

第3期秋田県がん対策推進計画における個別目標の達成状況【中間評価】(集計表)

【分野別達成状況】

分野	達成状況	達成	未達成	未判明	計
Ⅰ 予防		27	30	11	68
		39.7%	44.1%	16.2%	100.0%
Ⅱ 医療		34	9	0	43
		79.1%	20.9%	0.0%	100.0%
Ⅲ 共生		10	5	0	15
		66.7%	33.3%	0.0%	100.0%
Ⅳ 基盤		7	4	1	12
		58.3%	33.3%	8.3%	100.0%
計		78	48	12	138
		56.5%	34.8%	8.7%	100.0%

【項目別達成状況】

分野	項目	達成状況	達成	未達成	未判明	計
Ⅰ 予防	1次予防		20	15	6	41
			48.8%	36.6%	14.6%	100.0%
	2次予防		7	15	5	27
			25.9%	55.6%	18.5%	100.0%
Ⅱ 医療	医療体制・治療の充実、チーム医療		32	8	0	40
			80.0%	20.0%	0.0%	100.0%
	小児・AYA・高齢者		1	1	0	2
			50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
がん登録		1	0	0	1	
		100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
Ⅲ 共生	緩和ケア		5	2	0	7
			71.4%	28.6%	0.0%	100.0%
	相談支援・情報提供		2	3	0	5
			40.0%	60.0%	0.0%	100.0%
	社会的問題		3	0	0	3
			100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
Ⅳ 基盤	がん研究		0	1	0	1
			0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
	人材育成		4	0	0	4
			100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	がん教育・普及啓発		3	3	1	7
			42.9%	42.9%	14.3%	100.0%
計		78	48	12	138	
		56.5%	34.8%	8.7%	100.0%	

