	52	件	265	✓
胆のうがん(C23)の手術件数			266	
開腹手術 K675\$	2	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	5	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	16	件	272	✓
腹腔鏡下手術 K700-3、K702-2\$, K703-2\$	3	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	604	人	276	✓
定位照射(脳)	4	人	278	✓
定位照射(体幹部)	12	人	279	✓
強度変調放射線治療(IMRT)	195	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	40	人	282	✓
核医学治療	99	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	76	人	286	✓
胃がん	11	人	287	✓
肝がん	8	人	288	✓
大腸がん	0	人	289	✓
胆のう・胆管がん	2	人	290	✓
膵臓がん	13	人	291	✓
乳がん	47	人	292	✓
前立腺がん	76	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	265	人	295	✓
精神症状の緩和を行った症例数	125	人	296	✓
社会的苦痛に対する緩和を行った症例数	0	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	6	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	4	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。	はい	(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。	はい	(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。	はい	(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。			322	
(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。			326	
※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	17	件	329	✓
肺がん	11	件	330	✓
胃がん	8	件	331	✓
乳がん	0	件	332	✓
子宮頸がん	1	件	333	✓
			334	

未定見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。

Table with 4 columns: 1, 2, 3, 4. Row 1: 1 2 3 4. Row 2: 5 6 7 8. Row 3: 9 10 11 12. Row 4: 13 14 15 16. Row 5: 17 18 19 20. Row 6: 21 22 23 24. Row 7: 25 26 27 28. Row 8: 29 30 31 32. Row 9: 33 34 35 36. Row 10: 37 38 39 40. Row 11: 41 42 43 44. Row 12: 45 46 47 48. Row 13: 49 50 51 52. Row 14: 53 54 55 56. Row 15: 57 58 59 60. Row 16: 61 62 63 64. Row 17: 65 66 67 68. Row 18: 69 70 71 72. Row 19: 73 74 75 76. Row 20: 77 78 79 80. Row 21: 81 82 83 84. Row 22: 85 86 87 88. Row 23: 89 90 91 92. Row 24: 93 94 95 96. Row 25: 97 98 99 100. Row 26: 101 102 103 104. Row 27: 105 106 107 108. Row 28: 109 110 111 112. Row 29: 113 114 115 116. Row 30: 117 118 119 120.

