

次期富山県がん対策推進計画のロジックモデル（案）

I 予防の強化と早期発見の推進

がんにかからない生活習慣の確立

#	個別施策	アウトプット指標	県	国	目標値
D101	たばこ対策の充実、強化	禁煙外来を行っている医療機関数	14.9施設	12.7施設	-
D102	肝炎ウイルス検査体制の充実やウイルス陽性者の受診勧奨、普及啓発を引き続き推進	肝炎医療コーディネーターの養成者数	123人	-	150人
D103	HPVワクチン接種の普及啓発及び推進	HPVワクチンの実施率	-	-	増加

#	中間アウトカム	中間アウトカム指標	県	国	目標値	
C101	食塩摂取量の減少	成人1日あたりの食塩摂取量の平均値	男性	12.1g	10.9g	7.5g
			女性	10.3g	9.3g	6.5g
C102	野菜摂取量の増加	成人1日あたりの野菜摂取量の平均値	男性	256.5g	280.5g	350g
C103	日常生活における歩数の増加	1日の歩数の平均値 ①20～64歳	男性	7,185歩	7,864歩	8,000歩
			女性	6,056歩	6,685歩	8,000歩
		1日の歩数の平均値 ②65歳以上	男性	5,115歩	5,396歩	6,000歩
			女性	4,599歩	4,656歩	6,000歩
C104	運動習慣者の増加	運動習慣者の割合	男性	30.6%	33.4%	40.0%
C105	生活習慣病（NCDs）のリスクを高める量を飲酒している者の減少	1日当たりの純アルコール摂取量が男性40g以上、女性20g以上の者の割合	男性	16.0%	14.9%	13.0%
			女性	6.3%	9.1%	減少
C106	喫煙率の減少（喫煙をやめたい者がやめる）	20歳以上の者の喫煙率	男性	27.3%	27.1%	21.0%
			女性	4.6%	7.6%	2.0%
C107		ニコチン依存管理料を算定する患者数（人口10万対）	94.1件	99.6件	-	
C108	望まない受動喫煙の機会を有する者の減少	受動喫煙の機会を有する者の割合	家庭	7.8%	6.9%	望まない受動喫煙のない社会の実現
			職場	26.1%	26.1%	
			飲食店	19.6%	-	
C109	B型・C型肝炎ウイルス検査受診率の増加	B型・C型肝炎ウイルス検査受診率	9.4%	-	13%	

#	分野別アウトカム	分野別アウトカム指標	県	国	目標値	
B101	がん種別罹患率減少（胃・肺・大腸・肝・乳房・子宮）	がん種別年齢調整罹患率（胃・肺・大腸・肝・乳房・子宮）	胃がん（男性）	78.9	63.4	減少
			胃がん（女性）	29.3	23.1	
			肺がん（男性）	63.4	61.9	
			肺がん（女性）	24.6	26.1	
			大腸がん（男性）	74.7	73.2	
			大腸がん（女性）	43.8	44.9	
			肝がん（男性）	18.1	19.0	
			肝がん（女性）	5.2	6.0	
			乳がん	103.4	100.5	
			子宮がん	35.1	34.3	

#	最終アウトカム	最終アウトカム指標	県	国	目標値	
A101	がんの年齢調整罹患率減少	がんの年齢調整罹患率（全がん）	男性	474.3	445.7	減少
			女性	356.3	346.7	
A102	がんの年齢調整死亡率減少	がんの年齢調整死亡率（全がん）（75歳未満）	男性	79.1	82.4	減少
			女性	50.2	53.6	

