

## 第2期広島県医療費適正化計画の実績に関する評価

参考値（平成29年度実績データ追記） 令和2年8月

### 第二 医療費の動向

#### 三 第2期広島県医療費適正化計画における医療費推計と実績数値について

図表6 医療費推計と実績の差異

平成24年度の医療費（足下値）			
	推計（第2期計画策定時の推計）	①	9,970億円
	実績（23年度実績等をもとに国で算出した推計値）	②	9,803億円
平成29年度の医療費			
	推計：適正化前（第2期計画策定時の推計）	③	1兆1,530億円
	：適正化後（第2期計画策定時の推計）	④	1兆1,371億円
	：適正化後の補正值（※） $④ \times (② \div ①)$	④`	1兆1,180億円
	実績：28年度実績等をもとに国で算出した見込み	⑤	1兆373億円
	実績：29年度実績	⑥	1兆350億円
平成29年度の推計と実績の差異			
	推計（補正前）と実績の差異	⑤－④	▲998億円
	推計（補正後）と実績の差異	⑤－④`	▲807億円
	推計（補正前）と29年度実績の差異	⑥－④	▲1,021億円
	推計（補正後）と29年度実績の差異	⑥－④`	▲830億円

（※）平成24年度の医療費（足下値）について推計と実績とで差異が生じたことを踏まえ、平成24年度の実績をベースとして平成29年度の適正化後の推計値を補正したもの。

### 第三 目標等の進捗状況等

#### 一 計画における目標の進捗状況について

##### 1 特定健康診査の実施率

図表8 特定健康診査実施率の推移

	対象者数	受診者数	特定健康診査実施率
H24年度	1,163,496人	476,335人	40.9%（全国36位）
H25年度	1,192,044人	494,042人	41.4%（全国37位）
H26年度	1,207,742人	518,228人	42.9%（全国39位）
H27年度	1,208,282人	546,760人	45.3%（全国38位）
H28年度	1,204,307人	563,697人	46.8%（全国35位）
H29年度	1,207,585人	583,649人	48.3%（全国36位）

出典：レセプト情報・特定健診等情報データ

## 2 特定保健指導の実施率

図表 13 特定保健指導実施率の推移

	対象者数	終了者数	特定保健指導実施率
H24年度	94,066人	17,453人	18.6% (全国24位)
H25年度	93,542人	20,124人	21.5% (全国22位)
H26年度	96,805人	20,868人	21.6% (全国19位)
H27年度	100,232人	19,887人	19.8% (全国23位)
H28年度	104,779人	22,988人	21.9% (全国24位)
H29年度	109,003人	23,304人	21.4% (全国23位)

出典：レセプト情報・特定健診等情報データ

## 3 メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少率（成果指標）

図表 18 メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の割合の推移

	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度
広島県	26.8%	26.6%	26.5%	26.4%	26.8%	27.5%
全国	26.4%	26.1%	26.2%	26.2%	26.6%	27.1%

出典：レセプト情報・特定保健指導等情報データ

図表 19 メタボリックシンドロームの該当者及び予備群の減少率の推移（平成20年度比）

H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度
2.03%	3.17%	3.26%	3.25%	1.01%	▲1.88

出典：レセプト情報・特定保健指導等情報データ

## 二 その他関係指標の状況について

### 3 平均在院日数

図表 28 本県の平均在院日数の状況（病床種類別）

	全病床	全病床（介護療養病床を除く）	一般病床	精神病床	感染症病床	結核病床	療養病床	介護療養病床
H24年	34.3日	31.9日	18.0日	289.0日	18.6日	74.4日	160.0日	285.3日
H25年	33.7日	31.5日	17.8日	281.9日	4.0日	67.3日	160.3日	309.0日
H26年	32.8日	30.7日	17.3日	292.7日	3.6日	80.5日	156.8日	288.1日
H27年	31.9日	29.9日	16.8日	287.4日	4.1日	76.5日	151.5日	280.5日
H28年	31.4日	29.6日	16.7日	289.9日	2.3日	66.6日	145.4日	257.3日
H29年	31.2日	29.5日	16.8日	294.4日	1.8日	61.8日	140.3日	280.2日

出典：病院報告