【凡例】
A: 必須要件
B: 望ましい(*)
C: 望ましい
-: 参考

Main table with 6 columns: 1, 2, 3, 4, 5, 6. Row 1: 11 12 13 14 15 16. Row 2: 17 18 19 20 21 22. Row 3: 23 24 25 26 27 28. Row 4: 29 30 31 32 33 34. Row 5: 35 36 37 38 39 40. Row 6: 41 42 43 44 45 46. Row 7: 47 48 49 50 51 52. Row 8: 53 54 55 56 57 58. Row 9: 59 60 61 62 63 64. Row 10: 65 66 67 68 69 70. Row 11: 71 72 73 74 75 76. Row 12: 77 78 79 80 81 82. Row 13: 83 84 85 86 87 88. Row 14: 89 90 91 92 93 94. Row 15: 95 96 97 98 99 100. Row 16: 101 102 103 104 105 106. Row 17: 107 108 109 110 111 112. Row 18: 113 114 115 116 117 118. Row 19: 119 120 121 122 123 124. Row 20: 125 126 127 128 129 130. Row 21: 131 132 133 134 135 136. Row 22: 137 138 139 140 141 142. Row 23: 143 144 145 146 147 148. Row 24: 149 150 151 152 153 154. Row 25: 155 156 157 158 159 160. Row 26: 161 162 163 164 165 166. Row 27: 167 168 169 170 171 172. Row 28: 173 174 175 176 177 178. Row 29: 179 180 181 182 183 184. Row 30: 185 186 187 188 189 190. Row 31: 191 192 193 194 195 196. Row 32: 197 198 199 200 201 202. Row 33: 203 204 205 206 207 208. Row 34: 209 210 211 212 213 214. Row 35: 215 216 217 218 219 220. Row 36: 221 222 223 224 225 226. Row 37: 227 228 229 230 231 232. Row 38: 233 234 235 236 237 238. Row 39: 239 240 241 242 243 244. Row 40: 245 246 247 248 249 250. Row 41: 251 252 253 254 255 256. Row 42: 257 258 259 260 261 262. Row 43: 263 264 265 266 267 268. Row 44: 269 270 271 272 273 274. Row 45: 275 276 277 278 279 280. Row 46: 281 282 283 284 285 286. Row 47: 287 288 289 290 291 292. Row 48: 293 294 295 296 297 298. Row 49: 299 300 301 302 303 304. Row 50: 305 306 307 308 309 310. Row 51: 311 312 313 314 315 316. Row 52: 317 318 319 320 321 322. Row 53: 323 324 325 326 327 328. Row 54: 329 330 331 332 333 334. Row 55: 335 336 337 338 339 340. Row 56: 341 342 343 344 345 346. Row 57: 347 348 349 350 351 352. Row 58: 353 354 355 356 357 358. Row 59: 359 360 361 362 363 364. Row 60: 365 366 367 368 369 370. Row 61: 371 372 373 374 375 376. Row 62: 377 378 379 380 381 382. Row 63: 383 384 385 386 387 388. Row 64: 389 390 391 392 393 394. Row 65: 395 396 397 398 399 400. Row 66: 401 402 403 404 405 406. Row 67: 407 408 409 410 411 412. Row 68: 413 414 415 416 417 418. Row 69: 419 420 421 422 423 424. Row 70: 425 426 427 428 429 430. Row 71: 431 432 433 434 435 436. Row 72: 437 438 439 440 441 442. Row 73: 443 444 445 446 447 448. Row 74: 449 450 451 452 453 454. Row 75: 455 456 457 458 459 460. Row 76: 461 462 463 464 465 466. Row 77: 467 468 469 470 471 472. Row 78: 473 474 475 476 477 478. Row 79: 479 480 481 482 483 484. Row 80: 485 486 487 488 489 490. Row 81: 491 492 493 494 495 496. Row 82: 497 498 499 500 501 502. Row 83: 503 504 505 506 507 508. Row 84: 509 510 511 512 513 514. Row 85: 515 516 517 518 519 520. Row 86: 521 522 523 524 525 526. Row 87: 527 528 529 530 531 532. Row 88: 533 534 535 536 537 538. Row 89: 539 540 541 542 543 544. Row 90: 545 546 547 548 549 550. Row 91: 551 552 553 554 555 556. Row 92: 557 558 559 560 561 562. Row 93: 563 564 565 566 567 568. Row 94: 569 570 571 572 573 574. Row 95: 575 576 577 578 579 580. Row 96: 581 582 583 584 585 586. Row 97: 587 588 589 590 591 592. Row 98: 593 594 595 596 597 598. Row 99: 599 600 601 602 603 604. Row 100: 605 606 607 608 609 610. Row 101: 611 612 613 614 615 616. Row 102: 617 618 619 620 621 622. Row 103: 623 624 625 626 627 628. Row 104: 629 630 631 632 633 634. Row 105: 635 636 637 638 639 640. Row 106: 641 642 643 644 645 646. Row 107: 647 648 649 650 651 652. Row 108: 653 654 655 656 657 658. Row 109: 659 660 661 662 663 664. Row 110: 665 666 667 668 669 670. Row 111: 671 672 673 674 675 676. Row 112: 677 678 679 680 681 682. Row 113: 683 684 685 686 687 688. Row 114: 689 690 691 692 693 694. Row 115: 695 696 697 698 699 700. Row 116: 701 702 703 704 705 706. Row 117: 707 708 709 710 711 712. Row 118: 713 714 715 716 717 718. Row 119: 719 720 721 722 723 724. Row 120: 725 726 727 728 729 730. Row 121: 731 732 733 734 735 736. Row 122: 737 738 739 740 741 742. Row 123: 743 744 745 746 747 748. Row 124: 749 750 751 752 753 754. Row 125: 755 756 757 758 759 760. Row 126: 761 762 763 764 765 766. Row 127: 767 768 769 770 771 772. Row 128: 773 774 775 776 777 778. Row 129: 779 780 781 782 783 784. Row 130: 785 786 787 788 789 790. Row 131: 791 792 793 794 795 796. Row 132: 797 798 799 800 801 802. Row 133: 803 804 805 806 807 808. Row 134: 809 810 811 812 813 814. Row 135: 815 816 817 818 819 820. Row 136: 821 822 823 824 825 826. Row 137: 827 828 829 830 831 832. Row 138: 833 834 835 836 837 838. Row 139: 839 840 841 842 843 844. Row 140: 845 846 847 848 849 850. Row 141: 851 852 853 854 855 856. Row 142: 857 858 859 860 861 862. Row 143: 863 864 865 866 867 868. Row 144: 869 870 871 872 873 874. Row 145: 875 876 877 878 879 880. Row 146: 881 882 883 884 885 886. Row 147: 887 888 889 890 891 892. Row 148: 893 894 895 896 897 898. Row 149: 899 900 901 902 903 904. Row 150: 905 906 907 908 909 910. Row 151: 911 912 913 914 915 916. Row 152: 917 918 919 920 921 922. Row 153: 923 924 925 926 927 928. Row 154: 929 930 931 932 933 934. Row 155: 935 936 937 938 939 940. Row 156: 941 942 943 944 945 946. Row 157: 947 948 949 950 951 952. Row 158: 953 954 955 956 957 958. Row 159: 959 960 961 962 963 964. Row 160: 965 966 967 968 969 970. Row 161: 971 972 973 974 975 976. Row 162: 977 978 979 980 981 982. Row 163: 983 984 985 986 987 988. Row 164: 989 990 991 992 993 994. Row 165: 995 996 997 998 999 1000.

