

がんの予防

C 個別施策

Table with 6 columns: 番号, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes indicators for smoking cessation and health knowledge.

Table with 6 columns: 番号, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes indicators for smoking cessation and health knowledge.

Table with 6 columns: 番号, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes indicators for smoking cessation and health knowledge.

Table with 6 columns: 番号, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes indicators for alcohol consumption and health knowledge.

Table with 6 columns: 番号, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes indicators for alcohol consumption and health knowledge.

Table with 6 columns: 番号, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes indicators for HPV vaccination.

Table with 6 columns: 番号, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes indicators for HPV vaccination.

Table with 6 columns: 番号, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes indicators for hepatitis B vaccination.

Table with 6 columns: 番号, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes indicators for hepatitis B screening.

Table with 6 columns: 番号, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes indicators for hepatitis B screening.

Table with 6 columns: 番号, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes indicators for HTLV-1 screening.

Table with 6 columns: 番号, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes indicators for HTLV-1 screening.

B 中間アウトカム

Table with 6 columns: 番号, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes indicators for smoking cessation and alcohol consumption.

Table with 6 columns: 番号, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes indicators for alcohol consumption and health knowledge.

Table with 6 columns: 番号, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes indicators for HPV vaccination.

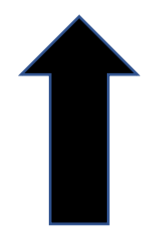
Table with 6 columns: 番号, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes indicators for hepatitis B screening.

Table with 6 columns: 番号, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes indicators for HTLV-1 screening.

A 分野アウトカム

Table with 6 columns: 番号, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes indicators for cancer mortality rates.

Table with 6 columns: 番号, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes indicators for cancer incidence rates.



		女性乳房				
		子宮頸部				
指標	特異度	胃(エックス線)				データなし
		胃(内視鏡)				
		大腸				
		肺				
		女性乳房				
		子宮頸部				
指標		CIN3以上発見率(子宮頸がんのみ)	0.15% (2020)	0.14% (2020)	長崎県0.29% (2020)	国立がん研究センターがん情報サービス「がん登録・統計」地域保健・健康増進事業報告(厚生労働省人口動態・保健社会統計課)
指標	非初回受診者の2年連続受診者割合(乳がん、子宮頸がんのみ)	女性乳房	11.4% (2022) 12.3% (2021)	17.6% (2022) 15.5% (2021)	栃木県54.7% (2022) 鹿児島県46.5% (2021)	厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」(令和元年度一次検診受診者の令和2年度までの精密検査受診状況)※受診者数のうち2年連続受診者数
		子宮頸部	13.1% (2022) 12.7% (2021)	26.4% (2022) 24.54% (2021)	鳥取県61.4% (2022) 鳥取県58.7% (2021)	

③受診率対策について

3-1	受診率向上に向けて、がん検診受診率をより正確かつ精緻に、また、個人単位で把握することができるように検討する	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	検討を行っている市町村の割合				

3-2	指標	市町村及び県が連携して、より科学的かつ効率的な受診勧奨策(コール・リコールなど)を推進し検診受診率を増加する北部地区医師会病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典	
			受診勧奨実施市町村の割合	胃	67.5% (2022)	84.1% (2022)	群馬県他100.0% (2022)	国立がんセンター「市町村におけるがん検診チェックリストの使用に関する実態調査」(①がん検診実施状況)
				大腸	65.9% (2022)	85.5% (2022)	富山県他100.0% (2022)	
				肺	60.9% (2022)	82.3% (2022)	群馬県他100.0% (2022)	
				女性乳房	63.4% (2022)	85.0% (2022)	群馬県他100.0% (2022)	
	子宮頸部	65.8% (2022)		85.2% (2022)	富山県他100.0% (2022)			
指標	検診受診率の目標値60%以上を達成している市町村の割合							

3-3	市町村及び県は、受診者の立場に立ったがん検診を受診する上での利便性の向上を行う北部地区医師会病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	利便性の向上を行っている市町村の割合				

3-4	市町村は、啓発のための研修会等を行う	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	普及啓発キャンペーン実施市町村数				

3-5	指標	県は、職域等におけるがん検診や人間ドックについて、実施状況の継続的な把握に務める	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典	
			指針に基づく検診の実施率	胃				
				大腸				
				肺				
				女性乳房				
	子宮頸部							
指標								

3-1	指標	科学的根拠に基づく受診勧奨を行い、検診受診率の増加ができています	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典	
			検診受診率(国民生活基礎調査)	胃(50~69歳/過去2年間)	男49.5% 女45.7% (2022)	男53.7% 女43.5% (2022)	男 山形県73.6% 女 山形県67.3%	厚生労働省「国民生活基礎調査」
				大腸(40~69歳/過去1年間)	男40.0% 女37.0% (2022)	男49.1% 女42.8% (2022)	男 山形県65.1% 女 山形県63.1%	
				肺(40~69歳/過去1年間)	男44.9% 女44.3% (2022)	男53.2% 女46.4% (2022)	男 山形県69.8% 女 山形県67.6%	
				女性乳房(40~69歳/過去2年間)	女48.8% (2022)	女47.4% (2022)	女 山形県61.7%	
				子宮頸部(20~69歳/過去2年間)	女45.3% (2022)	女43.6% (2022)	女 山形県57.5%	

がん医療提供体制

番号	C 個別施策
----	--------

①医療提供全般	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
1-1	指標 沖縄県は、必要に応じたがん医療の集約化と機能分化と連携を行う宮古病院	12 (2018) 7 (2013)			
	指標 第8次医療計画に基づいて協議を行い決定したが人種の数(増加が良い)				
	指標 第8次医療計画に基づいて協議を行い決定した「施設」の総数(減少が良い)			確認中	

1-2	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	「施設」同士および「施設」とそれ以外の医療機関等の連携を行う八重山病院				

1-3	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	すべての医療機関において、患者に対するICを適切に実施する宮古病院				

1-4	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	「施設」では、患者に対するセカンドオピニオンの提示などを適切に実施する 宮古病院				
指標	「施設」におけるセカンドオピニオンの数				

1-5	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	すべての医療機関において、患者に対するACPを適切に実施する 北部地区医師会病院 琉球大学病院				
指標	ACPに関する院内のマニュアル等を策定している「施設」の割合				

1-6	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	全県および各二次医療圏におけるBCPについて整備する 北部地区医師会病院				
指標	BCPを整備している「施設」の割合				

2-1	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	「施設」では、質の高い病理診断を行う				
指標	常勤の病理専門医が1名以上配置されている「施設」の割合				

3-1	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	必要患者に対し、適切なタイミングで、がん遺伝子パネル検査等及びその結果を踏まえた治療を行う 宮古病院 八重山病院 琉球大学病院				
指標	がんゲノム情報管理センターに登録された患者数	82			がん遺伝子パネル検査オーダー進捗表
指標	琉球大学病院において遺伝性腫瘍に関する遺伝カウンセリングを実施した患者数	80			
指標	以下の専門医の数 ①臨床遺伝専門医 ②認定遺伝カウンセラー ③がんゲノム医療コーディネーター	① 12人 (2024) 8.2人 対人口100万人 ② 1人 (2024) 0.7人 対人口100万人 ③ 4.3人 (2022) 対人口100万人	1,850人 (2024) 14.9人 対人口100万人 387人 (2024) 3.1人 対人口100万人 18,74人 (2022) 対人口100万人	東京都436人 (2024) 30.9人 対人口100万人 東京都91人 (2024) 6.5人 対人口100万人 鳥根県45,02人 (2022) 対人口100万人	臨床遺伝専門医制度委員会 認定遺伝カウンセラー制度委員会 厚生労働省 第83回がん対策推進協議会 資料2-7「人材育成」J20項

4-1	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	必要な資格を持った専門家が計画的に養成を行い、「施設」に必要に応じて配置する 宮古病院 八重山病院				
指標	①消化器外科専門医	82人 (2024) 55.8人 対人口100万人	9,208人 (2024) 74.1人 対人口100万人	京都府261人 (2024) 103.0人 対人口100万人	日本消化器外科学会
指標	②呼吸器外科専門医	17人 (2024) 11.6人 対人口100万人	1,640人 (2024) 13.2人 対人口100万人	徳島県16人 (2024) 23.1人 対人口100万人	日本呼吸器外科学会
指標	③乳癌外科専門医	18人 (2024) 14.4人 対人口100万人	2,034人 (2024) 16.4人 対人口100万人	京都府69人 (2024) 27.2人 対人口100万人	日本乳癌学会
指標	④小児外科専門医	5人 (2024) 3.4人 対人口100万人	753人 (2024) 6.1人 対人口100万人	京都府33人 (2024) 13.0人 対人口100万人	日本小児外科学会
指標	⑤肝胆膵外科高度技能専門医	4人 (2021) 2.7人 対人口100万人	587人 (2021) 4.7人 対人口100万人	和歌山県9人 (2021) 10.1人 対人口100万人	日本肝胆膵外科学会
指標	⑥脳神経外科専門医	74人 (2023) 59.4人 対人口100万人	7,899人 (2023) 63.6人 対人口100万人	高知県67人 (2023) 100.8人 対人口100万人	日本脳神経外科学会
指標	⑦認定骨・軟部腫瘍医	1人 (2024) 0.7人 対人口100万人	185人 (2024) 1.5人 対人口100万人	徳島県3人 (2024) 4.3人 対人口100万人	日本整形外科学会
指標	⑧婦人科腫瘍専門医	14人 (2023) 9.5人 対人口100万人	1,224人 (2024) 9.8人 対人口100万人	東京都218人 (2024) 15.5人 対人口100万人	日本婦人科腫瘍学会
指標	⑨皮膚悪性腫瘍指導専門医	2人 (2024) 1.4人 対人口100万人	91人 (2024) 0.7人 対人口100万人	福井県2人 (2024) 2.7人 対人口100万人	日本皮膚科学会
指標	⑩泌尿器科専門医	67人 (2024) 45.6人 対人口100万人	7,138人 (2024) 57.4人 対人口100万人	高知県63人 (2024) 94.8人 対人口100万人	日本泌尿器科学会
指標	⑪頭頸部がん専門医	7人 (2020) 4.8人 対人口100万人	493人 (2020) 4.0人 対人口100万人	鳥取県5人 (2020) 9.3人 対人口100万人	日本頭頸部外科学会
指標	⑫口腔外科専門医	26人 (2024) 17.7人 対人口100万人	2,240人 (2024) 18.0人 対人口100万人	鳥取県19人 (2024) 35.4人 対人口100万人	日本口腔外科学会
指標	上記の専門医が、常勤で配置されている「施設」のそれぞれの割合				

4-2	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	「施設」では、標準治療を質が高く安全に実施する 那覇市立病院				
指標	厚生労働省院内感染対策サーベイランス事業(JANIS)へ登録している「施設」の割合				

4-3	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	高い技術を要する手術療法について、集約化を行う				
指標	食道、肝臓の手術を「施設」で行った患者の割合				

5	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	必要な資格を持った専門家を計画的に養成し、「施設」に必要に応じて配置する				

