

## 第3次岩手県がん対策推進計画（指標）の進捗について

【令和4年3月末 現在】

区分	全指標数(a)	左記指標の区分									備考	
		定性的目標(b) ※1)	数値目標(今後設定)(c) ※2)	再掲指標(d) ※3)	数値目標 a-(b+c+d) ※4)			【再掲】数値目標の達成状況				
					計	基準数値からの変化(A)		計	達成	未達成		
改善	悪化	変化なし										
<b>1 全体目標 (A)</b>	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
科学的根拠に基づくがん予防・がん検診の充実	1	1			0	定性的目標						
患者本位のがん医療の実現	1	1			0							
尊厳を持って安心して暮らせる社会の構築	1	1			0							
<b>2 分野別施策 (B)</b>	99	0	16	23	60	38	6	16	60	34	26	
<b>(1) がんの予防 (アウトカム指標)</b>	2				2	1	1	0	2		2	
①がんの1次予防	7				7	3		4	7		7	
②がんの2次予防	5				5	4		1	5	1	4	
<b>(2) がん医療の充実 (アウトカム指標)</b>	1			1	0			0	0		0	
①医療機関の整備と医療連携体制の構築	4		1		3	2		1	3	3	0	
②がん医療に携わる専門的な医療従事者の育成及び確保	7				7	6		1	7	7	0	
③多職種との協働によるチーム医療の推進	4				4	3		1	4	4	0	
④小児・AYA世代のがん、高齢者のがん	4		3		1	1		0	1	1	0	
⑤がん登録	3		1		2	1		1	2	2	0	
<b>(3) がんとの共生 (アウトカム指標)</b>	2			1	1		1	0	1		1	
①がんと診断された時からの緩和ケアの推進	9		7		2	1		1	2	2	0	
②相談支援及び情報提供	4		1		3	1		2	3	2	1	
③地域社会におけるがん患者支援	9		1		8	6	2	0	8	6	2	
④患者会等活動の充実	5			1	4	2	1	1	4	2	2	
⑤がん患者等の就労を含めた社会的な問題	5		1	1	3	3		0	3	1	2	
⑥ライフステージに応じたがん対策	11			10	1	1		0	1		1	
<b>(4) がんの予防・医療・がんとの共生を支える基盤の整備 (アウトカム指標)</b>	0				0			0	0		0	
①人材育成、情報提供、がん研究	4		1	1	2			2	2	2	0	
②がん教育、がんに関する知識の普及啓発	4				4	2	1	1	4	1	3	
③県民の参画や取組の促進	9			8	1	1		0	1		1	
<b>合計 (A+B)</b>	102	3	16	23	60	38	6	16	60	34	26	
構成比	-	-	-	-	-	63.3%	10.0%	26.7%	-	56.7%	43.3%	

※1)平成29年10月に国が策定した「第3期がん対策推進基本計画」全体目標と協議し設定。

※2)今後、国が行う検討結果等に基づき、平成31年度以降の「県がん対策推進協議会」等において設定を行う数値指標。

※3)複数の分野にまたがる共通指標については、「第3次岩手県がん対策推進計画」の中で「再掲」で表示しているもの。

(例:「75歳未満年齢調整死亡率」は、予防、医療及び共生分野の共通指標として、医療及び共生分野において再掲し整理)

1 本計画における全体目標及び目標年度について

分野別施策	個別目標名	目標数値	目標年度	基準数値		進捗状況		備考	改善悪化	目標以上
				(数値)	(年度)	(数値)	(年度)			
1	全体目標	科学的根拠に基づくがん予防・がん検診の充実	— (定性目標)	2023	—	—	—	—	—	—
2		患者本位のがん医療の実現	— (定性目標)	2023	—	—	—	—	—	—
3		尊厳を持って安心して暮らせる社会の構築	— (定性目標)	2023	—	—	—	—	—	—