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372									
373									
374									
375									
376									
377									
378									
379									
380									
381									
382									
383									
384									
385									
386									
387									
388									
389									
390									
391									
392									
393									
394									
395									
396									
397									
398									
399									
400									
401									
402									
403									
404									
405									
406									
407									
408									
409									
410									
411									
412									
413									
414									
415									
416									
417									
418									
419									
420									
421									
422									
423									
424									
425									
426									
427									
428									
429									
430									
431									
432									
433									
434									
435									
436									
437									
438									
439									
440									
441									
442									
443									
444									
445									
446									
447									
448									
449									
450									
451									
452									
453									
454									
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									

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: 信州大学医学部附属病院

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通し等について具体的に記載してください。
 ※通し番号については、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。	令和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。	令和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。	令和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。	令和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 38	術後管理体制の一環として、手術部位感染に関するサーベイランスを実施している。	令和の新型コロナウイルス感染症の流行に伴い、手術部位感染に関するサーベイランスの開始が遅れている。	今年度、手術部位感染に関するサーベイランスの体制整備を行い、開始予定である。
2 110	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に対応している。	希少がん・難治がんの診断・治療に関する役割分担について都道府県協議会における議論がされていない。	今年中に協議会で役割分担を明確にしたうえで、各施設で活用できるようにする。□
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： 信州大学医学部附属病院

