

第3次静岡県がん対策推進計画の各目標における進捗状況一覧

区分	No.	目標項目	年	基準値	年	平成31年3月末現在	年	令和2年3月末現在	年	令和3年3月末現在	年	令和4年3月末現在	年	令和5年3月末現在	年	令和5年10月現在 (最新値)	年	目標値	判定区分
全体目標	1	男女合わせた成人の喫煙率 (喫煙習慣のある人の割合)	H28	20.1%	-	-	-	-	R元	18.6%	-	-	-	-	R4	16.4%	R4	12%	○数値改善
	2	がん検診のある5つのがんの県内の罹患者のうち、上皮内がん及び限局がんの罹患者の占める割合	H25	胃がん 51.7% 肺がん 30.6% 大腸がん 44.9% 乳がん 61.4% 子宮頸がん 78.3%	H28	胃がん 56.8% 肺がん 33.0% 大腸がん 54.0% 乳がん 65.7% 子宮頸がん 81.2%	H29	胃がん 55.8% 肺がん 35.4% 大腸がん 55.9% 乳がん 63.4% 子宮頸がん 81.1%	H30	胃がん 57.3% 肺がん 34.1% 大腸がん 56.9% 乳がん 62.5% 子宮頸がん 77%	R元	胃がん 56.9% 肺がん 36.2% 大腸がん 56.8% 乳がん 65.4% 子宮頸がん 79.9%	R2	胃がん 54.0% 肺がん 35.7% 大腸がん 55.8% 乳がん 62.8% 子宮頸がん 76.2%	R3	胃がん -% 肺がん -% 大腸がん -% 乳がん -% 子宮頸がん -%	R5	胃がん 60% 肺がん 40% 大腸がん 55% 乳がん 70% 子宮頸がん 85%	△現状維持
	3	県内の年間がん死亡者数	H28	10,721人	H29	10,618人	H30	10,836人	R元	10,880人	R2	10,960人	R3	10,920人	R4	11,035人	R5	11,800人	○数値改善
	4	対県標準化死亡比 最大の地域と最小の地域の比較倍率	H23 ~ H27	1.36倍	H24 ~ H28	1.33倍	H25 ~ H29	1.33倍	H26 ~ H30	1.27倍	H27 ~ R元	1.29倍	H28 ~ R2	1.29倍	H29 ~ R3	1.28倍	R5	1.20倍	○数値改善
	5	働いている県民のうちがんと診断されてから 依願退職又は解雇となった者の割合	H25	34.6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R5	30.0%未満	評価不能
	6	学校保健計画に位置づけたがん教育を実施した 小学校・中学校・高等学校の割合	H29	7.3%	-	-	H30	19.5%	R元	32.1%	R2	37.3%	R3	44.0%	R4	-%	R5	100%	○数値改善
I がんの予防と早期発見の推進	1	1 喫煙により補導される学生の人数	H28	1,269人	H30	896人	R1	854人	R2	866人	R3	751人	R4	826人	R5	一人	R5	300人	△現状維持
	2	2 肺がんの年齢調整罹患率 (10万人あたり)	H25	37.2	H28	40.1 (平成28年症例)	H29	38.0 (平成29年症例)	H30	37.4 (平成30年症例)	R元	37.8 (令和元年症例)	R2	35.0 (令和2年症例)	R3	- (令和3年症例)	R5	30以下	○数値改善
	1	3 受動喫煙の機会を有する者の割合	H28	行政機関 11.0% 医療機関 10.2% 職場 29.3% 家庭 6.4% 飲食店 44.7%	-	-	-	-	-	-	-	-	R4	行政機関 2.0% 医療機関 1.7% 職場 17.9% 家庭 15.8% 飲食店 16.2%	-	-	R4	行政機関 0% 医療機関 0% 職場 0% 家庭 3% 飲食店 15%	○数値改善
	2	4 20歳以上の県民の1日当たり野菜摂取量	H28	270.2g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4	285.1g	R4	350g以上	○数値改善
	2	5 20歳以上の県民の1日当たり食塩摂取量(男性)	H28	10.6g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4	10.8g	R4	8.0g未満	×数値悪化
	2	5 20歳以上の県民の1日当たり食塩摂取量(女性)	H28	9.2g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4	9.2g	R4	7.0g未満	×数値悪化
	2	6 生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している 県民の割合(男性)	H28	11.9%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4	14.1%	R4	10%以下	△現状維持
	2	6 生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している 県民の割合(女性)	H28	8.3%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4	6.9%	R4	6.4%以下	△現状維持
	2	7 運動習慣のある県民の割合(男性)	H28	20~64歳 20.0% 65歳以上 37.7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4	20~64歳 41.0% 65歳以上 35.5%	R4	20~64歳 36% 65歳以上 58%	○数値改善
	2	7 運動習慣のある県民の割合(女性)	H28	20~64歳 16.7% 65歳以上 31.4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4	20~64歳 30.3% 65歳以上 45.3%	R4	20~64歳 33% 65歳以上 48%	○数値改善
	2	8 肥満者の割合(20~60歳代男性)	H28	25.1%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4	33.3%	R4	22%	×数値悪化
2	8 肥満者の割合(40~60歳代女性)	H28	15.2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	R4	17.5%	R4	15%	×数値悪化	
