

次期富山県がん対策推進計画(R6～R11)ロジックモデルの定義・出典一覧

・指標番号は県ロジックモデルに対応した番号です。

参考資料1

連番	指標番号	指標名	定義詳細	出典	調査年	備考
1	A101	がんの年齢調整罹患率(男性)	がんの年齢調整罹患率(全がん)(人口10万対)	厚生労働省「全国がん登録罹患率・率報告」	令和元年	
2		がんの年齢調整罹患率(女性)				
3	A102	がんの75歳未満年齢調整死亡率(男性)	がんの年齢調整死亡率(全がん)(75歳未満)(人口10万対)	国立がん研究センター(がん情報サービス)	令和3年	
4		がんの75歳未満年齢調整死亡率(女性)				
5	A201	がんの5年生存率	がんの5年生存率(全がん)	国立がん研究センター(院内がん登録生存率集計)	平成26～27年	
6	A301	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	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	国立がん研究センター「患者体験調査」	平成30年	
7	B101	がん種別年齢調整罹患率(胃がん、男性)	がん種別年齢調整罹患率(人口10万対)	厚生労働省「全国がん登録罹患率・率報告」	令和元年	
8		がん種別年齢調整罹患率(胃がん、女性)				
9		がん種別年齢調整罹患率(肺がん、男性)				
10		がん種別年齢調整罹患率(肺がん、女性)				
11		がん種別年齢調整罹患率(大腸がん、男性)				
12		がん種別年齢調整罹患率(大腸がん、女性)				
13		がん種別年齢調整罹患率(肝がん、男性)				
14		がん種別年齢調整罹患率(肝がん、女性)				
15		がん種別年齢調整罹患率(乳がん、女性)				
16	がん種別年齢調整罹患率(子宮がん、女性)					
17	B102	検診がん種別早期がん割合(胃がん)	臨床進行度が限局(がんが発生元の器官に限定して存在する状態)の割合	厚生労働省「全国がん登録罹患率・率報告」	令和元年	
18		検診がん種別早期がん割合(肺がん)				
19		検診がん種別早期がん割合(大腸がん)				
20		検診がん種別早期がん割合(乳がん)				
21		検診がん種別早期がん割合(子宮がん)				
22	B201	がんの診断・治療全体の総合評価	がんの診断・治療全体の総合評価(評価が高い割合)	国立がん研究センター「患者体験調査」	平成30年	
23	B202	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		国立がん研究センター「患者体験調査」	平成30年	
24	B203	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		国立がん研究センター「患者体験調査」	平成30年	
25	B301	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		国立がん研究センター「患者体験調査」	平成30年	
26	B302	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		国立がん研究センター「患者体験調査」	平成30年	
27	B303	がんと診断されてから病気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		国立がん研究センター「患者体験調査」	平成30年	
28	C101	成人1日あたりの食塩摂取量の平均値(男性)		国民健康・栄養調査、県民健康栄養調査	令和3年(県)令和元年(国)	※直近値は調査方法が異なるため参考値
29		成人1日あたりの食塩摂取量の平均値(女性)		国民健康・栄養調査、県民健康栄養調査	令和3年(県)令和元年(国)	※直近値は調査方法が異なるため参考値
30	C102	成人1日あたりの野菜摂取量の平均値		県民健康栄養調査	令和3年(県)令和元年(国)	※直近値は調査方法が異なるため参考値
31	C103	1日の歩数の平均値(20～64歳男性)		国民健康・栄養調査、県民健康栄養調査	平成28年(県)令和元年(国)	
32		1日の歩数の平均値(20～64歳女性)		国民健康・栄養調査、県民健康栄養調査	平成28年(県)令和元年(国)	
33		1日の歩数の平均値(65歳以上男性)		国民健康・栄養調査、県民健康栄養調査	平成28年(県)令和元年(国)	
34		1日の歩数の平均値(65歳以上女性)		国民健康・栄養調査、県民健康栄養調査	平成28年(県)令和元年(国)	
35	C104	運動習慣者の割合(男性)		国民健康・栄養調査、健康づくり県民意識調査	令和3年(県)令和元年(国)	※直近値は調査方法が異なるため参考値
36		運動習慣者の割合(女性)		国民健康・栄養調査、健康づくり県民意識調査	令和3年(県)令和元年(国)	※直近値は調査方法が異なるため参考値
37	C105	1日当たりの純アルコール摂取量が40g以上の者の割合(男性)		国民健康・栄養調査、県民健康栄養調査	令和3年(県)令和元年(国)	
38		1日当たりの純アルコール摂取量が20g以上の者の割合(女性)		国民健康・栄養調査、県民健康栄養調査	令和3年(県)令和元年(国)	
39	C106	喫煙率(男)	世帯人員(20歳以上)で「毎日吸っている・時々吸う日がある」と回答した人の割合	国民健康・栄養調査、健康づくり県民意識調査	令和3年(県)令和元年(国)	
40		喫煙率(女)				
41	C107	禁煙外来治療件数	ニコチン依存管理料を算定する患者数(レセプト件数)(人口10万対)	厚生労働省「NDB(National Data Base)」	令和3年	
42	C108	受動喫煙の機会を有する者の割合(職場)	20歳以上で、直近1か月間の受動喫煙の頻度を調査したもの	県民健康栄養調査	令和3年	
43		受動喫煙の機会を有する者の割合(飲食店)	20歳以上で、直近1か月間の受動喫煙の頻度を調査したもの	県民健康栄養調査	令和3年	
44		受動喫煙の機会を有する者の割合(家庭)	20歳以上で家庭での受動喫煙が「ほぼ毎日」あったと回答した者の割合	県民健康栄養調査	令和3年	
45	C109	B型・C型肝炎ウイルス検査受検率		厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」	令和2年	
46	C110	がん検診受診率(胃がん)	市町村・職域を合わせたがん検診受診率(40-69歳)、(子宮頸のみ20-69歳)	厚生労働省「国民生活基礎調査」	令和4年	
47		がん検診受診率(肺がん)				
48		がん検診受診率(大腸がん)				
49		がん検診受診率(乳がん)				
50		がん検診受診率(子宮頸がん)				
51	C111	がん精密検査受診率(胃がん)		厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」	令和3年	
52		がん精密検査受診率(肺がん)				
53		がん精密検査受診率(大腸がん)				
54		がん精密検査受診率(乳がん)				
55		がん精密検査受診率(子宮頸がん)				

