

## 資料3

# DPCデータの提出状況及び分析データの公開について

## ◆経緯

- 地域医療構想等調整会議において、各医療機関が将来の医療需要を見据えた今後の医療機関のあり方を検討するための参考とするため、市町村別、疾患別のデータを提示してほしいといった意見があったことを踏まえ、令和元年よりDPCデータ（レセプトデータ）を用いた分析を実施。
- 名古屋大学医学部附属病院（メディカルITセンター）はDPCデータ等をもとに愛知県内の受療状況の分析を行っており、本県についても、同病院に委託し、以下の現況データ、推計値及びデータ分析を実施。

## ◆分析内容

- 現在の医療供給体制（患者構成・疾患別・診療科・救急医療・市町村別・二次医療圏別等）
- 将来の医療需要の推計

### ※現況値及び2045年までの推計値

1. 人口推計（県全体・二次医療圏・市町村） <参考資料2-1>
2. 患者推計（県全体・二次医療圏・市町村） <参考資料2-2>
3. MDC別患者数推計（県全体・二次医療圏・市町村） <参考資料2-3>
4. 疾病別患者推計（県全体・二次医療圏・市町村） <参考資料2-4>

## ◆DPCデータ提供状況

(R2実績)

	施設数	割合
岐阜県内DPC病院・出来高病院等	63	
データ提出施設数	48	
総病床数ベース	—	87.9%
一般病床数ベース	—	88.5%

## ◆DPCデータの公表について

- 以下のアドレスにて公表済み。  
<https://www.nu-mitc.org/gifu-projects2020/>
- DPCデータを提供した病院向けの詳細な分析結果の提示については、後日、県から案内予定。

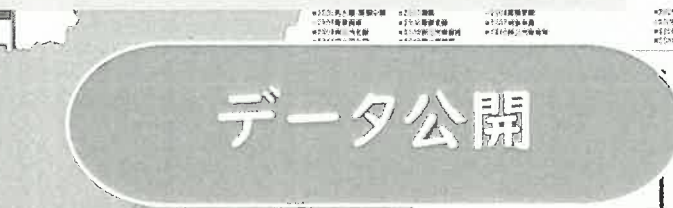
# DPCデータ公開



メディカルITセンター ホームページから

メディカルITセンター (MITC) TOPICS

最新情報  
・高齢者医療連携推進事業  
・愛知県データ分析事業  
・岐阜県データ分析事業  
・岐阜県地域医療構想等調整会議活性化事業



<https://www.nu-mitc.org/aichi-projects2017/>

<https://www.nu-mitc.org/gifu-projects2020/>

全疾病(受療施設二次医療圏ごとの患者数・患者比率)

年齢区分別患者比率

9301名(高齢・障害者等)

年齢区分別患者数

全疾病(施設二次医療圏に対する患者二次医療圏別受療行動)

年齢区分別患者比率

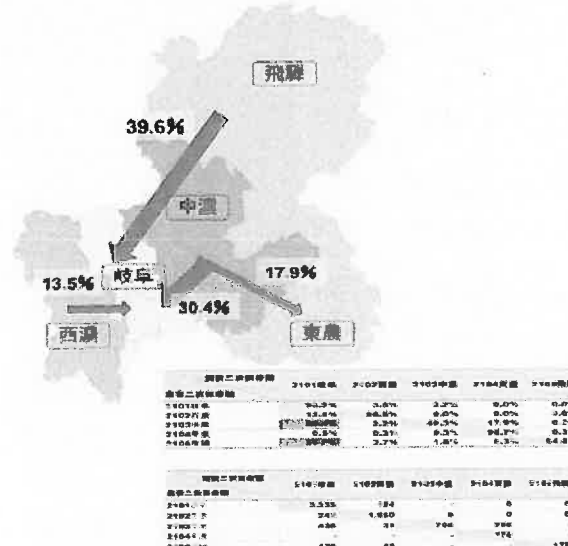
年齢区分別患者数



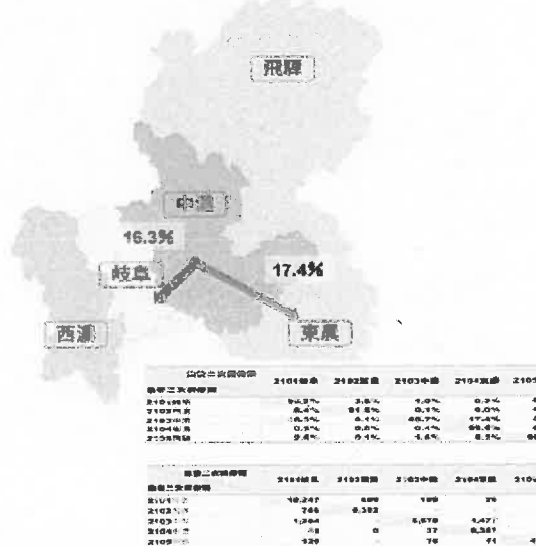
Center for Healthcare  
Information Technology

# データ提供施設向けのDPCデータ分析資料の公開

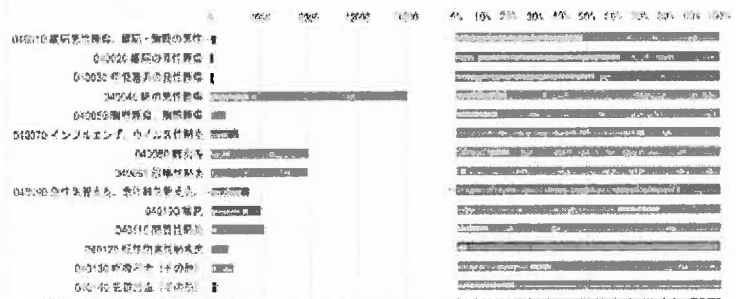
## MDC04: 呼吸器系疾患 手術あり



## MDC04: 呼吸器系疾患 手術なし



## MDC04 呼吸器系疾患



## 疾患別年齢区分別患者数



## MDC別患者住所地による受療状況 (MAP)

### 診療群分類MDC別患者数

### 二次医療圏別

2018年度



## MDC01: 神経系疾患

2018年度

### 手術なし

### 手術あり

## MDC別の患者受療状況



## 医療資源投入量の分布



Center for Healthcare  
Information Technology