3	9 肝炎ウイルス検査の受検者数	H28	B型40,492人 C型40,050人	H29	B型42,907人 C型42,584人	H30	B型44,830人 C型45,013人	R元	B型42,966人 C型43,396人	R2	B型35,629人 C型36,136人	R3	B型33,235人 C型33,642人	R4	B型 -人 C型 -人	R5	B型C型共に 40,000人以上	×数値悪化	
4	10	胃がん検診受診率	H28	42.6%	-	-	R元	42.9%	-	-	-	-	-	-	R4	43.2%	R5	-	○数値改善
	10	肺がん検診受診率	H28	52.4%	-	-	R元	52.1%	-	-	-	-	-	-	R4	54.4%	R5	肺がん検診は 60%以上	
	10	大腸がん検診受診率	H28	43.5%	-	-	R元	44.7%	-	-	-	-	-	-	R4	48.3%	R5	胃、大腸、 乳がん、 子宮頸がん検 診は 50%以上	
	10	乳がん検診受診率	H28	45.4%	-	-	R元	46.6%	-	-	-	-	-	-	R4	45.9%	R5	-	
	10	子宮頸がん検診受診率	H28	43.2%	-	-	R元	44.0%	-	-	-	-	-	-	R4	44.0%	R5	-	
4	11	胃がん精密検査受診率	H26	77.5%	H27	76.1%	H28	83.6%	H29	73.0%	H30	72.2%	R元	71.0%	R2	-%	R5	-	△現状維持
	11	肺がん精密検査受診率	H26	75.1%	H27	79.2%	H28	86.9%	H29	81.8%	H30	83.3%	R元	82.1%	R2	-%	R5	-	
	11	大腸がん精密検査受診率	H26	65.6%	H27	66.4%	H28	70.8%	H29	65.9%	H30	64.9%	R元	66.6%	R2	-%	R5	各がん検診 90%以上	
	11	乳がん検診精密検査受診率	H26	81.3%	H27	83.9%	H28	86.1%	H29	74.0%	H30	82.4%	R元	84.5%	R2	-%	R5	-	
	11	子宮頸がん精密検査受診率	H26	44.4%	H27	50.4%	H28	79.0%	H29	60.5%	H30	66.7%	R元	64.4%	R2	-%	R5	-	
II 患者ひとり1人に合わせたがん医療の実現	5	12 国指定要件を満たすがん診療連携拠点病院及び 地域がん診療病院の数	H29	12施設	H30	12施設	R元	12施設	R2	12施設	R3	12施設	R4	12施設	R5	13施設	R5	12施設	◎目標達成
	6	13 放射線治療専任加算の施設基準届出病院数	H29	12施設	H30	12施設	R元	12施設	R2	15施設	R3	15施設	R4	15施設	R5	1施設	R5	20施設	△現状維持
	6	14 がん薬物療法専門医が常勤する国・県指定拠点 病院等数	H29	5施設	H30	4施設	R元	4施設	R2	5施設	R3	4施設	R4	7施設	R5	1施設	R5	10施設	○数値改善
	7	15 国の指針に基づくがんゲノム医療を実施する ことが可能な県内のがん診療連携拠点病院等 の数	H29	0施設	H30	5施設	R元	7施設	R2	7施設	R3	6施設	R4	9施設	R5	9施設	R5	20施設	○数値改善
	11	16 国が作成する「支持療法に関する診療ガイド ライン」を実施している拠点病院等数	H29	0施設 (未作成)	H30	0施設 (未作成)	R元	0施設 (未作成)	R2	0施設 (未作成)	R3	0施設 (未作成)	R4	0施設 (未作成)	R5	0施設 (未作成)	R5	22施設	評価不能
	13	17 国の新しい小児がん拠点病院の整備指針を満 たす小児がん診療を行う病院の数	H29	0施設	H30	1施設	R元	1施設	R2	1施設	R3	1施設	R4	1施設	R5	1施設	R5	1病院	◎目標達成
	16	18	がん登録における全部位がんのDCN割合	H25	9.80% (H25年症例)	H28	4.4% (H28年症例)	H29	3.8% (H29年症例)	H30	3.5% (H30年症例)	R元	3.3% (R元年症例)	R2	3.1% (R2年症例)	R3	-% (R3年症例)	R5	20%未満
18		がん登録における全部位がんのDCO割合	H25	7.1% (H25年症例)	H28	3.5% (H28年症例)	H29	2.8% (H29年症例)	H30	2.6% (H30年症例)	R元	2.4% (R元年症例)	R2	2.4% (R2年症例)	R3	-% (R3年症例)	R5	10%未満	
18		がん登録における全部位がんのIM比	H25	2.22 (H25年症例)	H28	2.63 (H28年症例)	H29	2.6 (H29年症例)	H30	2.6 (H30年症例)	R元	2.6 (R元年症例)	R2	2.4 (R2年症例)	R3	- (R3年症例)	R5	2.0以上	
III がん患者とその家族の安心	18	19 がん診療連携拠点病院等に勤務する医師のうち、 緩和ケア研修会を修了した者の割合	H29	80% (18病院)	H30	73.5% (20病院)	R元	71.9% (21病院)	R2	73.6% (23病院)	R3	68.4% (23病院)	R4	70.9% (23病院)	R5	-% (23病院)	R5	90%	×数値悪化
	18	20 診療所の医師のうち緩和ケア研修会を修了した 者の累計人数	H29	201人	H30	232人	R元	236人	R2	241人	R3	243人	R4	250人	R5	一人	R5	562人	○数値改善
	19	21 がん診療連携拠点病院等の相談支援センター (県内23施設)での年間相談件数	H28	53,139件 (県内22施設)	H30	48,427件 (県内22施設)	R元	46,771件 (県内23施設)	R2	52,552件 (県内23施設)	R3	54,485件 (県内23施設)	R4	54,597件 (県内23施設)	R5	一件 (県内23施設)	R5	64,000件 (20%増)	○数値改善
	23	22 就労相談を実施するがん診療連携拠点病院等	H29	7施設	H30	7施設	R元	12施設	R2	14施設	R3	15施設	R4	17施設	R5	1施設	R5	全23施設	○数値改善