

## 第 4 期奈良県がん対策推進計画の指標 令和 7 年度の進捗状況

: 達成
  : 未達成
  : 最新値なし

○ : R7.7 時点の国のコア指標と同等の指標  
 △ : R7.7 時点の国のコア指標と類似の指標

分野	#	再掲	指標	データソース	基準値	最新値	目標値	国のコア指標		
<b>基本理念 がんにならない、がんになっても安心できる奈良県</b>										
最終アウトカム指標	00001		がん 75 歳未満年齢調整死亡率	国立がん研究センターがん情報サービス「がん統計」(人口動態統計)	62.4	R3	60.3	R6	52.8	○
	00002		これまで受けた治療に納得している患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	88.0	R3	92.1	R7	増加	
	00003		現在自分らしい日常生活を送れていると感じる患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	78.2	R7	78.2	R7	増加	○
	00004		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(参考値)	患者体験調査	70.5	H30	79	R5	増加	○
<b>1 がん予防</b>										
分野別アウトカム指標	10001		がん年齢調整罹患率	全国がん登録奈良県報告書	399.6	R1	389.9	R3	減少	○
	10002		生活習慣の中でがん予防に効果があると回答した人の割合 禁煙	なら健康長寿基礎調査	68.9	R4	80.6	R6	増加	
	10003		生活習慣の中でがん予防に効果があると回答した人の割合 適度な運動	なら健康長寿基礎調査	64.3	R4	73.0	R6	増加	
	10004		生活習慣の中でがん予防に効果があると回答した人の割合 塩分摂取量を減らす	なら健康長寿基礎調査	55.1	R4	61.7	R6	増加	
	10005		生活習慣の中でがん予防に効果があると回答した人の割合 過度な飲酒をしない	なら健康長寿基礎調査	49.6	R4	63.4	R6	増加	
	10006		生活習慣の中でがん予防に効果があると回答した人の割合 感染症予防	なら健康長寿基礎調査	19.3	R4	30.6	R6	増加	
<b>たばこ対策の充実</b>										
アウトプット指標	11101		個別支援または集団支援を実施している市町村数	市町村たばこ対策分析評価	33	R4	35	R6	増加	
	11102		禁煙支援協力薬局数	奈良県調べ	74	R4	53	R6	増加	
	11103		ニコチン依存症管理料算定医療機関数	近畿厚生局	214	R4	202	R6	増加	
	11104		禁煙スタートアップ講習会の年間実施回数	奈良県調べ	4	R1	4	R6	6	
	11105		教職員向けの喫煙防止教育研修会の参加者数	奈良県調べ	58	R4	77	R7	増加	
中間アウトカム指標	11201		喫煙率 全体	なら健康長寿基礎調査	10.5	R4	10.1	R6	6.3	△
	11202		喫煙率 男性	なら健康長寿基礎調査	17.8	R4	17.5	R6	11.1	
	11203		喫煙率 女性	なら健康長寿基礎調査	4.8	R4	3.8	R6	2.6	
	11204		妊婦喫煙率	母子保健事業の実施状況等調査	2.1	R3	1.8	R5	0	
	11205		禁煙支援協力薬局の相談実績数	奈良県調べ	30	R4	27	R6	増加	
	11206		ニコチン依存症管理料を算定する患者数 ※人口 10 万人あたり (1 か月分)	NDB	152.4	R3	107.6	R5	増加	
	11207		受動喫煙にあう人の割合 行政機関	なら健康長寿基礎調査	4.2	R4	4.8	R6	0	
	11208		受動喫煙にあう人の割合 医療機関	なら健康長寿基礎調査	4.6	R4	4.5	R6	0	
	11209		受動喫煙にあう人の割合 職場	なら健康長寿基礎調査	22.5	R4	21.4	R6	12.4	
	11210		受動喫煙にあう人の割合 家庭	なら健康長寿基礎調査	9.8	R4	5.3	R6	2.6	
	11211		受動喫煙にあう人の割合 飲食店	なら健康長寿基礎調査	19.5	R4	22.0	R6	14.8	
<b>健康的な生活習慣の普及</b>										
アウトプット指標	12101		「やさしおベジ増し宣言」する県民の数	奈良県調べ	457	R4	460	R6	400	○
	12102		やさしおベジ増しプロジェクト参加協力店舗数	奈良県調べ	58	R4	69	R7	増加	○
	12103		アルコール関連問題県民セミナーの年間実施回数	奈良県調べ	1	R5	1	R6	2	
	12104		アルコール関連問題対策研修会の年間実施回数	奈良県調べ	0	R5	2	R6	1	
	12105		活動量計等を使用した身体活動量の増加に取り組む市町村数	奈良県調べ	4	R4	6	R7	増加	
