

第2次大阪府健康増進計画(目標項目) 最終評価 概要案 (計画期間:平成25年度~29年度)

● 評価方法

- A: 目標値に達した
- B: 目標値に達していないが改善傾向にある
- C: 変わらない
- D: 悪化している
- F: 評価困難

● 評価の総括

58の目標項目のうち、「目標を達成した」ものは12項目(20.7%)であり、取組の推進が結果につながっていないことが推察された。今後、特定健診・保健指導等の事業を浸透させ、メタボリックシンドロームを減らすとともに、糖尿病、高血圧、脂質異常症の有病率・未治療者割合の減少のための取組みを一層推進する必要がある。

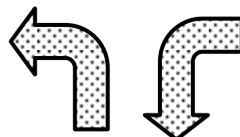
Action (行政活動指標)

分野	項目	策定時	評価時	目標値	評価
循環器疾患	血圧高値者への対策実施市町村の割合	0%		100%	
	I度未治療者への保健指導		53.5% (H26)		B
	II度以上未治療者への受療勧奨		79.1% (H26)		B
	II度以上治療者への保健指導		48.8% (H26)		C
たばこ	施設における全面禁煙の割合				
	私立学校	82.1% (H24)	未	100%	F
	大学	89.9% (H24)	未	100%	F
	病院	86.3% (H23)	92.4% (H27)	100%	C
	府庁舎・所管施設	96.4% (H24)	未	100%	F
	市町村庁舎	69.8% (H24)	未	100%	F
	健診(検診)での禁煙支援実施市町村の割合				
	肺がん検診	26.3% (H23)	35.0% (H26)	100%	C
	特定健診	32.1% (H23)	40.6% (H26)	100%	C
	社会環境改善	運動しやすいまちづくり実施市町村の割合	37.2% (H24)	未	100%
	健康格差対策の実施市町村の割合	14.0% (H24)	未	100%	F
	市町村健康増進計画の策定市町村の割合	90.7% (H24)	93.0% (H27)	100%	B

Disease/Disability/Death (疾病・障害・死亡管理指標)

分野	項目	策定時	評価時	目標値	評価
健康寿命・健康格差	健康寿命(日常生活に制限のない期間)	男 69.39年	70.46年 (H25)	平均寿命の増加分を上回る健康寿命の増加	A
		女 72.55年	72.49年 (H25)		D
	二次医療圏別65歳の健康寿命の格差	男 1.97年	2.32年 (H26)	差の縮小	D
		女 1.85年	1.69年 (H26)		A
がん	75歳未満のがんの年齢調整死亡率(10万人対)	90.3	83.8 (H26)	68.1	B
循環器疾患	脳血管疾患の年齢調整死亡率(10万人対)	男 43.9	未	37.3	F
		女 21.5	未	18.3	F
	急性心筋梗塞の年齢調整死亡率(10万人対)	男 15.9	未	13.5	F
		女 6.7	未	5.7	F
糖尿病	糖尿病腎症による年間新規透析導入患者数	1,183人	1,096人 (H26)	1,136人	A
こころ	大阪府の自殺者数	1,954人	1,624人 (H27)	1,500人	B

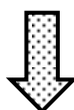
○生活習慣病の重症化・合併症の減少



健康都市・大阪



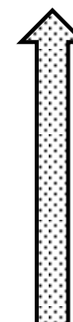
○社会環境の改善の取組



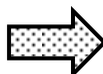
Behavior (住民行動指標)

分野	項目	策定時	評価時	目標値	評価
がん	胃がん検診受診率	21.5%	27.9% (H25)	40%	C
	肺がん検診受診率	14.9%	29.1% (H25)	35%	C
	大腸がん検診受診率	18.9%	28.0% (H25)	30%	C
	子宮頸がん検診受診率	28.3%	31.0% (H25)	35%	C
	乳がん検診受診率	26.8%	28.5% (H25)	40%	C
循環器疾患	特定健康診査の受診率	39.0%	41.5% (H26)	70%	C
	特定保健指導の実施率	9.8%	11.1% (H26)	45%	C
COPD	COPDの認知度	28%	未	56%	F
栄養・食生活	食塩摂取量	男 10.9g	10.2g (H25)	8g	B
		女 9.1g	8.5g (H25)	8g	B
	野菜摂取量	253g	261.3g (H25)	350g	B
	7-14歳の朝食欠食率	7.4% (H20)	9.8% (H23)	4%未満	D
	共食の回数	週 9.1回	週 10.8回 (H27)	週 10回	A
	食育推進ボランティア人数	4,849人	5,066人 (H27)	5,300人	C
	「健康づくり応援団の店」協力店舗数	10,309店舗	12,370店舗 (H27)	12,000店舗	A
運動	日常生活における歩数	男 7,359歩	7,584歩 (H25)	10,000歩	B
		女 6,432歩	6,616歩 (H25)	9,000歩	B
休養	睡眠による休養を十分とれない者の割合	22.8%	16.6% (H24)	20%未満	A
たばこ	成人の喫煙率	男 33.6%	33.1% (H25)	20%以下	B
		女 12.3%	12.9% (H25)	5%以下	D
アルコール	生活習慣病リスクが高い飲酒者の割合	男 16.0%	16.4% (H23)	14.8%	F
		女 6.3%	9.5% (H23)	5.8%	F
歯と口の健康	過去1年間に歯科検診を受診した者の割合	46.0%	未	85%	F
社会環境改善	健康づくりを進める住民の自主組織の数	651団体	未	増加	F

○住民全体の健康状態の改善(ポピュレーションアプローチ)
○要治療放置者、メタボの減少(ハイリスクアプローチ)



○住民の生活習慣の改善



Condition (住民健康指標)

分野	項目	策定時	評価時	目標値	評価
循環器疾患	収縮期血圧	男 138.5	136.7 (H25)	136.5	B
		女 132.7	130.7 (H25)	130.7	A
	II度高血圧の割合	11.1%	10.7% (H25)	9.4%	B
	脂質高値者の割合	男 14.8%	12.0% (H25)	10.6%	B
		女 21.7%	18.5% (H25)	19.0%	A
	メタボリックシンドロームの人数				
該当者	該当者	1,093千人	751千人 (H25)	820千人	A
	予備群	350千人	594千人 (H25)	240千人	D
糖尿病	血糖高値者の割合	15.5%	15.5% (H25)	15.5%	A
こころ	心理的苦痛を感じている者の割合	11.5%	10.7% (H25)	10.8%	A
歯と口の健康	80歳で20本以上の歯を有する者の割合	33.3%	46.2% (H25・26)	40%	A
	40歳代で進行した歯周病を有する者の割合	40.0%	45.0% (H26)	33%以下	D
	むし歯のない幼児(3歳児)の割合	78.4% (H23)	81.4% (H26)	85%	B