番号	B 中間アウトカム
----	-----------

1-1	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	患者が、「がん診療を行う医療施設」(施設)で、医療機関の機能分担を通じた質の高い安心な医療の効率的な提供が受けられている 琉球大学病院				
指標	患者体験調査 担当した医師ががんについて十分な知識や経験を持っていたと思う患者の割合	なし	89.8% (2023)	なし	患者体験調査
指標	患者体験調査 治療決定までに医療スタッフから治療に関する十分な情報を得られた患者の割合	71.4% (2018) 86.6% (2014)	88.5% (2023) 75.2% (2018) 89.6% (2014)	長野県83.1% (2018) 愛媛県95.2% (2014)	患者体験調査
指標	「施設」における治療開始のカバー率				
指標	NDB-SCR/NDBがん患者指導管理科(I)	入院 134.2 (2021) 外来 98.7 (2021) 入院+外来 105.3 (2021)	100.0 (2021) 100.0 (2021) 100.0 (2021)	大分県356.8 (2021) 鳥取県255.3 (2021) 鳥取県245.5 (2021)	内閣府 医療提供状況の地域差
指標	NDB-SCR/NDB診療情報提供科(II)	入院 100.1 (2021) 外来 69.1 (2021) 入院+外来 71.0 (2021)	100.0 (2021) 100.0 (2021) 100.0 (2021)	東京都193.0 (2021) 三重県323.0 (2021) 三重県308.5 (2021)	内閣府 医療提供状況の地域差
指標	医療者調査 問13 沖縄県内において、がん医療の適切な集約化と機能分化が十分にできていると思えますか。	68.7% (2023) 75%以上参加の割合 33.1% (2018)	なし	【参考値】秋田県 回答100%→10.2%(2023) 回答100%→13.1%(2020)	沖縄県値:医療者調査 参考値:秋田大学医学部附属病院 アンケート「医療者のみなさまへ」の集計結果
指標	医療者調査 問38 沖縄県内において、がん医療の適切な集約化と機能分化が十分にできていると思えますか。	マイナス2.5 コア (2023)	なし	なし	医療者調査

2-1	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	患者が、速やかな病理診断を受けられている 中部病院				
指標	患者体験調査 初診時から確定診断までの1ヶ月未満の人の割合	72.7% (2018)	70.0% (2023) 70.2% (2018)	山口県80.3% (2018)	患者体験調査

3-1	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	患者が、がん遺伝子パネル検査を受け、その結果に基づいて治療が選択できている 中部病院 琉球大学病院				
指標	がん遺伝子パネル検査を実施した患者のうち、エキスパートパネルで推奨された薬剤が投与された割合	2			がん遺伝子パネル検査オーダー進捗表
指標	DPC-QI lg1 IV期肺癌に対するがん薬物療法前のEGFR遺伝子変異検査	83.3%	88.1%	100.0% (複数)	QIフィードバックシステム
指標	DPC-QI st3 切除不能IV期胃がんへの化学療法前HER2検査	0.0%	64.1%	100.0% (複数)	QIフィードバックシステム
指標	医療者調査 問21 がんゲノム医療に関する十分な情報提供をした割合はどの程度ですか。	23.3% (2023)	なし	なし	医療者調査

4-1	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	必要患者が、最適な手術を、タイムリーで質が高く安全に受けられている 中部病院 琉球大学病院				
指標	DPC-QI 15 Stage II・IIIの大腸癌に対するD3リンパ節郭清	96.2%	81.1%	100%	QIフィードバックシステム
指標	DPC-QI 14 進行胃癌に対する定型手術	100.0%	92.5%	100%	QIフィードバックシステム
指標	医療者調査 問23 手術を受けた患者のうち、質の高い最適な手術を提供できた患者の割合はどの程度ですか。	78.2% (2023)	なし	なし	医療者調査

番号	A 分野アウトカム
----	-----------

1-1	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	がん診療の質の向上と均てん化が行われ、患者に提供できている				
指標	がん種別5年生存率	全部位 60.7%	66.2%	広島県 68.7%	院内がん登録 2014-2015年5年生存率集計
		胃 59.0%	62.3%	新潟県 77.4%	
		大腸 63.3%	70.9%	新潟県 74.4%	
		肝細胞がん 37.10%	45.10%	広島県 74.4%	
		肝内胆管がん 13.50%	21.10%	広島県 34.7%	
		胆のうがん 47.40%	27.20%	沖縄県 47.4%	
		膵 12.60%	12.70%	山梨県 23.1%	
		小細胞肺癌 3.9%	11.5%	福井県 19.4%	
		非小細胞肺癌 34.7%	47.5%	大分県 56.0%	
		女性乳房 89.30%	91.60%	三重県 94.6%	
		前立腺 92.50%	95.10%	石川県 97.7%	
指標	患者体験調査 がんの診断・治療全体の総合的評価	8.4点 (2018)	8.2点 (2023) 8.0点 (2018)	愛媛県8.5点 (2018)	患者体験調査
指標	患者体験調査 専門的な医療を受けられたと思う患者の割合	87.2% (2018)	79.0% (2018)	東京都88.3% (2018)	患者体験調査
指標	患者体験調査 これまで受けた治療に納得している患者の割合	85.4% (2018) 80.2% (2014)	77.4% (2018) 88.1% (2014)	愛媛県89.5% (2018) 福島県93.8% (2014)	患者体験調査

5-1	指標	放射線治療専門医が何らかの形で週に1回以上または月に1回以上関わっている「施設」の割合					
	指標	以下の専門家の数 ①放射線治療専門医 ②放射線治療専門放射線技師 ③医学物理士 ④がん放射線療法看護認定看護師	①放射線治療専門医	15人 (2024) 対人口100万人	1,437人 (2024) 11.6人 対人口100万人	京都府57人 (2024) 22.5人 対人口100万人	日本放射線腫瘍学会
			②放射線治療専門放射線技師	11人 (2023) 7.5人 対人口100万人	1,847人 (2023) 14.9人 対人口100万人	大分県62人 (2023) 56.7人 対人口100万人	日本放射線治療専門放射線技師認定機構
			③医学物理士	9人 (2023) 6.1人 対人口100万人	1,461人 (2023) 11.8人 対人口100万人	福井県18人 (2023) 24.2人 対人口100万人	医学物理士認定機構
④がん放射線療法看護認定看護師			6人 (2024) 4.1人 対人口100万人	311人 (2024) 2.5人 対人口100万人	山形県7人 (2024) 6.8人 対人口100万人	日本看護協会	
指標	以下の専門家が、常勤で配置されている放射線治療施設のそれぞれの割合 ①放射線治療専門医2名以上 ②放射線治療専門放射線技師2名以上 ③医学物理士 ④がん放射線療法看護認定看護師	①放射線治療専門医2名以上 ②放射線治療専門放射線技師2名以上 ③医学物理士 ④がん放射線療法看護認定看護師					

5-2	指標	放射線療法が可能な全ての医療機関において、IMRTを含む標準治療を行う	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	IMRT加算をとっている放射線治療施設の割合					

5-3	指標	「施設」では、粒子線治療や核医学治療、ホウ素中性子捕捉療法等について、適切に患者を紹介する	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	「施設」から紹介されて、粒子線治療や核医学治療、ホウ素中性子捕捉療法等を受けた患者の数					

⑥薬物療法

6-1	指標	必要な資格を持った専門家を計画的に養成し、「施設」に必要に応じて配置する 宮古病院 北部地区医師会病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	がん薬物療法専門医が何らかの形で週に1回以上または月に1回以上関わっている「施設」の割合					
	指標	以下の専門家の数 ①がん薬物療法専門医 ②がん指導薬剤師、がん専門薬剤師、がん薬物療法認定薬剤師および外来がん治療認定薬剤師 ③がん看護専門看護師、がん薬物療法看護認定看護師および乳がん看護認定看護師	①がん薬物療法専門医	6人 (2024) 4.1人 対人口100万人	1,682人 (2024) 13.5人 対人口100万人	岡山県50人 (2024) 27.1人 対人口100万人	日本臨床腫瘍学会
			②がん指導薬剤師	0人 (2024) 0.0人 対人口100万人	385人 (2024) 3.1人 対人口100万人	石川県13人 (2024) 11.7人 対人口100万人	日本医療学会
			②がん専門薬剤師	4人 (2024) 2.7人 対人口100万人	827人 (2024) 6.7人 対人口100万人	石川県21人 (2024) 19.0人 対人口100万人	日本医療学会
			②がん薬物療法認定薬剤師	12人 (2023) 8.2人 対人口100万人	1,019人 (2023) 8.2人 対人口100万人	島根県13人 (2023) 20.1人 対人口100万人	日本病院薬剤師会
			②外来がん治療認定薬剤師	6人 (2023) 4.1人 対人口100万人	956人 (2023) 7.7人 対人口100万人	福岡県58人 (2023) 11.4人 対人口100万人	日本臨床腫瘍学会
			③がん看護専門看護師	13人 (2024) 8.8人 対人口100万人	931人 (2024) 7.5人 対人口100万人	高知県17人 (2024) 25.6人 対人口100万人	日本看護協会
			③がん薬物療法看護認定看護師	2人 (2024) 1.4人 対人口100万人	135人 (2024) 1.1人 対人口100万人	富山県5人 (2024) 5.0人 対人口100万人	日本看護協会
			③乳がん看護認定看護師	2人 (2024) 1.4人 対人口100万人	298人 (2024) 2.4人 対人口100万人	鳥取県4人 (2024) 7.5人 対人口100万人	日本看護協会
指標	上記の専門家が、常勤で配置されている「施設」のそれぞれの割合						

6-2	指標	「施設」では、標準治療を、質が高く安全に実施する	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標						

6-3	指標	拠点病院等では、並存疾患のある患者に対する薬物療法を安全に実施する 八重山病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	免疫関連有害事象を含む有害事象に対して、他診療科や他病院と連携等して対応している「施設」の割合					

⑦チーム医療の推進

7-1	指標	「施設」では、医療者、特に医師とそれ以外の医療者の間でのコミュニケーションが取れた医療を行う 北部地区医師会病院 那覇市立病院 琉球大学病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標						

7-2	指標	「施設」では、院内や地域の歯科医師、歯科衛生士等と連携し、歯科歯科連携によるがん患者の口腔の管理を行う	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	がん患者の口腔健康管理のため院内又は地域の歯科医師と連携して対応している「施設」の割合					

7-3	指標	「施設」では、栄養サポートチーム等の専門チームと連携し、栄養指導や管理を行う 北部地区医師会病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	「栄養サポートチーム加算」を算定している「施設」の割合					

⑧医療実装

8-1	指標	「施設」では、新規に認可された医薬品、医療機器及び医療技術を速やかに患者に提供する 那覇市立病院 琉球大学病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	「拠点病院等」において新規に認可された免疫チェックポイント阻害薬が実際に使えるようになった日数					

8-2	指標	「拠点病院等」では、治験も含めた医薬品等の臨床研究、先進医療、患者申出療養等に関する適切な情報提供を行い、患者を紹介する 那覇市立病院 琉球大学病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	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問い合わせ窓口を設置している拠点病院数					
指標	「拠点病院等」において実施されている(参加が可能な)臨床研究の数						

5-1	指標	DPC-QI b35 乳房温存術後の放射線療法	100.0%	73.7%	100.0% (複数)	QIフィードバックシステム
	指標	DPC-QI lg13 70歳以下III期非小細胞肺癌に対する同時化学放射線療法	25.0%	62.1%	100.0% (複数)	
	指標	DPC-QI lg17 I期非小細胞肺癌の非手術例に対する定位放射線治療	66.7%	47.4%	100.0% (複数)	
指標	医療者調査 問24 放射線治療を受けた患者のうち、その適応の判断を多職種で議論された上で、提供できた患者の割合はどの程度ですか。	65.3% (2023)	なし	なし	医療者調査	

6-1	指標	必要な患者が、最新の知見に基づく最適な薬物療法を、タイムリーで質が高く安全に受けられている 中部病院 琉球大学病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	DPC-QI lg14 II B-III A期非小細胞肺癌に対する術後化学療法(74歳以下)術後9週間以内の補助化学療法開始	0.0%	56.1%	100.0% (複数)	QIフィードバックシステム	
	指標	DPC-QI st14 胃癌術後6週間以内の補助化学療法開始	100.0%	51.4%	100.0% (複数)		
	指標	DPC-QI 32 Stage III大腸癌に対する術後補助化学療法	83.3%	82.7%	100.0% (複数)		
指標	医療者調査 問25 薬物療法を受けた患者のうち、質の高い薬物療法を提供できた患者の割合はどの程度ですか。	74.7% (2023)	なし	なし	医療者調査		