第3期秋田県がん対策推進計画における個別目標の達成状況【中間評価】（一覧表）

○ 達成：中間目標値を達成したもの
 × 未達成：中間目標値を達成しなかったもの
 - 未判明：計画策定以降、数値の更新がないもの

目標項目	年度	基準値	年度	現状値	中間目標値	中間評価時点の達成状況	
喫煙者の割合（成人）	27	男性 33.9%	30	男性 26.8%	男性 29.3%	○	
		女性 11.0%		女性 7.2%	女性 7.8%	○	
たばこを習慣的に吸っている者の割合	27	男性	30	男性	現状値より改善	○	
		20-29歳 37.0%		20-29歳 29.7%		○	
		30-39歳 42.5%		30-39歳 38.2%		○	
		40-49歳 41.5%		40-49歳 36.4%		○	
		50-59歳 42.3%		50-59歳 32.3%		○	
		60-69歳 30.2%		60-69歳 28.4%		○	
		70歳以上 14.4%		70歳以上 11.8%		○	
		女性		女性		○	
		20-29歳 11.3%		20-29歳 5.6%		○	
		30-39歳 21.1%		30-39歳 13.9%		○	
40-49歳 17.7%	40-49歳 15.4%	○					
50-59歳 11.0%	50-59歳 5.6%	○					
60-69歳 6.3%	60-69歳 5.7%	○					
70歳以上 3.6%	70歳以上 1.5%	○					
官公庁（県・市町村）における敷地内禁煙を実施	29	（県） 全庁舎（本庁及び地方総合庁舎）で建物内禁煙を実施	2	（県） 全庁舎で敷地内禁煙を実施	現状値より改善	○	
		（市町村） 25市町村中9市町村で本庁舎の建物内禁煙を実施		（市町村） 25市町村中19市町村で本庁舎の敷地内禁煙を実施		○	
日常生活で受動喫煙の機会を有する者の割合	27	家庭 16.3%	30	家庭 15.6%	現状値より改善	○	
		職場 41.9%		職場 45.3%		×	
		飲食店 48.9%		飲食店 49.1%		×	
		行政・医療機関等 16.0%		行政機関 9.3%		○	
医療機関 5.5%							
たばこを吸うと肺がんにかかりやすくなることを知っている者の割合	27	男女計 80.2%	30	男女計 79.3%	増加	×	
		男性 79.6%		男性 76.6%		×	
		女性 80.6%		女性 81.6%		○	
ニコチン依存症管理料算定件数（診療報酬ごと）	27	初回 1,238	29	初回 823	増加	×	
		2~4回 2,459		2~4回 1,668		×	
		5回 328		5回 261		×	
多量飲酒（清酒に換算して3合以上）者の割合	27	成人男女 7.0%	30	成人男女 7.9%	成人男女 3.5%	×	
		男性 8.4%		男性 10.6%		男性 4.2%	×
女性 4.6%	女性 3.3%	女性 4.6%	○				
食塩の摂取量	28	1日 10.6g	-	-	1日 9.3g	-	
野菜の摂取量	28	1日 267.9g	-	-	1日 308.9g	-	
週2回以上運動する者の割合	27	成人男女 42.5%	30	成人男女 42.2%	成人男女 46.2%	×	
		男性 47.4%		男性 45.2%		男性 48.7%	×
		女性 38.3%		女性 39.5%		女性 44.1%	×
一人一日当たりの歩数	28	男性（20~64歳） 7,060歩	-	-	-	男性（同左）増加	
		女性（20~64歳） 6,726歩				女性（同左）増加	
		男性（65歳以上） 4,368歩				男性（同左）増加	
		女性（65歳以上） 3,682歩				女性（同左）増加	
公費肝炎検査実施数	28	B型 4,076人	29	B型 4,070人	各年5,000人	×	
		C型 4,102人		C型 4,115人		×	
保健所検査・委託医療機関検査・市町村検診の陽性判定者のうち「初回精密検査」助成制度利用割合	26~28	27.4%	29	12.5%	50.0%	×	
市町村が実施するがん検診の受診率	27	胃がん 9.3%	30	胃がん 10.3%	29.7%	×	
		肺がん 13.1%		肺がん 9.1%		31.6%	×
		大腸がん 17.4%		大腸がん 11.8%		33.7%	×
		子宮頸がん 19.8%		子宮頸がん 14.1%		34.9%	×
		乳がん 17.7%		乳がん 17.7%		33.9%	×
精検受診率	26	胃がん 77.1%	29	胃がん 79.4%	83.6%	×	
		肺がん 75.3%		肺がん 82.5%		82.7%	×
		大腸がん 68.0%		大腸がん 72.2%		79.0%	×
		子宮頸がん 82.7%		子宮頸がん 88.6%		86.4%	○
		乳がん 83.8%		乳がん 92.0%		86.9%	○
秋田県健康づくり審議会各がん部会が定める精度管理評価基準（※集団検診における技術・体制的指標）を満たしている市町村数	28	胃がん 3市町村	1	胃がん 16市町村	25市町村	×	
		肺がん 3市町村		肺がん 16市町村		×	
		大腸がん 2市町村		大腸がん 14市町村		×	
		子宮頸がん 3市町村		子宮頸がん 15市町村		×	
		乳がん 3市町村		乳がん 15市町村		×	
職域等において実施するがん検診の受診率	26	胃がん 28.1%	-	-	増加	-	
		肺がん 13.0%				-	
		大腸がん 20.8%				-	
		子宮がん 10.9%				-	
		乳がん 8.3%				-	
年齢調整罹患率	27	390.7	29	469.9	減少	×	
罹患者数	27	10,736人	29	10,718人	減少	○	
早期診断割合（限局+上皮内がん）	27	胃 55.8%	29	胃 54.7%	増加	×	
		肺 31.8%		肺 33.9%		○	
		大腸 52.8%		大腸 56.0%		○	
		子宮頸 71.1%		子宮頸 80.8%		○	
		乳（女） 58.5%		乳（女） 62.7%		○	