	12106		協会けんぽ奈良支部「健康まるごと宣言事業所」数	協会けんぽ奈良支部調べ	904	R4	1,601	R7	増加	
	12107	再掲	協会けんぽ奈良支部「健康まるごと宣言事業所」数	協会けんぽ奈良支部調べ	904	R4	1,601	R7	増加	
中間アウトカム指標	12201		1 日の食塩摂取量 (g) 男性	国民健康・栄養調査(大規模調査)	10.6	H28	9.4	R6	7	
	12202		1 日の食塩摂取量 (g) 女性	国民健康・栄養調査(大規模調査)	9.2	H28	8.2	R6	7	
	12203		生活習慣病のリスクを高める飲酒をしている人の割合 男性	なら健康長寿基礎調査	11.5	R4	11.7	R6	減少	
	12204		生活習慣病のリスクを高める飲酒をしている人の割合 女性	なら健康長寿基礎調査	5.5	R4	8.7	R6	減少	
	12205		運動習慣を有する人の割合 男性	なら健康長寿基礎調査	53.3	R4	52.2	R6	増加	
	12206		運動習慣を有する人の割合 女性	なら健康長寿基礎調査	51.5	R4	51.0	R6	増加	
	12207		BMI が 21~27 の男性の割合	なら健康長寿基礎調査	63.3	R4	65.7	R6	増加	△
	12208		BMI が 21~25 の女性の割合	なら健康長寿基礎調査	42.1	R4	48.5	R6	増加	△
<b>感染症予防の充実</b>										
アウトプット指標	13101		肝炎医療コーディネーターを設置している市町村数	奈良県調べ	32	R4	33	R7	39	
	13102		HTLV-1 母子感染予防対策研修会の年間実施回数	奈良県調べ	1	R4	1	R7	1	
中間アウトカム指標	13201		県・市町村における肝炎ウイルス検査(診)の3か年累積受検者数 B 型	奈良県調べ	18,873	R4	17,209	R6	22,000	
	13202		県・市町村における肝炎ウイルス検査(診)の3か年累積受検者数 C 型	奈良県調べ	18,875	R4	17,206	R6	22,000	
	13203		市町村実施の肝炎ウイルス検査で陽性となった人が初回精密検査を受検する割合	奈良県調べ	68.2	R4	45.5	R6	増加	

分野	#	再掲	指標	データソース	基準値	最新値	目標値	国のコア指標		
<b>2 がんの早期発見</b>										
分野別アウトカム指標	20001		がん検診における早期がんの割合 胃がん X線	地域保健・健康増進事業報告	55.6	R2	15.4	R4	増加	
			がん検診における早期がんの割合 胃がん内視鏡	地域保健・健康増進事業報告	44.4	R2	64.3	R4	増加	
	20002		がん検診における早期がんの割合 肺がん	地域保健・健康増進事業報告	66.7	R2	33.3	R4	増加	
	20003		がん検診における早期がんの割合 大腸がん	地域保健・健康増進事業報告	55.4	R2	49.2	R4	増加	
	20004		がん検診における早期がんの割合 乳がん	地域保健・健康増進事業報告	45.9	R2	54.4	R4	増加	
	20005		がん検診における早期がんの割合 子宮頸がん	地域保健・健康増進事業報告	0.0	R2	0.0	R4	増加	
	20006		がん登録における早期がんの割合 胃がん	全国がん登録奈良県報告書	64.9	R1	63.5	R3	増加	
	20007		がん登録における早期がんの割合 肺がん	全国がん登録奈良県報告書	35.1	R1	36.6	R3	増加	
	20008		がん登録における早期がんの割合 大腸がん	全国がん登録奈良県報告書	48.6	R1	48.3	R3	増加	
	20009		がん登録における早期がんの割合 乳がん	全国がん登録奈良県報告書	62.0	R1	63.0	R3	増加	
20010		がん登録における早期がんの割合 子宮頸がん	全国がん登録奈良県報告書	41.3	R1	31.5	R3	増加		
がん検診の受診促進										
アウトプット指標	21101		「がん検診を受けよう！」奈良県民会議登録会員数	奈良県調べ	131	R4	134	R6	増加	
	21102		奈良県がん検診応援団企業数	奈良県調べ	20	R4	24	R6	増加	
	21103		がん予防推進員を養成し、活動している市町村数	市町村がん検診実施体制アンケート	9	R4	8	R6	増加	
	21104		個別受診勧奨・再勧奨に取り組む市町村数	市町村がん検診実施体制アンケート	23	R5	22	R7	増加	
	21105		セット検診を実施している市町村数 男性3がん	市町村がん検診実施体制アンケート	27	R5	28	R7	増加	
	21106		セット検診を実施している市町村数 女性5がん	市町村がん検診実施体制アンケート	20	R5	18	R7	増加	
	21107		休日検診を実施している市町村数 集団	市町村がん検診実施体制アンケート	27	R5	27	R7	増加	
	21108		休日検診を実施している市町村数 個別	市町村がん検診実施体制アンケート	22	R5	23	R7	増加	
