

小児がん拠点病院 現況報告書(新規指定申請書・指定更新申請書)

令和4年9月1日時点について記載

申請区分 (小児がん拠点病院の指定の希望の有無)	令和4年9月1日現在小児がん拠点病院の指定を受けており、令和5年4月1日以降も小児がん拠点病院の指定を希望する								✓				
病院名	名古屋大学医学部附属病院												
よみがな	なごやだいがくいがくぶふぞくびょういん								✓				
郵便番号	〒	466-8560							✓				
住所	愛知県	名古屋市昭和区鶴舞町65番地						✓					
よみがな	なごやししょうわくつるまいちょう65ばんち							✓					
電話(代表)	052-741-2111								✓				
FAX(代表)	052-744-2785												
e-mail(代表)													
HPアドレス	https://www.med.nagoya-u.ac.jp/hospital/												
診療科	開設診療科数	35							✓				
診療科名(具体的に記載)	血液内科、循環器内科、消化器内科、呼吸器内科、糖尿病・内分泌内科、腎臓内科、精神科、親と子どもの心療科、小児科、放射線科、老年内科、脳神経内科、総合診療科、救急科、血管外科、移植外科、消化器外科一、消化器外科二、乳腺・内分泌外科、整形外科、リウマチ科、手の外科、産科婦人科、眼科、皮膚科、泌尿器科、耳鼻いんこう科、麻酔科、歯科口腔外科、脳神経外科、呼吸器外科、心臓外科、形成外科、小児外科、リハビリテーション科							✓					
外来診療受付時間	曜日	月曜日～金曜日	時間	8	時	30	分	～	11	時	00	分	✓
	曜日		時間		時		分	～		時		分	
	曜日		時間		時		分	～		時		分	
外来診療時間	曜日	月曜日～金曜日	時間	9	時	00	分	～	17	時	00	分	✓
	曜日		時間		時		分	～		時		分	
	曜日		時間		時		分	～		時		分	
休診日	毎週 土・日曜日、その他(祝日・年末年始)											✓	
初診時の予約	すべての診療科で必要		(すべての診療科で必要／一部の診療科で必要／不要)									✓	
初診時の紹介状の要否	すべての診療科で必要		(すべての診療科で必要／一部の診療科で必要／不要)									✓	
病床数	総病床数	1,080	床						✓				

診療実績 (令和3年1月1日～12月31日)

施設全体の入院患者延べ数(18歳以下) ※1	2,835	人
施設全体の入院患者実数(18歳以下) ※1	1,903	人
小児がん入院患者延べ数 ※2	724	人
小児がん入院患者実数 ※2	217	人
小児がん入院患者在院延べ日数 ※3	18,897	日
外来小児がん患者数 ※4	12,291	人
緩和ケアチームが新規で診療を実施した小児がん患者数 ※5	7	人
セカンドオピニオンの対応を行った小児がん患者数 ※6	10	人
他施設から紹介され受け入れた小児がん患者数 ※7	71	人
小児がん患者の紹介を受けた医療機関数 ※8	46	機関
小児がん患者の他施設への紹介患者数 ※9	16	人
小児がん患者を紹介した医療機関数 ※8	12	機関

✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓

- ※1 当該医療機関で入院加療を行う入院時18歳以下の患者の延べ数と実数をそれぞれ計上する。令和3年1月1日以降に入院した患者を数える。
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人と計上する。
入院患者延べ数については、当該年に同一患者が2回入院した場合は2人とする。(入院日数によらず、1回の入院あたり1人を計上する。)
- ※2 当該医療機関で入院加療を行う入院時18歳以下の患者のうち、小児がん患者(「診断時18歳以下のがん患者」と定義する)の延べ数と実数をそれぞれ計上する。令和3年1月1日以降にがんの診療を目的として入院した患者を数える。
骨折での入院のような他疾患の治療目的での入院は除外するが、フォローアップ検査等での入院は含む。
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人と計上する。
入院患者延べ数については、当該年に同一患者が2回入院した場合は2人とする。(入院日数によらず、1回の入院あたり1人を計上する。)
- ※3 当該医療機関で入院加療を行う入院時18歳以下の患者のうち、小児がん患者(「診断時18歳以下のがん患者」と定義する)の在院延べ日数を計上する。
前年から入院している症例は、1月1日を起算日とする。翌年まで入院している場合は12月31日を退院日としてカウントする。
当該期間内のがんの診療目的での入院を数える。(他疾患の治療目的(例:骨折にて入院)での入院は除外、フォローアップ検査等は含む)
(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人と計上する。)
(入院時点で診断がなされていない場合は、がんの診断日を入院初日とする。)
- ※4 診断時18歳以下を対象とする。初診料もしくは再診料を算定した小児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た場合は、それぞれの患者として計上する。
- ※5 診断時18歳以下を対象とし、総数(実数)を計上する。終末期の患者だけではなく、緩和ケアチームが検討した結果、診察・薬剤・リハビリなど診療行為の対象となった患者を含むが、カンファレンスのみを行い、実際の診療行為が行われていない患者は含まない。
- ※6 診断時18歳以下を対象とし、延べ数を計上する。なお、当該年に2回セカンドオピニオンを行った患者は、2人と計上する。
- ※7 診断時18歳以下を対象とし、延べ数を計上する。なお、フォローアップ目的の紹介を含む。
- ※8 重複のない実数を計上する。

※9 診断時18歳以下を対象とし、延べ数を計上する。なお、紹介時には18歳を超えていても構わないが、がんに関連しない疾患での紹介（齲歯に対する歯科診療など）は含めない。転院目的での紹介は含むが、同時期に複数病院へ同一内容で紹介した場合は1人と計上する（同時期に異なる内容で紹介または異なる時期に同一内容で紹介の場合は別で計上する）。

小児がんに関する専門外来の名称

小児科外来、長期フォローアップ外来、外来化学療法室

✓

職員数

総数(事務職員を含む)

2,808 人

✓

医師
 歯科医師
 薬剤師
 保健師
 看護師
 准看護師
 理学療法士
 作業療法士
 視能訓練士
 言語聴覚士
 義肢装具士
 診療放射線技師
 臨床検査技師
 衛生検査技師
 臨床工学技士
 管理栄養士
 栄養士
 社会福祉士
 精神保健福祉士
 公認心理師
 介護福祉士
 保育士
 その他の職種

人数 うち常勤(※)

980	425
43	15
101	97
0	0
1,136	1,103
1	1
36	36
9	9
11	10
8	8
0	0
73	73
87	74
0	0
41	41
10	10
0	0
11	11
2	2
9	3
0	0
2	2
248	197

※常勤とは当該医療機関で定めている1週間の就業時間すべてを勤務している者をいい、正規・非正規は問わないものとする。ただし、当該医療機関で定めている就業時間が32時間に満たない場合は、常勤とはみなさない。

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

人数 うち常勤(※)

6	6
2	2
0	0
2	2

日本小児血液・がん学会 専門医
 日本小児血液・がん学会 指導医
 日本小児血液・がん学会 暫定指導医
 日本小児血液・がん学会 認定外科医

※常勤とは当該医療機関で定めている1週間の就業時間すべてを勤務している者をいい、正規・非正規は問わないものとする。ただし、当該医療機関で定めている就業時間が32時間に満たない場合は、常勤とはみなさない。

✓

✓

✓

✓

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
特定非営利活動法人子ども療養支援協会 子ども療養支援士
チャイルドライフスペシャリスト
ホスピタルプレイスペシャリスト

0	0
0	0
3	3
0	0

✓
✓
✓
✓

1 診療体制		A	: 必須	はい: 記載内容を満たしている	チェック欄に未入力なし	Aの充足状況
(1) 診療機能		A'	: 原則	いいえ: 記載内容を満たしていない		
① 集学的治療の提供体制および標準的治療等の提供			B	: 望ましい		
	-			: 参考		
	小児がんについて、手術療法、放射線療法および薬物療法を効果的に組み合わせた集学的治療および緩和ケアを提供する体制を有するとともに、各学会の診療ガイドラインに準ずる標準的治療(以下「標準的治療」という。)等小児がん患者の状態に応じた適切な治療を提供している。	A	はい	(はい/いいえ)	8	○
	専門とするがんについて別紙1に記載すること。		別紙1		9	
イ	小児がん患者の病態に応じたより適切ながん医療を提供できるよう、以下のカンファレンスをそれぞれ必要に応じて定期的開催している。また、検討した内容については、診療録に記録の上、関係者間で共有している。	A	はい	(はい/いいえ)	10	○
	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	A	はい	(はい/いいえ)	11	○
	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等を加えた、症例への対応方針を検討するカンファレンス	A	はい	(はい/いいえ)	12	○
	iii 手術、放射線診断、放射線治療、薬物療法、病理診断及び緩和ケア等に携わる専門的な知識及び技能を有する医師とその他の専門を異にする医師等による、骨転移・原発不明がん・希少がんなどに関して臓器横断的に小児がん患者の診断及び治療方針等を意見交換・共有・検討・確認等するためのカンファレンス	A	はい	(はい/いいえ)	13	○
	iv 臨床倫理的、社会的な問題を解決するための、具体的な事例に則した、患者支援の充実や多職種間の連携強化を目的とした院内全体の多職種によるカンファレンス	A	はい	(はい/いいえ)	14	○
	iv のカンファレンスの開催回数(令和3年1月1日～12月31日)	-	51	回	15	
ウ	院内の他診療科や、小児がん連携病院、がん診療連携拠点病院等、地域の医療機関と協力し、小児がん患者に対して、移行期医療や成人後の晩期合併症対応等も含めた長期フォローアップ体制を構築している。	A	はい	(はい/いいえ)	16	○
	自ら病歴を確保・保存することや疾病理解、健康管理などに関する患者教育、患者啓発に努めている。	A	はい	(はい/いいえ)	17	○
	長期フォローアップ外来(小児がん経験者の健康管理、晩期合併症の予防、疾病の早期発見・早期治療のための外来)を開設している。	-	はい	(はい/いいえ)	18	
エ	AYA世代にあるがん患者について、がん診療連携拠点病院等への紹介も含めた適切な医療を提供できる体制を構築している。	A	はい	(はい/いいえ)	19	○
オ	急変時等の緊急時に小児がん患者が入院できる体制を確保している。	A	はい	(はい/いいえ)	20	○
カ	地域のがん・生殖医療ネットワークに加入し、「小児・AYA世代のがん患者等の妊孕性温存療法研究促進事業」へ参画している。	A	はい	(はい/いいえ)	21	○
	対象となりうる患者および家族には必ずがん治療開始前に適切な情報提供を行い、患者等の希望も踏まえた妊孕性(注5)温存療法及びがん治療後の生殖補助医療に関する情報提供・意思決定支援を行う体制を整備している。	A	はい	(はい/いいえ)	22	○
	自施設において、がん・生殖医療に関する意思決定支援を行うことができる診療従事者の配置・育成に努めている。	A	はい	(はい/いいえ)	23	○
	がんの治療に際する妊孕性温存治療を自施設で実施できる。	-	はい	(はい/いいえ)	24	
	生殖機能の温存を行った患者数やその体制について別紙2に記載すること。		別紙2		25	
キ	保険適用外の免疫療法等について、治験、先進医療、臨床研究法(平成29年法律第16号)で定める特定臨床研究または再生医療等の安全性の確保等に関する法律(平成25年法律第85号)に基づき提供される再生医療等の枠組み以外の形では、実施・推奨していない。	A	はい	(はい/いいえ)	26	○
② 薬物療法の提供体制					27	
	薬物療法のレジメンを審査し、組織的に管理する委員会を設置している。	A	はい	(はい/いいえ)	28	○
③ 緩和ケアの提供体制					29	
ア	小児がん診療に携わる全ての診療従事者により、全ての小児がん患者に対し適切な緩和ケアが提供される体制を整備している。	A	はい	(はい/いいえ)	30	○
	上記を支援するために、組織上明確に位置付けられた緩和ケアチームを整備している。	A	はい	(はい/いいえ)	31	○

