

◆がん予防 評価指標◆

資料3-5

施策の柱		指標	現状値 (基準値)	直近値	目標値	直近値出典	27年度実施予定調査	
喫煙	●知識普及と意識啓発	・成人の喫煙率	全体14.2% 男性24.4% 女性5.3% (H23)	全体15.0% 男性24.9% 女性6.5% (H25)	全体9.9% 男性18.0% 女性2.8% (H34)	なら健康長寿基礎調査	同左	
	●禁煙支援体制の充実	・禁煙支援ができる医療機関を知っている人の割合	—	84.7% (H25)	93.2%	なら健康長寿基礎調査	同左	
		・禁煙方法を知っている人の割合	—	73.9% (H25)	81.3%			
	●受動喫煙防止対策の拡充	・日常生活で受動喫煙の機会を有する人の割合	行政機関 医療機関	10.6% 3.9%	13.6% 9.1%	0% 0%	なら健康長寿基礎調査	同左
			職場 家庭 飲食店	35.5% 7.5% 42.5% (H23)	38.3% 11.9% 55.3% (H25)	12.4% 2.6% 14.8% (H34)		
		・施設の禁煙実施率	市町村庁舎（施設内） 県庁舎（施設内）	79.5% 100%	92.3% (H26) 100% (H26)	敷地内禁煙 100% (H34)	健康づくり推進課調べ	同左
			市町村小学校（敷地内） 市町村中学校（敷地内）	93.7% 92.3%	92.2% (H25) 87.5% (H25)		県教育委員会調べ	同左
			高等学校（敷地内） 医療機関（敷地内）	100% 49.8% (H24)	100% (H25) —		県教育委員会調べ 医師会調べ	—
	●未成年者の喫煙防止教育の充実	・未成年者の喫煙率 中学3年生	男子6.5% 女子2.3%	男子6.5% 女子2.3%	0% (H34)	子どもの生活習慣病予防調査	—	
		高校3年生	男子12.3% 女子5.3% H16	男子12.3% 女子5.3% H16				
●妊産婦の喫煙・受動喫煙対策の充実	・妊婦の喫煙率	5.7% (H23)	5.7% (H23)	0% (H34)	健康づくり推進課調べ	—		
食生活等の生活習慣	●食生活	・食生活について学んだことを実行している生徒の割合	中学 22.0% 高校 18.3% (H23)	中学 22.0% 高校 18.3% (H23)	増加	食育等に関するアンケート調査	—	
		・野菜摂取量	男性313.1g 女性279.3g (H23)	男性313.1g 女性279.3g (H23)	350g (H34)	県民健康・栄養調査	—	
		・1日5皿以上の野菜料理を食べている人の割合	青年期26.8% 壮年期34.8% (H19)	青年期26.8% 壮年期34.8% (H19)	青年期 33% 壮年期 40% (H28)			
		・食塩摂取量	男性11.6g 女性10.1g (H23)	男性11.6g 女性10.1g (H23)	8g (H34)			
		・果物摂取量100g未満の人の割合	54% (H23)	54% (H23)	30% (H34)	—		
		・脂肪エネルギー比率の割合	25%以上 男性57.6% 女性63.3% (H23)	25%以上 男性57.6% 女性63.3% (H23)	25%未満 (H34)	—		
		・健康的なメニューを提供する店舗等の数	113店舗 (H23)	280店舗 (H25)	200店舗 (H28)	健康づくり推進課調べ	同左	
	●飲酒	・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	男性15.6% 女性11.7% (H23)	男性15.6% 女性11.7% (H23)	男性13.3% 女性9.9% (H34)	県民健康・栄養調査	—	
●運動習慣	・運動習慣者の割合（20歳～64歳）	男性31.2% 女性28.7% (H23)	男性34.6% 女性35.0% (H25)	男性42.0% 女性39.0% (H34)	なら健康長寿基礎調査	同左		
●持続感染予防	・肝炎ウイルス検査件数	5,863件 (H22)	10,153件 (H25)	増加	市町村、保健所からの実績報告	同左		

◆がんの早期発見 評価指標◆

資料3-6

分野	施策の柱	指標	現状値 (基準値)	直近値	目標値	直近値出典	27年度調査 実施予定
がんの 早期発見	●がん検診の受診促進	・がん検診の受診率 (40歳～69歳、子宮は20歳～69歳) 胃、肺、大腸、子宮、乳	20.2～ 35.7% (H22)	35.5～39.4% (H25)	50% (H29)	国民生活基礎調査	—
	●検診精度の向上	・要精密検査受診率 胃、肺、大腸、子宮、乳	61.8%～ 85.9% (H22)	68.3%～93.1% (H25)	90%以上 (H29)	健康づくり推進課調べ	同左
	●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	456件 (H23)	656件 (H25)	増加	H25年度 一般環境経路による石綿暴露健康リ スク調査（奈良県）委託業務報告書	同左