

⑦糖尿病

評価: ◎目標達成 ○改善 □維持 ×悪化 -判定不能

	項目	指標	評価	市 2次 策定時		重複分野	ベースライン	目標値(単位等)	資料	
				評価時	資料					
1	メタボリックシンドロームの予備群の減少	メタボリックシンドロームの予備群の割合(%)	40～74歳男性	□	18.7	H24年度特定健康診査法定報告	循	17.5	H20年度比較10%減少	H21年度特定健康診査法定報告
			40～74歳女性	◎	6.3			8.8		
			40～74歳全体	□	11.7			12.5		
2	メタボリックシンドロームの該当者の減少	メタボリックシンドロームの該当者の割合(%)	40～74歳男性	□	27.8	H24年度特定健康診査法定報告	循	25.4	H20年度比較10%減少	H21年度特定健康診査法定報告
			40～74歳女性	□	10.5			9.8	H20年度比較10%減少	
			40～74歳全体	×	18.0			16.3	H20年度比較10%減少	
3	糖尿病の減少	糖尿病治療をしていないHbA1c 6.1以上の人の割合(%)	40～74歳男性	□	6.7	H24年度特定健康診査	循	6.3	48.0%以下	H22年度特定健康診査
			40～74歳女性	□	4.3			3.9	49.5%以下	
			40～74歳全体	□	5.4			4.9	48.5%以下	
4	糖尿病予備群の減少	空腹時血糖100mg/dℓ以上126mg/dℓ未満、またはHbA1c5.5%以上6.1未満の人(但し、インスリン注射または血糖を下げる薬を服用している人は除く。)の割合(%)	40～74歳男性	◎	31.6	H24年度特定健康診査	循	34.9	34.6%以下	H22年度特定健康診査
			40～74歳女性	◎	28.0			32.7	32.4%以下	
			40～74歳全体	◎	29.5			33.6	33.3%以下	
5	糖尿病有病者の減少	糖尿病治療中の人の割合(%)	40～74歳男性	□	10.8	H24年度特定健康診査法定報告	循	9.3	8.4%以下	H21年度特定健康診査法定報告
			40～74歳女性	□	6.1			5.5	5.0%以下	
			40～74歳全体	□	8.2			7.1	6.5%以下	
		空腹時血糖126mg/dℓ以上、またはHbA1c6.1%以上であるか、インスリン注射または血糖を下げる薬を服用している人の割合(%)	40～74歳男性	◎	18.3	H24年度特定健康診査	循	18.5	18.3%以下	H22年度特定健康診査
			40～74歳女性	□	11.1			10.2	10.0%以下	
			40～74歳全体	□	14.2			13.7	13.5%以下	
6	糖尿病腎症による新規透析導入者数の増加の抑制 注1	糖尿病による新規透析導入者数(人)	×	6	慢性腎不全患者の実態(H24年末現在)(H24年10月1日人口65,947人)		5	3人以下	平成20年愛知腎臓財団「慢性腎不全患者の実態」資料を参照し、1次と2次を同じ資料としました。そのため評価も修正しています。	
		透析新規導入率(%)	×	50.0			41.7	減少		
		人口10万対の減少(人)	□	9.1			8.8	減少		
7	糖尿病による失明発症率の減少	糖尿病による失明発症率[人口10万対]	全年齢層	◎	1.5	H25年度 身体障害者手帳取得者(新規1人)(H25年10月1日人口66,124人)		10.6	10.6以下	H22年度 身体障害者手帳取得者

項目

- 6 糖尿病腎症による新規透析導入者数の増加の抑制