連番	指標番号	指標名	定義詳細	出典	調査年	備考
56	C201	がん治療前にセカンドオピニオンに関する話を受けたがん患者の割合		国立がん研究センター「患者体験調査」	平成30年	
57	C202	悪性腫瘍特異物質治療管理料の算定件数	悪性腫瘍特異物質治療管理料の算定件数(レセプト件数)(人口10万対)	厚生労働省「NDB(National Data Base)」	令和3年	
58	C203	悪性腫瘍手術の実施件数	悪性腫瘍手術を実施している病院数・一般診療所数の合計(人口10万対)	厚生労働省「医療施設調査」	令和2年	
59	C204	放射線治療の実施件数	放射線治療(組織内照射・体外照射の合計)の実施件数(人口10万対)	厚生労働省「医療施設調査」	令和2年	
60	C205	外来化学療法の実施件数	外来化学療法を実施している病院数・一般診療所数の合計(人口10万対)	厚生労働省「医療施設調査」	令和2年	
61	C206	がんリハビリテーションの実施件数	がんリハビリテーションの実施件数(レセプト件数)(人口10万対)	厚生労働省「NDB(National Data Base)」	令和3年	
62	C207	術中迅速病理組織標本の作製件数	術中迅速病理組織標本の作製件数(レセプト件数)(人口10万対)	厚生労働省「NDB(National Data Base)」	令和3年	
63	C208	病理組織標本の作製件数	病理組織標本の作製件数(レセプト件数)(人口10万対)	厚生労働省「NDB(National Data Base)」	令和3年	
64	C209	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		国立がん研究センター「患者体験調査」	平成30年	
65	C210	医療スタッフ間で情報が十分に共有されていると感じた患者の割合		国立がん研究センター「患者体験調査」	平成30年	
66	C211	ゲノム情報を活用したがん医療についてがん患者が知っていると感じた割合		国立がん研究センター「患者体験調査」	平成30年	
67	C212	遺伝子パネル検査数		-	-	
68	C213	緩和ケアチームによる介入患者数		県健康課調べ	令和3年	
69	C214	緩和ケア外来利用患者数		県健康課調べ	令和3年	
70	C215	在宅緩和ケア地域連携クリティカルパス利用患者数		県健康課調べ	令和4年	
71	C216	身体的なつらさがある時に、すぐに医療スタッフに相談ができると思う患者の割合		国立がん研究センター「患者体験調査」	平成30年	
72	C217	心のつらさがあるときに、すぐに医療スタッフに相談できると感じている患者の割合		国立がん研究センター「患者体験調査」	平成30年	
73	C218	がんと診断されてから病気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		国立がん研究センター「患者体験調査」	平成30年	
74	C219	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		国立がん研究センター「患者体験調査」	平成30年	
75	C220	医療従事者が耳を傾けてくれたと感じた患者の割合		国立がん研究センター「患者体験調査」	平成30年	
76	C221	がん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		県健康課調べ	令和3年	
77	C222	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		国立がん研究センター「患者体験調査」	平成30年	
78	C301	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		県健康課調べ	令和3年	
79	C302	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		国立がん研究センター「患者体験調査」	平成30年	
80	C303	退院時カンファレンス実施数		県健康課調べ	令和4年	
81	C304	在宅がん医療総合診療料の算定件数	在宅がん医療総合診療料の算定件数(レセプト件数)(人口10万対)	厚生労働省「NDB(National Data Base)」	令和3年	
82	C305	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		県健康課調べ	令和3年	
83	C306	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		国立がん研究センター「患者体験調査」	平成30年	
84	C307	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		県健康課調べ	令和3年	
85	C308	外見の変化に関する悩みを医療スタッフに相談ができたがん患者の割合		国立がん研究センター「患者体験調査」	平成30年	
86	C309	ピアサポーターについて知っているがん患者の割合		国立がん研究センター「患者体験調査」	平成30年	
87	C310	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		県健康課調べ	令和3年	
88	D101	禁煙外来を行っている医療機関数	禁煙外来を設置している病院数・一般診療所数の合計(人口10万対)	厚生労働省「医療施設調査」	令和2年	
89	D102	肝炎医療コーディネーターの養成者数		県健康課調べ	令和2年	
90	D103	HPVワクチンの実施率		厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」	令和3年	
91	D104	指針に基づくがん検診実施市町村数		厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」	令和3年	
92	D105	事業評価実施市町村数		県健康課調べ	令和4年	
93	D201	がん診療連携拠点病院等の数	がん診療連携拠点病院等の数(人口10万対)	県健康課調べ	令和5年	
94	D202	がん情報の収集・発信、医療従事者等を対象とする研修会を開催した拠点病院数		県健康課調べ	令和4年	
95	D203	5大がんの地域連携クリティカルパスの運用件数		県健康課調べ	令和4年	
96	D204	がん治療認定医師数	がん治療認定医師数(人口10万対)	日本がん治療認定医機構	令和4年	
97	D205	放射線治療専門医師数	放射線治療専門医師数(人口10万対)	日本放射線腫瘍学会	令和4年	
98	D206	がん薬物療法専門医師数	がん薬物療法専門医師数(人口10万対)	日本臨床腫瘍学会	令和4年	
99	D207	がん専門薬剤師数	がん専門薬剤師数(人口10万対)	日本医療薬学会	令和4年	
100	D208	がん医療関連チーム数		県健康課調べ	令和4年	
101	D209	研修会開催拠点病院数		県健康課調べ	令和4年	
102	D210	がん分野の認定看護師数		県医務課調べ	令和4年	
103	D211	研修会開催拠点病院数		県健康課調べ	令和4年	
104	D212	がんゲノム医療拠点病院等の数		県健康課調べ	令和4年	
105	D213	緩和ケア病棟を有する病院数	緩和ケア病棟を有する病院数(人口10万対)	県健康課調べ	令和4年	
106	D214	緩和ケア研修修了者数(年間)(医師)		県健康課調べ	令和4年	
107		緩和ケア研修修了者数(年間)(コメディカル)		県健康課調べ	令和4年	
108	D215	がん・生殖医療ネットワークの構成員数(医療機関・関係団体)		県健康課調べ	令和4年	
109	D301	(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		県健康課調べ	令和4年	
110	D302	診療実績等を公表している拠点病院数		県健康課調べ	令和4年	
111	D303	訪問診療を実施している診療所・病院数	訪問診療を実施している診療所・病院数(人口10万対)	介護サービス施設・事業所調査	令和3年	
112	D304	訪問看護ステーションに従事する看護師数	訪問看護ステーションに従事する看護師数(人口10万対)	介護サービス施設・事業所調査	令和3年	