	21109		早朝又は夜間検診を実施している市町村数	市町村がん検診実施体制アンケート	11	R5	10	R7	増加	
	21110		特定健診と同時実施している市町村数 集団	市町村がん検診実施体制アンケート	37	R5	37	R7	増加	
	21111		特定健診と同時実施している市町村数 個別	市町村がん検診実施体制アンケート	18	R5	19	R7	増加	
	21112		職域検診(被扶養者健診等)と同時実施している市町村数	市町村がん検診実施体制アンケート	5	R5	5	R7	増加	
中間アウトカム指標	21201		がん検診受診率 胃がん	国民生活基礎調査	47.2	R4	-	-	60	○
	21202		がん検診受診率 肺がん	国民生活基礎調査	44.0	R4	-	-	60	○
	21203		がん検診受診率 大腸がん	国民生活基礎調査	43.3	R4	-	-	60	○
	21204		がん検診受診率 乳がん	国民生活基礎調査	41.7	R4	-	-	60	○
	21205		がん検診受診率 子宮頸がん	国民生活基礎調査	41.0	R4	-	-	60	○
がん検診精度管理の充実										
アウトプット指標	22101		チェックリスト実施率 胃がん X線・集団	市区町村におけるがん検診チェックリストの使用に関する実態調査	83.9	R4	90.1	R6	増加	
	22102		チェックリスト実施率 胃がん X線・個別	市区町村におけるがん検診チェックリストの使用に関する実態調査	75.3	R4	86.0	R6	増加	
	22103		チェックリスト実施率 胃がん内視鏡・個別	市区町村におけるがん検診チェックリストの使用に関する実態調査	78.7	R4	84.6	R6	増加	
	22104		チェックリスト実施率 肺がん・集団	市区町村におけるがん検診チェックリストの使用に関する実態調査	83.4	R4	90.1	R6	増加	
	22105		チェックリスト実施率 肺がん・個別	市区町村におけるがん検診チェックリストの使用に関する実態調査	74.7	R4	88.1	R6	増加	
	22106		チェックリスト実施率 大腸がん・集団	市区町村におけるがん検診チェックリストの使用に関する実態調査	83.2	R4	90.4	R6	増加	
	22107		チェックリスト実施率 大腸がん・個別	市区町村におけるがん検診チェックリストの使用に関する実態調査	75.5	R4	85.6	R6	増加	
	22108		チェックリスト実施率 乳がん・集団	市区町村におけるがん検診チェックリストの使用に関する実態調査	83.5	R4	90.6	R6	増加	
	22109		チェックリスト実施率 乳がん・個別	市区町村におけるがん検診チェックリストの使用に関する実態調査	77.5	R4	84.3	R6	増加	
	22110		チェックリスト実施率 子宮頸がん・集団	市区町村におけるがん検診チェックリストの使用に関する実態調査	84.1	R4	89.7	R6	増加	
	22111		チェックリスト実施率 子宮頸がん・個別	市区町村におけるがん検診チェックリストの使用に関する実態調査	77.5	R4	84.3	R6	増加	
	22112		指針に基づかないがん検診を実施している市町村数	がん検診等事業運営調査(市区町村におけるがん検診の実施状況調査)	27	R4	27	R7	減少	
中間アウトカム指標	22201		精密検査受診率 胃がん X線	地域保健・健康増進事業報告	87.8	R2	86.4	R4	90	○
	22202		精密検査受診率 肺がん	地域保健・健康増進事業報告	88.6	R2	92.9	R4	90	○
	22203		精密検査受診率 大腸がん	地域保健・健康増進事業報告	78.8	R2	78.4	R4	90	○
	22204		精密検査受診率 乳がん	地域保健・健康増進事業報告	96.4	R2	96.2	R4	90	○
	22205		精密検査受診率 子宮頸がん	地域保健・健康増進事業報告	81.5	R2	87.7	R4	90	○
	22206		精密検査未受診率 胃がん X線	地域保健・健康増進事業報告	6.9	R2	7.2	R4	5	△
	22207		精密検査未受診率 肺がん	地域保健・健康増進事業報告	6.3	R2	5.2	R4	5	△
	22208		精密検査未受診率 大腸がん	地域保健・健康増進事業報告	14.6	R2	13.8	R4	5	△
	22209		精密検査未受診率 乳がん	地域保健・健康増進事業報告	1.3	R2	1.7	R4	5	△
	22210		精密検査未受診率 子宮頸がん	地域保健・健康増進事業報告	8.2	R2	8.1	R4	5	△
	22211		精密検査未把握率 胃がん X線	地域保健・健康増進事業報告	5.4	R2	6.4	R4	5	△
	22212		精密検査未把握率 肺がん	地域保健・健康増進事業報告	5.2	R2	1.9	R4	5	△
	22213		精密検査未把握率 大腸がん	地域保健・健康増進事業報告	6.7	R2	7.8	R4	5	△
22214		精密検査未把握率 乳がん	地域保健・健康増進事業報告	2.2	R2	2.0	R4	5	△	