2 本計画における個別目標及び目標年度について

(1) がんの予防

分野別施策	個別目標名	目標数値	目標年度	基準数値		進捗状況		備考	改善等	目標以上		
				(数値)	(年度)	(数値)	(年度)					
1	がんにかかる方の減少 (人口10万人当たり75歳未満年齢調整死亡率)	70.0	2022	81.3	2016 (H28)	74.2	2020 (R2)	人口動態統計	↗	—		
2	がんにかかる方の減少 (人口10万人当たり年齢調整罹患率)	386.4以下	2023	386.4	2013 (H25)	413.1	2018 (H30)	県がん登録事業報告書	↘	—		
3	①がんの1次予防	成人の喫煙率の低下	12.0%	2022	22.6%	2016 (H28)	20.9%	2019 (R1)	国民生活基礎調査*1	↗	—	
4		未成年者の喫煙率の低下	0.0%	2022	2.9%	2016 (H28)	2.9%	2016 (H28)	県民生活習慣実態調査*2	—	—	
5		行政機関の受動喫煙の機会を有する者の割合の低下(受動喫煙防止対策を実施していない行政機関)	0.0%	2022	4.1%	2016 (H28)	4.1%	2016 (H28)	県健康国保課調べ	—	—	
6		「全面禁煙」又は「喫煙室を設けそれ以外を禁煙」のいずれかの措置を講じることによる受動喫煙の無い職場の実現(受動喫煙防止対策を実施していない職場)	0.0%	2020	36.6%	2016 (H28)	15.1%	2020 (R2)	企業・事業所行動調査*3	↗	—	
7		医療機関の受動喫煙の機会を有する者の割合の低下(受動喫煙防止対策を実施していない医療機関)	0.0%	2022	6.6%	2016 (H28)	1.4%	2020 (R2)	医療施設調査*1	↗	—	
8		家庭での受動喫煙の機会を有する者の割合	3.0%	2022	15.3%	2016 (H28)	15.3%	2016 (H28)	県民生活習慣実態調査*2	—	—	
9		飲食店での受動喫煙の機会を有する者の低下	15.0%	2022	40.1%	2016 (H28)	40.1%	2016 (H28)		—	—	
10		②がんの2次予防	胃がん検診受診率	50.0%	2022	46.8%	2016 (H28)	50.8%	2019 (R1)	国民生活基礎調査	↗	○
11			肺がん検診受診率	60.0%	2022	56.6%	2016 (H28)	57.6%	2019 (R1)	国民生活基礎調査	↗	—
12	乳がん検診受診率		55.0%	2022	50.4%	2016 (H28)	50.4%	2019 (R1)	国民生活基礎調査	—	—	
13	子宮頸がん検診受診率		50.0%	2022	46.4%	2016 (H28)	47.1%	2019 (R1)	国民生活基礎調査	↗	—	
14	大腸がん検診受診率		50.0%	2022	49.2%	2016 (H28)	49.4%	2019 (R1)	国民生活基礎調査	↗	—	

\*1 更新頻度3年 \*2 H28調査実施(次期調査 R4) \*3 更新頻度2年(H28調査実施)

