

令和8年度 第1回 真庭圏地域医療構想調整会議

岡山県真庭保健所

令和8(2026)年6月25日

令和7年度 真庭圏域地域医療構想調整会議の振り返り

開催年月日	主な協議事項
第1回 (R7.8.6)	<ul style="list-style-type: none">・2025年の地域医療構想について・各医療機関から今後の入院医療提供の方向性について・2040年に向けた「新たな地域医療構想」について
第2回 (R8.3.4)	<ul style="list-style-type: none">・2040年に向けた真庭圏域地域医療構想調整会議の進め方について(真庭圏域における救急医療体制を例に)

新たな地域医療構想 国の想定スケジュール

国の想定スケジュール

新たな地域医療構想の策定スケジュールについて、国は以下のとおり想定している。
 (新たな地域医療構想が策定されるまでは、改正法の経過措置により、現行の地域医療構想が新たな地域医療構想とみなされる。)

	(R7) 2025年	(R8) 2026年	(R9) 2027年	(R10) 2028年	(R11) 2029年	(R12) 2030年
区域点検・見直し		区域の点検 構想区域の見直し				
必要病床数		必要病床数の算出 機能分化連携の議論			取組の推進	
医療機関機能の確保		医療機関機能の確保 連携・再編・集約化の議論				
外来・在宅介護との連携等		慢性期需要等の見込みの共有 介護との連携等に係る議論				
医療従事者の確保	これまでの医師偏在対策等の 取組の推進					
		各職種の新たな確保対策も 踏まえた取組				

令和7年10月15日 第5回地域医療構想及び医療計画等に関する検討会資料I (P25) より抜粋

新たな地域医療構想 県のスケジュール

岡山県の策定等のスケジュール（案）

	(R7) 2025年度	(R8) 2026年度	(R9) 2027年度	(R10) 2028年度	(R11) 2029年度	(R12) 2030年度
現行の地域医療構想の評価	■					
区域点検・見直し		■	■			
必要病床数		■	■			
医療機関機能の確保		■	■			
外来・在宅介護との連携等		■	■			
医療従事者の確保		■	■			
新たな地域医療構想のとりまとめ			■			

取組の推進

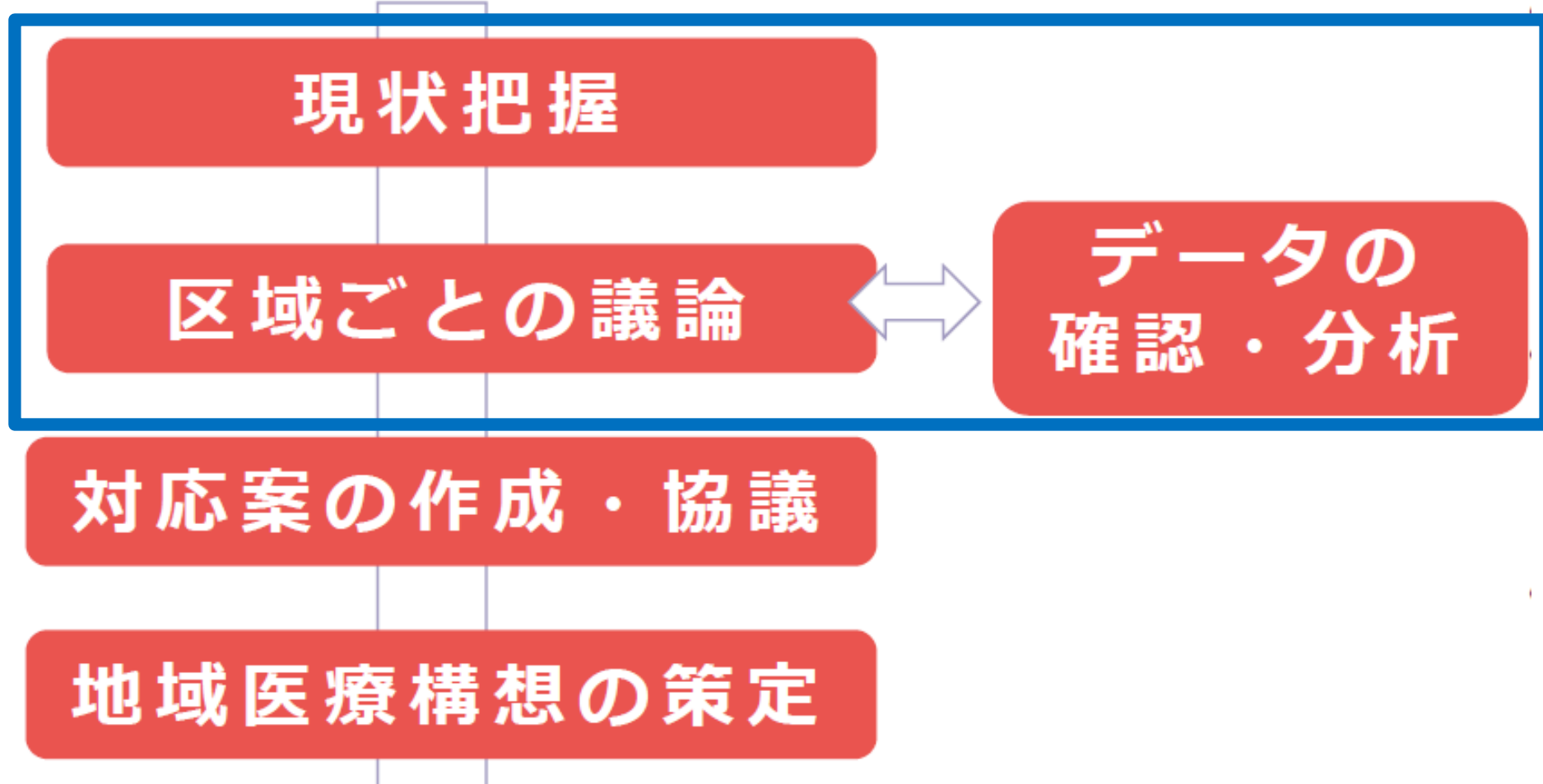
新たな地域医療構想にかかる 検討内容

- 入院医療
- 外来医療
- 在宅医療
- 介護との連携
- 人材確保

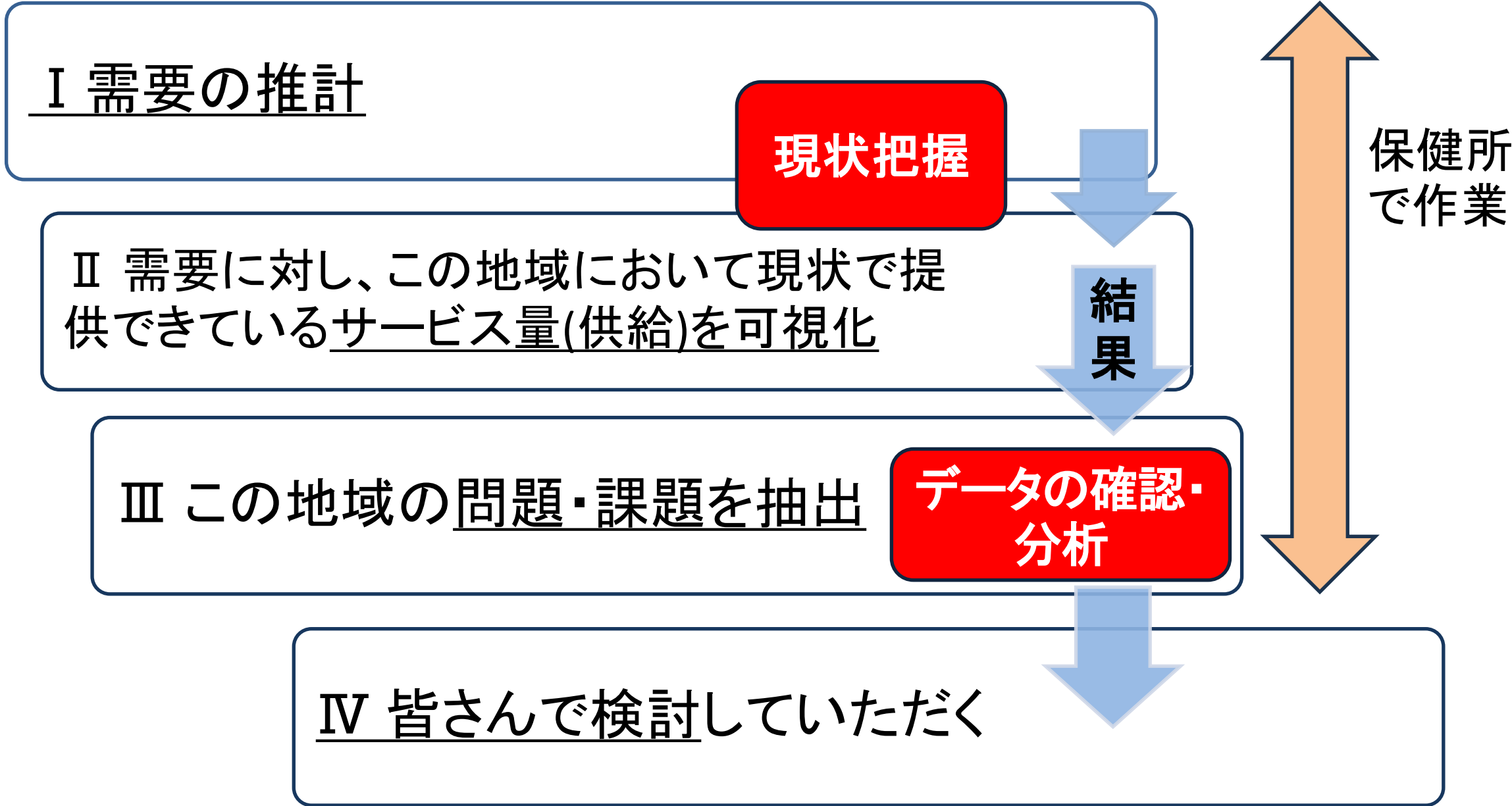
地域の医療提供体制全体の課題解決を図る地域医療構想へ

- 精神医療も地域医療構想の検討項目に含める

協議する事項



地域医療構想調整会議の進め方



今年度の真庭圏域地域医療構想調整会議開催予定

年間スケジュール(計画)

- | | | |
|-----|-------------|-----------------------|
| 第1回 | R8. 6.25(木) | 外来医療 |
| 第2回 | R8. 9.10(木) | 在宅医療
(現状と将来のあるべき姿) |
| 第3回 | R8.11.26(木) | 介護との連携 |
| 第4回 | R9. 2.18(木) | 人材確保 |

今回のテーマ **【外来医療】**

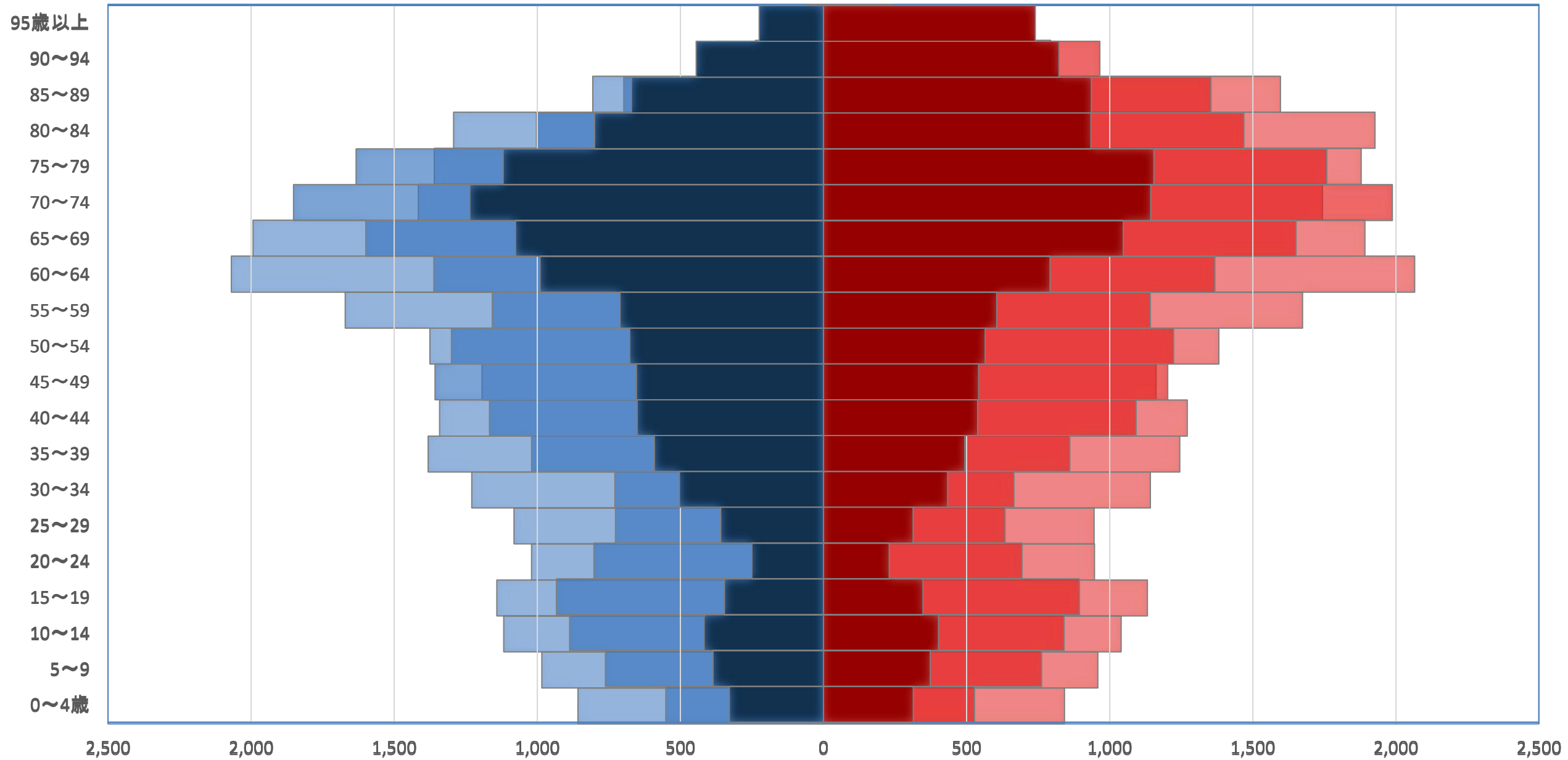
第1回会議の目的

【外来医療】について

真庭圏域の現状や将来のあるべき姿を比較し、
2040年を見据えた真庭圏域の今後の医療提供体制
の構想を策定する。

真庭圏域の外来医療に係る概況

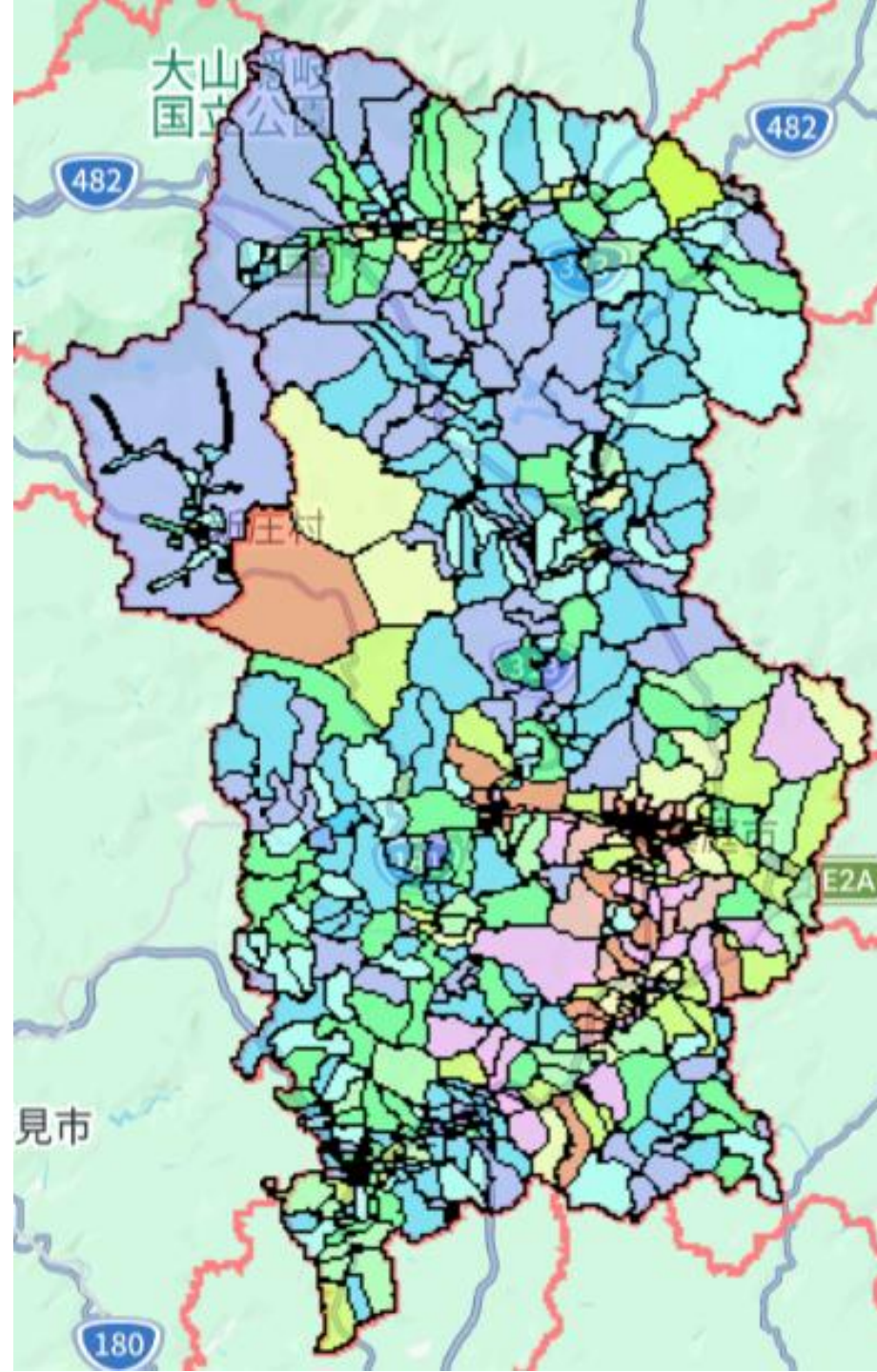
2015→2025→2050(推計)



資料：岡山県毎月流動人口調査（年報・10月1日現在）、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」から真庭保健所作成

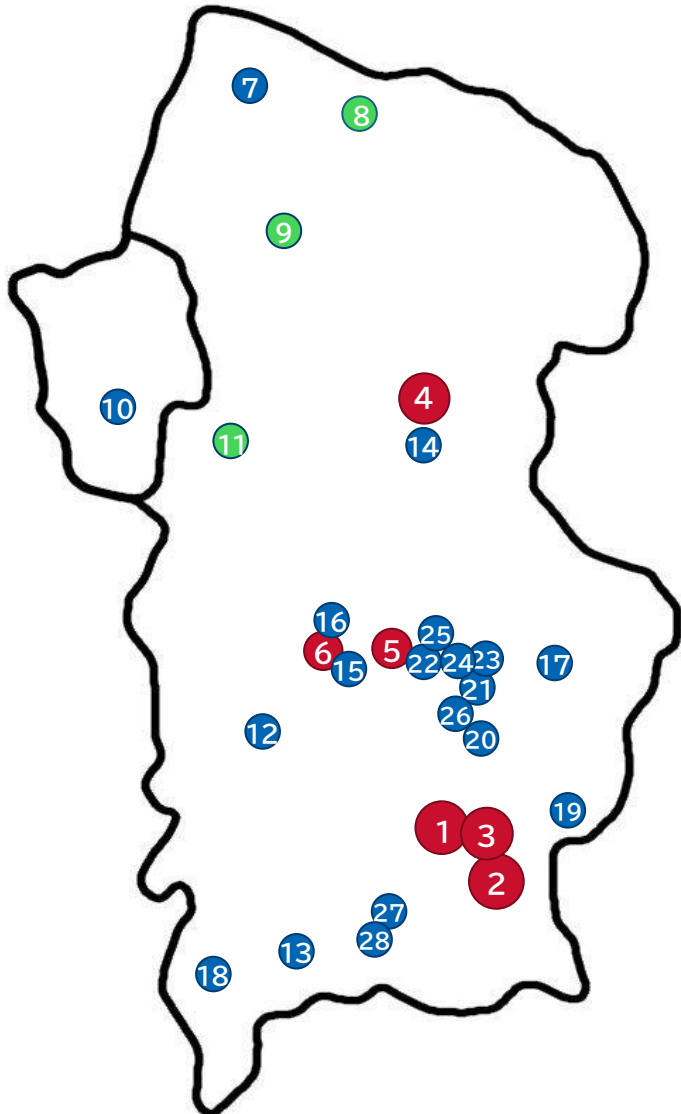
人の地域分布

2020年 国勢調査 小地域（町
丁・字等） 男女別人口総数及び
世帯総数



真庭圏域 医療機関分布図(病院、一般診療所)

真庭市・新庄村(病院6・一般診療所22、計28施設)



施設一覧

● 病院 ● ハき地診療所 ● 一般診療所

- | | |
|-------------------------|----------------|
| ① 向陽台病院(165床) | ⑮ しんまち診療所 |
| ② 総合病院 落合病院(135床) | ⑯ 米田内科医院 |
| ③ 金田病院(120床) | ⑰ まにわ整形外科クリニック |
| ④ 真庭市国民健康保険湯原温泉病院(105床) | ⑱ 廣恵医院 |
| ⑤ 津山中央まにわ病院(55床) | ⑲ clinic SHIRO |
| ⑥ 勝山病院(50床) | ⑳ おかのぶ眼科 |
| ⑦ 遠藤クリニック | ㉑ 前原医院 |
| ⑧ 湯原温泉病院 中和診療所 | ㉒ はら内科クリニック |
| ⑨ 湯原温泉病院 二川診療所 | ㉓ イケヤ医院 |
| ⑩ 新庄村国民健康保険診療所 | ㉔ 松坂内科医院 |
| ⑪ 湯原温泉病院 美甘診療所 | ㉕ まつうら医院 |
| ⑫ 宮島医院 | ㉖ みんなのクリニック |
| ⑬ 吉弘クリニック | ㉗ 内科・小児科 本山医院 |
| ⑭ 片岡医院 | ㉘ 杉江医院 |

真庭圏域の面積 895.64 km²

1医療機関あたり面積 31.98 km²

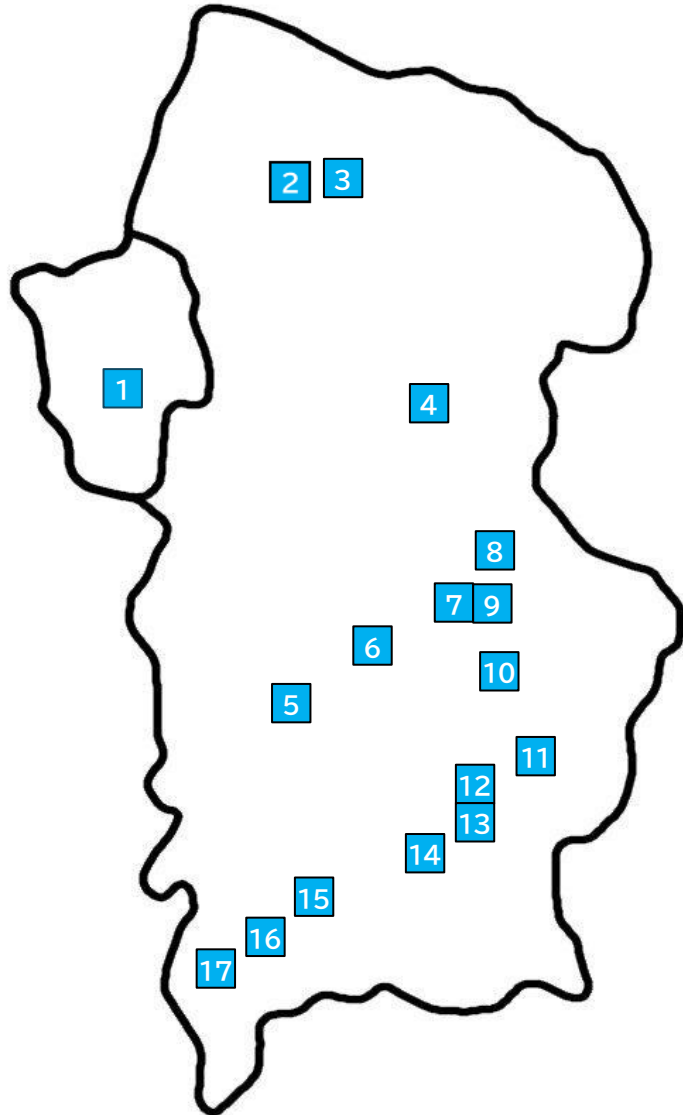
圏域内施設数: 病院 6 施設(計 630 床) / 一般診療所 22 施設 / 合計 28 施設

出典: 真庭市・新庄村 医療機関マップ用データ (J-MAPデータ使用) / 背景: 真庭圏域白地図

※マーカー位置は町域単位の近似配置です。施設一覧の番号と地図上の番号が対応しています。病院の円の大きさは病床数と比例しています。

真庭圏域 医療機関分布図(歯科診療所)

真庭市・新庄村(歯科診療所 17施設)



施設一覧

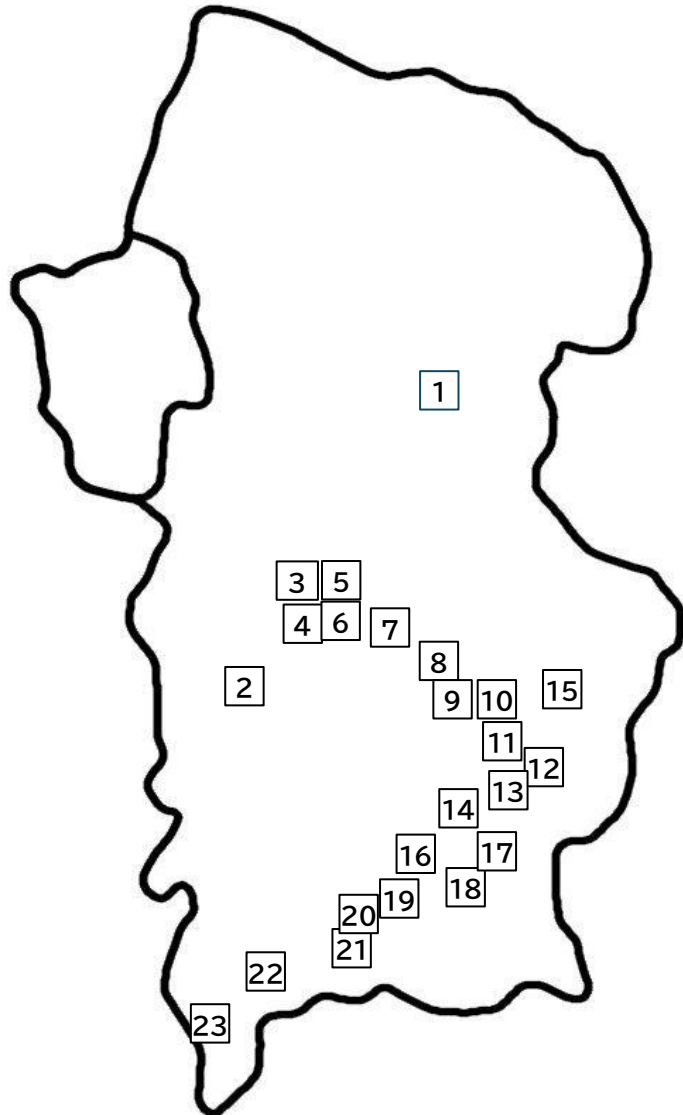
■ 歯科診療所

- 1 新庄村歯科診療所
- 2 大國歯科医院
- 3 西尾歯科医院
- 4 吉田歯科医院
- 5 宮島歯科医院
- 6 飯田歯科本院
- 7 ふくしま歯科医院
- 8 はら こども・ファミリー歯科
- 9 むとう歯科
- 10 医療法人池元歯科
- 11 藤本歯科医院
- 12 薬師寺歯科医院
- 13 ちはる歯科・矯正歯科
- 14 飯田歯科医院
- 15 杉山歯科医院
- 16 本多歯科医院
- 17 よこうえ歯科医院

真庭圏域の面積	895.64 km ²
1 医療機関あたり面積	52.68 km ²

真庭圏域 医療機関分布図(薬局)

真庭市・新庄村(薬局23施設)



