

## 構想区域別の医療機関の病床機能報告上の病床数、診療実績、医師数等

- 構想区域別に、医療機関の病床機能報告上の病床数、診療実績、医師数等を整理したのについて、厚生労働省ホームページに掲載。

(<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000080850.html>)

※病床機能報告の集計結果と将来の病床数の必要量は計算方法が異なることから、単純に比較するのではなく、詳細な分析や検討を行った上で地域医療構想調整会議で協議を行うことが重要。

※厚生労働省ホームページにおいて公表している病床機能報告の報告結果等を用いて集計。

一方で、都道府県において、必要に応じて、これらの報告結果等の更新等を行っている場合もあり、各数値は、都道府県の保有データと一致しない場合があることに留意。

※診療実績については、NDBの利用に関するガイドラインを踏まえ、病床機能報告の報告結果のうち一部非公表としているものがあり、一部、実際の診療実績と比較して小さくなっている場合があることに留意。

具体的には、以下のデータを掲載。なお、データについては随時更新を予定。

## (1) 構想区域の状況

- ① 人口 (2020年10月1日時点)
  - ※ 総務省「国勢調査」(2020年)による
- ② 面積 (2020年10月1日時点)
  - ※ 国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」による
- ③ 対象医療機関数 (2022年度病床機能報告対象医療機関数)
  - ※ 厚生労働省医政局地域医療計画課調べ
- ④ 病床機能報告上の病床数 (2022年実績)
  - ※ 2022年度の病床機能報告による
- ⑤ 地域医療構想における将来の病床数の必要量 (2025年必要量)
  - ※ 地域医療構想による
- ⑥ 医師数 (常勤・非常勤別及び一般病床・療養病床100床当たり常勤換算)
  - ※ 2022年度の病床機能報告による
- ⑦ 機能別医療機関数 (特定機能病院、地域医療支援病院、三次救急、二次救急、在宅療養支援病院・診療所)
  - ※ 特定機能病院、地域医療支援病院、三次救急は、厚生労働省医政局地域医療計画課調べ
  - ※ 二次救急、在宅療養支援病院・診療所は、2022年度の病床機能報告による
- ⑧ 診療実績 (救急車の受入件数、全身麻酔手術件数、分娩件数、手術総数及び平均在棟日数\*)
  - ※ 2022年度の病床機能報告による
- ⑨ 一般病床患者流出入 (2020年)
  - ※ 厚生労働省「患者調査」による

## (2) 報告医療機関別の状況

- ① 医療機関名
- ② 所在地
- ③ 病床機能報告上の病床数 (2022年実績)
  - ※ 2022年度の病床機能報告による
- ④ 医師数 (常勤・非常勤別及び一般病床・療養病床100床当たり常勤換算)
  - ※ 2022年度の病床機能報告による
- ⑤ 医療機関の機能 (特定機能病院、地域医療支援病院、三次救急、二次救急、在宅療養支援病院・診療所)
  - ※ 特定機能病院、地域医療支援病院、三次救急は、厚生労働省医政局地域医療計画課調べ
  - ※ 二次救急、在宅療養支援病院・診療所は、2022年度の病床機能報告による
- ⑥ 診療実績 (救急車の受入件数、全身麻酔手術件数、分娩件数、手術総数及び平均在棟日数\*)
  - ※ 2022年度の病床機能報告による

\* 平均在棟日数については、在棟患者延べ数を、新規入棟患者数と退棟患者数の平均で除したものを。

構想区域別の医療機関の病床数、診療実績、医師数等

※病床機能報告の集計結果と母体の病床数の必要量は計算方法が異なることから、単純に比較するのではなく、詳細な分析や検討を行うことが重要。
※厚生労働省ホームページにおいて公表している病床機能報告の報告結果等を用いて集計。一方で、都道府県において、必要に応じて、これらの報告結果等を行っている場合もあり、各数値は、都道府県の保有データと一致しない場合があることに留意。
※診療実績については、NDBの利用に関するガイドラインを踏まえ、病床機能報告の報告結果のうち一部非公表としているものがあり、一部、実際の診療実績と比較して小さくおなっている場合があることに留意。
※未報告の医療機関があり得ることに留意。

(1)構想区域の状況

Table with 4 columns: 都道府県, 構想区域, 人口(万人), 面積(km2), 病床数, 有床診療所数. Includes data for 愛媛県 and 今治.

(2)区域内の医療機関(病床数の多い順)

Main table with 11 columns: ①医療機関名, ②所在地, ③一般・療養病床, ④医師数, ⑤医療機関機能, ⑥診療実績(オープンデータ), ⑦医療機関機能, ⑧診療実績(オープンデータ), ⑨一般病床出入率, ⑩一般病床流出率, ⑪平均在床日数. Lists 44 medical institutions in Ehime Prefecture.