

第8次三重県医療計画における糖尿病対策分野の評価表

項目		策定時【R3】	目標値	1年後【R4】	2年後【R5】	目標項目の説明	データ出典	
糖尿病性腎症による年間新規透析導入患者数		159人	139人	197人	194人	糖尿病性腎症による年間新規透析導入患者数について、健康日本21（第三次）における減少率を算出し、現状値より12.5%以上減少させることを目標とします。	わが国の慢性透析療法の現況（日本透析医学会）	
特定健康診査受診率・特定保健指導実施率	特定健康診査受診率	59.3%	70%以上	61.4%	63.7%	特定健康診査の受診率および特定保健指導実施率を「三重県医療費適正化計画」に準じた目標値とします。	厚生労働省特定健康診査・特定保健指導に関するデータ	
	特定保健指導実施率	23.7%	45%以上	26.3%	27.0%			
糖尿病の可能性を否定できない人（HbA1c 6.0%以上6.5%未満）の割合	40～49歳	男性	4.7%	4.2%	5.6%	5.0%	特定健康診査受診者のうち40～49歳、50～59歳および60～69歳における糖尿病の可能性を否定できない人の割合を現状値より10%減少させることを目標とします。	三重県国民健康保険団体連合会
		女性	2.7%	2.4%	2.9%	2.3%		
	50～59歳	男性	9.7%	8.7%	9.8%	8.9%		
		女性	6.6%	5.9%	7.6%	7.3%		
	60～69歳	男性	13.8%	12.4%	14.5%	14.0%		
		女性	12.0%	10.8%	12.9%	12.9%		
糖尿病が強く疑われる人（HbA1c 6.5%以上）の割合	40～49歳	男性	4.8%	4.5%	4.8%	4.8%	特定健康診査受診者のうち40～49歳、50～59歳および60～69歳における糖尿病が強く疑われる人の割合を現状値より5%減少させることを目標とします。	三重県国民健康保険団体連合会
		女性	1.5%	1.4%	2.1%	2.0%		
	50～59歳	男性	9.7%	9.2%	9.2%	9.7%		
		女性	4.0%	3.8%	4.0%	3.8%		
	60～69歳	男性	13.5%	12.8%	13.3%	13.4%		
		女性	6.6%	6.2%	6.6%	6.3%		

■ 策定時より悪化

■ 策定時より改善