

# 医療機関別係数 基礎係数と医療機関群

## ●基礎係数

機能評価係数では評価できない医療機関の基本的な診療機能を評価した係数です。施設特性を反映させるため、DPC対象病院を3つに分類した医療機関群ごとに設定され、包括範囲に係る出来高報酬相当の平均値が係数化されています。

### 基礎係数

＝〔各医療機関群の包括範囲出来高点数の平均値〕×〔改定率〕÷〔各医療機関群の診断群分類点数表に基づく包括点数の平均値〕

## ●医療機関群

DPC対象病院は、各病院の診療機能（施設特性）に応じて、①大学病院本院群、②DPC特定病院群、③DPC標準病院群（①②以外の病院）——の3つの医療機関群に分類されます。DPC特定病院群は、2018年度改定で右表の要件を満たす病院となっています。

医療機関別係数のうち、基礎係数と機能評価係数Ⅱの保険診療係数、複雑性係数、カバー率係数、地域医療係数は、医療機関群別に評価が行われます（26頁参照）。2018年度改定における医療機関群別の施設数と基礎係数は下表の通りです。

### 【2018年度改定の医療機関群別施設数と基礎係数】

医療機関群	施設数	基礎係数
大学病院本院群	82	1.1293
DPC特定病院群	155	1.0648
DPC標準病院群	1,493	1.0314

### 【DPC 特定病院群】

2018年度改定においては、右表の4つの実績要件のそれぞれについて、大学病院本院群の最低値（外れ値除く）より高い病院がDPC特定病院群となっています（特定機能病院は実績要件2を除く）。

### 【実績要件1：診療密度】

1日当たり包括範囲出来高平均点数  
（全病院患者構成で補正；外的要因、後発医薬品補正）

- ・症例数が一定以上（1症例/月）の診断群分類に該当する患者について、全DPC対象病院の平均的な患者構成と同様な患者群に対して診療を行ったと仮定した場合の1日当たり包括範囲出来高実績点数を算出
- ・入院で使用される医薬品のうち、後発医薬品がある先発医薬品については、薬価基準収載医薬品コード9桁が一致する後発医薬品の薬価最低値に置き換えた場合の1日当たりの包括範囲出来高実績点数を算出

### 【実績要件2：医師研修の実施】

届出病床1床当たりの臨床研修医師の採用数  
（基幹型臨床研修病院の免許取得後2年目まで）

- ・厚生労働省に報告している初期臨床研修医の採用数と許可病床数により算出

### 【実績要件3：医療技術の実施】

下記6項目のうち5項目以上を満たす

≪外科系（外保連試算9.1版）≫

(3a)：手術実施症例1件当たりの外保連手術指数  
（外科医師数及び手術時間補正後）

- ・DPC対象病床の全患者総計の外保連手術指数を(3c)で除して算出

(3b)：DPC対象病床当たりの外保連手術指数  
（外科医師数及び手術時間補正後）

- ・DPC対象病床の全患者総計の外保連手術指数をDPC対象病床数で除して算出

(3c)：手術実施症例件数

- ・外保連試算で技術難易度が設定されている手術の実施症例が対象。点数設定から同等の技術と考えられるものも対象

≪内科系（特定内科診療2014年度版）≫（次頁参照）

(3A)：症例割合

- ・特定内科診療の対象症例数をDPC対象病床の全患者総計で除して算出

(3B)：DPC対象病床当たりの症例件数

- ・特定内科診療の対象症例数をDPC対象病床数で除して算出

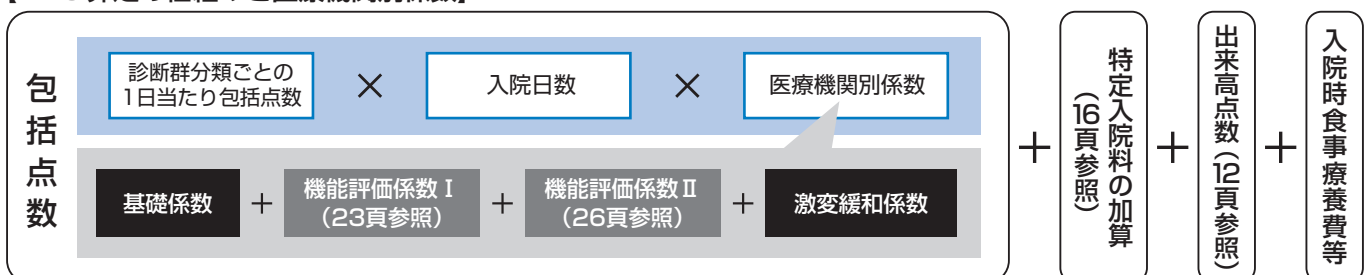
(3C)：対象症例件数

- ・特定内科診療の対象DPCコードと条件に一致する症例が対象

### 【実績要件4：補正複雑性指数（DPC補正後）】

- ・全DPC対象病院データの平均在院日数より長い平均在院日数を持つDPCで、かつ、1日当たり包括範囲出来高実績点数が平均値より高いDPCを抽出。これらのDPCについて複雑性指数を算出

