

# 診断群分類別患者数等

## (診療科別患者数上位5位まで)

### 集計方法と定義

・診療科別に症例数の多いDPCコードの患者数、平均在院日数(自院)、平均在院日数(全国)、転院率、平均年齢を表にまとめたものです。

### 【循環器内科】

DPCコード	DPC名称	患者数	平均在院日数 (自院)	平均在院日数 (全国)	転院率	平均年齢
050050xx99100x	狭心症、慢性虚血性 心疾患 手術なし 手術・処置等11あり 手術・処置等2なし 定義副傷病なし	93	3.42	3.06	0.00	67.25
050050xx02000x	狭心症、慢性虚血性 心疾患 経皮的冠動 脈形成術等 手術・処 置等1なし、1,2あり 手術・処置等2なし 定義副傷病なし	90	5.43	4.71	0.00	69.65
050130xx99000x	心不全 手術なし 手術・処置等1なし 手術・処置等2なし 定義副傷病なし	75	19.03	17.95	1.33	81.80
050030xx97000x	急性心筋梗塞(続発 性合併症を含む。)、 再発性心筋梗塞 その他の手術あり 手術・処置等1なし、 1あり 手術・処置等 2なし 定義副傷病なし	49	12.78	13.02	0.00	66.70
050050xx99200x	狭心症、慢性虚血性 心疾患 手術なし 手術・処置等12あり 手術・処置等2なし 定義副傷病なし	28	2.96	3.22	0.00	68.15

## 解説

・DPC コードは治療内容、病態により複雑に分類されるため、K コードで分類された循環器内科手術とは内容が必ずしも一致するとは限りません。循環器内科については虚血性心疾患(心筋梗塞・狭心症)と心不全となっております。第1位の狭心症(050050xx9100x)については心臓カテーテル検査を施行している症例です。第2位の狭心症(050050xx02000x)については経皮的冠動脈ステント留置術を施行している症例です。第3位の心不全については高齢のため血液循環力の低下した状態であり、平均年齢でほぼ14歳の開きが見られます。救命救急センターを備えている当院では心臓カテーテル検査にて狭窄等の異常が確認されればステント留置術等の治療を行える体制を整えております。