がんの早期発見体制の強化

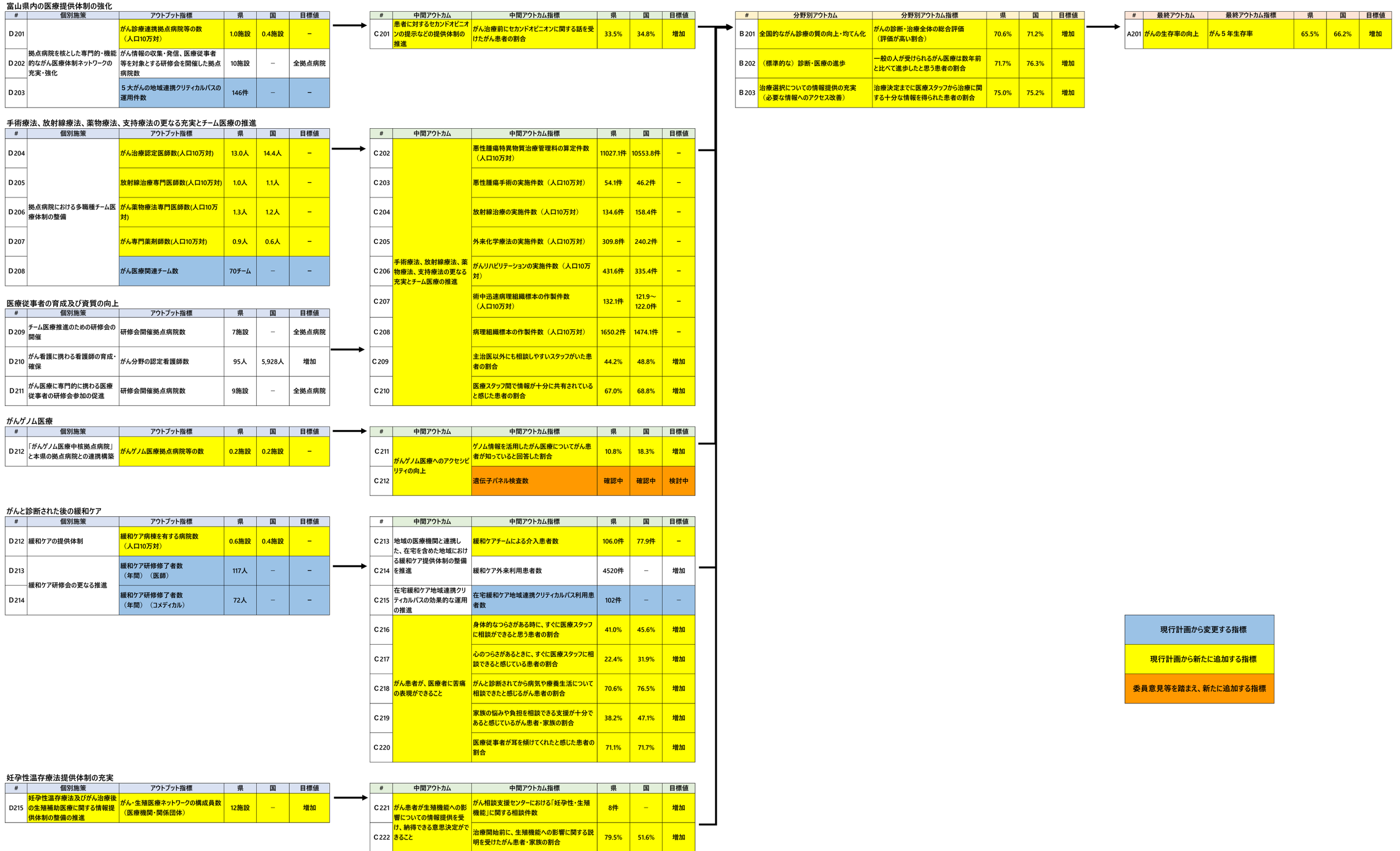
#	個別施策	アウトプット指標	県	国	目標値
-	がん検診受診普及啓発	-		-	-
-	効果的検診手法等の普及	-		-	-
D104	指針に基づく精度の高いがん検診を行うための精度管理・事業評価の実施の推進	指針に基づくがん検診実施市町村数	15市町村	-	全市町村
D105		事業評価実施市町村数	15市町村	-	全市町村

#	中間アウトカム	中間アウトカム指標	県	国	目標値	
C110	検診受診率の向上	検診受診率	胃がん	47.6%	41.9%	60%
			肺がん	58.1%	49.7%	
			大腸がん	52.1%	45.9%	
			乳がん	52.5%	47.4%	
			子宮頸がん	47.7%	43.6%	
C111	精密検査受診率の向上	精密検査受診率	胃がん	95.2%	85.9%	90%
			肺がん	90.7%	82.7%	
			大腸がん	78.2%	68.6%	
			乳がん	93.0%	90.1%	
			子宮頸がん	83.8%	76.6%	