時期・期間： 令和3年1月1日～12月31日

我が国に多いがんと、希少がんを含むそれ以外のがんの各がん種において、

■診断および各種・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)	I 記載必須 専門◎/対応可○/他施設へ紹介△ 初発例への治療					臨床試験の実績の有無	I どちらに専門/対応可としたときは公開 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
	診断 (生検等)	再発例への治療			2020年		2021年			
		手術	放射線	薬物療法						
脳腫瘍(リンパ腫以外)	◎	◎	◎	◎	◎			脳神経外科		
脳腫瘍(リンパ腫)	◎	◎	◎	◎	◎			脳神経外科		
脊髄腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎			脳神経外科		
眼腫瘍(眼瞼以外)	◎	△	◎	△	△			眼科/放射線科		
鼻腔・副鼻腔がん	◎	◎	◎	◎	◎			耳鼻咽喉科・頭頸部外科		
口腔がん	◎	◎	◎	◎	◎			耳鼻咽喉科・頭頸部外科		
咽頭がん(上・中・下)	◎	◎	◎	◎	◎			耳鼻咽喉科・頭頸部外科		
喉頭がん	◎	◎	◎	◎	◎			耳鼻咽喉科・頭頸部外科		
唾液腺がん	◎	◎	◎	◎	◎			耳鼻咽喉科・頭頸部外科		
外耳道がん	◎	◎	◎	◎	◎			耳鼻咽喉科・頭頸部外科		
頭頸部肉腫	◎	◎	◎	◎	◎			耳鼻咽喉科・頭頸部外科		
甲状腺がん	◎	◎	◎	◎	◎			乳腺・内分泌外科		
乳がん	◎	◎	◎	◎	◎			乳腺・内分泌外科		
気管がん	◎	◎	◎	◎	◎			呼吸器内科/外科、血液・腫瘍内科		
非小細胞肺癌	◎	◎	◎	◎	◎			呼吸器内科/外科、血液・腫瘍内科		
小細胞肺癌	◎	◎	◎	◎	◎			呼吸器内科/外科、血液・腫瘍内科		
縦隔腫瘍(胸腺がん、胸腺腫)	◎	◎	◎	◎	◎	有		(胸腺がん、胸腺腫別に集計表示)		
縦隔胚細胞腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎			呼吸器内科/外科、血液・腫瘍内科		
縦隔腫瘍(それ以外の腫瘍)	◎	◎	◎	◎	◎			呼吸器内科/外科、血液・腫瘍内科		
中皮腫(胸膜)	◎	◎	◎	◎	◎			呼吸器内科/外科、血液・腫瘍内科		
中皮腫(腹膜)	◎	◎	◎	◎	◎			血液・腫瘍内科		
食道がん	◎	◎	◎	◎	◎			血液・腫瘍内科		
胃がん	◎	◎	◎	◎	◎			血液・腫瘍内科		
小腸がん	◎	◎	◎	◎	◎			血液・腫瘍内科		
大腸がん(結腸、直腸)	◎	◎	◎	◎	◎	有		消化器内科/外科		
肛門・肛門管がん	◎	◎	◎	◎	◎			消化器内科/外科		
消化管間質性腫瘍(GIST)	◎	◎	◎	◎	◎			消化器内科/外科		
消化管の神経内分泌腫瘍(NET/NEC)	◎	◎	◎	◎	◎			(NET,NECは別に集計表示)		
肝臓がん	◎	◎	◎	◎	◎			消化器内科/外科		
胆のう・胆管がん	◎	◎	◎	◎	◎			(肝内、肝外を別に集計表示)		
すい臓がん(NET/NEC以外)	◎	◎	◎	◎	◎			消化器内科/外科		
すい臓の神経内分泌腫瘍(NET/NEC)	◎	◎	◎	◎	◎			(NET,NECは別に集計表示)		
腹膜癌(他のがんの腹膜播種を除く)	◎	◎	◎	◎	◎			消化器内科/外科		
テスモイド腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎			整形外科		
後腹膜肉腫	◎	◎	◎	◎	◎			泌尿器科/血液・腫瘍内科		
腎がん	◎	◎	◎	◎	◎			泌尿器科/血液・腫瘍内科		
褐色細胞腫・傍神経節腫瘍(頭頸部以外)	◎	◎	◎	◎	◎			血液・腫瘍内科		
副腎皮質がん	◎	◎	◎	◎	◎			血液・腫瘍内科		
腎盂尿管がん・膀胱がん	◎	◎	◎	◎	◎			(腎盂、尿管、膀胱は別に集計表示)		
精巣腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎			泌尿器科/血液・腫瘍内科		
前立腺がん	◎	◎	◎	◎	◎			泌尿器科/血液・腫瘍内科		
子宮頸がん(上皮性)	◎	◎	◎	◎	◎			産科婦人科		
子宮体がん(上皮性)	◎	◎	◎	◎	◎			産科婦人科		
子宮肉腫	◎	◎	◎	◎	◎			産科婦人科		
卵巣がん、卵管がん、腹膜がん(上皮性)	◎	◎	◎	◎	◎			産科婦人科		
卵巣胚細胞腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎			産科婦人科		
外陰がん	◎	◎	◎	◎	◎			産科婦人科		
四肢・表在体幹の悪性軟部腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎			整形外科		
四肢・表在体幹の悪性骨腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎			整形外科		
皮膚の悪性黒色腫	◎	◎	◎	◎	◎	有		皮膚科		
皮膚がん(悪性黒色腫以外)	◎	◎	◎	◎	◎			皮膚科		
悪性リンパ腫	◎	◎	◎	◎	◎			血液・腫瘍内科		
悪性白血球(骨髄性、リンパ性)	◎	◎	◎	◎	◎	有		血液・腫瘍内科		
慢性白血球(骨髄性、リンパ性)	◎	◎	◎	◎	◎			血液・腫瘍内科		
多発性骨髄腫	◎	◎	◎	◎	◎			血液・腫瘍内科		
原発不明がん	◎	◎	◎	◎	◎			血液・腫瘍内科		
小児(15歳未満)	専門◎/対応可○/他施設へ紹介△ 初発例への治療					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	
	診断 (生検等)	再発例への治療			2020年	2021年				
小児脳腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎			小児科/脳神経外科		
小児眼腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎			小児科/眼科		
小児悪性骨腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎			小児科/整形外科		
小児造血器腫瘍	◎	◎	◎	◎	◎			小児科		
小児固形腫瘍(脳・目・骨以外)	◎	◎	◎	◎	◎			小児科		

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: 信州大学医学部附属病院

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

※「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: 信州大学医学部附属病院

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。

骨転移にかかるカンファレンスは、整形外科、血液・腫瘍内科、放射線科、リハビリテーション科の医師によるカンファレンスを1ヶ月に1回実施している。原発がん、希少がんについては、血液・腫瘍内科のカンファレンスと合同で各受持ちの診療科の医師とのカンファレンスを1ヶ月に1回実施している。