22215		精密検査未把握率 子宮頸がん	地域保健・健康増進事業報告	10.3	R2	4.2	R4	5	△	

分野	#	再掲	指標	データソース	基準値	最新値	目標値	国のコア指標		
<b>3 がん医療の充実</b>										
分野別アウトカム指標	30001		5年相対生存率	全国がん登録奈良県報告書	62.5	R1	65.9	R3	増加	
	30002		医師による診療・治療内容に満足している患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	86.3	R3	82.4	R7	増加	
	30003		診断や治療方針について、自分の疑問や意見を十分に医師に伝えられたと思う患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	72.4	R3	72.8	R7	増加	
	30004		がんの診断から治療開始までの状況を総合的に振り返り、納得いく治療を選択できたと思う患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	85.4	R3	85.4	R7	増加	
がん医療提供体制の充実・がん医療の質の向上										
アウトプット指標	31101		拠点病院等・支援病院の指定要件充足状況について実地調査の年間実施回数	奈良県調べ	1	R4	4	R7	1	
	31102		BCPを整備している拠点病院等・支援病院の割合	現況報告	88.9	R4	100	R7	増加	
	31103		拠点病院等・支援病院の病理診断医師数	現況報告	26	R4	26	R7	増加	△
	31104		厚生労働省院内感染対策サーベイランス事業(JANIS)の手術部位について登録している拠点病院等・支援病院の割合	現況報告	66.7	R4	100.0	R7	増加	
	31105		放射線治療専門医師数	日本放射線腫瘍学会作成のホームページ	17	R5	20	R7	増加	
	31106		がん放射線療法看護認定看護師が配置されている拠点病院等・支援病院の割合	現況報告	57.1	R4	57.1	R7	増加	
	31107		がん化学療法看護認定看護師またはがん薬物療法看護認定看護師が配置されている拠点病院等・支援病院の割合	現況報告	88.9	R4	80.0	R7	増加	
	31108		がん専門薬剤師またはがん薬物療法認定薬剤師が配置されている拠点病院等・支援病院の割合	現況報告	44.4	R4	50.0	R7	増加	
	31109		がん診療連携登録歯科医の人数	国立がん研究センター作成のホームページ	138	R4	139	R7	増加	
	31110		拠点病院でのがんのリハビリテーションに係る業務に携わる専門的な知識および技能を有する理学療法士、作業療法士、言語聴覚士の人数	現況報告	85	R4	103	R7	増加	
	31111		がん薬物療法専門医師数	日本臨床腫瘍学会作成のホームページ	13	R5	14	R7	増加	
	31112		がん薬物療法専門医が配置されている拠点病院等・支援病院の割合	日本臨床腫瘍学会作成のホームページ	33.3	R5	40.0	R7	増加	
	31113		多職種からなるAYA支援チームを設置している拠点病院等・支援病院の割合	現況報告	11.1	R4	30.0	R7	増加	○
	31114		国立がん研究センターのQI研究に参加している拠点病院等・支援病院の割合	現況報告	66.7	R4	60.0	R7	増加	
	31115		日本医療機能評価機構の審査等の第三者による評価を受けている拠点病院等・支援病院の割合	現況報告	44.4	R4	70.0	R7	増加	
	31116		実地調査の結果について、がん診療連携協議会等への報告回数	奈良県調べ	1	R4	1	R6	1	
中間アウトカム指標	31201		悪性腫瘍手術の実施件数 ※人口10万人あたり(1か月分)	医療施設調査	39.4	R2	41.9	R5	増加	
	31202		放射線治療(体外照射)の実施件数 ※人口10万人あたり(1か月分)	医療施設調査	224.2	R2	164.5	R5	増加	
	31203		外来化学療法の実施件数 ※人口10万人あたり(1か月分)	医療施設調査	234.7	R2	392.7	R5	増加	
	31204		県内のがん患者が拠点病院等・支援病院に受診している割合	院内がん登録全国集計(国立がん研究センター作成のホームページ) 全国がん登録奈良県報告書	91.1	R1	92.3	R3	増加	
	31205		周術期口腔機能管理後手術加算の算定件数	NDB	1,945	R3	2,483	R5	増加	
	31206		がんゲノム医療拠点病院でのがんゲノム遺伝子パネル検査実績数	現況報告(がんゲノム)	147	R4	179	R6	増加	
	31207		診断・治療に関わる医師、看護師、他の医療スタッフは十分に連携していると思う患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	91.4	R3	90.4	R7	増加	
