## 沖縄県がん診療連携協議会

第4次沖縄県がん対策推進計画(協議会版)

がんの予防

番号				(	C 個別施策		
①生活	5習慣( T	喫煙)					
	る人達対して に関す	者の行動に影響す をから、喫煙者に で、タバコと禁煙 でる正しい知識を ち・八重山病院 地区医師会病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
1-1	<b>指標</b>	禁煙希望割合	男性	なし (2022) 31.4% (2021)	24.6% (2019)	なし	沖縄県値:県民健康·栄養 調査
	月日1示	<del>水</del> 柱叩主可口	女性	なし (2022) 57.1% (2021)	30.9% (2019)	なし	全国値:国民健康·栄養調 査報告
	指標	   喫煙の健康影響    しい知識を持つ。					
	指標	地域を対象として に努めている拠点 割合		33.3% (2024)			令和6年度進捗評価のため のアンケート調査結果(施 設)

	禁煙希もらう	ら望者に禁煙して ・宮古病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
1-2			(初回)外来	161.2 (2021)	100.0 (2021)	鳥取県184.7 (2021)	
	指標	NDB- SCR/NDB ニコチン依存症 管理料(再掲)	(2回目から4回目まで)外来	166.2 (2021)	100.0 (2021)	鳥取県173.4 (2021)	内閣府 医療提供状況の地 域差
			(5回目)外来	170.0 (2021)	100.0 (2021)	島根県185.6 (2021)	

	記等の受動喫 対策を推進する	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
		家庭	なし (2022) 5.2% (2021)	6.9% (2019)	なし	
1-3	望まない受動喫 煙(家庭・職場・ 飲食店)の機会 を有する者の割 合	職場	なし (2022) 20.6% (2021)	26.1% (2019)	なし	沖縄県値:県民健康・栄養 調査 全国値:国民健康・栄養調 査
		飲食店	なし (2022) 23.2% (2021)	29.6% (2019)	なし	

番号				B 中fi	間アウトカム		
		率と受動喫煙が ごきている	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	20歳以上の者	男性	29.5% (2019)	28.8% (2019)	京都府 24.3% (2019)	国立がん研究センターがん情報サービス「がん登録・統
	扫标	の喫煙率	女性	8.8% (2019)	8.8% (2019)	島根県 4.2% (2019)	計」国民生活基礎調査による都道府県別喫煙率データ (2001~2019年)
	七抽	中学生・高校生	中学生		0.2% (2021)	なし	沖縄県値:Takakura,et al.schoolHealth2023;19 :14-25.
	指標	の喫煙者の割合	高校生	男子2.5% 女子0.8% (2023)	0.7% (2021)	なし	全国値: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
1-1	指標	妊婦の喫煙率		2.1% (2022)	2.1% (2022)	富山県 0.8% (2022)	こども家庭庁育成局「母子 保健事業に係る実施状況等 調査 別紙2乳幼児健康診 査問診回答状況(都道府県 別)
			家庭	なし (2022) 5.2% (2021)	6.9% (2019)	なし	
	指標	望まない受動喫 煙(家庭・職場・ 飲食店)の機会 を有する者の割 合	職場	なし (2022) 20.6% (2021)	26.1% (2019)	なし	沖縄県値:県民健康・栄養調 査 全国値:国民健康・栄養調査
		П	飲食店	なし (2022) 23.2% (2021)	29.6% (2019)	なし	
		NDD	(初回)外来	161.2 (2021)	100.0 (2021)	鳥取県 184.7 (2021)	
	指標	NDB- SCR/NDB ニコチン依存症 管理料	(2回目か ら4回目ま で)外来	166.2 (2021)	100.0 (2021)	鳥取県 173.4 (2021)	内閣府 医療提供状況の地 域差
			(5回目)外 来	170.0 (2021)	100.0 (2021)	島根県 185.6 (2021)	

		率と受動喫煙が ごきている	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典	
	指標	20歳以上の者	男性	29.5% (2019)	28.8% (2019)	京都府 24.3% (2019)	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	
	日小亦	の喫煙率	女性	8.8% (2019)	8.8% (2019)	島根県 4.2% (2019)	る都道府県別喫煙率データ (2001~2019年)	
	指標	中学生・高校生	中学生		0.2% (2021)	なし	沖縄県値:Takakura,et al.schoolHealth2023;19 :14-25.	
	打印作示	の喫煙者の割合	高校生	男子2.5% 女子0.8% (2023)	0.7% (2021)	なし	全国値: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	
1-1	指標	妊婦の喫煙率		2.1% (2022)	2.1% (2022)	富山県 0.8% (2022)	こども家庭庁育成局「母子 保健事業に係る実施状況等 調査 別紙2乳幼児健康診 査問診回答状況(都道府県 別)	
			家庭	なし (2022) 5.2% (2021)	6.9% (2019)	なし		
	指標	望まない受動喫 煙(家庭・職場・ 飲食店)の機会 を有する者の割 合	職場	なし (2022) 20.6% (2021)	26.1% (2019)	なし	沖縄県値:県民健康・栄養調 査 全国値:国民健康・栄養調査	
			飲食店	なし (2022) 23.2% (2021)	29.6% (2019)	なし		
		NDD	(初回)外来	161.2 (2021)	100.0 (2021)	鳥取県 184.7 (2021)		
	指標	NDB- SCR/NDB ニコチン依存症 管理料	(2回目か ら4回目ま で)外来	166.2 (2021)	100.0 (2021)	鳥取県 173.4 (2021)	内閣府 医療提供状況の地 域差	
			(5回目)外 来	170.0 (2021)	100.0 (2021)	島根県 185.6 (2021)		

				(2021)			
1-3	指標	望まない受動喫 煙(家庭・職場・ 飲食店)の機会 を有する者の割 合	職場	なし (2022) 20.6% (2021)	26.1% (2019)	<b>+</b> >1	沖縄県値:県民健康・栄養 調査 全国値:国民健康・栄養調 査
			飲食店	なし (2022) 23.2% (2021)	29.6% (2019)	なし	
②生活	<u> </u>						
	する簡	スク飲酒者に対 記場介入を行う 病院・北部地区 病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典

14.9% (2019)

9.1% (2019)

なし

なし

沖縄県値:県民健康·栄養調査 全国値:国民健康·栄養調

男 (40g)

女 (20g)

指標 インプリスク飲酒 者の割合(再掲)

17.2% (2021)

13.1% (2021)

	高める	習慣病のリスクを 3量を飲酒してい ぶ減少できている	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典	
2-1	指標	ハイリスク飲酒	男 (40g)	17.2% (2021)	14.9% (2019)	なし	沖縄県値:県民健康·栄養調 査	
	7日1示	者の割合(再掲)	女 (20g)	13.1% (2021)	9.1% (2019)	なし		

	る正し	スク飲酒に関す い知識を伝える 地区医師会病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
2-2	指標	「節度ある適度な 知度	飲酒」の認	41.1% (2021)	なし	【参考】山形県 (55.8%)・新潟県 (64%)・長崎県(男 性 59.6%・女性 56.5%)・宮崎県(男 性 39.5%・女性 43.4%)	沖縄県値:県民健康・栄養 調査 参考値: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

3感	<b>毕症対策</b>	₹(HPV)					
		PVワクチンの定 fe推進する 病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
3-1	指標	HPVワクチンの実施率		1回目 21.2% 2回目 15.7% 3回目 10.2% (2022)	1回目 42.2% 2回目 39.4% 3回目 30.2% (2022)	なし	沖縄県値:ワクチン・検査推 進課調べ 全国値:第94回厚生科学 審議会予防接種・ワクチン 分科会副反応検討部会資 料3-2
2_2	接種後	フクチンの予防 をに生じた症状へ ぶを行う	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
3-2	3-2 予防接種健康被害 指標 の申請者数に対する 療機関への受診割		する協力医				沖縄県感染症対策課は把 握しておらず、他課も不明 とのこと

	指標	の申請者数に対象機関への受診					握しておらず、他課も不明 とのこと	
<b>④感染</b>	验定対策	5(肝炎)						
		の予防接種法に 、定期接種を推進	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典	
4-1	指標	B型肝炎定期予防率	方接種実施	1回目 95.6% 2回目 96.0% 3回目 88.2% (2022)	1回目 98.0% 2回目 97.5% 3回目 95.3% (2021)	なし	沖縄県値:ワクチン・検査推 進課調べ 全国値:厚生労働省 定期 の予防接種実施者数	

	を充実	7イルス検査体制 ミさせる・北部地 下会病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	肝疾患専門医療	幾関数	13施設 (2023) 8.8施設 対人口100万人	3,762施設 (2023) 30.3施設 対人口100万人	高知県78施設 (2023) 117.4施設 対人口100万人	厚生労働省 肝疾患に関す る専門医療機関一覧
4-2	均極	公費肝炎検査実	B型肝炎ウ イルス検査 実施数	5,318 (2022) 361.9 (10万人対)	564,008 (2022) 453.8 (10万人対)	山梨県19,468 (2022) 2,451.3 (10万人対)	厚生労働省 地域保健·健 康増進事業報告(健康増進
		施数	C型肝炎ウ イルス検査 実施数	4,940 (2022) 336.1 (10万人対)	563,260 (2022) 453.2 (10万人対)	山梨県19,393 (2022) 2,441.8 (10万人対)	編)都道府県表
	ᇚᄼ						
	の受診	アイルス陽性者へ 診勧奨を行う・北 区医師会病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
4-3	指標	肝炎医療コーディ 養成者数	ィネーターの	241人 (2023) 164.0人 対人口100万人	28,434人 (2023) 228.8人 対人口100万人	佐賀県1,825人 (2023) 2,300.1人 対人口100万人	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)
		公費肝炎治療開	B型肝炎	745 (2022)			沖縄県値:肝炎対策特別推
	指標 公費肝炎治療		C型肝炎	47 (2022)			進事業

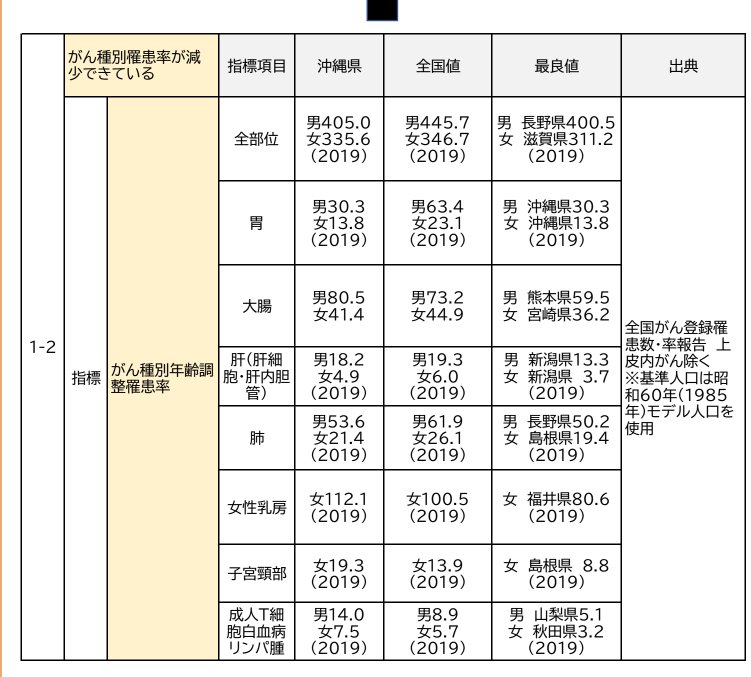
				, - ,			
⑤感染	⑤感染症対策(HTLV-1)						
	妊婦に対するHTLV-1 抗体検査と保健指導を 行う・宮古病院 指標項目		沖縄県	全国値	最良値	出典	
5-1		HTLV-1抗体検達 担実施率	査の公費負	100% (2022)	86.3% (2022)	青森県他100% (2022)	厚生労働省子ども家庭局 母子保健課「妊婦健康診査 の公費負担の状況に係る 調査結果」
	HTL√	fにおいて /-1抗体検査と相 ∮を行う	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
5-2	指標	HTLV-1の保健	所の検査数	8件 (2023)			沖縄県値:沖縄県保健医療介護部感染症対策課、那覇市保健所保健総務課感染症グループからのデータ提供

	值 出典 ————————————————————————————————————
3-1 指標 HPVワクチンの接種率 1回目 21.2% 1回目 42.2% 2回目 15.7% 3回目 10.2% 3回目 30.2% (2022) ない 2022) ない	沖縄県値:ワクチン・検査推 進課調べ 全国値:第94回厚生科学審 議会予防接種・ワクチン分 科会副反応検討部会資料 3-2

	陽		C型肝炎ウィルス 首数の減少がで いる	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
			B型・C型肝炎ウイルス検査受検率	B型肝炎	0.37% (2021)	なし	山梨県 3.05% (2021)	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
	4-1 指標	指標		C型肝炎	0.39% (2021)	なし	山梨県 2.69% (2021)	取組状況について」(19項、 20項)
			B型肝炎	50人 (2022)	2,887人 (2022)	高知県3人 (2022)	厚生労働省 地域保健·健康増進事業報告(健康増進	
			B型・C型肝炎ウイルス陽性者数	C型肝炎 ※	1人 (2022)	950人 (2022)	石川県他 1人 (2022)	編)都道府県表 ※現在、C型肝炎ウイルスに 感染している可能性が高 い」と判定された者

	HTLV 減少カ	/-1 感染者数の べできている	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
5-1	指標	HTLV-1 感染率					沖縄県感染症対策課は把握 しておらず、その他の関係 部署にも問い合わせたとこ と不明との回答。