施設一覧

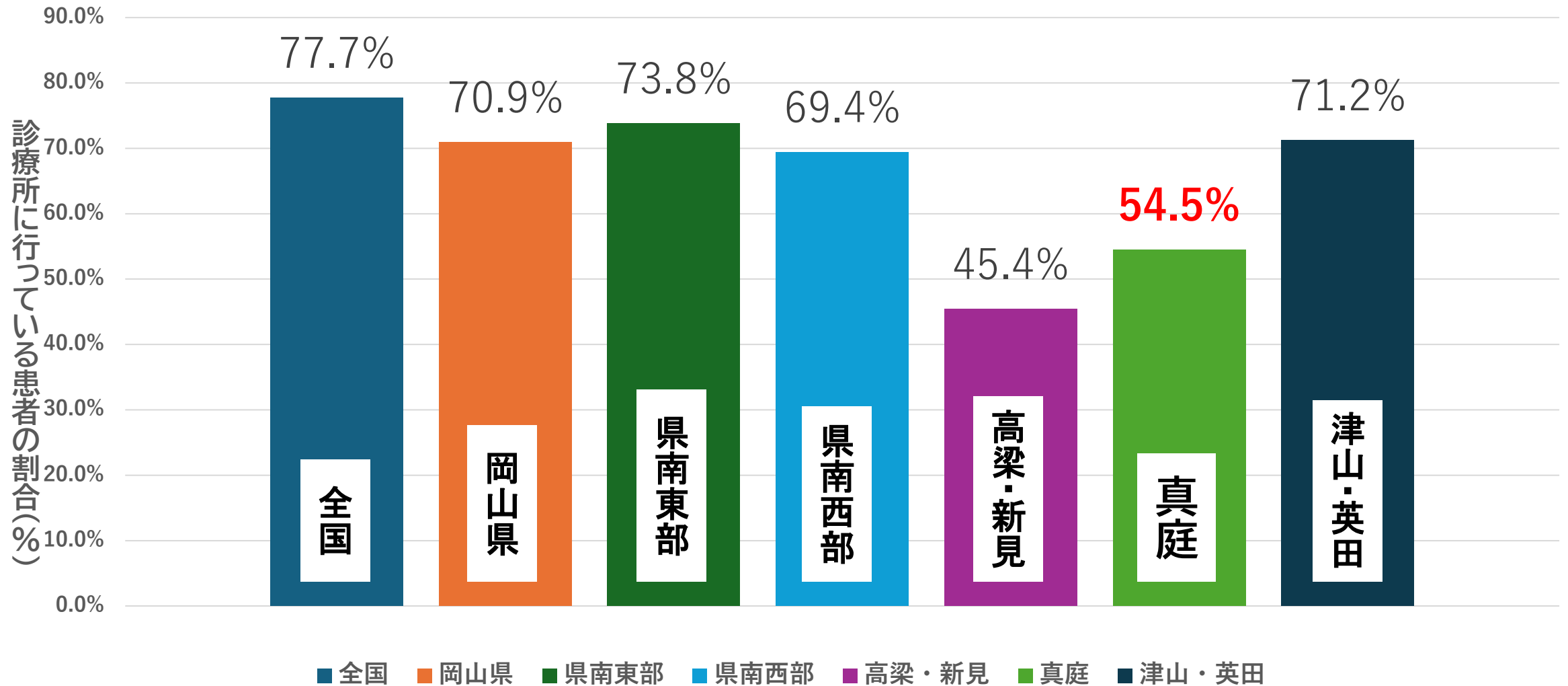


- | | | | |
|----|------------------|----|--------|
| 1 | ファーマシイ薬局湯原温泉 | 18 | ユアサ薬局 |
| 2 | 吉松屋薬局月田店 | 19 | 真庭中央薬局 |
| 3 | サカエ薬局勝山店 | 20 | あさがお薬局 |
| 4 | スーパードラッグたんぼぼ勝山薬局 | 21 | みどり薬局 |
| 5 | てしま薬局勝山店 | 22 | コスモス薬局 |
| 6 | そうごう薬局真庭勝山店 | 23 | ほくぼう薬局 |
| 7 | エンジェル薬局 | | |
| 8 | てしま薬局 久世駅前店 | | |
| 9 | 久世大橋薬局 | | |
| 10 | 早川町薬局 | | |
| 11 | 吉松屋薬局 | | |
| 12 | てしま薬局旭町店 | | |
| 13 | ユアサ泉橋薬局 | | |
| 14 | エス・ジー・エッチてしま薬局 | | |
| 15 | 安部薬局 | | |
| 16 | なでしこ薬局 | | |
| 17 | こうち薬局 | | |

真庭圏域の面積 895.64 km²

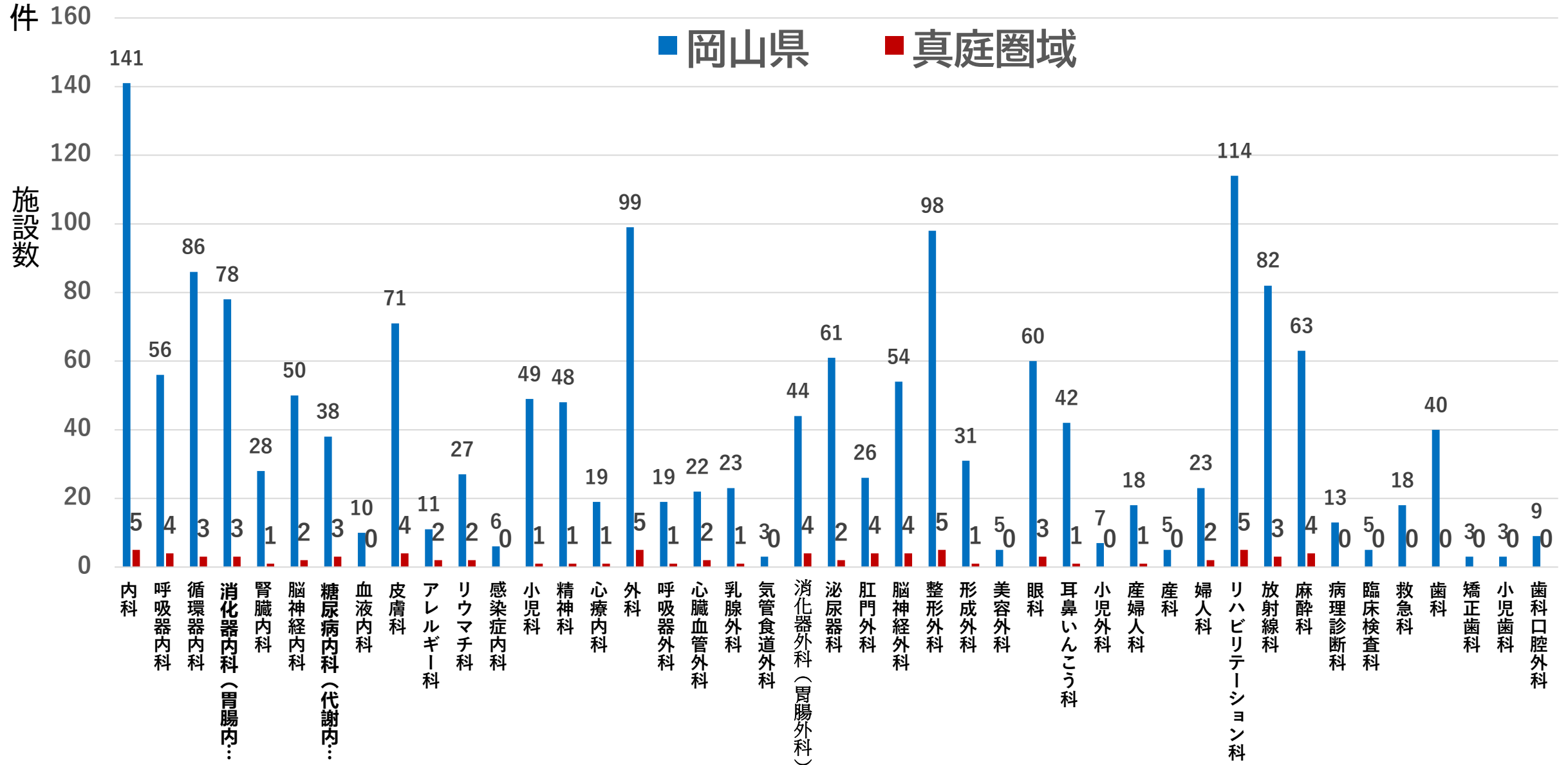
1 医療機関あたり面積 38.94 km²

全外来患者のうち診療所に行っている患者の割合 (診療所の外来患者延べ数／全外来患者延べ数)

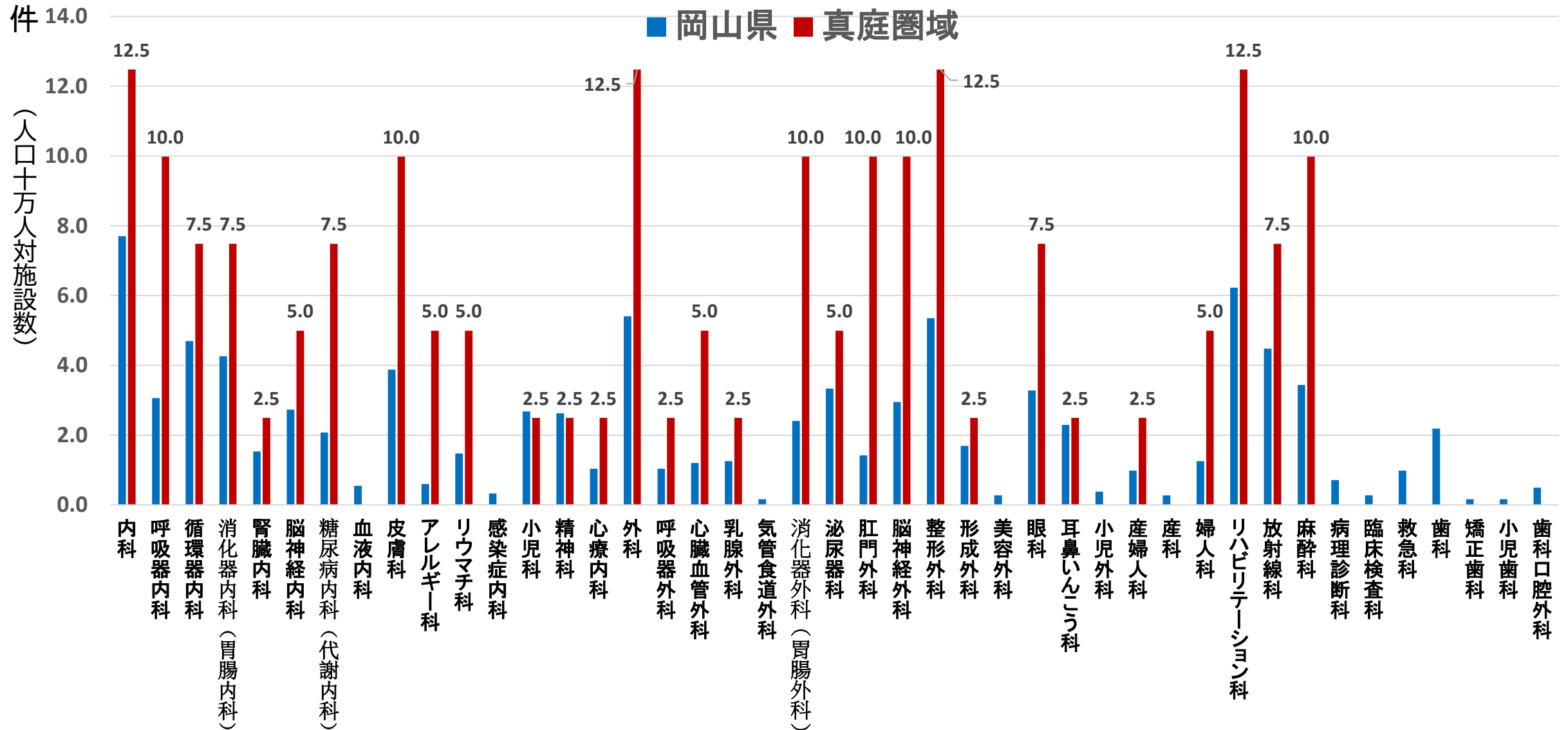


出典: 厚生労働省公表「外来医師偏在指標関連データ(令和8年4月版)」のうち、「診療所の外来患者対応割合」から真庭保健所でグラフを作成。
 ※NDB(レセプト情報・特定健診等情報データベース)の令和6年4月から7年3月までの診療分データ(12か月)に基づき抽出・集計したもの。
 ※診療所外来患者対応割合 = (当該地域内の診療所の外来患者延べ数) ÷ (当該地域内の診療所の外来患者延べ数 + 当該地域内の病院の外来患者延べ数)
 ※ここでの外来患者延べ数は、NDBデータにおける医科レセプト(入院外)の初診・再診及び往診・在宅訪問診療の診療行為の算定回数を合算したもの。

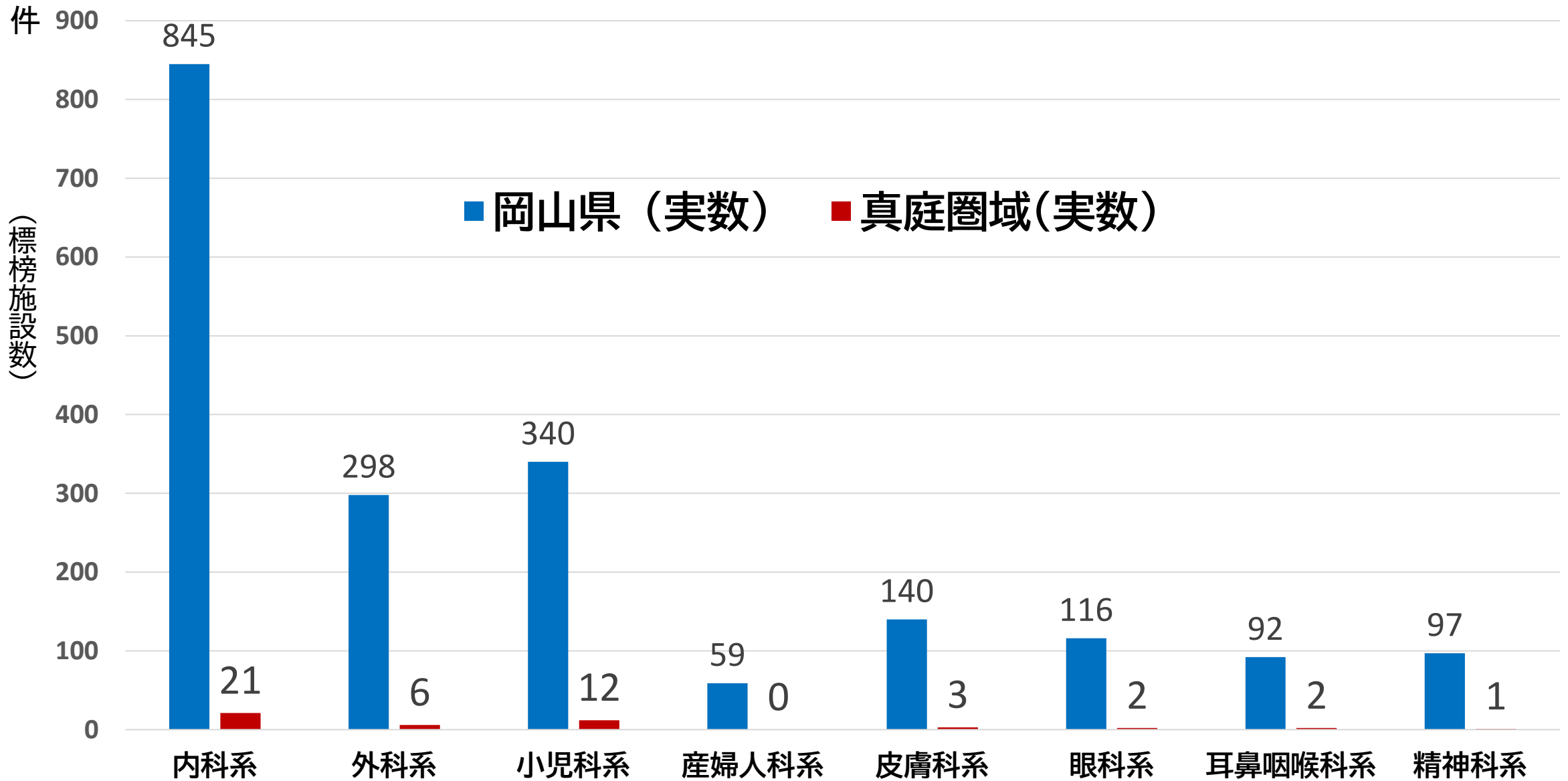
病院の診療科別施設数(外来) (実数)



病院の診療科別施設数(外来) (人口10万対)

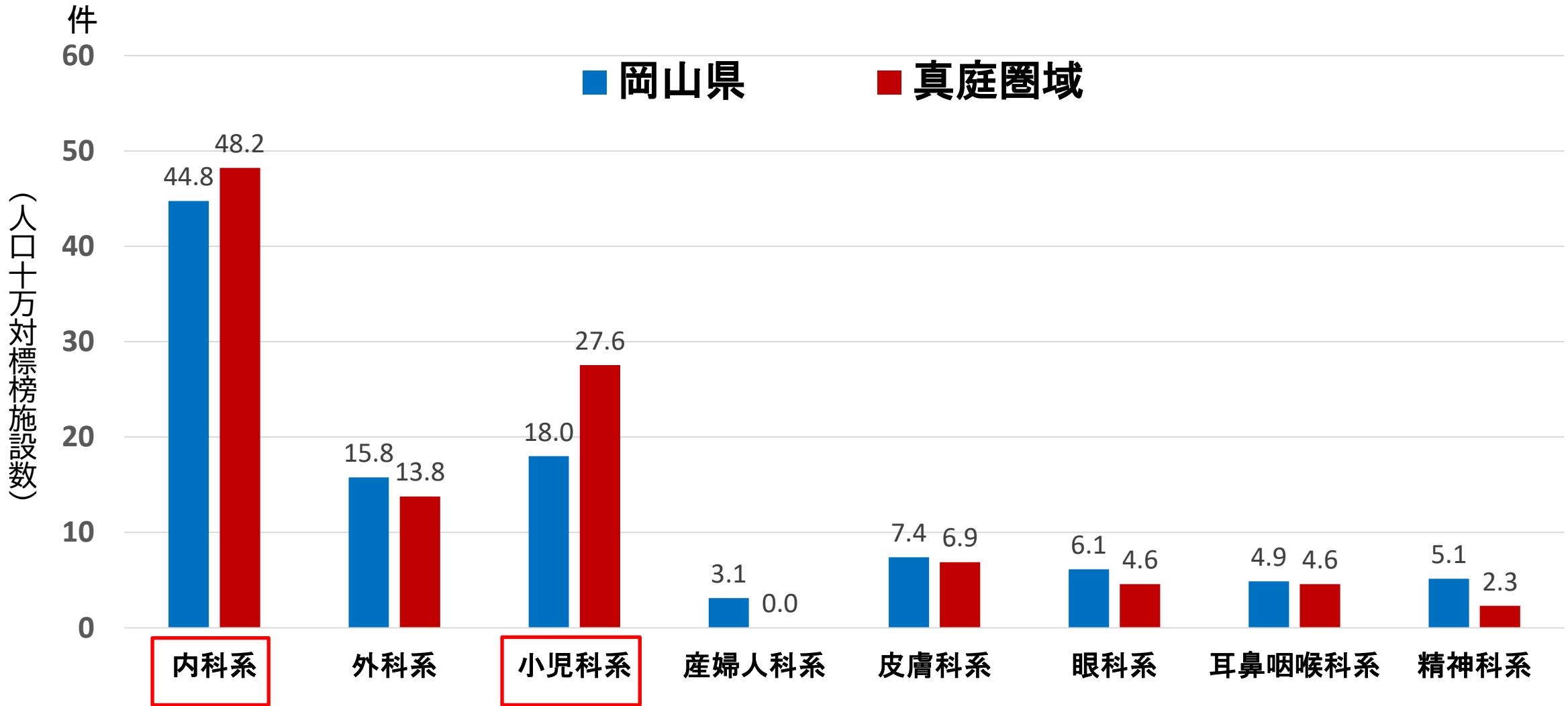


診療所の診療科別施設数（実数）



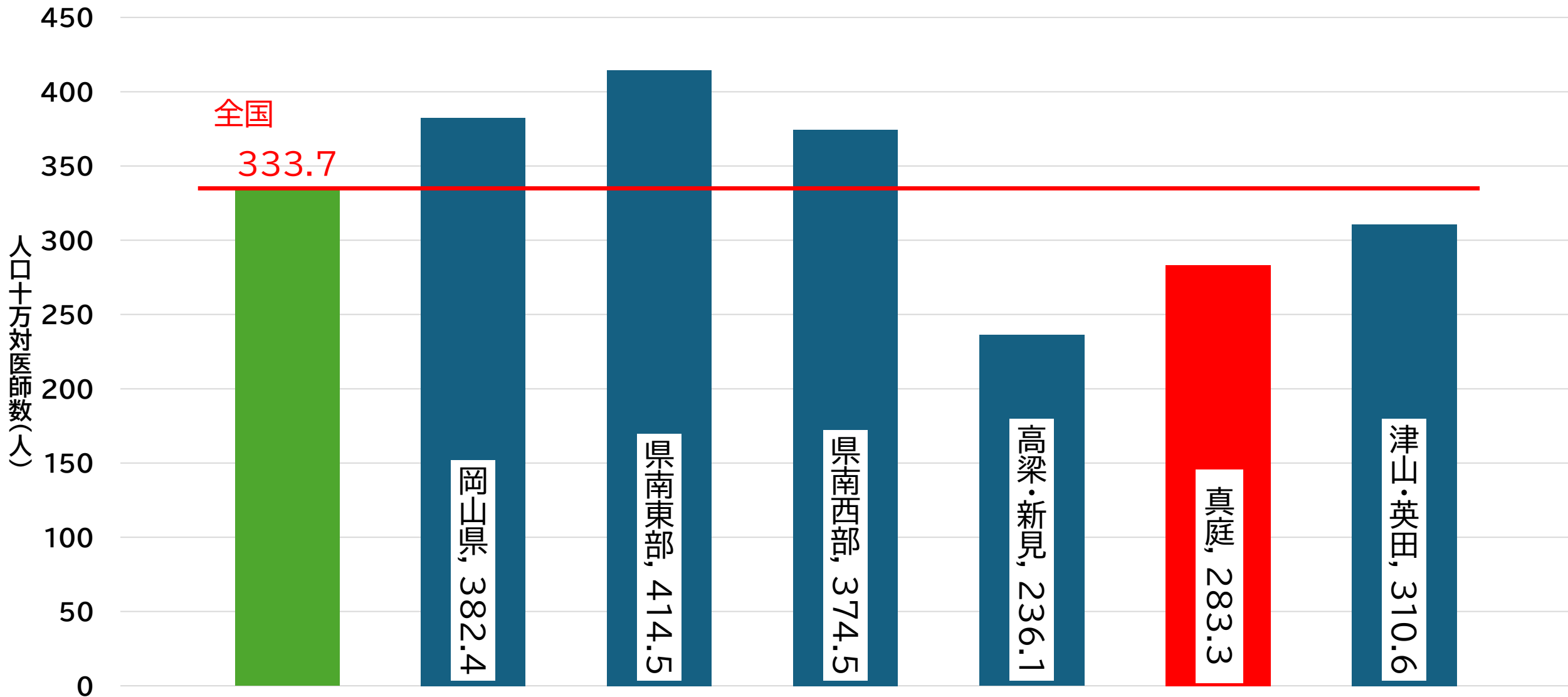
参考：日本医師会地域医療情報システム (https://jimap.jp/cities/detail/medical_area/3304?pref_id=) の「地域内医療機関情報の集計値」から真庭保健所で作成

診療所の診療科別施設数（人口10万対）



参考：日本医師会地域医療情報システム (https://jmap.jp/cities/detail/medical_area/3304?pref_id=) の「地域内医療機関情報の集計値（人口10万人あたりは、2020年国勢調査総人口で計算）」から真庭保健所で作成

二次医療圏別医師数(常勤+非常勤・常勤換算)(人口10万対)

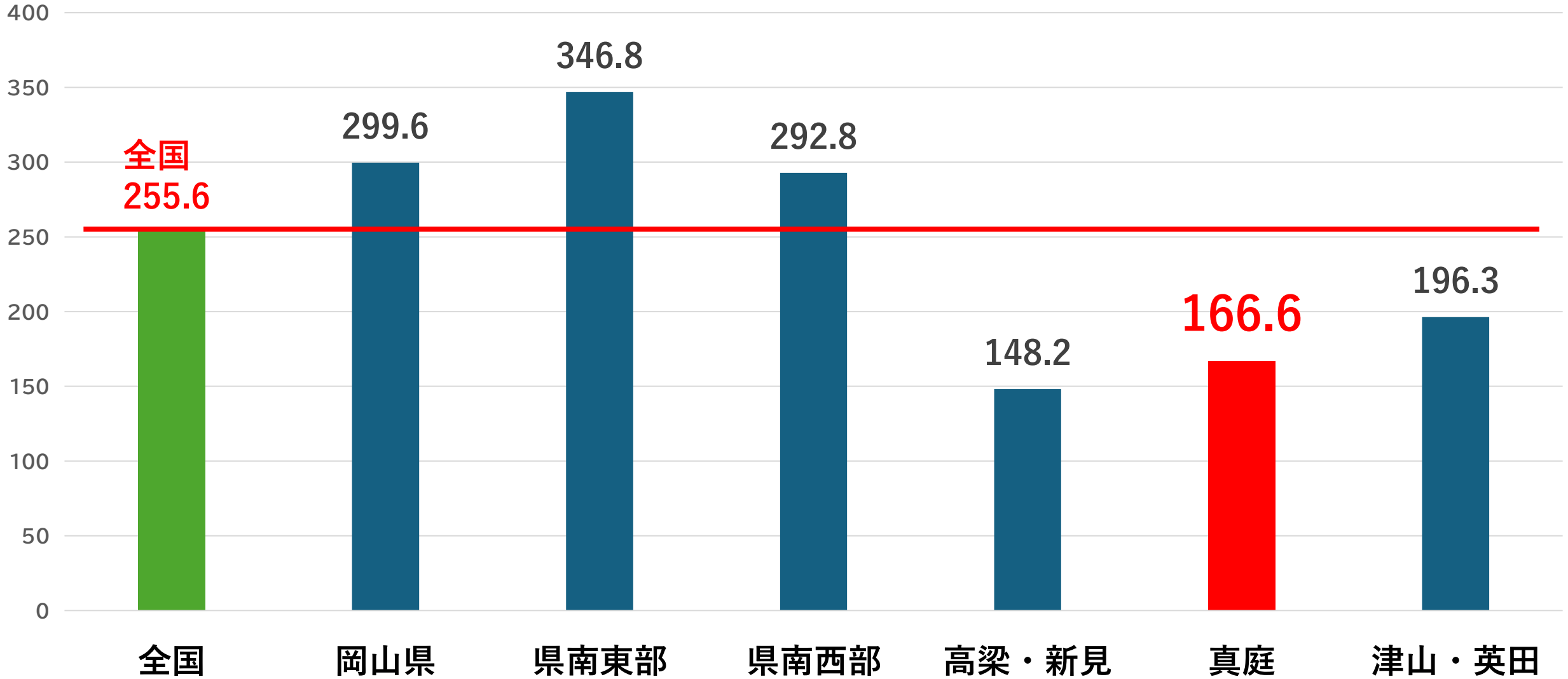


従事者数：R5_医療施設調査_二次医療圏編 第36表 一般診療所の従事者数(常勤換算)，職種・二次医療圏別

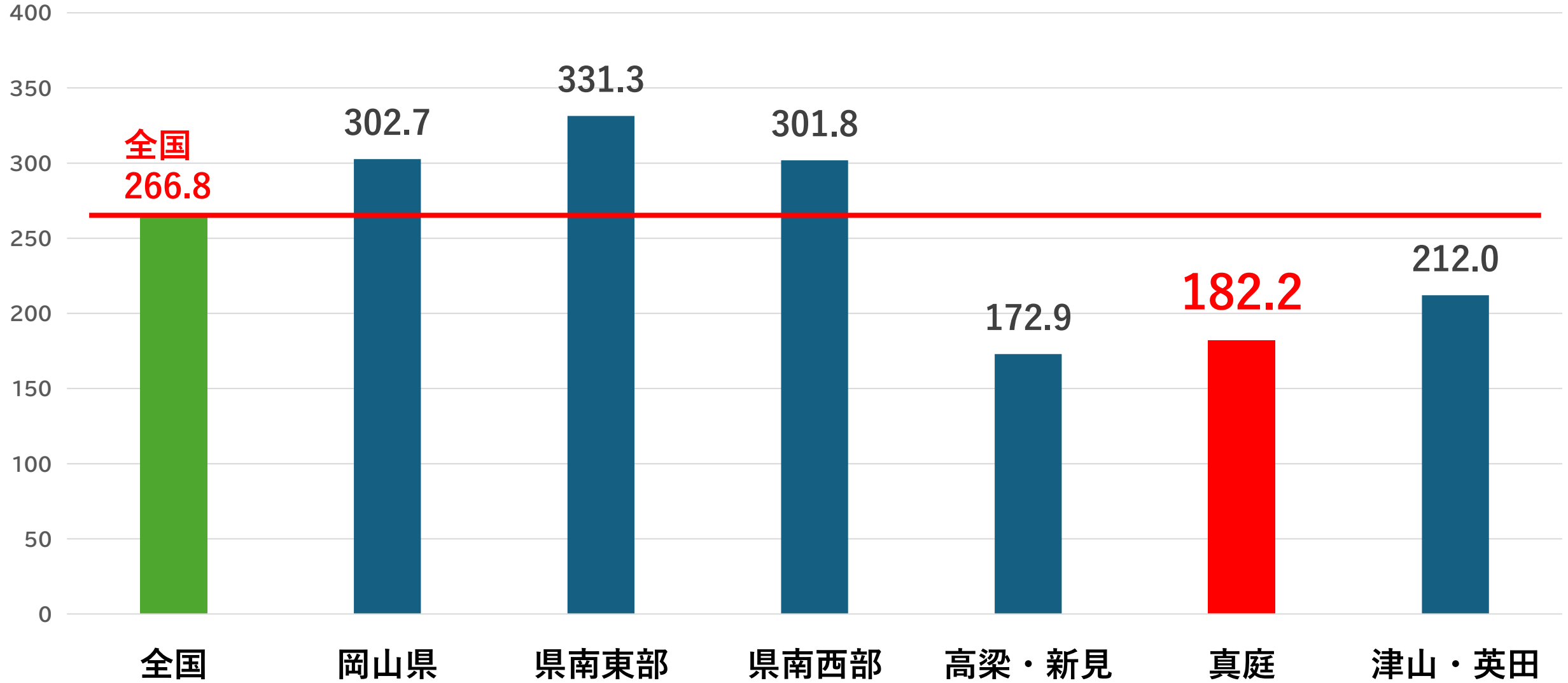
R5_医療施設調査_二次医療圏編 第35表 病院の従事者数(常勤換算)，職種・二次医療圏別