患者目線でのがん診療情報の提供										
アウトプット指標	32101		患者とその家族が利用可能なインターネット環境を整備している拠点病院等・支援病院の割合	現況報告	66.7	R4	80.0	R7	増加	
	32102		集学的治療等の内容や治療前後の生活における注意点等に関する冊子や視覚教材等がオンラインでも確認できる拠点病院等・支援病院の割合	現況報告	44.4	R4	30.0	R7	増加	
	32103		担当医からセカンドオピニオンの説明を受けた患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	35.7	R3	33.2	R7	増加	○
	32104		妊孕性温存療法に関する啓発リーフレットの配布医療機関数	奈良県調べ	45	R4	46	R6	増加	
中間アウトカム指標	32201		がん治療を決めるまでの間、医師等からほしい情報を得られたと思う患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	90.0	R3	86.5	R7	増加	○
	32202		がん治療方法についての情報が不十分であると思う患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	27.4	R3	27.0	R7	減少	
	32203		病院の診療体制や治療状況についての情報が不十分であると思う患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	21.1	R3	21.7	R7	減少	
	32204		「がんネットなら」について知っている患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	9.1	R3	11.3	R7	増加	

32205	「がんネットなら」のページビュー数	奈良県調べ	81,112	R4	68,899	R6	増加	
32206	医師から不妊への影響について説明を受けた 40歳未満の患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	81.8	R3	70.0	R7	増加	○
32207	妊孕性温存相談窓口における相談件数	奈良医大調べ	0	R4	0	R6	増加	
32208	妊孕性温存療法の費用助成件数	奈良県調べ	14	R4	10	R6	増加	

分野	#	再掲	指標	データソース	基準値	最新値	目標値	国の コア指標
<b>4 がんと診断された時からの緩和ケア</b>								
分野別アウトカム指標	40001		からだの苦痛に対する緩和ケアが希望に応じてすぐに提供されたと思う患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	80.5 R3	87.1 R7	増加	○
	40002		からだの苦痛が改善されたと思う患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	66.7 R3	63.0 R7	増加	
	40003		気持ちのつらさに対する緩和ケアが希望に応じてすぐに提供されたと思う患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	84.3 R3	82.4 R7	増加	
	40004		気持ちのつらさが改善されたと思う患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	62.8 R3	59.6 R7	増加	
緩和ケア提供体制の充実								
アウトプット指標	41101		がん看護専門看護師が配置されている拠点病院等・支援病院の割合	現況報告	44.4 R4	60.0 R6	増加	
	41102		緩和ケア認定看護師が配置されている拠点病院等・支援病院の割合	現況報告	66.7 R4	90.0 R6	増加	
	41103		緩和ケアチーム研修会の参加医療機関数	奈良医大調べ	3 R4	12 R6	増加	
	41104		がん患者指導管理料イを算定している医療機関数	近畿厚生局	21 R5	22 R7	増加	○
	41105		がん患者指導管理料ロを算定している医療機関数	近畿厚生局	21 R5	21 R7	増加	
	41106		栄養サポートチーム加算を算定している医療機関数	近畿厚生局	21 R5	24 R7	増加	△
	41107		拠点病院等・支援病院における、1年以上自施設に所属するがん診療に携わる医師・歯科医師の緩和ケア研修会受講率	現況報告	76.1 R4	89.2 R7	90	
	41108		看護師に対する緩和ケア教育（ELNEC-J）の受講者数	奈良医大調べ	14 R4	16 R6	増加	
	41109		がん性疼痛のための医療用麻薬適正使用推進講習会の受講者数	奈良県薬剤師会調べ	45 R5	376 R6	増加	
中間アウトカム指標	41201		拠点病院等・支援病院における緩和ケアチームの年間新規介入患者数	現況報告	773 R3	1,268 R6	増加	