(2) がん医療の充実

分野別施策	個別目標名	目標数値	目標年度	基準数値		進捗状況		備考	改善等	目標以上	
				(数値)	(年度)	(数値)	(年度)				
—	がんで亡くられる方の減少 ([再掲]人口10万人当たり75歳未満年齢調整死亡率)	70.0	2022	81.3	2016 (H28)	74.2	2020 (R2)	人口動態統計	↗	—	
15	① 医療提供体制の充実と医療連携体制の構築	自院のがん医療の質の向上等を目指し、PDCAサイクルを導入する医療機関数 ※PDCAサイクルの構築体制を「有」と回答した医療機関	9圏域 (10施設以上)	2023	—	2017 (H29)	9圏域 (10施設)	2021 (R3)	拠点病院現況報告	↗	○
16		国の検討結果に基づく、リハビリテーション機能を担う医療機関数 【国の検討結果(3年以内)に基づき設定】	—	—	—	2017 (H29)	—	2017 (H29)	—	—	—
17		がん診療連携拠点病院体制の確保・機能向上 (国の新たな指定要件を満たす拠点病院数)	9圏域 (10施設)	2023	9圏域 (10施設)	2017 (H29)	9圏域 (10施設)	2021 (R3)	県医療政策室調べ	—	○
18		がんリハビリテーション実施医療機関数	24施設以上	2023	24施設	2017 (H29)	25施設	2021 (R3)	診療報酬施設基準	↗	○
19	② がん医療に携わる専門的な医療従事者の育成及び確保	病理診断を支援できる環境の確保(ネットワークシステムによる支援機能が確保されている圏域数)	9圏域	2023	9圏域 (11施設)	2017 (H29)	9圏域	2021 (R3)	県医療政策室調べ	—	○
20		放射線療法に従事する専門の医師数 (がん診療連携拠点病院の放射線腫瘍医、放射線療法に専任する医師数)	16名以上	2023	16名	2016 (H28)	21名	2021 (R3)	拠点病院現況報告	↗	○
21		薬物療法に従事する専門の医師数(がん治療認定医数)	170名	2023	152名	2016 (H28)	170名	2021 (R3)	県医療政策室調べ	↗	○
22		薬物療法に従事する専門の歯科医師数(がん治療認定医(歯科口腔外科)数)	2名以上	2023	2名	2016 (H28)	7名	2021 (R3)		↗	○
23		病理診断に従事する専門の医師数(がん診療連携拠点病院の常勤医師数)	13名以上	2023	13名	2017 (H29)	15名	2021 (R3)	拠点病院現況報告	↗	○
24		がん看護専門看護師数及びがん関連領域認定看護師数	80名	2023	74名	2017 (H29)	90名	2021 (R3)	県医療政策室調べ	↗	○
25	がん専門・認定薬剤師数	2名以上	2023	2名	2016 (H28)	4名	2021 (R3)	↗		○	

(2) がん医療の充実

分野別施策	個別目標名	目標数値	目標年度	基準数値		進捗状況		備考	改善 悪化	目標 以上	
				(数値)	(年度)	(数値)	(年度)				
26	③ 多職種 の協働による チーム医療の推進	がん医療ネットワークシステム等による診療連携実施(県内の連携医療機関数) ※がん医療ネットワークシステムに多職種参加(薬剤師、リハ、栄養など)の参画、又は多職種との連携の場を設置している医療機関数	9圏域 (10施設以上)	2023	-	2017 (H29)	9圏域 (10施設)	2021 (R3)	拠点病院現況報告	↗	○
27		医科と歯科との連携による取組を行っている圏域数	9圏域	2023	8圏域	2016 (H28)	9圏域	2019 (R1)	県医療政策室調べ	↗	○
28		がん医療ネットワークシステム等による診療連携実施(県内の連携医療機関数)	9圏域 (11施設以上)	2023	9圏域 (11施設)	2017 (H29)	9圏域 (11施設)	2021 (R3)	拠点病院現況報告	-	○
29		がん医療ネットワークシステム等による診療連携実施(県内の連携医療機関数)	29機関以上	2023	29機関	2017 (H29)	30機関	2019 (R1)	県医療政策室調べ	↗	○
30		がん医療ネットワークシステム等による診療連携実施(県内の連携医療機関数)	9圏域 (11施設以上)	2023	9圏域 (11施設)	2016 (H28)	9圏域 (13施設)	2021 (R3)	県医療政策室調べ	↗	○
31	④ 小児・AYA世代のがん、高齢者のがん	県内拠点病院と小児がん拠点病院との連携件数	今後設定	2023	-	2017 (H29)	-	2017 (H29)		-	-
32		小児がん拠点病院との連携による診療体制の確保(国の指定見直し要件を満たす拠点病院数)	今後設定	2023	-	2017 (H29)	-	2017 (H29)		-	-
33		「高齢の患者の診療ガイドライン」の普及(ガイドライン適用医療機関数)	今後設定	2023	-	2017 (H29)	-	2017 (H29)		-	-
34		全国がん登録情報の利活用	今後設定	2022	-	2017 (H29)	-	2017 (H29)		-	-
35	⑤ がん登録	院内がん登録実施医療機関数	11施設以上	2023	11施設	2017 (H29)	11施設	2021 (R3)	県医療政策室調べ	-	○
36		全国がん登録実施医療機関数	125施設以上	2022	125施設	2017 (H29)	133施設	2021 (R3)	県健康国保課調べ	↗	○

