

保健事業実施計画の目標の達成状況（平成28年度）

〈短期目標〉

No.	目標	現状 (25年度値)	27 年度 目標	27 年度 実績	28 年度 目標	28 年度 実績	29 年度 目標	中長期 短期	事業 項目
④	糖尿病性腎症による年間新規透析導入患者数の減少（10万人当たり、香川県）（人）	14.3 <small>（23年 実績）</small>	11.7	13.6 <small>（26年 実績）</small>	11.1	14.2 <small>（27年 実績）</small>	10.4	短期	2-(1)
⑤	糖尿病が強く疑われる者※の割合の減少（広域連合被保険者）（%）	8.70	8.06	8.40	7.75	8.74	7.43	短期	2-(1)
⑥	健康診査受診率の向上（広域連合被保険者）（%）	34.28	35.10	38.52 <small>（人間 ドック 含む）</small>	35.52	38.85 <small>（人間 ドック 含む）</small>	35.94	短期	1-(1)
⑨	要介護（支援）新規認定者の割合の増加抑制（広域連合被保険者75歳以上）（%）	15.39	15.39 以下	15.50	15.39 以下	14.71	15.39 以下	短期	3-(2)
⑩	要介護（支援）者のうち「筋・骨疾患」を有する者の割合の増加抑制（広域連合被保険者）（%）	59.3	59.3 以下	61.1	59.3 以下	61.6	59.3 以下	短期	3-(2)
⑪	歯科健康診査受診率の向上（広域連合被保険者75歳）（%）	7.97	8.15	21.16	8.24	18.63	8.33	短期	1-(2)

※⑤糖尿病が強く疑われる者とは、ヘモグロビンA1cが6.5%（NGSP値）以上の者と空腹時血糖値が126mg/dl以上の者

※網掛け部分・・・平成28年度の数値目標が未達成

※ _____部分・・・当初目標からの変更箇所

No.	目標	現状 (25年度値)	27 年度 目標	27 年度 実績	28 年度 目標	28 年度 実績	29 年度 目標	中長期 短期	事業 項目
⑬	長寿・健康増進事業(人間ドック)に参加する被保険者数の増加(広域連合被保険者)(人)	1,404	1,437	1,568	1,454	1,873	1,471	短期	3-(1)
⑭	重複・頻回受診者の受診行動が改善した割合の増加(広域連合被保険者)(%)	38.5	38.5 以上	47.3	38.5 以上	61.3	38.5 以上	短期	3-(3)
⑮	後発医薬品使用率の向上(広域連合被保険者)(%)	47.1	53.5	57.7	56.7	65.4	60.0	短期	3-(4)

当初目標からの変更箇所とその理由

⑤現状値を 25.2 から 8.70 に変更するとともに、対象者に空腹時血糖の基準値を超えている者を追加。

システムの変更により今後同じ方法でのデータ抽出が難しいため、継続可能な方法で抽出できるデータに変更。

⑨現状値を 15.80 から 15.39 に変更。

他のデータ抽出の期間に合わせて、データ抽出の期間を変更したため。

⑩目標を『「筋・骨疾患」による要介護(支援)者の割合の増加抑制』から『「要介護者(支援)者のうち「筋・骨疾患」を有する者の割合の増加抑制』に変更。

現在利用できるデータでは、要介護状態になった原因疾患の抽出はできないため、抽出できる条件に変更。

〈参考：中長期目標〉

No.	目標	現状 (25年度値)	27 年度 目標	27 年度 実績	28 年度 目標	28 年度 実績	29 年度 目標	中長期 短期	事業 項目
①	健康寿命の延伸(日常生活に制限のない期間の平均の延伸) (香川県)(年)	健康寿命 男性 69.86 女性 72.76 平均寿命 男性 79.73 女性 86.34 (22年度 値)	—	—	—	—	平均寿命の増加分を上回る健康寿命の増加	中長期	1-(1)
②	1人当たり医療費の全国順位の改善(広域連合被保険者)(位)	18	—	—	—	—	全国順位の改善	中長期	3-(3) 3-(5)
③	生活習慣病の占める医療費の割合の増加抑制(広域連合被保険者)(%)	66.19	—	—	—	—	66.19以下	中長期	2-(1)
⑦	低栄養傾向(BMI 20以下)の被保険者の割合の増加抑制(香川県65歳以上)(%)	14.9 (23年 度値)	—	—	—	—	14.9以下	中長期	3-(2)
⑧	咀嚼良好(何でもかんで食べられる)被保険者の割合の増加(広域連合被保険者)(%)	データなし	77.73 (26年度 実績)	79.38	77.73 以上	78.25	77.73 以上	中長期	1-(2)
⑫	運動習慣者の割合の増加(香川県65歳以上)(%)	男性 45.1 女性 31.6 (23年 度 値)	—	—	—	—	男性 50.5 女性 37.3	中長期	3-(1)