第3期秋田県がん対策推進計画における個別目標の達成状況【中間評価】（一覧表）

○ 達成：中間目標値を達成したもの
 × 未達成：中間目標値を達成しなかったもの
 - 未判明：計画策定以降、数値の更新がないもの

目標項目	年度	基準値	年度	現状値	中間目標値	中間評価時点の達成状況	
がんの75歳未満年齢調整死亡率	27	91.2	1	82.0	83.6	○	
がんリハビリテーションの実施件数（人口10万人当たり）	27	2,147	29	2,665	増加	○	
がん診療連携拠点病院数	29	6病院	2	4病院	6病院	×	
地域がん診療病院数	29	3病院	2	6病院	4病院	○	
がん診療連携推進病院数	29	2病院	2	2病院	2病院	○	
がんリハビリテーション実施医療機関数	29	21	2	22	増加	○	
放射線治療を行う拠点病院等に、放射線療法に携わる専門的医療従事者（放射線治療専門医、放射線治療品質管理士、放射線治療専門放射線技師など）を配置	27	8病院	1	10病院	10病院	○	
拠点病院等に、薬物療法に携わる専門的医療従事者（がん薬物療法専門医、がん薬物療法認定薬剤師など）を配置	27	10病院	1	10病院	12病院	×	
受けた医療の評価	29	77.5%（「80～100点」の割合）	2	82.2%（「80～100点」の割合）	5ポイント増加	×	
1 2 がん医療体制及び各種治療の充実 チーム医療の推進 II がん医療の充実	進行度別5年相対生存率	(胃がん)		(胃がん)		現状値より改善	
		全体 66.9%	全体 73.7%	○			
		限局 97.1%	限局 97.7%	○			
		所属リンパ節転移 60.1%	所属リンパ節転移 71.7%	○			
		浸潤 27.0%	浸潤 39.1%	○			
		遠隔転移 11.6%	遠隔転移 7.8%	×			
		(肺がん)		(肺がん)			○
		全体 32.4%	全体 38.3%	○			
		限局 78.0%	限局 88.8%	○			
		所属リンパ節転移 30.4%	所属リンパ節転移 34.0%	○			
		浸潤 19.5%	浸潤 30.0%	○			
		遠隔転移 8.7%	遠隔転移 9.2%	○			
		(大腸がん)		(大腸がん)			○
		全体 68.0%	全体 80.5%	○			
		限局 94.2%	限局 97.5%	○			
		所属リンパ節転移 73.3%	所属リンパ節転移 89.7%	○			
		浸潤 50.5%	浸潤 64.5%	○			
		遠隔転移 30.5%	遠隔転移 19.1%	×			
		(子宮がん)		(子宮がん)			○
		全体 75.0%	全体 82.2%	○			
		限局 93.3%	限局 98.8%	○			
		所属リンパ節転移 43.8%	所属リンパ節転移 71.3%	○			
		浸潤 69.9%	浸潤 77.3%	○			
		遠隔転移 18.3%	遠隔転移 12.8%	×			
乳がん(女性)		乳がん(女性)		○			
全体 88.7%	全体 94.4%	○					
限局 97.4%	限局 99.8%	○					
所属リンパ節転移 89.8%	所属リンパ節転移 99.3%	○					
浸潤 64.6%	浸潤 94.8%	○					
遠隔転移 36.6%	遠隔転移 18.3%	×					
主治療カバー率 (上皮内がんを除く)	24	胃がん 53.3%	29	胃がん 53.4%	増加	○	
		肺がん 51.8%		肺がん 53.9%		○	
		大腸がん 48.9%		大腸がん 53.0%		○	
		肝がん 40.7%		肝がん 40.3%		×	
		子宮がん 67.3%		子宮がん 72.8%		○	
		乳がん 62.3%		乳がん 74.4%		○	
主治療カバー率 (上皮内がんを除く)	24	小児がん 55.6%	29	小児がん 46.2%	増加	×	
		A YA世代のがん 64.1%		A YA世代のがん 76.9%		○	
地域がん登録(平成31年1月からは全国がん登録も含む)データの活用申請数(累計)	28	31件	1	60件	60件	○	