	自施設で対応できない場合には地域のがん診療連携拠点病院等との連携体制を整備している。 (30,31がともに“はい”の場合には、“いいえ”を選択してください。)	-	いいえ	(はい/いいえ)	32	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	緩和ケアチームの組織・体制について別紙3に記載すること。		別紙3		33		
イ	外来において専門的な小児の緩和ケアを提供できる体制を整備している。	B	はい	(はい/いいえ)	34	<input checked="" type="checkbox"/>	
	緩和ケア外来について別紙4に記載すること。		別紙4		35		
ウ	緩和ケアチーム並びに必要なに応じて主治医および看護師等が参加する症状緩和に関するカンファレンスを定期的開催している。	A	はい	(はい/いいえ)	36	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	緩和ケアチームによるカンファレンスを開催した回数(令和3年1月1日~12月31日)	-	51	回	37	<input checked="" type="checkbox"/>	
エ	院内の見やすい場所に緩和ケアチームによる診察が受けられる旨の掲示をするなど、小児がん患者およびその家族等に対し必要な情報提供を行っている。	A	はい	(はい/いいえ)	38	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	情報提供の手段について簡潔に記載すること(例:医療機関のwebサイトに掲載)	-	院内掲示、医療機関のwebサイトに掲載		39	<input checked="" type="checkbox"/>	
オ	小児がん連携病院やかかりつけ医等の協力・連携を得て、主治医およ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および指導を行っている。	A	はい	(はい/いいえ)	40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
カ	小児の緩和ケアに関する要請および相談に関する受付窓口を設けるなど、小児がん連携病院や地域の医療機関および在宅療養支援診療所等との連携協力体制を整備している。	A	はい	(はい/いいえ)	41	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	緩和ケア病棟について別紙5に記載すること。		別紙5		42		
④ 地域連携の推進体制							
ア	小児がん連携病院や地域の医療機関から紹介された小児がん患者の受入れを行っている。	A	はい	(はい/いいえ)	44	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	また、小児がん患者の状態に応じ、小児がん連携病院や地域の医療機関等へ小児がん患者の紹介を行っている。	A	はい	(はい/いいえ)	45	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
イ	小児がんの病理診断又は画像診断に関する依頼や手術療法、放射線療法又は薬物療法に関する相談など、小児がん連携病院や地域の医療機関等の医師と相互に診断及び治療に関する連携協力体制を整備している。	A	はい	(はい/いいえ)	46	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	なお、がんゲノム医療中核拠点病院等と連携して、がん遺伝子パネル検査等に試料を提出するための体制も整備している。	A	はい	(はい/いいえ)	47	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤ セカンドオピニオンの提示体制							
ア	医師からの診断結果や病状の説明時及び治療方針の決定時等において、すべての小児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ことについて説明している。	A	はい	(はい/いいえ)	49	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	その際、心理的な障壁を取り除くことができるよう留意している。	A	はい	(はい/いいえ)	50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
イ	小児がんについて、手術療法、放射線療法又は薬物療法に携わる専門的な知識及び技能を有する医師によるセカンドオピニオンを提示する体制を有している。	A	はい	(はい/いいえ)	51	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	また、小児がん連携病院がセカンドオピニオンを提示する体制を構築できるよう適切な指導を行っている。	A	はい	(はい/いいえ)	52	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ウ	セカンドオピニオンを提示する場合に、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。	B	はい	(はい/いいえ)	53	<input checked="" type="checkbox"/>	
	セカンドオピニオンの提示体制、問い合わせ窓口について別紙6に記載すること。		別紙6		54		
(2) 診療従事者							
用語の定義: 専任:当該診療の実施担当で、その他の診療を兼任していても差支えないが、就業時間の少なくとも5割以上、当該診療に従事しているもの。 専従:就業時間の少なくとも8割以上、当該診療に専ら従事しているもの。 ※専任の人数には、専従も含めて記載すること。							
① 専門的な知識および技能を有する医師の配置							
ア	小児がんの薬物療法に携わる専門的な知識および技能を有する医師の人数。	-	10	人	58	<input checked="" type="checkbox"/>	
	上記アの医師のうち専任の人数	A	10	人	59	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	上記アの医師のうち専任かつ常勤の人数	A'	8	人	60	<input checked="" type="checkbox"/>	
	上記アの医師のうち専従の人数	B	10	人	61	<input checked="" type="checkbox"/>	

	上記アの医師のうち専従かつ常勤の人数	B	8	人	62	<input checked="" type="checkbox"/>	
イ 小児の手術に携わる、小児がん手術に関して専門的な知識及び技能を有する医師の人数。		-	14	人	63	<input checked="" type="checkbox"/>	
	上記イの医師のうち専任の人数	A	14	人 1人以上	64	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	上記イの医師のうち専任かつ常勤の人数	A'	12	人 1人以上	65	<input checked="" type="checkbox"/>	
	上記イの医師のうち専従の人数	B	14	人	66	<input checked="" type="checkbox"/>	
	上記イの医師のうち専従かつ常勤の人数	B	12	人	67	<input checked="" type="checkbox"/>	
ウ 小児がんの放射線療法に携わる専門的な知識および技能を有する医師の人数。		A	6	人 1人以上	68	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	上記ウの医師のうち常勤の人数	-	6	人	69	<input checked="" type="checkbox"/>	
		A	2	人 1人以上	70	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
エ 緩和ケアチームの、身体症状の緩和に携わる専門的な知識および技能を有する医師の人数。	緩和ケアチームの、身体症状の緩和に携わる専門的な知識および技能を有する医師の人数のうち常勤の人数	B	2	人	71	<input checked="" type="checkbox"/>	
	緩和ケアチームの、精神症状の緩和に携わる専門的な知識および技能を有する医師の人数。	A	1	人 1人以上	72	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	緩和ケアチームの、精神症状の緩和に携わる専門的な知識および技能を有する医師の人数のうち常勤の人数	B	1	人	73	<input checked="" type="checkbox"/>	
	緩和ケアチームの身体症状担当医および精神症状担当医の人数。	-	3	人	74	<input checked="" type="checkbox"/>	
	うちPEACE(成人の緩和ケア研修会)修了者数	-	3	人	75	<input checked="" type="checkbox"/>	
	受講率	-	100.0	%	76		
	うちCLIC(小児の緩和ケア研修会)修了者数	-	0	人	77	<input checked="" type="checkbox"/>	
	受講率	-	0.0	%	78		
	小児がん診療において、小児がん患者の主治医や担当医となる者の人数。	-	34	人	79	<input checked="" type="checkbox"/>	
	うちPEACE(成人の緩和ケア研修会)修了者数	-	22	人	80	<input checked="" type="checkbox"/>	
	-	64.7	%	81			
	-	12	人	82	<input checked="" type="checkbox"/>		
	-	35.3	%	83			
オ 病理診断に携わる医師の人数。		-	7	人	84	<input checked="" type="checkbox"/>	
	病理診断に携わる医師のうち専従の人数	A	7	人 1人以上	85	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	病理診断に携わる医師のうち専従かつ常勤の人数	A'	7	人 1人以上	86	<input checked="" type="checkbox"/>	
カ 長期フォローアップに携わる部門に配置されている、厚生労働省委託事業小児・AYA世代のがんの長期フォローアップ体制整備事業による「小児・AYA世代のがんの長期フォローアップに関する研修会」を受講した医師の人数。	A	4	人 1人以上	87	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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							
ア 小児がんに係る放射線療法に携わる診療放射線技師の人数。		A	16	人 1人以上	89	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	放射線療法に携わる診療放射線技師のうち常勤の人数	-	16	人	90	<input checked="" type="checkbox"/>	
	小児がんに係る放射線療法における機器の精度管理、照射計画の検証、照射計画補助作業等に携わる技術者等の人数。	A	16	人 1人以上	91	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	放射線療法における機器の精度管理、照射計画の検証、照射計画補助作業等に携わる技術者等のうち常勤の人数	-	16	人	92	<input checked="" type="checkbox"/>	
イ 小児がんに係る薬物療法に携わる専門的な知識および技能を有する薬剤師の人数。		-	5	人	93	<input checked="" type="checkbox"/>	
	薬物療法に携わる専門的な知識および技能を有する薬剤師のうち常勤の人数	A	5	人 1人以上	94	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ウ 小児がんに係る緩和ケアチームの、緩和ケアに携わる専門的な知識および技能を有する看護師の人数。		-	5	人	95	<input checked="" type="checkbox"/>	
	緩和ケアチームの、緩和ケアに携わる専門的な知識および技能を有する看護師の常勤の人数	A	5	人 1人以上	96	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	緩和ケアチームに協力する薬剤師の人数	B	2	人	97	<input checked="" type="checkbox"/>	
	緩和ケアチームに協力する公認心理師の人数	B	2	人	98	<input checked="" type="checkbox"/>	
エ 小児がんに係る細胞診断に関する業務に携わる者の人数。	B	5	人	99	<input checked="" type="checkbox"/>		
オ 小児看護やがん看護に関する専門的な知識および技能を有する小児がんに係る業務に携わる専門看護師または認定看護師の人数。		A	16	人 1人以上	100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	うち小児がん看護に関する知識や技能を習得している者の人数	B	2	人	101	<input checked="" type="checkbox"/>	
カ 小児がんに係る療養支援等を行う者の人数について					102		
	小児科領域に関する専門的な知識及び技能を有する公認心理師等の医療心理に携わる者の人数	A	4	人 1人以上	103	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	医療心理に携わる者の内訳を記載してください。(公認心理師と臨床心理士の両方の資格を有する者は両方に計上してください。)				104		
	小児科領域に関する専門的な知識及び技能を有する医療心理に携わる者のうち、公認心理師の人数	-	4	人	105	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	小児科領域に関する専門的な知識及び技能を有する医療心理に携わる者のうち、臨床心理士の人数	-	4	人	106	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	小児科領域に関する専門的な知識及び技能を有する保育士の人数	A	2	人	107	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	小児科領域に関する専門的な知識及び技能を有する社会福祉士もしくは精神保健福祉士の人数	A	2	人	108	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	医療環境にある子どもや家族への療養支援に関する専門的な知識及び技能を有する者の人数	A	3	人	109	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	小児がんの患者及び家族の療育を支援する、チャイルドライフスペシャリストの人数	-	3	人	110	<input checked="" type="checkbox"/>	
	小児がんの患者及び家族の療育を支援する、ホスピタルプレイスペシャリストの人数	-	0	人	111	<input checked="" type="checkbox"/>	
	小児がんの患者及び家族の療育を支援する、子ども療養支援士の人数	-	0	人	112	<input checked="" type="checkbox"/>	
キ	長期フォローアップに携わる部門に配置されている、厚生労働省委託事業小児・AYA世代のがんの長期フォローアップ体制整備事業による「小児・AYA世代のがんの長期フォローアップに関する研修会」を受講した看護師等診療従事者の人数。	A	9	人	113	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(3) その他の環境整備等							
	① 放射線療法に関する機器を設置すること。ただし、当該機器は、リニアックなど、体外照射を行うための機器であること。	A	はい	(はい/いいえ)	115	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	② 小児患者に対応できる集中治療室を設置している。	A	はい	(はい/いいえ)	116	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	集中治療室を設置している場合、一般向けの特定集中治療室(ICU)の数	-	40	床	117	<input checked="" type="checkbox"/>	
	集中治療室を設置している場合、小児専門の特定集中治療室(PICU)の数	-	0	床	118	<input checked="" type="checkbox"/>	
	③ 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。	B	はい	(はい/いいえ)	119	<input checked="" type="checkbox"/>	
(4) 診療実績							
	① 小児がんについて年間(令和3年1月1日～12月31日)新規症例数が30例以上である(18歳以下の初回治療例を対象とする)。	A	はい	(はい/いいえ)	121	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	② 固形腫瘍について年間(令和3年1月1日～12月31日)新規症例数が少なくとも10例程度以上である(18歳以下の初回治療例を対象とする)。	A	はい	(はい/いいえ)	122	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	③ 造血管腫瘍について年間(令和3年1月1日～12月31日)新規症例数が少なくとも10例程度以上である(18歳以下の初回治療例を対象とする)。	A	はい	(はい/いいえ)	123	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	診療実績等について別紙1および別紙7に記載すること。		別紙1 別紙7		124		
2 人材育成等							
	(1) 自施設において、1に掲げる診療体制その他要件に関連する取組のために必要な人材の確保や育成に積極的に取り組んでいる。	A	はい	(はい/いいえ)	126	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	特に、診療の質を高めるために必要な学会が認定する資格等の取得についても積極的に支援している。	A	はい	(はい/いいえ)	127	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	学会・教育・研修活動のための予算が計上されている。	-	はい	(はい/いいえ)	128	<input checked="" type="checkbox"/>	
	論文発表、学会発表等を病院業績集等で報告している。	-	はい	(はい/いいえ)	129	<input checked="" type="checkbox"/>	
	(2) 拠点病院の長は、当該拠点病院においてがん医療に携わる専門的な知識及び技能を有する医師等の専門性及び活動実績等を定期的に評価し、当該医師等がその専門性を十分に発揮できる体制を整備している。	A	はい	(はい/いいえ)	130	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(3) 自施設の診療従事者等を中心に、小児がん対策の目的や意義、患者やその家族が利用できる制度や関係機関との連携体制、自施設で提供している診療・患者支援の体制について学ぶ機会を年1回以上確保している。	A	はい	(はい/いいえ)	131	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	自施設のがん診療に携わる全ての診療従事者が受講している。	B	はい	(はい/いいえ)	132	<input checked="" type="checkbox"/>	
	(4) 小児がん連携病院や地域の医療機関等の多職種診療従事者も参加する小児がんの診療、相談支援、がん登録及び臨床試験等に関する研修会等を毎年定期的に開催し、人材育成等に努めている。	A	はい	(はい/いいえ)	133	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	小児がんに関する研修等の回数および研修プログラムの状況について別紙8に記載すること。		別紙8		134		
3 相談支援及び情報の収集提供							
(1) がん相談支援センター							
	①から⑤に掲げる相談支援を行う機能を有する部門(以下「がん相談支援センター」という。なお、病院固有の名称との併記を認めた上で、「がん相談支援センター」と表記すること。)を設置している。	A	はい	(はい/いいえ)	137	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	院内の見やすい場所にごがん相談支援センターによる相談支援を受けられる旨の掲示をするなど、がん相談支援センターについて積極的に広報している。	A	はい	(はい/いいえ)	138	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