岡山県二次医療圏別人口：岡山県毎月流動人口調査 令和6年10月1日現在、全国の人口：総務省統計局人口推計(2024年(令和6年)10月1日現在)

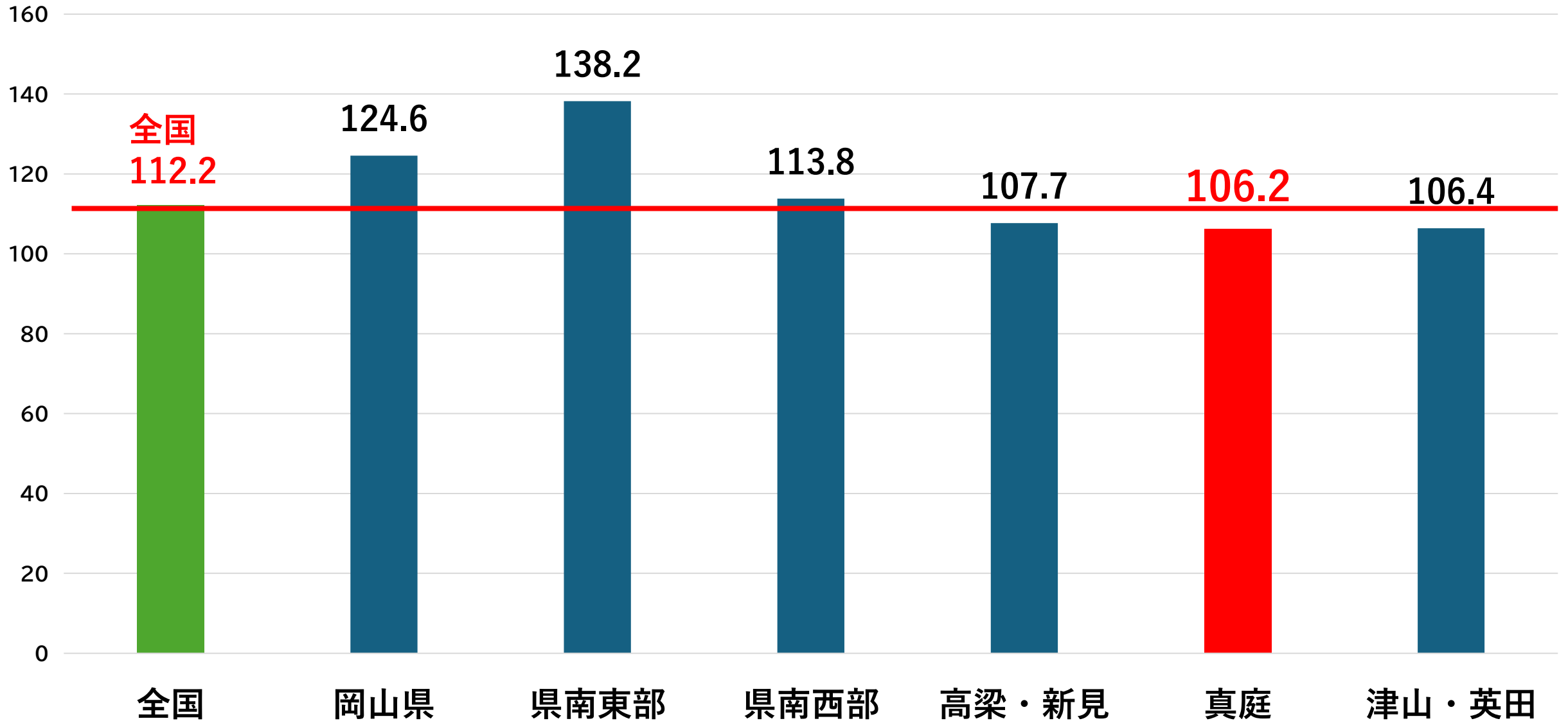
病院・診療所の医師偏在指標（R6.1月）



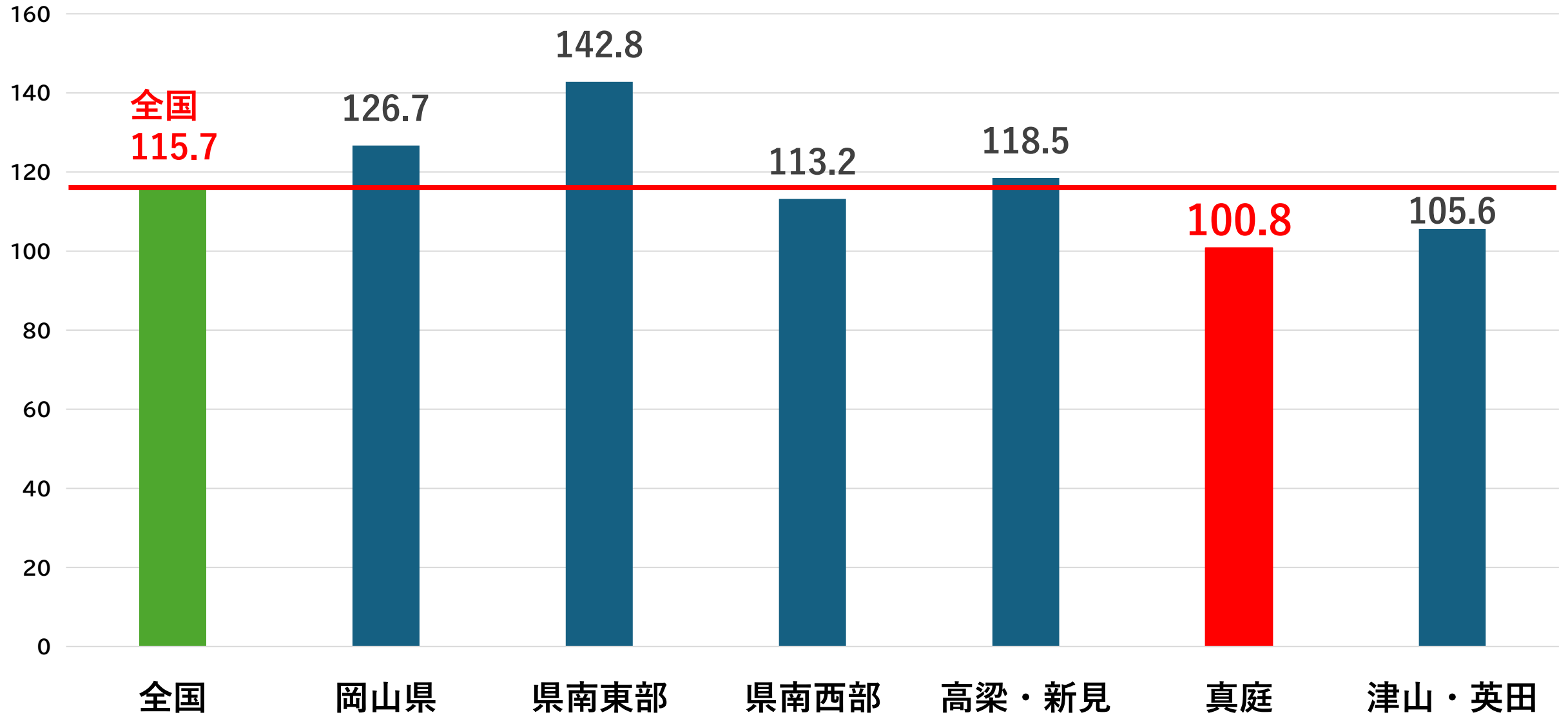
病院・診療所の医師偏在指標（R8.4月）



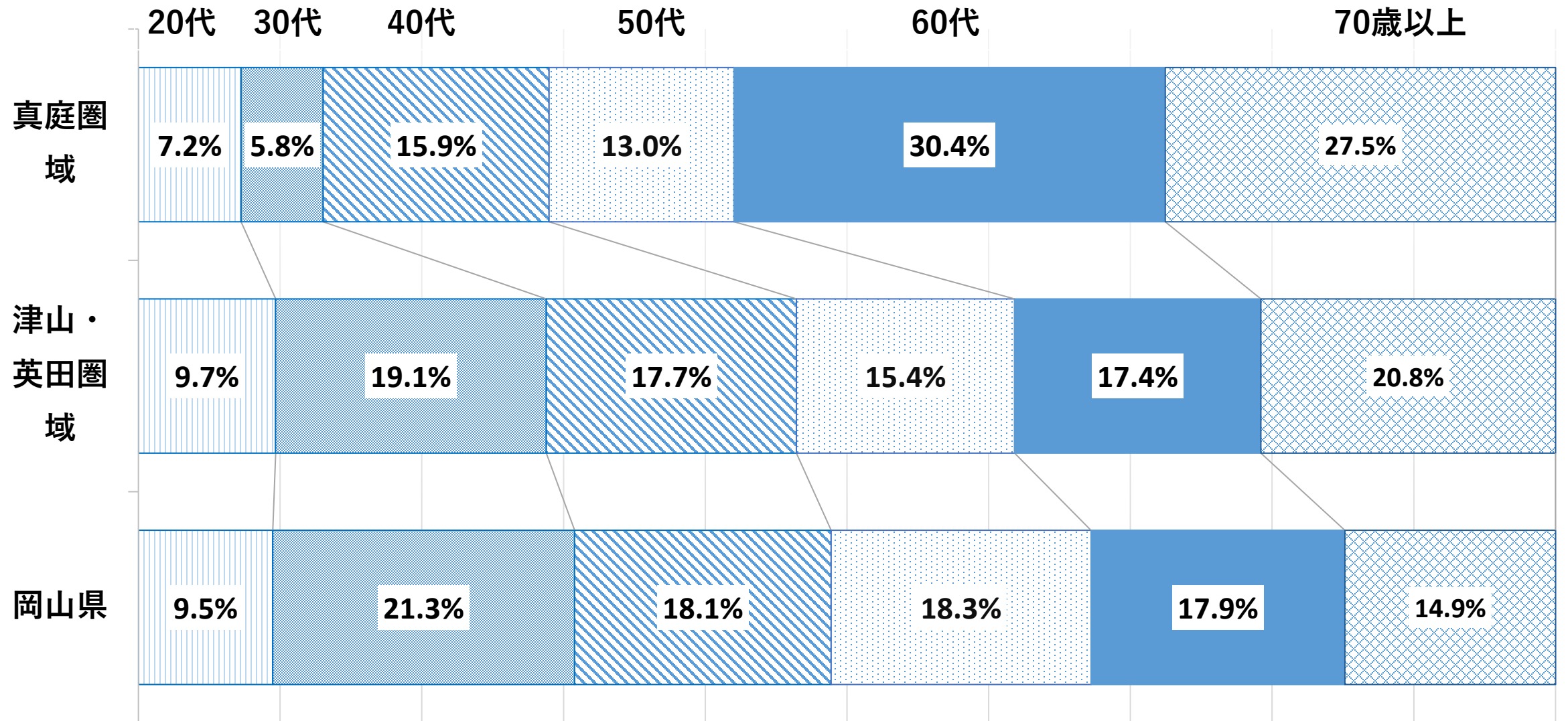
診療所の外来医師偏在指標（R6.1月）



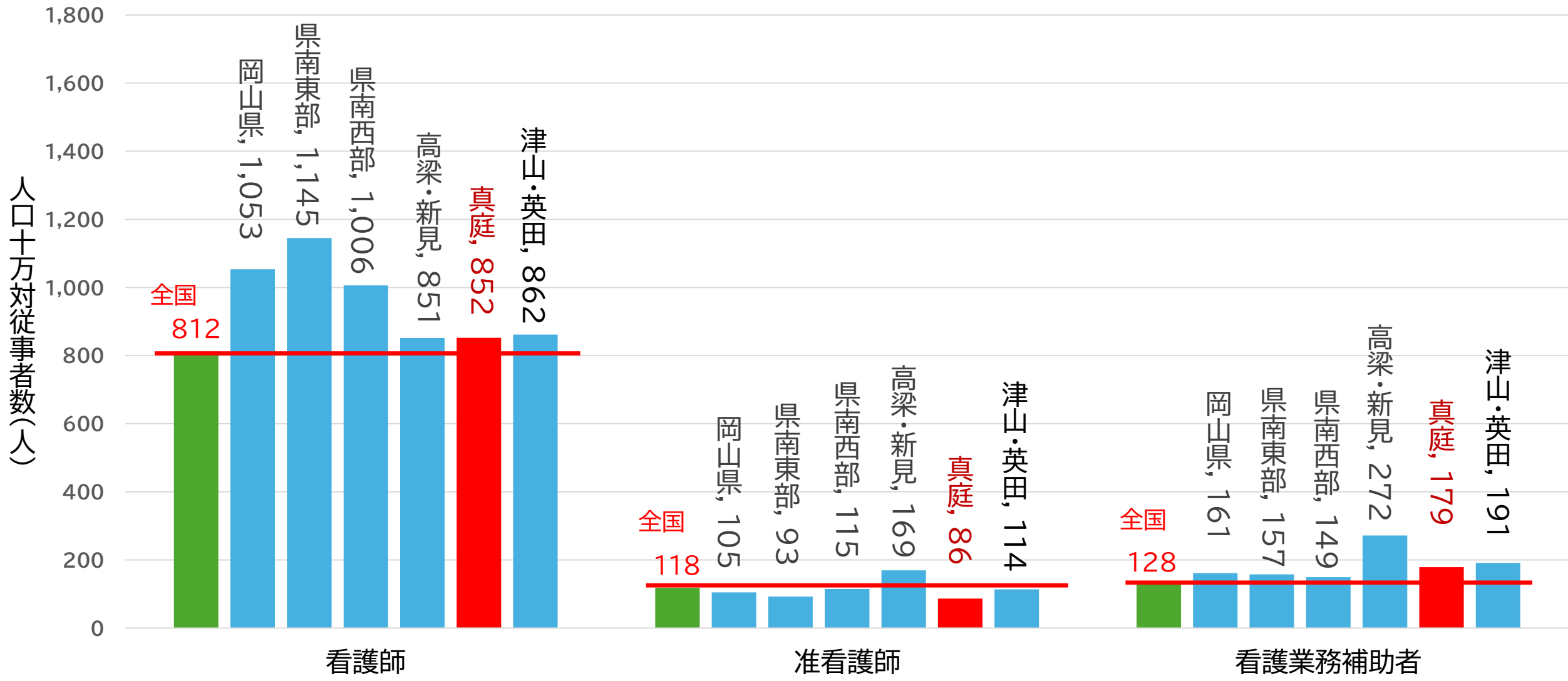
診療所の外来医師偏在指標（R8.4月）



病院・診療所に従事する医師の年齢構成比(R6.12月末現在)



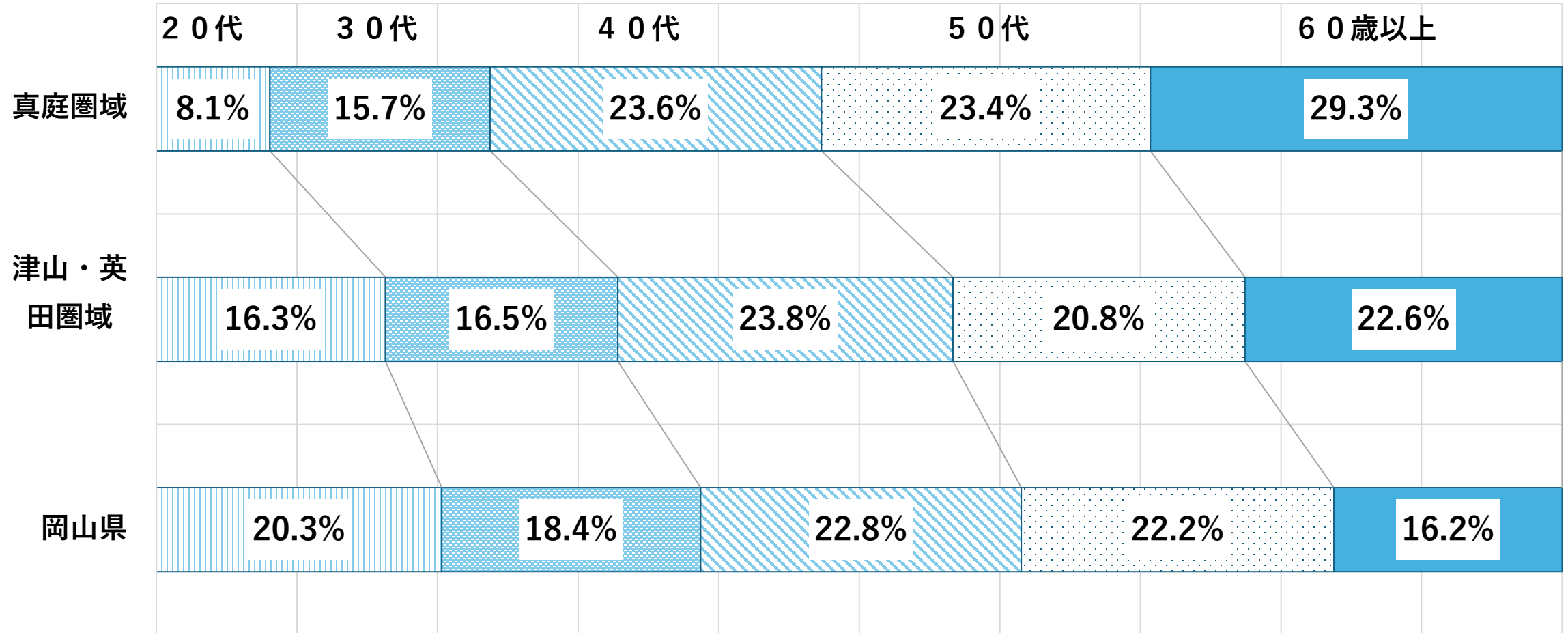
看護師、准看護師、看護業務補助者数(病院+診療所・常勤換算)(人口10万対)



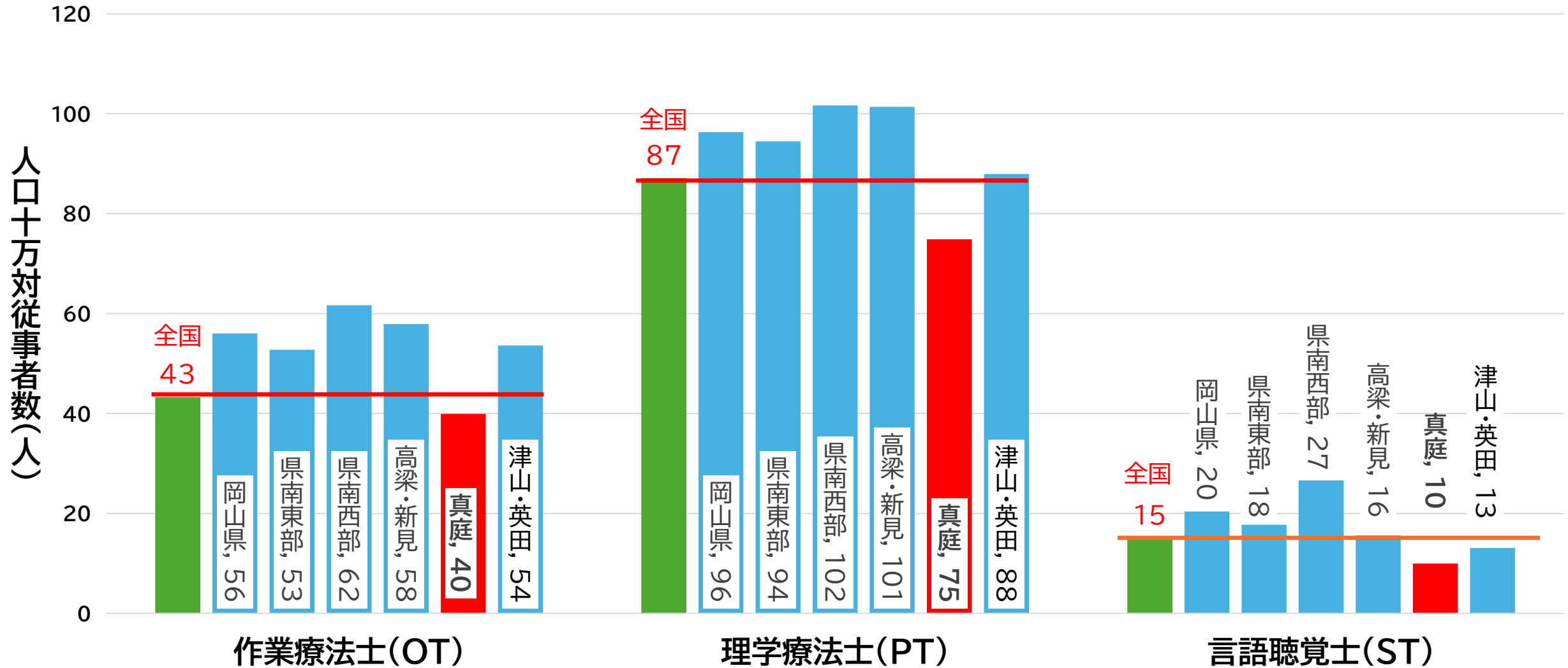
従事者数：R5_医療施設調査_二次医療圏編 第36表 一般診療所の従事者数(常勤換算)，職種・二次医療圏別
 R5_医療施設調査_二次医療圏編 第35表 病院の従事者数(常勤換算)，職種・二次医療圏別

岡山県二次医療圏別人口：岡山県毎月流動人口調査 令和6年10月1日現在、全国の人口：総務省統計局人口推計(2024年(令和6年)10月1日現在)

就業看護師・准看護師の年齢構成比(R6.12月末現在)



作業療法士、理学療法士、言語聴覚士の従事者数(病院+診療所)(人口10万対) (常勤換算)

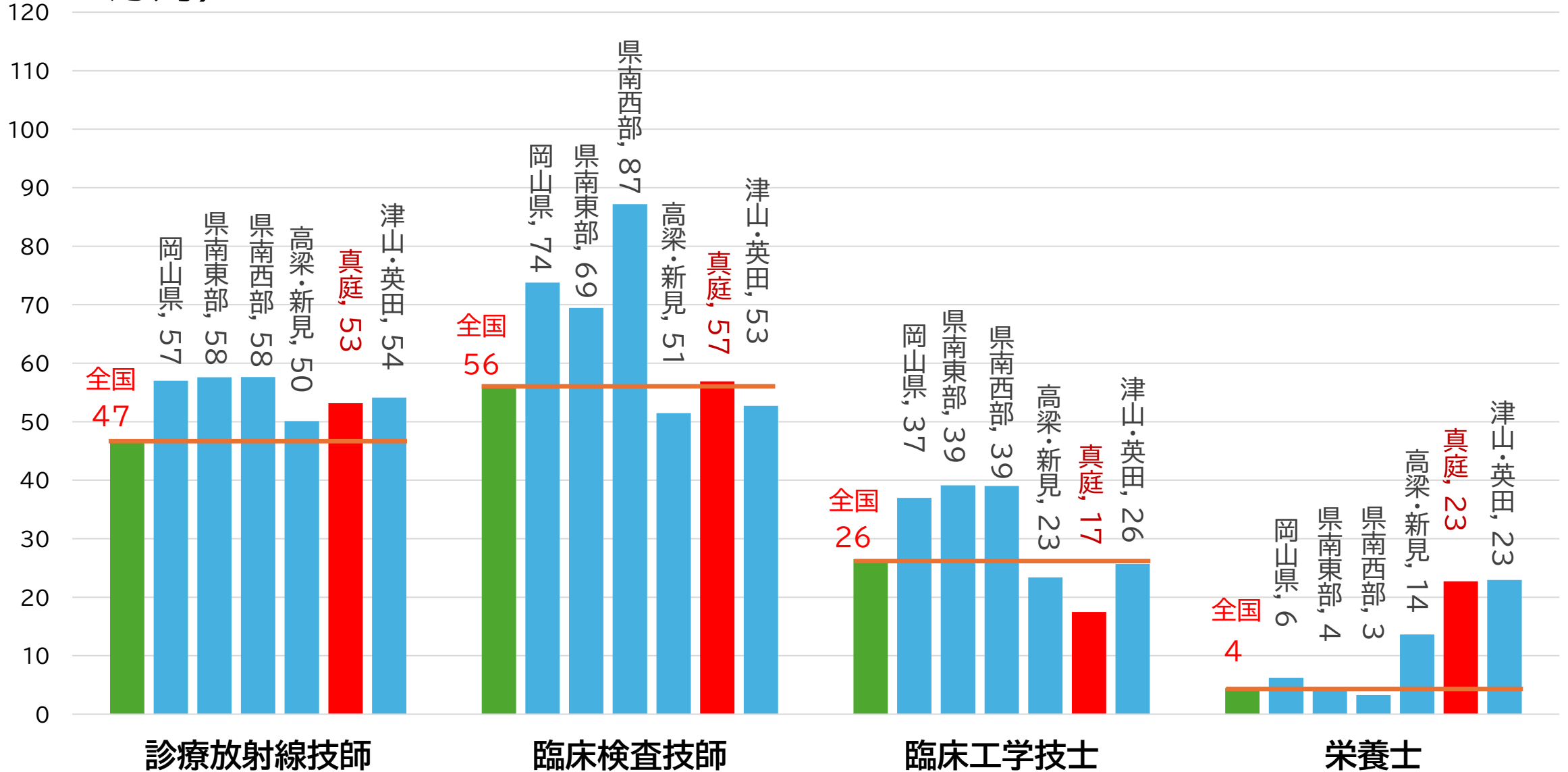


従事者数：R5_医療施設調査_二次医療圏編 第36表 一般診療所の従事者数(常勤換算)，職種・二次医療圏別
R5_医療施設調査_二次医療圏編 第35表 病院の従事者数(常勤換算)，職種・二次医療圏別

岡山県二次医療圏別人口：岡山県毎月流動人口調査 令和6年10月1日現在、全国の人口：総務省統計局人口推計(2024年(令和6年)10月1日現在)

診療放射線技師、臨床検査技師、臨床工学技士、栄養士の従事者数(病院+診療所) (人口10万対)

人口10万対従事者数(人)

