

第2期奈良県がん対策推進計画 全体目標・分野別目標の進捗状況

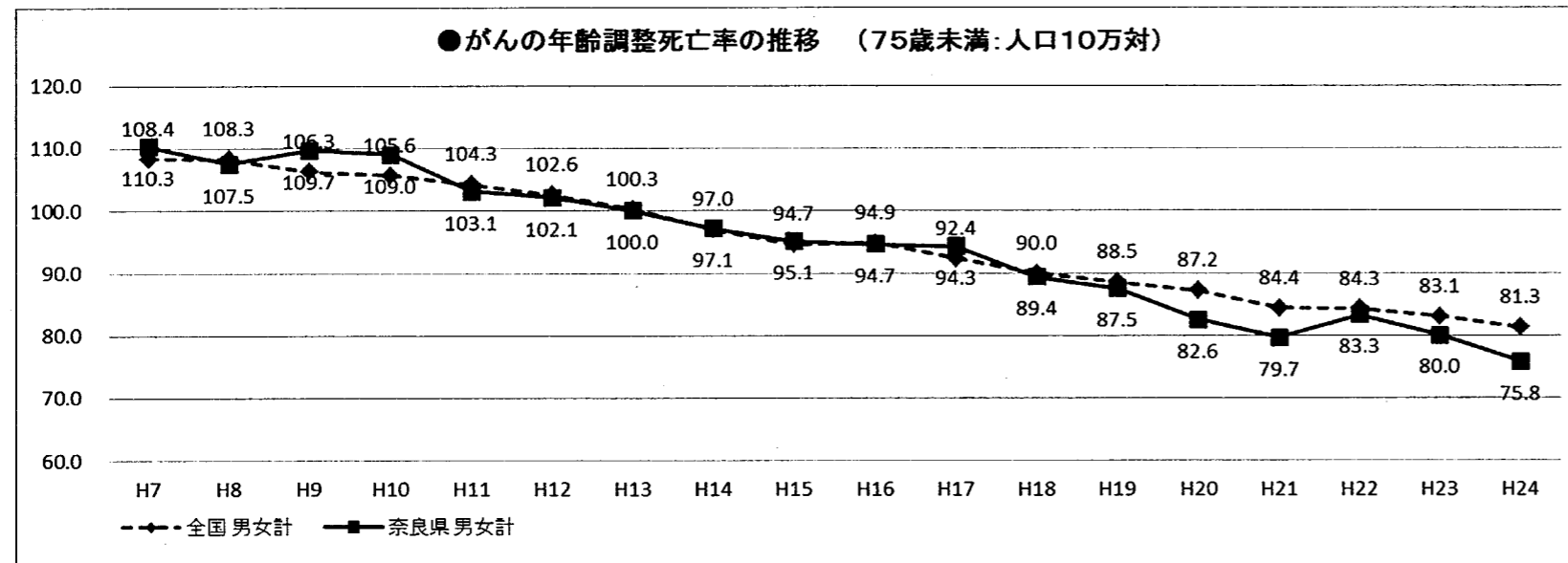
全体目標

- 1 がんにならない、がんで若い人が亡くならない(がんによる75歳未満の死亡数を1,500人にする(平成29年))
- 2 全てのがん患者とその家族の苦痛が軽減され、安心、納得のいく療養生活を送ることができる
- 3 がんと向き合い、希望を持って暮らせる地域社会をつくる