(3) がんとの共生

分野別施策	個別目標名	目標数値	目標年度	基準数値		進捗状況		備考	改善 等	目標 以上	
				(数値)	(年度)	(数値)	(年度)				
-		住み慣れた地域社会で療養生活ができる患者の増加 ([再掲]人口10万人当たり75歳未満年齢調整死亡率)	70.0	2022	81.3	2016 (H28)	74.2	2020 (R2)	人口動態統計	↗	-
37		住み慣れた地域社会で療養生活ができる患者の増加 (がん患者の在宅死亡割合)	14.0%	2021	9.7%	2015 (H27)	7.9%	2020 (R2)	人口動態統計	↘	-
38	① がん と診断された 時からの緩和 ケアの推進	基本的な緩和ケアを実践できる人材の育成 (緩和ケア研修の受講済者)	1,800名	2023	1,464名	2017 (H29)	2,053名	2021 (R3)	県医療政策室調べ	↗	○
39		緩和ケアセンター(都道府県がん診療連携拠点病院)の機能の強化	-	-	-	2017 (H29)	-	2017 (H29)		-	-
40		緩和ケアセンターのない医療機関(地域がん診療連携拠点病院等)の取組の強化	-	-	-	2017 (H29)	-	2017 (H29)		-	-
41		緩和ケアチーム数	15チーム以上	2023	15チーム	2016 (H28)	15チーム	2021 (R3)	県医療政策室調べ	-	○
42		緩和医療専門医数	-	-	33名	2017 (H29)	37名	2019 (R1)		-	-
43		精神腫瘍医数	-	-	11名	2017 (H29)	11名	2019 (R1)		-	-
44		がん専門薬剤師数	-	-	5名	2016 (H28)	6名	2020.1 (R1)		-	-
45		緩和薬物療法認定薬剤師数	-	-	7名	2017 (H29)	7名	2020.3 (R1)		-	-
46	がん病態栄養専門管理栄養士数	-	-	1名	2017 (H29)	7名	2019.10 (R1)		-	-	
47		相談支援センターの機能強化	-	-	-	2017 (H29)	-	-		-	-
48	② 相談支 援及び情報 提供	県民への科学的根拠に基づく情報の提供 ※県ホームページ等(国立がん情報センター等の情報提供)、県がんフォーラム開催等	実施	2023	-	2017 (H29)	実施	2021 (R3)	県医療政策室調べ	↗	○
49		相談支援センターを設置している医療機関数	10施設以上	2023	10施設	2017 (H29)	10施設	2021 (R3)	拠点病院現況報告	-	○
50		ピアサポーターの活動がある医療機関数 ※サポーター(国の標準研修プログラム修了者)の活動を「有」と回答した医療機関	10施設	2023	1施設	2017 (H29)	1施設	2021 (R3)	拠点病院現況報告	-	-
51	③ 地域社会 におけるがん 患者支援	訪問診療を受けた患者数(人口10万対)	3,723.3人	2020	3,384.3人	2015 (H27)	3,974.0人	2020 (R2)	NDB(レセプト集計)	↗	○
52		歯科訪問診療を受けた患者数(算定回数)(人口10万対)	3,315.6回	2020	2,992.4回	2015 (H27)	3,418.4回	2020 (R2)		↗	○
53		拠点病院と医療機関等の連携がある圏域数(地域の緩和ケアの状況を把握し、緩和ケア提供体制について検討の場がある圏域数) ※地域連携推進のための他施設合同検討会議の開催を「有」と回答した医療機関	9圏域	2023	-	2017 (H29)	9圏域	2021 (R3)	拠点病院現況報告	↗	○
54		地域連携体制に係る拠点病院の機能強化	-	-	-	2017 (H29)	-	2017 (H29)		-	-
55		訪問診療を実施する診療所・病院数(人口10万人対)	16.7施設	2020	15.2施設	2015 (H27)	12.1施設	2020 (R2)	NDB(レセプト算定施設)	↘	-
56		在宅歯科診療を実施する診療所・病院数(人口10万人対)	9.9施設	2020	8.8施設	2014 (H26)	8.3施設	2020 (R2)	医療施設調査	↘	-
57		訪問薬剤指導を実施する薬局数(人口10万人対)	4.4施設	2020	4.0施設	2015 (H27)	4.8施設	2020 (R2)	NDB(レセプト算定施設)	↗	○
58		訪問看護ステーションあたりの看護師数(常勤換算後)	4.5人	2020	4.2人	2016 (H28)	4.9人	2020 (R2)	介護・サービス施設・事業所調査	↗	○
59		24時間対応が可能な訪問看護ステーションがある圏域数	9箇所	2023	8箇所	2016 (H28)	9箇所	2019 (R1)	NDB	↗	○