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。

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: 信州大学医学部附属病院

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	麻酔科蘇生科		
4	緩和ケア外来の頻度(〇回/週)	1回/週		
5	主な診療内容・特色・アピールポイント	緩和ケアチームの医師、看護師、薬剤師らが、通院中や在宅療養中の患者さんとご家族への支援を、担当医師、看護師、在宅療養を支えるスタッフと協力しながら行います。		
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://www.hp.md.shinshu-u.ac.jp/cancer-center/patient/palliative.html	
7	他施設でがんの診療を受けている、または、診療を受けていた患者さんを受け入れている (はい/いいえ)		はい	
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	緩和ケアセンター		
	電話番号	0263-35-4600	(内線)	6508
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	緩和ケアセンター		
	電話番号	0263-35-4600	(内線)	6508
	祝祭日、年末年始以外の休み(創立記念日など)	なし		
10	緩和ケア外来の状況 期間: 令和3年1月1日～12月31日	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。		
		緩和ケア外来患者の年間新規診療患者数	48	人
		緩和ケア外来患者の年間受診患者のべ数	463	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	13	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： 信州大学医学部附属病院

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			
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	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	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: 信州大学医学部附属病院

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)

0 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

1 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)

1 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。

はい

・神経ブロックの提供実施(令和3年1月1日～12月31日)

4 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】

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： 信州大学医学部附属病院

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	3	緩和ケアセンター2名、麻酔科蘇生科1名
2	精神症状の緩和に携わる医師	1	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	医師	非常勤	
2	看護師	常勤	がん化学療法看護認定看護師
3	看護師	常勤	緩和ケア認定看護師
4	看護師	常勤	がん性疼痛看護認定看護師
5	薬剤師	常勤	
6	臨床心理士	非常勤	
7	相談支援に携わる者	常勤	社会福祉士
8	作業療法士	常勤	
9	管理栄養士	常勤	
10	事務	非常勤	
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: 信州大学医学部附属病院

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。	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)
	個室でのみ利用できる。	いいえ	(はい/いいえ)
	上記は無料で利用できる。(※1)	いいえ	(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。		
	医療機関における携帯電話等の使用に関する指針(H26.8.19)		

※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： 信州大学医学部附属病院

時期・期間： 令和4年9月1日時点

1	<p>自施設でAYA世代のがん患者の支援を行っている</p> <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> <ul style="list-style-type: none"> ・がん患者への就労支援として社会保険労務士相談会、ハローワーク相談会、両立支援相談会を行っており、いずれもAYA世代患者の参加を可能としている。 ・がんと妊孕性に関する相談が寄せられた場合は、生殖医療センターと協同して情報提供や相談が行える体制を整備している。 <p>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>	はい	(はい/いいえ)
2	<p>多職種からなるAYA支援チームを設置している。</p> <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>	いいえ	(はい/いいえ)
3	<p>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。</p> <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> <p>長野県がん看護研修会2022にて院内外の看護師向けに、不妊症認定看護師によるAYA世代のがん看護・がん生殖に関する研修会を行い、がん生殖医療に関する意思決定支援を行う医療従事者の育成に行っている。</p>	はい	(はい/いいえ)
4	<p>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> <p>AYA世代のがん患者さんの告知時には治療による生殖機能の影響と妊孕性温存に関する情報提供を行い、ご希望をお伺いしたうえで、数日以内に当院生殖医療センターへの受診を調整を行っている。適切な時期に的確な情報提供を行い、患者さん自身が納得のできる意思決定ができるよう、サポートしている。</p>		
5	<p>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> <p>小児科病棟では小学校、中学校の院内学級を設置しており、患者の状態に合わせて、友だちと学びあったり、作品を作ったりするなど小集団での学習の機会を確保している。長期入院後の退院時には、担当医師、担当看護師、保護者等が集まり支援会議を行い、スムーズな復学ができるよう、サポートしている。</p>		
6	<p>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> <p>・がん相談支援センターにて、社会保険労務士相談会、ハローワーク相談会、両立支援相談会を実施しており、いずれもAYA世代患者の参加が可能である。社会保険労務士への障害年金申請手続き委託の希望がある場合はお繋ぎするなど、相談者の希望に応じて柔軟に対応している。</p>		
7	<p>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> <p>薬物療法を開始されるすべての患者さんには、通院治療室所属の看護師によるアピアランスケアの内容を含むオリエンテーションを行っており、治療中には随時相談対応している。その他、がん看護外来での認定看護師によるカウンセリングでアピアランスケアに関する支援を行っている。</p>		
8	<p>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> <p>入院時に看護師による知覚・認知機能のアセスメントを行っている。</p>		

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: 信州大学医学部附属病院

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	1,025	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	242	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	195
2	1以外の患者・家族・地域住民等	273
3	他の医療機関等の職員	24
	合計	492