番号				A 分野	野アウトカム		
	亡率(	別年齢調整死 75歳未満、全年 減少できている	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	1 指標		全部位	男86.5 女59.6 (2022)	男81.1 女54.9 (2022)	男65.2(長野県) 女47.1(徳島県) (2022)	
			胃	男6.3 女2.5 (2022)	男9.0 女3.7 (2022)	男5.8(熊本県) 女2.4(大分県) (2022)	
		票 がん種別年齢調整死亡率	大腸	男14.4 女8.2 (2022)	男12.4 女7.2 (2022)	男9.2(滋賀県) 女5.0(岡山県) (2022)	
1-1			肝(肝細 胞・肝内胆 管)	男6.7 女1.9 (2022)	男5.7 女1.5 (2022)	男3.3(石川県) 女0.5(石川県) (2022)	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)
			肺	男18.8 女4.2 (2022)	男18.4 女5.8 (2022)	男13.1(山梨県) 女3.1(島根県) (2022)	部位別75歳未満 年齢調整死亡率 ※基準人口は昭 和60年(1985 年)モデル人口を 使用
			女性乳房	女10.3 (2022)	女10.4 (2022)	女5.4(島根県) (2022)	
			子宮頸部	女7.1 (2022)	女5.1 (2022)	女3.0(徳島県) (2022)	
			成人T細 胞白血病 リンパ腫	男4.5 女2.7 (2022)	男2.8 女1.5 (2022)	男1.8(島根県) 女0.6(鳥取県他) (2022)	



がん検診

指針に基づかないがん検診を 中止する

指標項目

番号			C 個別	川施策		
①科学	的根拠に基づくがん検診の実施	色について				
	指針に基づいたがん検診のみ を行う ・宮古病院 ・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
		胃	95.1% (2022)	99.8% (2022)	北海道他 100.0% (2022)	
1-1		大腸	100% (2022)	100% (2022)	47都道府県全て 100.0% (2022)	国立がんセン ター「市町村に
	指標 指針の遵守市町村の割 合(再掲)	肺	100% (2022)	99.8% (2022)	北海道他 100.0% (2022)	」 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
		女性乳房	100% (2022)	99.8% (2022)	北海道他 100.0% (2022)	検診の実施状況 (住民検診)
		子宮頸部	100% (2022)	99.9% (2022)	北海道他 100.0% (2022)	

全国值

最良値

出典

	番号	<u>1</u> 7			B 中間	アウトカム			
			内根拠に基づいた D実施ができてい	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典	
	<b>1-1</b> #		指針の遵守市町 村の割合	胃	95.1% (2022)	99.8% (2022)	北海道他 100.0% (2022)		
					大腸	100% (2022)	100% (2022)	47都道府県全て 100.0% (2022)	国立がんセンター「市町
		指標		肺	100% (2022)	99.8% (2022)	北海道他 100.0% (2022)	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   ん検診の実施状況(住	
					民検診)				
				子宮頸部	100% (2022)	99.9% (2022)	北海道他 100.0% (2022)		

番号				A 分野	アウトカム				
	するか	ながん検診を有 べんの死亡の減 できている	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典		
		検診がん種別 (胃、大腸、肺、 乳房(女)、子宮 頸)年齢調整死 亡率	胃	男6.3 女2.5 (2022)	男9.0 女3.7 (2022)	男 熊本県5.8 女 大分県2.4 (2022)			
1-1			検診がん 種別	検診がん 種別	大腸	男14.4 女8.2 (2022)	男12.4 女7.2 (2022)	男 滋賀県9.2 女 岡山県5.0 (2022)	国立がん研究 センターがん
	指標		肺	男18.8 女4.2 (2022)	男18.4 女5.8 (2022)	男 山梨県13.1 女 島根県3.1 (2022)	情報サービス 「がん統計」 (人口動態統 計)部位別75		
			女性乳房	女10.3 (2022)	女10.4 (2022)	女 島根県5.4 (2022)	歳未満年齢調 整死亡率		
			子宮頸部	女7.1 (2022)	女5.1 (2022)	女 徳島県3.0 (2022)			



	するカ	♪がん検診を有 ヾんの進行がん ♪ができている	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
		検診がん種別 (胃、大腸、肺、 乳房(女)、子宮 頸)進行がん罹 患率	胃				
			大腸				
	指標		肺				がんセンターで算出検討中
			女性乳房				
			子宮頸部				

参考元	データ						
			指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
			胃**	53.8 (2020)	57.4 (2020)	宮城県68.0 (2020)	
1-3		検診がん種別早期がん割合	大腸	56.4 (2020)	57.9 (2020)	広島県63.1 (2020)	<b>∧⊡⊥</b> */ <b>ॐ</b> ∧⊇
1-3	指標		肺	29.08 (2020)	36.4 (2020)	島根県45.1 (2020)	全国がん登録 罹患数・率(上 皮内+限局) ※上皮内がん
			女性乳房	70.0 (2020)	64.3 (2020)	香川県72.8 (2020)	を除く
			子宮頸部	80.7 (2020)	79.9 (2020)	熊本県87.4 (2020)	

		胃	集団3件/7.9% 個別1件/3.4% (2022)	集団478件/28.8% 個別293件/27.1% (2022)	集団0件/0.0%(滋賀県) 個別0件/0.0%(宮城県他) (2022)	
		大腸	集団2件/5.0% 個別0件/0.0% (2022)	集団96件/6.0% 個別36件/3.7% (2022)	集団0件/0.0%(青森県他) 個別0件/0.0%(青森県他) (2022)	国立がんセンター「市町村に
1-2	指針に基づかないがん 検診の実施数と割合	肺	集団2件/5.0% 個別3件/11.1% (2022)	集団335件/20.2% 個別221件/30.2% (2022)	集団0件/0.0%(秋田県他) 個別0件/0.0%(宮城県他) (2022)	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」②がん
		女性乳房	集団12件/33.3% 個別17件/53.1% (2022)	集団719件/44.4% 個別587件/40.7% (2022)	集団0件/0.0%(秋田県他) 個別0件/0.0%(新潟県他) (2022)	検診実施状況 (集団_個別)
		子宮頸部	集団7件/20.0% 個別5件/16.1% (2022)	集団387件/26.2% 個別333件/21.2% (2022)	集団0件/0.0%(大阪府他) 個別0件/0.0%(京都府他) (2022)	

沖縄県

2-1	行政担当者、保健所職員、検診機関の職員等は、国等が企画 する研修会を受講する		指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
		全国がん検診従事者研	従事者研修(基 礎)	17.5% (2023)			令和6年度進捗 評価のためのア ンケート調査結 果
	指標	修(基礎)(実務)および 全国がん検診指導者研 修を修了した市町村の 担当者等のそれぞれの 割合	従事者研修(実 務)	6.3% (2023)			
			指導者研修	0% (2023)			

	ために	を診率向上と精度管理の こ研修会等を開催し、市 は担当者を受講させる	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
2-2	指標	研修を終了した市町村の	担当者等の数	25人 (2023) ※がん検診事業担当 63人			令和6年度進捗 評価のためのア ンケート調査結 果
	したが	がん登録情報等を活用 ん検診の精度管理につ 市町村へ技術的支援等	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	がん登録情報を活用した 町村数の割合	精度管理実施市	0% (2018~2023)			沖縄県健康長寿 課からのデータ 提供

2-4	県は、精密検査受診率の低い 市町村の実態把握を行い、そ れらに関する指導・助言等を行 う	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
2-4	指標 県が指導・助言等を行った	こ市町村数	41/41市町村			沖縄県健康長寿 課からのデータ 提供

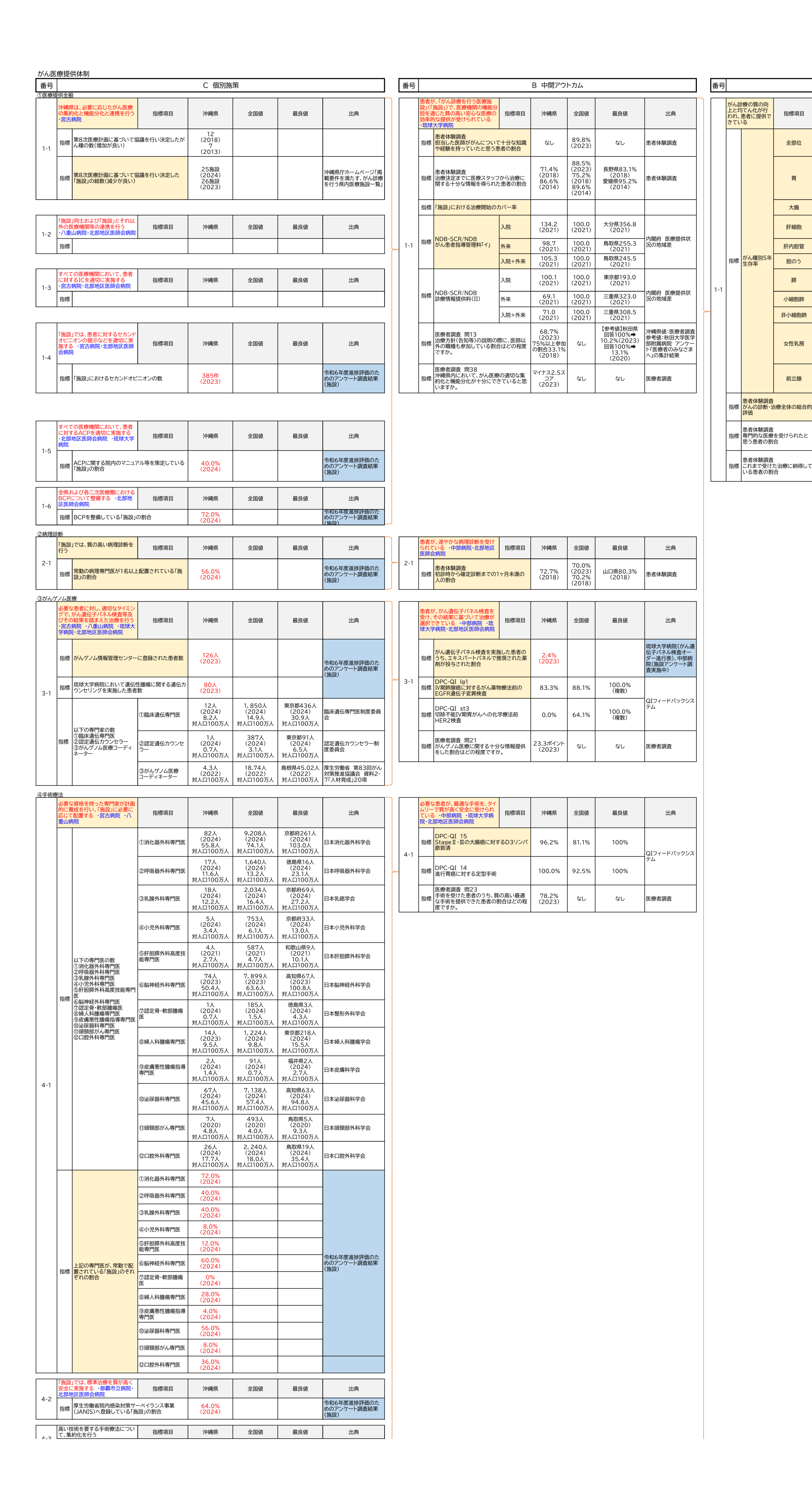
ん検	「村は、指針に基づいたが 診の実施及び精度管理の 」を行う・宮古病院	ŧ	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典	
指植	国の示す「市町村事業に の事業評価の手法につい 事業評価をしている市町 機関の割合	ハてル	こ基づいた					
			市町村	100% (2021)				
			胃(エック ス線)	93.2% (2022)				
			胃(内視 鏡)	89.3% (2022)				
指標	精度管理の実態や指標 を定期的に評価・公開し ている市町村及び検診	検診	大腸	89.4% (2022)			沖縄県Webサイト掲載「がん検診精度管理調査 等結果」	
	実施機関の割合	検診実施機関	肺	89.1% (2022)				
			女性乳房	97.7% (2022)				
			子宮頸部	91.2% (2022)				
	要精検率の許容値を達成している市町村の割合	(XF	月 P+内視鏡)	86.5% 32/37市町村 (2022)				
		大腸		57.5% 23/40市町村 (2022)			ー 沖縄県Webサ	
指標			肺	82.1% 32/39市町村 (2022)			イト掲載「がん検 診精度管理調査 等結果(市町村 ごとの受診率・ プロセス指標)」	
		3	文性乳房	92.5% 37/40市町村 (2022)			(集団+個別)	
		=	子宮頸部	39.0% 16/41市町村 (2022)				
		胃		27.3%(9/33)				
-5			大腸	2.4%(1/41)				
指標		%以上を達成してい		6.9%(2/29)				
	る市町村の割合	3	z性乳房	23.7%(9/38)			   厚生労働省「地	
		=	子宮頸部	17.9%(7/39)			→ 域保健・健康増 進事業報告」(今 和元年度一次校 診受診者の令科	
			胃	30.3%(10/33)			- 2年度までの精 密検査受診状 況) 40<胃50/子	
			大腸	14.6%(6/41)			宮頸20>~74 歳	
    指標	未把握率の目標値5% 以下を達成している市 町村の割合		肺	17.2%(5/29)				
		3	文性乳房	26.3%(10/38)				
		=	子宮頸部	33.3%(13/39)				
			胃	60% 21/35市町村 (2020)				

