医療需給

(1) 医療需給の機能と目的

医療の需要に関する指標(病院の推計入院患者数、推計外来患者数)、供給に関する指標(病院数、一般診療所数、歯科診療所数、病床数、医師数、歯科医師数、看護師・准看護師数、薬剤師数) について、実数や人口10万人あたりの値を都道府県単位や2次医療圏単位で表示します。

これらの指標については、ヒートマップで把握できるほか、横棒グラフで構成比を全国平均や他地 域と比較したり、縦棒グラフで地域ごとの分布状況も把握できます。

また、病院入院患者数については、地域間の流入流出状況を円グラフで把握できます。

これらの分析を、地域の医療施策の検討に役立てることができます。



・ 厚生労働省「医療施設静態調査」、「医師・歯科医師・薬剤師調査」、「医師・歯科医師・薬剤師統計」、「衛生行政報告例」、「患者調査」
 ・ 総務省「人口推計」、「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査」



「医療需給」画面の表示方法については、「基本的な使い方」を参照

医療需給

RES

地域経済分析システム RESAS

(2) 医療需給の表示内容

医療需給ヒートマップでは、「表示する内容を指定する」で選択している値が大きい地域ほど濃い 色で表示されます。

「全国を表示する」を選択すると、日本全国の地図が表示されます。「都道府県単位で表示する」 を選択すると、「指定地域」で選択している都道府県を中心とした縮尺で地図が拡大表示されます。 「市区町村単位で表示する」を選択すると、「指定地域」で選択している市区町村を中心とした縮尺 で地図が拡大表示されます。「二次医療圏単位で表示する」を選択すると、「指定地域」で選択して いる二次医療圏を中心とした縮尺で地図が拡大表示されます。

また、「全国を表示する」あるいは「都道府県単位で表示する」選択時のヒートマップは都道府県 単位、「市区町村単位で表示する」選択時のヒートマップは市区町村単位、「二次医療圏単位で表示 する」選択時のヒートマップは二次医療圏単位で表示されます。

※初期表示項目:実数で表示する、医療需要、病院の推計入院患者数(傷病分類別、すべての大分類、すべての中 分類、全国を表示する、2020年、ヒートマップなし





厚生労働省「医療施設静態調査」、「医師・歯科医師・薬剤師調査」、「医師・歯科医師・ 薬剤師統計」、「衛生行政報告例」、「患者調査」 総務省「人口推計」、「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査」

RESAS 地辺

|域経済分析システム

RESAS

医療

宗需給

(3) 右メニューの説明

右メニューでは、左のヒートマップの表示内容について設定します。





<	A
	W .
	補足

補足 1 表示内容で選択した内容により選択可能な表示分類は以下のとおりです。

「表	示する内容を指定する」の選択値	「表示する分類を指定する」の内容
医療需要	病院の推計入院患者数(傷病分類別)	傷病分類
	推計外来患者数(傷病分類別)	傷病分類
医療供給	病院数(診療科別)	診療科分類(医療機関) ※1
	一般診療所数(診療科別)	診療科分類(医療機関) ※1
	歯科診療所数	- *2
	病床数(病床種類別)	病床種類
	医師数(主たる診療科別)	主たる診療科分類(医師)
	歯科医師数	- *2
	看護師・准看護師数(病院・診療所別)	病院・診療所別
	薬剤師数	- *2

- ※1 診療科が複数ある医療機関は、それぞれの診療科で医療機関数を計上しているため、診療科別の 医療機関数と医療機関数の総数は一致しません。
- ※2 「表示する分類を指定する」は表示されません。



補足2 表示内容で選択した内容により選択可能な表示レベルは以下のとお	りです。
------------------------------------	------

「表	示する内容を指定する」の選択値	「表示するレベルを指定する」の選択値
医療需要	病院の推計入院患者数(傷病分類別)	全国を表示する
		都道府県単位で表示する
		二次医療圏単位で表示する
	推計外来患者数(傷病分類別)	全国を表示する
		都道府県単位で表示する
医療供給	病院数(診療科別)	全国を表示する
		都道府県単位で表示する
		二次医療圏単位で表示する
		市区町村単位で表示する ※1
	一般診療所数(診療科別)	全国を表示する
		都道府県単位で表示する
		二次医療圏単位で表示する
		市区町村単位で表示する ※1
	歯科診療所数	全国を表示する
		都道府県単位で表示する
		二次医療圏単位で表示する
		市区町村単位で表示する
	病床数(病床種類別)	全国を表示する
		都道府県単位で表示する
		二次医療圏単位で表示する
		市区町村単位で表示する
	医師致(土にる診療科別)	全国を表示する
		都追府県単位で表示する
		二次医療圏単位で表示する
		下区町村単位で表示9る
	图科医印数	王国を衣示9る
		御道府県中位で表示9る
		二次区原固半世で衣小りる
	差谁师。准差谁师 物(床院。診废所则)	中区町村半世で衣がする
		エ 四 こ ス い 9 0
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	印度加索手位でながする 全国を表示する
		北国に代加りて
		一次医療圏単位で表示する
		市区町村単位で表示する
※1 「表示す	る分類を指定する」で「すべての診療科」	が指定された場合のみ指定可能。