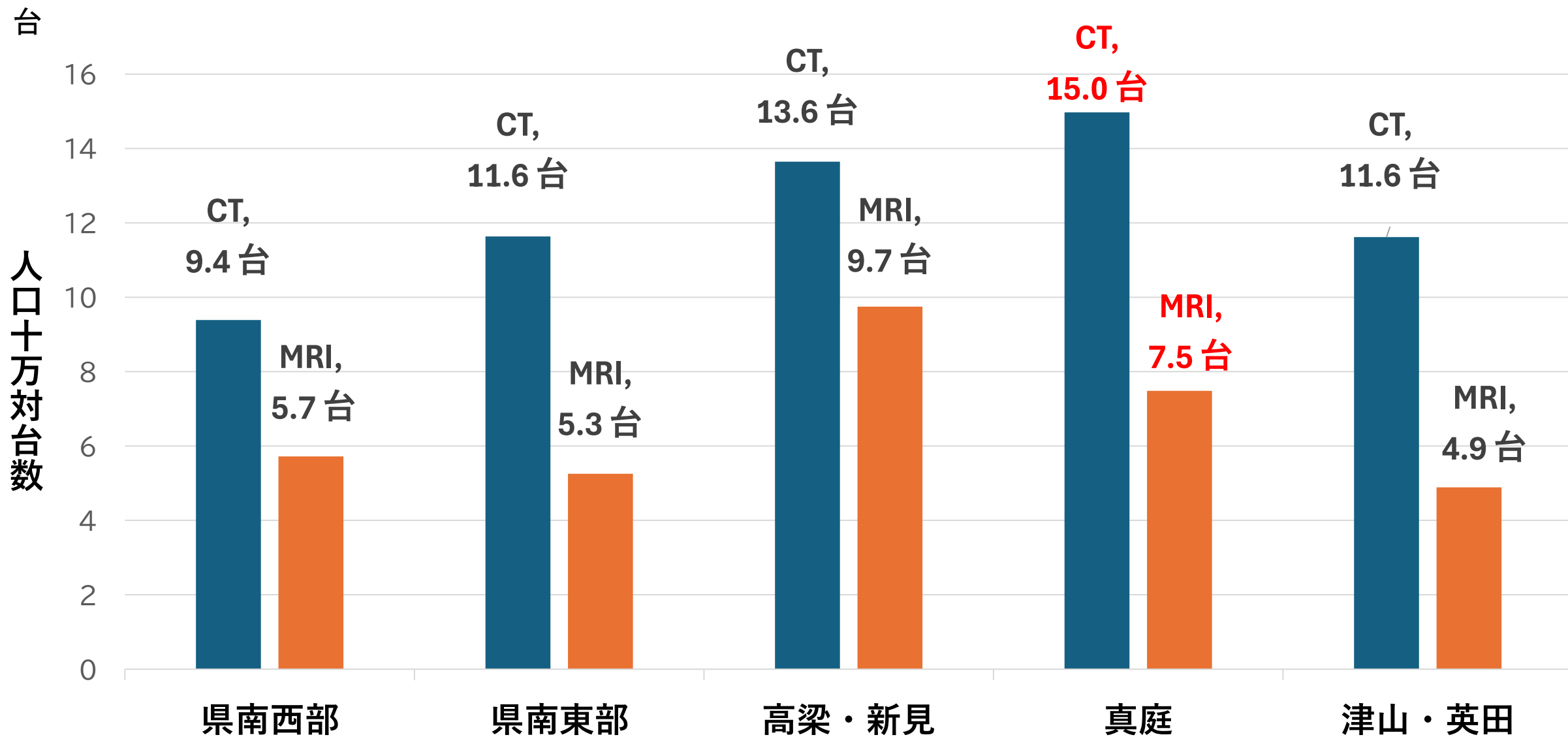


従事者数：R5_医療施設調査_二次医療圏編 第3-6表 一般診療所の従事者数(常勤換算), 職種・二次医療圏別

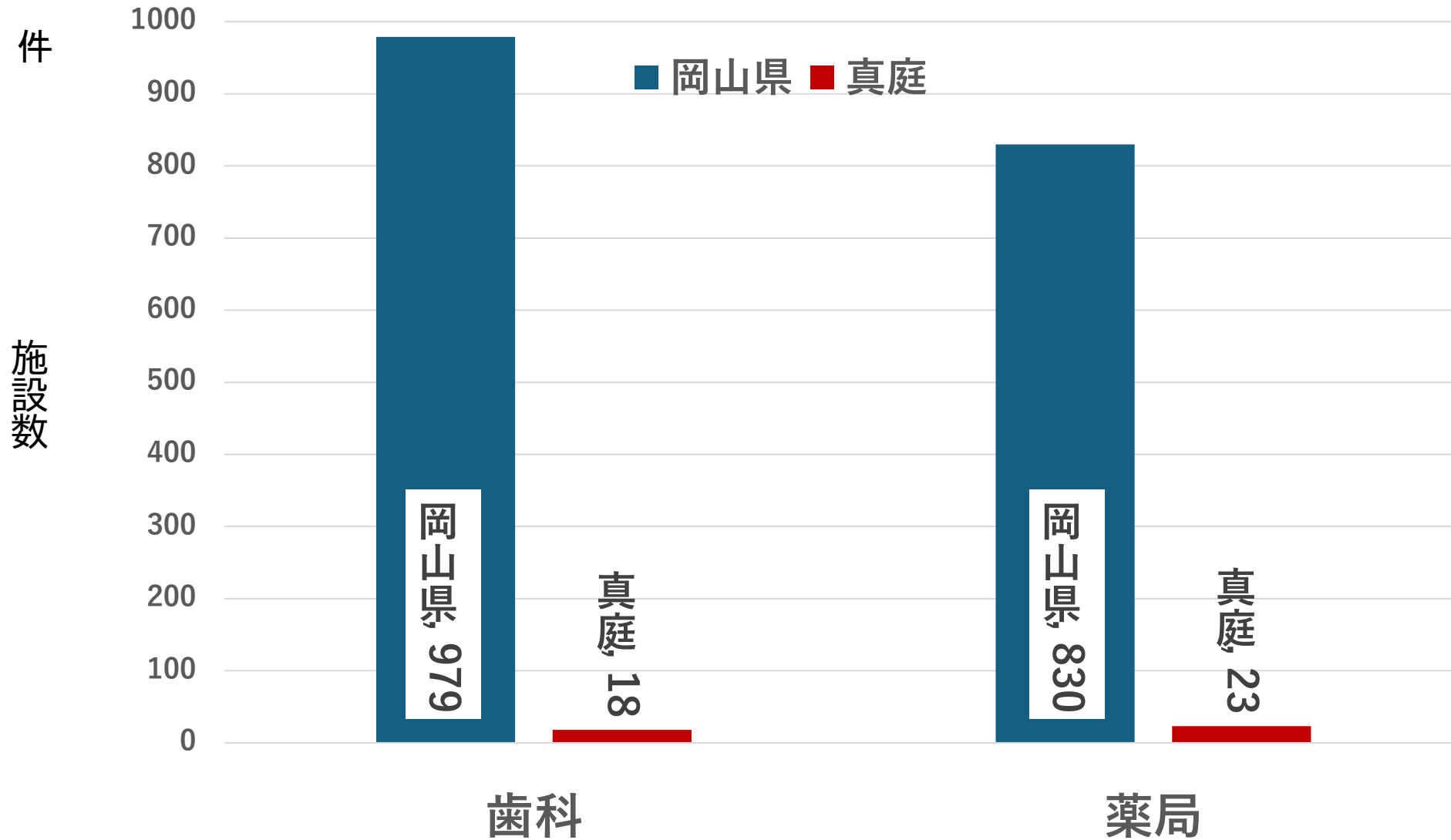
R5_医療施設調査_二次医療圏編 第3-5表 病院の従事者数(常勤換算), 職種・二次医療圏別

岡山県二次医療圏別人口：岡山県毎月流動人口調査 令和6年10月1日現在、全国の人口：総務省統計局人口推計(2024年(令和6年)10月1日現在)

二次医療圏別 CT・MRI 機器 台数(人口10万対)

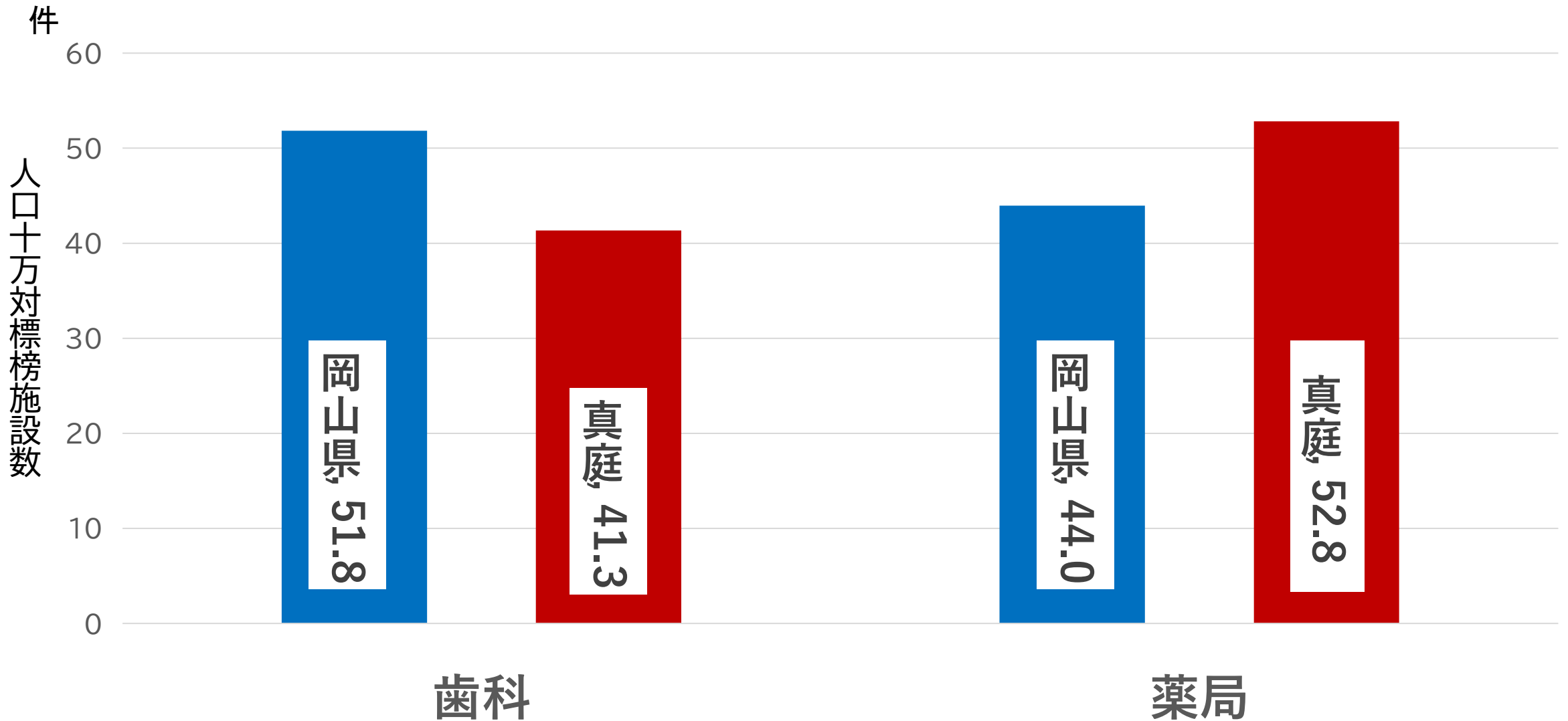


歯科診療所、薬局の施設数（実数）



参考： 日本医師会地域医療情報システム (https://jmap.jp/cities/detail/medical_area/3304?pref_id=) の「地域内医療機関情報の集計値」から真庭保健所で作成

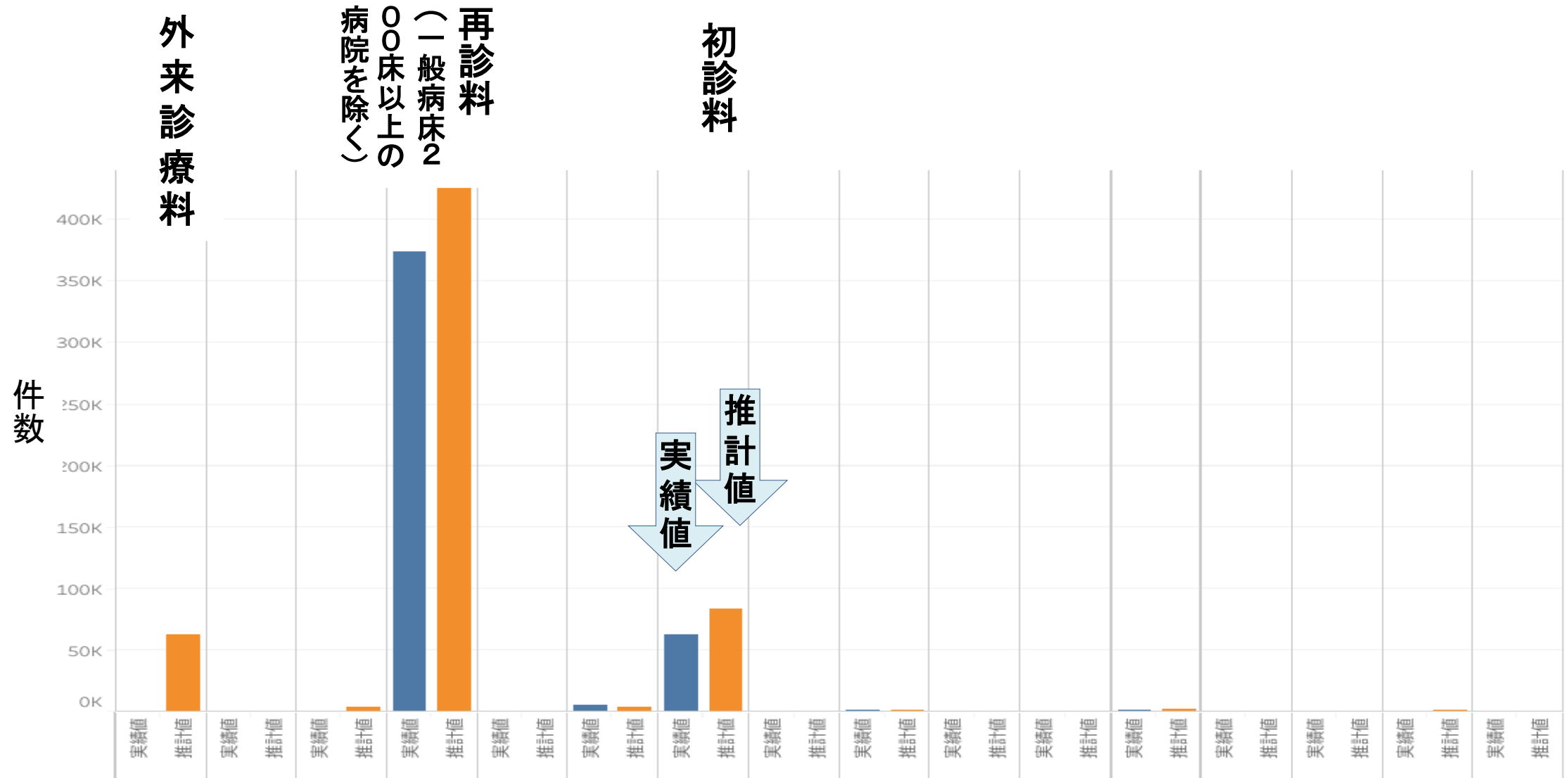
歯科診療所、薬局の施設数（人口10万対）



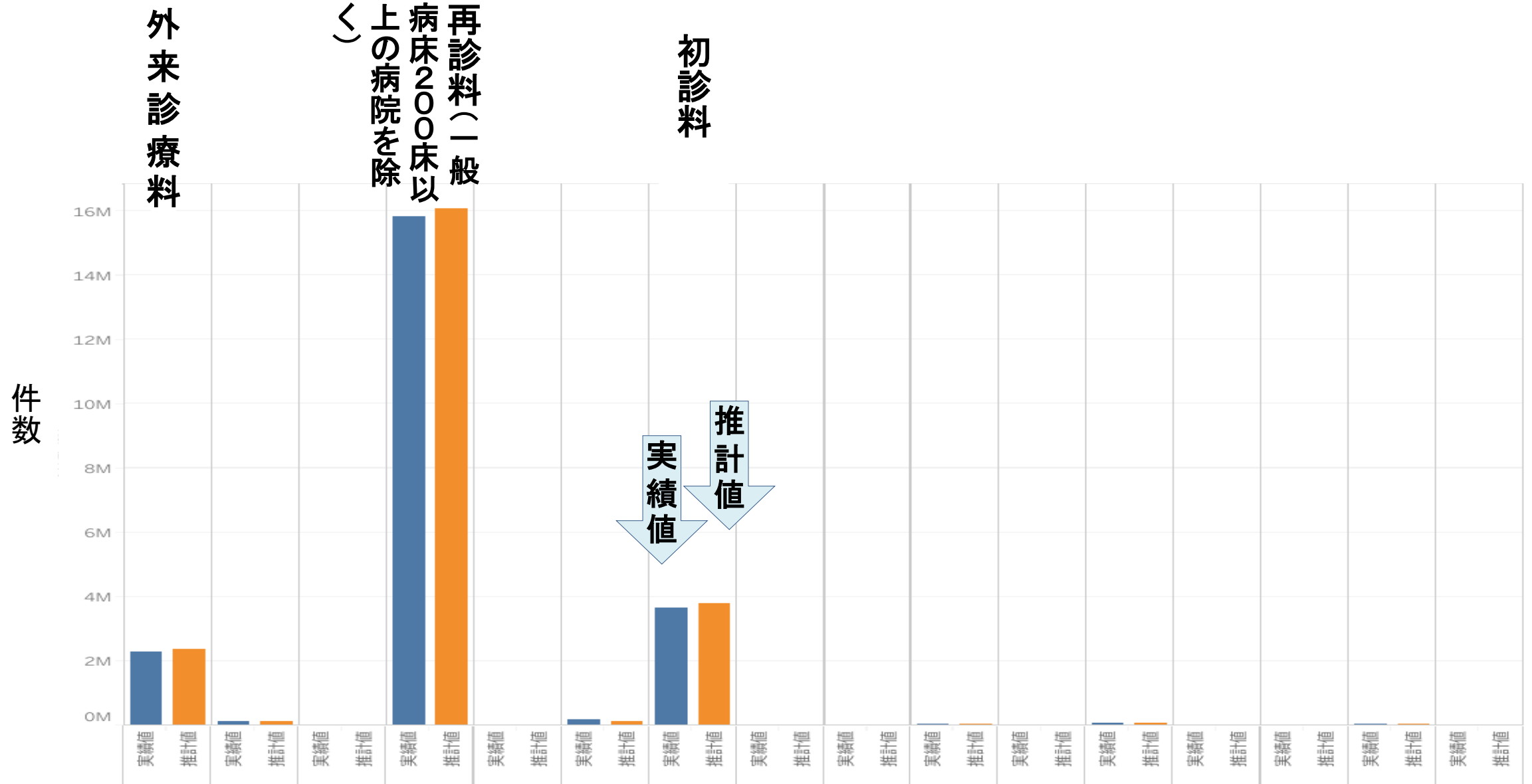
参考： 日本医師会地域医療情報システム (https://jmap.jp/cities/detail/medical_area/3304?pref_id=) の「地域内医療機関情報の集計値（人口10万人あたりは、2020年国勢調査総人口で計算）」から真庭保健所で作成

真庭圏域の医療提供状況

NDB(R5) A 基本診療料・初再診料(真庭)の推計値と実績値



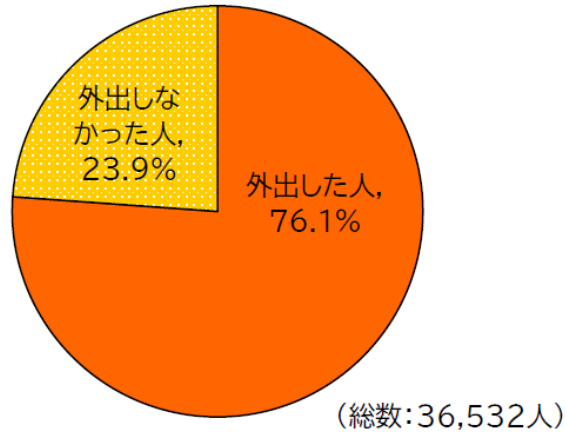
NDB(R5) A 基本診療料・初再診料(岡山県)の推計値と実績値



【参考】真庭市の住民の通院先

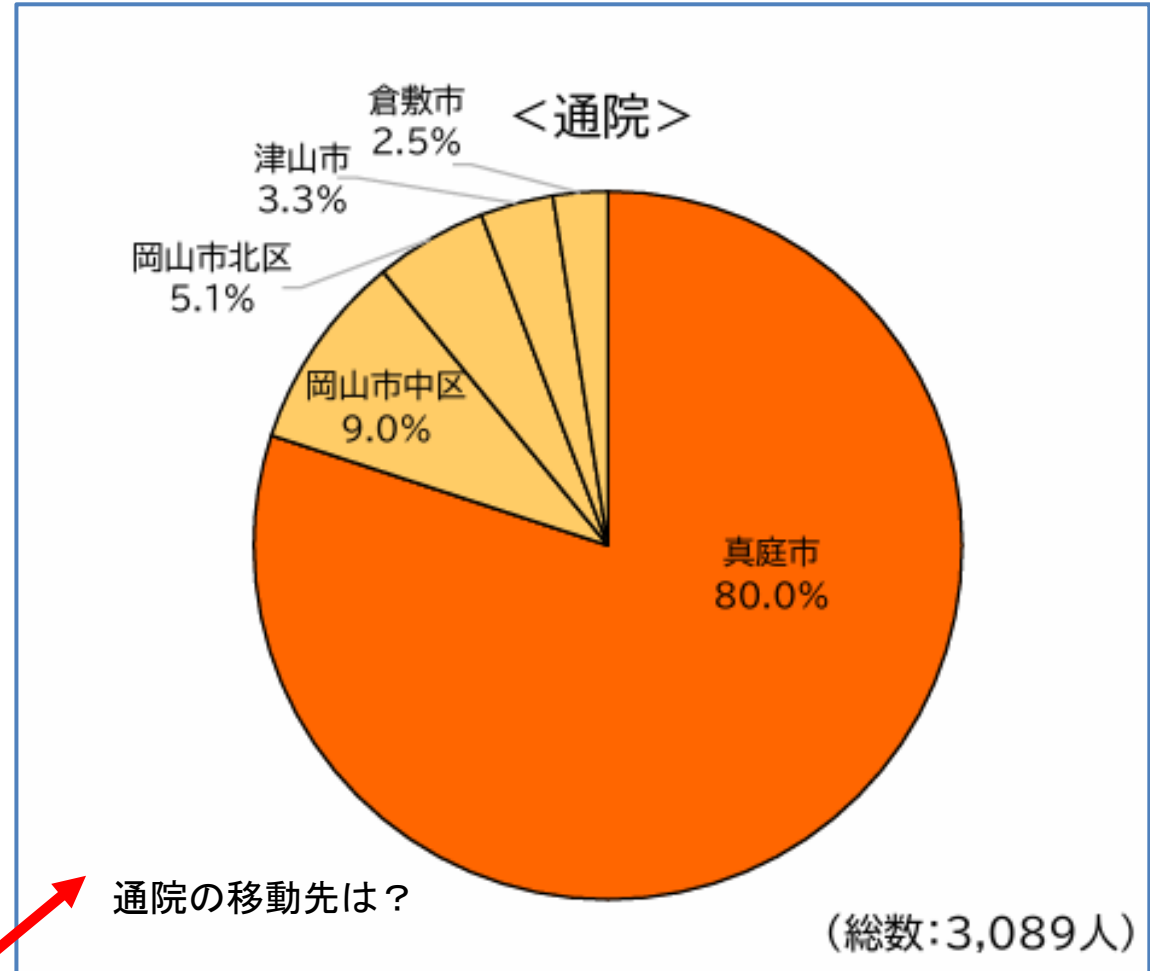
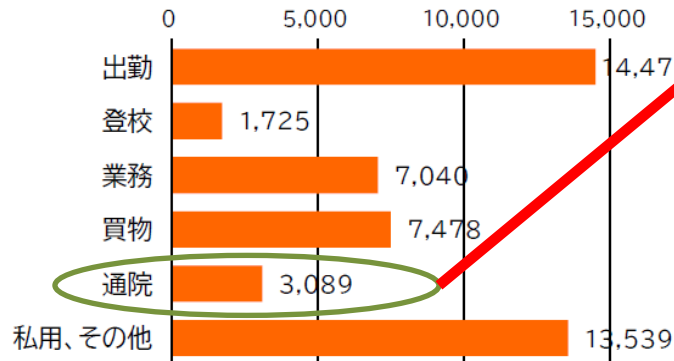
1 外出した人の割合

平日



2 外出の目的

平日

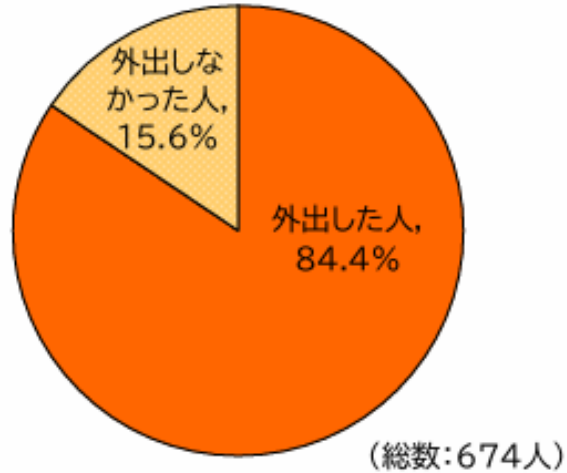


※岡山県パーソントリップ調査 (<https://www.pref.okayama.jp/page/804157.html>) の市区町村別分析 (令和6年3月公表) からグラフを抜粋して作成
 ※この調査における「通院」…病院・医院・介護施設などの診療・治療、デイサービス等を受けに行くこと。
 <留意事項>
 この調査は、無作為に選ばれた県民の方の移動データを元に、県民全体の移動状況を推計したものであり、特にサンプル数が少ない項目については、実際の移動状況との誤差が大きくなっている可能性があります。
 調査対象日:Aグループ 令和4年10月12日(水曜日)及び10月16日(日曜日)
 Bグループ 令和4年10月19日(水曜日)及び10月23日(日曜日)

【参考】新庄村の住民の通院先

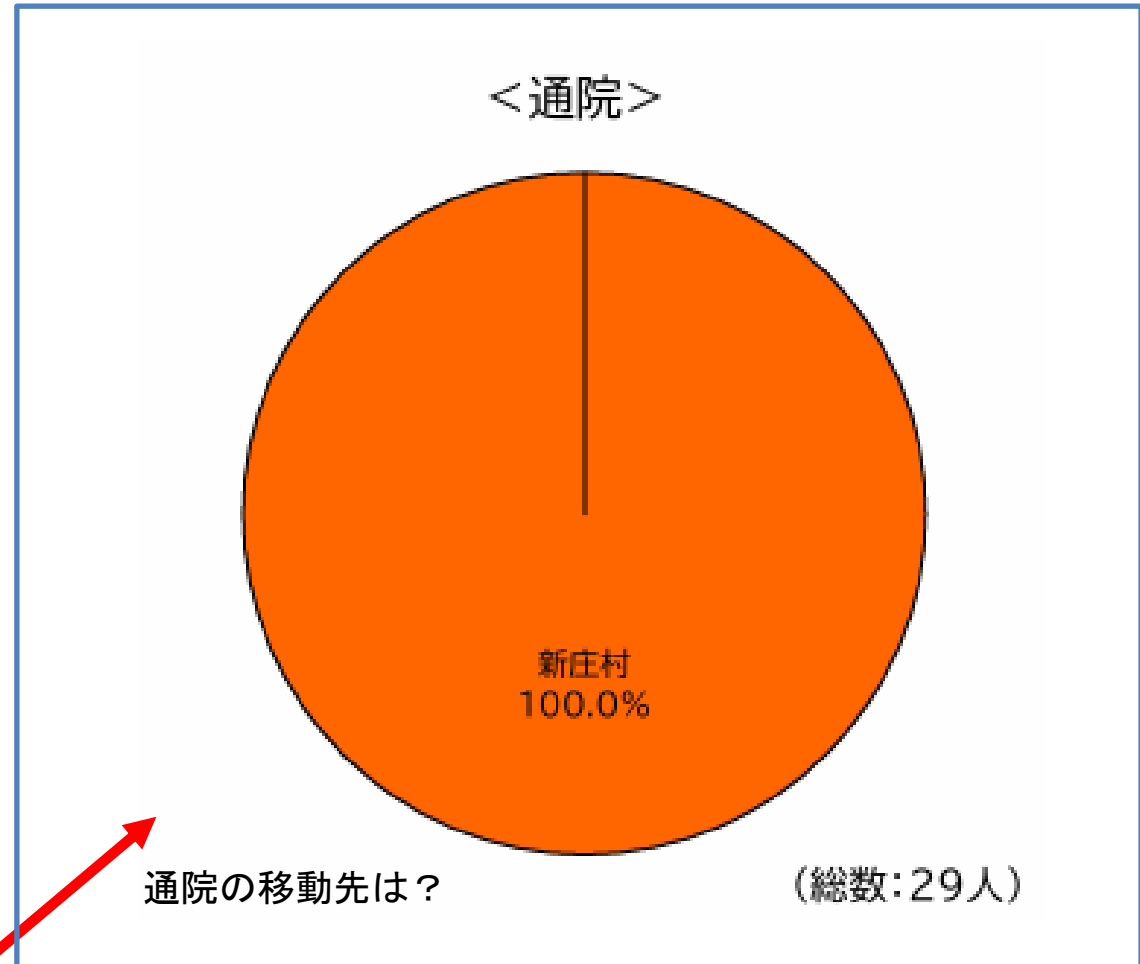
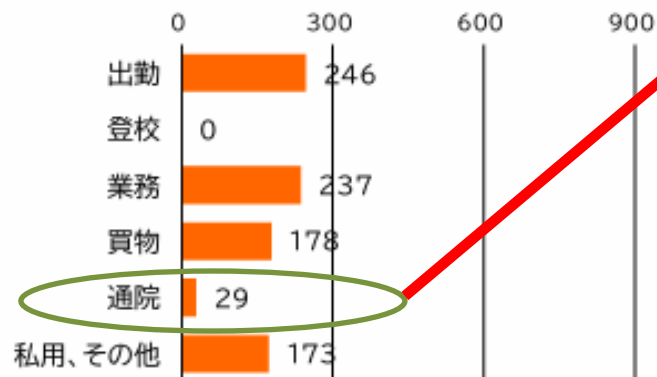
1 外出した人の割合