●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

	相談内容	件数	相談内容	件数
	01.がんの治療	104	17-1.社会生活(仕事・就労)	22
	02.がんの検査	15	17-2.社会生活(学業)	0
	03.症状・副作用・後遺症	26	18.医療費・生活費・社会保障制度	228
	03-01.妊孕性・生殖機能	7	19.補完・代替医療	2
	03-01.アピアランス	7	20.生きがい・価値観	11
	04.セカンドオピニオン(一般)	56	21.不安・精神的苦痛	113
	05.セカンドオピニオン(受け入れ)	176	22.告知	5
	06.セカンドオピニオン(他へ紹介)	8	23.医療者との関係・コミュニケーション	22
	07.治療実績	1	24.患者-家族間の関係・コミュニケーション	58
	08.臨床試験・先進医療	4	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	52	26.患者会・家族会(ピア情報)	19
	10.転院	48	88.不明	0
	11.医療機関の紹介	67	99.その他(下段に自由記載してください)	
	12.がん予防・検診	6		
	13.在宅医療	99		
	14.ホスピス・緩和ケア	58		
	15.食事・服薬・入浴・運動・外出など	12		
	16.介護・看護・養育	5		

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： 信州大学医学部附属病院

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	0263-37-3045	(内線)	6782	
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	0263-37-3045	(内線)	6782	
	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		0263-37-3371			
■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	がん看護外来
3	主な内容・特色	がん看護分野認定看護師による個別の相談対応
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 信州大学医学部附属病院信州がんセンター
	※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://www.hp.md.shinshu-u.ac.jp/cancer-center/patient/palliative.html
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	0263-37-3045 (内線) 6782
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	0263-37-3045□ (内線) 6782

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: 信州大学医学部附属病院

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	6
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	4
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	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	4
②の具体例	長野県がん相談員スキルアップ研修

■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	9	6	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	1	1	0
7	看護師	専従	0	0	0
8	看護師	専任	1	1	1
9	看護師	その他	4	4	0
10	医療心理に携わる者	専従	1	1	0
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。

- ・冊子「がんと診断されたあなたに知って欲しいこと」の院内配布を通じた診断早期のがん患者・家族に対するがん相談支援センター周知を開始している。
- ・冊子配布に関連する情報交換を診療科(一部)と行うことで、配布の目的、方法、タイミング等に関する継続的な議論を行っている。
- ・取り組み本格化に伴い相談件数が急増する可能性があるため、段階的に診療科を増やしていく方針で検討している。

■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。

- ・各種就労相談会、セカンドオピニオンでは患者アンケートを実施し、質の評価とフィードバックを得る体制を整えている。
- ・患者サロンに「ご意見箱」を設置している。
- ・長野県全体でフィードバック内容を共有する方法について、情報連携部会ががん相談実務者会議で検討を開始した。共通様式アンケートの検討、情報連携部会において各施設からフィードバック内容を報告してもらうなどを考えている。

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: 信州大学医学部附属病院

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)

定期的かつ月1回以上	(複数回答可)
・社会保険労務士 ・就労支援ナビゲーター(ハローワーク松本) ・両立支援促進(長野産業保健総合支援センター)	

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)
通院治療室 緩和ケアチーム がん看護外来(がん化学療法看護リソースナース)	(複数回答可)
120	

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)

生殖医療センター	(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)

篠ノ井総合病院 長野赤十字病院	(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)

⑤-1研修会を院内で実施している

いいえ	(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

いいえ	(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。

いいえ	(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

8

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	信大リボンの会	乳がん	年1-2回講演会、交流会を実施。がん相談支援センターが連絡先担い、県情報連携部会情報冊子に掲載している。	可
2	あけぼの会長野支部	乳がん	ひまわりサロン(がんサロン)にてピアサポーターとして活動していただいている。信大リボンの会(乳がん)のアドバイザー	可
3	信鈴会	喉頭がん	食道発声教室。県情報連携部会冊子に掲載している。	可
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: 信州大学医学部附属病院

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)			いいえ
2	上記外来の名称			
3	対象となるストーマの種類			
4	対象となる疾患名			
5	主な診療内容・特色			
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)			
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)		
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)		

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※	いいえ	(はい/いいえ)	
3	上記外来の名称	リンパ浮腫外来		
4	対象となる疾患名	乳がん 子宮体がん 子宮頸がん等の治療に伴うリンパ郭清によるリンパ浮腫		

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	弾性着衣、リハビリ、リンパ管静脈吻合術などによる治療に多職種で取り組んでいる			
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)				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	形成外科			
	電話番号	0263-35-2778	(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)				はい
	窓口の名称	形成外科			
	電話番号	0263-35-2778	(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	問診を行い、禁煙補助薬を処方します。また、禁煙状況を調べるための呼気中の一酸化炭素濃度の測定を行いながら、患者さんの禁煙を応援していきます。			
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	禁煙外来のご案内		
	※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://www.hp.md.shinshu-u.ac.jp/outpatient/nonsmoking.php		
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	呼吸器・感染症・アレルギー内科			
	電話番号	0263-37-2768	(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	呼吸器・感染症・アレルギー内科			
	電話番号	0263-35-4600	(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)				
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	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)				
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				