7-1	指標	患者が、医療者の間の情報共有ができた医療を受けられている 中部病院 琉球大学病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	患者体験調査 医療スタッフ間で情報が十分にと感じた患者の割合	77.3% (2018)	79.8% (2023) 68.8% (2018)	東京都78.0% (2018)	患者体験調査	
	指標	患者体験調査 主治医以外にも相談しやすいスタッフがいた患者の割合	53.7% (2018)	58.4% (2023) 48.8% (2018)	佐賀県65.8% (2018)	患者体験調査	
	指標	DPC-QI st20 胃がん患者への栄養指導	100.0%	94.7%	100.0% (複数)	QIフィードバックシステム	
	指標	NDB-SCR/NDB 栄養サポートチーム加算	190.1 (2021)	100.0 (2021)	沖縄県190.1 (2021)	内閣府 医療提供状況の地域差(A-233-02-00)	
	指標	NDB-SCR/NDB 周術期口腔機能管理計画策定料		100.0			
	指標	NDB-SCR/NDB 周術期口腔機能管理料(I)(II)(III)		100.0			
指標	医療者調査 問39 医師以外の医療スタッフの方にお尋ねします。がん患者のケアに関して、自分の意見を医師に対して自由に言えますか。	13.9% (2023) 61.9% (2015)	なし	【参考値】秋田県第1回 確認中 第2回 確認中	医療者調査		
指標	医療者調査 問40 医師の方にお尋ねします。他の医療スタッフの話に耳を傾けていますか。	63.9% (2023) 97.9% (2015)	なし	【参考値】秋田県第1回 確認中 第2回 確認中	医療者調査		

8-1	指標	患者が、新規に認可された医薬品、医療機器及び医療技術を受けられており、希望する患者が治験等に参加できている	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	治験も含めた医薬品等の臨床研究、先進医療、患者申出療養等に参加した患者の数					
指標	医療者調査 問9 医師の方にお尋ねします。2023年に、レジメン登録が遅かったために、患者へのタイムリーな投薬が遅れたことがありましたか。	64.4%(なかったとの回答) 2023	なし	なし	医療者調査		

緩和・支持療法

番号	C 個別施策				
1-1	①緩和ケア				
	指標	「施設」では、外来初診時および入院時に、看護師による「痛みのスクリーニング」を行い、その後は必要な医療を行う 宮古病院 中部病院 八重山病院 北部地区医師会病院			
	指標	外来初診時および入院時に、看護師による「痛みのスクリーニング」が行われたがん患者の割合			
	指標	前述の「痛みのスクリーニング」の結果を、看護師が、主治医(主治医チーム)に報告が行われたがん患者の割合			
指標	「痛みのスクリーニング」の結果を受けて、主治医(主治医チーム)が速やかに必要な緩和ケアが行われたがん患者の割合				
指標	「痛みのスクリーニング」の結果を受けての緩和ケアが主治医(主治医チーム)では充分行えない場合に、主治医(主治医チーム)から速やかに緩和ケアチームに紹介が行われたがん患者の割合				

番号	C 個別施策				
1-2	②在宅医療				
	指標	外来患者は毎回の受診時に、入院患者は毎日、看護師による「痛みのモニタリング」が行われたがん患者の割合			
	指標	前述の「痛みのモニタリング」の結果を、看護師が、主治医(主治医チーム)に報告が行われたがん患者の割合			
	指標	「痛みのモニタリング」の結果を受けて、主治医(主治医チーム)が速やかに必要な緩和ケアが行われたがん患者の割合			
指標	「痛みのモニタリング」の結果を受けての緩和ケアが主治医(主治医チーム)では充分行えない場合に、主治医(主治医チーム)から速やかに緩和ケアチームに紹介が行われたがん患者の割合				
指標	リンクナース制度を運用している「施設」の割合				

番号	C 個別施策					
1-3	③緩和ケアの向上ができています					
	指標	「施設」の緩和ケアチーム新規診療症例数				
	指標	緩和ケア外来の新規診療症例数				
	指標	緩和ケア外来への、地域の医療機関からの紹介件数				
	指標	①緩和医療学会専門医	3人 (2024) 2.0人 対人口100万人	356人 (2024) 2.9人 対人口100万人	鳥取県4人 (2024) 7.5人 対人口100万人	日本緩和医療学会
	指標	①緩和医療学会認定医	11人 (2024) 7.5人 対人口100万人	1,146人 (2024) 9.2人 対人口100万人	鳥取県9人 (2024) 16.8人 対人口100万人	日本緩和医療学会
	指標	②登録精神腫瘍医および精神腫瘍専門医	3人 (2024) 2.0人 対人口100万人	183人 (2024) 1.5人 対人口100万人	京都府9人 (2024) 3.6人 対人口100万人	日本サイコロジック学会
	指標	③ペインクリニック専門医	15人 (2024) 10.2人 対人口100万人	1,598人 (2024) 12.9人 対人口100万人	栃木県53人 (2024) 28.0人 対人口100万人	日本ペインクリニック学会
	指標	④放射線治療専門医	15人 (2024) 10.2人 対人口100万人	1,437人 (2024) 11.6人 対人口100万人	京都府57人 (2024) 22.5人 対人口100万人	日本放射線腫瘍学会
	指標	⑤IVR専門医(放射線力テール治療専門医)	13人 (2023) 8.8人 対人口100万人	1,264人 (2023) 10.2人 対人口100万人	奈良県119人 (2023) 92.0人 対人口100万人	日本インターベンショナルラジオロジー学会事務局からデータ提供
指標	⑥緩和薬物療法認定薬剤師	4人 (2024) 2.7人 対人口100万人	872人 (2024) 7.0人 対人口100万人	鹿児島11人 (2024) 17.0人 対人口100万人	日本緩和医療薬学会	
指標	⑦緩和ケア認定看護師	33人 (2024) 22.5人 対人口100万人	1,951人 (2024) 15.7人 対人口100万人	山梨県50人 (2024) 63.0人 対人口100万人	日本看護協会	
指標	⑧公認心理師	1,015人 (2024) 690.7人 対人口100万人	71,987人 (2024) 579.2人 対人口100万人	京都府2,301人 (2024) 908.1人 対人口100万人	日本心理研修センター	
指標	⑧臨床心理士	336人 (2023) 228.6人 対人口100万人	36,865人 (2023) 296.6人 対人口100万人	京都府1,448人 (2023) 571.5人 対人口100万人	日本臨床心理士資格認定協会	
指標	上記の専門家が、常勤で配置されている「施設」のそれぞれの割合					

番号	C 個別施策				
2-1	②在宅医療				
	指標	望んだ場所で過ごせたがん患者の割合を増加させる 宮古病院 中部病院 八重山病院 北部地区医師会病院 那覇市立病院 琉球大学病院			

番号	C 個別施策				
2-2	②在宅医療				
	指標	在宅で亡くなったがん患者の医療に対する満足度を向上させる 宮古病院			

番号	C 個別施策					
2-3	③緩和ケアの向上ができています					
	指標	地域緩和ケア連携調整員研修受講者数				
	指標	①在宅専門医	10人 (2024) 6.8人 対人口100万人	461人 (2024) 3.7人 対人口100万人	奈良県12人 (2024) 9.3人 対人口100万人	日本在宅医療連合学会
	指標	②訪問看護師	3人 (2024) 2.0人 対人口100万人	549人 (2024) 4.4人 対人口100万人	愛知県83人 (2024) 11.1人 対人口100万人	日本看護協会
	指標	③介護支援専門員	7,024人 (2023) 4,779.4人 対人口100万人	751,059人 (2023) 604.2人 対人口100万人	徳島県7,111人 (2023) 10,259.9人 対人口100万人	日本看護協会
	指標	④在宅医療インテグレーター	13人 (2024) 8.8人 対人口100万人	382人 (2024) 3.1人 対人口100万人	沖縄県13人 (2024) 8.8人 対人口100万人	日本在宅医療連合学会からのデータ提供
	指標	①在宅療養支援診療所	98施設 (2022) 66.7施設 対人口100万人	15,090施設 (2022) 121.4施設 対人口100万人	長崎県282施設 (2022) 223.1施設 対人口100万人	厚生労働省 在宅医療にかかわる地域別データ集
	指標	②強化機能型在宅療養支援診療所	33施設 (2022) 22.5施設 対人口100万人	3,796施設 (2022) 30.5施設 対人口100万人	和歌山県44施設 (2022) 49.5施設 対人口100万人	
	指標	③在宅療養支援病院	20施設 (2022) 13.6施設 対人口100万人	1,672施設 (2022) 13.5施設 対人口100万人	徳島県42施設 (2022) 60.6施設 対人口100万人	
	指標	④訪問看護ステーション	201施設 (2022) 136.8施設 対人口100万人	14,829施設 (2022) 119.3施設 対人口100万人	和歌山県178施設 (2022) 200.1施設 対人口100万人	
指標	⑤専門医療機関連携薬局					

番号	B 中間アウトカム					
1-1	がん患者及びその家族の苦痛の軽減ができ、QOLが向上できている					
	指標	患者体験調査・遺族調査 医療者はつらい症状にすみやかに対応していたと感じる割合	80.1% (2018)	90.1% (2023) 74.1% (2018)	愛媛県86.3% (2018)	患者体験調査
	指標	患者体験調査・遺族調査 医療スタッフが耳を傾け理解しようとしてくれたと思う患者の割合	78.6% (2018)	90.1% (2023) 71.7% (2018)	愛媛県79.8% (2018)	患者体験調査
	指標	医療者調査 問10 2023年に、看護師による痛みのモニタリングの結果で痛みがあるとした患者のうち、その結果が主治医(チーム)に速やかに伝えられた患者の割合はどの程度ですか。	75.2% (2023)	なし	なし	医療者調査
	指標	医療者調査 問11 2023年に、看護師による痛みのモニタリングの結果が主治医(チーム)に伝えられた患者のうち、主治医(チーム)が速やかに必要な緩和ケアを行った患者の割合はどの程度ですか。	71.4% (2023)	なし	なし	医療者調査
指標	医療者調査 問12 2023年に、看護師による痛みのモニタリングの結果が主治医(チーム)に伝えられた患者において、主治医(チーム)では対応が十分に行えない患者のうち、主治医(チーム)から速やかに緩和ケアチームに紹介が行われた患者の割合はどの程度ですか。	59.4% (2023)	なし	なし	医療者調査	

番号	B 中間アウトカム					
1-2	緩和ケアの向上ができています					
	指標	患者報告アウトカム(PRO)の症状改善率				
	指標	NDB-SCR/NDB 緩和ケア診療加算の算定回数	39.3 (2021)	100.0 (2021)	福井県211.7 (2021)	内閣府 医療提供状況の地域差(A-226-02-01)
	指標	NDB-SCR/NDB L101神経ブロック(神経破壊剤又は高周波凝固法使用)				
指標	NDB-SCR/NDB 緩和的放射線照射の実施数: M001-3(直線加速器による放射線治療)の2					

番号	B 中間アウトカム					
2-1	希望する患者の在宅医療への移行が充分にできている 那覇市立病院					
	指標	遺族調査 在宅で亡くなったがん患者の医療に対する満足度	なし	78.8% (2018)	なし	国立がん研究センター「患者さまが受けられた医療に関するご遺族の方への調査」
	指標	遺族調査 介護をしたことで、全体的に負担感が大きかった割合	53.1% (2019)	40.9% (2019)	福岡県31.0% (2019)	国立がん研究センター「患者さまが受けられた医療に関するご遺族の方への調査」
	指標	NDB-SCR/NDB 在宅ターミナルケア加算	84.4	100.00	312.1 (徳島県)	
	指標	NDB-SCR/NDB 看取り加算	90.3 (2021)	100.0 (2021)	神奈川県193.8 (2021)	内閣府 医療提供状況の地域差(C-001-00-06)
	指標	NDB-SCR/NDB 介護支援等連携指導料(がん患者に限定)	99.0 (2021)	100.0 (2021)	秋田県258.1 (2021)	内閣府 医療提供状況の地域差(B-005-01-02)
指標	NDB-SCR/NDB 退院時共同指導料1(がん患者に限定)	236.3 (2021)	100.0 (2021)	岐阜県319.5 (2021)	内閣府 医療提供状況の地域差(B-004-00-01)	
指標	医療者調査 問26 在宅医療を希望された患者のうち、実際に在宅医療に移行した患者の割合はどの程度ですか。	62.7% (2023)	なし	なし	医療者調査	