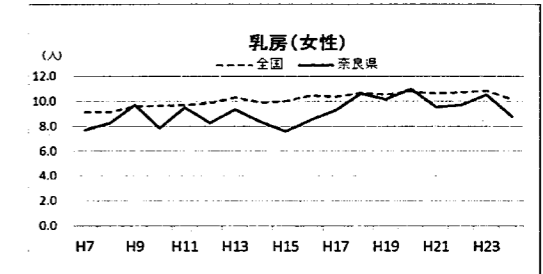
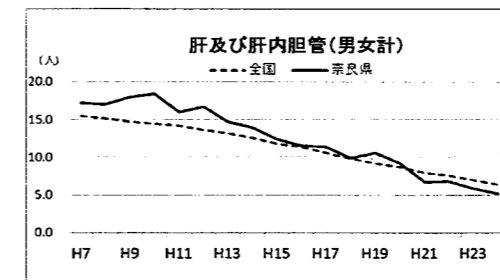
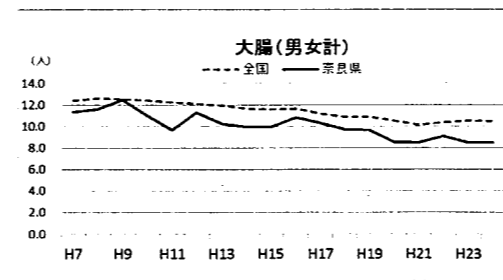
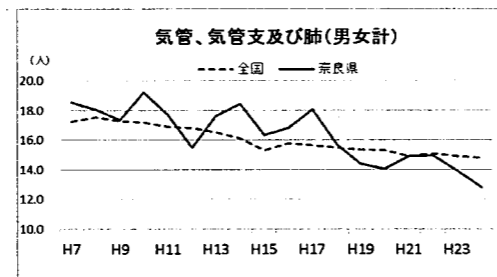
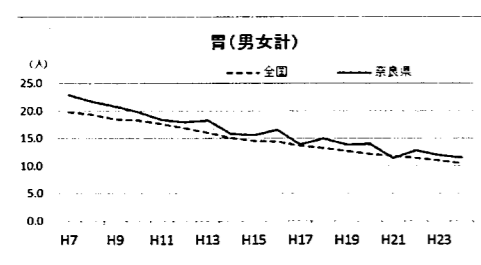
指標	基準値	H25	H26	H27	H28	H29	目標
がんによる75歳未満の死亡数	1,749人	1,675人					1,500人(H29)
(75歳未満年齢調整死亡率) 人口10万対	80.0	75.8					70.0

●主な部位別 がんの年齢調整死亡率(75歳未満・人口10万対)の全国

部位	区分	2011 平成23年		2012 平成24年			
		奈良県		全国	奈良県		全国
		率	順位	率	率	順位	率
全部位	男女計	80.0	19位	83.1	75.8	9位	81.3
	男性	98.4	6位	107.1	98.2	11位	104.6
	女性	63.2	36位	61.2	55.5	13位	60.1
胃	男女計	12.0	33位	11.0	11.5	34位	10.5
	男性	16.3	24位	16.2	16.6	34位	15.5
	女性	8.1	46位	6.1	7.0	39位	5.9
肝及び肝内胆管	男女計	5.8	8位	7.0	5.2	10位	6.4
	男性	9.0	8位	11.2	9.1	15位	10.5
	女性	2.9	26位	3.0	1.7	3位	2.7
気管、気管支及び肺	男女計	13.9	17位	14.9	12.8	7位	14.8
	男性	23.5	33位	23.5	19.3	4位	23.3
	女性	5.2	6位	7.0	7.1	32位	6.9
乳房	女性	10.5	26位	10.8	8.8	11位	10.2
	男女計	8.5	6位	10.5	9.7	17位	10.5
	男性	9.5	1位	13.8	11.8	13位	13.6
大腸	女性	7.5	24位	7.5	7.9	29位	7.7



●主な部位別 がんの年齢調整死亡率の推移(75歳未満・人口10万対)