小児がん患者及びAYA世代にあるがん患者に対しては、小児・AYA世代のがんに関する一般的な情報提供、療育・発達への支援等に加えて、ライフステージに応じた長期的な視点から、他の医療機関や行政機関、教育機関等と連携し、就学・就労・生殖医療等への相談対応や患者活動への支援等の幅広い相談支援が必要となることに十分に留意している。	A	はい	(はい/いいえ)	139	✓	○
患者のみならず、患者のきょうだいを含めその家族に対する支援も行っている。	A	はい	(はい/いいえ)	140	✓	○
広報の手段について簡潔に記載すること(例:医療機関のwebサイトに掲載)	-	院内掲示、医療機関のwebサイトに掲載、チラシの配布		141		
がん相談支援センターの体制について別紙9に記載すること。		別紙9		142		
がん相談支援センターの問い合わせ窓口について別紙10に記載すること。		別紙10		143		
① 国立研究開発法人国立がん研究センター(以下「国立がん研究センター」という。)による「がん相談支援センター相談員基礎研修」(1)(2)を受講後、国立成育医療研究センターが実施する「小児がん相談員専門研修」を修了した専任の相談支援に携わる者を1人以上配置している。	A	はい	(はい/いいえ)	144	✓	○
相談支援に携わる者は、対応の質の向上のために、「小児がん拠点病院相談員継続研修」等により定期的な知識の更新に努めている。	A	はい	(はい/いいえ)	145	✓	○
小児がんに関する相談支援に携わる、看護師等の診療従事者の人数	-	2	人	146	✓	
小児がんに関する相談支援に携わる、社会福祉士の資格を有する者の人数	-	2	人	147	✓	
小児がんに関する相談支援に携わる、精神保健福祉士の資格を有する者の人数	-	1	人	148	✓	
② 患者やその家族に対し、必要に応じて院内の診療従事者が対応できるように、①に規定する者と医療従事者が協働できる体制を整備している。	A	はい	(はい/いいえ)	149	✓	○
③ 院内及び地域の診療従事者の協力を得て、院内外の小児がん患者・AYA世代にある患者及びその家族並びに地域の住民及び医療機関等からの相談等に対応する体制を整備している。	A	はい	(はい/いいえ)	150	✓	○
相談支援に関し十分な経験を有する小児がん患者団体等との連携協力体制の構築に積極的に取り組んでいる。	B	はい	(はい/いいえ)	151	✓	
④ 小児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	(はい/いいえ)	152	✓	○
その際には、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	(はい/いいえ)	153	✓	○
オンライン環境でも開催できる体制を整備している。	B	はい	(はい/いいえ)	154	✓	
小児がん患者およびその家族が語り合うための場の一覧を別紙11に記載すること。		別紙11		155		
小児がん患者およびその家族を対象とした小児がんの医療・支援に関する勉強会等を開催した回数(令和3年1月1日～12月31日)	-	30	回	156	✓	
⑤ がん相談支援センターについて、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	(はい/いいえ)	157	✓	○
がん治療の終了後も長期的に利用可能な旨も併せて説明している。	A	はい	(はい/いいえ)	158	✓	○
相談支援センターにおいて、以下の業務を行っている。(相談件数については、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良い。)				159		
ア 小児がんの病態、標準的治療法等小児がん診療等に関する一般的な情報の提供をしている。	A	はい	(はい/いいえ)	160	✓	○
アの相談件数(令和3年1月1日～12月31日)	-	2	件	161	✓	
イ 領域別の小児がん診療機能、診療実績および医療従事者の専門とする分野・経歴など、小児がん連携病院等および医療従事者に関する情報の収集、提供をしている。	A	はい	(はい/いいえ)	162	✓	○
イの相談件数(令和3年1月1日～12月31日)	-	4	件	163	✓	
ウ セカンドオピニオンの提示が可能な医師の紹介をしている。	A	はい	(はい/いいえ)	164	✓	○
ウの相談件数(令和3年1月1日～12月31日)	-	2	件	165	✓	
エ 小児・AYA世代のがん患者の発育及び療養上の相談に対応し支援をしている。	A	はい	(はい/いいえ)	166	✓	○
エの相談件数(令和3年1月1日～12月31日)	-	280	件	167	✓	
エのうち、発育に関する相談件数(令和3年1月1日～12月31日)	-	20	件	168	✓	
エのうち、教育に関する相談件数(令和3年1月1日～12月31日)	-	163	件	169	✓	
エのうち、就労に関する相談件数(令和3年1月1日～12月31日)	-	13	件	170	✓	
エのうち、がん診療連携拠点病院等のがん相談支援センター等と連携し対応した相談件数(令和3年1月1日～12月31日)	-	280	件	171	✓	
オ がん・生殖医療に関する相談に対応し支援を行っている。	A	はい	(はい/いいえ)	172	✓	○
オの相談件数(令和3年1月1日～12月31日)	-	10	件	173	✓	
カ 長期フォローアップに関する相談に対応し支援を行っている。	A	はい	(はい/いいえ)	174	✓	○
カの相談件数(令和3年1月1日～12月31日)	-	28	件	175	✓	