番号	A 分野アウトカム					
1-1	全てのがん患者及びその家族の苦痛の軽減並びに療養生活の質の維持向上ができています					
	指標	患者体験調査 がんやがん治療に伴う身体的苦痛や気持ちのつらさにより、日常生活を送る上で困っていることがない患者の割合	70.4% (2018) 62.0% (2014)	69.5% (2018) 61.5% (2014)	岡山県79.8% (2018) 和歌山県73.2% (2014)	患者体験調査
	指標	患者体験調査 身体的苦痛や気持ちのつらさを和らげる支援は十分であると感じる患者の割合	43.5% (2018)	33.8% (2023) 42.5% (2018)	山口県55.2% (2018)	患者体験調査
指標	患者体験調査 現在自分らしい日常生活を送れていると感じる患者の割合	78.3% (2018) 75.2% (2014)	79.0% (2023) 70.1% (2018) 77.7% (2014)	徳島県83.5% (2018) 秋田県89.4% (2014)	患者体験調査	

	⑤訪問リハビリテーション事業所	⑤専門医療機関連携薬局	1施設 (2024) 0.7施設 対人口100万人	191施設 (2024) 1.5施設 対人口100万人	長崎県5施設 (2024) 4.0施設 対人口100万人	厚生労働省 専門医療機関連携薬局 認定薬局の件数
		⑥介護サービス事業所				
		⑦訪問リハビリテーション事業所	42施設 (2023) 28.6施設 対人口100万人	4,913施設 (2023) 39.5施設 対人口100万人	徳島県96施設 (2023) 138.5施設 対人口100万人	厚生労働省 介護サービス情報の公表システムデータのオープンデータ

2-4	看取りができる介護施設の拡大を図る 八重山病院 北部地区医師会病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	看取りができる介護施設の数				

③リハビリテーション

3-1	すべてのがん患者に対して、リハビリが必要かどうかの評価をする体制を整え、その結果を踏まえてリハビリを実施する 宮古病院 中部病院 北部地区医師会病院 琉球大学病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	がん患者リハビリテーション料に関する施設基準を満たした「施設」の割合				

3-1	指標	【施設】では、必要な全ての患者に、適切なリハビリテーションができています	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
		拠点病院等に通院・入院中のがん患者でリハビリテーションを受けた患者の割合					
		NDB-SCR/NDB がん患者リハビリテーション料	116.6 (2021)	100.0 (2021)	福井県191.4 (2021)	内閣府 医療提供状況の地域差(H-007-02-00)	
		医療者調査 問27 リハビリテーションを行った患者の割合はどの程度ですか。	57.6% (2023)	なし	なし	医療者調査	

④支持療法

4-1	指標	患者が、治療に伴う副作用・合併症・後遺症への見通しを持ち、身体的苦痛や外見の変化等があった際に容易に相談できる環境を整備する 中部病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
		リンパ浮腫研修の受講者数					
		リンパ浮腫外来が設置されている「施設」の割合					
		ストーマ外来が設置されている「施設」の割合					

4-1	指標	【施設】では、各種ガイドラインに基づく十分な支持療法が行われている 那覇市立病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
		患者体験調査 治療による副作用の見通しを持たない患者の割合	70.5% (2018)	75.6% (2023) 63.0% (2018)	大分県70.8% (2018)	患者体験調査	
		拠点病院において支持療法に関する標準診療を実施された患者の割合					
		NDB-SCR/NDB リンパ浮腫複合的治療料 (重症)	なし (2021)	100.0 (2021)	岩手県459.0 (2021)	内閣府 医療提供状況の地域差(H-007-04-01)	
		(1以外)	なし (2021)	100.0 (2021)	東京都299.6 (2021)	内閣府 医療提供状況の地域差(H-007-04-02)	
		NDB-SCR/NDB リンパ浮腫指導管理料	69.4 (2021)	100.0 (2021)	鹿児島県138.6 (2021)	内閣府 医療提供状況の地域差(B-001-07-00)	

4-2	【施設】では、各種ガイドラインに基づく支持療法を、組織的に行う体制を整備する 中部病院 琉球大学病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	制吐薬適正使用ガイドラインに基づく院内マニュアルを作成し、レジメンの登録が行われている「施設」の割合				

⑤妊孕性温存療法

5-1	がん患者・家族が、生殖機能への影響についての情報提供を十分に受ける 中部病院 八重山病院 那覇市立病院 琉球大学病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	相談支援センターにおける「妊孕性・生殖機能」に関する相談件数	6件 (2022) 6件 (2023)			

5-1	指標	妊孕性温存療法及びがん治療後の生殖補助医療が十分に行われている	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
		がん・生殖医療にて出生した子供の数	1例				
		患者体験調査 治療開始前に、生殖機能への影響に関する説明を受けたがん患者・家族の割合	51.6% (2018) 65.7% (2014)	63.9% (2023) 31.1% (2018) 38.1% (2014)	秋田県100.0% (2018) 和歌山県92.8% (2014)	患者体験調査	
		医療者調査 問22 医師と看護師の方にお尋ねします。妊孕性温存療法が必要な患者のうち、実際に妊孕性温存療法の説明を行った患者の割合はどの程度ですか。	49.2% (2023)	なし	なし	医療者調査	

5-2	妊孕性温存療法に関する体制を整備する 琉球大学病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	日本がん・生殖医療登録システム JOFRへの登録症例数	54例	1089例		

5-3	がん治療後の生殖医療に関する体制を整備する 北部地区医師会病院 琉球大学病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	がん治療後の生殖医療のために琉球大学病院に紹介されたがん患者の数	40例			

個別のがん対策

Table with columns: 番号, 指標, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes sub-sections ①希少がん, ②難治性がん, ③小児がん.

Table with columns: 番号, 指標, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes sub-sections B 中間アウトカム and 1-1, 1-2.

Table with columns: 番号, 指標, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes sub-section A 分野アウトカム and 1-1.

Table with columns: 番号, 指標, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes sub-section ②難治性がん and 2-1, 2-2, 2-3.

Table with columns: 番号, 指標, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes sub-section 2-1, 2-2.

Table with columns: 番号, 指標, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes sub-section 1-2 and 1-2.

Table with columns: 番号, 指標, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes sub-section ③小児がん and 3-1, 3-2, 3-3.

Table with columns: 番号, 指標, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes sub-section 3-1, 3-2.

Table with columns: 番号, 指標, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes sub-section 3-4.

Table with columns: 番号, 指標, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes sub-section 3-5, 3-6, 3-7.

Table with columns: 番号, 指標, 指標項目, 沖縄県, 全国値, 最良値, 出典. Includes sub-section 3-2.

*この指標に関しては、小児科の浜田先生に確認したところ、県内においては紹介から受診までかかる日数は、白血がんにおいては、1日ないし2日、脳形成に関して問題なく受診につながっているとと思われますことなので、別の指標を検討する方向。

④AYA世代のがん

4-1	AYA世代のがん患者及びその家族に対して、十分な相談支援を提供する 中部病院 八重山病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
4-2	AYA世代のがん患者及びその家族に対して、十分な相談支援を提供する 指標	がん相談支援センターに相談したAYA世代のがん患者の数	194件 (2023)			
4-3	AYA世代のがん患者を、速やかにがん診療連携拠点病院(以下、拠点病院)に紹介する 八重山病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	拠点病院等で治療を受けたAYA世代のがん患者の割合					

4-4	AYA世代のがん患者に対して、最新の知見に基づく臨床試験や治療も含めての最適な治療を、タイムリーで質が高く、安全に実施する 琉球大学病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	拠点病院等において参加可能な臨床試験や治療の数					
指標	臨床試験や治療を受けたAYA世代のがん患者の数					

4-5	AYA世代のがん患者に対して、晩期合併症の検出も含めて、長期フォローアップを行う	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	長期フォローアップ外来を設置している施設数	3 (2023)				沖縄県保健医療介護部健康長寿課がん対策班からの情報提供
指標	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参加人数	琉大、こども医療センター:確認中				
指標	長期フォローアップ外来で長期にフォローアップをしているAYA世代のがん患者	琉大、こども医療センター:確認中				

4-6	AYA世代のがん患者に対して、治療と並行した言葉や就労の継続、労働後の進歩や復職に対する支援を行う	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	がん相談支援センターにおける、AYA世代のがん患者の発育及び復職上の相談への対応・支援のうち、教育に関する相談件数	相談件数はあるが、年齢別でない為、AYA世代のみの集計はなし				
指標	がん相談支援センターにおける、AYA世代のがん患者に対する就労に関する相談件数					

4-7	子供がいるAYA世代のがん患者に対して、その子供に対する支援を行う	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	親ががんになった子ども、そしてその患者さん、ご家族を支援する団体に紹介したAYA世代のがん患者の数					

⑤高齢者のがん

5-1	地域の医療機関やかかりつけ、在宅療養支援診療所、訪問看護事業所等の医療・介護を担う機関、関係団体、地方公共団体等と連携し、高齢者のがん患者やその家族の療養生活を支えるための体制を整備する 中部病院 北部地区医師会病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	地域の医療機関や在宅療養支援診療所等の医療・介護従事者ががんに関する情報を共有し、役割分担や連携について検討を行っている「施設」の数	在宅療養支援診療所数 98施設 (2022) 66.7施設 対人口100万人	15,090施設 (2022) 121.4施設 対人口100万人	長崎県282施設 (2022) 223.1施設 対人口100万人	徳島県42施設 (2022) 60.6施設 対人口100万人	厚生労働省「在宅医療にかかる地域別データ集
指標	在宅療養支援病院数	20施設 (2022) 13.6施設 対人口100万人	1,672施設 (2022) 13.5施設 対人口100万人			

5-2	療養場所の選択も含めて、すべての高齢者のがん患者に、適切な意思決定支援と適切なツインクス・アプリケーションを行う 八重山病院 北部地区医師会病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	ACPIに関する院内のマニュアル等を策定している「施設」の割合					

5-3	高齢者機能評価および依存疾患の評価の結果と、患者の意向を十分に配慮したうえで、種々のガイドラインに準拠した最適な治療が安全に実施する 中部病院 那覇市立病院 琉球大学病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	意思決定能力を含む機能高齢者評価に関する院内のマニュアル等を策定している「施設」の割合					

5-4	高齢者のがん患者をもつ家族の介護負担感を軽減する 北部地区医師会病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	遺族調査のサブグループ解析(仮) 介護をしたことで、全体的に負担感が大きかったと回答した割合(再掲)	53.1% (2019)	40.9% (2019)	福岡県31.0% (2019)		遺族調査 2019年調査報告書(92項)

5-5	看取りができる介護施設の拡大を図る	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	看取りができる介護施設の数					

⑥離島・ハき地

6-1	正しい情報を基に、患者が自ら選択した医療機関で受診する 八重山病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	療養場所ガイドの全戸配布を行った市町村の割合					

6-2	地域がん診療病院では、拠点病院と連携し、標準治療を行う 中部病院 北部地区医師会病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標						

6-3	診療病院におけるがん関連の人材配置等を過不足なく行う 北部地区医師会病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	①呼吸器外科専門医 ②乳癌外科専門医 ③がん指導薬剤師、がん専門薬剤師、がん薬物療法認定薬剤師、外来がん治療認定薬剤師のいずれか ④がん看護認定看護師、がん薬物療法看護認定看護師、乳がん看護認定看護師のいずれか ⑤がん相談支援センター相談員基礎研修(1)(2)を修了した看護師、社会福祉士、精神保健福祉士のいずれか ⑥がん登録業務初級認定を受けた診療情報管理士					
指標	以下の専門家が、診療病院において、看取または月に1回以上、外来診療を行っているか否か ①放射線治療専門医 ②がん薬物療法専門医 ③血液専門医	③がん指導薬剤師、がん専門薬剤師、がん薬物療法認定薬剤師のいずれか ④がん看護認定看護師、がん薬物療法看護認定看護師、乳がん看護認定看護師のいずれか ⑤がん相談支援センター相談員基礎研修(1)(2)を修了した看護師、社会福祉士、精神保健福祉士のいずれか ⑥がん登録業務初級認定を受けた診療情報管理士				
指標	①放射線治療専門医 ②がん薬物療法専門医 ③血液専門医					