#	分野別アウトカム	分野別アウトカム指標	県	国	目標値	
B102	検診がん種の早期がん割合の増加	検診がん種別早期がん割合	胃がん	58.4%	59.6%	増加
			肺がん	37.6%	35.4%	
			大腸がん	47.8%	47.6%	
			乳がん	64.5%	60.5%	
			子宮頸がん	59.5%	57.4%	

現行計画から変更する指標
現行計画から新たに追加する指標
委員意見等を踏まえ、新たに追加する指標

II 質の高い医療の確保



現行計画から変更する指標
現行計画から新たに追加する指標
委員意見等を踏まえ、新たに追加する指標

III 患者支援体制の充実

相談支援の充実

#	個別施策	アウトプット指標	県	国	目標値
D 301	患者とその家族に必要な正しい情報を提供する体制の充実	(患者やその家族への)がんに関する情報提供体制が整備されている拠点病院数	確認中	-	全拠点病院
D 302	拠点病院における診療実績等の情報の公表	診療実績等を公表している拠点病院数	10施設	-	全拠点病院

#	中間アウトカム	中間アウトカム指標	県	国	目標値
C 301	患者とその家族の悩みや不安にきめ細かく対応するための、より活用しやすい相談支援体制の充実	県総合相談支援センター・拠点病院の相談支援センターにおける相談件数	7,373件	-	増加
C 302	がん相談支援センターの認知度	がん相談支援センターについて知っているがん患者の割合	62.9%	66.9%	増加

#	分野別アウトカム	分野別アウトカム指標	県	国	目標値
B 301	がん患者の家族が、悩みや負担を相談できること	家族の悩みや負担を相談できる支援が十分であると感じているがん患者・家族の割合	38.2%	47.1%	増加
B 302	がん患者が、治療に関する十分な情報を得ることができること	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	75.0%	75.2%	増加
B 303	がんと診断されてから相談することができること	がんと診断されてから病状や療養生活について相談できたと感じるがん患者の割合	70.6%	76.5%	増加

#	最終アウトカム	最終アウトカム指標	県	国	目標値
A 301	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	現在自分らしい日常生活を送れていると感じるがん患者の割合	67.0%	70.1%	増加

在宅療養支援体制・地域緩和ケアの充実

#	個別施策	アウトプット指標	県	国	目標値
D 303	診療所、訪問看護ステーション、薬局、居宅介護支援事業所等の連携による在宅療養・緩和ケア体制の充実	訪問診療を実施している診療所・病院数(人口10万対)	24.3施設	12.5~12.9施設	増加
D 304		訪問看護ステーションに従事する看護師数(人口10万対)	46.1人	60.0人	65.7人(R8) 67.4人(R11)
D 305		24時間体制の訪問看護ステーション届出割合	89.7%	-	100%
D 306		在宅末期医療総合診療科届出施設数	5.4施設	10.2施設	-
D 307		医療用麻薬が医療機関と訪問看護ステーション等の連携により使用される体制の充実	麻薬処方診療所等の数	56施設	-

#	中間アウトカム	中間アウトカム指標	県	国	目標値
C 303	がん患者が住み慣れた家庭や地域での療養や生活を選択できるような関係機関の連携強化	退院時カンファレンス実施数	937件	-	増加
C 304		在宅がん医療総合診療科の算定件数	9.3~10.0件	27.3~27.6件	-

がん患者等の社会的な問題への対応 (就労支援)

#	個別施策	アウトプット指標	県	国	目標値
D 308	がんになっても安心して働き暮らせる社会を構築するため、関係機関や関係団体等と協力したがん患者の仕事と治療の両立の支援	相談支援センターとハローワーク等との連携体制の強化(拠点病院へのハローワーク専門相談員の派遣病院数)	2施設	-	全拠点病院
D 309		長期療養者就職支援事業を活用した就職者数(人口10万対)	2.8人	1.5人	増加
D 310		両立支援コーディネーター研修修了者数(人口10万対)	2.6人	3.6人	増加