キ	がんゲノム医療に関する相談に対応し支援を行っている。	A	はい	(はい/いいえ)	176	✓	○
	キの相談件数(令和3年1月1日～12月31日)	-	1	件	177	✓	
ク	アピアランスケアに関する相談に対応し支援を行っている。	A	はい	(はい/いいえ)	178	✓	○
	クの相談件数(令和3年1月1日～12月31日)	-	8	件	179	✓	
ケ	患者のきょうだいを含む家族に対する支援を行っている。	A	はい	(はい/いいえ)	180	✓	○
	ケの相談件数(令和3年1月1日～12月31日)	-	21	件	181	✓	
コ	医療関係者と患者会等が共同で運営するサポートグループ活動や患者サロンの定期開催等の患者活動に対する支援をしている。	A	はい	(はい/いいえ)	182	✓	○
	コの相談件数(令和3年1月1日～12月31日)	-	3	件	183	✓	
サ	必要に応じて、小児がん連携病院や地域の医療機関等に対して相談支援に関する支援を行っている。	A	はい	(はい/いいえ)	184	✓	○
	サの相談件数(令和3年1月1日～12月31日)	-	5	件	185	✓	
シ	その他相談支援に関することを行っている。	A	はい	(はい/いいえ)	186	✓	○
	シの相談件数(令和3年1月1日～12月31日)	-	159	件	187	✓	
(2)院内がん登録					188		
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	(はい/いいえ)	189	✓	○
②	院内がん登録の指針に基づき国立がん研究センターが提供する研修で認定を受けており、かつ中級認定者相当の技能を有する院内がん登録の実務を担う者の人数。	A	1	人 1人以上	190	✓	○
	うち専従者の人数	-	1	人	191	✓	
	配置された者は国立がん研究センターが示すがん登録に係るマニュアルに習熟している。	A	はい	(はい/いいえ)	192	✓	○
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。	-	はい	(はい/いいえ)	193	✓	
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に必要な情報を提供している。	A	はい	(はい/いいえ)	194	✓	○
(3)診療実績、診療機能等の情報提供					195		
	小児がん及びAYA世代で発症するがんについて、自施設及び自らが指定した小児がん連携病院の診療実績、診療機能及び医療従事者の専門とする分野・経歴などを、わかりやすく情報提供している。	A	はい	(はい/いいえ)	196	✓	○
	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。	A	はい	(はい/いいえ)	197	✓	○
	情報提供の手段について簡潔に記載すること(例:医療機関のwebサイトに掲載)	-	院内掲示、医療機関のwebサイトに掲載		198	✓	
4 患者の発育及び教育等に関して必要な環境整備					199		
(1)	保育士を配置している。	A	はい	(はい/いいえ)	200	✓	○
	小児がん患者の保育に携わる保育士の人数	-	2	人	201	✓	
	小児がん患者の保育に携わる保育士のうち常勤の人数	-	2	人	202	✓	
(2)	病弱等の特別支援学校または小中学校の病弱・身体虚弱等の特別支援学級による教育支援(特別支援学校による訪問教育を含む。)が行われている。	A	はい	(はい/いいえ)	203	✓	○
	義務教育段階だけではなく、高等学校段階においても必要な教育支援を行っている。	A	はい	(はい/いいえ)	204	✓	○
	特別支援学校(養護学校)の分校・分教室がある。	-	はい	(はい/いいえ)	205	✓	
	特別支援学校(養護学校)による訪問教育を行っている。	-	はい	(はい/いいえ)	206	✓	
	病院内に特別支援学級が設置されている。	-	はい	(はい/いいえ)	207	✓	
(3)	退院時の復園および復学支援が行われている。	A	はい	(はい/いいえ)	208	✓	○
(4)	子どもの発達段階に応じた遊戯室等を設置している。	A	はい	(はい/いいえ)	209	✓	○
	AYA世代(思春期および若年成人)のための場所を確保している。	-	はい	(はい/いいえ)	210	✓	
(5)	家族等が利用できる長期滞在施設またはこれに準じる施設が整備されている。	A	はい	(はい/いいえ)	211	✓	○
	部屋数	-	12	部屋	212	✓	

	長期滞在施設が自施設内に設置されている。	-	はい	(はい/いいえ)	213	<input checked="" type="checkbox"/>	
	長期滞在施設またはこれに準じる施設について別紙12に記載すること。		別紙12		214		
(6)	家族等の希望により、24時間面会または患者の付き添いができる体制を構築している。 この体制の質の向上についても積極的に取り組んでいる。	A	はい	(はい/いいえ)	215	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		A	はい	(はい/いいえ)	216	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(7)	患者のきょうだいに對する保育の体制整備を行っている。	B	はい	(はい/いいえ)	217	<input checked="" type="checkbox"/>	
(8)	教育課程によらず、切れ目のない教育支援のためにICT(情報通信技術)等を活用した学習活動を含めた学習環境の整備を進めている。	A	はい	(はい/いいえ)	218	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(9)	小児がん患者の精神的なケアに関して、対応方法や関係機関との連携について明確にしている。	A	はい	(はい/いいえ)	219	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	関係職種に情報共有を行う体制を構築している。	A	はい	(はい/いいえ)	220	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	自施設に精神科、心療内科等があり、自施設で対応できる体制を整備している。	A	はい	(はい/いいえ)	221	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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・心療内科等があり、自施設で小児がん患者の精神的なケアができる場合には"いいえ"を選択してください。)	-	いいえ	(はい/いいえ)	222	<input checked="" type="checkbox"/>	
5 臨床研究等に関すること					223		
	他の拠点病院や小児がん連携病院とも連携し、オールジャパン体制で臨床研究を推進している。	A	はい	(はい/いいえ)	224	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(1)	治験を除く臨床研究を行うに当たっては、臨床研究法(平成29年法律第16号)に則った体制を整備している。	A	はい	(はい/いいえ)	225	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(2)	進行中の治験を除く臨床研究の概要および過去の治験を除く臨床研究の成果を広報している。	A	はい	(はい/いいえ)	226	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	広報の手段について、簡潔に記載すること(例:医療機関のwebサイトに掲載)	-	院内掲示、医療機関のwebサイトに掲載		227	<input checked="" type="checkbox"/>	
(3)	自施設で参加可能な治験について、その対象であるがんの種類および薬剤名等を広報している。	A	はい	(はい/いいえ)	228	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	広報の手段について、簡潔に記載すること(例:医療機関のwebサイトに掲載)	-	院内掲示、医療機関のwebサイトに掲載		229		
(4)	臨床研究を支援する専門の部署を設置している。	B	はい	(はい/いいえ)	230	<input checked="" type="checkbox"/>	
	設置していない場合は設置の予定時期	-	年月	(西暦XXXX年XX月)	231		
(5)	臨床研究コーディネーター(CRC)を配置している。	B	はい	(はい/いいえ)	232	<input checked="" type="checkbox"/>	
	臨床研究コーディネーターを配置している場合、その人数	-	18	人	233	<input checked="" type="checkbox"/>	
(6)	小児がん中央機関等と連携して、治験に関して患者に対する情報提供に努め、国内の連携体制を構築している。	A	はい	(はい/いいえ)	234	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	臨床研究の問い合わせ窓口について別紙13に記載すること。		別紙13		235		
	臨床研究の実施総件数(令和3年1月1日~12月31日)	-	23	件	236	<input checked="" type="checkbox"/>	
	臨床試験以外の臨床研究実施総件数(令和3年1月1日~12月31日)	-	14	件	237	<input checked="" type="checkbox"/>	
	治験の実施総件数(令和3年1月1日~12月31日)	-	2	件	238	<input checked="" type="checkbox"/>	
6 医療の質の継続的な評価改善の取組及び安全管理					239		
(1)	自施設及び小児がん連携病院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、課題認識を関係者で共有した上で、適切な改善策を講じている。 把握・評価の方法、改善策等について別紙14に記載すること。	A	はい	(はい/いいえ)	240	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			別紙14		241		
(2)	これらの実施状況につき、地域ブロック協議会において、情報共有と相互評価を行うとともに、地域に対してわかりやすく広報を行っている。	A	はい	(はい/いいえ)	242	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	地域への広報の手段について簡潔に記載すること(例:医療機関のwebサイトに掲載)	-	院内掲示、医療機関のwebサイトに掲載		243		
(3)	小児がん医療について、外部機関による技術能力についての施設認定(以下「第三者認定」という。)を受けた医療施設である。	A	はい	(はい/いいえ)	244	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	一般社団法人日本小児血液・がん学会が認定する「日本小児血液・がん専門医研修施設」である。	-	はい	(はい/いいえ)	245	<input checked="" type="checkbox"/>	
	一般社団法人日本小児外科学会が認定する「認定施設」である。	-	はい	(はい/いいえ)	246	<input checked="" type="checkbox"/>	
(4)	小児がんに係る骨髄・さい帯血等の移植医療について、第三者認定を受けた医療施設である。	A	はい	(はい/いいえ)	247	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	以下、小児がん診療を行う診療科の認定についてご回答ください。				248		
	一般社団法人日本造血・免疫細胞療法学会の非血縁者間造血幹細胞移植を施行する診療科の認定基準『カテゴリー1』である。	-	はい	(はい/いいえ)	249	<input checked="" type="checkbox"/>	
	一般社団法人日本造血・免疫細胞療法学会の非血縁者間造血幹細胞移植を施行する診療科の認定基準『カテゴリー2』である。	-	いいえ	(はい/いいえ)	250	<input checked="" type="checkbox"/>	

	一般社団法人日本造血・免疫細胞療法学会の非血縁者間造血幹細胞移植を施行する診療科の認定基準『カテゴリ-3』である。	-	いいえ	(はい/いいえ)	251	<input checked="" type="checkbox"/>	
(5)	医療法(昭和23年法律第205号)に基づく医療安全にかかる適切な体制を確保している。	A	はい	(はい/いいえ)	252	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	日本医療機能評価機構の審査等の第三者による評価を受けている。	A	はい	(はい/いいえ)	253	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
その他 医療安全体制					254		
(1)	組織上明確に位置づけられた医療に係る安全管理を行う部門(以下「医療安全管理部門」という。)を設置し、病院一体として医療安全対策を講じている。また、当該部門の長として常勤の医師を配置している。	-	はい	(はい/いいえ)	255	<input checked="" type="checkbox"/>	
(2)	医療に係る安全管理を行う者(以下「医療安全管理者」という。)として(1)に規定する医師に加え、専任で常勤の薬剤師及び専従で常勤の看護師を配置している。	-	はい	(はい/いいえ)	256	<input checked="" type="checkbox"/>	
(3)	医療安全管理者は、医療安全対策に係る研修を受講している。	-	はい	(はい/いいえ)	257	<input checked="" type="checkbox"/>	
(4)	当該施設で未承認新規医薬品の使用や承認薬の適応外使用や高難度新規医療技術を用いた医療の提供を実施している。	-	はい	(はい/いいえ)	258	<input checked="" type="checkbox"/>	
	当該施設で未承認新規医薬品の使用や承認薬の適応外使用や高難度新規医療技術を用いた医療の提供を実施する場合は、以下の体制を整備している。※上段で「いいえ」の場合、以下の3つの項目は、「-」を選択してください。				259		
	① 当該医療の適応の安全性や妥当性、倫理性について検討するための組織(倫理審査委員会、薬事委員会等。なお当該組織は既設の組織であっても構わない。)において、病院として事前に検討を行っている。	-	はい	(はい/いいえ/-)	260	<input checked="" type="checkbox"/>	
	② 事前検討を行い、承認された医療を提供する際には、患者・家族に対し適切な説明を行い、書面での同意を得た上で提供している。	-	はい	(はい/いいえ/-)	261	<input checked="" type="checkbox"/>	
	③ 提供した医療について、事後評価を行っている。	-	はい	(はい/いいえ/-)	262	<input checked="" type="checkbox"/>	
(5)	医療安全のための患者窓口を設置し、患者からの苦情や相談に応じられる体制を確保している。	-	はい	(はい/いいえ)	263	<input checked="" type="checkbox"/>	
	医療安全体制について別紙15に記載すること。		別紙15		264		
未充足の要件					265		
	必須要件のうち、令和4年9月1日時点で充足していないものについて、別紙16に記載すること。		別紙16		266		