検診の質の管理体制 構築と精度向上がで ている		沖縄県	全国値	最良値	出典
	胃(エックス線)	男 7.42% 女 5.60% (2020)	男 7.99% 女 5.06% (2020)	男 山梨県14.35% 女 秋田県8.27% (2020)	
	胃(内視鏡)	男 5.42% 女 3.71% (2020)	男 8.95% 女 6.42% (2020)	男 奈良県19.27% 女 奈良県15.84% (2020)	
	大腸	男 8.44% 女 6.04% (2020)	男 9.39% 女 6.63% (2020)	男 長崎県12.35% 女 長崎県8.89% (2020)	-
指標要精検率	肺	男 2.15% 女 1.61% (2020)	男 2.42% 女 1.86% (2020)	男 福井県4.43% 女 福井県3.28% (2020)	
	女性乳房	7.64% (2020)	5.86% (2020)	山口県9.96% (2020)	
	子宮頸部	2.17% (2020)	2.20% (2020)	宮城県1.35% (2020)	
	胃(エックス線)	男 56.77% 女 66.52% (2020)	男 79.45% 女 84.72% (2020)	男 宮城県 91.70% 女 宮城県 96.01% (2020)	
	胃(内視鏡)	男 58.45% 女 65.81% (2020)	男 92.93% 女 93.40% (2020)	男 滋賀県他100% 女 宮崎県他100% (2020)	
指標 精検受診薬	大腸	男 54.47% 女 58.29% (2020)	男 67.06% 女 70.13% (2020)	男 滋賀県85.50% 女 滋賀県89.57% (2020)	
1日小示 特別大文の二	肺	男 60.78% 女 70.75% (2020)	男 80.50% 女 84.61% (2020)	男 滋賀県94.21% 女 滋賀県96.93% (2020)	_
	女性乳房	78.00% (2020)	90.13% (2020)	宮城県97.54% (2020)	-
	子宮頸部	71.29% (2020)	76.59% (2020)	宮城県96.02% (2020)	-
	胃(エックス線)	男 11.32% 女 12.42% (2020)	男 8.99% 女 5.94% (2020)	男 福井県0.93% 女 島根県0.80% (2020)	
	胃(内視鏡)	男 13.93% 女 9.25% (2020)	男 1.53% 女 1.20% (2020)	男 青森県他0.00% 女 宮城県他0.00% (2020)	
指標 精検未受診	大腸	男 18.11% 女 15.35% (2020)	男 14.92% 女 13.75% (2020)	男 福井県0.79% 女 福井県1.21% (2020)	
	肺	男 12.03% 女 7.63% (2020)	男 7.00% 女 5.23% (2020)	男 高知県0.00% 女 高知県0.00% (2020)	
	女性乳房	5.29% (2020)	2.77% (2020)	福井県0.31% (2020)	- 国立がん研究センター
	子宮頸部	6.93% (2020)	5.82% (2020)	福井県0.00%(2020)	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
	胃(エックス線)	男 31.91% 女 21.06% (2020)	男 11.56% 女 9.34% (2020)	男 新潟県0.24% 女 新潟県0.41% (2020)	保健社会統計課)
	胃(内視鏡)	男 27.63% 女 24.94% (2020)	男 5.54% 女 5.41% (2020)	男 宮城県他0.00% 女 山形県他0.00% (2020)	
	大腸	男 27.42% 女 26.36% (2020)	男 18.02% 女 16.12% (2020)	男 新潟県0.58% 女 新潟県0.45% (2020)	
指標 精検未把握	率 肺	男 27.19% 女 21.62% (2020)	男 12.50% 女 10.16% (2020)	男 滋賀県0.40% 女 滋賀県他0.00% (2020)	
	女性乳房	16.70% (2020)	7.10% (2020)	新潟県0.15% (2020)	
	子宮頸部	21.78% (2020)	17.59% (2020)	宮城県0.39% (2020)	
	胃(エックス線)	男 0.08% 女 0.02% (2020)	男 0.20% 女 0.06% (2020)	男 福井県0.34% 女 長崎県0.14% (2020)	
	胃(内視鏡)	男 0.17% 女 0.04% (2020)	男 0.61% 女 0.21% (2020)	男 宮城県1.55% 女 宮城県0.42% (2020)	
指標がん発見型	大腸	男 0.20% 女 0.10% (2020)	男 0.32% 女 0.18% (2020)	男 山口県0.51% 女 富山県0.27% (2020)	
	肺	男 0.05% 女 0.01% (2020)	男 0.08% 女 0.04% (2020)	男 鳥取県0.16% 女 群馬県他0.07% (2020)	
	女性乳房	0.35% (2020)	0.34% (2020)	(2020) 山口県0.57% (2020)	
	子宮頸部	0.04% (2019)	0.03% (2019)	長崎県0.06% (2019)	
	胃(エックス線)	男 1.11% 女 0.44% (2020)	男 2.48% 女 1.16% (2020)	男 福井県5.14% 女 福島県2.44% (2020)	
	胃(内視鏡)	男 3.20% 女 1.03% (2020)	男 6.82% 女 3.24% (2020)	男 宮城県19.78% 女 宮城県9.83% (2020)	
指標 陽性反応適中	大腸	男 2.32% 女 1.62% (2020)	男 3.39% 女 2.73% (2020)	男 新潟県5.63% 女 富山県4.47% (2020)	-
。日本 (3)   F//    14/天/  小尺型   F	肺	男 2.50% 女 0.64% (2020)	男 3.40% 女 1.97% (2020)	男 高知県13.79% 女 群馬県6.86% (2020)	
	女性乳房	4.59% (2020)	5.84% (2020)	岩手県15.69% (2020)	
	子宮頸部	1.24% (2019)	1.18% (2019)	愛媛県2.96% (2019)	
	胃(エックス線)				
					i .

			大腸	41.5% 17/41市町村 (2020)			厚生労働省「令和2年度地域
	指標	精検未受診率の目標値 5%以下を達成してい る市町村の割合	肺	31.3% 9/29市町村 (2020)			R健・健康増進   事業報告」   (R4.3公表)か   らR4沖縄県衛
			女性乳房	71.1% 27/38市町村 (2020)			19R4沖縄県衛 生環境研究所・ 健康長寿課集計
			子宮頸部	46.2% 18/39市町村 (2020)			
		感度と特異度の把握を	市町村	9.8% (2023)			令和6年度進捗評価のためのアンケート調査結
	指標	している市町村及び検 診実施機関の割合	検診実施機関				果
	施者に	を含めた、がん検診の実 こよる分かりやすい情報 E推進する	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
			胃(エックス線)	78.9% (2022) 83.8% (2021)	81.1% (2022) 78.6% (2021)	青森県他100.0% (2022) 青森県他100.0% (2021)	
			胃(内視鏡)	100% (2022) 66.7% (2021)	75.7% (2022) 67.1% (2021)	秋田県他100.0% (2022) 宮城県他100.0% (2021)	
			大腸	77.5 (2022) 82.5% (2021)	80.1% (2022) 77.4% (2021)	青森県他100.0% (2022) 青森県他100.0% (2021)	国立がん研究センター「市区町村におけるがん検診チェックリストの使用に関
-6	指標	がん検診の正しい情報 提供を実施した市町村 の割合	肺	77.5 (2022) 82.5% (2021)	78.3% (2022) 76.0% (2021)	青森県他100.0% (2022) 青森県他100.0% (2021)	する実態調査」 受診勧奨時に 「3-1検診機関 用チェックリスト 1.受診者への説 明」が全項目記 載された資料を 全員に個別配布
			女性乳房	76.5 (2022) 87.1% (2021)	80.8% (2022) 78.5% (2021)	宮城県他100.0% (2022) 山形県他100.0% (2021)	している市町村 の割合 ※集団検診
			子宮頸部	74.3% (2022) 82.4% (2021)	81.4% (2022) 78.8% (2021)	秋田県他100.0% (2022) 山形県他100.0% (2021)	
<del>-</del> 受 <u>言</u>	受診率 診受診 に、ま	た、個人単位で把握する	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
8-1	ことか	できるように検討する 検討を行っている市町村	の割合	34.1%			令和6年度進捗評価のためのア
				(2023)	<u> </u>		果
	科学的 策(コ・ 進し検	対及び県が連携して、より 対かつ効率的な受診勧奨 ール・リコールなど)を推 診受診率を増加する	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	・北部	地区医師会病院	胃	67.5% (2022)	84.1% (2022)	群馬県他100.0% (2022)	
			大腸	65.9% (2022)	85.5% (2022)	富山県他100.0%(2022)	国立がんセンター「市町村に
	指標	受診勧奨実施市町村の 割合	肺	60.9% (2022)	82.3% (2022)	群馬県他100.0% (2022)	──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
			女性乳房	63.4% (2022)	85.0% (2022)	群馬県他100.0%(2022)	検診実施状況
-2			子宮頸部	65.8% (2022)	85.2% (2022)	富山県他100.0% (2022)	
			胃	0.0% 0/41市町村 (2022)	0.06% 1/1737市町村 (2022)	熊本県 2.2% 1/45市町村 (2022)	—— 地域保健·健康
			大腸	0.0% 0/41市町村 (2022)	0.0% (2022)	該当なし	
	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	肺	0.0% 0/41市町村 (2022)	0.0% (2022)	該当なし	増進事業報告 (健康増進編)市 区町村表 がん 検診
			女性乳房	2.4% 1/41市町村 (2022)	0.23% 4/1737市町村 (2022)	宮崎県 7.7% 2/26市町村 (2022)	
			子宮頸部	2.4% 1/41市町村 (2022)	0.17% 3/1737市町村 (2022)	沖縄県 2.4% 1/41市町村 (2022)	
	場に立る上で	対及び県は、受診者の立 ヹったがん検診を受診す での利便性の向上を行う 地区医師会病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
			胃	84.2% (2022) 81.6% (2021)	86.1% (2022) 85.3% (2021)	岩手県他100.0% (2022) 岩手県他100.0% (2021)	
			大腸	80.5% (2022) 80.0% (2021)	85.4% (2022) 84.6% (2021)	岩手県他100.0% (2022) 岩手県他100.0% (2021)	一 厚生労働省「市 区町村における
-3	指標	利便性の向上を行って いる市町村の割合	肺	85.0% (2022) 82.9% (2021)	83.3% (2022) 82.7% (2021)	宮城県他100.0% (2022) 宮城県他100.0% (2021)	<ul><li>─ がん検診の実施 状況調査」 休日(土日・祝 日)、早朝又は 深夜に集団検診</li></ul>
			女性乳房	47.2% (2022) 39.4% (2021)	75.3% (2022) 75.2% (2021)	栃木県他100.0% (2022) 栃木県他100.0% (2021)	<ul><li>を実施している 市町村の割合 ※集団検診</li></ul>
			子宮頸部	42.9% (2022) 36.4% (2021)	70.9% (2022) 69.1% (2021)	宮城県他100.0% (2022) 茨城県他100.0% (2021)	
-4	市町村会等を	けは、啓発のための研修 を行う	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
<del>-+</del>	指標	普及啓発キャンペーン実施	施市町村数	22/41市町村 (2023)			令和6年度進捗 評価のためのア ンケート調査結 果
	診や人	職域等におけるがん検 、間ドックについて、実施 )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
			胃				
8-5	指揮	指針に基づく検診の実 施率	大腸 肺				
	」」日代示   	<b>施</b> 率	女性乳房				
			子宮頸部				

	į			1	T	7
指標	感度	大腸				- データなし
1日1示	恐又	肺				7 740
		女性乳房				
		子宮頸部				
		胃(エックス線)				
		胃(内視鏡)				
		大腸				
指標	特異度	肺				データなし
		女性乳房				
		子宮頸部				
指標	CIN3以上発見率 み)	☑(子宮頸がんの	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
	<u> </u>	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)	

		診勧奨	回根拠に基づく受 を行い、検診受 )増加ができてい	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
				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%	
				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%	
,	3-1	指標	検診受診率(国 民生活基礎調 査)	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%	厚生労働量「国民生活 基礎調査」
				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%		



A 分野アウトカム

全国值

66.2%

70.2%

70.9%

45.1%

21.1%

27.2%

12.7%

11.5%

47.5%

91.6%

95.1%

(2023)

8.0点

(2018)

79.0%

77.4%

(2018)

88.1%

(2014)

(2018)

最良値

東京都

71.5%

京都府

78.1%

東京都

75.8%

52.8%

34.7%

沖縄県

47.4%

山梨県

23.1%

19.4%

57.9%

94.6%

香川県

99.4%

愛媛県8.5点

(2018)

東京都88.3%

(2018)

愛媛県89.5%

(2018)

福島県93.8%

(2014)

出典

院内がん登録

2014-2015

年5年生存率集

患者体験調査

患者体験調査

患者体験調査

沖縄県

60.7%

59.0%

63.3%

37.1%

13.5%

47.4%

12.6%

3.9%

34.7%

89.3%

92.5%

8.4点

(2018)

87.2%

(2018)

85.4%

(2018)

(2014)