#	中間アウトカム	中間アウトカム指標	県	国	目標値
C 305	がん患者・経験者の両立支援・就労支援に関する相談・支援体制へのアクセスの向上	県がん総合相談支援センター・拠点病院の相談支援センターでの相談件数	163件	-	増加
C 306	診断時からの情報提供	治療開始前に、就労継続について説明を受けたがん患者の割合	30.9%	38.6%	増加

がん患者等の社会的な問題への対応 (アピアランスケア)

#	個別施策	アウトプット指標	県	国	目標値
D 311	拠点病院等を中心としたアピアランスケアに係る相談支援・情報提供体制の構築	アピアランス支援研修修了者数(人口10万対)	4.4人	1.4人	増加

#	中間アウトカム	中間アウトカム指標	県	国	目標値
C 307	拠点病院等を中心としたアピアランスケアに係る相談支援・情報提供体制の構築	県がん総合相談支援センター・拠点病院の相談支援センターでのアピアランスに関する相談件数	294件	-	増加
C 308	アピアランスケアに関する相談支援の利用	外見の変化に関する悩みを医療スタッフに相談できたがん患者の割合	29.2%	28.5%	増加

がん患者の活動支援

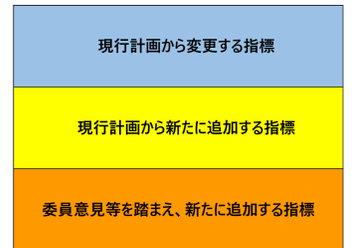
#	個別施策	アウトプット指標	県	国	目標値
D 312	がん患者の不安や悩みを軽減し支援するためのピア・サポーターの養成及びピア・サポート活動等の推進	ピア・サポーター数	124人	-	155人
D 313		ピア・サポーターによる患者サロン等の開催回数	64回	-	増加
D 314		ピア・サポーターの各種講演会等への派遣回数	16回	-	増加

#	中間アウトカム	中間アウトカム指標	県	国	目標値
C 309	ピアサポーターの認知度	ピアサポーターについて知っているがん患者の割合	32.6%	27.5%	増加

ライフステージに応じたがん対策の充実

#	個別施策	アウトプット指標	県	国	目標値
D 315	小児がん患者とその家族が安心して適切な医療や支援を受けられるよう、小児がん拠点病院や地域の医療機関等との連携	小児がん連携病院数(人口10万対)	0.1施設	-	-
D 316	高齢のがん患者が適切な意思決定に基づき治療を受けられるよう、高齢のがん患者やその家族等の意思決定支援に係る取組を推進	「高齢者ががん診療に関するガイドライン」を活用している拠点病院数	-	-	全拠点病院

#	中間アウトカム	中間アウトカム指標	県	国	目標値
C 310	県がん総合相談支援センター・拠点病院等の小児・AYA世代の相談支援の充実	県がん総合相談支援センター・拠点病院の相談支援センターでの小児・AYA世代からの相談件数	244件	-	増加



次期富山県がん対策推進計画のロジックモデル（案）

基盤の整備

がん教育・普及啓発

#	個別施策	アウトプット指標	県	国	目標値
D401	子どもの頃からの正しい知識の普及	外部講師を活用してがん教育を実施した学校の割合	5.6%	11.4%	増加
D402	ボランティア団体等の協力によるがんを含む健康に関する正しい知識の普及啓発の推進	がん予防推進員数	763人	-	-
D403		がん対策推進員数	4,829人	-	-

がん登録の推進

#	個別施策	アウトプット指標	県	国	目標値
D404	全国がん登録の推進	全国がん登録の精度指標としてのMI比	0.36	0.38	0.4～0.45
		全国がん登録の精度指標としての%DCO	2.2%	1.9%	10%以下

臨床研究の推進

#	個別施策	アウトプット指標	県	国	目標値
D405	臨床研究の推進	臨床研究に協力している拠点病院数	10施設	-	全拠点病院

現行計画から変更する指標

現行計画から新たに追加する指標

委員意見等を踏まえ、新たに追加する指標