平日



2 外出の目的

平日

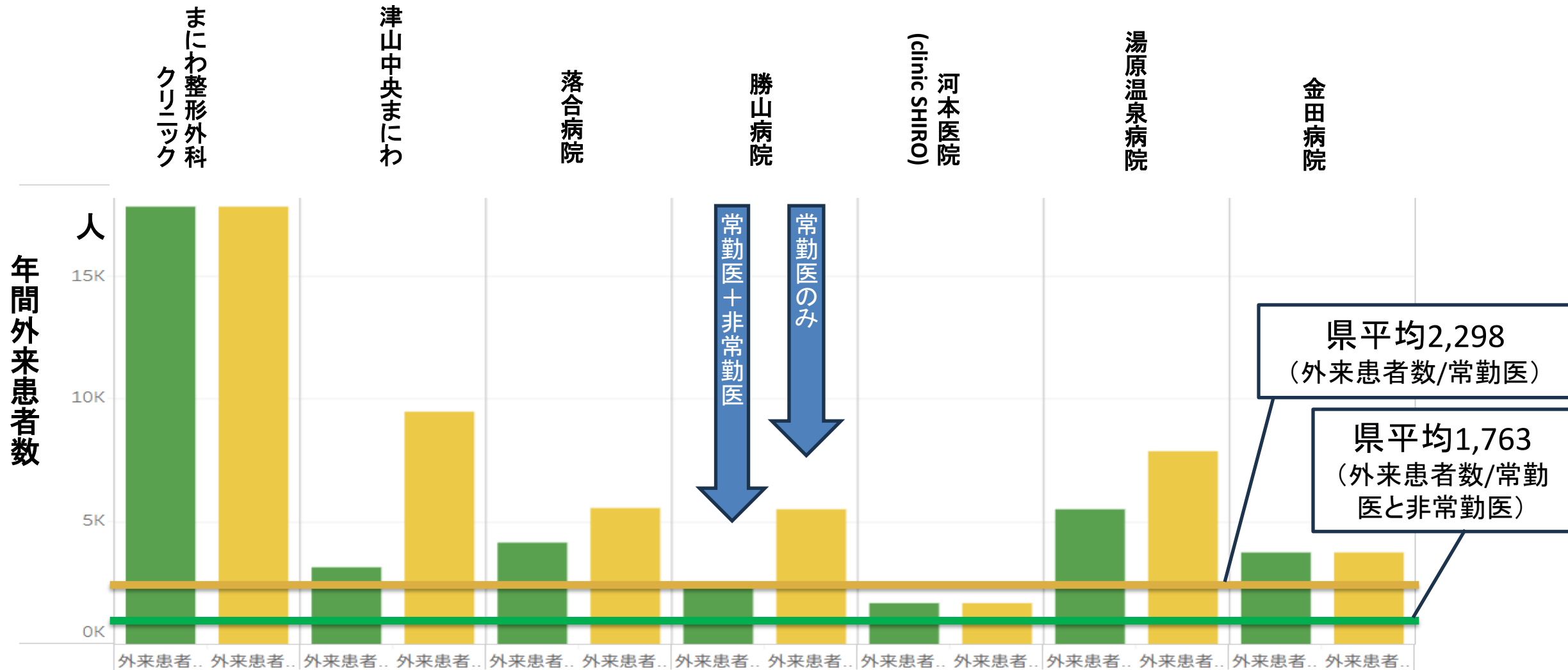


岡山県パーソントリップ調査の市区町村別分析(令和6年3月公表)から
グラフを抜粋して作成

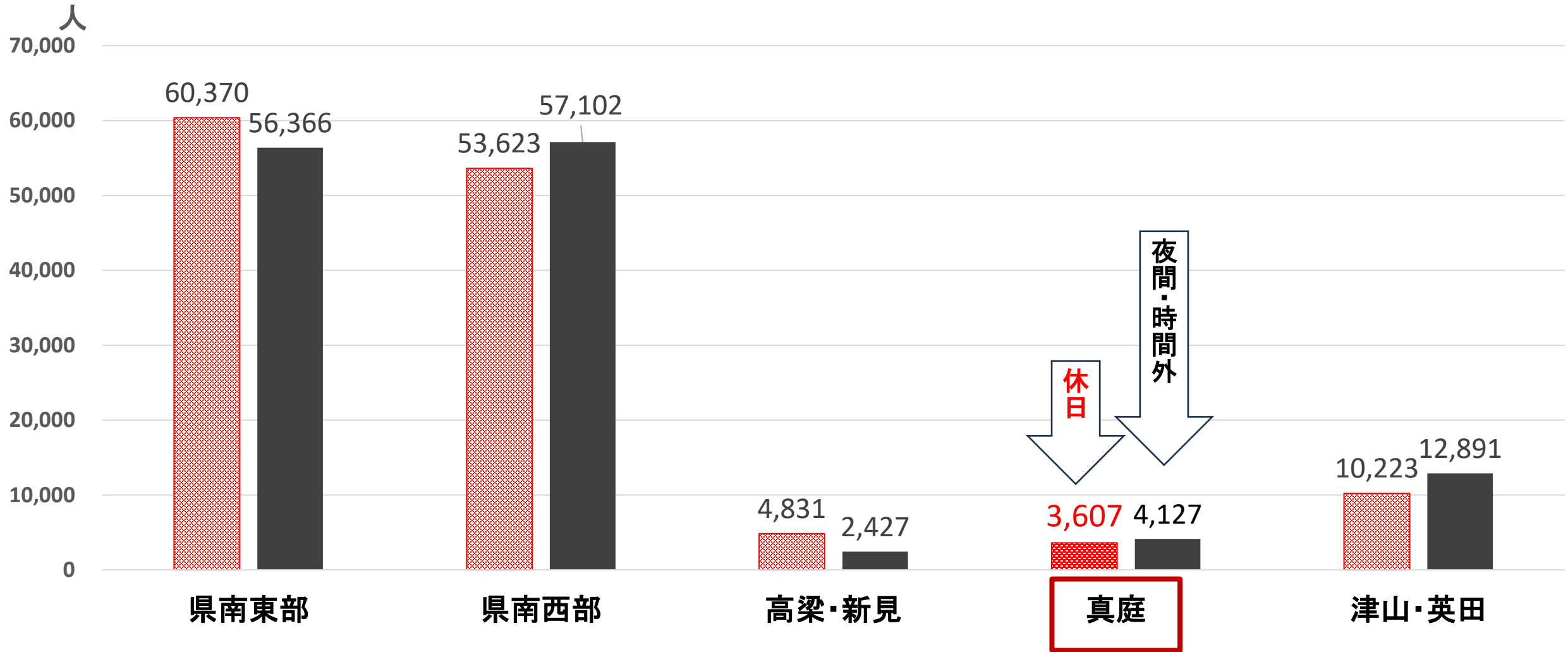
<https://www.pref.okayama.jp/page/804157.html>

病院別の医師一人当たりの外来患者数

医療機関別外来患者数(年間)／医師数(常勤医のみor常勤と非常勤医)真庭



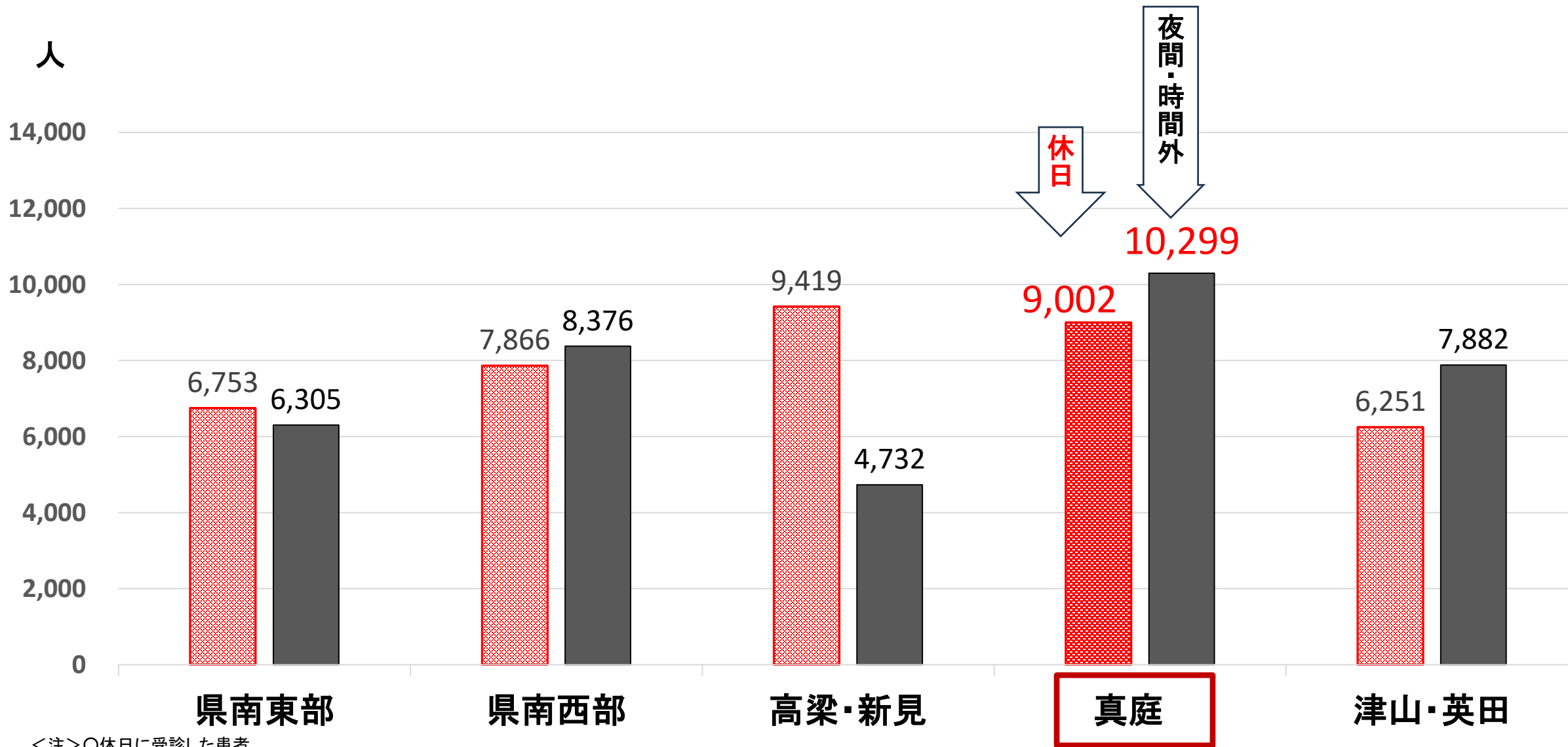
病院・有床診療所における休日及び夜間・時間外の受診患者延べ数(年間)



<注>○休日に受診した患者
 「休日」: 日曜日・祝日
 (休日の夜間に受診した場合は「休日夜間受診患者」に含む)
 ○夜間・時間外に受診した患者
 「夜間・時間外」: 診療時間以外の時間(休日を除く)

外来機能報告R7より真庭保健所作成

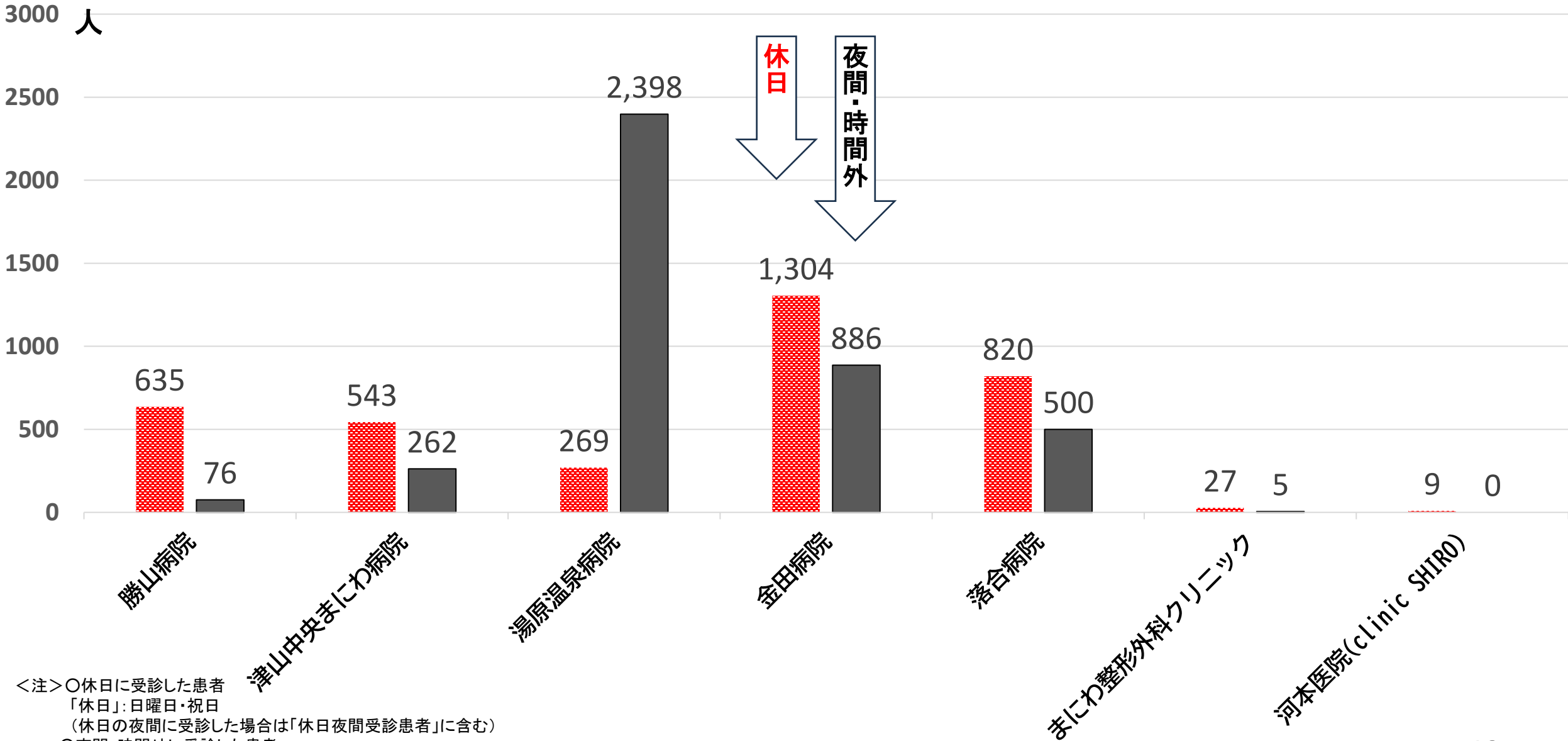
病院・有床診療所における休日及び夜間・時間外の受診患者延べ数(年間)(人口10万対)



<注>○休日に受診した患者
 「休日」: 日曜日・祝日
 (休日の夜間に受診した場合は「休日夜間受診患者」に含む)
 ○夜間・時間外に受診した患者
 「夜間・時間外」: 診療時間以外の時間(休日を除く)

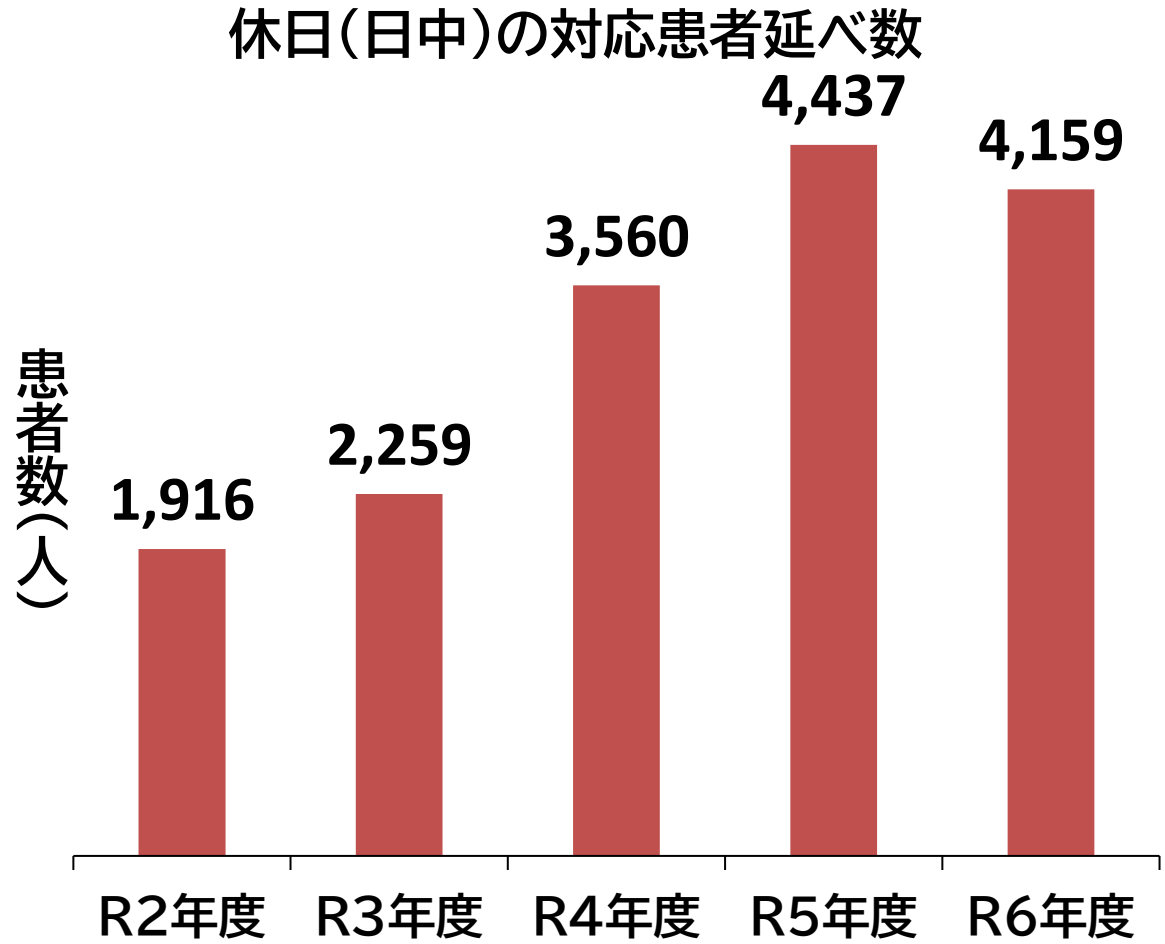
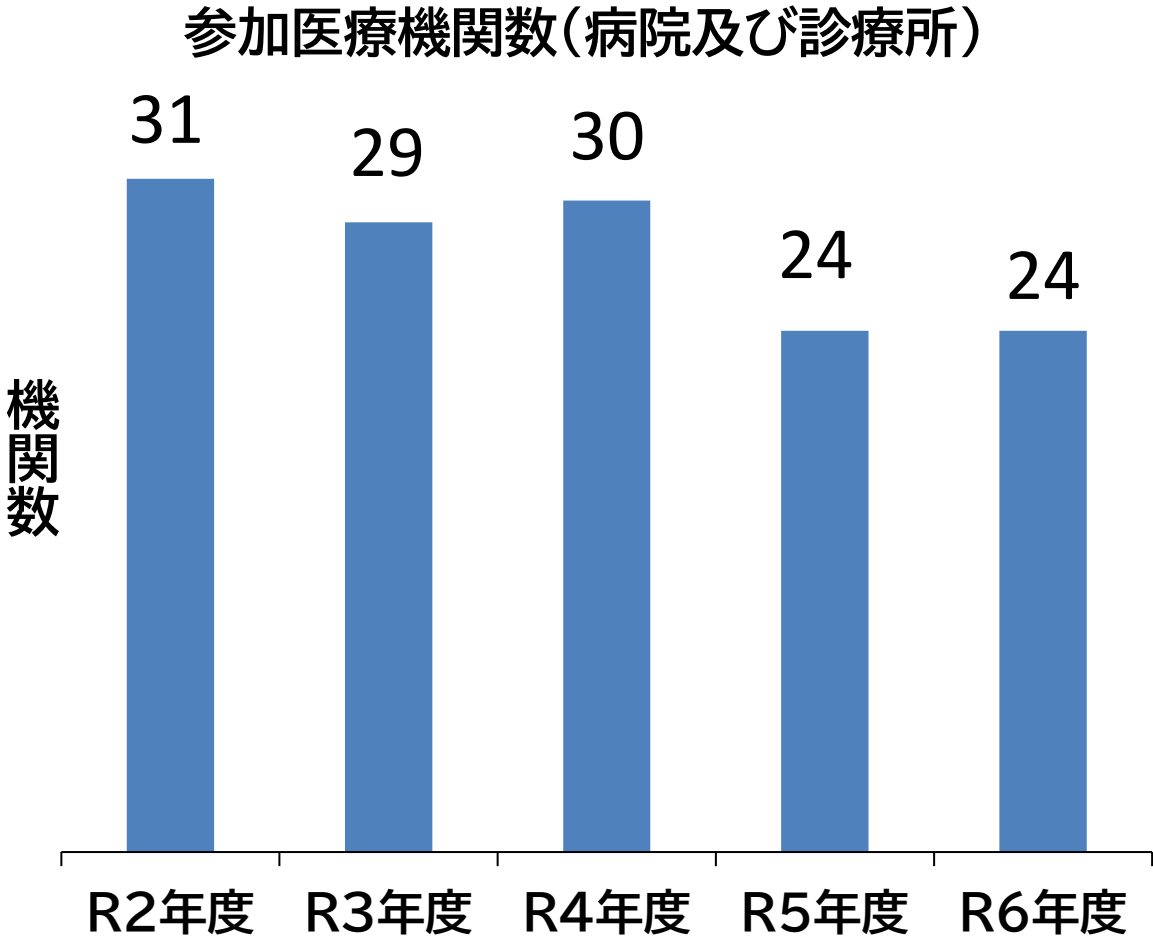
外来機能報告R7、岡山県毎月流動人口調査(令和6年10月1日現在)より真庭保健所作成

病院別 休日及び夜間・時間外の受診患者延べ数(年間)真庭



<注>○休日に受診した患者
 「休日」: 日曜日・祝日
 (休日の夜間に受診した場合は「休日夜間受診患者」に含む)
 ○夜間・時間外に受診した患者
 「夜間・時間外」: 診療時間以外の時間(休日を除く)

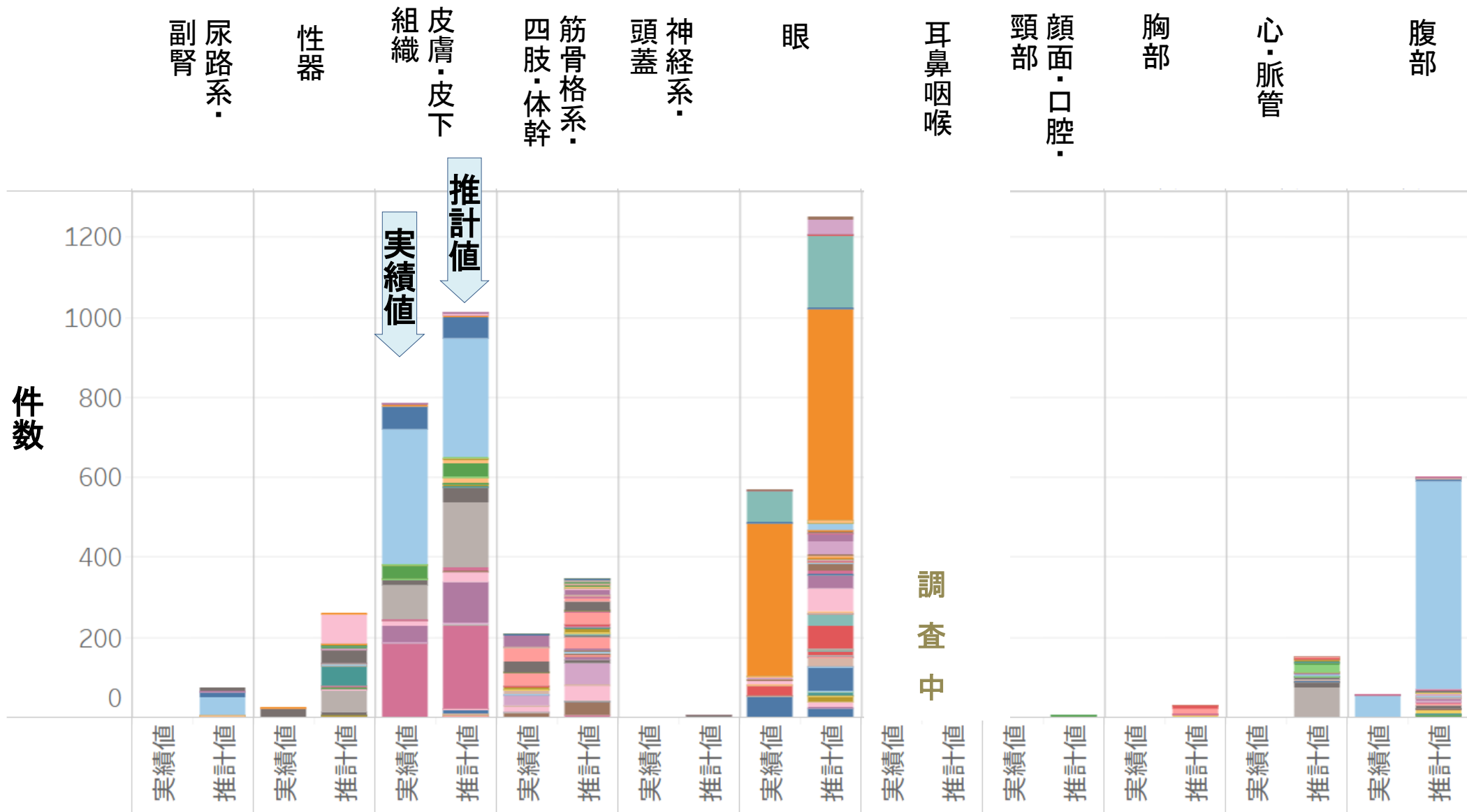
休日当番医制における休日(日中)の対応患者延べ数(真庭市医師会)



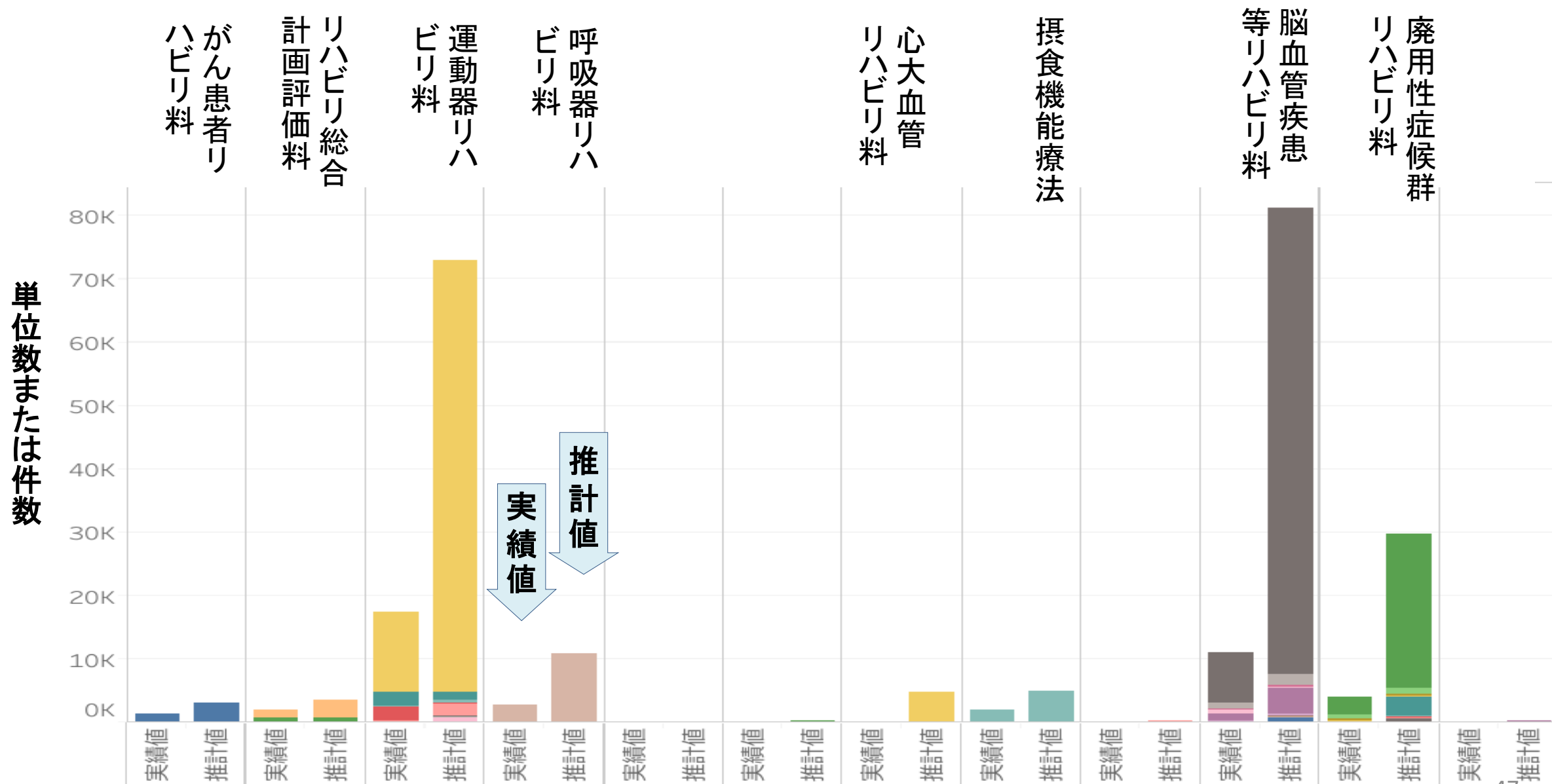
※当番対応時間： 休日の午前9時～午後5時
 ※夜間は真庭市医師会では当番制を敷いていない。診療所の診療時間外の急患は病院で対応している。