6-4	離島・ハき地において提供できない医療がある場合に、本島の連携機関等の助成など、経済的な支援を行う	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	沖縄県離島患者等遠院費支援事業に参加している市町村の割合	94% (2023) ※がん患者対象外の市町村あり	なし	なし		沖縄県保健医療介護部医療政策課医療対策班からの情報提供
指標	沖縄県離島患者等遠院費支援事業を利用したがん患者の割合	48% 述べ4,328人中 がん患者2,117人 (2023)	なし	なし		

4-1	AYA世代のがん患者の生存率の改善ができています	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	AYA世代のがんの5年生存率(再掲)	肺癌腫瘍・性腺腫瘍 甲状腺がん 白血病 リンパ腫 脳腫瘍 骨髄癌				

4-2	AYA世代のがん患者及びその家族の苦痛の軽減並びに療養生活の質の維持向上ができています 那覇市立病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	患者体験調査<若年がん患者のみ>治療開始前、就労継続について説明を受けたがん患者の割合	27.2% (2018)	75.7% (2023) 44.0% (2018)	神奈川県53.6% (2018)		患者体験調査
指標	医療者調査 問33 県立中部病院、那覇市立病院、琉球大学病院以外の方にのみお尋ねします。AYA世代のがん患者のうち、診断又は治療目的で、県内のがん診療連携拠点病院(県立中部病院、那覇市立病院または琉球大学病院)または本土の専門医療機関に紹介した割合はこの程度ですか。	35.0% (2023)	なし	なし		医療者調査
指標	医療者調査 問34 上記医療機関に紹介できなかった理由について、具体的に教えてください。	確認中	なし	なし		医療者調査

5-1	高齢者のがん患者及びその家族の苦痛の軽減並びに療養生活の質の維持向上ができています	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	遺族調査のサブグループ解析(仮) 介護をしたことで、全体的に負担感が大きかったと回答した割合	38.1% (2019)	36.5% (2019)	山形県44.8% (2019)		遺族調査 2019年調査報告書(88項)
指標	遺族調査のサブグループ解析(仮) 介護をしたことで、全体的に負担感が大きかったと回答した割合	53.1% (2019)	40.9% (2019)	福岡県31.0% (2019)		遺族調査 2019年調査報告書(92項)
指標	NDB-SCR/NDB 介護支援等連携指導料の算定数(がん患者に限)	99.0 (2021)	100.0 (2021)	秋田県258.1 (2021)		内閣府 医療提供状況の地域差B005-01-02
指標	NDB-SCR/NDB 退院時共同指導料1の算定数(がん患者に限)	236.3 (2021)	100.0 (2021)	岐阜県319.5 (2021)		内閣府 医療提供状況の地域差B004-00-01
指標	医療者調査 問28 高齢者のがん患者に対して、治療前「高齢者機能評価」を行った割合はこの程度ですか。	26.1% (2023)	なし	なし		医療者調査

6-1	離島・ハき地のがん患者の生存率の改善ができています	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	以下の二次医療圏の5年生存率(再掲) ①北部医療圏 ②宮古医療圏 ③八重山医療圏					

6-2	離島・ハき地のがん患者及びその家族の苦痛の軽減並びに療養生活の質の維持向上ができています	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	医療者調査 問35 北部地区医師会病院、県立北部病院、たいら内科クリニック、宮古病院、八重山病院の方にのみお尋ねします。離島・ハき地に住む患者において、自施設から本島の専門医療機関に送った方が良いと評価した患者のうち、スムーズに送ることができた患者の割合はこの程度ですか。	70.2% (2023)	なし	なし		医療者調査
指標	医療者調査 問36 北部地区医師会病院、県立北部病院、たいら内科クリニック、宮古病院、八重山病院の方にのみお尋ねします。離島・ハき地に住む患者のうち、中部医療圏や宮古医療圏との医療格差が明らかになった患者の割合はこの程度ですか。	47.0% (2023)	なし	なし		医療者調査
指標	医療者調査 問37 離島の医療施設勤務者を含む全ての医療従事者にお尋ねします。離島・ハき地に住む患者のうち、なるべく少ない回数で退院が終わるように配慮した患者の割合はこの程度ですか。	67.6% (2023)	なし	なし		医療者調査

共生

番号	C 個別施策				
----	--------	--	--	--	--

①相談支援					
1-1	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	「拠点病院等以外の施設」では、がん相談支援センターに準じた組織を構築した拠点病院等以外の「施設」の割合				

②情報提供					
1-2	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	「拠点病院等」では、治療方針の決定の前までに、がん相談支援センターに立ち寄らなければならぬシステムをそれぞれ構築する 琉球大学病院				
指標	治療方針の決定の前までに、がん相談支援センターで立ち寄った患者の割合	琉大のみ 214件 (2023)			

③デジタル化					
1-3	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	「拠点病院等」では、相談者からのフィードバックを受ける仕組みづくりを行い、「がん相談対応のモニタリング」等に準じて「がん相談対応評価表」等を用いて定期的に自己評価を行う				
指標	①認定がん相談支援センターの数	0施設 (2024) 0.0人 対人口100万人	32施設 (2024) 0.3人 対人口100万人	福井県2施設 (2024) 2.7人 対人口100万人	国立がん研究センター認定がん相談支援センター認定施設一覧
指標	②認定がん専門相談員数	3人 (2024) 2.0人 対人口100万人	390人 (2024) 3.1人 対人口100万人	鳥取県5人 (2024) 9.3人 対人口100万人	国立がん研究センター認定がん専門相談員認定者リスト
指標	③相談員指導者研修修了者数	9人 (2023) 6.1人 対人口100万人	771人 (2023) 6.2人 対人口100万人	山梨県17人 (2023) 21.4人 対人口100万人	国立がん研究センター相談員指導者研修修了者リスト
指標	④相談員基礎研修(3)修了者数		なし	なし	

④ピアサポート					
1-4	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	「施設」ではピアサポートを行うとともに、ピアサポーターを活用した患者サロンを、患者に活用される方法で運営する 中部病院				
指標	各拠点病院等のピアサポート件数	35件 (2023)			
指標	患者サロンの開催回数	44回 (2023)			

⑤患者サポート					
1-5	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	「施設」では、がん患者が院内で利用可能なインターネット環境を整備する 八重山病院				
指標	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「施設」の割合				

⑥がん相談支援センター					
1-1	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	がん相談支援センターに準じた組織を構築した拠点病院等以外の「施設」の割合				

⑦がん相談支援センター					
1-2	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	「施設」では、相談者からのフィードバックを受ける仕組みづくりを行い、「がん相談対応のモニタリング」等に準じて「がん相談対応評価表」等を用いて定期的に自己評価を行う				
指標	①認定がん相談支援センターの数	0施設 (2024) 0.0人 対人口100万人	32施設 (2024) 0.3人 対人口100万人	福井県2施設 (2024) 2.7人 対人口100万人	国立がん研究センター認定がん相談支援センター認定施設一覧
指標	②認定がん専門相談員数	3人 (2024) 2.0人 対人口100万人	390人 (2024) 3.1人 対人口100万人	鳥取県5人 (2024) 9.3人 対人口100万人	国立がん研究センター認定がん専門相談員認定者リスト
指標	③相談員指導者研修修了者数	9人 (2023) 6.1人 対人口100万人	771人 (2023) 6.2人 対人口100万人	山梨県17人 (2023) 21.4人 対人口100万人	国立がん研究センター相談員指導者研修修了者リスト
指標	④相談員基礎研修(3)修了者数		なし	なし	

⑧がん相談支援センター					
1-3	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	「施設」では、相談者からのフィードバックを受ける仕組みづくりを行い、「がん相談対応のモニタリング」等に準じて「がん相談対応評価表」等を用いて定期的に自己評価を行う				
指標	①認定がん相談支援センターの数	0施設 (2024) 0.0人 対人口100万人	32施設 (2024) 0.3人 対人口100万人	福井県2施設 (2024) 2.7人 対人口100万人	国立がん研究センター認定がん相談支援センター認定施設一覧
指標	②認定がん専門相談員数	3人 (2024) 2.0人 対人口100万人	390人 (2024) 3.1人 対人口100万人	鳥取県5人 (2024) 9.3人 対人口100万人	国立がん研究センター認定がん専門相談員認定者リスト
指標	③相談員指導者研修修了者数	9人 (2023) 6.1人 対人口100万人	771人 (2023) 6.2人 対人口100万人	山梨県17人 (2023) 21.4人 対人口100万人	国立がん研究センター相談員指導者研修修了者リスト
指標	④相談員基礎研修(3)修了者数		なし	なし	

⑨がん相談支援センター					
1-4	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	「施設」では、がん患者が院内で利用可能なインターネット環境を整備する 八重山病院				
指標	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「施設」の割合				

⑩がん相談支援センター					
1-5	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	「施設」では、がん患者が院内で利用可能なインターネット環境を整備する 八重山病院				
指標	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「施設」の割合				

番号	B 中間アウトカム				
----	-----------	--	--	--	--

①がん患者やその家族等が、質の高い相談支援が受けやすくなっている					
1-1	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	患者体験調査 医療スタッフと十分な対話ができたと答えた人	70.6% (2018)	67.8% (2018)	愛媛県79.4% (2018)	患者体験調査
指標	患者体験調査 がん相談支援センターを知っている人	74.0% (2018) なし (2014)	55.1% (2023) 66.9% (2018) 52.1% (2014)	滋賀県88.6% (2018) なし (2014)	患者体験調査
指標	医療者調査 問18 がん診療連携拠点病院等に設置されている「がん相談支援センター」について、十分な情報提供を行った患者の割合はどの程度ですか。	31.7% (2023)	なし	なし	医療者調査

②がん患者やその家族等が、質の高い相談支援が受けやすくなっている					
1-2	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	患者体験調査 ピアサポートを利用したことがある人が役に立ったがん患者の割合	なし	70.4% (2023) 87.6% (2018)	なし	患者体験調査
指標	患者体験調査 ピアサポートを知っている人	43.0% (2018)	15.4% (2023) 27.5% (2018)	沖縄県43.0% (2018)	患者体験調査
指標	医療者調査 問19 患者サロン(ゆんたく会)、ピアサポート、患者会について、十分な情報提供を行った患者の割合はどの程度ですか。	22.0% (2023)	なし	なし	医療者調査

③がん患者やその家族等が、質の高い相談支援が受けやすくなっている					
2-1	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	患者体験調査 治療決定までに医療スタッフから治療に関する十分な情報を得られた人	71.4% (2018) 86.6% (2014)	88.5% (2023) 75.2% (2018) 89.6% (2014)	長野県83.1% (2018) 愛媛県95.2% (2014)	患者体験調査
指標	患者体験調査 治療スケジュールの見通しに関する情報を十分得ることができた人	83.3% (2018) 81.9% (2014)	91.3% (2023) 75.1% (2018) 89.1% (2014)	大分県86.4% (2018) 愛媛県94.3% (2014)	患者体験調査
指標	医療者調査 問14 治療スケジュールの見通しについて、治療方針の決定までに、十分な情報を提供できた患者の割合はどの程度ですか。	69.6% (2023)	なし	なし	医療者調査
指標	医療者調査 問15 医療費について、治療方針の決定までに、十分な情報を提供できた患者の割合はどの程度ですか。	47.8% (2023)	なし	なし	医療者調査

④がん患者やその家族等が、質の高い相談支援が受けやすくなっている					
3-1	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	「施設」では、がん患者が院内で利用可能なインターネット環境を整備する 八重山病院				
指標	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「施設」の割合				