各種小児がんの情報

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。

小児がんについての対応状況を記載してください。

※ 各医療機関において「専門とするがん」とは、集学的治療および緩和ケアを提供する体制が整備されているとともに、各学会の診療ガイドラインに準ずる標準的治療等のがん患者の状態に応じた

適切な治療を提供する体制が整備されているがんのことをさします。

※ 診療を実施していないがんについて、表の記載は不要です。

※ 内視鏡下手術用ロボットを用いた手術に関しては、その他の治療法の欄に記載すること。

✓チェック欄
に未入力なし

小児脳腫瘍

(○:専門とするがん/×:診療を実施していないがん)

病院名: 名古屋大学医学部附属病院

時期・期間: 令和4年9月1日現在(実績は令和3年1月1日～12月31日)

OK

当該疾患の診療を担当している診療科名と医師数													当該疾患の治療に関する内容が掲載されているページ							
主な診療科名 (5診療科まで)	医師数	当該疾患を専門としている医師数	手術	化学療法	放射線療法				陽子線治療	その他の治療法があれば記載 ※下記のその他の治療法欄と合わせてください			各診療科における当該疾患の治療の特色・患者さんへのメッセージなど	掲載されている内容						
					体外照射	定位放射線療法	IMRT	小線源治療		他の治療(1)	他の治療(2)	他の治療(3)		治療内容	治療実績	医師の専門分野				
														※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					
1	放射線科	38	6	×	×	○	○	○	×	×					放射線治療室には通常の外照射装置、放射線治療計画専用CTがあり、放射線治療担当医師6人が診療を行っています。陽子線治療適応患者さんに対する陽子線照射施設への紹介も可能です。局所に限局したがん以外にも、転移巣に対しても丁寧に対応しています。	名古屋大学医学部附属病院放射線部	https://www.med.nagoya-u.ac.jp/hospital/department/radiology/	掲載あり	掲載なし	掲載なし
2	化学療法部	10	8	×	○	×	×	×	×	×				がん薬物療法を専門とする医師が臓器別の診療科と協力して質の高い治療を行っています。	名古屋大学医学部附属病院 化学療法部 独自HPI「外来化学療法室」	https://med-nagoya-u-chemo.com/	掲載あり	掲載あり	掲載あり	
3	小児科	60	14	×	○	×	×	×	×	×				脳神経外科の先生と協力して大量化学療法、自家末梢血幹細胞移植を含む集学的治療を行っています。	名古屋大学医学部・大学院 医学系研究科 小児科学	https://www.med.nagoya-u.ac.jp/medical/laboratory/clinical-med/growth-aging/pediatrics/	掲載なし	掲載なし	掲載あり	
4	脳神経外科	48	3	○	○	×	×	×	×	×				治療困難な悪性脳腫瘍に対しては、分子診断結果も考慮して診断と治療を進めています。臨床(手術、化学療法、放射線治療等)、基礎研究の両面から小児脳腫瘍の治療成績の向上に貢献できるよう尽力しています。	脳腫瘍	https://med-nagoya-neurosurgery.jp/malignant-brain-tumor/	掲載あり	掲載あり	掲載あり	
5																				
その他の治療法 ※上記の実施状況・実績欄と合わせて記載してください					治療名					治療内容										
他の治療(1)																				
他の治療(2)																				
他の治療(3)																				
治療実績のある疾患名 ※(令和3年1月1日～12月31日)					ATRT、髄芽腫、脳幹グリオーマ、視神経膠腫、胚細胞腫、神経芽腫、髄膜腫、胚細胞腫瘍															

小児の眼・眼窩腫瘍

(○:専門とするがん/×:診療を実施していないがん)

OK

当該疾患の診療を担当している診療科名と医師数													当該疾患の治療に関する内容が掲載されているページ							
主な診療科名	医師数	当該疾患を専門としている医師数	手術	冷凍	光凝固	化学	眼動注	放射線療法				陽子線	その他の治療法があれば記載 ※下記のその他の治療法欄と合わせてください			各診療科における当該疾患の治療の特色・患者さんへのメッセージなど	掲載されている内容			
								体外照射	定位放射線療法	IMRT	小線源治療		他の治療(1)	他の治療(2)	他の治療(3)		治療内容	治療実績	医師の専門分野	
													※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診療科まで)	数	担当している医師数	手術	凝固術	術	療法	照射法	体外照射	IMRT	小線源治療	治療	他の治療(1)	他の治療(2)	他の治療(3)	見出し		治療内容	治療実績	医師の専門分野	
																見出し	アドレス				
1	眼科	29	1	○	○	○	×	×	×	×	×	×				眼科を温存できるかどうか様々な検査を通して判断し、速やかに治療に移行します。	名古屋大学医学部医学科・大学院医学系研究科 眼科学/感覚器障害制御学教室	http://med-nagoya-ganka.jp/	掲載なし	掲載なし	掲載あり
2	放射線科	38	6	×	×	×	×	×	○	○	×	×				粒子線治療の適否を判断し、必要時には粒子線センターへのご紹介を行います。	名古屋大学・大学院医学系研究科 量子医学・量子介入治療学(放射線医学)	https://www.med.nagoya-u.ac.jp/medical/J/laboratory/clinical-med/high-technology/radiology/	掲載なし	掲載なし	掲載なし
3																					
4																					
5																					

その他の治療法 ※上記の実施状況・実績欄と合わせて記載してください	治療名	治療内容
他の治療(1)		
他の治療(2)		
他の治療(3)		

治療実績のある疾患名 ※(令和3年1月1日～12月31日)	網膜芽細胞腫
----------------------------------	--------

小児悪性骨軟部腫瘍

○ (○:専門とするがん/×:診療を実施していないがん)

OK

当該疾患の診療を担当している診療科名と医師数		各診療科における当該疾患の治療の特色・患者さんへのメッセージなど											当該疾患の治療に関する内容が掲載されているページ					
主な診療科名 (5診療科まで)	医師数	当該疾患を専門としている医師数	放射線療法				化学療法	陽子線治療	重粒子線治療	他の治療(1)	他の治療(2)	他の治療(3)	見出し	アドレス	掲載されている内容	治療内容	治療実績	医師の専門分野
			切・離断術	患肢温存術	再建術	骨移植術												
1	整形外科	40	6	○	○	○	○	○	×	×	×	×	各科と連携して高度な集学的治療を実施しています。患肢温存手術の実施、関節機能温存をめざした生物学的再建、脚長差補正のための脚延長術などにより、患肢の術後機能向上を図っています。	名古屋大学大学院医学系研究科 整形外科学/手の外科学/リウマチ学	http://meidai-seikeijp/	掲載あり	掲載なし	掲載あり
2	小児科	60	14	×	×	×	×	○	×	×	×	×	整形外科の先生と協力して、大量化学療法、自家末梢血幹細胞移植など集学的治療を行っています。	名古屋大学医学部・大学院 医学系研究科 小児科学	https://www.med.nagoya-u.ac.jp/medical/J/laboratory/clinical-med/growth-aging/pediatrics/	掲載なし	掲載なし	掲載あり
3													小児がん治療センター	https://www.med.nagoya-u.ac.jp/kyoten/ped-cancer/	掲載あり	掲載あり	掲載あり	
4	放射線科	38	6	×	×	×	×	×	○	×	×	×	放射線治療室には通常の体外照射装置、放射線治療計画専用CTがあり、放射線治療担当医師6人が診療を行っています。粒子線治療適応患者さんは粒子線センターへの紹介も行います。局所に限局したがん以外にも、転移巣に対しても丁寧に診療しています。	名古屋大学・大学院医学系研究科 量子医学・量子介入治療学(放射線医学)	https://www.med.nagoya-u.ac.jp/medical/J/laboratory/clinical-med/high-technology/radiology/	掲載なし	掲載なし	掲載あり
5	化学療法部	10	8	×	×	×	×	○	×	×	×	×	がん薬物療法を専門とする医師が臓器別の診療科と協力して質の高い治療を行っています。	名古屋大学医学部附属病院 診療科のご紹介 化学療法部	https://www.med.nagoya-u.ac.jp/hospital/department/chemo/	掲載あり	掲載あり	掲載あり

その他の治療法 ※上記の実施状況・実績欄と合わせて記載してください	治療名	治療内容
他の治療(1)		

他の治療(2)		
他の治療(3)		

治療実績のある疾患名 ※(令和3年1月1日～12月31日)	Ewing肉腫、横紋筋肉腫、胚細胞腫、骨肉腫、滑膜肉腫、骨腫瘍、脂肪芽腫
----------------------------------	--------------------------------------

その他の小児固形腫瘍

○ (○:専門とするがん/×:診療を実施していないがん)

OK

当該疾患の診療を担当している診療科名と医師数		各診療科における当該疾患の治療の特色・患者さんへのメッセージなど									当該疾患の治療に関する内容が掲載されているページ					
主な診療科名 (5診療科まで)	医師数	当該疾患を専門としている医師数	手術	化学療法	放射線療法		陽子線治療	その他の治療法があれば記載※下記のその他の治療法欄と合わせてください			※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	掲載されている内容				
					体外照射	小線源治療		他の治療(1)	他の治療(2)	他の治療(3)		治療内容	治療実績	医師の専門分野		
1 小児外科	10	10	○	○	×	×	×				他科との連携をとり、集学的な治療を行っています。	名古屋大学医学部附属病院 小児外科	https://www.med.nagoya-u.ac.jp/hospital/departments/pediatric-s/	掲載なし	掲載なし	掲載あり
2 小児科	60	14	×	○	×	×	×	○	○		小児外科、放射線科の先生と協力して、大量化学療法、自家末梢血幹細胞移植など集学的治療を行っております。	名古屋大学医学部・大学院 医学系研究科 小児科学	https://www.med.nagoya-u.ac.jp/medical/laboratory/clinical-med/growth-aging/pediatrics/	掲載なし	掲載なし	掲載あり
3 放射線科	38	6	×	×	○	×	×				放射線治療室には通常の外照射装置、放射線治療計画専用CTがあり、放射線治療担当医師6人が診療を行っています。粒子線治療適応患者さんは粒子線センターへの紹介もを行います。局所に限局したがん以外にも、転移巣に対しても丁寧に診療しています。	名古屋大学医学部附属病院 放射線科	https://www.med.nagoya-u.ac.jp/hospital/departments/radiology/	掲載あり	掲載なし	掲載なし
4 耳鼻咽喉科	20	5	○	×	×	×	×				他科と連携しながら頭頸部の悪性腫瘍に対して手術治療を行います。	名古屋大学医学部附属病院 耳鼻咽喉科	https://www.med.nagoya-u.ac.jp/jibika/	掲載なし	掲載なし	掲載あり
5 化学療法部	10	8	×	○	×	×	×				がん薬物療法を専門とする医師が臓器別の診療科と協力して質の高い治療を行っています。	名古屋大学医学部附属病院 診療科のご紹介 化学療法部	https://www.med.nagoya-u.ac.jp/hospital/departments/chemo/	掲載あり	掲載あり	掲載あり