80.2%

指標項目

全部位

肝細胞

肝内胆管

胆のう

膵

小細胞肺

非小細胞肺

女性乳房

患者体験調査

患者体験調査

患者体験調査

ハる患者の割合

思う患者の割合

指標 食道、肝胆膵の手術を「施設」で行った患者の割合 院内がん登録確認依頼中

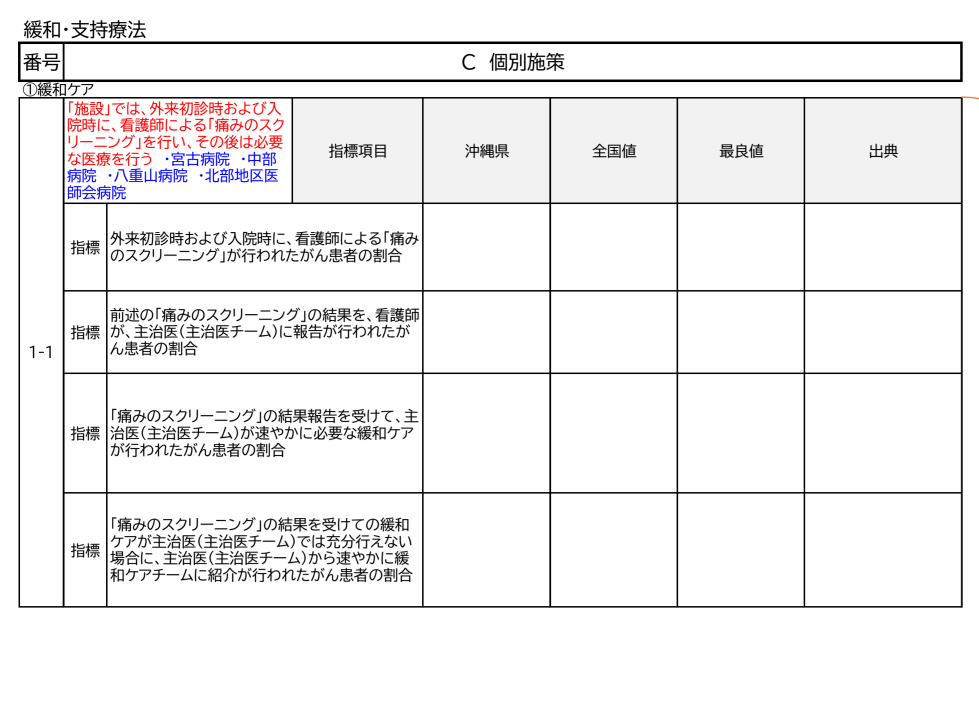
		に資格を持った専門家を計画 養成し、「施設」に必要に応じ 置する	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	放射線治療専門医が何らかの たは月に1回以上関わってい	 の形で週に1回以上ま る「施設」の割合				施設向けアンケート調査実 施中
			①放射線治療専門医	15人 (2024) 10.2人	1, 437人 (2024) 11.6人	京都府57人 (2024) 22.5人	日本放射線腫瘍学会
		以下の専門家の数	②放射線治療専門放	対人口100万人 11人 (2023)	対人口100万人 1,847人 (2023)	対人口100万人 大分県62人 (2023)	日本放射線治療専門放射
5-1	指標	③医学物理士	射線技師   	7.5人 対人口100万人 9人	14.9人 対人口100万人 1,461人	56.7人 対人口100万人 福井県18人	線技師認定機構
		<ul><li>④がん放射線療法看護認定</li><li>看護師</li></ul>	③医学物理士	(2023) 6.1人 対人口100万人	(2023) 11.8人 対人口100万人	(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
		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	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				-
	指標	② 成	③医学物理士				施設向けアンケート調査実 施中
	放射絲	④がん放射線療法看護認定 看護師 線療法が可能な全ての医療機	<ul><li>④がん放射線療法看護認定看護師</li></ul>				
5-2	関にお療を行	らいて、IMRTを含む標準治	指標項目	沖縄県 27.3%	全国値	最良値	出典
	「施設」	」では、粒子線治療や核医学		3/11施設 (2024)	. —		
5-3	ついて	ホウ素中性子捕捉療法等に 「、適切に患者を紹介する    「施設」から紹介されて、粒子	指標項目 開始を表現している。 おおりではできます。 おおりではできます。 おおりではできます。 おおりではできます。 おおりではできます。 おおりではできます。 おおりではできます。 おおりではできます。 おおりではできます。 おおりではできます。 おおりではできます。 おおりではできます。 おおりではできます。 おもりではできます。 おもりではできます。 おもりではできます。 おもりではできます。 おもりではできます。 おもりではできます。 おもりではできます。 おもりではできます。 おもりではできます。 ままずでもできます。 ままずでもできます。 ままずでもできます。 ままずでもできます。 ままずでもできます。 ままずでもできます。 ままずでもできます。 ままずでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもでもで	沖縄県 	全国値	最良値 	出典
 6薬物療		療、ホウ素中性子捕捉療法等 ※集計不可(友愛医療センタ	を受けた患者の数	(2024)	 	 	めのアンケート調査結果 (施設) 徐く。
	必要な的に養	な資格を持った専門家を計画 を成し、「施設」に必要に応じ ででは、「ないでは、これでは、 では、「ないでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
		がん薬物療法専門医が何らか または月に1回以上関わって	かの形で週に1回以上 いる「施設」の割合	16.0% (2024)			令和6年度進捗評価のためのアンケート調査結果 (施設)
			①がん薬物療法専門 医	6人 (2024) 4.1人	1, 682人 (2024) 13.5人	岡山県50人 (2024) 27.1人	日本臨床腫瘍学会
			②がん指導薬剤師	対人口100万人 0人 (2024)	対人口100万人 385人 (2024)	対人口100万人 石川県13人 (2024) 11.7人	日本医療薬学会
			②がん専門薬剤師	0.0人 対人口100万人 4人 (2024)	3.1人 対人口100万人 827人 (2024)	対人口100万人 石川県21人 (2024)	日本医療薬学会
		以下の専門家の数 ①がん薬物療法専門医	②がん薬物療法認定	2.7人 対人口100万人 12人 (2023)	6.7人 対人口100万人 1,019人 (2023)	19.0人 対人口100万人 島根県13人 (2023)	
	指標	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	薬剤師	8.2人 対人口100万人	8.2人 対人口100万人 956人	20.1人 対人口100万人 福岡県58人	日本病院薬剤師会
		③がん看護専門看護師、が	②外来がん治療認定 薬剤師	(2023) 4.1人 対人口100万人	(2023) 7.7人 対人口100万人	(2023) 11.4人 対人口100万人	日本臨床腫瘍薬学会
6-1			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	298人 (2024) 2.4人	鳥取県4人 (2024) 7.5人	日本看護協会
			①がん薬物療法専門 医	対人口100万人 12.0% (2024)	対人口100万人	対人口100万人	
			②がん指導薬剤師 ②がん専門薬剤師	4.0% (2024) 8.0% (2024)			
	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	②がん薬物療法認定薬剤師	20.0% (2024)			令和6年度進捗評価のためのアンケート調査結果
			②外来がん治療認定 薬剤師 ③がん看護専門看護 師	16.0% (2024) 12.0% (2024)			(施設) -
			③がん薬物療法看護認定看護師 ③乳がん看護認定看	32.0% (2024) 0%			-
		」では、標準治療を、質が高く	護師	(2024)	全国値	最良値	出典
6-2	指標						
6-3	患者に	院等では、並存疾患のある 対する薬物療法を安全に実 ・八重山病院 免疫関連有害事象を含む有	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典 令和6年度進捗評価のた
 カチーム		療科や他病院と連携等して対  割合	対応している「施設」の	88.0% (2024)			めのアンケート調査結果(施設)
<u>-</u> ∆	「施設れ以外	がは、医療者、特に医師とそいのとのとなった。 いの医療者の間でのコミュニッコンが取れた医療行う	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
7-1	指標						
	指標						
	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>[</u>
	師、歯	」では、院内や地域の歯科医 科衛生士等と連携し、医科歯 ほによるがん患者の口腔の管 行う	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
7-2		がん患者の口腔健康管理の7 科医師と連携して対応してい	・ ため院内又は地域の歯 いる「施設」の割合	96.0% (2024)			令和6年度進捗評価のためのアンケート調査結果 (施設)
	の専門や管理	」では、栄養サポートチーム等 ]チームと連携し、栄養指導 星を行う 地区医師会病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
7-3	指標	「栄養サポートチーム加算」をの割合	<del>'</del> -算定している「施設」	76.9% 20/26施設 (2024)			九州厚生局 届出受理医療機関名簿(全体版)令和6年8月1日現在(※毎月上旬更新予定)
8医療実	「施設.	」では、新規に認可された医		Í			可文制 7年)
8-1	薬品、やかに	医療機器及び医療技術を速 患者に提供する ・那覇市立 ・琉球大学病院 「拠点病院等」において新規/	指標項目 に認可された免疫	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	「拠点病院寺」において新規「 チェックポイント阻害薬が実际 た日数					
	医薬品患者申	病院等」では、治験も含めた 品等の臨床研究、先進医療、 出療養等に関する適切な情	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
		țを行い、患者を紹介する 市立病院 ・琉球大学病院					

臨床試験に参加していない地域の患者さんやご家 指標 族向けの問い合わせ窓口を設置している拠点病院

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

大学転換
100.0%
接標 I 期非り組制制体の非手術例に対する定
指標 放射線治療を受けた患者のうち、その適
全国値   最良値   出典   全国値   最良値   出典   日標項目   沖縄県   全国値   最良値   出典   日標項目   中部病院・琉球大学病院   日間・田川田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
全国値   最良値   出典   全国値   最良値   出典   日標項目   沖縄県   全国値   最良値   出典   日標項目   中部病院・琉球大学病院   日間・田川田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田
・中部病院・琉球大学病院         DPC-QI Ig14         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%         56.1%       100.0%         (複数)         6-1       指標         DPC-QI st14       100.0%         胃癌術後6週間以内の補助化学療法開始       100.0%         指標       DPC-QI 32         StageII大腸癌に対する術後補助化学療法       83.3%         82.7%       100.0%         (複数)         医療者調査       問25         薬物療法を受けた患者のうち、質の高い       74.7%         薬物療法を提供できた患者の割合はどの       (2023)
1日標   学療法(74歳以下)術後9週間以内の補助化学療法開始
1   1   1   1   1   1   1   1   1
指標 StageⅢ大腸癌に対する術後補助化学療
┃ <sup>1815</sup>  薬物療法を提供できた患者の割合はどの ┃ (2023) ┃ <sup>なし</sup> ┃ <sup>なし</sup> ┃ <sup>医原有調査</sup>
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
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)東京都78.0% (2018)
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 医療スタッフ間で情報が十分にと感じた ままの割合     77.3% (2023) (2018)     東京都78.0% (2018)     患者体験調査 (2018)
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 事者体験調査 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77.3% (2018)79.8% (2023) (2018)東京都78.0% (2018)東京都78.0% (2018)患者体験調査指標 方法者の割合53.7% (2018)58.4% (2023) 48.8% (2018)佐賀県65.8% (2018)患者体験調査指標 同かん患者への栄養指導100.0%94.7%100.0% (複数)QIフィードバッテム
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 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% (2023) (2018)     東京都78.0% (2018)     患者体験調査 (2018)     患者体験調査 (2018)     患者体験調査 (2018)     生資県65.8% (2018)     患者体験調査 (2018)       指標 支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% (2023) (2023) (2023) (2018)     生資県65.8% (2018)     患者体験調査 (2018)       指標 DPC-QI st20 胃がん患者への栄養指導     100.0% (2018)     100.0% (複数)     QIフィードバッテム (複数)       7-1 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 医療提況の地域差(A-02-00)
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 医療スタップ間で情報が十分にと感じた患者の割合       77.3% (2023) (2018)       東京都78.0% (2018)       患者体験調査 (2018)       患者体験調査 (2018)       患者体験調査 (2018)       患者体験調査 (2018)       まる場合       まる場合       生活を以外にも相談しやすいスタッフがいた患者の割合       53.7% (2023) (2018)       佐賀県65.8% (2018)       患者体験調査 (2018)         指標 PPC-QI st20 胃がん患者への栄養指導       100.0% (2018)       94.7% (複数)       100.0% (複数)       QIフィードバッテム         7-1 指標 NDB-SCR/NDB 常様サポートチーム加算       190.1 (2021)       100.0 (2021)       沖縄県190.1 (2021)       内閣府 医療提況の地域差(A-02-00)         指標 同術期口腔機能管理計画策定料       NDB-SCR/NDB 厚生労働省ND ブンデータ 歯行為(算定回数)       厚生労働省ND アンシデータ 歯行為(算定回数)
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 監者の割合         77.3% (2018)         (2023) (2018)         東京都78.0% (2018)         東京都78.0% (2018)         患者体験調査 (2018)         東京都78.0% (2018)         患者体験調査 (2018)         生活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)         佐賀県65.8% (2018)         患者体験調査 (2018)         生活医以外にも相談しやすいスタッフがい た患者の割合         100.0% (2018)         は2018)         ま者体験調査 (2018)           指標 開がん患者への栄養指導 指標 周術期口腔機能管理計画策定料         190.1 (2021)         100.0 (2021)         沖縄県190.1 (2021)         内閣府 医療提 況の地域差(A-02-00)           指標 同術期口腔機能管理計画策定料         190.1 (2021)         100.0 (2021)         沖縄県190.1 (2021)         「空生労働省ND プンデータ 歯 行為(算定回数           指標 同様に関連性機能管理計画策定料         「2021)         「2021)         「参考値]秋田県           医療者調査 問39 医療者調査 問39 医療者調査 問39 医療者調査 問39 (2022)         「2022)         「参考値]秋田県
指標項目   沖縄県   全国値   最良値   出典   出典   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日
大きな

令和6年度進捗評価のためのアンケート調査結果 (施設)



番号				B 中間	アウトカム		
	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		指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	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 していたと感じる割合	かに対応	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てい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
1-1	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むがあるとした患 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
1	指標	医療者調査 問12 2023年に、看護師による痛タリングの結果が主治医(チーえられた患者において、主治では対応が十分に行えない見ち、主治医(チーム)から速やケアチームに紹介が行われた合はどの程度ですか。	−ム)に伝 医(チーム) 鼠者のう かに緩和	59.4% (2023)	なし	なし	医療者調査

番号			Α :	分野アウト	つカム							
	痛の軸	)がん患者及びその家族の苦 経減並びに療養生活の質の維 上ができている	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典					
	指標	患者体験調査 がんやがん治療に伴う身体の 持ちのつらさにより、日常生 上で困っていることがない患	活を送る	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					
1-1	指標	患者体験調査 身体の苦痛や気持ちのつらる る支援は十分であると感じる 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 と感じる患者の割合	<u>€</u> れている	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					

	患者にモニタ	思者は毎回の受診時に、入院 は毎日、看護師による「痛みの リング」を行い、その後は必 医療を行う・北部地区医師会	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
1 2	指標	外来患者は毎回の受診時に、入 看護師による「痛みのモニタリン がん患者の割合					
		前述の「痛みのモニタリング」の が、主治医(主治医チーム)に報 ん患者の割合					
1-2		「痛みのモニタリング」の結果報医(主治医チーム)が速やかに必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 アが主治医(主治医チーム)では 合に、主治医(主治医チーム)か ケアチームに紹介が行われたが					
	指標	リンクナース制度を運用してい	る「施設」の割合	68.0% (2024)			令和6年度進捗評価の ためのアンケート調査 結果(施設)