第3期秋田県がん対策推進計画における個別目標の達成状況【中間評価】（一覧表）

○ 達成：中間目標値を達成したもの
 × 未達成：中間目標値を達成しなかったもの
 - 未判明：計画策定以降、数値の更新がないもの

		目標項目	年度	基準値	年度	現状値	中間目標値	中間評価時点の達成状況		
III	がん と 診 断 さ れ た と き か ら の 緩 和 ケ ア の 実 施	緩和ケア研修会修了者数（医師・歯科医師）	28	1,159人	1	1,534人	増加	○		
		がん患者指導の実施件数（人口10万人当たり）	27	230件	29	444件	増加	○		
		がん性疼痛緩和の実施件数（人口10万人当たり）	27	532件	29	624件	増加	○		
		緩和ケア病棟を有する医療機関数	26	県北 0施設 県央 1施設 県南 1施設	29	県北 0施設 県央 1施設 県南 1施設	増加	×		
		緩和ケアチームのある医療機関数	26	14病院	29	15病院	増加	○		
		からだの苦痛ありの患者の割合	29	31.5%	2	33.4%	減少	×		
		気持ちがつらい患者の割合	29	32.6%	2	31.0%	減少	○		
	がん と の 共 生	2 相 談 支 援 ・ 情 報 提 供	がんサロンの定期的開催	拠点病院等	29	7病院 (10サロン)	2	11病院 (12サロン)	12病院	×
			がん患者団体等	29	11か所	2	21か所	12か所	○	
		ピア・サポーター（がん患者・経験者）の協力を得て、相談を実施しているがん相談支援センターの数	27	1病院	2	1病院	増加	×		
		「がんと診断されたことによる心配や悩みは、何らかの支援によって現在は軽減された」と回答した患者の割合	29	71.7%	2	75.7%	増加	○		
		「がん相談支援センター（又はがんの相談窓口）を利用したことがある」と回答した患者の割合	29	8.3%	2	6.7%	増加	×		
		4 がん 患 者 等 の 就 労 を 含 め た 社 会 的 な 問 題 に 対 応	拠点病院等の相談支援センターで、がん患者の就労を含めた社会的な問題に関する相談に対応	27	12病院	2	14病院	14病院	○	
		「がんと診断されたことを理由に、生活の不安を感じた」と回答した患者の割合	29	66.4%	2	62.9%	減少	○		
「がんと診断されてから、周囲の対応が原因で傷ついたことがある」と回答した患者の割合	29	18.2%	2	13.1%	減少	○				
IV	1 がん 研 究	講演会などで、コホート研究の研究成果等を県民に周知	28	4回	1	4回	増加	×		
		がん薬物療法認定薬剤師数	29	15人	2	16人	増加	○		
	2 人 材 育 成	がん専門薬剤師数	29	0人	2	2人	増加	○		
		がん分野の認定看護師数	29	66人	2	80人	増加	○		
		がん分野の専門看護師数	29	6人	2	10人	増加	○		
		学校での「がん教育」を実施（累計）	24～28	69回	24～1	99回	増加	○		
	3 普 及 啓 発	生徒における、がんの理解及び予防につながる知識の割合	25～26	2人に1人はがんになることを知っている割合 授業前 32.0% 授業後1週間以内 94.6% 授業後3か月以降 41.6%	-	-	増加	-		
		日本人の2人に1人はがんになることを知っている県民の割合	- (H30)	- (79.8%)	2	82.5%	増加	○		
		早期発見のために「がん検診を定期的に受けることが良いと思う」と回答した県民の割合	- (H30)	- (87.3%)	2	83.2%	増加	×		
		たばこを吸うと肺がんにかかりやすくなることを知っている者の割合	男女計 80.2%	30	男女計 79.3%	×				
男性 79.6% 女性 80.6%			30	男性 76.6% 女性 81.6%	増加	×				