	41202		拠点病院等・支援病院における緩和ケア外来患者の年間新規診療症例数	現況報告	276 R3	339 R6	増加	
	41203		拠点病院等・支援病院における緩和ケア外来患者の年間受診患者のべ数	現況報告	2,610 R3	3,043 R6	増加	
	41204		がん患者指導管理料イの算定件数	NDB	1,393 R3	1,398 R5	増加	
	41205		がん患者指導管理料ロの算定件数	NDB	2,416 R3	2,984 R5	増加	
緩和ケアの理解促進と情報提供の充実								
アウトプット指標	42101		拠点病院等・支援病院における緩和ケアに関する公開講座の実施回数	奈良医大調べ	4 R4	4 R6	増加	
中間アウトカム指標	42201		緩和ケアについて知っている患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	83.0 R3	85.0 R7	増加	
	42202		緩和ケアはがんと診断された時から受けるものだと知っている患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	36.0 R3	36.3 R7	増加	
	42203		「がんネットなら」について知っている患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	9.1 R3	11.3 R7	増加	
	42204	再掲	「がんネットなら」のページビュー数	奈良県調べ	81,112 R4	68,899 R6	増加	

分野	#	再掲	指標	データソース	基準値	最新値	目標値	国の コア指標		
<b>5 地域連携</b>										
分野別アウトカム指標	50001		自分の望む場所で療養生活を送ることが可能である と思う患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	45.6	R7	45.6	R7	増加	△
拠点病院等・支援病院の地域連携体制の充実										
アウトプット指標	51101		拠点病院等・支援病院における緩和ケアに関する 多職種カンファレンスに参加した年間回数	現況報告	27	R3	59	R6	増加	
	51102		周術期等口腔機能管理計画策定の算定件数	NDB	4,110	R3	5,999	R5	増加	
中間アウトカム指標	51201		病院から診療所・在宅医療（看護も含む）へ移った 際、病院での情報（診療方針）が診療所、訪問看護 ステーションに円滑に伝わったと思う患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	22.7	R3	25.4	R7	増加	
	51202		周術期等口腔機能管理料（Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ）の算定件数	NDB	9,910	R3	15,194	R5	増加	
在宅緩和ケア提供体制の整備及び充実										
アウトプット指標	52101		拠点病院等が把握している在宅緩和ケアが提供でき る診療所数	奈良県調べ	87	R3	101	R7	増加	
	52102		在宅療養支援病院・診療所数	近畿厚生局	201	R5	224	R7	増加	
	52103		機能強化型在宅療養支援病院・診療所数	近畿厚生局	51	R5	59	R7	増加	
	52104		在宅療養支援歯科診療所数	近畿厚生局	73	R5	78	R7	増加	
	52105		在宅緩和ケア研修会の年間実施回数	奈良県調べ	1	H30	1	R7	1	
	52106		がん性疼痛管理を中心とした緩和ケアに関する研修 会の年間実施回数	奈良県調べ	9	R4	10	R6	6	
中間アウトカム指標	52201		拠点病院等・支援病院における地域の医療機関から 緩和ケア外来への年間新規紹介患者数	現況報告	53	R3	520	R6	増加	
	52202		拠点病院等・支援病院における地域の医療機関から 緩和ケア外来への年間受診患者のべ数	現況報告	197	R3	542	R6	増加	
在宅療養生活に関する情報提供										
中間アウトカム指標	53201		自宅での療養生活についての情報が不十分である と思う患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	36.3	R3	36.1	R7	減少	
	53202	再掲	「がんネットなら」について知っている患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	9.1	R3	11.3	R7	増加	
	53203	再掲	「がんネットなら」のページビュー数	奈良県調べ	81,112	R4	68,899	R6	増加	

分野	#	再掲	指標	データソース	基準値	最新値	目標値	国のコア指標
<b>6 相談支援及び情報提供</b>								
分野別アウトカム指標	60001		からだや治療のことで心配になったとき、担当医以外にも相談できるところがある患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	30.7 R3	37.8 R7	増加	