その他の治療法 ※上記の実施状況・実績欄と合わせて記載してください	治療名	治療内容
他の治療(1)	GD2抗体療法	神経芽腫に対して、GD2抗体の投与を行っている。
他の治療(2)	同種KIR-L不一致臍帯血移植	神経芽腫に対して、同種KIR-L不一致ドナーからの臍帯血移植をがん免疫療法として行っている。
他の治療(3)		

治療実績のある疾患名 ※(令和3年1月1日～12月31日)	神経芽腫、肝芽腫、奇形腫、横紋筋肉腫、肺芽腫、隣SPN、腎腫瘍、胸膜肺芽腫、隣芽腫、リンパ管腫、未熟奇形腫、脂肪肉腫、膀胱がん
----------------------------------	---

小児血液腫瘍

○ (○:専門とするがん/×:診療を実施していないがん)

OK

当該疾患の診療を担当している診療科名と医師数		各診療科における当該疾患の治療の特色・患者さんへのメッセージなど									当該疾患の治療に関する内容が掲載されているページ					
主な診療科名 (5診療科まで)	医師数	当該疾患を専門としている医師数	化学療法	移植			放射線療法		その他の治療法があれば記載※下記のその他の治療法欄と合わせてください			※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	掲載されている内容			
				自家末梢血幹細胞移植	血縁者間同種造血幹細胞移植	非血縁者間同種骨髄移植または臍帯血移植	体外照射	全身照射	他の治療(1)	他の治療(2)	他の治療(3)		治療内容	治療実績	医師の専門分野	
												見出し	アドレス			

1	放射線科	38	6	×	×	×	×	○	○						放射線治療室には通常の外照射装置、放射線治療計画専用CTがあり、放射線治療担当医師6人が診療を行っています。粒子線治療適応患者さんは粒子線センターへの紹介も行います。局所に限局したがん以外にも、転移巣に対しても丁寧に診療しています。	名古屋大学医学部附属病院 放射線部	https://www.med.nagoya-u.ac.jp/hospital/departments/radiology/	掲載あり	掲載なし	掲載なし	
2																名古屋大学・大学院医学系研究科 量子医学・量子介入治療学(放射線医学)	https://www.med.nagoya-u.ac.jp/medical/laboratory/clinical-med/high-technology/radiology/	掲載なし	掲載なし	掲載あり	
3	小児科	60	14	○	○	○	○	×	×	○	○				大量化学療法、同種造血幹細胞移植、CAR-T細胞療法もふくめた治療が可能です。	名古屋大学医学部・大学院 医学系研究科 小児科学	https://www.med.nagoya-u.ac.jp/medical/laboratory/clinical-med/growth-aging/pediatrics/	掲載なし	掲載なし	掲載あり	
4																小児がん治療センター	https://www.med.nagoya-u.ac.jp/kyoten/ped-cancer/	掲載あり	掲載あり	掲載あり	
5	化学療法部	10	8	○	×	×	×	×	×						がん薬物療法を専門とする医師が臓器別の診療科と協力して質の高い治療を行っています。	名古屋大学医学部附属病院 診療科のご紹介 化学療法部	https://www.med.nagoya-u.ac.jp/hospital/departments/chemo/	掲載あり	掲載あり	掲載あり	
その他の治療法 ※上記の実績欄と合わせて記載してください		治療名										治療内容									
他の治療(1)		CAR-T細胞療法										再発・難治性の急性リンパ性白血病に対すし、承認されているCAR-T細胞(キムリア)のみならず、キムリア対象外の患者さんに対しても病院内で製造したCAR-T細胞療法の臨床試験も実施している。									
他の治療(2)		ウイルス特異的CTL療法										同種移植後の治療抵抗性EBウイルスリンパ増殖症に対して、移植ドナー以外の第3者より製造したEBウイルス特異的細胞傷害性T細胞を投与する臨床試験を実施している。									
他の治療(3)																					
治療実績のある疾患名 ※(令和3年1月1日～12月31日)		骨髄異形成症候群、急性リンパ性白血病、急性骨髄性白血病、芽球形質細胞様樹状細胞腫瘍(BPDCN)、若年性骨髄単球性白血病(JMML)、組織球症(LCH)、TAM																			

生殖機能の温存の支援を行う体制

※「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

患者数の記載と別添資料の提出有無の選択をしてください

病院名: 名古屋大学医学部附属病院

時期・期間: 令和4年9月1日現在(実績は令和3年1月1日～12月31日)

■ 令和3年1月1日～12月31日の期間に生殖機能の温存の支援を行った患者数について記載すること。

	自施設で妊孕性温存を実施した患者数	他施設へ紹介して妊孕性温存を実施した患者数
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数	17	0
がんの治療に際する妊孕性温存目的で未受精卵子、受精卵(胚)、あるいは、卵巣組織の凍結保存を行った患者の数	19	0
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	0

■ がん患者の妊孕性温存に関する連携協力体制について記載すること。

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)

がん生殖医療相談外来、がん相談支援センター

(複数回答可)

② 紹介先施設名

三重大学医学部附属病院、岐阜大学医学部附属病院

(複数回答可)

■ 生殖機能の温存の支援を行う体制について記載すること。(他施設との連携がある場合は、その連携についても記載すること)

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2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

パワーポイント

(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。



緩和ケアチームの組織・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: 名古屋大学医学部附属病院

時期・期間: 令和4年9月1日現在

緩和ケアチームの総人数: 13

緩和ケア
チームに
関する事
項を記載し
てください

緩和ケアチームの名称、メンバー等を記載すること。個人情報に記載しないよう注意すること。なお、身体症状の緩和に携わる専門的な知識および技能を有する医師（常勤であることが望ましい）、精神症状の緩和に携わる専門的な知識および技能を有する医師（常勤であることが望ましい）、緩和ケアに携わる専門的な知識および技能を有する常勤の看護師は指定要件に含まれることに留意して記載すること。

緩和ケアチームの名称		緩和ケアチーム		
	職種	常勤／非常勤	専門分野	資格等
例	医師、看護師、薬剤師		麻酔科、精神科、がん看護	緩和ケアに関するものを3つまで記載してください。
1	別添資料参照			
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				

10				
----	--	--	--	--

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： 名古屋大学医学部附属病院

時期・期間： 令和4年9月1日現在

1	緩和ケア外来が設定されている（はい/いいえ）							はい	
2	緩和ケア外来の名称								
3	緩和ケア外来の名称								
3	担当診療科名								
4	化学療法部								
4	主な診療内容・特色								
4	主科から依頼があれば、タイムリーに診療ができる。								
5	緩和ケア外来の説明が掲載されているページ		見出し	化学療法部 緩和ケアチーム					
5			アドレス	https://med-nagoya-u-chemo.com/care					
6	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	
7	■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	
7	窓口の名称		地域連携・患者相談センター						
7	電話	代表	052-741-2111	（内線）	1976	直通			
8	■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	
8	窓口の名称		地域連携・患者相談センター						
8	電話	代表	052-741-2111	（内線）	1976	直通			

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: 名古屋大学医学部附属病院

時期・期間: 令和4年9月1日現在

※緩和ケア病棟が設定されている場合に限り、「2」以降を記載してください。

1	緩和ケア病棟を有している	病棟がありません				
2	緩和ケア病棟入院料の届出・受理					
3	小児の入院可否					
4	緩和ケア病棟の形式					
5	緩和ケア病棟の病床数		床			
6	緩和ケア病棟の説明が掲載されているページの見出しとアドレス ※アドレスは、手入力せずにホームページからコピーしてください。	見出し				
		アドレス				
7	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	入院予約後の入院までの待機期間 ※転棟、緊急入院を除く					
9	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	
10	■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	代表	(内線)	直通		
	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			
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					

11	電話	代表		(内線)			直通	
	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			
12	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						
13	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						

**小児がんに対して、手術、放射線療法または化学療法に携わる専門的な知識
および技能を有する医師によるセカンドオピニオンを提示する体制**

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：名古屋大学医学部附属病院

時期・期間：令和4年9月1日現在（実績は令和3年1月1日～12月31日）

■病院のホームページで「セカンドオピニオン」の説明が掲載されているページの内容

ホームページ	見出し	セカンドオピニオン外来について	アドレス	https://www.med.nagoya-u.ac.jp/hospital/guide/outpatient/secondopinion/		
問い合わせ先の 電話など	対応可能な 疾患名	対応した患者数 (実績)	担当する医師の情報			保険診療、または 保険外診療である旨
			医師名	診療科	専門分野	
掲載あり	掲載あり	掲載なし	掲載なし	掲載なし	掲載なし	掲載あり

疾患ごとに、セカンドオピニオンを担当する医師に関する情報を5名まで記載してください。

※対応状況で「対応不可」を選択した場合は、「セカンドオピニオンを担当している医師」に関する表への記載は不要です。

小児脳腫瘍

○	※別紙1を反映 ○：専門とするがん ×：診療を実施していないがん	対応状況 (対応可/対応不可)	対応可	昨年実績 ※令和3年1月1日～12月31日まで	0	件
セカンドオピニオンを 担当している医師	所属している診療科	当該疾患に対する専門性 (専門：○/専門外：×)	当該疾患の専門分野(専門：○/専門外：×)			
			手術	化学療法	放射線療法	その他※具体的に記載してください
1人目	放射線科	○	×	×	○	
2人目	小児科	○	×	○	×	
3人目	脳神経外科	○	○	○	×	良性腫瘍、悪性腫瘍担当、先進医療(遺伝子解析)、治験担当
4人目	脳神経外科	○	○	○	×	良性腫瘍、悪性腫瘍担当、先進医療(遺伝子解析)、治験担当
5人目	脳神経外科	○	○	○	×	良性腫瘍、悪性腫瘍担当、先進医療(遺伝子解析)、治験担当

小児の眼・眼窩腫瘍

○	※別紙1を反映 ○：専門とするがん ×：診療を実施していないがん	対応状況 (対応可/対応不可)	対応不可	昨年実績 ※令和3年1月1日～12月31日まで	0	件
セカンドオピニオンを 担当している医師	所属している診療科	当該疾患に対する専門性 (専門：○/専門外：×)	当該疾患の専門分野(専門：○/専門外：×)			
			手術	化学療法	放射線療法	その他※具体的に記載してください
1人目						
2人目						
3人目						
4人目						
5人目						