番号	A 分野アウトカム				
----	-----------	--	--	--	--

①がん患者やその家族等が、質の高い相談支援が受けやすくなっている					
1-1	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	患者体験調査 がん患者の家族の悩みや負担を相談できる支援・サービス・場所が十分あると思う人	52.6% (2018) 45.7% (2014)	44.1% (2023) 47.1% (2018) 37.1% (2014)	岡山県57.0% (2018) 島根県51.9% (2014)	患者体験調査
指標	患者体験調査 治療開始前に、病気のことや療養生活について誰かに相談できた人	79.9% (2018) 63.0% (2014)	60.6% (2023) 76.5% (2018) 67.4% (2014)	栃木県92.2% (2018) 秋田県81.3% (2014)	患者体験調査
指標	患者体験調査 治療費用の負担が原因で、治療を変更または断念したことがある人	4.0% (2018) 4.0% (2014)	1.8% (2023) 5.0% (2018) 2.7% (2014)	群馬県11.7% (2018) 秋田県0.0% (2014)	患者体験調査

3-2	指標	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「施設」の割合				
	指標	セカンドオピニオンをオンラインで施行できる体制を確保している「施設」の割合				

3-3	指標	拠点病院は、離島へき地のがん患者の診断・治療に際して、医療従事者とオンライン会議が実施できている 宮古病院 中部病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	拠点病院等と離島へき地の医療機関とのオンラインボードの実施数					

④就労支援(医療機関側)

4-1	指標	「施設」の担当医は、患者の就労状況について把握し、患者が治療に入る前に、仕事を続けながら治療が可能であることを説明する	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標						

4-2	指標	「施設」の担当医は、患者が治療に入る前に、がん相談センターまたはそれに準ずる組織において、就労に関する相談をするように紹介する 宮古病院 北部地区医師会病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	がん相談支援センターにおける就労に関する相談件数		46件 (2023)			

4-3	指標	「施設」では、地元のハローワーク等と協力しての就労相談を行う 中部病院 北部地区医師会病院 琉球大学病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	拠点病院等における就労の専門家による相談会の回数					
指標	ハローワークと連携した就職支援を行った患者の数						

⑤就労支援(職場側)

5-1	指標	事業主として、両立支援コーディネーターを配置して、がん患者の就労相談を行う	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	両立支援コーディネーターを配置している事業主の割合					

5-2	指標	事業主として、地元のハローワーク等と協力しての就労相談を行う	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	長期療養者就職支援事業を活用した就職者数					

5-3	指標	事業主として、地元の産業保健総合支援センター等と協力しての就労相談を行う 北部地区医師会病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	産業保健総合支援センターで扱った件数					

⑥アピアランスケア

6-1	指標	担当医は、治療前からがん治療に伴う副作用についての説明を先現時期も含めて十分に説明を行い、アピアランスの変化が生じた場合は早期から積極的にがん相談支援センターと協力し対応を行う 宮古病院 北部地区医師会病院 那覇市立病院 琉球大学病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	がん相談支援センターにおけるアピアランスに関する相談件数		74件 (2023)			

6-2	指標	「施設」は、外来化学療法室にアピアランスケアの研修を受けた職員を配置して、早期から積極的にがん相談支援センターと協力し対応を行う 宮古病院 北部地区医師会病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	アピアランス支援研修修了者が配置されている外来化学療法室の割合					

6-3	指標	県は、拠点病院にアピアランスケアセンターを設置し、患者向けの講習会の開催やケア帽子(またはウィッグ)に対する経済的援助を行う 宮古病院 八重山病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	患者向け講習会の開催回数					

⑦自殺対策

7-1	指標	外来と入院患者向けの自殺防止マニュアルをそれぞれ整備し、研修を行い、がん患者の診断後の自殺対策ができていない 北部地区医師会病院 琉球大学病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	自殺防止に関する院内マニュアル等を①外来患者用、②入院患者用に整備している「施設」のそれぞれの割合					

7-2	指標	希死念慮が認められた場合に、早急に精神科医に紹介する	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	希死念慮が認められた場合に、早急に精神科医に紹介した件数					

7-3	指標	「施設」では、精神科医が週1回以上勤務するようにする	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	精神科医が週1回以上勤務している「施設」の割合					

⑧がん患者の疎外感の解消やがんに対する偏見の払拭

8-1	指標	県は、関係諸団体と協力して、がんやがん患者・経験者への理解を深めるためのイベント等を開催し、偏見がなく、がん患者が疎外感を抱かないようにする 八重山病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	イベントの開催回数					
指標	がん患者団体イベントへの県が共催または後援した回数		2回 (2023)			健康長寿課がん対策班からの回答「県単独の実施はなし」	

4-1	指標	がん患者とその家族が、仕事と治療の両立についての必要な支援を受けられることができていない 那覇市立病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	患者体験調査 治療開始前に就労の継続について医療スタッフから話があった人		27.2% (2018)	44.0% (2023) 38.6% (2018)	神奈川県53.6% (2018)	患者体験調査
	指標	NDB-SCR/NDB 療養・就労両立支援指導料		78.8 (2021)	100.0 (2021)	愛媛県402 (2021)	内閣府 医療提供状況の地域差(B-001-09)
指標	医療者調査 問16 就労の継続について、治療開始前に、十分な情報を提供できた患者の割合はどの程度ですか。			34.9% (2023)	なし	なし	医療者調査

5-1	指標	がん患者とその家族が、仕事と治療の両立についての必要な支援を受けられることができていない	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	患者体験調査 職場や仕事上の関係者から治療と仕事を両方続けられるような勤務上の配慮があったと思う人		74.4% (2018) 55.9% (2014)	74.5% (2023) 65.1% (2018) 68.3% (2014)	秋田県86.1% (2018) 島根県82.5% (2014)	患者体験調査
指標	患者体験調査 治療と仕事を両立するために社内制度を利用した人		26.1% (2018)	70.6% (2023) 35.6% (2018)	島根県51.9% (2018)	患者体験調査	

6-1	指標	医学的・整容的・心理社会的支援を用いて、外見の変化を補完し、外見の変化に起因するがん患者の苦痛を軽減するケアを受けることができていない	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	患者体験調査 外見の変化に関する悩みを誰かに相談できた人		31.6% (2018)	25.8% (2023) 28.5% (2018)	徳島県42.0% (2018)	患者体験調査
	指標	医療者調査 問17 アピアランスケアについて、治療開始前に、十分な情報提供を行った患者の割合はどの程度ですか。		37.9% (2023)	なし	なし	医療者調査

7-1	指標	がん患者の自殺を減らすことができていない	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	がん患者の自殺数					健康長寿課がん対策班からの回答「把握していない」
	指標	NDB-SCR/NDB がん患者指導管理料口		入院 157.1 (2021) 外来 126.4 (2021) 入院+外来 132.8 (2021)	100.0 (2021) 100.0 (2021) 100.0 (2021)	大分県271.0 (2021) 栃木県250.9 (2021) 栃木県234.0 (2021)	内閣府 医療提供状況の地域差

8-1	指標	がん患者の疎外感の解消やがんに対する偏見の払拭ができていない	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	患者体験調査 がんと診断されてから周囲に不必要に気を遣われていると感じる人		18.0% (2018) 29.4% (2014)	23.2% (2023) 12.9% (2018) 30.7% (2014)	大分県22.7% (2018) 岡山県18.7% (2014)	患者体験調査
	指標	患者体験調査 (家族以外の)周囲の人からがんに対する偏見を感じる人		3.9% (2018) 12.5% (2014)	7.4% (2023) 5.2% (2018) 10.3% (2014)	滋賀県11.1% (2018) 大阪府3.1% (2014)	患者体験調査

基盤

番号	C 個別施策					
1-1	行政と琉球大学等の研究機関が、定期的な会議等で施策や研究の現状や課題を共有し、議論することで、関係諸機関の連携体制を強化する	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標						

1-2	「施設」における臨床研究と治験を推進する。那覇市立病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標						

②人材育成の強化

2-1	必要な知識を身に着けた専門的 人材が増加し、適正な配置を行 う。八重山病院 北部地区医師 会病院 那覇市立病院 琉球大 学病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	常勤の病理専門医が1名以上配置されている「施設」の割合					
指標	以下の専門家の数 ①臨床遺伝専門医 ②認定遺伝カウンセラー ③がんゲノム医療コーディネーター	①臨床遺伝専門医 12人 (2024) 8.2人 対人口100万人	1,850人 (2024) 14.9人 対人口100万人	東京都436人 (2024) 30.9人 対人口100万人	臨床遺伝専門医制度委員会	
		②認定遺伝カウンセラー 1人 (2024) 0.7人 対人口100万人	387人 (2024) 3.1人 対人口100万人	東京都91人 (2024) 6.5人 対人口100万人	認定遺伝カウンセラー制度委員会	
		③がんゲノム医療コーディネーター 4.3人 (2022) 対人口100万人	18.74人 (2022) 対人口100万人	島根県45.02人 (2022) 対人口100万人	厚生労働省 第83回がん対策推進協議会 資料2-7「人材育成」	
指標	以下の専門医の数 ①消化器外科専門医 ②呼吸器外科専門医 ③乳腺外科専門医 ④小児外科専門医 ⑤肝胆膵外科高度技術専門医 ⑥脳神経外科専門医 ⑦認定骨・軟部腫瘍医 ⑧婦人科腫瘍専門医 ⑨皮膚悪性腫瘍指導専門医 ⑩泌尿器科専門医 ⑪頭頸部がん専門医 ⑫口腔外科専門医	①消化器外科専門医 82人 (2024) 55.8人 対人口100万人	9,208人 (2024) 74.1人 対人口100万人	京都府261人 (2024) 103.0人 対人口100万人	日本消化器外科学会	
		②呼吸器外科専門医 17人 (2024) 11.6人 対人口100万人	1,640人 (2024) 13.2人 対人口100万人	徳島県16人 (2024) 23.1人 対人口100万人	日本呼吸器外科学会	
		③乳腺外科専門医 18人 (2024) 12.2人 対人口100万人	2,034人 (2024) 16.4人 対人口100万人	京都府69人 (2024) 27.2人 対人口100万人	日本乳癌学会	
		④小児外科専門医 5人 (2024) 3.4人 対人口100万人	753人 (2024) 6.1人 対人口100万人	京都府33人 (2024) 13.0人 対人口100万人	日本小児外科学会	
		⑤肝胆膵外科高度技術専門医 4人 (2021) 2.7人 対人口100万人	587人 (2021) 4.7人 対人口100万人	和歌山県9人 (2021) 10.1人 対人口100万人	日本肝胆膵外科学会	
		⑥脳神経外科専門医 74人 (2023) 50.4人 対人口100万人	7,899人 (2023) 63.6人 対人口100万人	高知県67人 (2023) 100.8人 対人口100万人	日本脳神経外科学会	
		⑦認定骨・軟部腫瘍医 1人 (2024) 0.7人 対人口100万人	185人 (2024) 1.5人 対人口100万人	徳島県3人 (2024) 4.3人 対人口100万人	日本整形外科学会	
		⑧婦人科腫瘍専門医 14人 (2023) 9.5人 対人口100万人	1,224人 (2024) 9.8人 対人口100万人	東京都218人 (2024) 15.5人 対人口100万人	日本婦人科腫瘍学会	
		⑨皮膚悪性腫瘍指導専門医 2人 (2024) 1.4人 対人口100万人	91人 (2024) 0.7人 対人口100万人	福井県2人 (2024) 2.7人 対人口100万人	日本皮膚科学会	
		⑩泌尿器科専門医 67人 (2024) 45.6人 対人口100万人	7,138人 (2024) 57.4人 対人口100万人	高知県63人 (2024) 94.8人 対人口100万人	日本泌尿器科学会	
		⑪頭頸部がん専門医 7人 (2020) 4.8人 対人口100万人	493人 (2020) 4.0人 対人口100万人	鳥取県5人 (2020) 9.3人 対人口100万人	日本頭頸部外科学会	
		⑫口腔外科専門医 26人 (2024) 17.7人 対人口100万人	2,240人 (2024) 18.0人 対人口100万人	鳥取県19人 (2024) 35.4人 対人口100万人	日本口腔外科学会	
指標	上記の専門医が、常勤で配置されている「施設」のそれぞれの割合					
指標	放射線治療専門医が何らかの形で週に1回以上または月に1回以上関わっている「施設」の割合					
指標	以下の専門家の数 ①放射線治療専門医 ②放射線治療専門放射線技師 ③医学物理士 ④がん放射線療法看護認定看護師	①放射線治療専門医 15人 (2024) 10.2人 対人口100万人	1,437人 (2024) 11.6人 対人口100万人	京都府57人 (2024) 22.5人 対人口100万人	日本放射線腫瘍学会	
		②放射線治療専門放射線技師 11人 (2023) 7.5人 対人口100万人	1,847人 (2023) 14.9人 対人口100万人	大分県62人 (2023) 56.7人 対人口100万人	日本放射線治療専門放射線技師認定機構	
		③医学物理士 9人 (2023) 6.1人 対人口100万人	1,461人 (2023) 11.8人 対人口100万人	福井県18人 (2023) 24.2人 対人口100万人	医学物理士認定機構	
		④がん放射線療法看護認定看護師 6人 (2024) 4.1人 対人口100万人	311人 (2024) 2.5人 対人口100万人	山形県7人 (2024) 6.8人 対人口100万人	日本看護協会	
指標	以下の専門家が、常勤で配置されている放射線治療施設それぞれの割合 ①放射線治療専門医2名以上 ②放射線治療専門放射線技師2名以上 ③医学物理士 ④がん放射線療法看護認定看護師					
指標	がん薬物療法専門医が何らかの形で週に1回以上または月に1回以上関わっている「施設」の割合					
指標	①がん薬物療法専門医 6人 (2024) 4.1人 対人口100万人	1,682人 (2024) 13.5人 対人口100万人	岡山県50人 (2024) 27.1人 対人口100万人	日本臨床腫瘍学会		
		②がん指導薬剤師 0人 (2024) 0.0人 対人口100万人	385人 (2024) 3.1人 対人口100万人	石川県13人 (2024) 11.7人 対人口100万人	日本医療薬学会	
		②がん専門薬剤師 4人 (2024) 2.7人 対人口100万人	827人 (2024) 6.7人 対人口100万人	石川県21人 (2024) 19.0人 対人口100万人	日本医療薬学会	
		②がん薬物療法認定薬剤師 12人 (2023) 8.2人 対人口100万人	1,019人 (2023) 8.2人 対人口100万人	島根県13人 (2023) 20.1人 対人口100万人	日本病院薬剤師会	
		②外来がん治療認定薬剤師 6人 (2023) 4.1人 対人口100万人	956人 (2023) 7.7人 対人口100万人	福岡県58人 (2023) 11.4人 対人口100万人	日本臨床腫瘍学会	
		③がん看護専門看護師 13人 (2024) 8.8人 対人口100万人	931人 (2024) 7.5人 対人口100万人	高知県17人 (2024) 25.6人 対人口100万人	日本看護協会	
		③がん薬物療法看護認定看護師 2人 (2024) 1.4人 対人口100万人	135人 (2024) 1.1人 対人口100万人	富山県5人 (2024) 5.0人 対人口100万人	日本看護協会	