	60002		がんと診断されたことによる心配や悩みは、何らかの相談支援によって軽減されたと思う患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	39.3 R3	38.7 R7	増加	
相談支援機能の強化								
アウトプット指標	61101		相談員研修を受講したがん相談支援センターの相談員の人数	現況報告	33 R4	27 R7	増加	
	61102	再掲	多職種からなる AYA 支援チームを設置している拠点病院等・支援病院の割合	現況報告	11.1 R4	30.0 R7	増加	○
	61103		高齢のがん患者に関して高齢者総合機能評価を行っている拠点病院等・支援病院の割合	現況報告	55.6 R4	80.0 R7	増加	○
	61104		拠点病院等・支援病院におけるがん患者サロンの月間平均実施回数	奈良県調べ	1.6 R4	6.5 R6	9	
	61105		保健所におけるがん患者サロンの年間実施回数	奈良県調べ	0 R4	3 R6	3	
	61106		ピア・サポーター登録者数	奈良県調べ	29 R5	30 R7	増加	
中間アウトカム指標	61201		がん患者サロンの利用者数	奈良県調べ	119 R4	488 R6	増加	
	61202		がん相談支援センターでの新規相談件数	現況報告	2,322 R3	2,637 R6	増加	△
	61203		がん相談支援センターの利用者数	奈良県調べ	8,478 R4	9,309 R6	増加	
患者目線での情報提供の充実								
中間アウトカム指標	62201		がん相談支援センターについて知っている患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	56.3 R3	59.4 R7	増加	○
	62202		がん患者サロンについて知っている患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	42.0 R3	47.6 R7	増加	
	62203	再掲	「がんネットなら」について知っている患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	9.1 R3	11.3 R7	増加	
	62204	再掲	「がんネットなら」のページビュー数	奈良県調べ	81,112 R4	68,899 R6	増加	
	62205		がんに関する情報が不十分であると思う患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	27.4 R3	27.0 R7	減少	
	62206		がんに関する情報が不十分であると思う患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	21.1 R3	21.7 R7	減少	
	62207		がんに関する情報が不十分であると思う患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	40.5 R3	40.9 R7	減少	
	62208		がんに関する情報が不十分であると思う患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	40.6 R3	41.3 R7	減少	

分野	#	再掲	指標	データソース	基準値	最新値		目標値	国のコア指標	
<b>7 がん患者等の社会的問題への対策</b>										
分野別アウトカム指標	70001		現在、仕事を継続している患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	60.8	R3	67.1	R7	増加	
	70002		経済的支援や利用できる社会保障制度などの情報が不十分であると思う患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	40.6	R3	41.3	R7	減少	
	70003		がん治療による外見の変化に関する悩みを相談できた患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	21.7	R3	29.0	R7	増加	
がん患者の治療と仕事や学業の両立支援体制の整備										
アウトプット指標	71101		仕事と治療の両立支援体制のある事業所の割合	職場環境調査	76.3	R1	77.6	R6	増加	△
中間アウトカム指標	71201		がん相談支援センターにおける「社会生活（仕事・就労）」に関する相談件数	現況報告	255	R3	563	R6	増加	○
	71202		がん相談支援センターにおける「社会生活（学業）」に関する相談件数	現況報告	4	R3	15	R6	増加	
その他ライフステージに応じた社会的な問題への支援										
アウトプット指標	72101		アピアランスケア支援事業実施市町村数	奈良県調べ	4	R4	29	R7	増加	