小児悪性骨軟部腫瘍

○	※別紙1を反映 ○:専門とするがん ×:診療を実施していないがん	対応状況 (対応可/対応不可)	対応可	昨年の実績 ※令和3年1月1日～12月31日まで	0	件
---	--	--------------------	-----	-----------------------------	---	---

セカンドオピニオンを 担当している医師	所属している診療科	当該疾患に対する専門性 (専門:○/専門外:×)	当該疾患の専門分野(専門:○/専門外:×)			
			手術	化学療法	放射線療法	その他※具体的に記載してください
1人目	整形外科	○	○	○	×	
2人目	リハビリテーション科	○	○	○	×	
3人目	小児科	○	×	○	×	
4人目	放射線科	○	×	×	○	
5人目						

その他の小児固形腫瘍

○	※別紙1を反映 ○:専門とするがん ×:診療を実施していないがん	対応状況 (対応可/対応不可)	対応可	昨年の実績 ※令和3年1月1日～12月31日まで	6	件
---	--	--------------------	-----	-----------------------------	---	---

セカンドオピニオンを 担当している医師	所属している診療科	当該疾患に対する専門性 (専門:○/専門外:×)	当該疾患の専門分野(専門:○/専門外:×)			
			手術	化学療法	放射線療法	その他※具体的に記載してください
1人目	小児外科	○	○	×	×	
2人目	小児科	○	×	○	×	GD2抗体療法
3人目	放射線科	○	×	×	○	
4人目						
5人目						

小児血液腫瘍

○	※別紙1を反映 ○:専門とするがん ×:診療を実施していないがん	対応状況 (対応可/対応不可)	対応可	昨年の実績 ※令和3年1月1日～12月31日まで	4	件
---	--	--------------------	-----	-----------------------------	---	---

セカンドオピニオンを 担当している医師	所属している診療科	当該疾患に対する専門性 (専門:○/専門外:×)	当該疾患の専門分野(専門:○/専門外:×)			
			手術	化学療法	放射線療法	その他※具体的に記載してください
1人目	小児科	○	×	○	×	造血幹細胞移植、CAR-T細胞療法
2人目	放射線科	○	×	×	○	
3人目						
4人目						
5人目						

小児がんに関する研修の状況

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: 名古屋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

■ 令和3年4月1日～令和4年3月31日の期間で開催した研修会等の回数について記載すること

	主に院内の診療従事者向けに開催した研修会の件数	主に院外の診療従事者向けに開催した研修会の件数
小児がんの診療、相談支援、がん登録及び臨床試験等に関する研修会等の回数	12	16
うち小児がんの診療に関する研修会等の回数	8	11
うち小児がんの相談支援に関する研修会等の回数	2	3
うち小児がんのがん登録に関する研修会等の回数	0	0
うち小児がんの臨床試験に関する研修会等の回数	1	0
うち小児がんに関するその他の研修会等の回数	1	2

■ 研修の内容について記載すること

※ただし、参加人数については、自施設・自施設以外の内訳が不明である場合には、総数の欄にのみ記載し、自施設・自施設以外の欄は0を記入すること。

研修の総件数:

16

研修の名称	研修の内容・特徴	参加人数					総数	実施形態	他地域ブロックからの参加の可否
		自施設	自施設以外			総数			
			小児がん拠点病院	小児がん連携病院	その他				
1 別添資料参照							①実地開催のみ ②実地+オンラインのハイブリッド開催 ③オンライン開催のみ	①他の地域ブロックからの参加が可能である。 ②同一地域ブロック内の施設のみ参加可能である。	
2									
3									

4									
5									

がん相談支援センターの体制、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： 名古屋大学医学部附属病院

時期・期間： 令和4年9月1日現在

職種	常勤／非常勤	専従/専任/その他※1	相談業務の 経験年数(年)	相談員基礎研修の受講状況			小児がん相談員 専門研修	小児がん相談員 継続研修※3
				基礎研修 (1)	基礎研修 (2)	基礎研修 (3)※2		
1	社会福祉士	常勤	専従(8割以上)	16	受講	受講	受講	受講
2	社会福祉士	常勤	専従(8割以上)	14	受講	受講	受講	未受講
3	看護師	非常勤	その他	15	受講	受講	受講	受講
4	看護師	常勤	その他	5	受講	受講	受講	未受講
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

※1 「その他」については、相談支援に関する業務に従事する時間が就業時間の5割未満である者について、選択してください。

※2 相談員基礎研修(3)については、小児がん拠点病院および小児がん連携病院の指定にあたり必須の要件ではありません。

※3 小児がん相談員継続研修においては、平成31年1月1日～令和3年12月31日の期間で1回以上受講の実績がある場合に限り、「受講」を選択してください。

●年間の相談総件数(令和3年1月1日～12月31日)

523 件

上記1件あたりの平均対応時間

平均 25 分

OK

相談件数(令和3年1月1日～12月31日)

	相談者	計
1	自施設の患者・家族	501
2	他施設の患者・家族	22
	合計	523

相談支援内容 ※がん相談支援センターで最も力を注いでいる相談支援の内容について下記に5つあげてください。国立がん研究センターのサイト「がん情報サービス」の相談支援センターの紹介欄に掲載する予定です。		相談支援の対象者
例	がんの診療を行っている医療機関の紹介(70施設を対象に調査を行い、その資料をもとに医療機関の情報を提供しています。)	他施設の患者・家族
1	学校間との連携(長期入院した後でも、復学や進学をしやすい環境づくりをしています)	自施設と他施設の患者・家族
2	様々な福祉制度の案内(小児慢性特定疾病や特別児童扶養手当などの説明)	自施設と他施設の患者・家族
3	退院後の療養環境調整(リハビリ先の紹介、福祉用具案内、訪問診療、訪問看護の導入等)	自施設と他施設の患者・家族
4	小児がんに関する一般的な情報提供	自施設と他施設の患者・家族
5	AYA世代への長期フォローアップ	自施設と他施設の患者・家族

OK

がん相談支援センターの問い合わせ窓口

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： 名古屋大学医学部附属病院

時期・期間： 令和4年9月1日現在

1	がん相談支援センターの名称	地域連携・患者相談センター/がん相談支援センター				
2	問い合わせ先電話番号	052-741-2111	(内線)	1976		
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	052-741-2111	(内線)	1976		
4	予約の要否(必要/不要)	不要				
	■FAX相談の実施(実施/未実施)	未実施				
	FAX番号					
	■電子メール相談の実施(実施/未実施)	未実施				
	メールアドレス ※個人のメールアドレスは記載しないでください					

小児がん患者およびその家族が語り合うための場の設定状況

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: 名古屋大学医学部附属病院

時期・期間: 令和4年9月1日現在

語り合うための場総実施回数(期間: 令和3年1月1日～12月31日): 30

1. 患者の交流会・勉強会・相談支援・講演会等で連携している小児がん患者団体と、小児がん患者およびその家族が語り合うための場について記載してください。

	連携している小児がん患者団体について			当該団体が主催する小児がん患者およびその家族が語り合うための場について								
	連携している団体の名称	団体の参加対象者	具体的な連携内容	上段: 語り合う場の名称	病院 職員 の 関与	活動状況		参加対象者			参加対象者向けの 院内の問い合わせ窓口 (窓口の名称・電話番号)	
				下段: 主な活動内容		定期/ 不定期	頻度 (回)	病名	院外からの 参加可否	患者のみ /家族のみ /患者・家族		
例	〇〇〇会	小児血液腫瘍の患者およびその 家族	・月1回患者交流会を開催している。 ・市民講演会に演者として参加して らっている。	〇〇〇会 小児がん患者の親の交流 会を開催している。	なし	定期	週	1	小児がん	参加可	患者・家族	名称 相談支援センター 電話 XXX-XXX-XXXX直通
1	(財)がんの子どもを守る会	小児がん患者および家族	・定期的に情報共有を行って いる。 ・新規ご家族に支援活動につ いて案内している。 ・病棟イベントにプレゼントを 送って頂いている。	交流会 交流会の開催や小児がん の支援・情報発信をしてい る。	なし	不定期			小児がん	参加可	患者・家族	名称 小児科医局 電話 052-744-2298
2	ネリネの会	患者遺族	・定期的に遺族会を開催。病 棟スタッフも参加し、ともに語 り合う場としている。 ・新規ご家族への案内、情報 共有。	ネリネの会定例会 遺族の交流会を開催し、 グリーフケアの場としてい る。	あり	定期	年	3	小児がん・血液疾患	参加可	家族のみ	名称 小児科医局 電話 052-744-2298
3	とまり木	患者家族	・定期的に患者家族会を開 催。病棟スタッフも参加し、と もに語り合う場としている。 ・新規ご家族への案内、情報 共有。	とまり木定例会 患者家族の交流会を開催 している。	あり	定期	年	2	小児がん・血液疾患	参加不可	家族のみ	名称 小児科医局 電話 052-744-2298
4	クロワッサンス	小児がん患者および経験 者	・定期的に、勉強会や交流会 を開催。病棟スタッフも参加 している。 ・病棟の思春期患者との交 流、連携協力。	クロワッサンス定例会 中高生の会 AYA世代患者の交流、ピ アサポートの場を提供して いる。	あり	不定期			小児がん・血液疾患	参加可	患者のみ	名称 小児科医局 電話 052-744-2298
5	STAND UP!	小児がん患者および経験 者	・患者家族へ活動紹介してい る。 ・STAND UPとクロワッサンス の交流、勉強会への参加な ど。	STAND UP!交流会 交流会の開催、AYA世代 患者の支援、情報発信を している。	なし	不定期			がん	参加可	患者のみ	名称 小児科医局 電話 052-744-2298
6	NPO法人しぶたね	患者のきょうだい	・きょうだい支援に関する情 報共有。 ・きょうだいの会開催時の連 携協力。 ・研修会の講師として参加し て頂いた。	きょうだいの会(思春期対 象、遺族対象など含める) きょうだいのためのレクリ エーション、交流会を開催 している。	あり	定期	年	4	小児がん・血液疾患	参加不可	患者・家族	名称 小児科医局 電話 052-744-2298

7											電話	
8											名称	
											電話	
9											名称	
											電話	
10											名称	
											電話	