連番	指標番号	指標名	定義詳細	出典	調査年	備考
113	D305	24時間体制の訪問看護ステーション届出割合		県高齢福祉課調べ	令和4年	
114	D306	在宅末期医療総合診療料届出施設数	末期のがん患者に対して在宅医療を提供する医療機関数(人口10万対)	診療報酬施設基準	令和3年	
115	D307	麻薬処方診療所等の数	麻薬処方診療所等の数(人口10万対)	厚生労働省「医療施設調査」、麻薬・見せい刑行政の概況等	令和2年	
116	D308	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	県健康課調べ	令和4年	
117	D309	長期療養者就職支援事業を活用した就職者数	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)	長期療養者就職支援事業報告	令和3年	
118	D310	両立支援コーディネーター研修修了者数	両立支援コーディネーター研修修了者数(人口10万対)	事業報告(労働者安全機構)	令和3年	
119	D311	アピアランス支援研修修了者数	アピアランス支援研修修了者数(人口10万対)	事業報告	令和4年	
120	D312	ピア・サポーター数		県健康課調べ	令和4年	
121	D313	ピア・サポーターによる患者サロン等の開催回数		県健康課調べ	令和4年	
122	D314	ピア・サポーターの各種講演会等への派遣回数		県健康課調べ	令和4年	
123	D315	小児がん連携病院数	小児がん連携病院数(人口10万対)	県健康課調べ	令和4年	
124	D401	外部講師を活用してがん教育を実施した学校の割合		文部科学省「がん教育の実施状況調査」	令和4年	
125	D402	がん予防推進員数		県健康課調べ	令和4年	
126	D403	がん対策推進員数		県健康課調べ	令和4年	
127	D404	全国がん登録の精度指標としてのMI比	MI比:一定期間におけるがん死亡数の、がん罹患数に対する比	厚生労働省「全国がん登録罹患数・率報告」	令和元年	
128		全国がん登録の精度指標としての%DCO	DCO:がん登録において、死亡情報のみで登録された患者	厚生労働省「全国がん登録罹患数・率報告」	令和元年	
129	D405	臨床研究に協力している拠点病院数		県健康課調べ	令和4年	