	72102	再掲	妊孕性温存療法に関する啓発リーフレットの配布医療機関数	奈良県調べ	45	R4	46	R6	増加	
	72103		自殺リスクに関する研修を実施した拠点病院等・支援病院の割合	現況報告	0	R4	2	R7	増加	○
	72104	再掲	がん患者指導管理料イを算定している医療機関数	近畿厚生局	21	R5	22	R7	増加	○
	72105	再掲	がん患者指導管理料ロを算定している医療機関数	近畿厚生局	21	R5	21	R7	増加	
	72106	再掲	拠点病院等・支援病院における、1年以上自施設に所属するがん診療に携わる医師・歯科医師の緩和ケア研修会受講率	現況報告	76.1	R3	89.2	R7	90	
中間アウトカム指標	72201		がん相談支援センターにおける「アピアランスケア」に関する相談件数	現況報告	197	R3	441	R6	増加	○
	72202		アピアランスケア支援事業における費用助成件数	奈良県調べ	163	R5	522	R6	増加	
	72203		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	現況報告	7	R3	22	R6	増加	
	72204	再掲	妊孕性温存療法の費用助成件数	奈良県調べ	14	R4	10	R6	増加	

分野	#	再掲	指標	データソース	基準値	最新値	目標値	国の コア指標
<b>8 これらを支える基盤整備</b>								
がん登録								
アウトプット指標	81101		全国がん登録オンラインシステムで申請可能な医療機関数	奈良県調べ	54 R4	54 R7	増加	
	81102		研修参加医療機関数	奈良県調べ	25 R4	23 R7	増加	
	81103		保健所による市町村等を対象とした検討会の年間実施回数	奈良県調べ	3 R4	4 R7	3	
	81104		審議会の年間開催回数	奈良県調べ	1 R4	2 R6	1	
	81105		研修会の年間実施回数	奈良県調べ	1 R4	1 R7	1	
中間アウトカム指標	81201		DCI：死亡情報票を契機に登録されたがん	全国がん登録奈良県報告書	3.3 R1	2.6 R3	減少	
	81202		DCO：死亡情報のみで登録された症例	全国がん登録奈良県報告書	2.0 R1	1.8 R3	減少	
	81203		MI比：死亡/罹患比	全国がん登録奈良県報告書	0.35 R1	0.36 R3	減少	
	81204		データ活用の件数	奈良県調べ	1 R4	3 R6	増加	○
	81205		がんの病態や統計データ等の情報が不十分であると思う患者の割合	ならのがんに関する患者意識調査	28.8 R3	29.2 R7	減少	
	81206		「がんネットなら」のページビュー数（がん登録ページ）	奈良県調べ	771 R4	607 R6	増加	
がん教育・知識の普及啓発								
アウトプット指標	82101		中学校・高等学校におけるがん教育教材を活用したがん教育の実施率 中学校	がん教育実施状況調査（教育委員会）	86.5 R4	94.2 R6	増加	
	82102		中学校・高等学校におけるがん教育教材を活用したがん教育の実施率 高等学校	がん教育実施状況調査（教育委員会）	51.6 R4	27.8 R6	増加	
	82103		中学校・高等学校における外部講師を活用したがん教育の実施率 中学校	がん教育実施状況調査（教育委員会）	0.9 R4	2.9 R6	増加	○
	82104		中学校・高等学校における外部講師を活用したがん教育の実施率 高等学校	がん教育実施状況調査（教育委員会）	35.5 R4	27.8 R6	増加	○
	82105		教員を対象としたがん教育に関する研修会の実施回数	奈良県調べ	1 R4	1 R6	1	
	82106		啓発用リーフレットを活用したがんに関する啓発の実施率	がん教育実施状況調査（教育委員会）	75.7 R4	70.6 R6	増加	
中間アウトカム指標	82201		がんは誰もがかかる可能性のある病気であると思う生徒の割合	がん教育事前事後アンケート（教育委員会）	95.1 R4	95.5 R7	増加	
	82202		たばこを吸わないこと、バランスよく食事すること、適度な運動をすることなどによって、予防できるがんもあると思う生徒の割合	がん教育事前事後アンケート（教育委員会）	95.0 R4	93.3 R7	増加	
	82203		早期発見すればがんは治りやすいと思う生徒の割合	がん教育事前事後アンケート（教育委員会）	97.0 R4	95.2 R7	増加	
	82204		がん検診を受けられる年齢になったら検診を受けようと思う生徒の割合	がん教育事前事後アンケート（教育委員会）	93.4 R4	91.8 R7	増加	○
	82205		がんになっている人も過ごしやすい世の中になりたいと思う生徒の割合	がん教育事前事後アンケート（教育委員会）	95.7 R4	92.9 R7	増加	
	82206	再掲	「がんネットなら」のページビュー数	奈良県調べ	81,112 R4	68,899 R6	増加	