0	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	がんゲノム外来					
3	主な診療内容・特色	がん遺伝子パネル検査を行い、検査結果をもとにそれぞれ治療を選択いただく					
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	がんゲノム医療拠点病院				
		アドレス	https://www.hp.md.shinshu-u.ac.jp/genome/				
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	信州がんセンターがんゲノム担当					
	電話番号	0263-37-3595	(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	信州がんセンターがんゲノム担当					
	電話番号	0263-37-3595	(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)						
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)				

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）					
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）					
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： 信州大学医学部附属病院

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	13	6	常勤	専従	中級認定者
2	診療情報管理士	5	3	常勤	専任	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: 信州大学医学部附属病院

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		臨床試験専用の窓口がある							
※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="radio"/>	電話	<input type="radio"/>	FAX	<input type="radio"/>	電子メール	<input type="radio"/>
窓口の名称		信州大学医学部附属病院臨床研究支援センター 臨床研究支援部門							
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	受付窓口一覧						
		アドレス	https://www.shinshu-u.ac.jp/hp/bumon/i-chikencenter/acceptance/						
電話番号		0263-37-3075	(内線)	6638					
■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		臨床試験専用の窓口がある							
※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="radio"/>	電話	<input type="radio"/>	FAX	<input type="radio"/>	電子メール	<input type="radio"/>
窓口の名称		信州大学医学部附属病院臨床研究支援センター 臨床研究支援部門							
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	受付窓口一覧						
		アドレス	https://www.shinshu-u.ac.jp/hp/bumon/i-chikencenter/acceptance/						
電話番号		0263-37-3075	(内線)	6638					

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		治験専用の窓口がある							
※治験専用の窓がある場合に限り、以下の表に記載してください。									
問い合わせへ対応している方法に○をつけてください。		窓口	<input type="radio"/>	電話	<input type="radio"/>	FAX	<input type="radio"/>	電子メール	<input type="radio"/>
窓口の名称		信州大学医学部附属病院臨床研究支援センター 治験支援部門							
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	受付窓口一覧						
		アドレス	https://www.shinshu-u.ac.jp/hp/bumon/i-chikencenter/acceptance/						
電話番号		0263-37-3389	(内線)	6483					
■治験に参加していない地域の医療機関向けの問い合わせ窓口について		治験専用の窓口がある							
※治験専用の窓がある場合に限り、以下の表に記載してください。									
問い合わせへ対応している方法に○をつけてください。		窓口	<input type="radio"/>	電話	<input type="radio"/>	FAX	<input type="radio"/>	電子メール	<input type="radio"/>
窓口の名称		信州大学医学部附属病院臨床研究支援センター 治験支援部門							
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	受付窓口一覧						
		アドレス	https://www.shinshu-u.ac.jp/hp/bumon/i-chikencenter/acceptance/						
電話番号		0263-37-3389	(内線)	6483					

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： 信州大学医学部附属病院

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

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】

国立大学附属病院病院長会議で作成している「国立大学病院評価指標」に基づき、フィードバックを受けて自己評価を行っている。また、併せて本院が独自に本院が独自に設定した指標に関しても評価を行っている。本評価を受け、課題を明らかにしたうえで院内に共有し、必要に応じて対策を行っている。

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: 信州大学医学部附属病院

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	兼任(5割未満)	特定機能病院管理者研修	日本医療機能評価機構	2018/3/14
2	医師	常勤	専従(8割以上)	医療安全管理者養成研修会	医療の質・安全学会	2018/11/3
3	薬剤師	常勤	専従(8割以上)	医療安全管理者養成研修会	医療の質・安全学会	2018/9/1
4	薬剤師	常勤	専従(8割以上)	医療安全管理者養成研修会	医療の質・安全学会	2021/9/25(第1期)
5	看護師	常勤	専従(8割以上)	医療安全管理者養成研修会	医療の質・安全学会	2021/1/11
6	看護師	常勤	専従(8割以上)	医療安全管理者養成研修	日本看護協会	2022/12/6修了予定
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
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	平成30年6月12日	令和6年6月20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

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：信州大学医学部附属病院

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	3	緩和ケアセンター2名、麻酔科蘇生科1名
	精神症状の緩和に携わる医師	1	精神科1名