出典：(独)国立がん研究センターがん対策情報センター がん情報サービスより県作成

第2期奈良県がん対策推進計画 分野別施策の目標の進捗状況

施策の柱	ストラクチャー(構造)指標(S)						プロセス(過程)指標(P)						アウトカム(成果)指標(O1)						分野別最終アウトカム(成果)指標(O2)																
	指標	基準値	H25	H26	H27	H28	H29	目標	指標	基準値	H25	H26	H27	H28	H29	目標	指標	基準値	H25	H26	H27	H28	H29	目標	指標	基準値	H25	H26	H27	H28	H29	目標			
がん医療(1)	がん診療体制の充実	新県立奈良病院の整備(1-S-1)	-	整備 進行中				H28年度中に開院	悪性腫瘍手術の実施件数 (人口10万人当たりの実施件数(1ヶ月分))(1-P-1)	29.5件 (H23.9)	(医療施設調査は3年に1度のため更新なし)					増加	県内がん診療連携拠点病院の県民治療カバー率(1-O1-1)	72.6% (H22)	70.5% (H23)						増加	5年生存率(1-O2-1)	-	-				5年生存率(H21年分)の公表(H28年度)			
		南和の救急病院(急性期)の整備(1-S-2)	-	整備 進行中				H27年度中に開院	放射線治療(体外照射)の実施件数 (人口10万人当たりの実施件数(1ヶ月分))(1-P-2)	163.6件 (H23.9)	同上					増加	患者やその家族の満足度 (がん診療情報の提供)(1-O1-2)	-							患者やその家族の満足度 (がん診療に関して不安や不満に思う人の減少)(1-O2-2)	-					3年以内に評価方法を決定し、目標値を設定				
		がん診療連携拠点病院等におけるチーム医療の整備状況(1-S-3)	-	-				2年以内に評価方法を決定し、目標値を設定	外来化学療法の実施件数 (人口10万人当たりの実施件数(1ヶ月分))(1-P-3)	162.4件 (H23.9)	同上					増加		・医師による診療・治療内容に満足している人の割合(1-O2-2-a)	79.1% (H25)							・医師との対話に満足している人の割合(1-O2-2-b)	75.2% (H25)							・診断や治療方針について、自分の疑問や意見を十分に伝えられた人の割合(1-O2-2-c)	74.9% (H25)
がん診療情報の提供																																			
緩和ケア(2)	緩和ケア体制の整備	患者やその家族のニーズの把握							がん患者・家族の満足度等の評価方法の検討結果の公表(2-P-1)	-	(調査実施)					3年以内に公表	がん患者の在宅死亡割合(2-O1-1)	15.2% (H23)	16.0% (H24)						増加	患者やその家族の満足度 (身体的、精神的痛みが軽減され、がん治療に関して不安や不満に思う人の減少)(2-O2-1)	-					3年以内に評価方法を決定し、目標値を設定			
		がん診療に携わる医師の緩和ケア研修修了者数(2-S-1)	473人 (H24)	555人				1,000人 (H29)	緩和ケア外来の受診患者数(2-P-2)	2,025人 (H23)	(医療施設調査は3年に1度のため更新なし)					増加		・痛みなどからだの症状をやわらげる対応に満足した人の割合(2-O2-1-a)	62.3% (H25)						・精神的なケアに満足している人の割合(2-O2-1-b)	59.1% (H25)									