出典：厚生労働省「救急医療提供体制の現況調べ」調査票A1（初期救急医療機関）から真庭保健所作成

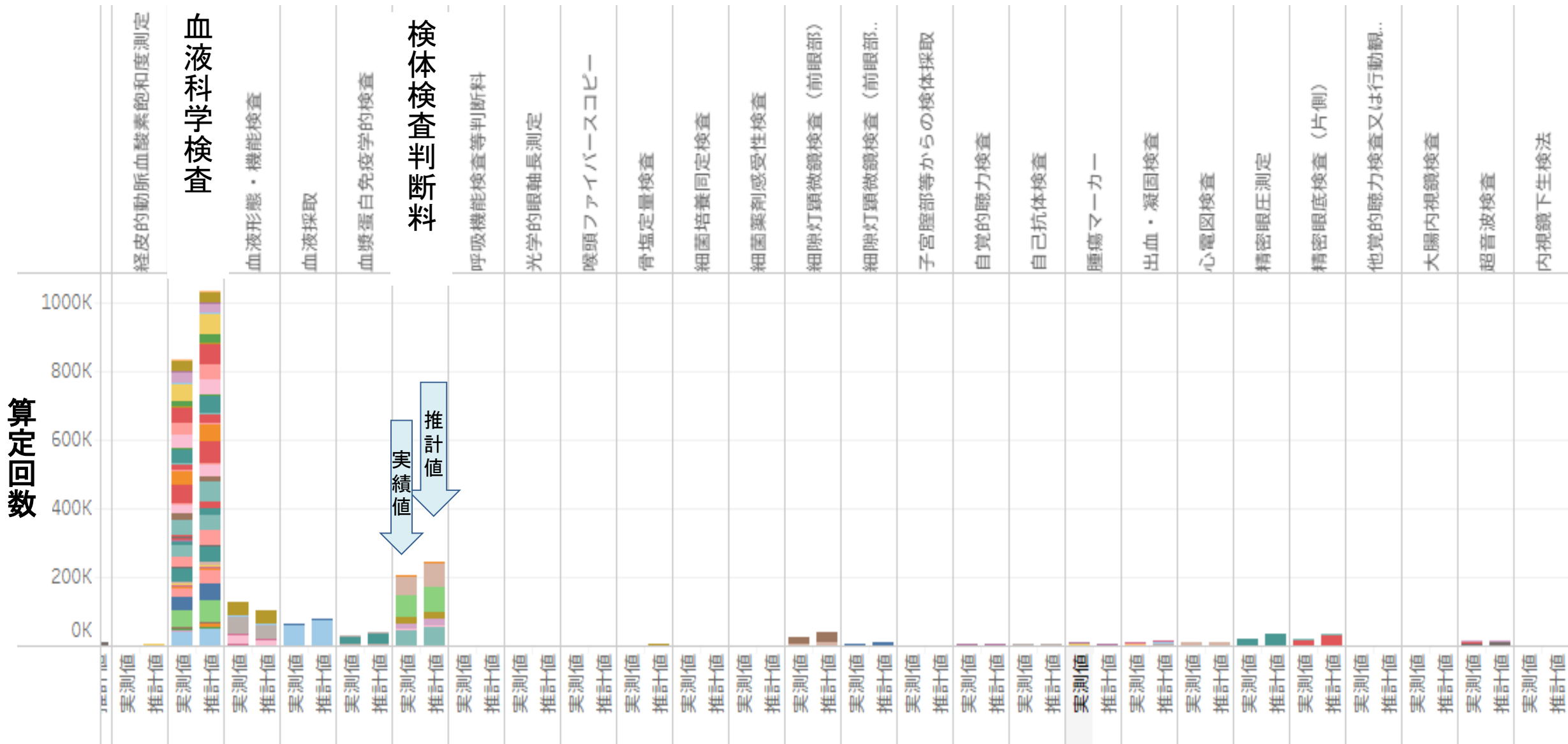
NDB(R5) K 手術(外来)真庭の推計値と実績値



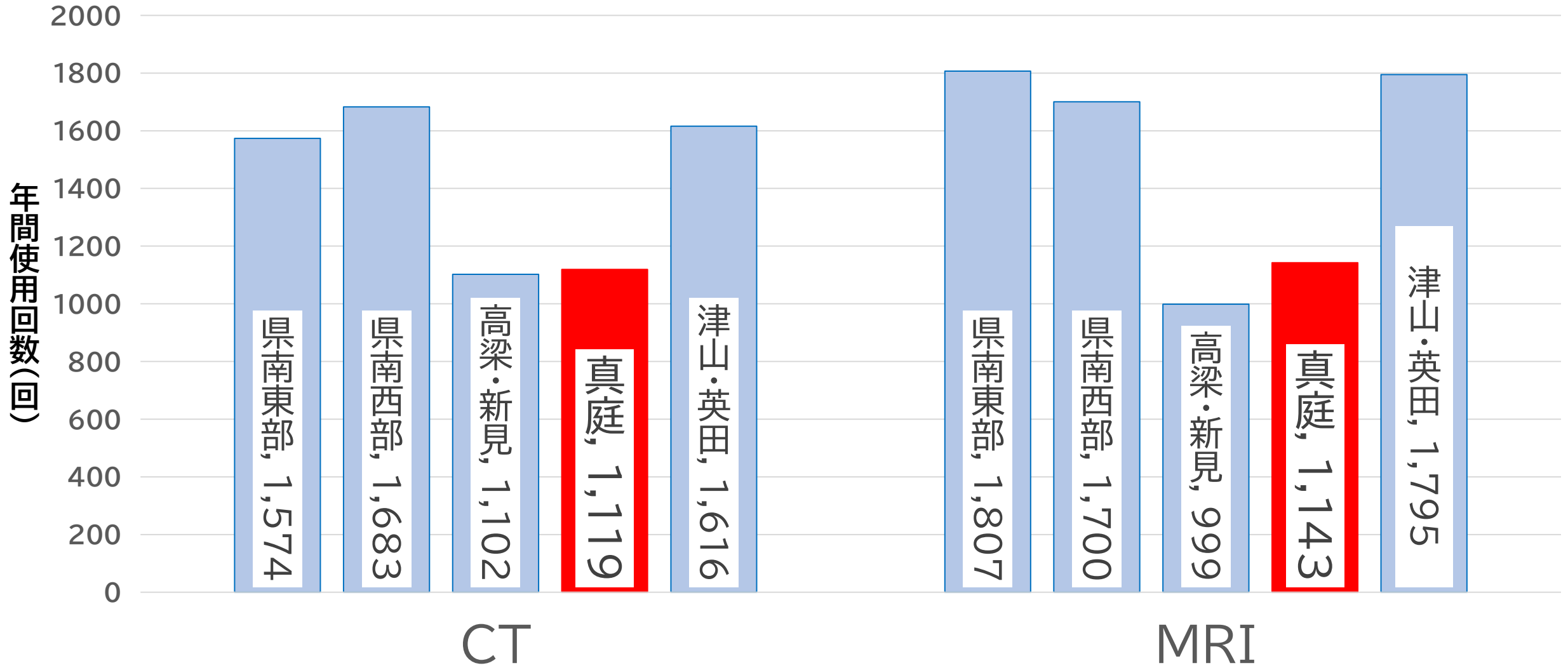
NDB(R5) H リハビリ(入院)真庭の推計値と実績値



NDB(R5) D 検査(外来) 真庭の推計値と実績値

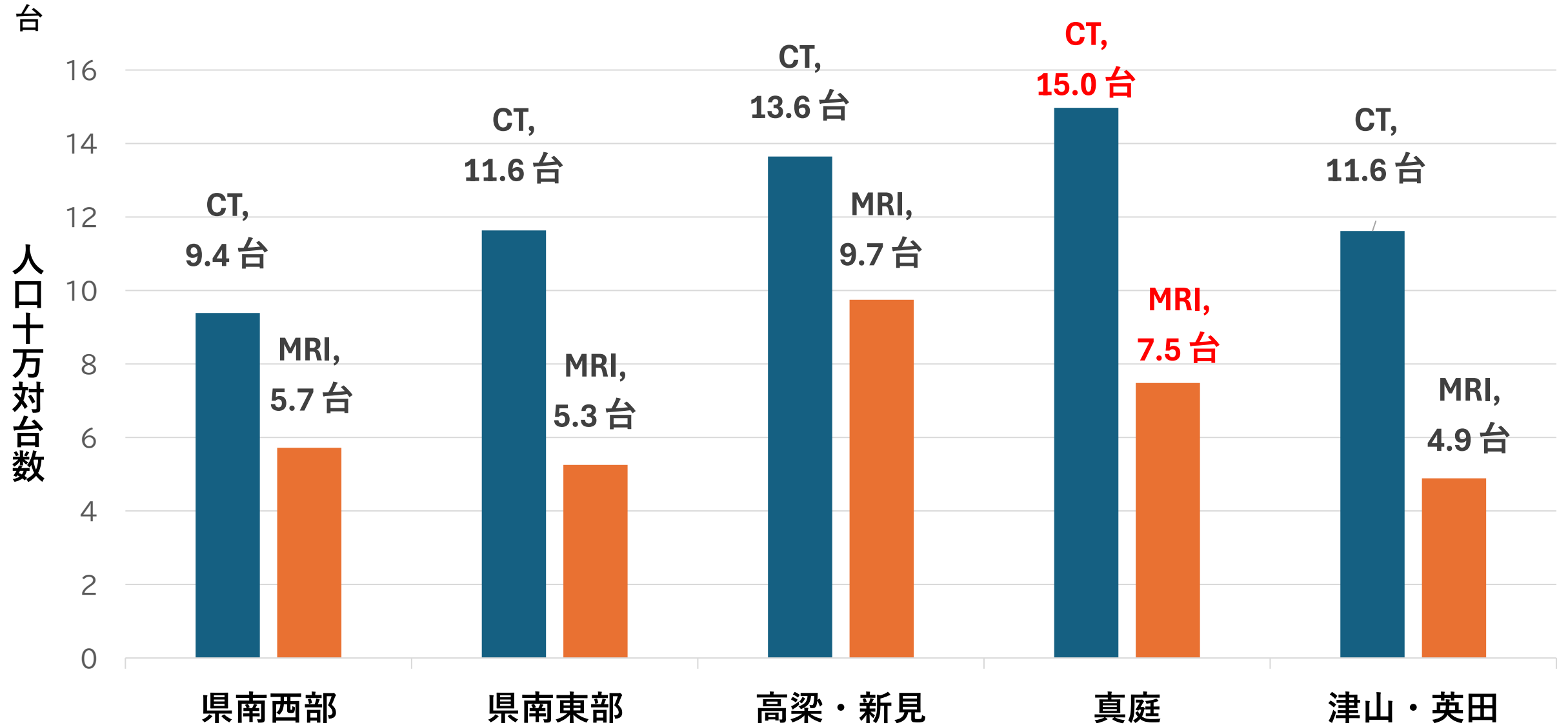


二次医療圏別 CT・MRI 機器一台あたりの外来での年間使用回数

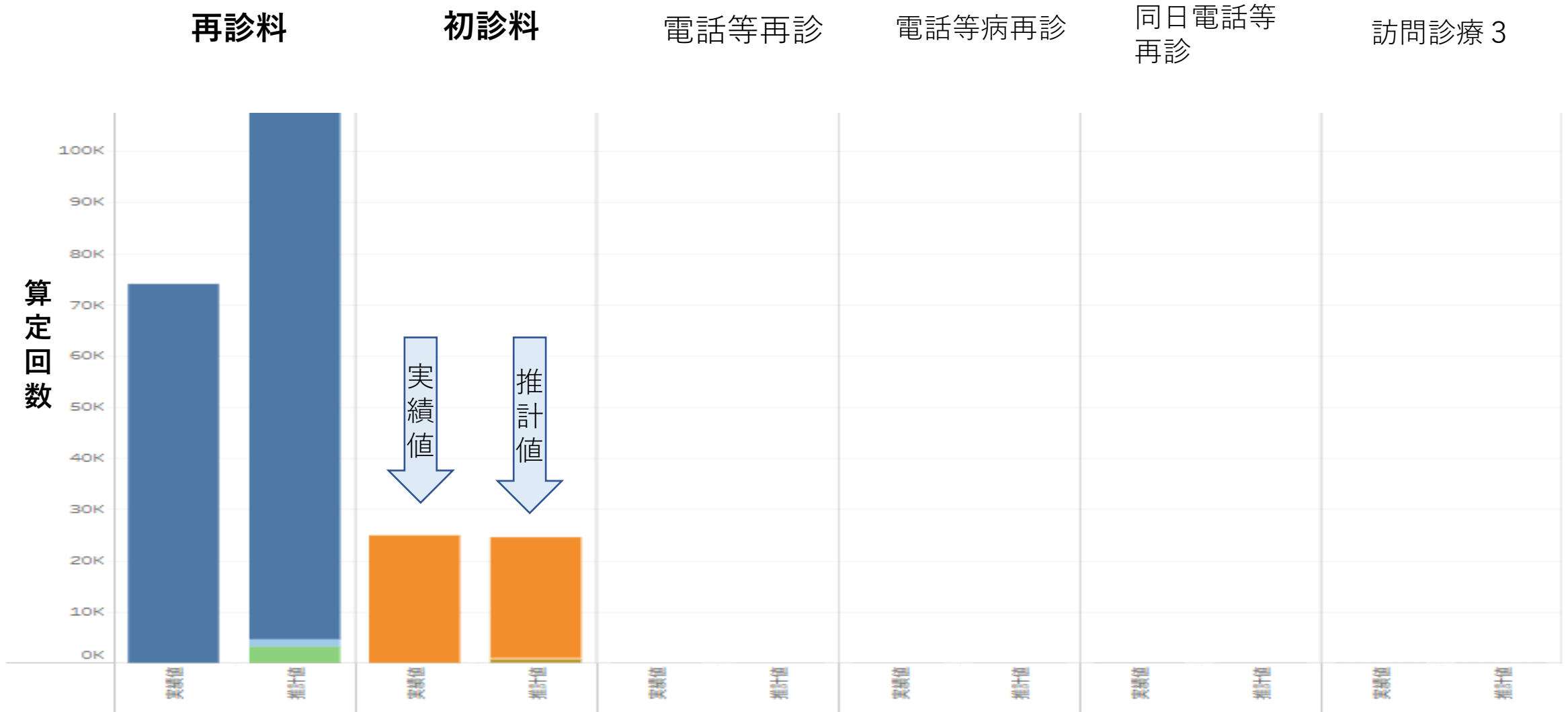


圏域別CT・MRI台数はR5医療施設（静態・動態）調査_二次医療圏・市区町村編から、病院と一般診療所の合計台数
圏域別使用回数はR5NDB_E画像診断（外来）_二次医療圏別から、分類名称のCT撮影、MRI撮影の合計回数

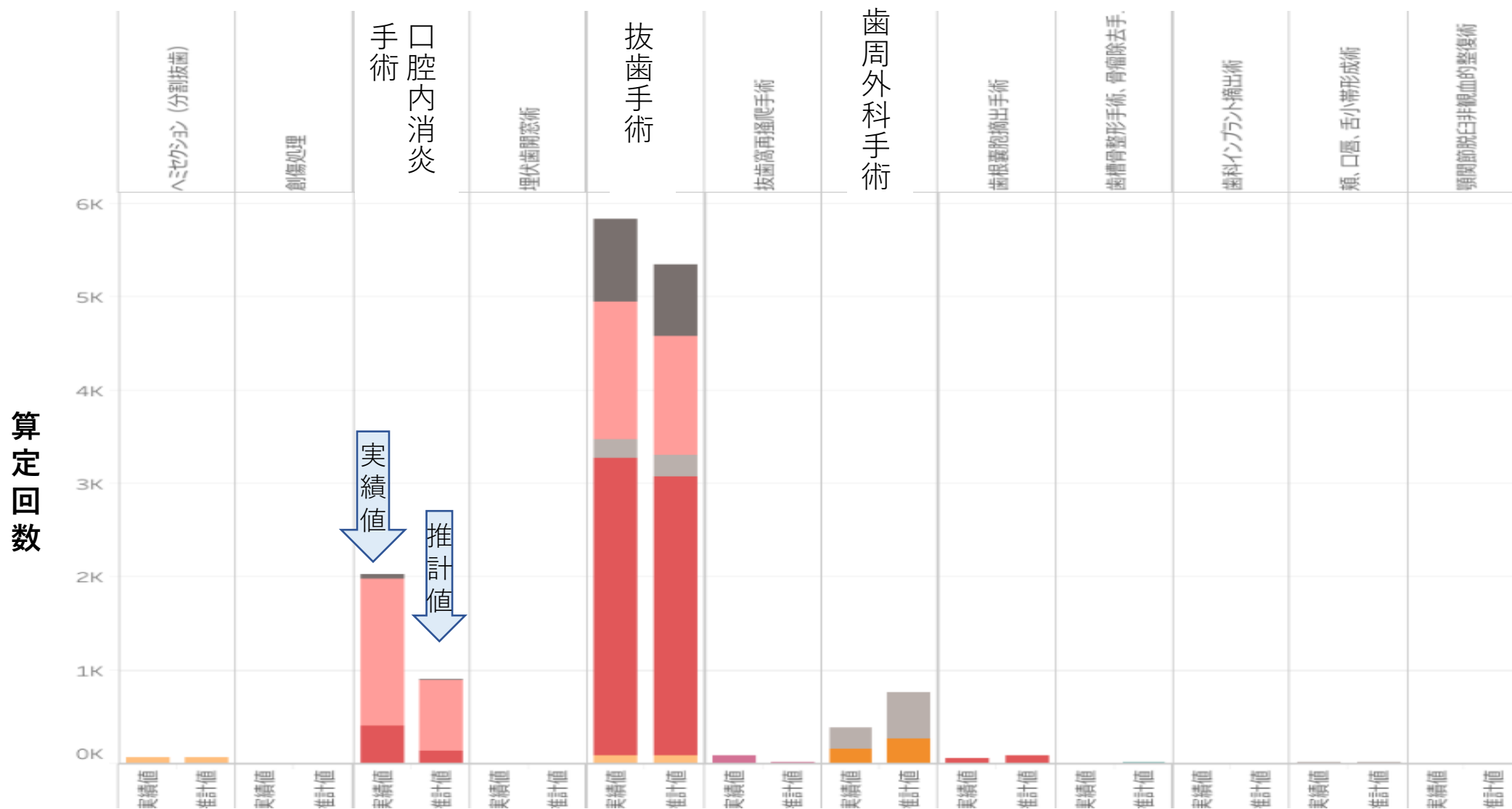
二次医療圏別 CT・MRI 機器 台数(人口10万対)



NDB(R5) 歯科 A基本診療料 初再診料 真庭の推計値と実績値

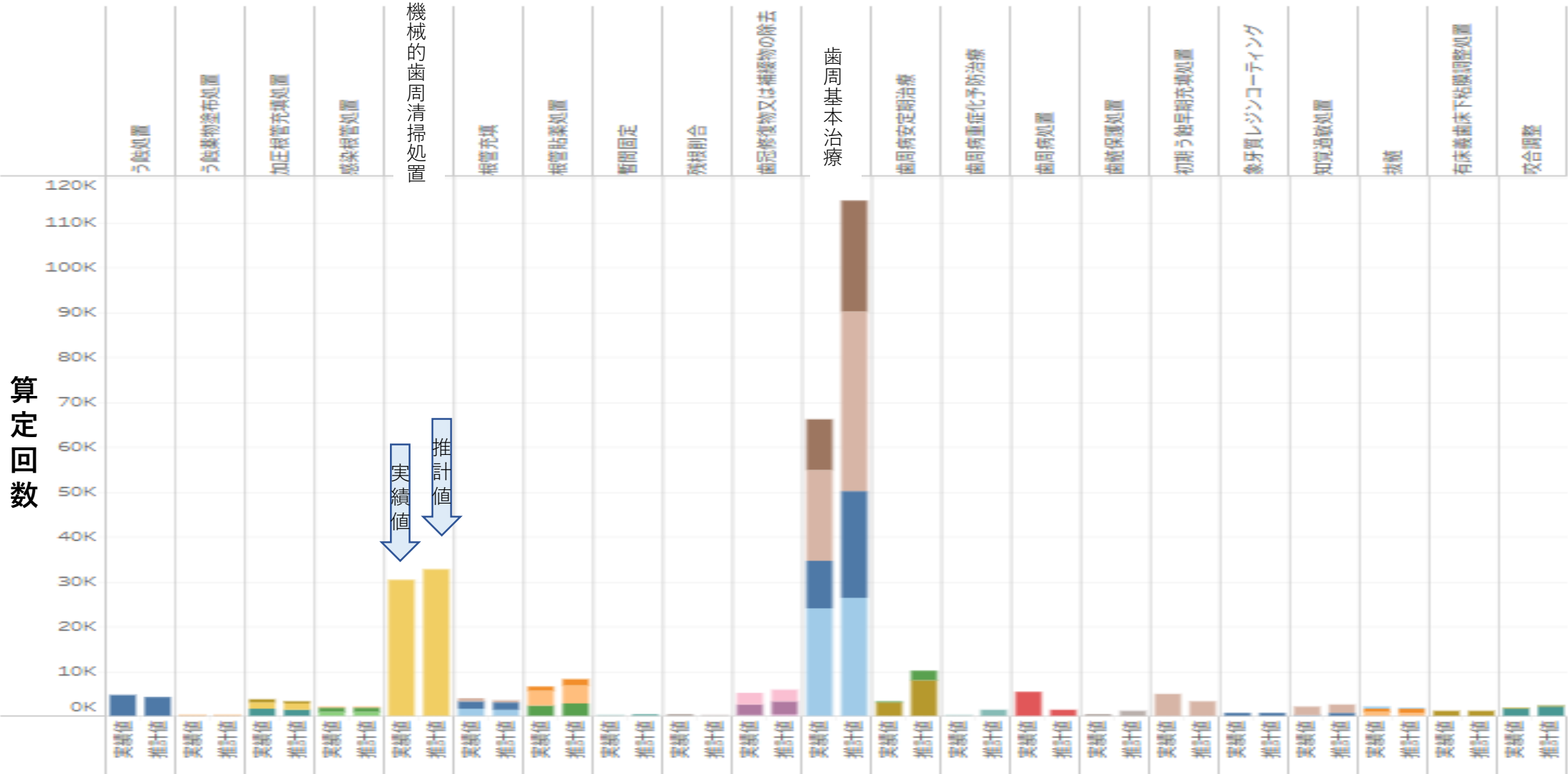


NDB(R5) 歯科 K 手術(外来)真庭の推計値と実績値

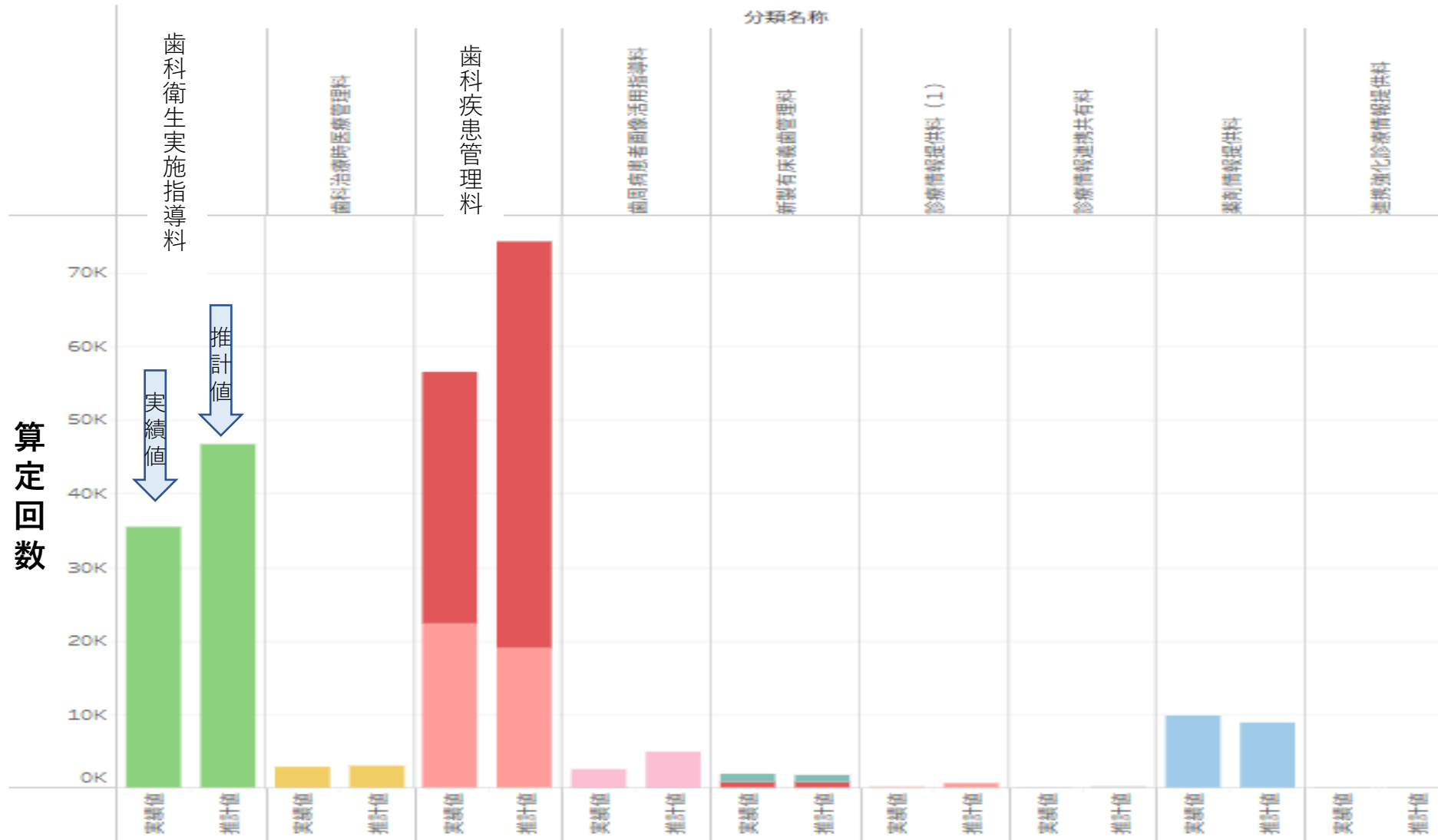


NDB(R5) 歯科 I 処置 真庭の実績値と推計値

R5_NDB_歯科_I処置_真庭_実績値と推計値 (算定実績200回以上)