	提供で る・中	」では、専門的な緩和ケアをできる人材とチームを整備すり いい病院・北部地区医師会・那覇市立病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	「施設」の緩和ケアチーム新規	記診療症例数	1,125件 (2023)			
	指標	緩和ケア外来の新規診療症例	列数	389件 (2023)			令和6年度進捗評価のためのアンケート調査 結果(施設)
		緩和ケア外来への、地域の医 件数	療機関からの紹介	626件 (2023)			
			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
		以下の専門家の数 ①緩の事門医療学会専門医 ②登録精神腫瘍のの数 のでは、 ②登録精神腫ののでは、 ②のでは、 ②がは、 ②がは、 ②がは、 ②がは、 ②がは、 ②がは、 ②がは、 ②が	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
	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会会
			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 射線カテーテル治 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 ルラジオロジー学会事 務局からデータ提供
3			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	島根県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記定協会
			①緩和医療学会専 門医	4.0% (2024)			
			①緩和医療学会認 定医	28.0% (2024)			
			②登録精神腫瘍医 および精神腫瘍専 門医	4.0% (2024)			
			③ペインクリニック 専門医	28.0% (2024)			
	指標	  上記の専門家が、常勤で配  置されている「施設」のそれ	④放射線治療専門 医	32.0% (2024)			令和6年度進捗評価の ためのアンケート調査
		ぞれの割合	⑤IVR専門医(放 射線カテーテル治 療専門医)	36.0% (2024)			結果(施設)
			⑥緩和薬物療法認 定薬剤師	16.0% (2024)			
			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72.0% (2024)			
			8公認心理師	44.0% (2024)			
			8臨床心理士	44.0% (2024)			

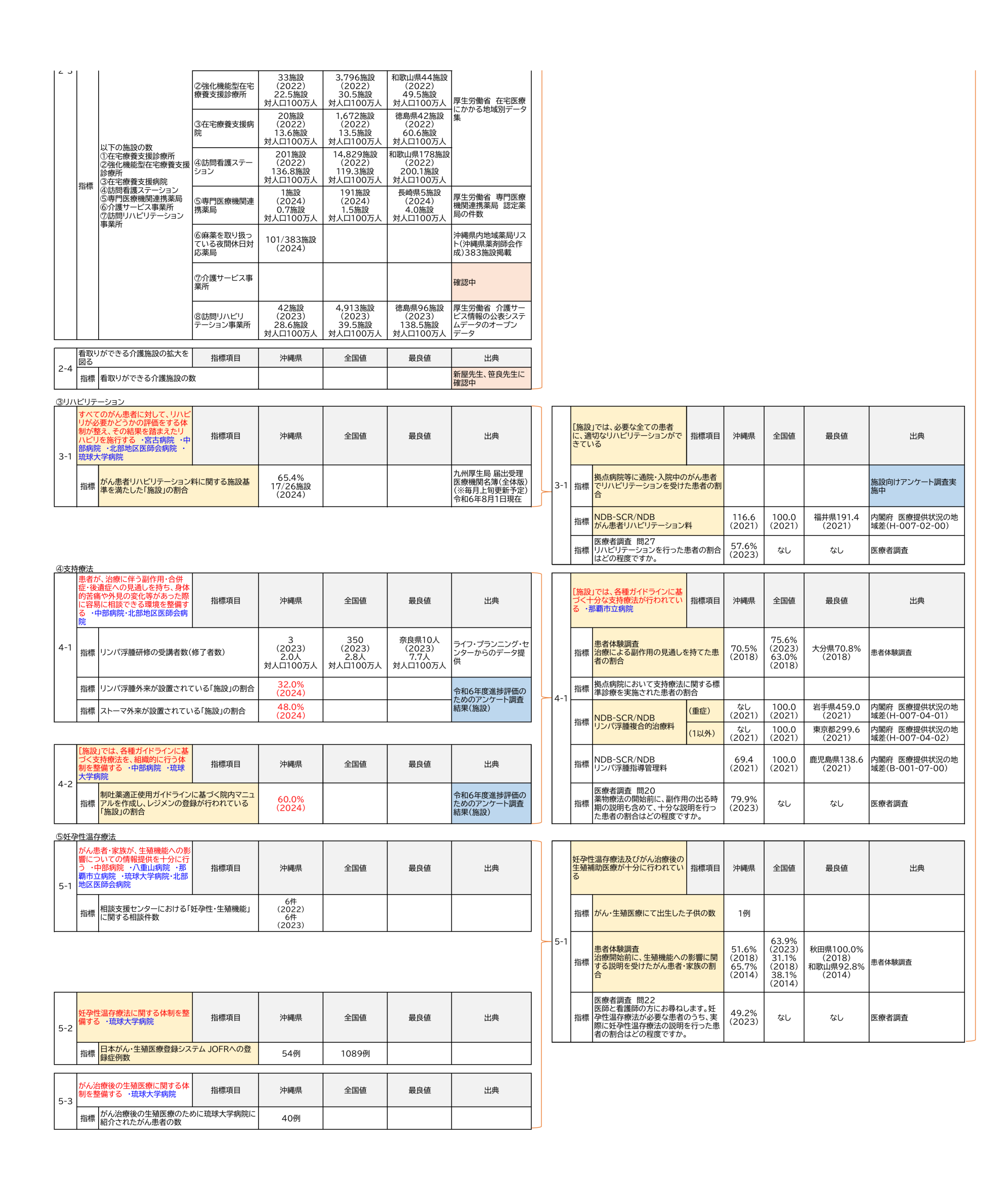
	緩和ク	アの質の向上ができている	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	患者報告アウトカム(PRO)の 率	)症状改善				
	指標						
1-2	指標 NDB-SCR/NDB 緩和ケア診療加算の算定回数		攵	39.3 (2021)	100.0 (2021)	福井県211.7 (2021)	内閣府 医療提供状況の地 域差(A-226-02-01)
1-2	- NDB-SCR/NDB 指標 L100神経ブロック(局所麻酢ツリヌス毒素使用)		枠剤又はボ	84.3 (2021)	100.0 (2021)	長野県230.2 (2021)	内閣府 医療提供状況の地 域差(L-100-00)入院+外 来
		NDB-SCR/NDB L101神経ブロック(神経破場 周波凝固法使用)	懐剤又は高	68.0 (2021)	100.0 (2021)	岐阜県296.1 (2021)	内閣府 医療提供状況の地 域差(L-101-00)入院+外 来
	指標	NDB-SCR/NDB 緩和的放射線照射の実施数: 3(直線加速器による放射線)		141.9 (2021)	100.0 (2021)	山形県214.8 (2021)	内閣府 医療提供状況の地域差(M-001-03-02)入院+外来 診療行為コード(180035310)

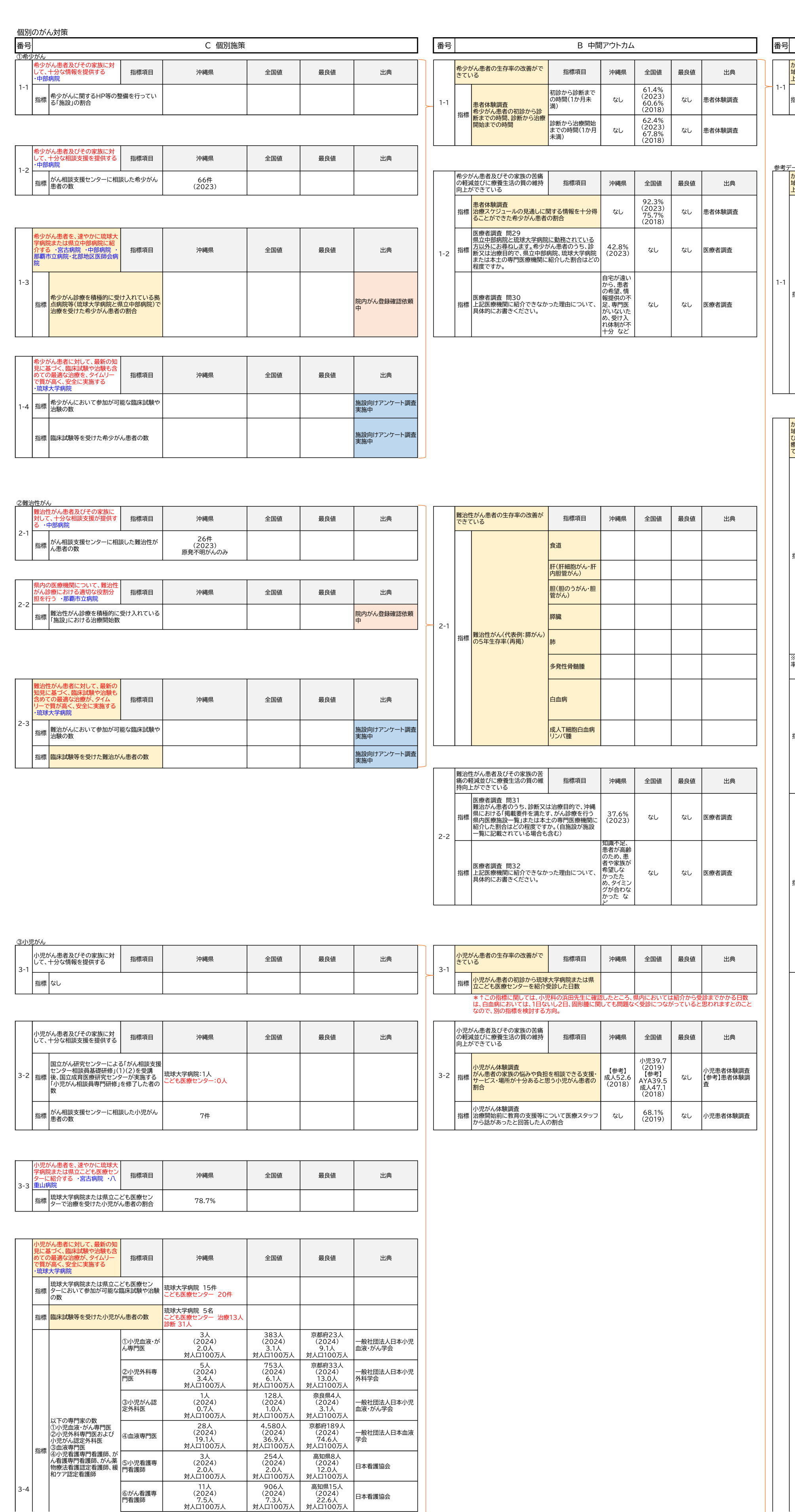
②在宅	医医療		_			
	望んだ場所で過ごせたがん患者の 割合を増加させる ·宮古病院 · 中部病院 ·八重山病院 ·北部地 区医師会病院 ·那覇市立病院 · 琉球大学病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標					

		在宅で亡くなったがん患者の医療					
2-		に対する満足度を向上させる ・宮古病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	_	指標					

	在宅医療を提供できる必要な資格を持った専門家を計画的に養成し、必要に応じて配置する  指標 地域緩和ケア連携調整員研修		指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
			多受講者数	3人 (2023)	なし	なし	令和6年度進捗評価の ためのアンケート調査 結果(施設)
			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	以下の専門家の数 ①在宅専門医 ②訪問看護師	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 ④在宅医療インテグレー ター	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	日本看護協会
			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
2-3			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	

	. — -	「る患者の在宅医療への移行 かにできている ・那覇市立病 指標項目	月 沖縄県	全国値	最良値	出典
	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」
	遺族調査 指標 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」
2-1	指標	NDB-SCR/NDB 在宅ターミナルケア加算	131.2 (2021)	100.0 (2021)	宮城県305.8 (2021)	内閣府 医療提供状況の地 域差(C-005-00-11)外来
	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。		なし	なし	医療者調査





	番号			A 分野	アウトカム	•		
,		がんの種類、年代、住んでいる地域に拘わらず、がん診療の質の向上ができている		指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	1-1	指標	希少がんの5年生存率					
			※現在、協議中の厚労科研の	の議論をまって、掲載	战予定。			

	参考ラ	ニータ						
		がん <i>0</i> . 域に推	)種類、年代、住んでいる地 回わらず、がん診療の質の向 ごきている	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
				喉頭				
				卵巣				
	1-1	指標	希少がんの5年生存率	膀胱				
				甲状腺				
			-	多発性骨髄腫				

指標	希少がんの5年生存率	膀胱					
		甲状腺					
		多発性骨					
がが、域ででででである。	の種類、年代、住んでいる地 拘わらず、全てのがん患者及 の家族の苦痛の軽減並びに 生活の質の維持向上ができ	指標	項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
		食道肝(肝細腫	抱がん・肝				
		内胆管が 胆(胆の音 管がん)	うがん・胆				
		膵臓					
指標	難治性がん(代表例:膵がん)の5年生存率	肺					
		多発性骨髄腫					
		白血病					
		リンパ腫 		<i></i>		7 4 1 1 1 4 0	
※宝 率が	国がん罹患モニタリング集計 50%以下のがん種のうち、脳	2009-2  -中枢神 <sub> </sub>	2011年生 圣系を除く	存率報告で 7つ+成人T 	記載されてい細胞白血病!	るかん種の リンパ腫 I	プラグ、5年相対主任 
		胚細胞腫腫瘍	傷・性腺				
指標	小児がん患者の5年生存率						
		白血病 リンパ腫					
		大腸					
指標	AYA世代のがんの5年生 存率	女性乳房	女性乳房				
		子宮頸部	3				
		卵巣					
		甲状腺	Γ				
			県平均	60.7%			
			北部				
			中部				
		全部位	南部		66.2%	東京都 71.5%	
			宮古				
			八重山				
			県平均	59.0%			
			北部				
			中部				
		胃	南部		70.2%	京都府 78.1%	
			宮古				
			八重山				
			県平均	63.3%			
			北部				
		大腸	中部		70.9%	東京都 75.8%	
		Z NIVI	南部		. 3.770	75.8%	
			宮古				
			八重山				