		在宅緩和ケア研修受講者数(2-S-2)	68人 (H24)	199人 (H25)				250人 (H29)	緩和ケアチームに対する新規診療症例数(2-P-3)	92件 (H24.6.1~7.31)	122件 (H25.10.1~11.30)					増加		・緩和ケアは希望に応じてすぐに提供されたと感じた人の割合(からだの苦痛)(2-O2-1-c)	82.4% (H25)						・緩和ケアは希望に応じてすぐに提供されたと感じた人の割合(気持ちのつらさ)(2-O2-1-d)	75.0% (H25)									
									医療用麻薬の消費量(2-P-4)	32.86g/千人 (H22)	32.32g/千人 (H24)					増加		・緩和ケアについての認知度 (「緩和ケアについて意味も含めて知っている」と答えた人の割合)(2-O1-2)	42.2% (H22)						70% (H29)	・症状は改善したと答えた人の割合(からだの苦痛)(2-O2-1-e)	54.9% (H26)								
地域連携(3)	地域連携体制の整備	県ホームページのアクセス数(患者必携・主治医必携ガイド)(2-P-5)	337件 (H24.6~9)	964件 (H25.4~26.2)				増加	・緩和ケアについてよく知っている人の割合(2-O1-2-a)	19.5% (H25)						・緩和ケアについての情報が不十分であると答えた人の割合(2-O1-2-b)	38.9% (H25)								・在宅緩和ケアについて知っている人の割合(2-O1-2-c)	19.2% (H25)									
		患者やその家族のニーズの把握							がん患者・家族の満足度等の評価方法の検討結果の公表(3-P-1)	-	(調査実施)					3年以内に公表	患者やその家族の満足度 (在宅療養に関して不安や不満に思う人の減少)(3-O2-1)	-							患者やその家族の満足度 (在宅療養に関して不安や不満に思う人の減少)(3-O2-1)	-						3年以内に評価方法を決定し、目標値を設定			
		「がん地域連携指導料」施設基準の届出施設数(3-S-1)	177施設 (H24.10)	202施設 (H26.2.1)				増加	地域連携クリティカルパスを適応した患者の延べ数(3-P-2)	16件 (H24.6.1~7.31)	12件 (H25.10.1~11.31)					増加	在宅療養についての認知度 (「在宅医療(在宅緩和ケア)を知っている」と答えた人の割合)(3-O1-1)	28.9% (H22)						50% (H29)	・病院とかかりつけ医が連携して診療している制度(地域連携クリティカルパス)を知っている人の割合(3-O1-1-a)	12.8% (H25)									
患者情報共有のための連携ツールの作成(3-S-2)	-	情報共有ツールの作成					2年以内に作成									・在宅緩和ケアについて知っている人の割合(3-O1-1-b)	19.2% (H25)								・自宅での療養生活についての情報が不十分であると答えた人の割合(3-O1-1-c)	46.4% (H25)									
「前立腺がん」の「私のカルテ」の作成(3-S-3)	-	-					2年以内に作成																												
県民への地域連携体制、在宅療養の普及啓発及び情報提供の推進								県ホームページのアクセス数(私のカルテ)(3-P-3)	517件 (H24.4~9)	1,313件 (H25.4~26.2)					増加																				