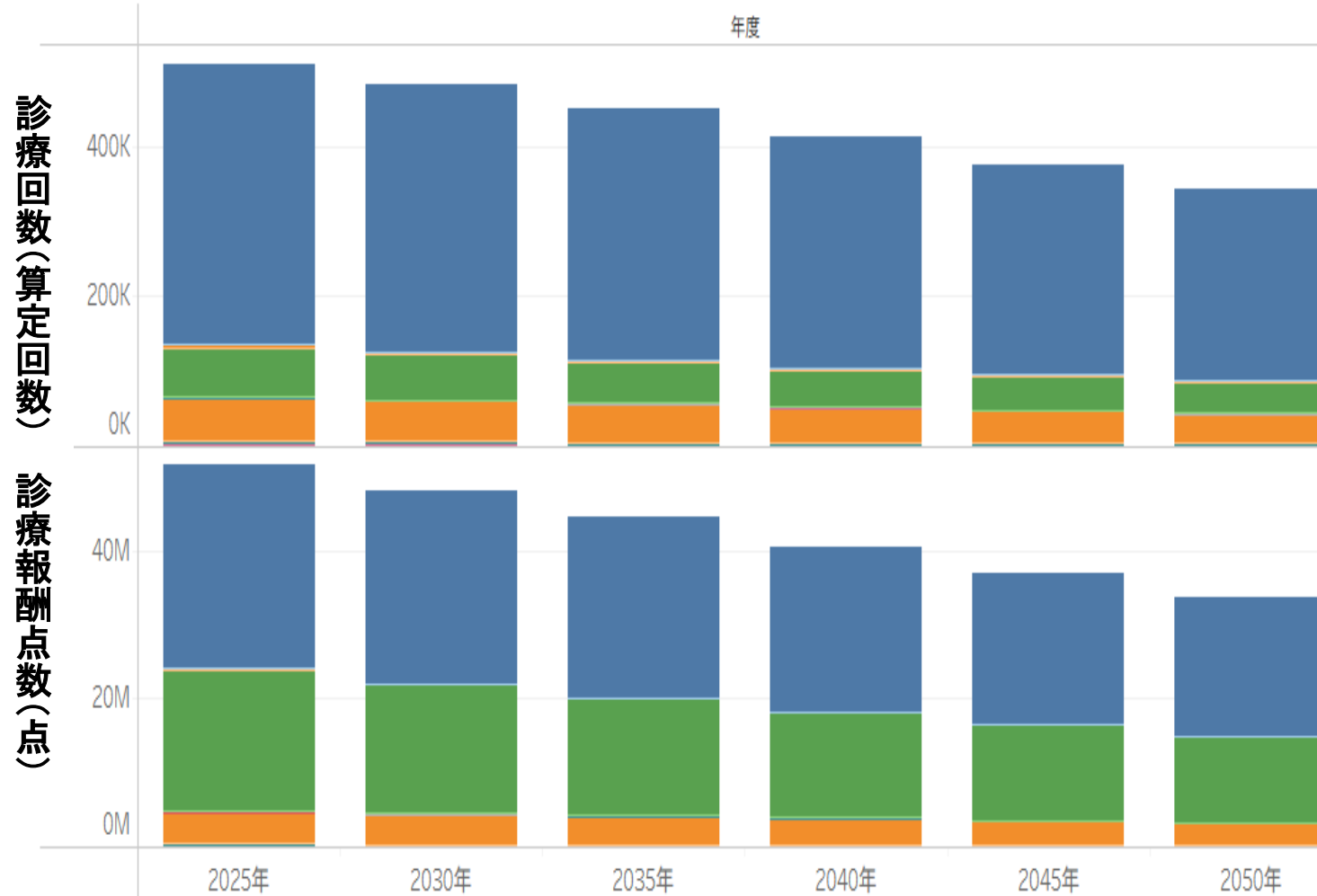
NDB(R5) 歯科 B 医学管理等(外来)真庭の推計値と実績値



真庭市2025-2050年A.基本診療料初再診料(外来)の診療回数の推計

真庭市2025-2050年A.基本診療料初再診料(外来)の診療回数の推計

NDB(R4年度)のデータを基に国立社会保障・人口問題研究所の2023年将来推計人口(性年齢別階級)で調整



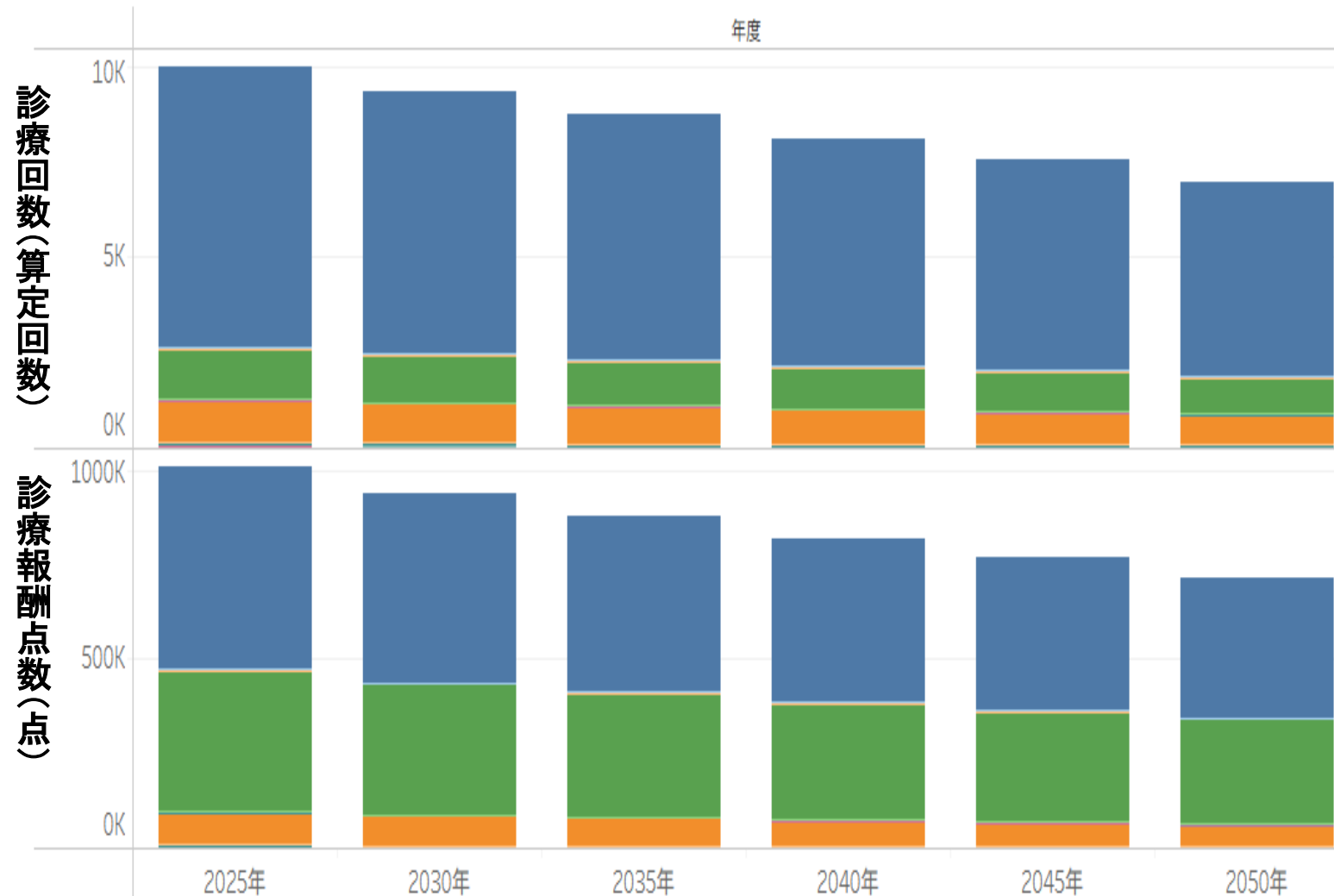
NDB (R4年度)のデータ基に国立社会保障・人口問題研究所の2023年将来推計人口(性年齢別階級)で調整

https://public.tableau.com/app/profile/.16903558/viz/2025-2050A__17400380326180/1

新庄村2025-2050年A.基本診療料初再診料(外来)の診療回数の推計

新庄村2025-2050年A.基本診療料初再診料(外来)の診療回数の推計

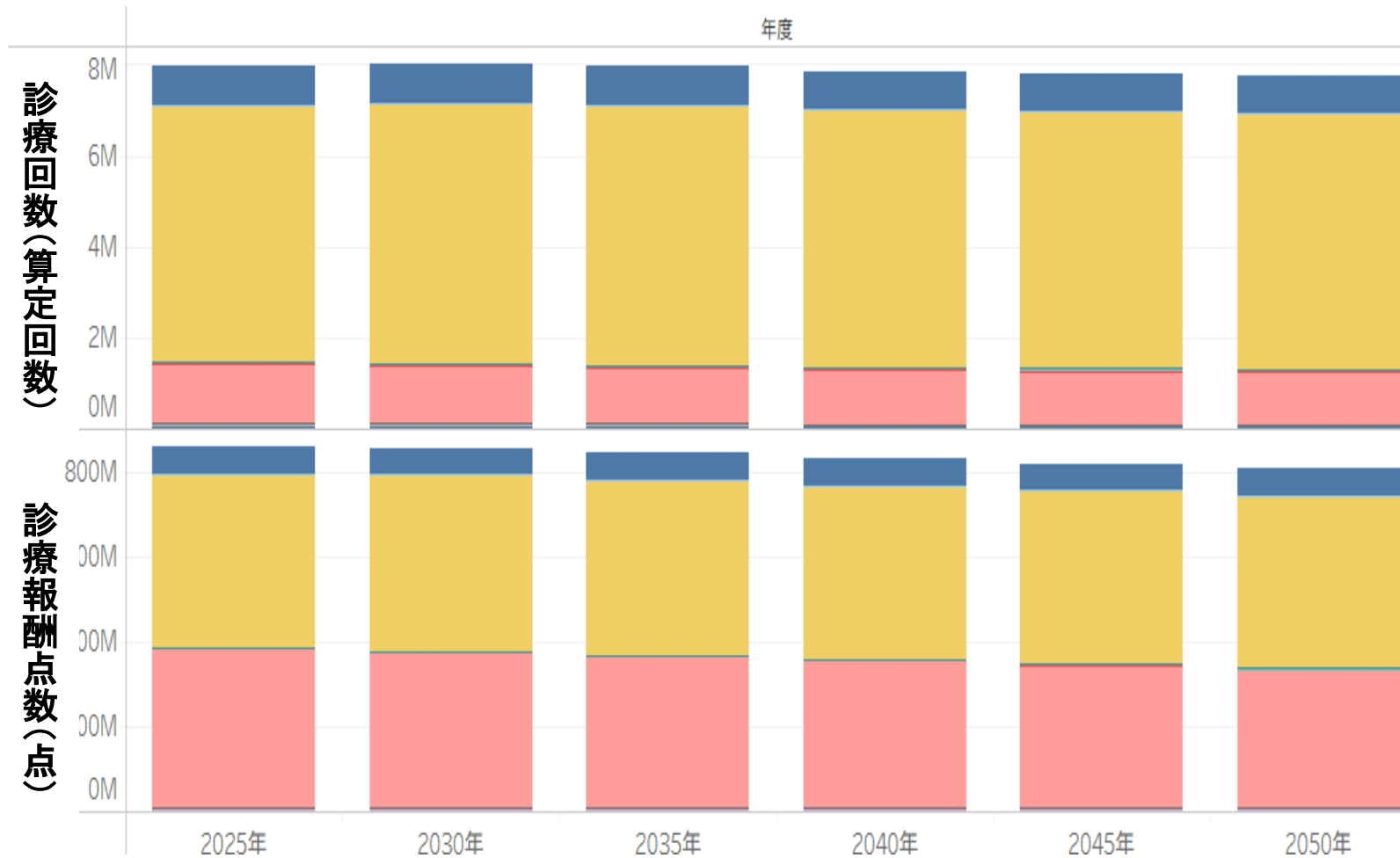
NDB(R4年度)のデータを基に国立社会保障・人口問題研究所の2023年将来推計人口(性年齢別階級)で調整



岡山市2025-2050年A.基本診療料初再診料(外来)の診療回数の推計

岡山市2025-2050年A.基本診療料初再診料(外来)の診療回数の推計

NDB(R4年度)のデータを基に国立社会保障・人口問題研究所の2023年将来推計人口(性年齢別階級)で調整



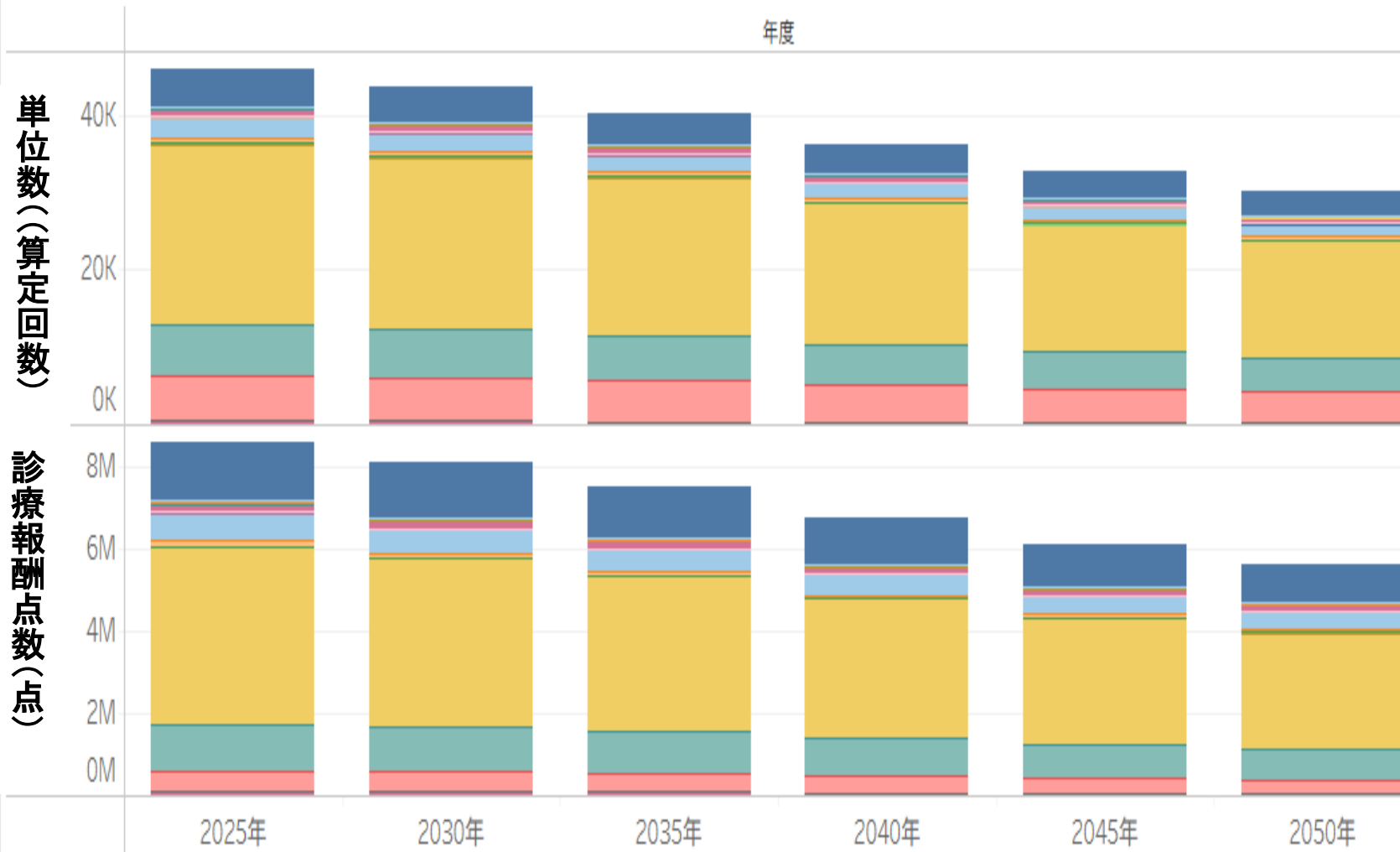
NDB (R4年度) のデータ基に国立社会保障・人口問題研究所の2023年将来推計人口(性年齢別階級)で調整

https://public.tableau.com/app/profile/.16903558/viz/2025-2050A_/1

真庭市のHリハビリテーション(外来)の診療行為単位数/回数/回数の推計

真庭市2025-2050年のH.リハビリテーション(外来)の診療行為単位数/回数の推計

NDB(R4年度)のデータを基に国立社会保障・人口問題研究所の2023年将来推計人口(性年齢別階級)で調整



NDB (R4年度)のデータ基に国立社会保障・人口問題研究所の2023年将来推計人口(性年齢別階級)で調整

https://public.tableau.com/app/profile/.16903558/viz/2025-2050H__17395185640410/1

新庄村のHリハビリテーション(外来)の診療行為単位数/回数/回数の推計

新庄村2025-2050年のH.リハビリテーション(外来)の診療行為単位数/回数/回数の推計

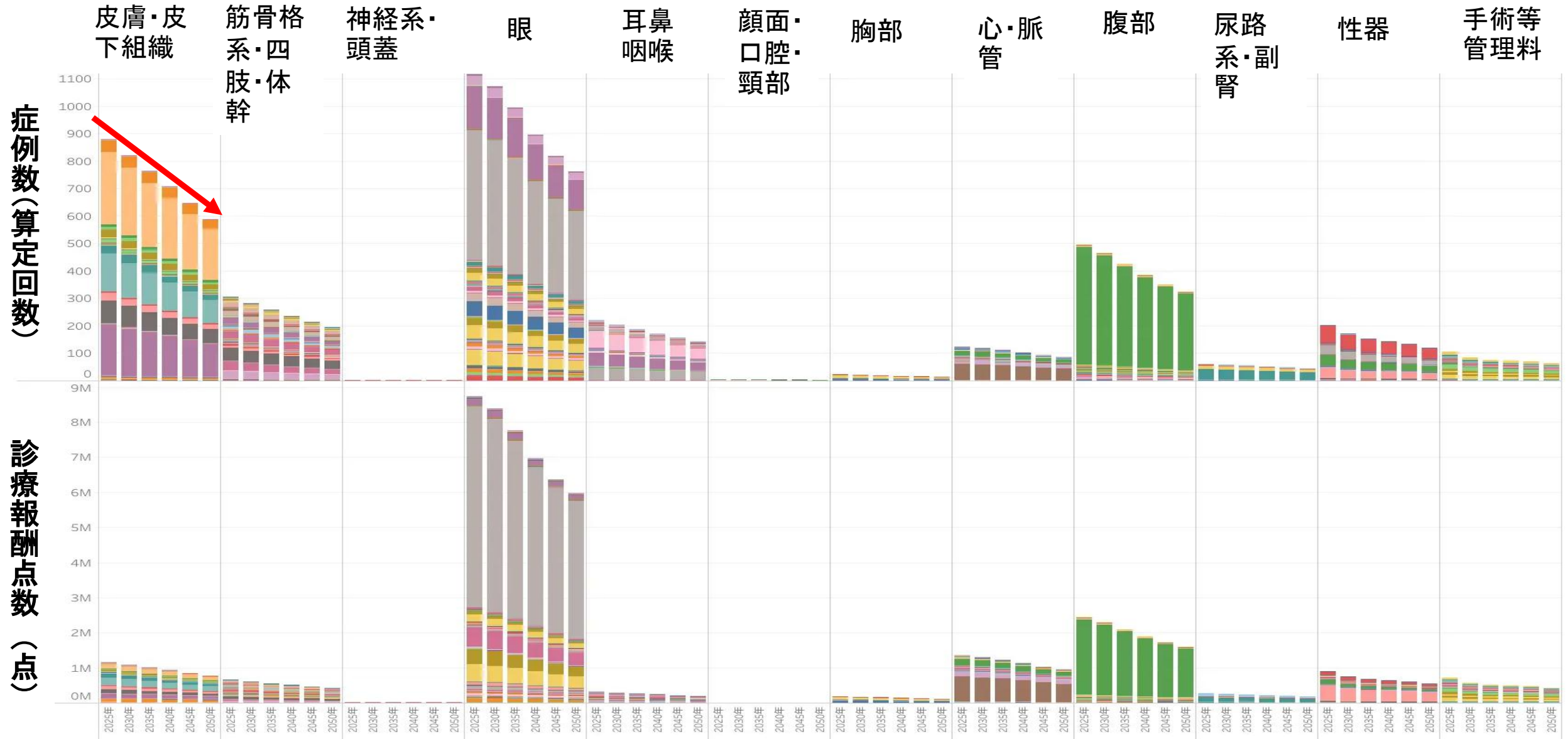
NDB(R4年度)のデータを基に国立社会保障・人口問題研究所の2023年将来推計人口(性年齢別階級)で調整



NDB(R4年度)のデータ基に国立社会保障・人口問題研究所の2023年将来推計人口(性年齢別階級)で調整

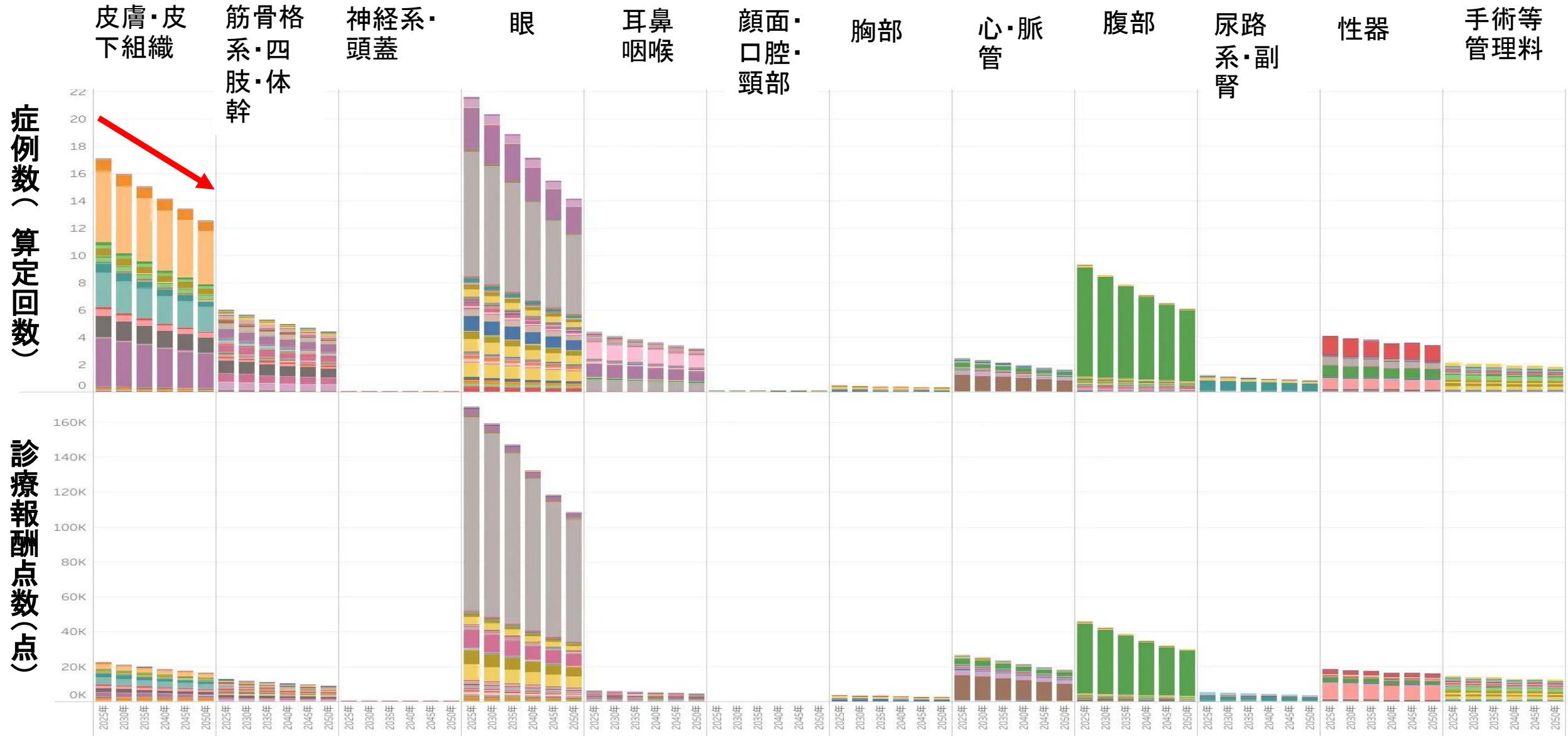
https://public.tableau.com/app/profile/.16903558/viz/2025-2050H__17398383915780/1

真庭市2025-2050年のK手術(外来)の診療行為回数の推計



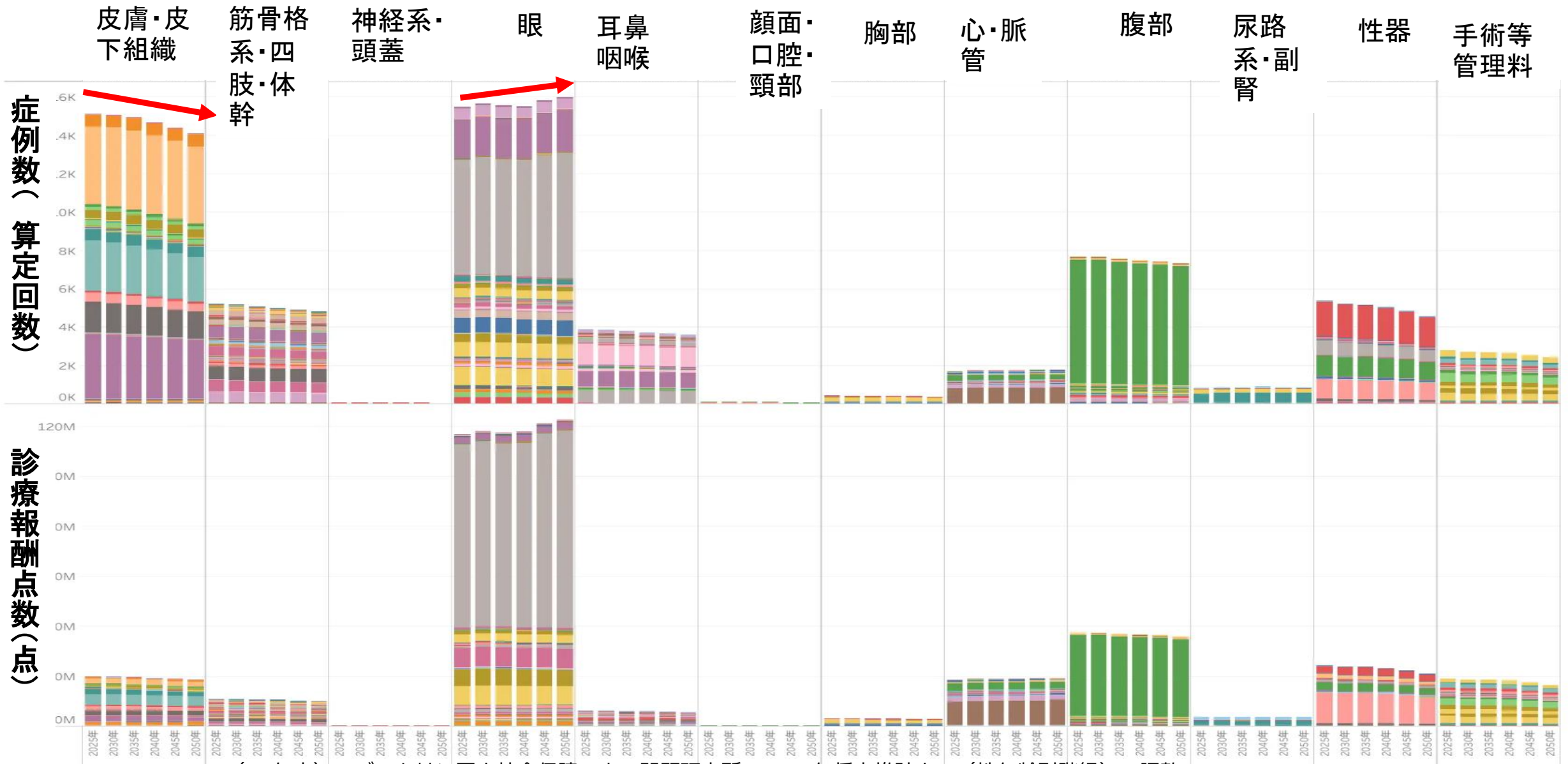
NDB (R4年度) のデータ基に国立社会保障・人口問題研究所の2023年将来推計人口 (性年齢別階級) で調整
https://public.tableau.com/app/profile/.16903558/viz/2025-2050K__17387339380840/1

新庄村2025-2050年のK手術(外来)の診療行為回数の推計



NDB (R4年度) のデータ基に国立社会保障・人口問題研究所の2023年将来推計人口(性年齢別階級)で調整
https://public.tableau.com/app/profile/.16903558/viz/2025-2050K__17387366534420/1

岡山市2025-2050年のK手術(外来)の診療行為回数の推計



NDB (R4年度) のデータ基に国立社会保障・人口問題研究所の2023年将来推計人口 (性年齢別階級) で調整
https://public.tableau.com/app/profile/.16903558/viz/2025-2050K_/1