(3) がんとの共生

分野別施策	個別目標名	目標数値	目標年度	基準数値		進捗状況		備考	改善 悪化	目標 以上	
				(数値)	(年度)	(数値)	(年度)				
60	④ 患者会等活動の充実	がんサロンで活動を行っている患者会数	10団体以上	2023	10団体	2017 (H29)	17団体	2021 (R3)	拠点病院現況報告	↗	○
61		活動の紹介が行われている患者会数 (県ホームページに掲載されている団体数)	13団体以上	2023	13団体	2017 (H29)	12団体	2021 (R3)	県医療政策室調べ	↘	
62		がんサロン設置数	13箇所以上	2023	13箇所	2017 (H29)	14箇所	2021 (R3)	拠点病院現況報告	↗	○
-		[再掲] ピアサポーターの活動がある医療機関数 ※サポーター(国の標準研修プログラム修了者)の活動を「有」と回答した医療機関	10施設	2023	1施設	2017 (H29)	1施設	2021 (R3)	拠点病院現況報告	-	-
63		県がん対策推進協議会への参画者数	延べ12名以上	2023	4名	2017 (H29)	4名	2021 (R3)	県医療政策室調べ	-	-
64	⑤がん患者等の就労を含めた社会的な問題	就労に関する相談への対応が可能な医療圏域数(地域のハローワークと連携体制の構築が図られている医療機関数) ※ハローワークによる出張相談を「有」と回答した医療機関	10施設	2023	1施設	2017 (H29)	2施設	2021 (R3)	県医療政策室調べ	↗	-
65		「両立支援コーディネーター」によるサポート体制が可能な圏域数	9圏域	2023	1圏域	2017 (H29)	3圏域	2021 (R3)	拠点病院現況報告	↗	-
66		「治療と仕事両立プラン(仮称)」に基づく就労支援の取組	-	2023	-	2017 (H29)	-	2017 (H29)		-	-
-		[再掲] 相談支援センターを設置している医療機関数	10施設以上	2023	10施設	2017 (H29)	10施設	2021 (R3)	拠点病院現況報告	-	○
67		両立支援コーディネーター数	2名以上	2023	2名	2017 (H29)	4名	2021 (R3)	県医療政策室調べ	↗	○
68	⑥ ライフステージに応じたがん対策	小児・AYA世代への情報提供が可能な病院数 (国立がんセンターや小児がん拠点病院等からの情報提供、就学・就労の関係者等との連携体制が図られている医療機関数) ※AYA世代の相談(治療、療養、就学、就労)について「自施設対応」と回答した医療機関	9圏域 (10施設)	2023	-	2017 (H29)	1圏域 (1施設)	2021 (R3)	拠点病院現況報告	↗	-
-		[再掲] 訪問診療を受けた患者数(人口10万対)	3,723.3人	2020	3,384.3人	2015 (H27)	3974.0人	2020 (R2)	NDB(レセプト集計)	↗	○
-		[再掲] 歯科訪問診療を受けた患者数(算定回数)(人口10万対)	3,315.6回	2020	2,992.4回	2015 (H27)	3418.4回	2020 (R2)		↗	○
-		[再掲] 地域連携体制に係る拠点病院の機能強化	-	-	-	2017 (H29)	-	2017 (H29)		-	-
-		[再掲] 「両立支援コーディネーター」によるサポート体制が可能な圏域数	9圏域	2023	1圏域	2017 (H29)	3圏域	2021 (R3)	拠点病院現況報告	↗	-
-		[再掲] 在宅歯科診療を実施する診療所・病院数(人口10万人対)	9.9施設	2020	8.8施設	2014 (H26)	8.3施設	2020 (R2)	医療施設調査	↘	-
-		[再掲] 訪問薬剤指導を実施する薬局数(人口10万人対)	4.4施設	2020	4.0施設	2015 (H27)	4.8施設	2020 (R2)	NDB(レセプト算定施設)	↗	○
-		[再掲] 訪問看護ステーションあたりの看護師数(常勤換算後)	4.5人	2020	4.2人	2016 (H28)	4.9人	2020 (R2)	介護・サービス施設・事業所調査	↗	○
-		[再掲] 24時間対応が可能な訪問看護ステーションがある圏域数	9箇所	2023	8箇所	2016 (H28)	9箇所	2019 (R1)	NDB	↗	○
-		[再掲] 小児がん拠点病院との連携による診療体制の確保(国の指定見直し要件を満たす拠点病院数)	-	2023	-	2017 (H29)	-	2017 (H29)		-	-
-	[再掲] 「高齢の患者の診療ガイドライン」の普及(ガイドライン適用医療機関数)	-	2023	-	2017 (H29)	-	2017 (H29)		-	-	