		ストラクチャー(構造)指標(S)								プロセス(過程)指標(P)								アウトカム(成果)指標(O1)								分野別最終アウトカム(成果)指標(O2)											
施策の柱		指標	基準値	H25	H26	H27	H28	H29	目標	指標	基準値	H25	H26	H27	H28	H29	目標	指標	基準値	H25	H26	H27	H28	H29	目標	指標	基準値	H25	H26	H27	H28	H29	目標				
相談支援及び情報提供(4)	患者やその家族のニーズの把握	がん患者・家族の満足度等の評価方法の検討結果の公表(4-P-1)									3年以内に公表									患者やその家族の満足度(がん治療に関して不安や不満に思う人の減少)(4-O2-1)																	
		相談支援センターの利用者数(4-P-2)									8,000件(H29)									相談支援センターにおける利用者の満足度(4-O1-1)																	
		相談支援センターの認知度(4-P-3)									50%(H29)									相談支援センターに相談して、心配事、悩み、不安の改善に役立ったと答えた人の割合(4-O1-1-a)																	
		相談支援センターへの他施設からの利用者数の割合(4-P-4)									増加									相談支援センターから受け取った「がんに関する情報」に満足した人の割合(4-O1-1-b)																	
ピア・サポーター活動の活性化	がんピア・サポーター数(4-S-3)	33人(H24)	48人(H25)						50人(H29)	患者サロンの利用者数(4-P-5)									患者サロンの認知度(4-P-6)									3年以内に目標値を設定									
											3年以内に目標値を設定																										
県民への情報提供の推進	県ホームページのアクセス数(4-P-7)	3,613件(H24.4~9)									11,631件(H25.4~26.2)									増加									がん情報についての認知度(がん治療方法について情報が少ないと答えた人の割合の減少)(4-O1-2)								
		*県HPシステム変更のため基準値との比較はできない																		35.8%(H22)																	
																				31.9%(H25)																	
																				25.0%(H25)																	
																				38.8%(H25)																	
																				48.0%(H25)																	
																				52.6%(H25)																	
																				46.4%(H25)																	
																				38.9%(H25)																	
がん患者の就労を含めた社会的な問題(5)	患者やその家族のニーズの把握	がん患者・家族の満足度等の評価方法の検討結果の公表(5-P-1)									3年以内に公表									患者やその家族の満足度(就労等に関して不安や不満に思う人の減少)(5-O2-1)																	
		就労と治療に関する相談支援体制についての検討結果の公表(5-P-2)									2年以内に公表									がん治療を受けながら働き続けられる環境だと思える人の割合(5-O2-1-a)																	
		医療機関における相談支援体制の充実を望む人の割合(5-P-2-a)									55.3%(H25)									25.2%(H25)																	
		行政機関による相談支援体制の充実を望む人の割合(5-P-2-b)									34.4%(H25)																										
事業者への啓発	支援体制のある事業所の割合(5-S-1)	-									-									県内事業所におけるがん患者についての理解度(5-O1-1)																	
		14.3%(H25)									74.3%(H25)									3年以内に課題を明らかにし、測定方法を設定																	
がん登録の精度の向上	登録協力医療機関数(6-S-1)	75施設(H24.11)	94施設(H26.1.31)						増加	DCN 30.8%									DCN 30%未満									地域がん登録の分析結果の公表(6-O2-1)									
		地域がん登録の精度(6-P-1)									-									DCO 30.8%									DCO 25%未満								
									IM比 2.30(H22)									IM比 1.5以上(H28)									罹患者(H21年分)の公表(H26年度)										
																											5年生存率(H21年分)の公表(H28年度)										