2. 患者および家族向けの図書室の設置状況を記載してください。

※院内のがん相談支援センターなどの図書室について記載してください。院内図書室以外は3ページ目に記載してください。

1	患者および家族向けの図書室の設置	設置あり	※「設置あり」の場合に限り、以下を記載してください。				
2	図書室の名称	院内患者図書館					
3	図書室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	院内患者図書館(つくし文庫)				
		アドレス	https://www.med.nagoya-u.ac.jp/hospital/guide/facilities/library/				
4	利用者の制限 ※選択肢に含まれていない場合はその他の欄に記載	制限なし	その他	新型コロナウイルス感染症予防のため、現在は利用中止			
5	医療系の資料 冊数または種類の数 貸し出しの制限	図書		雑誌		医療系のビデオ・DVD	医療系の冊子
		医学専門書	一般向け医療系図書	医学専門雑誌	一般向け医療系雑誌		
		0	50冊以上	0	0	0	0
		制限なし	制限なし	制限なし	制限なし	制限なし	制限なし
6	利用可能な機器	インターネット接続可能なパソコン		プリンター		コピー機	
		設置なし		設置なし		設置なし	
7	問い合わせ先電話番号 ※電話番号は半角英数で「-」を用いて記載 ※内線は、設置されている場合のみ記載	代表	052-741-2111		(内線)	5710	
		直通1			直通2		
8	対応職員の職種等・人数	(例)看護師	1	ボランティア		2	人
		ボランティア(2名や4名で対応する日もあり)	3				人
							人
9	ピアサポーターによる対応(実施/未実施)	未実施					

3. 院内のがん相談支援センターなどの図書室以外の場所に図書等が設置されている場合を記載してください。

1	院内図書室以外の場所に図書等の設置	設置あり	※「設置あり」の場合に限り、以下を記載してください。				
2	図書等が設置されている場の名称	患者情報センター(ナディック)					

3	図書室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	患者情報センター(ナディック)				
	※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.med.nagoya-u.ac.jp/hospital/guide/facilities/nadic/				
4	利用者の制限 ※選択肢に含まれていない場合はその他の欄に記載	制限なし	その他	新型コロナウイルス感染症予防のため、現在は利用中止			
5	医療系の資料 冊数または種類の数 貸し出しの制限	図 書		雑 誌		医療系の ビデオ・DVD	医療系の 冊子
		医学専門書	一般向け 医療系図書	医学専門 雑誌	一般向け 医療系雑誌		
		100冊以上	100冊以上	50種類以上	100種類以上	100種類以上	100種類以上
		貸し出し不可	貸し出し不可	貸し出し不可	貸し出し不可	貸し出し不可	貸し出し不可
6	利用可能な機器	インターネット接続可能なパソコン		プリンター		コピー機	
		設置あり		設置なし		設置なし	
7	問い合わせ先電話番号 ※電話番号は半角英数で「-」を用いて記載 ※内線は、設置されている場合のみ記載	代表	052-741-2111		(内線)	7259	
8	対応職員の職種等・人数	(例)看護師	1	人	ボランティア	2	人
		ボランティア	3	人	がん相談員	2	人
				人			人
9	ピアサポーターによる対応(実施/未実施)	未実施					

長期滞在施設またはこれに準じる施設

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: 名古屋大学医学部附属病院

時期・期間: 令和4年9月1日現在

病院からの距離、施設内の設備（調理スペース、ランドリー、プレイルーム等）、人の配置等について記載すること。必要に応じて写真を貼付することも可。1枚におさめること。

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12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

パワーポイント

(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。

臨床研究の問い合わせ窓口

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: 名古屋大学医学部附属病院

時期・期間: 令和4年9月1日現在

【臨床研究(治験を除く)】の問い合わせ窓口					
■臨床試験(治験を除く)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(治験を除く)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。					
窓口の名称					
先端医療開発部 先端医療・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 ※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	臨床研究中核病院について		
		アドレス	https://www.med.nagoya-u.ac.jp/hospital/guide/others/clinical-research/ccrh/		
電話		代表	052-741-2111	(内線)	1956
		直通	052-744-1956		
■臨床試験(治験を除く)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(治験を除く)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。					
窓口の名称					
先端医療開発部 先端医療・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 ※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	臨床研究中核病院について		
		アドレス	https://www.med.nagoya-u.ac.jp/hospital/guide/others/clinical-research/ccrh/		
電話		代表	052-741-2111	(内線)	1956
		直通	052-744-1956		
【臨床試験以外の小児がんに関連する臨床研究】の問い合わせ窓口					
■臨床試験以外の小児がんに関する臨床研究に参加していない地域の患者さんやご家族向けの問い合わせ窓口の有無について					相談支援センターが窓口となっている
※臨床研究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。					
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 ※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		代表		(内線)	
		直通			
■臨床試験以外の小児がんに関する臨床研究に参加していない地域の医療機関向けの問い合わせ窓口について					相談支援センターが窓口となっている
※臨床研究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。					
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 ※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		代表		(内線)	
		直通			
【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。					
1	窓口の名称	先端医療開発部 先端医療・臨床研究支援センター 臨床研究支援部門			
	上記の窓口の説明が掲載されているページ ※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	臨床研究中核病院について		
		アドレス	https://www.med.nagoya-u.ac.jp/hospital/guide/others/clinical-research/ccrh/		
	電話	代表	052-741-2111	(内線)	1956
直通		052-744-1956			
■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。					
2	窓口の名称	先端医療開発部 先端医療・臨床研究支援センター 臨床研究支援部門			
	上記の窓口の説明が掲載されているページ ※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	臨床研究中核病院について		
		アドレス	https://www.med.nagoya-u.ac.jp/hospital/guide/others/clinical-research/ccrh/		
	電話	代表	052-741-2111	(内線)	1956
直通		052-744-1956			

医療の質の継続的な評価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: 名古屋大学医学部附属病院

時期・期間: 令和4年9月1日現在

■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、地域に対して行っている情報提供を記載してください。

- ①院内の見やすい場所に掲示している はい (はい/いいえ)
- ②院内誌、チラシ等で広報している はい (はい/いいえ)
- ③ホームページに掲載している はい (はい/いいえ)
- ④ホームページに掲載している場合、該当するページのアドレスを記載してください

https://www.med.nagoya-u.ac.jp/kyoten/cancer/medical_pro/pdca.php

- ⑤地域の広報誌等で広報している はい (はい/いいえ)
- ⑥その他の方法で掲載している はい (はい/いいえ)
- ⑦その他の方法がある場合、内容を記載してください

https://www.med.nagoya-u.ac.jp/kyoten/cancer/medical_pro/pdca.php

■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。

PDCAを使って改善することを想定している課題(いくつでも可)

課題の内容	目標	目標達成の検証方法(データ源)
例) 患者満足度の向上	退院患者の80%が入院治療環境に満足する	3か月おきに日を設定して患者アンケートを行う。
1 患者感染予防(5E・小児科)	手指衛生の必要な5つの場面の直接観察法での遵守率85%以上	3か月ごとに、ICTスタッフが直接観察法により測定を行う。
2 患者取り違え防止策(化学療法部)	患者確認手順遵守率(直接観察法)100%	3か月ごとに、直接観察法により測定を行う。
3 診療の質向上(小児科)	7日以内に確認された画像診断報告書確認率 95%以上	毎月、電子カルテ情報から自動計算を行う。
4 診療の質向上(小児外科)	JCOG術後合併症基準(Clavien-dindo分類) Grade3以上の合併症発生率 10%未満	毎月、電子カルテ情報から計算を行う。
5	(その他、上記を含めて院内全体で合計227の目標を設定して医療の質の継続的な評価改善に取り組んでいる。)	

上記の目標に向けた活動計画の予定(未定の場合には、未定と記入)

1	部署内の直接観察の実施、毎月の手指衛生功労者の表彰
2	点滴の際の患者確認は100%できていたが、診察前の患者確認がされていなかった。以上につき情報共有し、7月以降も診察前をより強化した直接観察法によるチェックを行い、できていない場合はフィードバックを行う。

3	引き続き、検査オーダーした医師が迅速に確認するよう、呼びかけていく。
4	カンファレンスで症例を精密に検討して、起こりうる事態を想定して対策を行う。
5	

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14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。

医療安全体制

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: 名古屋大学医学部附属病院

時期・期間: 令和4年9月1日現在

●医療に係る安全管理を行う部門の名称、メンバーについて記載すること。個人情報に記載しないよう注意すること。

注1) 研修医は除いてください。

注2) 常勤とは、当該医療機関が定める1週間の就業時間のすべてを勤務している者をいいます。ただし、当該医療機関が定める就業時間が32時間に満たない場合は常勤とみなしません。(「医療法第21条の規定に基づく人員の算出に当たっての取扱い等について」(平成10年6月26日付け健政発第777号・医薬発第574号、厚生省健康政策局長・医薬安全局長連名通知)の別添「常勤医師等の取扱いについて」を参照)

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。

「その他」については、「5割未満」の場合に選択してください。

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。

医療に係る安全管理を行う部門の名称		患者安全推進部					
医療に係る安全管理を行う部門のメンバー		医療安全に関する研修の受講状況(注4)					
	職種	常勤/非常勤	専従/専任/その他	受講した研修名			修了日
				受講した研修名	研修主催者名	修了日	
1	部門長	医師	常勤	専従(8割以上)	2019年度特定機能病院管理者研修(継続・1日間)	日本医療機能評価機構	令和1年10月11日
2		医師	常勤	専従(8割以上)	最高質安全責任者研修養成研修	名古屋大学医学部附属病院	令和2年8月1日
3		薬剤師	常勤	専従(8割以上)	平成30年度第1回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	平成30年9月1日
4		看護師	常勤	専従(8割以上)	平成30年度第2回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	平成30年11月3日
5		看護師	常勤	専従(8割以上)	2020年度 医療安全管理者養成研修	一般社団法人医療の質安全学会	令和3年1月11日
6		看護師	常勤	専従(8割以上)	2022年度 医療安全管理者養成研修	一般社団法人医療の質安全学会	令和4年7月31日
7		看護師	常勤	専従(8割以上)			
8		その他	常勤	専従(8割以上)			
9		その他	常勤	専従(8割以上)			
10		その他	常勤	兼任(5割未満)			
11							
12							

13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

■上記一覧の職種において「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	システムエンジニア(上記リスト8番)
2	弁護士(上記リスト9番)
3	総務課課長補佐(上記リスト10番)
4	
5	

●医療安全のための患者窓口

窓口の名称	地域連携・患者相談センター				
電話	直通				
	代表	052-741-2111	(内線)	1976	

様式3(病院機能)の該当指定要件のAのうち満たしていない項目について

記載の有無 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: 名古屋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3(病院機能)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3(病院機能)シートのL列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、文書で厚生労働省健康局がん・疾病対策課へ届け出てください。

通し番号	令和4年9月1日時点で満たしていない要件	現状の説明	充足見込み時期
例 96	緩和ケアチームの、緩和ケアに携わる専門的な知識および技能を有する看護師の常勤の人数	○月○日付けで専門的な知識及び技能を有する看護師が退職し、9月1日時点で配置できていない状況である。	令和4年10月1日時点で、緩和ケアに携わる専門的な知識および技能を有する看護師を新規採用し、緩和ケアチームに配置した。詳細は別添の要件再充足
例 115	放射線療法に関する機器を設置すること。ただし、当該機器は、リニアックなど、体外照射を行うための機器であること。	○月からリニアックの機器入れ替えがあり、9月1日時点で利用できる機器がない。	令和4年11月末日までに、リニアックの入れ替えが完了し、治療再開できる見通しである。
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			