

# 日医工MPI行政情報

<http://www.nichiiko.co.jp/stu-ge/>

## 「後発医薬品係数の影響」 (機能評価係数Ⅱ→機能評価係数Ⅰ)

2018年度診療報酬改定(案)「DPC/PDPS」  
(中医協基本問題小委2017年12月6日)

(公社) 日本医業経営コンサルタント協会認定 登録番号第4463 菊地祐男

資料No.20171222-484



日医工株式会社

## 機能評価係数Ⅱの財源配分（イメージ）

484

2012年3月31日まで	調整係数	調整係数（病院ごとに設定）			
2012年4月1日から	基礎係数 + 暫定調整係数 + 機能評価係数Ⅱ	基礎係数（3区分）	暫定調整係数	1/4	
機能評価係数Ⅱ	6係数（データ提出、複雑性、効率性、カバー率、地域医療、救急医療）				
2014年4月1日から	基礎係数 + 暫定調整係数 + 機能評価係数Ⅱ	基礎係数（3区分）		2/4	
機能評価係数Ⅱ	7係数（保険診療、複雑性、効率性、カバー率、地域医療、救急医療、後発医薬品）				
2016年4月1日から	基礎係数 + 暫定調整係数 + 機能評価係数Ⅱ	基礎係数（3区分）		3/4	
機能評価係数Ⅱ	8係数（保険診療、複雑性、効率性、カバー率、地域医療、救急医療、後発医薬品、重症度）				
2018年4月1日から	基礎係数 + 機能評価係数Ⅱ	基礎係数（3区分）	機能評価係数Ⅱ		
機能評価係数Ⅱ	6係数（保険診療、複雑性、効率性、カバー率、地域医療、救急医療）		4/4		

## 後発医薬品係数（ⅡからⅠの試算）

2017年12月6日の中医協基本問題小委で、後発医薬品係数は機能評価係数Ⅱから機能評価係数Ⅰで評価することが示されました。そこでMPIでは機能評価係数Ⅱの「後発医薬品係数」が、機能評価係数Ⅰの「後発医薬品使用体制加算」で評価されることになった場合を試算してみました。

このような単純な試算では大きな減収となりますが、機能評価係数Ⅱ全体で考えると、他の項目の評価次第で病院収入としては増収になる可能性もあります。

### 前提（施設）：

DPC算定病床 500床、病床稼働率 75%、平均在院日数 15日

↳退院患者（9000人／年）

包括評価部分の平均点数 32,000点（2016年度DPC分科会公開データからMPIで推計）

試算：日医工MPI山岸

### 後発医薬品係数（70%以上の上限値）：

2016年度 0.01058

2017年度 0.00949

### 後発医薬品使用体制加算（入院初日に算定）

1 42点（70%以上）

2 35点（60%以上70%未満）

3 28点（50%以上60%未満）

### 機能評価係数Ⅰへの移行：

後発医薬品使用体制加算 1（70%以上） 42点

↳機能評価係数Ⅰ係数換算 0.0013（42点÷32,000点 MPI予測値）

試算	後発医薬品係数	後発医薬品使用体制加算の係数換算	(計算)	年間収入(点)
2016年度	0.01058	—	平均点数 (32,000) ×患者数 (9,000) ×係数	3,047,040
2017年度	0.00949	—		2,733,120
(2018年度) そのままの条件で移行	—	0.0013		374,400

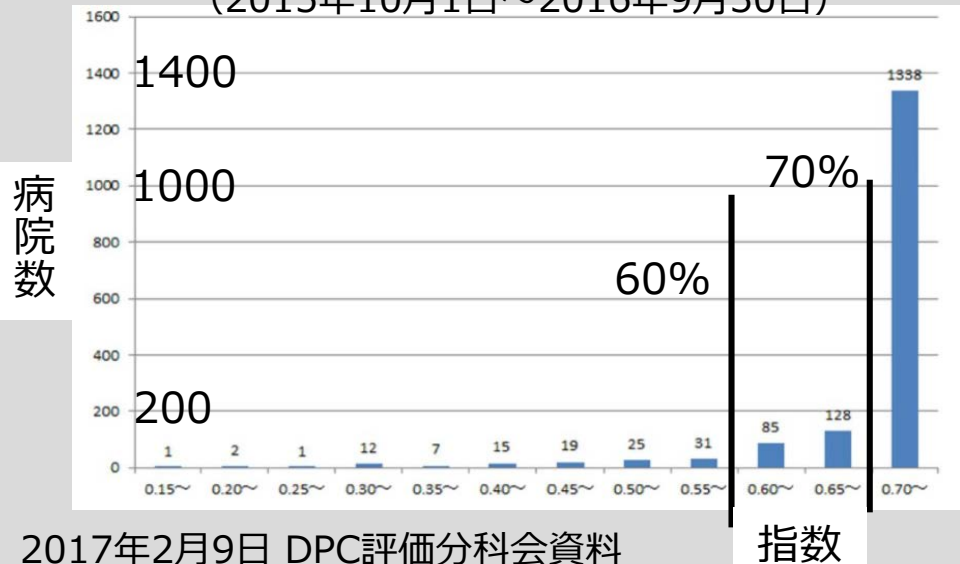
▲約314万円

▲約2,360万円

# どういふことか？ (イメージ)

## 後発医薬品指数の分布 (全DPC病院)

(2015年10月1日～2016年9月30日)



後発医薬品指数は、ほとんどのDPC病院が70%を超えており、係数も上限値がほぼ平均値になっている。この財源が他の係数に振り分けられても、維持される6項目が平均値であれば減収にはならないことになる。

機能評価係数Ⅱの財源は1.33倍に

### 2016年度

保険診療係数	効率性係数	救急医療係数	カバー率係数	地域医療係数	複雑性係数	後発医薬品係数	重症度係数
--------	-------	--------	--------	--------	-------	---------	-------

2016年度の機能評価係数Ⅱは、8項目で財源を分配していた。2018年度は、重症度係数が廃止になり、後発医薬品係数は機能評価係数Ⅰに移行され、約1.33倍に増えた財源を6項目で分配することになる。(1項目当たり1.77倍)

### 2018年度

保険診療係数	効率性係数	救急医療係数	カバー率係数	地域医療係数	複雑性係数
--------	-------	--------	--------	--------	-------

1項目の財源は1.77倍に  
( $1 \times 8 \times 1.33 \div 6$ )