(4) 二次医療圏一覧を表示する

指定した地域の二次医療圏一覧を見ることができます。

く二次医療圏一覧の表示方法>

右メニューの「二次医療圏一覧を表示」をクリックします。





RESAS 地域経済分析システム

医療需給

<二次医療圏一覧の画面構成>

and the state	15 (5 (7)	*	1	15 20072	
APADATIC.	医根因石	m(20)49		11 May 2	
東京都	区中央部	手代出区,中央区,港区,艾京区,台東区			
東京都	区開部				
東京都					
東京都					
東京都					
東京都	12.88P				
東京都	29# ****	育体内,催生力,羽利内,のさる野市,活種町,口の面町,増原利,両多序町 D.T.Z.キ SEEま 日期ま 名前主 約岐ま			
東京部	用ジル				
2010 2011	北海南南部	2010月1日日の月2日の日本日本市の大学の日本日本の大学会にあるのでの			
	北京際北部	1000001071100010001100010001000100000000			
100 m	島しょ	大島町山島村、新島村、海津島村、三字村、湖南島村、八寸町、香ヶ島村、小笠原村			

■● 二次医療圏一覧表

指定した地域(都道府県)の二次医療圏一覧が表示されます。 表の右上部には、一覧表に表示している二次医療圏の件数が表示されます。 地 域 経 済 分 析 シ ス テ ム 医 療 需 給 RESAS

RES

(5) 横棒グラフで割合を見る

指定した地域について、医療需要や医療供給、表示年を指定して、構成比を見ることができます。 横棒グラフでは、実数の構成比が上位 10 位までを個別表示し、11 位以下は「その他」にまとめ て表示します。

また他の自治体を指定して、グラフで比較することができます。比較する他の自治体は、最大で5 地域まで選択できます。



<横棒グラフの表示方法>

右メニューの「横棒グラフで割合を見る」をクリックします。



⇒指定した地域の横棒グラフが表示されます。

< 横棒グラフ(大分類)の画面構成>





■構成比横棒グラフ(中分類)



● 横棒グラフ

横棒グラフ(大分類)で、グラフ内の色(データ要素)をクリックすると同じ画面内下部にある 構成比横棒グラフ(中分類)にジャンプします。

構成比横棒グラフ(中分類)では、上位10位の大分類に関する中分類の構成比を表示し、最大で10個のグラフが縦に並んで表示されます。



「表示する内容を指定する」で「医療需要」が選択された場合のみ、構成比横棒グラフ(中 分類)にジャンプします。



(6) 縦棒グラフで割合を見る

指定した地域について、地域別の医療需給を見ることできます。

また「指定地域の分布をみる」ボタンをクリックすることで、指定地域がグラフの中央に表示され、前後の分布を見ることができます。



<縦棒グラフの表示方法>

右メニューの「縦棒グラフで比較する」をクリックします。



➡指定した地域の縦棒グラフが表示されます。

く縦棒グラフの画面構成> ※初期表示項目:表示順=降順、その他条件はヒートマップで指定した条件。 0 👬 🛍 🧍 … \bigcirc ☰ 医療・福祉マップ 医腹震給 . 表示順を指定する \times 病院の推計入院患者数 (実数) B)B 東京都 2020年 実数で表示する RESAS RES 批 表示する内容を指定する 」域経済分析システム 医療需要 病院の推計入院患者数(傷病 分類別) ŠÅS すべての大分類 示 式 西 都 城 崎 府 県 県 湯県 表示在を指定する 推移を見る < 指定地域の分布を見る > 流入患者数・流出患者数で見 書調査」、総務省「人口推計」、「住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査」 12月21 日本記 各年の回転町大山に、国鉄線営業地帯については松振客(国鉄環営)による増生人口を、それ以外の手については、松振客(人口触封)による制造内美人口を、松振 音 (日本語よな4016年代人口、人口無気気が声音始発音)による市気加大型を用いて田子し名定している。 二次営業高は2016年代人の記じ存り代、2017年以前のデータについても再属計を行っている。 医 **山療需給** 縦棒グラフ 指定した地域について表示内容で指定された内容の縦棒グラフが表示されます。 グラフにマウスオーバーすると該当データの名称、値がポップアップで表示されます。 ● 表示範囲 四角の図形を左右にドラッグ又は「く」「>」をクリックして、表示範囲を選択します。 四角の図形の左右側面をドラッグすると、表示範囲を伸縮させることができます。 「指定地域の分布を見る」をクリックすると、指定地域がグラフの中央に表示され、前後の分布 を見ることができます。グラフは「表示順を指定する」で指定した並び順で表示されます。 ●表示順を指定するⅠ グラフ表示順を以下の中から選択します。 , • 昇順 ・コード順 ● 表示方法を指定する グラフの表示方法を以下の中から選択します。 実数で表示する 人口 10 万人あたりで表示する ● 表示する内容を指定する グラフに表示する内容を以下の中から選択します。 医療供給 医療需要 病院の推計入院患者数(傷病分類別) 病院数(診療科別) 一般診療所数(診療科別) 推計外来患者数(傷病分類別) 歯科診療所数 病床数(病床種類別) 医師数(主たる診療科別) 歯科医師数 看護師・准看護師数(病院・診療所別) 薬剤師数 ※次ページ



■推移を見る





■流入患者数・流出患者数を見る

出典 B