(4) がんの予防・医療、がんとの共生を支える基盤の整備

分野別施策	個別目標名	目標数値	目標年度	基準数値		進捗状況		備考	改善 悪化	目標 以上
				(数値)	(年度)	(数値)	(年度)			
69	今後のがん医療に必要な人材の確保	今後設定	-	-	2017 (H29)	-	2017 (H29)		-	-
-	① 人材育成、 情報連携、がん 研究	[再掲] 全国がん登録情報の利活用	今後設定	2022	-	2017 (H29)	-	2017 (H29)		-
70		拠点病院等間の情報連携体制の確保(情報ネットワークが接続されている医療機関数)	13施設以上	2023	13施設	2017 (H29)	13施設	2020 (R2)		-
71		地域内で拠点病院等との情報連携システムの構築がある圏域数	5圏域以上	2023	5圏域	2017 (H29)	5圏域	2021 (R3)	県医療政策室調べ	-
72	② がん教育、 がんに関する 知識の普及啓 発	医療従事者や患者会等が主催するがん関連イベントへの後援件数(県)	延べ30件	2023	5件	2017 (H29)	延べ20件	2021 (R3)	県医療政策室調べ	↗
73		医療従事者や報道機関等が主催する「県がんフォーラム」の開催	延べ6回	2023	年1回	2017 (H29)	延べ4回	2021 (R3)		-
74		がん教育を実施する中学校数	100%	2023	73.6%	2017 (H29)	100.0%	2021 (R3)	県保健体育課調べ	↗
75		がん教育を実施する高等学校数	100%	2023	74.4%	2017 (H29)	54.0%	2021 (R3)		↘
-	③ 県民の参画 や取組の促進	[再掲] 成人の喫煙率の低下	12.0%	2022	22.6%	2016 (H28)	20.9%	2019 (R1)	国民生活基礎調査 *1	↗
-		[再掲] 未成年者の喫煙率の低下	0.0%	2022	2.9%	2016 (H28)	2.9%	2016 (H28)	県民生活習慣実態 調査 *2	-
-		[再掲] 胃がん検診受診率	50.0%	2022	46.8%	2016 (H28)	50.8%	2019 (R1)	国民生活基礎調査	↗
-		[再掲] 肺がん検診受診率	60.0%	2022	56.6%	2016 (H28)	57.6%	2019 (R1)	国民生活基礎調査	↗
-		[再掲] 乳がん検診受診率	55.0%	2022	50.4%	2016 (H28)	50.4%	2019 (R1)	国民生活基礎調査	-
-		[再掲] 子宮頸がん検診受診率	50.0%	2022	46.4%	2016 (H28)	47.1%	2019 (R1)	国民生活基礎調査	↗
-		[再掲] 大腸がん検診受診率	50.0%	2022	49.2%	2016 (H28)	49.4%	2019 (R1)	国民生活基礎調査	↗
76		「岩手県がん検診受診率向上プロジェクト協定」締結企業数	30団体	2023	12団体	2017 (H29)	16団体	2020 (R2)	県健康国保課調べ	↗
-		[再掲] 県がん対策推進協議会への参画者数	延べ12名以上	2023	4名	2017 (H29)	4名	2021 (R3)	県医療政策室調べ	-