相談支援及び情報提供(4)

がん患者の就労を含めた社会的な問題(5)

がん登録(6)

実施の柱	ストラクチャー(構造)指標(S)										プロセス(過程)指標(P)										分野別アウトプット(行動)指標(O)																						
	指標		基準値	H25	H26	H27	H28	H29	目標		指標		基準値	H25	H26	H27	H28	H29	目標		指標		基準値	H25	H26	H27	H28	H29	目標														
喫煙	知識の普及と啓発																					成人の喫煙率(7-O-1)	全体	14.2% (H23)	15.0% (H25)						9.9% (H34)												
	禁煙支援体制の充実											禁煙支援できる医療機関を知っている人の割合(7-P-1)	84.7% (H25)	84.7% (H25)							調査後設定 → 93.2%(H34)																						
	受動喫煙防止対策の拡充	施設の禁煙実施率(7-S-1)	市町村庁舎(施設内)	79.5% (H24)	89.7% (H25)							敷地内禁煙 100% (H34)	禁煙方法を知っている人の割合(7-P-2)	73.9% (H25)	73.9% (H25)						調査後設定 → 81.3%(H34)																						
			県庁舎(施設内)	100% (H24)	100% (H25)																																						
			市町村小学校(敷地内)	93.7% (H24)																																							
市町村中学校(敷地内)			92.3% (H24)	現在調査中(教育委員会事務局保健体育課)																																							
高等学校(敷地内)			100% (H24)																																								
医療機関(敷地内)	49.8% (H24)	更新データなし																																									
日常生活で受動喫煙の機会を有する人の割合(7-O-2)	行政機関	10.6% (H23)	14.2% (H25)						0% (H34)	医療機関	3.9% (H23)	9.7% (H25)						0% (H34)	職場	35.5% (H23)	46.4% (H25)						12.4% (H34)	家庭	7.5% (H23)	15.5% (H25)					2.6% (H34)	飲食店	42.5% (H23)	58.1% (H25)					14.8% (H34)
未成年者の喫煙防止																					未成年者の喫煙率(7-O-3)	中学3年生男子	6.5% (H16)	データ把握方法検討中					0% (H34)														
妊産婦の喫煙・受動喫煙対策の充実																					妊婦の喫煙率(7-O-4)	5.7% (H23)	更新データなし					0% (H34)															
	食生活	健康的なメニューを提供する店舗等の数(7-S-2)	113店舗 (H23)	110店舗 (H25)							200店舗 (H28)	食生活について学んだこと実行している生徒の割合(7-P-3)	中学	22.0% (H23)	更新データなし					増加	野菜摂取量(7-O-5)	男性	313.1g (H23)	更新データなし						350g (H34)													
			高校	18.3% (H23)	更新データなし					青年期	26.8% (H19)		更新データなし					33% (H28)	女性	279.3g (H23)		更新データなし																					
			1日5皿以上の野菜料理を食べている人の割合(7-P-4)	青年期	26.8% (H19)	更新データなし					壮年期		34.8% (H19)	更新データなし					40% (H28)	男性		11.6g (H23)	更新データなし					8g (H34)															
壮年期				34.8% (H19)	更新データなし																																						
食生活等の生活習慣																					果物摂取量100g未満の人の割合(7-O-7)	54% (H23)	更新データなし					30% (H34)															
	飲酒																					脂肪エネルギー比率の割合(7-O-8)	男性	25%以上 57.6% (H23)	更新データなし					25%未満 (H34)													
女性		25%以上 63.3% (H23)	更新データなし					生活習慣病のリスクを高める量の飲酒をしている人の割合(7-O-9)	男性	15.6% (H23)	更新データなし					13.3% (H34)	女性	11.7% (H23)	更新データなし					9.9% (H34)																			
運動習慣																					運動習慣者の割合(20~64歳)(7-O-10)	男性	31.2% (H23)	34.6% (H25)					42.0% (H34)														
	女性	28.7% (H23)	35.0% (H25)					持続感染予防											肝炎ウィルス検査件数(7-P-5)	5,863件 (H22)		10,127件 (H24)					増加																

がん予防(7)

		ストラクチャー(構造)指標(S)								プロセス(過程)指標(P)								分野別アウトプット(行動)指標(O)							
施策の柱		指標	基準値	H25	H26	H27	H28	H29	目標	指標	基準値	H25	H26	H27	H28	H29	目標	指標	基準値	H25	H26	H27	H28	H29	目標
がんの早期発見(8)	がん検診	がん検診の受診促進																がん検診受診率 (8-O-1)	胃がん (40~69歳)	29.3% (H22)					50% (H29)
		検診精度の向上																	肺がん (40~69歳)	20.2% (H22)	国民生活 基礎調査 H25調査 (結果公表 未)				
																		大腸がん (40~69歳)	24.7% (H22)						
																		子宮がん (20~69歳)	35.7% (H22)						
																		乳がん (40~69歳)	35.7% (H22)						
																			胃がん	70.4% (H22)	79.7% (H24)				90%以上 (H29)
																			肺がん	85.9% (H22)	88.2% (H24)				
																			大腸がん	66.4% (H22)	67.3% (H24)				
																			子宮がん	61.8% (H22)	76.1% (H24)				
																			乳がん	85.2% (H22)	93.3% (H24)				
	石綿の健康影響に対する対策									石綿ばく露健康リスク調査件数 (8-P-1)	456件 (H23)	529件 (H24)					増加								
がん教育・普及啓発(9)	がんに関する普及啓発	「がん」教育の進め方についての検討結果の公表(9-S-1)	-						1年以内に公表																
		小学校、中学校、高等学校での「がん」教育の実施	-						発達段階に応じたがんの教材を作成し、5年以内に小学校、中学校、高等学校の全ての学校現場での導入																