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)	がん性疼痛看護認定看護師
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			
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	薬剤師	常勤	その他(5割未満)	
9	社会福祉士	常勤	その他(5割未満)	
10	医療心理に携わる者	非常勤	その他(5割未満)	臨床心理士

11	管理栄養士	常勤	その他(5割未満)	
12	その他	非常勤	その他(5割未満)	
13	その他	非常勤	専従(8割以上)	
14	その他	常勤	その他(5割未満)	
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	リハビリテーション科医師1名(上記リスト12番)
2	事務員(上記リスト13番)
3	作業療法士(上記リスト14番)
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： 信州大学医学部附属病院

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/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		
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		
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		
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: 信州大学医学部附属病院

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: 信州大学医学部附属病院

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: 信州大学医学部附属病院

■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： 信州大学医学部附属病院

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

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： 信州大学医学部附属病院

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 木曽	県立木曽病院	<p>①長野県立木曽病院(以下「木曽病院」)の常勤医師では対応が困難な特殊性の高いがん種およびがんゲノムパネル検査(整形外科領域の脊髄腫瘍や骨肉腫、小児科領域の小児がんや白血病、血液内科における成人の血液・リンパ系腫瘍など)について、患者の受入を行うとともに、治療前後の診療連携やがん相談支援センター間の連携を行っている。</p> <p>②常勤医師が不在の診療領域については、当院から医師派遣を行い、呼吸器内科における肺がんの診療、皮膚科における皮膚がんなどについて、木曽病院の内科や外科医と連携して治療を行っている。</p> <p>放射線治療が必要な症例については、木曽病院では2021年3月をもって放射線治療を終了したため、当院を含めた近隣5病院に診療連携を締結し、紹介を行っている。</p> <p>③当院の信州がんセンター医師が2ヶ月に1回、木曽病院で下記事項について診療及び指導を行っている。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・木曽病院から当院へ紹介した症例に係る木曽病院での外来診療(逆紹介) ・当院で行った化学療法や放射線治療の後治療として木曽病院へ転院した患者の、治療効果や副作用の経過観察 ・切除不能肺がん症例及び術後化学療法への対処 <p>④木曽病院の緩和ケアチームが介入している症例について、当院の緩和ケアセンター医師が指導を行っている。</p> <p>⑤歯科口腔外科領域において、当院派遣歯科医師により、がん患者の術前及び化学療法に際して、口腔ケアの指導とスタッフ教育を行っている。</p> <p>以上の通り、診療・相談支援・情報提供について密接な連携体制を構築している。</p>
2 上小	信州上田医療センター	<p>①診療体制</p> <ul style="list-style-type: none"> ・信州上田医療センター(以下「センター」)のみでは、集学的治療や標準的治療を提供できないがん種(希少がん等)およびがんゲノムパネル検査について患者の受入を行うとともに、非常勤医師の派遣を含めた人材交流、当院開催の症例検討会の参加受入に協力している。 ・放射線治療医(非常勤)の派遣継続を行うとともに、放射線診断医・治療医(常勤)の人事を引き続き検討していく。 ・セカンドオピニオン外来のうちセンターでは対応できないがん種について協力していく。 <p>②相談支援・情報提供</p> <ul style="list-style-type: none"> ・がん相談支援センター間の情報共有のため、長野県がん診療連携協議会 情報連携部会下の「がん相談実務者会議」への参加を通じて、相談支援及び予防・早期発見等につながる情報提供に協力している。
3 大北	北アルプス医療センターあづみ病院	<p>①診療機能</p> <ul style="list-style-type: none"> ・あづみ病院で提供できない集学的治療や標準的治療のがんおよびがんゲノムパネル検査について、連携と役割分担し対応。 ・症例検討会ならびにカンファレンスへの参加受入れ及び医師の派遣を含め人材交流。 ・緩和外来ならびに緩和ケア回診、コンサルテーション、カンサーボードへの助言等の協力。 ・AYA世代患者ならびに生殖機能温存希望患者について、治療への連携協力。 <p>②研修・情報提供</p> <ul style="list-style-type: none"> ・我が国に多いがんに対する手術のうち、あづみ病院のみでは対応困難であるもの、放射線治療対象患者について対応が困難なものについての協力。 ・薬物療法のレジメン審査に協力。 ・対応出来ないがんの種類について、セカンドオピニオンの対応。 ・院内がん登録PDCAサイクルの確保。
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

都道府県協議会の内容

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: 信州大学医学部附属病院

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。

いいえ
はい
いいえ
いいえ
はい
いいえ
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
はい

●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。

はい
はい

WebサイトのURL

<http://www.hp.md.shinshu-u.ac.jp/gankvougikai/>

- 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)