

(4) 糖尿病 (本冊 86、87 ページ)

〔基盤 (ストラクチャー)〕

指 標 名	現 状	目 標
糖尿病専門外来を有する病院の数	94 箇所 (H22 年 6 月)	129 箇所 (H29 年度)

〔過程 (プロセス)〕

指 標 名	現 状	目 標
運動習慣のある者の割合 (40～64 歳) (男性)	19.3%	28.0%
(40～64 歳) (女性)	18.1%	27.0%
(65 歳以上) (男性)	31.3%	38.0%
(65 歳以上) (女性)	26.8%	33.0%
	(H24 年度)	(H34 年)
日常生活における歩数 (男性)	7,360 歩	8,800 歩
(女性)	6,203 歩	7,700 歩
	(H22 年度)	(H34 年)
適正体重を維持している者の増加 (肥満 BMI 25 以上、やせ BMI 18.5 未満の減少)		
(20～60 歳代男性の肥満者割合)	33.2%	28.0%
(40～60 歳代女性の肥満者割合)	22.1%	19.0%
(20 歳代女性のやせの者の割合)	19.0%	15.0%
	(H22 年)	(H34 年)
特定健康診査・特定保健指導の 実施率 (健康診査)	35.7%	70%
(保健指導)	20.4%	45%
	(H24 年度)	(H29 年度)
糖尿病の診療を行う病院における 地域医療連携パス (糖尿病) 導入 率	4% (H22 年 6 月) ※千葉県共用地域医 療連携パスのみの 実績	50% (H29 年度) ※千葉県共用地域医 療連携パス以外の パスも含む

〔結果 (アウトカム)〕

指 標 名	現 状	目 標
合併症 (糖尿病腎症による年間新 規透析導入患者数) の減少	777 人 (H24 年度)	738 人 (H34 年)