

資料4

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

◆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

愛知県・岐阜県・愛知県・岐阜県医療連携推進事業

愛知県データ分析事業

愛知県／高齢者医療連携推進事業

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

愛知県・岐阜県・愛知県・岐阜県医療連携推進事業

愛知県データ分析事業

愛知県／高齢者医療連携推進事業

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/>

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

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）



233名高齢・障害中高齢者

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



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

名古屋大学附属病院 メディカルITセンター
DPCデータ収集支援システム

USER ID
PASSWORD
ログイン

今年度もDPC調査データ提供に
ご協力よろしくおねがいいたします。

DPCデータ収集支援システムへ
ログアウト
DPCデータ収集支援システムへ
ログアウト
DPCデータ収集支援システムへ
ログアウト

DPCデータ収集支援システムから

名古屋大学附属病院 メディカルITセンター
DPCデータ収集支援システム

メニュー ログアウト

表示ファイル 全体公開のみ 標別公開のみ すべて 選択

公開対象ファイル名 公開日 備考 公開先

本院におけるDPC調査報告書	2020-09-14		総括報告
外来のDPC調査報告書	2020-09-14		分院報告
外来診療科別報告書(2017年度)	2020-09-14		総括報告
DPC調査報告書(2018年度)	2020-09-14		総括報告
外来診療科別報告書(2019年度)	2020-09-14		総括報告
外来診療科別報告書(2020年度)	2020-09-14		総括報告
外来診療科別報告書(2021年度)	2020-09-14		総括報告
患者登録状況(2017年度)	2020-09-14		診察報告
患者登録状況(2018年度)	2020-09-14		診察報告
患者登録状況(2019年度)	2020-09-14		診察報告
患者登録状況(2020年度)	2020-09-14		診察報告
在院患者登録状況(2017年度)	2020-09-14		診察報告
在院患者登録状況(2018年度)	2020-09-14		診察報告
在院患者登録状況(2019年度)	2020-09-14		診察報告
在院患者登録状況(2020年度)	2020-09-14		診察報告

病床機能報告書様式2項目から
5+17項目 (R元年は18項目)

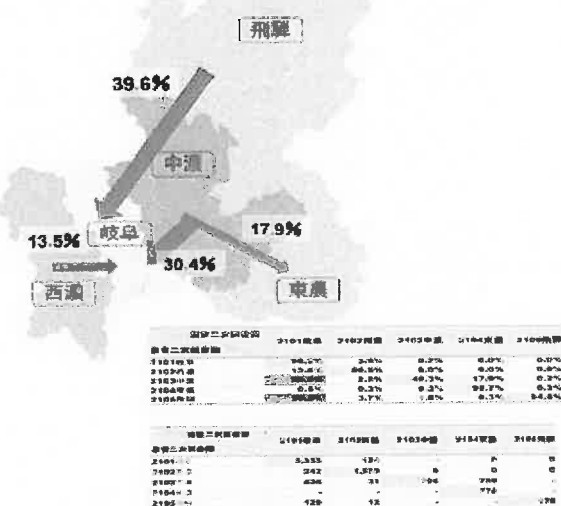
17領域

II 経皮的冠動脈形成術

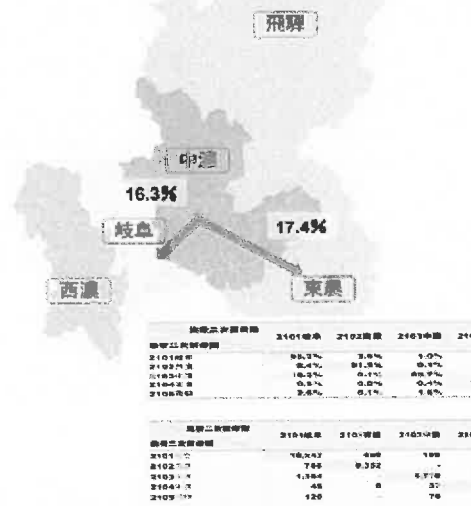
調査月 (6月診療分) 1か月分
⇒ 年間 (12か月分) 集計

Center for Healthcare Information Technology

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

	0~9歳	10~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80~89歳	90~99歳	100歳以上
04001B 呼吸器系疾患、原因・発現の部位											
04002C 呼吸器系疾患の部位											
04003D 呼吸器系疾患の部位											
04004E 呼吸器系疾患の部位											
04005F 呼吸器系疾患の部位											
04007D インフルエンザ、ウイルス性肺炎											
04008E 呼吸器系疾患											
04009G 痰性咳嗽を主、急性咳嗽を主とする疾患											
04010H 咳											
04011I 呼吸器系疾患											
04012J 呼吸器系疾患											
04013K 呼吸器系疾患											
04014L 呼吸器系疾患											
04015M 呼吸器系疾患											
04016N 呼吸器系疾患											
04017O 呼吸器系疾患											
04018P 呼吸器系疾患											
04019Q 呼吸器系疾患											
04020R 呼吸器系疾患											
04021S 呼吸器系疾患											
04022T 呼吸器系疾患											
04023U 呼吸器系疾患											
04024V 呼吸器系疾患											
04025W 呼吸器系疾患											
04026X 呼吸器系疾患											
04027Y 呼吸器系疾患											
04028Z 呼吸器系疾患											

疾患別年齢区分別患者数

	19歳未満未満、施設の住民 (その他)	60歳以上	65歳以上	70歳以上	75歳以上	80歳以上	85歳以上	90歳以上	95歳以上	100歳以上	105歳以上
04020R 呼吸器系疾患											
04021S 呼吸器系疾患											
04022T 呼吸器系疾患											
04023U 呼吸器系疾患											
04024V 呼吸器系疾患											
04025W 呼吸器系疾患											
04026X 呼吸器系疾患											
04027Y 呼吸器系疾患											
04028Z 呼吸器系疾患											

MDC別患者住所地による受療状況 (MAP)

診断群分類MDC別患者数

二次医療圏別

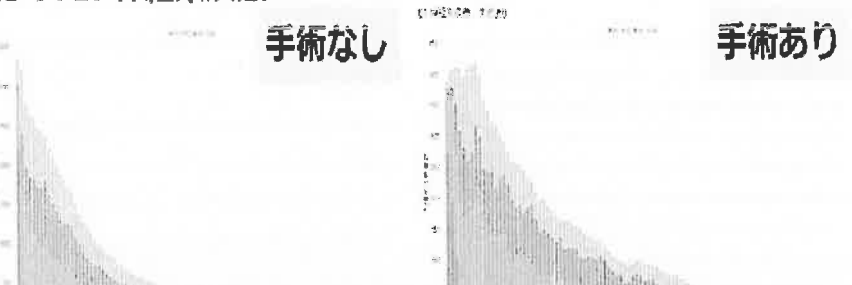
2018年度



MDC01: 神経系疾患

2018年度

手術なし



医療資源投入量の分布

MDC別の患者受療状況



0歳未満未満 0~15歳未満 15~64歳 65~74歳 75歳以上



Center for Healthcare
Information Technology