			⑦がん薬物療 法看護認定看 護師	0人 (2024) 0.0人	88人 (2024) 0.7人	山形県5人 (2024) 4.9人	日本看護協会
			8緩和ケア認 定看護師	対人口100万人 33人 (2024) 22.5人 対人口100万人	対人口100万人 1,951人 (2024) 15.7人 対人口100万人	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
			①小児血液・が ん専門医 ②小児外科専	琉球大学病院 O(1人) こども医療センター O(1人) 琉球大学病院 O(2人)			_
			門医 ③小児がん認 定外科医	こども医療センター ○(2人) 琉球大学病院 × こども医療センター ×			_
		上記の専門家が、琉球大学	<ul><li>④血液専門医</li><li>⑤小児看護専</li></ul>	琉球大学病院 ○(5人) こども医療センター ○(2人) 琉球大学病院 ×			令和6年度進捗評価の
	指標	病院または県立こども医療 センターに常勤で配置され ているか否か。	門看護師  ⑥がん看護専	<ul><li>こども医療センター ○(3人)</li><li>琉球大学病院 ○(4人)</li></ul>			ためのアンケート調査系果(施設)
			門看護師  ⑦がん薬物療	こども医療センター ○(1人) 琉球大学病院 ○(3人)			_
			法看護認定看 護師 8緩和ケア認	<ul><li>こども医療センター ×</li><li>琉球大学病院 ○(2人)</li></ul>			_
			定看護師	こども医療センター 〇(2人)			
	症の核	がん患者に対して、晩期合併 検索も含めて、長期フォロー 『を行う ・琉球大学病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
3-5		   唐期그구다 코끼리사 女夫링	  置している施	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	  長期フォローアップ外来で長  アップをしている小児がん!		琉球大学病院 9人 こども医療センター 0人			7.707月刊及庆
	行した	がん患者に対して、治療と並 ☆学業の継続、治療終了後の や就職に対しての支援を行う	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
3-6	指標	がん相談支援センターにおけ 者の教育に関する相談件数		0~18歳 13件 (2023)			琉球大学病院相談支援 センターからの情報提 供
	指標	がん相談支援センターにおけ 者の就労に関する相談件数	ける小児がん患	就学・就園 7件 学業・学校生活 6件 ※就労に関する相談件数は年齢 別集計をしていない。			琉球大学病院相談支援 センターからの情報提 供
	小児 <i>t</i> 同胞/	がん患者の家族、特に両親や への支援を行う	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
3-7	指標	小児がんに関する患者団体	の数 	4			
		のがん					ı
4-1	族に対る · 「	世代のがん患者及びその家 対して、十分な情報を提供す 中部病院 ・八重山病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標						
	族に対 供する		指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典  琉球大学病院相談支援
	指標	がん相談支援センターに相談のがん患者の数	炎したAYA世代 	194件 (2023)			センターからの情報提
	にがん拠点症	世代のがん患者を、速やか い診療連携拠点病院(以下、 病院)に紹介する ・八重山病 部地区医師会病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
4-3		拠点病院等で治療を受けたん患者の割合	AYA世代のが				院内がん登録確認依頼中
	新の知	世代のがん患者に対して、最 ロ見に基づく、臨床試験や治 なめての最適な治療を、タイ		沖縄県	全国値	最良値	出典
	新の知験も言	世代のがん患者に対して、最 印見に基づく、臨床試験や治 含めての最適な治療を、タイ ・で質が高く、安全に実施す	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
4-4	新の名言	ロ見に基づく、臨床試験や治 含めての最適な治療を、タイ ・で質が高く、安全に実施す	指標項目		全国値	最良値	
<b>1-4</b>	新の名言	ロ見に基づく、臨床試験や治 含めての最適な治療を、タイ	指標項目		全国値	最良値	
1-4	新験ムる   指	四見に基づく、臨床試験や治 弦めての最適な治療を、タイ で質が高く、安全に実施す 拠点病院等において参加が	指標項目 一		全国値	最良値	施設向けアンケート調査
4-4	新験ムる 指 指 指 A YA Y	四見に基づく、臨床試験や治 さめての最適な治療を、タイ で質が高く、安全に実施す 拠点病院等において参加が や治験の数 臨床試験や治験等を受けた ん患者の数	指標項目 可能な臨床試験 AYA世代のが		全国値	最良値	施設向けアンケート調査実施中
4-4	新験ムる 指 指 指 A期フーのもり 標 (A) 標 (A)	四見に基づく、臨床試験や治 さめての最適な治療を、タイ で質が高く、安全に実施す 拠点病院等において参加が や治験の数 臨床試験や治験等を受けた ん患者の数	指標項目 可能な臨床試験 AYA世代のが 指標項目		全国値	最良値	施設向けアンケート調査実施中

	AYA† 善がで	世代のがん患者の生存率の改 ごきている	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
			大腸				
4-1			女性乳房				
	指標	平(円均)	子宮頸部				
			卵巣				
			甲状腺				
	の維持	世代のがん患者及びその家族 角の軽減並びに療養生活の質 持向上ができている 市立病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
					75 7%		

	の維持	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る ・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 治療開始前に、就労継続につい 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	
4-2	指標	医療者調査 問33 県立中部病院、那覇市立病院、 の方にのみお尋ねします。AY うち、診断又は治療目的で、県 拠点病院(県立中部病院、那覇 球大学病院)または本土の専門 た割合はどの程度ですか。	A世代のがん患者の 内のがん診療連携 市立病院または琉	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 具体的にお書きください。	った理由について、	思望治なる介ドンなま詳がなの当が合めセピ遅てたいないにです。 カーニくした医いのに あいない かいかい かいがい かいがい かいがい かいがい かいがい かいがい か	なし	なし	医療者調査	

<u></u> ⑤高幽	命者のが	がん					
	在業関し等制を	の医療機関やかかりつけ医、 療養支援診療所、訪問看護事 等の医療・介護を担う機関、 団体、地方公共団体等と連携 齢者のがん患者やその家族 療養生活を支えるための体 整備する ・中部病院 ・北部 医師会病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
5-1		地域の医療機関や在宅療養支援診療所等の医療・介護従事者とがんに関する医療提供体制や社会的支援、	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	厚生労働省 在宅医療
	指標	緩和ケアについて情報を共有し、役割分担や支援等について検討を行っている「施設」の数	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	徳島県42施設 (2022) 60.6施設 対人口100万人	にかかる地域別データ  集 
	•						

琉球大学病院 確認中 こども医療センター 0人

沖縄県

<sup>※</sup>0件 (2023)

<sup>※</sup>0件 (2023)

沖縄県

0人 (2023)

※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(琉球大学病院がん相談支援センター)

全国值

全国值

最良值

最良值

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

指標項目

AYA世代のがん患者に対して、治療と並行した学業や就労の継続、 治療終了後の進学や就職に対し ての支援を行う

4-6 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療養上の相談への対

応・支援のうち、教育に関する相談件数

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

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

親ががんになった子ども、そしてその患者さ お標し、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

琉球大学病に問合せ中

出典

令和6年度進捗評価の ためのアンケート調査結 果(施設)

出典

令和6年度進捗評価の ためのアンケート調査結 果(施設)

	_					
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アドバンスケ アプランニングを行う・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 ACPに関する院内のマニュでいる「施設」の割合	アル等を策定し				令和6年度進捗評価の ためのアンケート調査結 果(施設)

	苦痛0	者のがん患者及びその家族の D軽減並びに療養生活の質の 可上ができている	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 患者と医師間で最期の療養場 があ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)
5-1	指標	遺族調査のサブグループ解析 介護をしたことで、全体的に負 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 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B004-00-01
	指標	医療者調査 問28 高齢者のがん患者に対して、流 能評価」を行った割合はどの程		26.1% (2023)	なし	なし	医療者調査

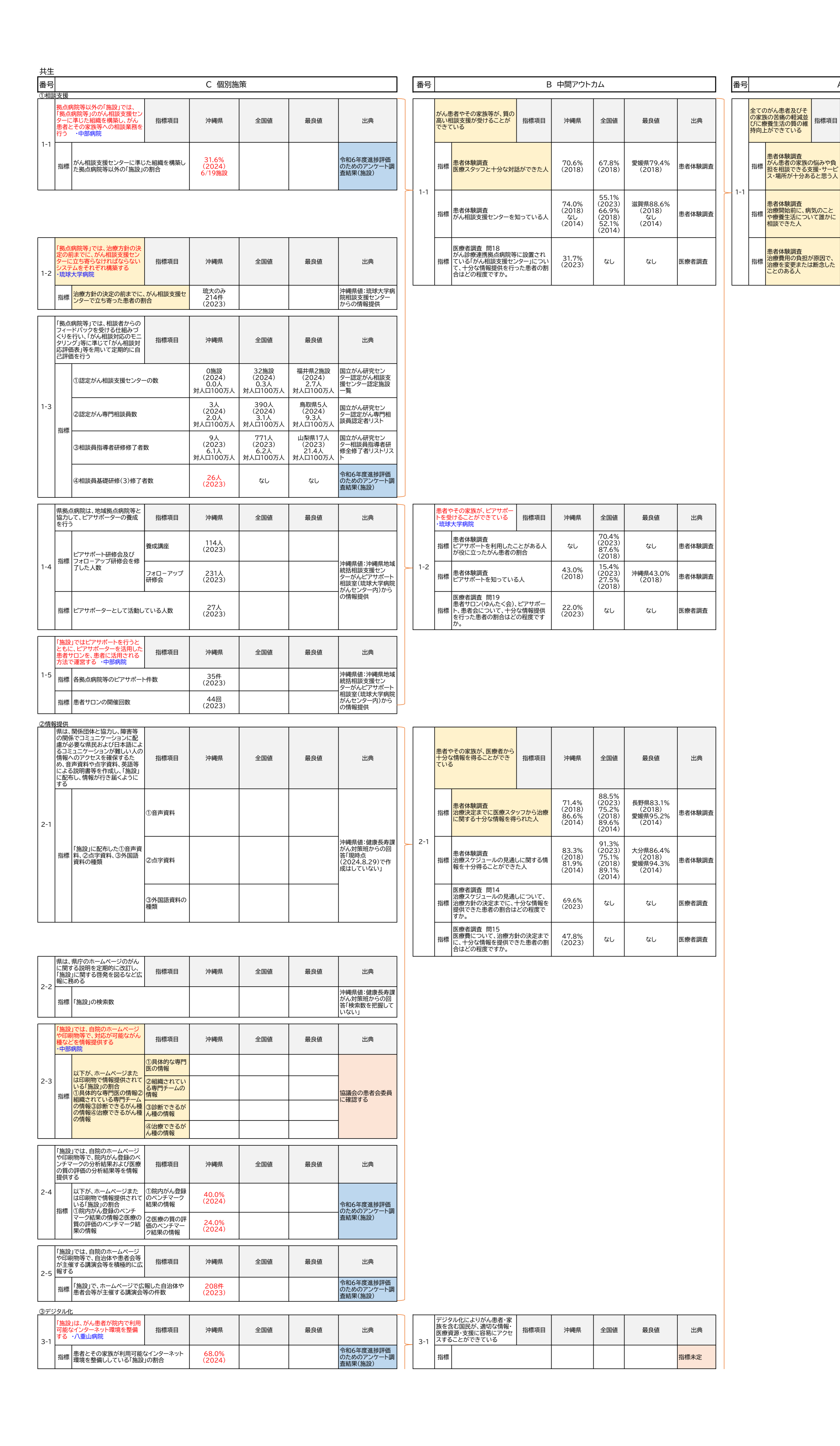
			県平均	37.1%			
			北部				
		肝細胞	中部		45.1%	大分県 52.8%	
			南部				
			宮古				
1			八重山 県平均	13.5%			
			北部				
			中部				
		肝内胆管	南部		21.1%	広島県 34.7%	
			宮古				
			八重山				
			県平均	47.4%			
			北部				
			中部				院内がん登録
指標	がん種別5年生存率	胆のう	南部		27.2%	沖縄県 47.4%	2014-2015年5 年生存率集計
			宮古				
			3 <b>.</b>				
			八重山				
			県平均	12.6%			
			北部 中部				
		膵	南部		12.7%	山梨県 23.1%	
			宮古				
			八重山	2.00/			
			県平均 北部	3.9%			
		小細胞	中部			福井県	
		肺	南部 ———— 宮古		11.5%	19.4%	
			八重山				
			県平均	34.7%			
			北部				
			中部				
		非小細 胞肺			47.5%	宮崎県 57.9%	
			南部				
			宮古				
			八重山 県平均	89.3%			
			北部				
			中部				
		女性乳房			91.6%	三重県 94.6%	
			南部				
			宮古				
			八重山				
			県平均	92.5%			
			北部				
		前立腺	中部		95.1%	香川県 99.4%	
			南部				
			宮古				
	患者体験調査		八重山		75.5% (2023)		
指標	現在自分らしい日常生活を る希少がん患者の割合	送れている	ると感じ	なし	(2023) 69.2% (2018)	なし	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 る若年がん患者の割合	送れている	ると感じ	なし	75.7% (2023) 66.8% (2018)	なし	患者体験調査
11×1	小児がん体験調査	.`∆. <del> .</del> ^ ^-	<u>.</u>	【参考】 成人8.4	小児8.4 (2019) 【参考】	+>1	小児患者体験調査 【参考】患者体験調
指標     	小児がん患者のがんの診断 評価(平均点又は評価が高い	・冶療全船へ人の割合	が (い総合 (h)	成人8.4 (2018)	【参考】 AYA7.8 成人8.0	なし	【参考】患者体験調查