## 【DPC 算定の仕組みと医療機関別係数】



## 【特定内科診療】

疾患名	対象DPCコードと条件	ポイント
重症脳卒中 (JCS30以上)	010040x199x\$\$\$x (入院時JCS30以上) 010060x199\$\$\$\$ (入院時JCS30以上) 010060x399\$\$\$\$ (入院時JCS30以上) DPC対象外コード含	出血と梗塞 JCS30以上
髄膜炎・脳炎	010080xx99x\$\$\$x (入院時JCS100以上、もしくは処置2ありのうち人工呼吸あり)	処置2 (人工呼吸)
重症筋無力症クリーゼ	010130xx99x\$\$\$x (処置2あり/なし) (ICD G700のみ) (DPC外含)	診断名 (ICD10) で判断
てんかん重積状態	010230xx99x\$\$\$x (処置2・副傷病あり/なし) (ICD G41\$のみ)	診断名 (ICD10) で判断
気管支喘息重症発作	040100xxxxx\$\$\$x (処置2あり) (J045人工呼吸) (ICD J46\$、 J45\$のみ)	処置2 (人工呼吸)
間質性肺炎	040110xxxxx1xx (処置2あり) (ICD絞りなし) 040110xxxxx2xx (処置2あり) (ICD絞りなし)のうちJ045人工呼吸あり	処置2 (人工呼吸)
COPD急性増悪	040120xx99\$1xx (処置2あり) (DPC外含)	処置2 (人工呼吸)
急性呼吸窮乏症>ARDS	040250xx99x\$\$\$x (処置2あり) (J045人工呼吸あれば可 PGI2のみは除く)	処置2 (人工呼吸)
急性心筋梗塞	050030xx975\$\$\$x (処置15あり) (ICD I21\$のみ)	Kコードあり
急性心不全	050130xx99\$\$\$\$x (処置2あり SPECT・シンチ中心静脈注射のみ除く) 050130xx975\$\$\$x (処置15あり)	人工呼吸or 緊急透析 Kコードあり
解離性大動脈瘤	050161xx99\$\$\$\$x (処置2あり 中心静脈注射のみ除く) (DPC外含)	処置2 (人工呼吸・緊急透析)
肺塞栓症	050190xx975xxx (処置15あり) (ICD I822を除く) 050190xx99x\$\$\$x (処置2あり 中心静脈注射のみ除外) (ICD I822を除く)	処置2 (人工呼吸・緊急透析) Kコードあり
劇症肝炎	060270xx\$\$\$xxx 060270xx97x40x 060270xx97x41x (手術あり/なし、処置2あり 中心静脈注射のみ除外) (ICD絞りなし)	処置2 (人工呼吸、PMX等)
重症急性膵炎	060350xx\$\$\$1x\$ (手術あり/なし、処置2あり 中心静脈注射のみ除外) (ICD K85のみ) (DPC外含)	処置2 (人工呼吸、CHDF等)
糖尿病性ケトアシドーシス	100040 (DPC6桁全て)	診断名あれば全て
甲状腺クリーゼ	100140xx99x\$\$\$x (処置2あり/なし) (ICD E055のみ)	診断名と手術なし
副腎クリーゼ	100202xxxxxxx (処置2あり/なし) (ICD E272のみ)	診断名あれば全て
難治性ネフローゼ症候群	110260xx99x\$\$\$x (処置2あり/なし) (腎生検D412必須)	診断名と腎生検
急速進行性糸球体腎炎	110270xx99x\$\$\$x (処置2あり/なし) (腎生検D412必須) (DPC外含)	診断名と腎生検
急性白血病	130010xx99x\$\$\$x (化学療法あり) (ICD C910、C920、C950のみ) 130010xx97x\$\$\$x (化学療法あり) (ICD C910、C920、C950のみ) (DPC外含)	化学療法、実症例数
悪性リンパ腫	130020xx\$\$\$3xx (DPC外含) 130020xx\$\$\$4xx (DPC外含) 130030xx99x\$\$\$x (化学療法あり) 130030xx97x\$\$\$x (化学療法あり) (ICD絞りなし) (DPC外含)	化学療法、実症例数
再生不良性貧血	130080 (DPC6桁全て) (ICD絞りなし)	実症例数
頸椎頸髄損傷	160870 (DPC6桁全て) (ICD絞りなし) (リハビリ実施必須)	リハビリ
薬物中毒	161070 (DPC6桁全て) (処置2あり 中心静脈注射のみ除外) (ICD絞りなし) (DPC外含)	処置2 (人工呼吸器・PMX等) あり
敗血症性ショック	180010x\$xxx3xx (処置23あり) (ICD絞りなし) (DPC外含)	処置23 (PMX・CHDF) あり

(中医協総会 2018年1月24日資料より)