番号	B 中間アウトカム					
1-1	社会医学研究や臨床研究等を推進することにより、沖縄県の特 性、疾病及び医療の現状等が明 らかにするなど、がん対策の基礎 資料が整備されている	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標						

2-1	必要な知識を身に着けた専門的 人材が増加し、適正な配置がで きている	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	医療者調査 問41 今の職場は、あなたが必要な知識を備 えた専門の人材になれる環境やキャ リア形成(専門資格を取得するなど)を 支援してくれていますか。	30.7% (2023)	なし	なし	医療者調査	

番号	A 分野アウトカム					
1-1	全てのがん患者及びその家族の 苦痛の軽減並びに療養生活の質 の維持向上ができています	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
指標	患者体験調査 一般の人が受けられ るがん医療は数年前と比べて進歩し たと思う患者の割合	78.5% (2018) 75.1% (2014)	81.1% (2023) 76.3% (2018) 80.1% (2014)	熊本県84.9% (2018) 岡山県89.1% (2014)	患者体験調査	
指標	患者体験調査 現在自分らしい日常生活を送れてい ると感じる人	78.3% (2018) 75.2% (2014)	79.0% (2023) 70.1% (2018) 77.7% (2014)	徳島県83.5% (2018) 秋田県89.4% (2014)	患者体験調査	

		③乳がん看護認定看護師	2人 (2024) 1.4人 対人口100万人	298人 (2024) 2.4人 対人口100万人	鳥取県4人 (2024) 7.5人 対人口100万人	日本看護協会
指標	上記の専門家が、常勤で配置されている「施設」のそれぞれの割合					
指標	以下の専門家の数 ①緩和医療学会専門医及び認定医 ②登録精神腫瘍医および精神腫瘍専門医 ③ペインクリニック専門医 ④放射線治療専門医 ⑤IVR専門医(放射線力テーテル治療専門医) ⑥緩和薬物療法認定薬剤師 ⑦緩和ケア認定看護師 ⑧公認心理師及び臨床心理士	①緩和医療学会専門医	3人 (2024) 2.0人 対人口100万人	356人 (2024) 2.9人 対人口100万人	鳥取県4人 (2024) 7.5人 対人口100万人	日本緩和医療学会
		①緩和医療学会認定医	11人 (2024) 7.5人 対人口100万人	1,146人 (2024) 9.2人 対人口100万人	鳥取県9人 (2024) 16.8人 対人口100万人	日本緩和医療学会
		②登録精神腫瘍医および精神腫瘍専門医	3人 (2024) 2.0人 対人口100万人	183人 (2024) 1.5人 対人口100万人	京都府9人 (2024) 3.6人 対人口100万人	日本サイコオンコロジー学会
		③ペインクリニック専門医	15人 (2024) 10.2人 対人口100万人	1,598人 (2024) 12.9人 対人口100万人	栃木県53人 (2024) 28.0人 対人口100万人	日本ペインクリニック学会
		④放射線治療専門医	15人 (2024) 10.2人 対人口100万人	1,437人 (2024) 11.6人 対人口100万人	京都府57人 (2024) 22.5人 対人口100万人	日本放射線腫瘍学会
		⑤IVR専門医(放射線力テーテル治療専門医)	13人 (2023) 8.8人 対人口100万人	1,264人 (2023) 10.2人 対人口100万人	奈良県119人 (2023) 92.0人 対人口100万人	日本インターベンショナルラジオロジー学会事務局からデータ提供
		⑥緩和薬物療法認定薬剤師	4人 (2024) 2.7人 対人口100万人	872人 (2024) 7.0人 対人口100万人	鳥根県11人 (2024) 17.0人 対人口100万人	日本緩和医療薬学会
		⑦緩和ケア認定看護師	33人 (2024) 22.5人 対人口100万人	1,951人 (2024) 15.7人 対人口100万人	山梨県50人 (2024) 63.0人 対人口100万人	日本看護協会
		⑧公認心理師	1,015人 (2024) 690.7人 対人口100万人	71,987人 (2024) 579.2人 対人口100万人	京都府2,301人 (2024) 908.1人 対人口100万人	日本心理研修センター
		⑧臨床心理士	336人 (2023) 228.6人 対人口100万人	36,865人 (2023) 296.6人 対人口100万人	京都府1,448人 (2023) 571.5人 対人口100万人	日本臨床心理士資格認定協会
指標	上記の専門家が、常勤で配置されている「施設」のそれぞれの割合					
指標	以下の専門家の数 ①在宅専門医 ②訪問看護師 ③介護支援専門員 ④在宅医療インテグレーター	①在宅専門医	10人 (2024) 6.8人 対人口100万人	461人 (2024) 3.7人 対人口100万人	奈良県12人 (2024) 9.3人 対人口100万人	日本在宅医療連合学会
		②訪問看護師	3人 (2024) 2.0人 対人口100万人	549人 (2024) 4.4人 対人口100万人	愛知県83人 (2024) 11.1人 対人口100万人	日本看護協会
		③介護支援専門員	7,024人 (2023) 4,779.4人 対人口100万人	751,059人 (2023) 6043.2人 対人口100万人	徳島県7,111人 (2023) 10,259.9人 対人口100万人	厚生労働省 介護支援専門員実務研修受講試験の実施状況等
		④在宅医療インテグレーター	13人 (2024) 8.8人 対人口100万人	382人 (2024) 3.1人 対人口100万人	沖縄県13人 (2024) 8.8人 対人口100万人	日本在宅医療連合学会からのデータ提供

③がん教育及びがんに関する知識の普及啓発

3-1	すべての高等学校でがん教育を1時間以上行う	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	がん教育を、いずれかの学年で、すべてのクラスで1コマ以上行っている県立高校の割合	100% (2023)			指標の変更
3-3	がん教育が可能な外部講師の養成する	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	外部講師を活用してがん教育を実施した学校の割合	3.4% (2023) 2.9% (2021)	8.4% (2021)	佐賀県 28.3% (2021)	文部科学省 令和3年度におけるがん教育の実施状況調査の結果(7項)
	指標	実際にかん教育に携わった外部講師の数	10名 (2023)			沖縄県教育庁保健体育課からのデータ提供
3-4	県及び市町村は、広報誌にがんに関する情報を定期的に掲載する	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	年に2回以上広報誌にがん情報を載せた県及び市町村の割合	33 (2023)			
3-6	事業主は、雇用者が、がんに関する正しい理解を得ることができるよう普及啓発活動を行う	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	がん対策推進企業アクションの参加企業数	41企業 (2024) 27.9企業 対人口100万人	6,663企業 (2024) 53.6企業 対人口100万人	東京都2,539企業 (2024) 180.0企業 対人口100万人	
3-7	医療保険者は、被保険者・被扶養者が、がんに関する正しい理解を得ることができるよう普及啓発活動を行う 八重山病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	医療保険者が主催した産業医、社労士等の専門家による研修会に参加した被保険者・被扶養者の割合				

3-1	県民ががん予防や早期発見の重要性を認識し、がんを正しく理解し向き合うことができる	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標					

*沖縄県2023年度は公立学校のみ調査結果とのこと(沖縄県教育庁保健体育課)

④がん登録の利活用の推進

4-1	全国がん登録/院内がん登録の精度を高め、活用可能性を上げる 中部病院 八重山病院 那覇市立病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	MI比	0.37 ※罹患数と死亡数との比			沖縄県値・令和4年度沖縄県がん登録事業報告(令和元年度DCO% (2019年)の罹患集計)
	指標	%DCO	1.20% ※死亡情報のみで登録された患者の割合			

4-1	全国がん登録/院内がん登録の利活用ができています	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	利用件数(総数・年あたり)				

⑤患者・市民参画の推進

5-1	県がん対策推進計画の策定過程について、性別、世代、がん種等を考慮し、多様ながん患者等の参画を推進する	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	沖縄県がん対策推進協議会、沖縄県がん対策推進計画検討会におけるがん患者を代表する者の人数及び参加割合	26.67%	なし	なし	沖縄県値・健康長寿課調べ(R5)
5-2	患者・市民参画を推進するにあたって、参画する患者・市民への啓発 育成を行う 宮古病院 那覇市立病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	タウンミーティングの開催回数及び患者関係者または一般市民の参加人数	0			
5-2	「施設」では、自院のホームページや印刷物等で、自治体や患者会等が主催する講演会等を積極的に広報する	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	「施設」で、ホームページで広報した自治体や患者会等が主催する講演会等の件数				
5-3	医療従事者の意識向上に取り組む	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標					

5-1	がん対策の重要性を認識し、がん医療について正しい理解を得、医療の向上に向け自らも協力する県民(がん患者含む)の割合が増加できている	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	沖縄県がん対策推進協議会、沖縄県がん対策推進計画検討会、沖縄県がん診療連携協議会での患者関係委員の発言回数				
	指標	タウンミーティングにおける患者関係者または一般市民の発言回数	0			
	指標	患者関係者と医療者の共催イベントの数				