5-3	朝巾並病院・琉球人子病院		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高齢者なる院内のマニュアル等を策定設」の割合		32.0% (2024)			令和6年度進捗評価の ためのアンケート調査結 果(施設)
5-4	介護負	音のがん患者をもつ家族の 負担感を軽減する ・北部地 行会病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
5-4	指標	遺族調査のサブグループ解析 介護をしたことで、全体的に かったと回答した割合(再掲	負担感が大き	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)
	看取りを図る	ができる介護施設の拡大	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
5-5		看取りができる介護施設の勢	数				新屋先生、笹良先生に 確認中

				<u> </u>		!	FEE:0- 1				
6離島	書・へき:	地									
6-1	正しい 択した	 情報を基に、患者が自ら選 :医療機関で受診する 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 の割合	を行った市町村				がんセンター伊佐さん に問合せ中				
6-2	と連携	「ん診療病院では、拠点病院 し、標準治療を行う ・中部 ・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										
	材配置	病院におけるがん関連の人 遺等を過不足なく行う 地区医師会病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典				
		以下の専門家か、診療病院 に常勤で配置されているか 否か	①呼吸器外科 専門医	北部地区医師会病院 O人 宮古病院 O人 八重山病院 O人							
		①呼吸器外科専門医 ②乳腺外科専門医 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 定薬剤のいずれか	①呼吸器外科専門医 ②乳腺外科専門医 ③がん指導薬剤師、がん専	①呼吸器外科専門医 ②乳腺外科専門医 ③がん指導薬剤師、がん専	①呼吸器外科専門医 ②乳腺外科専門医 ③がん指導薬剤師、がん専	②乳腺外科専門医 ③がん指導薬剤師、がん専	②乳腺外科専門医	八里山病院 0人 北部地区医師会病院 1人 宮古病院 0人 八重山病院 0人			
	指標		剤師、がん専門 薬剤師、がん薬	北部地区医師会病院 1人			<ul><li></li></ul>				
			門看護師、がん 薬物療法看護	八重山病院 1人			果(施設)				
6-3			援センター相談 員基礎研修	八重山病院 0人							
			⑤がん登録実 務初級認定を 受けた診療情	北部地区医師会病院 3人 宮古病院 1人 八重山病院 1人							
		以下の専門家が、診療病院	①放射線治療 専門医	北部地区医師会病院 O人 宮古病院 O人 八重山病院 O人							
	指標	において、毎週または月に 2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	北部地区医師会病院 O人 宮古病院 O人			──				
		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血液専門医	八重山病院 非常勤1人(月1回) 北部地区医師会病院 0人 宮古病院 0人			<b>本(別86X)</b>				
				八重山病院 非常勤1人(月1回)							
	離島・	へき地において提供できな	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典				
6-4	指標	沖縄県離島患者等通院費支 ている市町村の割合	援事業に参加し	94% 17/18市町村 (2023)	なし	なし	沖縄県保健医療介護部 医療政策課医療対策球 一からの情報提供				
	指標	沖縄県離島患者等通院費支援事業を利用したがん患者の割合		利用件数2,117件(2023) (参考値)離島のがん罹患数 1,070(2019年)	なし	なし	※がん患者対象外ので				

		離島・改善が	へき地のがん患者の生存率の べできている	指標	票項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	•				県平均 北部	60.7%			
				全部位	中部		66.2%	東京都 71.5%	
					南部 宮古			/1.5%	
					八重山				
					県平均 北部	59.0%			
				胃	中部南部宮古八重山		70.2%	78.1%	
					県平均	63.3%			
				大腸	北部 中部 南部		70.9%	東京都	
				7 (13/3	宮古			75.8%	
					八重山 県平均	37.1%			
					北部			大分県	
				肝細胞	中部南部宮古		45.1%	52.8%	
					八重山				
					県平均	13.5%			
				肝内胆	北部中部			広島県	
				管	南部		21.1%	34.7%	
					宮古				
					八重山	47.4%			
					県平均 北部	47.470			
					中部			沖縄県	
				胆のう	南部 宮古		27.2%	47.4%	
6	5-1	指標	がん種別5年生存率(再掲)		八重山				院内がん登録 2014-2015年5 年生存率集計
					県平均	12.6%			
					北部				
				膵	中部		12.7%	山梨県 23.1%	
					南部				
					県平均	3.9%			1
					北部				
				小細胞	中部		11.5%	福井県	
				肺	南部			19.4%	
					宮古   八重山				
					県平均	34.7%			
					北部				
				非小細	中部		47.5%	宮崎県	
				胞肺	南部			57.9%	
					宮古   八重山				
					県平均	89.3%			
					北部				
				女性乳	中部		91.6%	三重県	
				房	南部		71.070	94.6%	
					宮古 八番山				
					八重山 県平均	92.5%			
					北部	,			
				前立腺	中部		95.1%	香川県	
				印了工版	南部		90.170	99.4%	
					宮古				
					八重山				

	族のき	へき地のがん患者及びその家 苦痛の軽減並びに療養生活の 推持向上ができている	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	指標	医療者調査 問35 北部地区医師会病院、県立北部クリニック、宮古病院、八重山が なします。離島やへき地に住む 施設から本島の専門医療機関 評価した患者のうち、スムーズ た患者の割合はどの程度です	病院の方にのみお尋 は患者において、自 に送った方が良いと に送ることができ	70.2% (2023)	なし	なし	医療者調査
6-2	指標	医療者調査 問36 北部地区医師会病院、県立北部クリニック、宮古病院、八重山和なします。離島やへき地に住む療圏や南部医療圏との医療格れた患者の割合はどの程度で	病院の方にのみお尋 は患者のうち、中部医 差が明らかに感じら	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 にお尋ねします。離島やへき地なるべく少ない回数で通院が た患者の割合はどの程度です	に住む患者のうち、 終わるように配慮し	67.6% (2023)	なし	なし	医療者調査



A 分野アウトカム

全国值

47.1%

37.1%

(2014)

60.6%

(2023)

76.5%

(2018)

67.4%

(2014)

(2023)

5.0%

(2018)

(2014)

2.7%

(2018)

最良値

(2018)

島根県51.9%

(2014)

栃木県92.2%

(2018)

秋田県81.3%

(2014)

群馬県11.7%

(2018)

秋田県0.0%

(2014)

(2023) 岡山県57.0%

出典

患者体験調査

患者体験調査

患者体験調査

沖縄県

52.6%

(2018)

45.7%

(2014)

79.9%

(2018)

63.0%

(2014)

4.0%

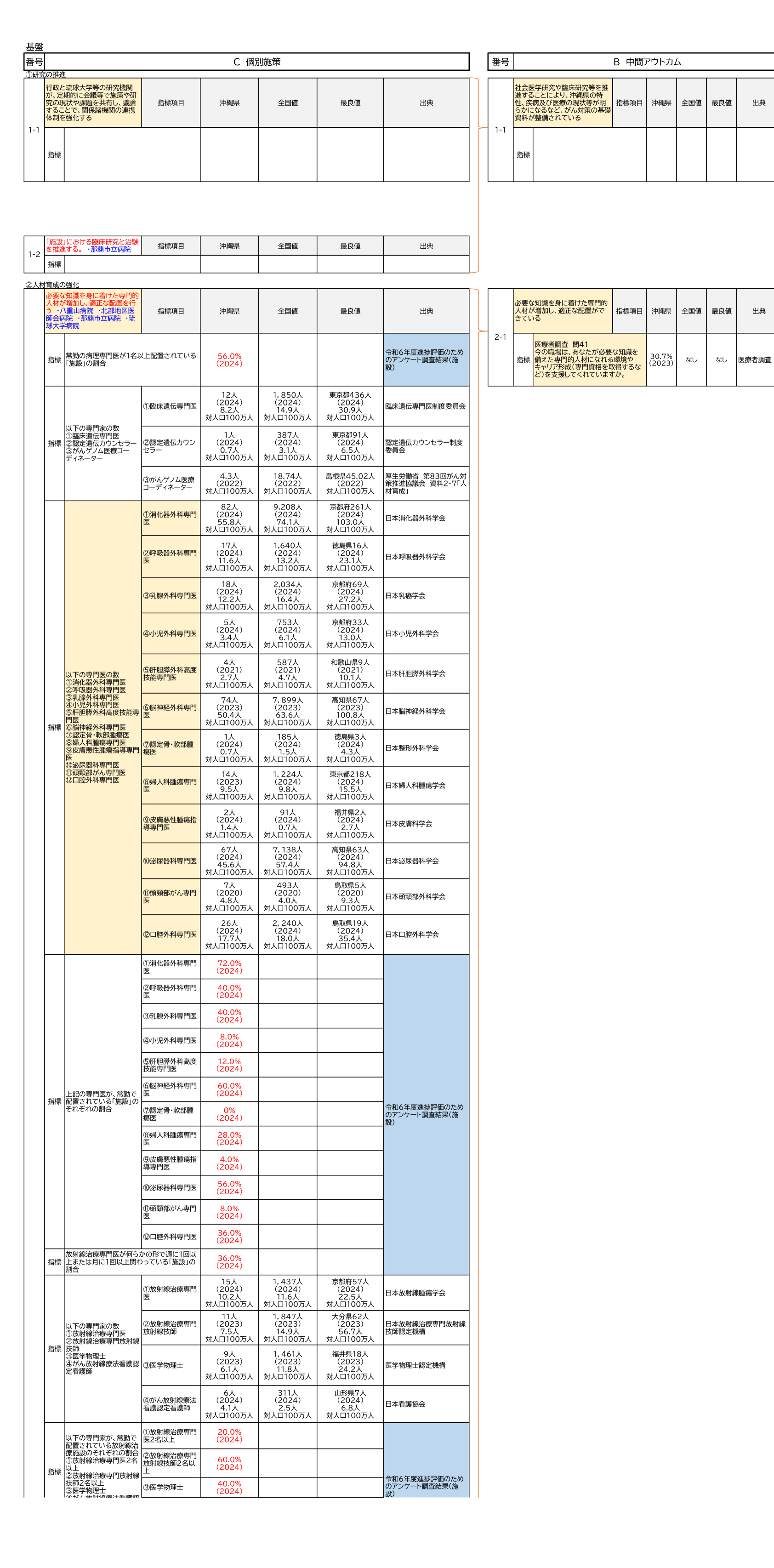
(2018)

4.0%

(2014)