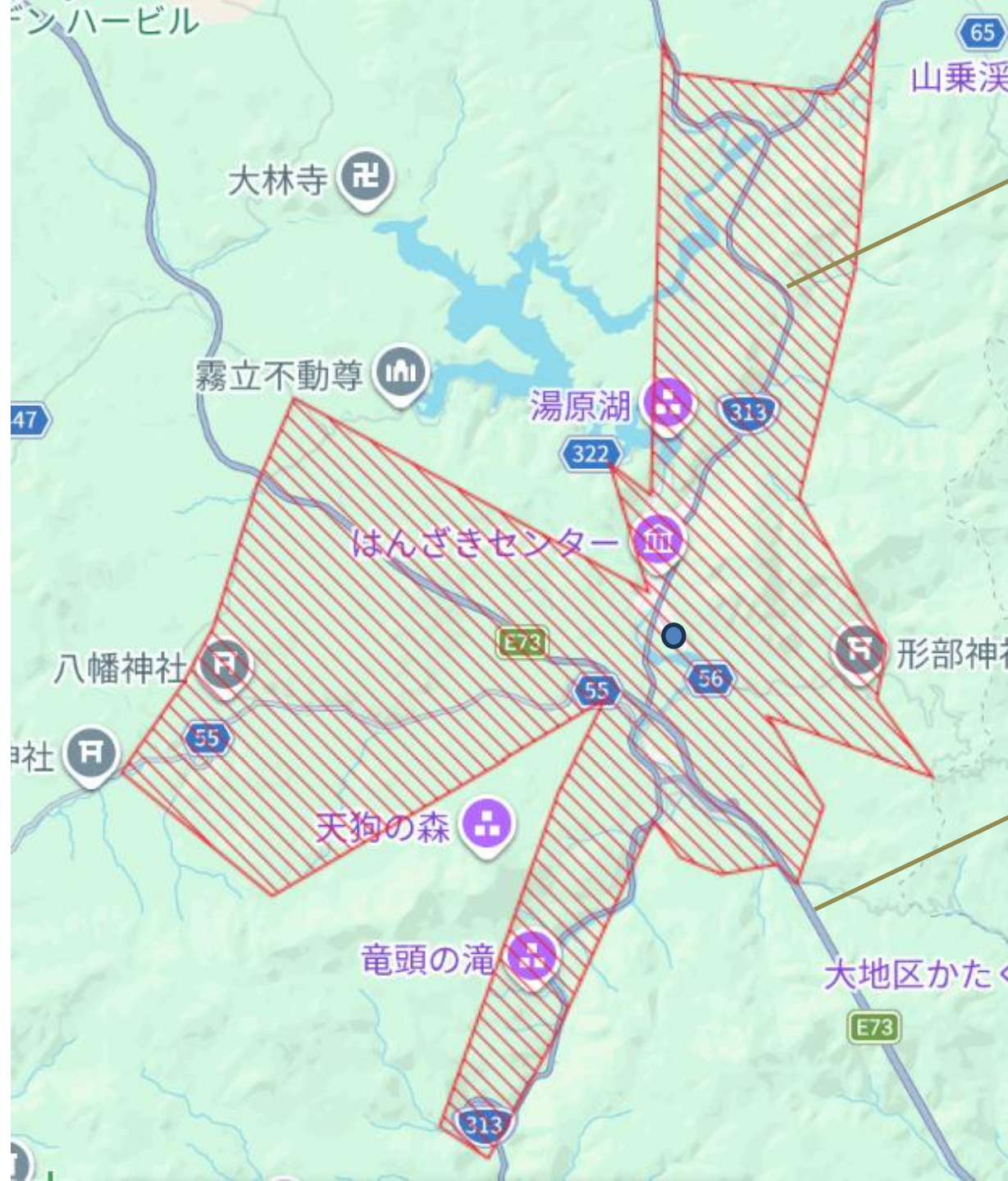
參考資料

医療機関までの移動時間による患者数推計



湯原温泉病院を例に
推計値を算出

湯原温泉病院から
時速40km
15分で
移動可能範囲を
描出

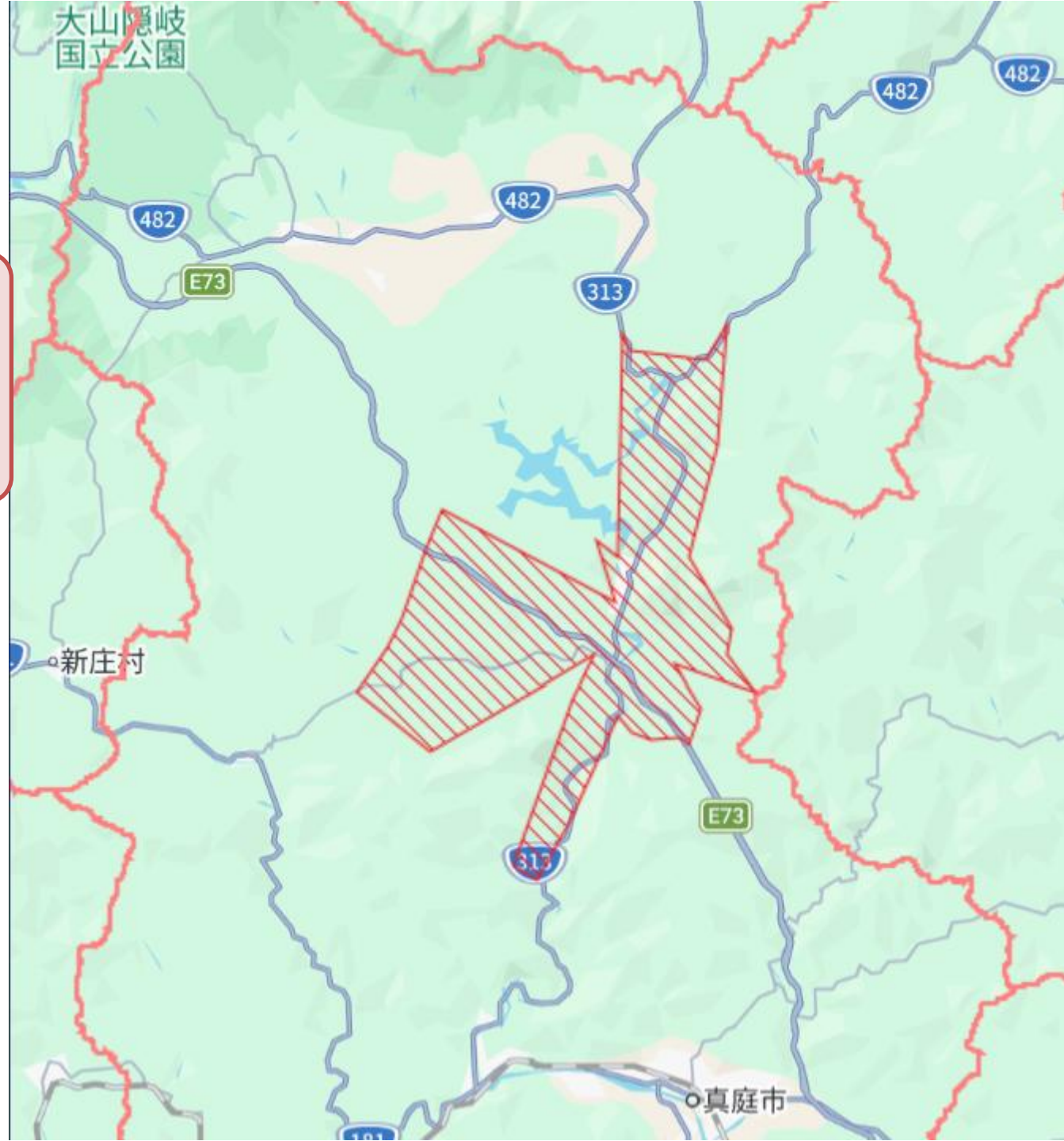


国道313

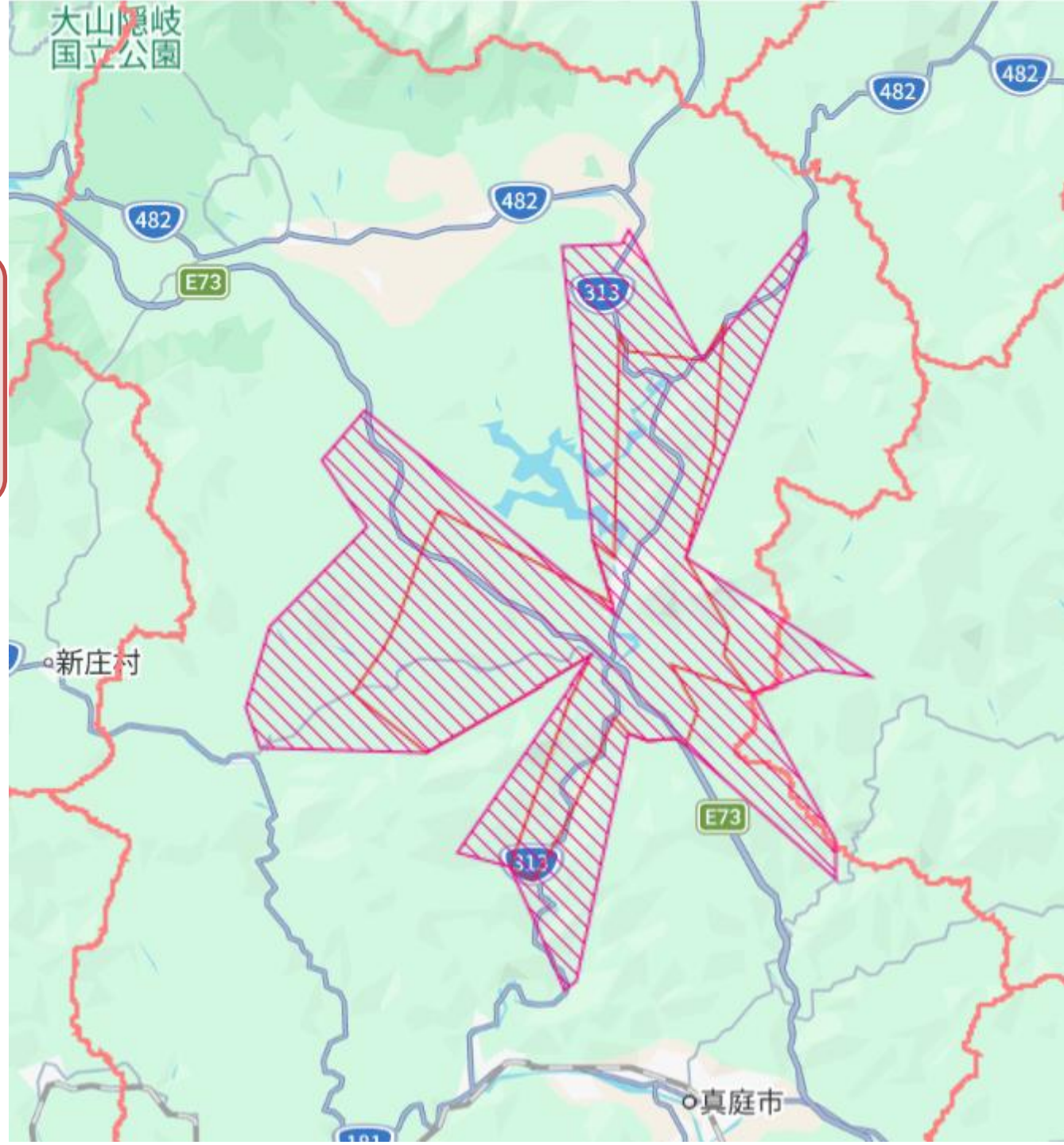
米子自動車道

総務省統計局提供の、地理情報システム：
jSTAT MAP(地図で見る統計)を使用
真庭保健所作成

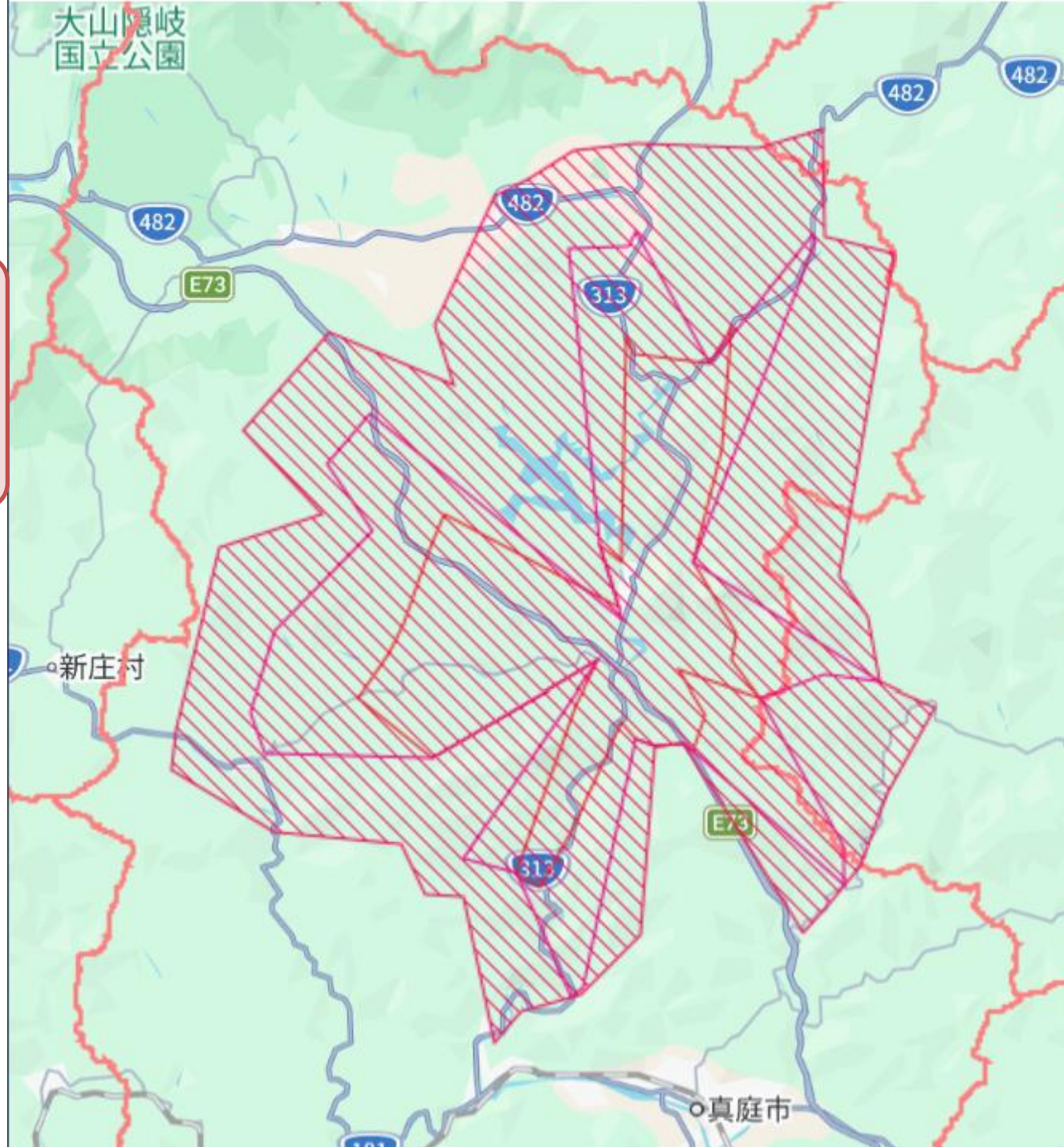
15分
時速40km



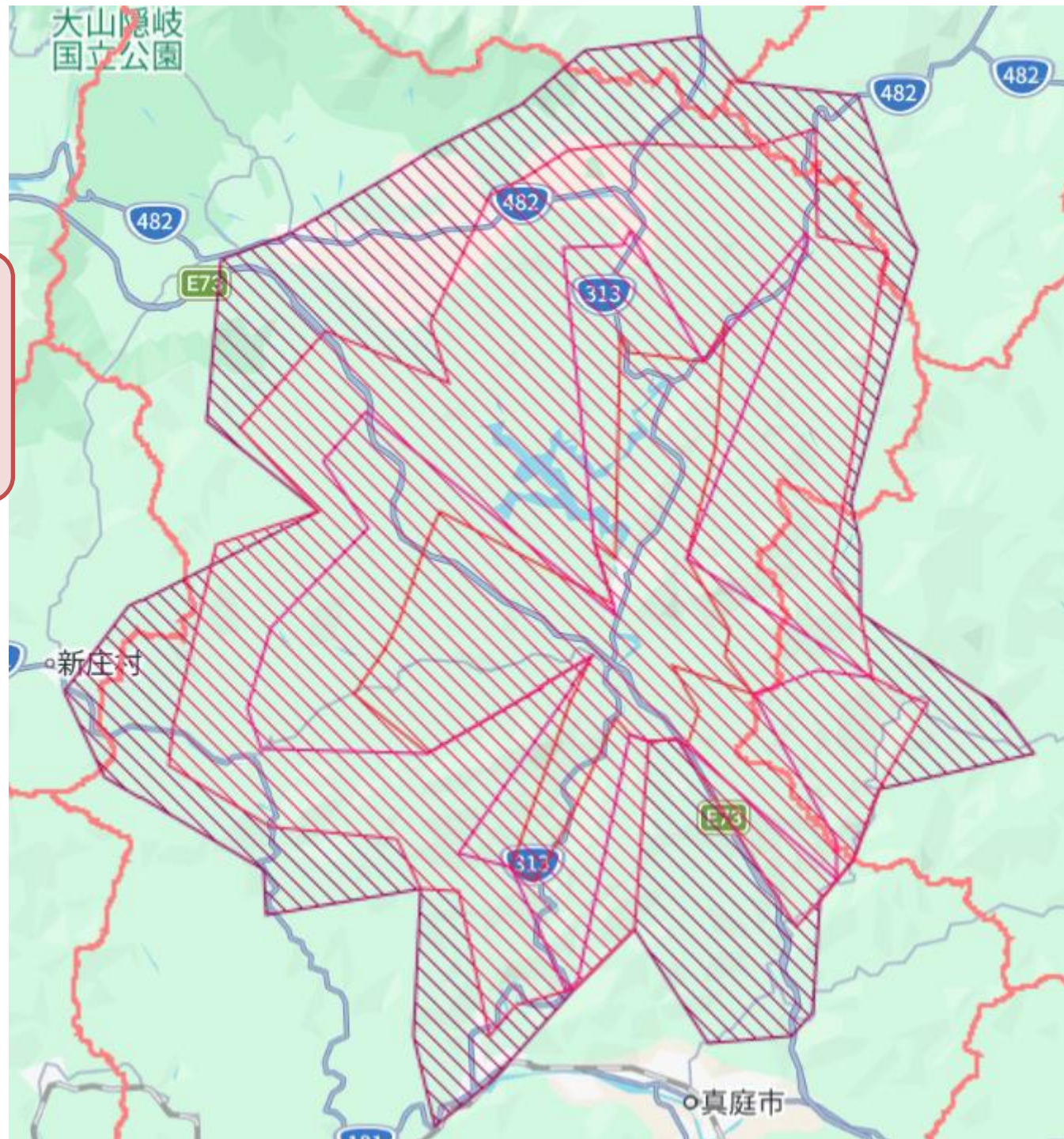
20分
時速40km



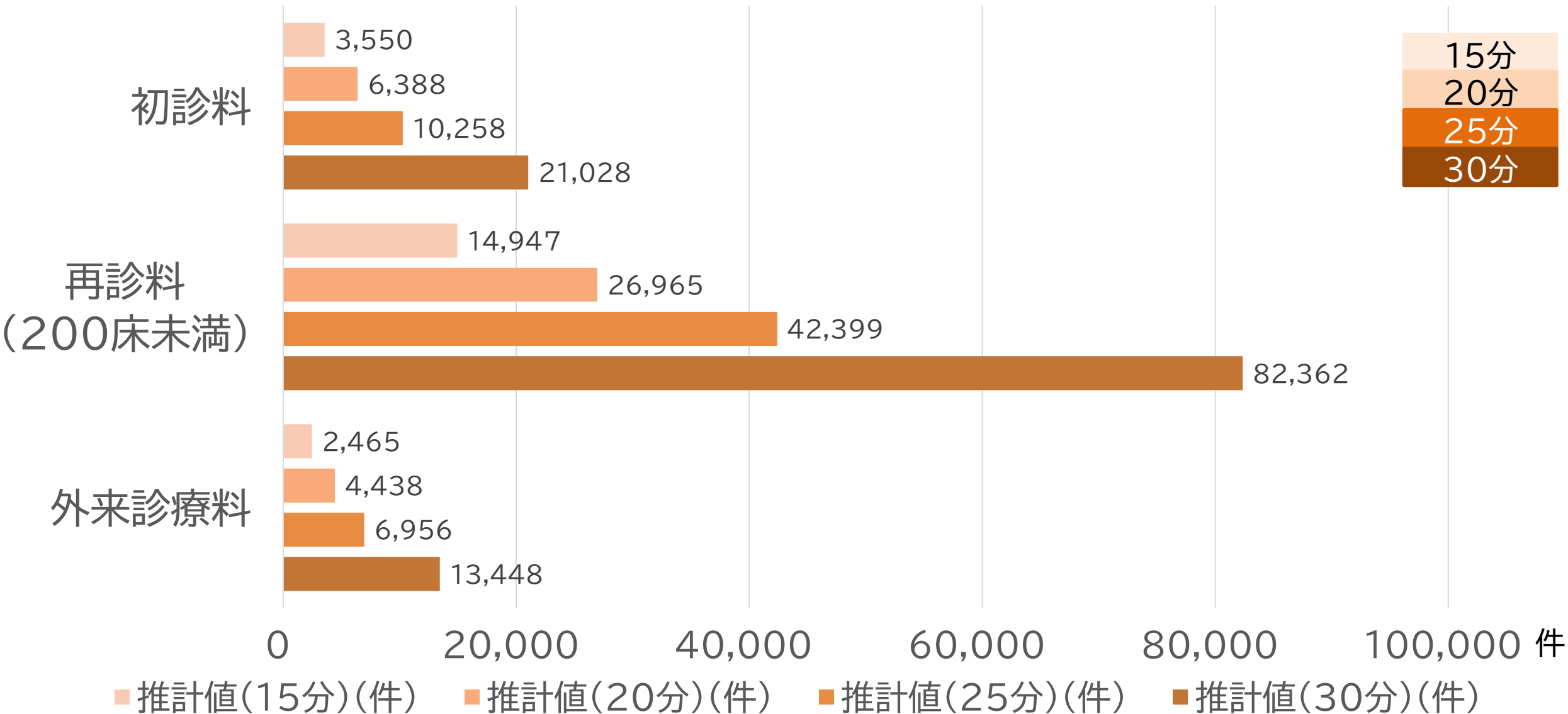
25分
時速40km



30分
時速40km



湯原温泉病院の移動時間別外来患者の推計件数

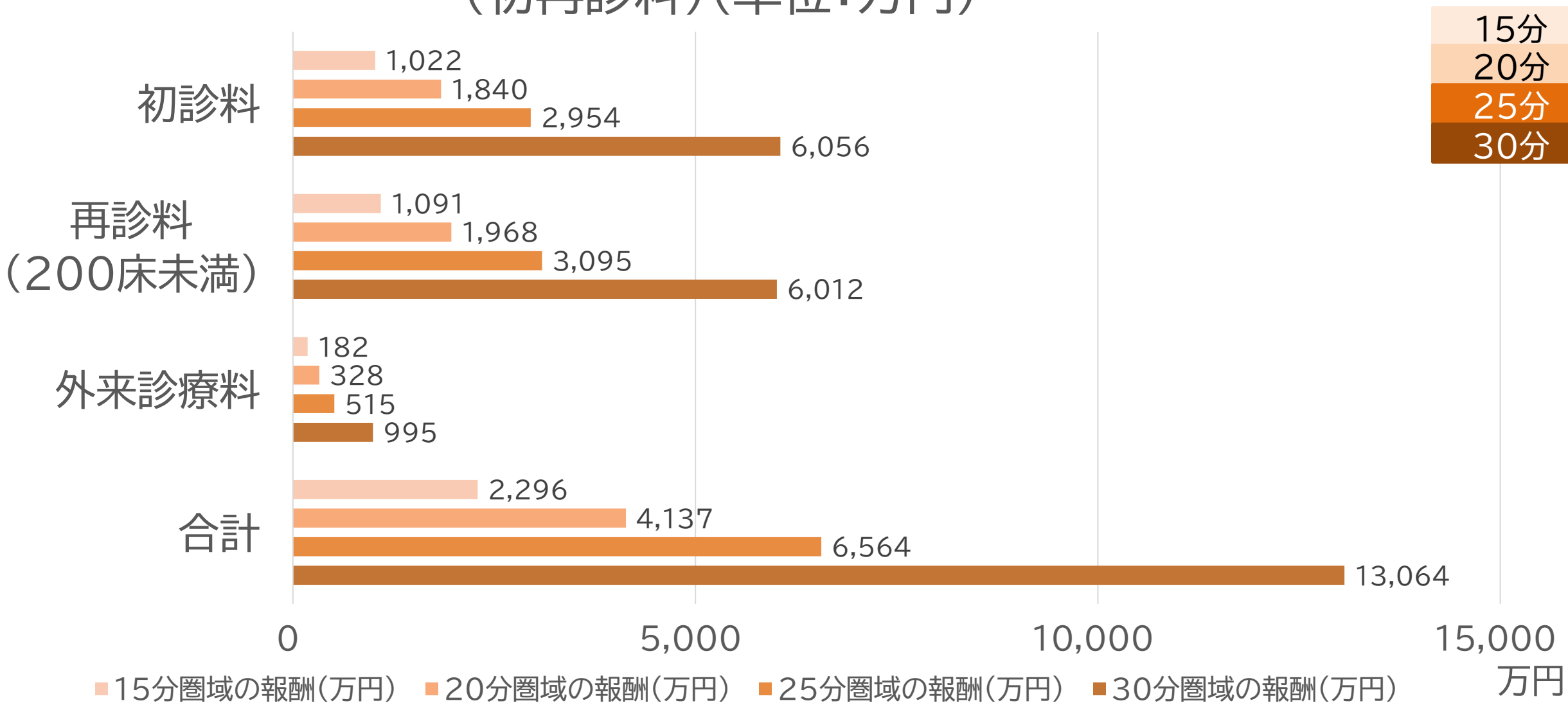


第10回NDBオープンデータ A基本診療料_初再診料_性年齢別データ:https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177221_00016.html

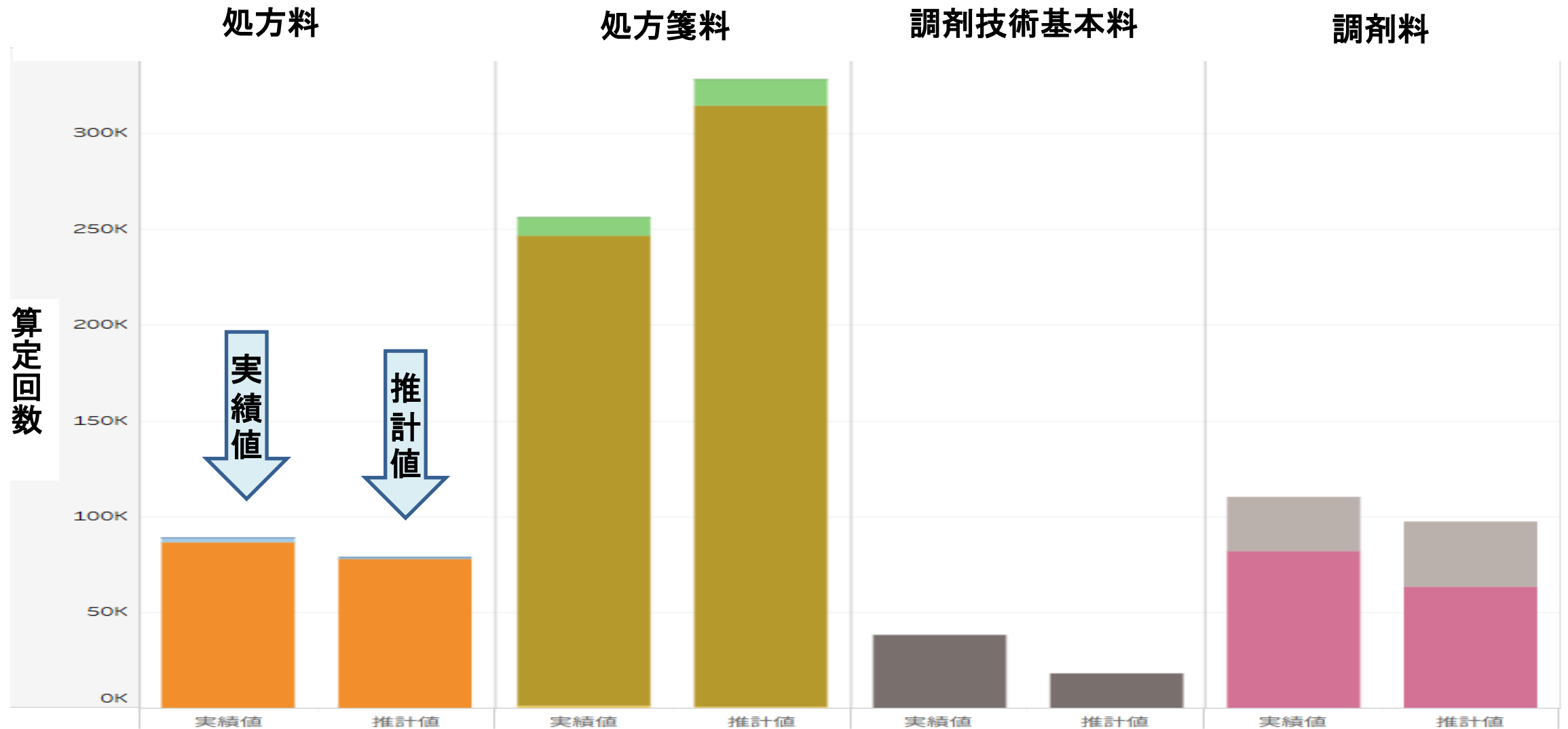
国勢調査 参考表:令和2年国勢調査に関する不詳補完結果 年齢・国籍(日本人・外国人の別)・配偶関係の不詳補完(人口等基本集計に対応)

地理情報システム:jSTAT MAP <https://jstatmap.e-stat.go.jp/map.html> (総務省統計局)

湯原温泉病院の移動時間別外来患者の診療報酬額 (初再診料)(単位:万円)



NDB(R5) F 投薬(外来) 真庭 推計値と実績値



【医師偏在指標の算出方法】（R8.4版）

- ・ 医師数は、性別ごとに20歳代、30歳代、・・・60歳代、70歳代以上に区分して、平均労働時間の違いを用いて調整する。
- ・ 従来の人口10万人対医師数をベースに、地域ごとに性・年齢階級による外来受療率の違いを調整する。

$$\text{医師偏在指標} = \frac{\text{標準化医師数}^{(\ast 1)}}{\text{地域の人口 (10万人)} \times \text{地域の標準化受療率比}^{(\ast 2)}}$$

$$\text{標準化診療所医師数}^{(\ast 1)} = \sum \left(\frac{\text{性・年齢階級別 医師数}}{\text{性・年齢階級別労働時間比}} \right) \times \frac{\text{地域の標準化受療率比}^{(\ast 2)}}{\text{地域の期待受療率}^{(\ast 3)}} \times \text{全国の期待受療率}$$

$$\text{地域の期待受療率}^{(\ast 3)} = \frac{\text{地域の入院医療需要}^{(\ast 4)} + \text{地域の無床診療所医療需要}^{(\ast 5)}}{\text{地域の人口}}$$

$$\text{地域の入院医療需要}^{(\ast 4)} \text{ (流出入調整係数反映)} = \sum \left(\frac{\text{全国の性・年齢階級別入院受療率}}{\text{地域の性・年齢階級別人口}} \right) \times \text{地域の入院患者流出入調整係数}$$

$$\text{地域の無床診療所医療需要}^{(\ast 5)} \text{ (流出入調整係数反映)} = \sum \left(\frac{\text{全国の性・年齢階級別無床診療所受療率}}{\text{地域の性・年齢階級別人口}} \right) \times \text{無床診療所医療医師需要度} \times \text{地域の無床診療所患者流出入調整係数}$$

【外来医師偏在指標の算出方法】（R8.4版）

$$\text{外来医師偏在指標} = \frac{\text{標準化診療所医師数}^{(\ast 1)}}{\text{地域の人口（10万人）} \times \text{地域の標準化外来受療率比}^{(\ast 2)} \times \text{診療所外来患者数割合} \times \text{（病院+一般診療所外来患者流出入調整係数）}}$$

$$\text{標準化診療所医師数}^{(\ast 1)} = \sum \left(\frac{\text{性・年齢階級別 診療所医師数}}{\text{性・年齢階級 別労働時間比}} \right)$$

$$\text{地域の標準化外来受療率比}^{(\ast 2)} = \frac{\text{地域の期待外来受療率}^{(\ast 3)}}{\text{全国の期待外来受療率}}$$

$$\text{地域の期待外来受療率}^{(\ast 3)} = \frac{\text{地域の外来医療需要}^{(\ast 4)}}{\text{地域の人口}}$$

$$\text{地域の外来医療需要}^{(\ast 4)} = \sum \left(\frac{\text{全国の性・年齢階級 別外来受療率}}{\text{地域の性・年齢階級別人口}} \right)$$