第4次沖縄県がん対策推進計画（2024-2029）	https://www.pref.okinawa.jp/iryokenko/shippeikansensho/1005229/1006328.html
患者体験調査 第1回 平成26（2014）年度	https://www.ncc.go.jp/ip/icc/health-serv/project/040/050.html
患者体験調査 第2回 平成30（2018）年度	https://www.ncc.go.jp/ip/icc/health-serv/project/040/index.html
患者体験調査 第3回 令和5（2023）年度	https://www.ncc.go.jp/ip/icc/health-serv/project/R5index.html
遺族調査 患者さまが受けられた医療に関するご遺族の方への調査	https://www.ncc.go.jp/ip/icc/qual-assur-programs/project/040/digitalbook/index.html#page=1
医療者調査 第1回 平成27（2015）年度	https://www.okican.jp/userfiles/files/about/association_related/2016/2016_01/15.pdf
医療者調査 第2回 令和5（2023）年度	https://www.okican.jp/userfiles/files/kyougikai/reiwa6nenndo/1kai/8.pdf
秋田大学医学部附属病院 アンケート「医療者のみなさまへ」の集計結果 2020年7月～2020年8月	https://www.hos.akita-u.ac.jp/onco/files/recommendation2020-1.pdf
秋田大学医学部附属病院 アンケート「医療者のみなさまへ」の集計結果 2023年8月～2023年9月	https://www.hos.akita-u.ac.jp/onco/files/results2023-m.pdf
県民健康・栄養調査 令和4（2022）年度	未実施。県として調査は定期的に行う、としているが、今後の調査時期は現時点で未定
県民健康・栄養調査 令和3（2021）年度	http://www.kenko-okinawa21.jp/090-docs/2023021300025/
国民健康・栄養調査 令和4（2022）年度	調査計画では令和5年12月の公表とお知らせしていたところですが、集計に時間を要しております。
国民健康・栄養調査 令和3（2021）年度	新型コロナウイルス感染症の影響により調査中止
国民健康・栄養調査 令和2（2020）年度	新型コロナウイルス感染症の影響により調査中止
国民健康・栄養調査 令和元（2019）年度 ※都道府県別データなし	https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/eiyou/r1-houkoku_00002.html
厚生労働省 肝疾患に関する専門医療機関一覧(令和5年12月1日現在)	https://www.mhlw.go.jp/content/001186677.pdf
厚生労働省 介護サービス情報の公表システムデータのオープンデータ（提供時期：毎年6月末時点、	https://www.mhlw.go.jp/stf/kaigo-kouhyou_opendata.html
厚生労働省 介護支援専門員実務研修受講試験の実施状況等	https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/hukushi_kaigo/kaigo_koureisha/hoken/jiissi.html
厚生労働省 在宅医療にかかる地域別データ集	https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/00000061944.html
厚生労働省 子ども家庭局母子保健課「令和3年度母子保健事業の実施状況等について」	https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_30143.html
厚生労働省 専門医療機関連携薬局 認定薬局の件数	https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/iyakuhin/yakkyoku_yakuzai/index.html
厚生労働省 第83回がん対策推進協議会 資料2-7「人材育成」	https://www.mhlw.go.jp/content/10901000/001000339.pdf
厚生労働省 「肝炎対策の国及び各自治体の取組状況について」（63項参照）	https://www.mhlw.go.jp/content/10901000/001055202.pdf
文部科学省 令和3年度におけるがん教育の実施状況調査の結果の公表について	https://www.mext.go.jp/a_menu/kenko/hoken/mext_01944.html
一般財団法人日本在宅医療連合学会 認定専門医一覧	https://www.jahcm.org/
一般財団法人日本心理研修センター 公認心理士の都道府県別登録者数	https://www.iccpp.or.jp/toroku.cgi
一般社団法人日本消化器外科学会	https://www.jsgs.or.jp/modules/specialist/
一般社団法人日本小児外科学会 小児外科専門医のいる病院①②	http://www.jsps.or.jp/hospital-2020/etc1-2
一般社団法人日本小児血液・がん学会 小児がん認定外科医	https://www.jspho.org/specialist/surgeon_about.html
一般社団法人日本小児血液・がん学会 小児血液・がん専門医	https://www.jspho.org/activity/certification_application.html
一般社団法人日本乳癌学会 乳腺専門医・指導医一覧	https://www.ibcs.gr.jp/modules/elearning/index.php?content_id=6
一般社団法人日本脳神経外科学会 地域別専門医リスト	https://www.inss.or.jp/ins_web/jsp_pub/map.jsp
一般社団法人医学物理士認定機構 在籍医学物理士の都道府県別数	https://www.ibmp.org/information/data/
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 専門医認定者一覧	https://www.isir.or.jp/about/member_doc_place/
一般社団法人日本サイコオンコロジー学会 登録医リスト	https://jpos-society.org/psycho-oncologist/doctor/
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の認定者の公表について	https://www.ishp.or.jp/certified/gan.html
一般社団法人日本ベインクリニック学会 専門医一覧	https://www.ispc.gr.jp/shisetsu/senmonimap.html
一般社団法人日本医療薬学会 がん指導薬剤師認定者名簿	https://www.isphcs.jp/nintei/1-5.html
一般社団法人日本医療薬学会 がん専門薬剤師認定者名簿	https://www.isphcs.jp/nintei/2-5.html
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名簿	http://jpps.umin.jp/certificate/namebook/
一般社団法人日本肝胆膵外科学会 専門医／指導医／施設検索	https://www.ishbps.jp/modules/public/index.php?content_id=5
一般社団法人日本血液学会 認定血液専門医	http://www.ishem.or.jp/modules/senmoni/
一般社団法人日本泌尿器科学会 日本泌尿器科学会認定専門医一覧	https://www.urol.or.jp/specialist/list/#:~:text=%E6%B3%8C%E5%B0%BF%E5%99%A8%E7%A7%91%E5%B0%82%E9%96%80%E5%8C%BB%E3%81%A8%E3%81%AF.%E8%AA%8D%E5%AE%9A%E3%81%95%E3%82%8C%E3%81%9F%E5%8C%BB%E5%B8%AB%E3%81%A7%E3%81%99%E3%80%82
一般社団法人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 認定者	https://www.radiation-therapy.jp/certificated.shtml
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(APACC) 一覧	https://jaspo-oncology.org/apacc-ninteilist
公益社団法人日本皮膚科学会 皮膚科専門医MAP	https://www.dermatol.or.jp/modules/spMap/
公益社団法人日本婦人科腫瘍学会 婦人科腫瘍専門医地域別一覧	https://jsgo.or.jp/specialist/
公益社団法人日本口腔外科学会 口腔外科専門医名簿	https://www.jsoms.or.jp/public/senmon/senmoni/
公益社団法人日本整形外科科学会 日本整形外科科学会認定骨・軟部腫瘍医名簿	https://www.ioa.or.jp/public/speciality_search/bone.html
公益社団法人日本放射線腫瘍学会 射線治療専門医リスト	https://www.iastr.o.or.jp/medicalpersonnel/aboutdoctor/cat/post-18.html
公益社団法人日本臨床腫瘍学会 がん薬物療法専門医名簿	https://www.ismo.or.jp/authorize/lists.html
公益社団法人日本臨床心理士資格認定協会 都道府県別・臨床心理士数と指定大学院・専門職大学院	http://fjcbcp.or.jp/jigyounaiyou/jigyou-1/
公益社団法人日本看護協会 資格認定制度 分野別都道府県別登録者検索	https://nintei.nurse.or.jp/certification/General/GCPP01LS/GCPP01LS.aspx
特定非営利活動法人日本緩和医療学会 専門医名簿、認定医名簿	https://www.jspm.ne.jp/specialistCertification/list/index.html
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・指導医一覧	https://www.ishns.org/modules/list_specialist/index.php
日本呼吸器外科学会 呼吸器外科専門医合同委員会 呼吸器外科専門医名簿	http://chest.umin.jp/spl/sp_list.html
認定遺伝カウンセラー制度委員会 認定遺伝カウンセラー名簿	https://plaza.umin.ac.jp/~GC/About.html
分担研究報告書「2021年中高生の喫煙、飲酒等生活習慣に関する全国調査」（1項参照）	https://mhlw-grants.niph.go.jp/system/files/report_pdf/202109019A-buntan1_0_1.pdf
臨床遺伝専門医制度委員会 全国臨床遺伝専門医・指導医・指導責任医一覧	https://service.kktcs.co.jp/srms2/c/ibmg/ws/license/List_ibmg.htm?d=all&t=http://www.ibmg.jp/list/senmon.html
全国がん登録 罹患数・率報告 上皮内がん除く:罹患数,部位割合(%),粗罹患率,年齢調整罹患率,累積	https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00450173&tsstat=000001133323&cycle=7&tclass1=000001133363&tclass2=000001133368&tclass3=000001133369&tclass4val=0
国立がん研究センター 認定がん相談支援センター認定施設一覧	https://www.ncc.go.jp/ip/icc/cancer-info/project/certification/nintei_c/list.html
国立がん研究センター 認定がん専門相談員認定者リスト	https://www.ncc.go.jp/ip/icc/cancer-info/project/certification/nintei_in/list.html
国立がん研究センター 相談員指導者研修全修了者リストリスト	https://ganjoho.jp/med_pro/training/consultation/leadership/list.html
国立がん研究センター がん情報サービス「全国がん登録罹患数・率報告」	https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&layout=datalist&toukei=00450173&tsstat=000001133323&cycle=7&tclass1=000001133363&tclass2=000001133368&tclass3=000001133369&tclass4val=0
国立がん研究センター がん情報サービス「がん統計」（人口動態統計）都道府県別がん死亡デー	https://ganjoho.jp/reg_stat/statistics/data/dl/index.html#anchor1
国立がん研究センター がん情報サービス「がん登録・統計」国民生活基礎調査による都道府県別喫	https://ganjoho.jp/reg_stat/statistics/data/dl/index.html#smoking
国立がん研究センター QI研究事務局 QIフィードバックシステム	https://jhcr-cs.ganjoho.jp/qifeedback/Login.aspx
内閣府 医療提供状況の地域差	https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/special/reform/mieruka/tiikisa.html
厚生労働省 子ども家庭局母子保健課 妊婦健康診査の公費負担の状況に係る調査結果について	https://www.mhlw.go.jp/stf/houdou/0000176691_00004.html
厚生労働省 特定感染症検査等事業 各自治体における肝炎ウイルス検査の実績	https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/kanen/kangan/hepatitis_kensa.html
厚生労働省 第32回肝炎対策推進協議会 資料3「肝炎対策の国及び各自治体の取組状況について」	https://www.mhlw.go.jp/content/10901000/001218012.pdf
厚生労働省 地域保健・健康増進事業報告	https://www.e-stat.go.jp/stat-search/files?page=1&toukei=00450025&tstat=000001030884

都道府県アルコール健康障害対策推進計画における「節度ある適度な飲酒」ASK 調べ2023年9月

<https://www.mhlw.go.jp/content/12205250/001151475.pdf>

厚生労働省 厚生科学審議会（予防接種・ワクチン分科会 副反応検討部会）

<https://www.mhlw.go.jp/content/10601000/001126459.pdf>

厚生労働省 定期の予防接種実施者数

<https://www.mhlw.go.jp/topics/bcg/other/5.html>

沖縄県 沖縄県内指定介護サービス事業所一覧

<https://www.pref.okinawa.lg.jp/kyoiku/kaigofukushi/1007256/1018694/1007316.html#itirann1>

国立がんセンター 市町村におけるがん検診チェックリストの使用に関する実態調査

https://ganjoho.jp/reg_stat/statistics/stat/screening/dl_screening.html

小児患者体験調査

<https://www.ncc.go.jp/ip/icc/health-serv/project/050/index.html>

国立がん研究センター がん情報サービス「がん登録・統計」地域保健・健康増進事業報告（厚生労働省）

https://ganjoho.jp/reg_stat/statistics/stat/screening/dl_screening.html#03

国立がん研究センター がん情報サービス「院内がん登録生存率集計」

https://ganjoho.jp/public/qa_links/report/hosp_c/hosp_c_reg_surv/index.html

がん対策推進企業アクション 推進パートナー企業・団体一覧

<https://www.gankenshin50.mhlw.go.jp/partner/index.html>