指標項目

							1								
ンド	設」は、がん患者に対するセカ オピニオンを含むオンライン診 提供する ・八重山病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典									
2 指標指標	オンラインでの相談を受け付ける体制を確保している「施設」 セカンドオピニオンをオンライ体制を確保している「施設」の		28.0% (2024) 8.0% (2024)			令和6年度進捗評価 一のためのアンケート調 査結果(施設)									
者の事者	病院は、離島へき地のがん患 診断・治療に際して、医療従 だとオンライン会議が実施でき 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	フゥーバードの天旭数	を	琉球大学病院: 0			中部病院、那覇市立病院に問い合わせ予定									
「施設 況に 入る が可	後(医療機関側) 設」の担当医は、患者の就労状 ついて把握し、患者が治療に 前に、仕事を続けながら治療 「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			治療の支援を	は者とその家族が、仕事と の両立についての必要な 受けることができてい 『覇市立病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
1	票					指標未定			指標	患者体験調査 治療開始前に就労の継続療スタッフから話があった	について医 E人	27.2% (2018)	44.0% (2023) 38.6% (2018)	神奈川県53.6%(2018)	患者体験
								4-1	指標	NDB-SCR/NDB 療養·就労両立支援指導線	料	78.8 (2021)	100.0 (2021)	愛媛県402 (2021)	内閣府 提供状》 域差(B 001-0
入るはそ	設」の担当医は、患者が治療に 前に、がん相談センターまた れに準ずる組織において、就 関する相談をするように紹介 ・宮古病院 ・北部地区医師 院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典			指標	医療者調査 問16 就労の継続について、治り 十分な情報を提供できた はどの程度ですか。	療開始前に、 :患者の割合	34.9% (2023)	なし	なし	医療者記
-	しがた担談士授わいね…にもは	る就労に関する	126件 (2023)			令和6年度進捗評価 のためのアンケート調査結果(施設)			1						
等と・中部	設」では、地元のハローワーク 協力しての就労相談を行う 部病院 ・北部地区医師会病院 球大学病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典									
指標	<b>欧</b>		3件 (2023) 18人			令和6年度進捗評価 一のためのアンケート調査結果(施設)									
労支援	受(職場側)	又」及と「」うた心	(2023)						がん患	君とその家族が、仕事と					
ネー	主として、両立支援コーディ ターを配置して、がん患者の 対相談を行う	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典			治療の支援を	)両立についての必要な 受けることができてい	指標項目	沖縄県	全国値 74.5%	最良値	出
	両立支援コーディネーターを 業主の割合	配置している事				沖縄県値:沖縄産業保 健総合支援センター からの回答「把握して いない」(2024.9.6)		5-1	指標	患者体験調査 職場や仕事上の関係者か 事を両方続けられるよう 慮があったと思う人	ら治療と仕 な勤務上の配	74.4% (2018) 55.9% (2014)	(2023) 65.1% (2018) 68.3% (2014)	秋田県86.1% (2018) 島根県82.5% (2014)	患者体質
_									指標	患者体験調査 治療と仕事を両立するた 度を利用した人	めに社内制	26.1% (2018)	70.6% (2023) 35.6% (2018)	島根県51.9% (2018)	患者体馬
ク等。 	主として、地元のハローワー と協力しての就労相談を行う 長期療養者就職支援事業を活	指標項目  括標項目  括用した就職者	沖縄県	全国値	最良値	出典			[	<u> </u>			<u>I</u>	<u> </u>	<u> </u>
合支 労相	<ul><li>★ 数</li><li>主として、地元の産業保健総援センター等と協力しての就認</li><li>試験を行う</li></ul>	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典									
・北音	部地区医師会病院														
担当	ンスケア 医は、治療前からがん治療に														
時期 アピュ は早	副作用についての説明を発現 記さされている説明を行い、 アランスの変化が生じた場合 期から積極的にがん相談支援 ターと協力し対応を行う 古病院・北部地区医師会病院 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			援を用し、外見患者の	の・整容的・心理社会的支 引いて、外見の変化を補完 見の変化に起因するがん )苦痛を軽減するケアを うことができている	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出
-	がん相談支援センターにおけに関する相談件数	るアピアランス	74件 (2023)			琉球大学病院相談支 援センターからの情報 提供		6-1	指標	患者体験調査 外見の変化に関する悩み 談できた人	を誰かに相	31.6% (2018)	25.8% (2023) 28.5%	徳島県42.0% (2018)	患者体質
									指標	医療者調査 問17 アピアランスケアについて 前に、十分な情報提供を	て、治療開始 行った患者の	37.9% (2023)	(2018)	なし	医療者
「施設アラン	設」は、外来化学療法室にアピ ンスケアの研修を受けた職員 記置して、早期から積極的にが									割合はどの程度ですか。					
ん相    を行	には、手助から損極的にか は談支援センターと協力し対応 では、方・宮古病院・北部地区医 で病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典									
指標	票 アピアランス支援研修修了者 る外来化学療法室の割合	が配置されてい				令和6年度進捗評価 のためのアンケート調 査結果(施設)									
ケア満署	、県拠点病院にアピアランス センターを設置し、患者向けの 会の開催やケア帽子(または ッグ)に対する経済的援助を ・宮古病院 ・八重山病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典									
指標数対策	悪者向け講習会の開催回数		00												
外来ニュラを行対策	をと入院患者向けの自殺防止マアルをそれぞれ整備し、研修い、がん患者の診断後の自殺ができている・北部地区医 病院・琉球大学病院	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典			がん患ができ	は者の自殺を減らすこと そている	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出
	自殺防止に関する院内マ	①外来患者用	24.0% (2024)			令和6年度進捗評価			指標	がん患者の自殺数		5人 (2023)			令和6年
指標     	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	②入院患者用	28.0% (2024)			ーのためのアンケート調査結果(施設)		7-1			入院	157.1 (2021)	100.0 (2021)	大分県271.0 (2021)	内閣府
									指標	NDB-SCR/NDB がん患者指導管理料口	外来	126.4 (2021)	100.0 (2021)	栃木県250.9 (2021)	
急に 2	念慮が認められた場合に、早 精神科医に紹介する 希死念慮が認められた場合に 医に紹介した件数	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典 ベンチマーク部会で協 議の上、施設アンケー トに含めないことに					入院+外来	132.8 (2021)	100.0 (2021)	栃木県234.0 (2021)	
「施討	設」では、精神科医が週1回以 誘するようにする	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	なった(2024.8)									
指標	   精神科医が週1回以上勤務し  割合		59.1% (2024)			令和6年度進捗評価 のためのアンケート調 査結果(施設)									
県んや深の	がなく、がん患者が疎外感を ないない、とうにする。	5偏見の払拭 お標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典				は者の疎外感の解消やが けする偏見の払拭ができ	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出
	ないようにする ・八重山病院 イベントの開催回数		0			沖縄県値:健康長寿課 がん対策班からの回 答「県単独の実施はな		8-1	指標	患者体験調査 がんと診断されてから周 に気を遣われていると感	囲に不必要	18.0% (2018) 29.4%	23.2% (2023) 12.9% (2018)	大分県22.7% (2018) 岡山県18.7%	患者体馴
						沖縄県値:健康長寿課				に気を這われていると感 		3.9% (2018)	30.7% (2014) 7.4% (2023)	(2014) 	
	がん患者団体イベントへの県だ 援した回数	が升進ナチュング.	2回			がん対策班からの		I	1	(家族以外の)周囲の人か			5.2%	(2018)	患者体験



	番号			А	、分野アウトカム							
		の苦痛	)がん患者及びその家族 所の軽減並びに療養生活 )維持向上ができている	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典				
	1-1	指標	患者体験調査 一般の人れるがん医療は数年前と歩したと思う患者の割合	∠比べて進	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 いると感じる人	舌を送れて	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				
						(2014)						

出典

出典

(型)かん放射線療法 (2024)(単)かん放射線療法 (2024)

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、がん薬物療 専門薬薬薬認定療認定療認定薬 がんるでであるがあるであるがある。 ③がん薬がのでであるである。 ③がん変をできるできるできるできる。 ③がん変をできるできるできる。 ③がん変をできるできるできる。 ③がん変をできるできる。 ③がん変をできるできる。 ③がん変をできるできる。 ③がん変をできるできる。 ③がん変をできるできる。 ③がん変をできるできる。 ③がん変をできるできる。 ③がん変をできるできる。 ③がん変をできるできる。 ③がん変をできるできる。 ③がん変をできるできる。 ③がん変をできるできる。 ③がんまできるできる。 ③がんまできるできる。 ③がんまできるできる。 ③がんまできるできる。 ③がんまできるできる。 ③がんまできるできる。 ③がんまできるできる。 ③がんまできるできる。 ③がんまできるできるできる。 ③がんまできるできるできる。 ②がんまできるできるできる。 ③がんまできるできるできる。 ③がんまできるできるできる。 ③がんないまできるできるできる。 ③がんないまできるできるできるできるできるできるできるできるできるできるできるできるできるで	①がん薬物療法専門医 ②がん指導薬剤師 ②がん専門薬剤師 ②がん薬物療法認定薬剤師 ②外来がん治療認定薬剤師 ③がん看護専門看護師	6人 (2024) 4.1人 対人口100万人 0人 (2024) 0.0人 対人口100万人 4人 (2024) 2.7人 対人口100万人 12人 (2023) 8.2人 対人口100万人	1,682人 (2024) 13.5人 対人口100万人 385人 (2024) 3.1人 対人口100万人 827人 (2024) 6.7人 対人口100万人	岡山県50人 (2024) 27.1人 対人口100万人 石川県13人 (2024) 11.7人 対人口100万人 石川県21人 (2024) 19.0人	日本臨床腫瘍学会日本医療薬学会
指標	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	②がん専門薬剤師 ②がん薬物療法認定薬剤師 ②外来がん治療認定薬剤師 ③がん看護専門看	(2024) 0.0人 対人口100万人 4人 (2024) 2.7人 対人口100万人 12人 (2023) 8.2人 対人口100万人 6人 (2023) 4.1人	(2024) 3.1人 対人口100万人 827人 (2024) 6.7人 対人口100万人 1,019人 (2023)	(2024) 11.7人 対人口100万人 石川県21人 (2024)	日本医療薬学会
指標	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	②がん薬物療法認 定薬剤師 ②外来がん治療認 定薬剤師 ③がん看護専門看	(2024) 2.7人 対人口100万人 12人 (2023) 8.2人 対人口100万人 6人 (2023) 4.1人	(2024) 6.7人 対人口100万人 1,019人 (2023)	(2024)	
指標	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	定薬剤師 ②外来がん治療認 定薬剤師  ③がん看護専門看	12人 (2023) 8.2人 対人口100万人 6人 (2023) 4.1人	1, 019人 (2023)	19.0人 対人口100万人	日本医療薬学会
)日1水 (     	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	定薬剤師 ③がん看護専門看	6人 (2023) 4.1人	3.2八 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
			刈入口100万人	956人 (2023) 7.7人 対人口100万人	ACD100万人 福岡県58人 (2023) 11.4人 対人口100万人	日本臨床腫瘍薬学乳
			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	298人 (2024) 2.4人	鳥取県4人 (2024) 7.5人	日本看護協会
		①がん薬物療法専 門医	対人口100万人 12.0% (2024)	対人口100万人	対人口100万人	
		②がん指導薬剤師	4.0% (2024)			_
		②がん専門薬剤師	8.0% (2024)			_
	上記の専門家が、常勤で	②がん薬物療法認 定薬剤師	20.0% (2024)			_ 令和6年度進捗評価
	配置されている「施設」の それぞれの割合	②外来がん治療認 定薬剤師	16.0% (2024)			ーのアンケート調査結 設)
		③がん看護専門看 護師	12.0% (2024)			_
		③がん薬物療法看 護認定看護師	32.0% (2024)			_
		③乳がん看護認定 看護師	0% (2024)			
		①緩和医療学会専	3人 (2024)	356人 (2024)	鳥取県4人 (2024)	日本緩和医療学会
		門医 	2.0人 対人口100万人	2.9人 対人口100万人	7.5人 対人口100万人	
		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
	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	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:
(		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
( ; ; ;	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	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
1日1示 (	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	⑤IVR専門医(放 射線カテーテル治 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: ジオロジー学会事務 データ提供
(	の城代グード 認定省 設部	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	島根県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
		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会
			4.0% (2024)		, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	
		①緩和医療学会認	28.0%			_
		定医 ②登録精神腫瘍医 および精神腫瘍専	(2024)			_
		および精神腫瘍等 門医 ③ペインクリニック	(2024)			_
		専門医	(2024)			
指標	配置されている「施設」の	④放射線治療専門 医 ⑤IV/P専門医(物	32.0% (2024)			   令和6年度進捗評価   のアンケート調査結
	それぞれの割合	⑤IVR専門医(放 射線カテーテル治 療専門医)	36.0% (2024)			設)
		⑥緩和薬物療法認 定薬剤師	16.0% (2024)			
		⑦緩和ケア認定看 護師	72.0% (2024)			
		8公認心理師	44.0% (2024)			
		8臨床心理士	44.0%			
		①在宅専門医	(2024) 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	日本在宅医療連合等
(	以下の専門家の数 ①在宅専門医 ②訪問寿護師	②訪問看護師	对人口100万人 3人 (2024) 2.0人 対人口100万人	対人口100万人 549人 (2024) 4.4人 対人口100万人	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
1日1本 (	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	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 員実務研修受講試 状況等
		<ul><li>④在宅医療インテ</li><li>グレーター</li></ul>	13人 (2024) 8.8人	382人 (2024) 3.1人	沖縄県13人 (2024) 8.8人	日本在宅医療連合等のデータ提供

3-1	すべての高等学校でがん教育を 1時限以上行う	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典	3-1	要性を認	がん予防や早期発見の重 認識し、がんを正しく理解 合うことができている	指標項目	ì
	指標 がん教育を、いずれかの学年スで1コマ以上行っている県	年で、すべてのクラ 県立高校の割合	100% (2023)			指標の変更		指標			
	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					
3-3	指標 外部講師を活用してがん教 の割合	育を実施した学校	%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 実際にがん教育に携わった	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2023年度は 沖縄県 沖縄県	公立学校のみの調査結長 	限とのこと(沖縄県教育庁保     最良値 	出典					
J +	指標 年に2回以上広報誌にがんび市町村の割合	情報を載せた県及	36.6% (2023)			令和6年度進捗評価のため のアンケート調査結果					
	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 きるように普及啓発活動を行う	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典					
3-6	指標がん対策推進企業アクション	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	がん対策推進企業アクションWebサイト「推進パートナー企業・団体一覧より(2024年6月14日閲覧)					
	事業所内で産業医、社労士等 研修会を開催し、従業員の等 た事業所の割合	等の専門家による 半数以上が参加し									
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に普 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					
	医療保険者が主催した産業 指標 門家による研修会に参加し 養者の割合	医、社労士等の専 た被保険者・被扶									
<u>④がん</u>	登録の利活用の推進										
	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	4-1		し登録/院内がん登録の ごきている	指標項目	Ì
4-1	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		指標	川用件数(総数・年あたり)		
	指標 <mark>%DCO</mark>		1.20% ※死亡情報のみで 登録された患者の 割合			年DCO% (2019年)の罹患集計)					
5患者	・市民参画の推進										
	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		医療にて医療の応	の重要性を認識し、がんついて正しい理解を得、 可上に向け自らも協力すがん患者含む)の割合が でている	指標項目	Ì
<b>J</b> -1	沖縄県がん対策推進協議会 指標 推進計画検討会におけるが 者の人数及び参加割合	、沖縄県がん対策 ん患者を代表する	26.67%	なし	なし	沖縄県値:健康長寿課調べ (R5)	5-1	指標が	中縄県がん対策推進協議会 がん対策推進計画検討会、 ∪診療連携協議会での患者 D発言回数(沖縄県がん診? 会のみ)	沖縄県が 諸関係委員	(2
					l			た かった かった かった かった かった かった かった かった かった かっ	マンシン/ マウンミーティングにおける 者または一般市民の発言回		
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		指標機	患者関係者と医療者の共催 対	崖イベントの	
	指標 タウンミーティングの開催回者または一般市民の参加人	回数及び患者関係 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					
<i>.</i>	指標 「施設」で、ホームページで広患者会等が主催する講演会	 広報した自治体や :等の件数	208件 (2023)			令和6年度進捗評価のため のアンケート調査結果(施 設)					
	医療従事者の意識向上に取り組	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典					
5-3	む 指標	7.1.10, A.H	7 1 4 6/1								

	4-1	全国か利用が	ぶん登録/院内がん登録の ぶできている	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)					院内がん登録 確認依頼中
		医療の る県民	け策の重要性を認識し、がんこついて正しい理解を得、この に向け自らも協力すいの制合ができる。	指標項目	沖縄県	全国値	最良値	出典
	5-1	指標	沖縄県がん対策推進協議会がん対策推進計画検討会、 がん対策推進計画検討会、 ん診療連携協議会での患者 の発言回数(沖縄県がん診り 会のみ)	沖縄県が 関係委員	35回 (2023)	なし	なし	沖縄県がん診 療連携協議会 Webサイト
1		指標	タウンミーティングにおける 者または一般市民の発言回	3患者関係 ]数	0			
		指標	患者関係者と医療者の共催 数	ピイベントの				県に確認予定
1								

沖縄県

最良值

全国值

出典