

現行の地域医療構想の振り返りと  
今後に向けた課題等

各種データによる受療動向等の分析

## 地域医療構想について

### ① 背景

団塊の世代が後期高齢者となる2025年に向け、医療・介護需要の増加が想定

### ② 策定

平成27年度に策定した第7次岡山県保健医療計画（計画期間：平成28～29年度）に併せて策定

### ③ 目的

中長期的な人口構造や地域の医療ニーズの質・量の変化を見据え、医療機関の機能分化・連携を進め、良質かつ適切な医療を効率的に提供できる体制の確保を目的とするもの

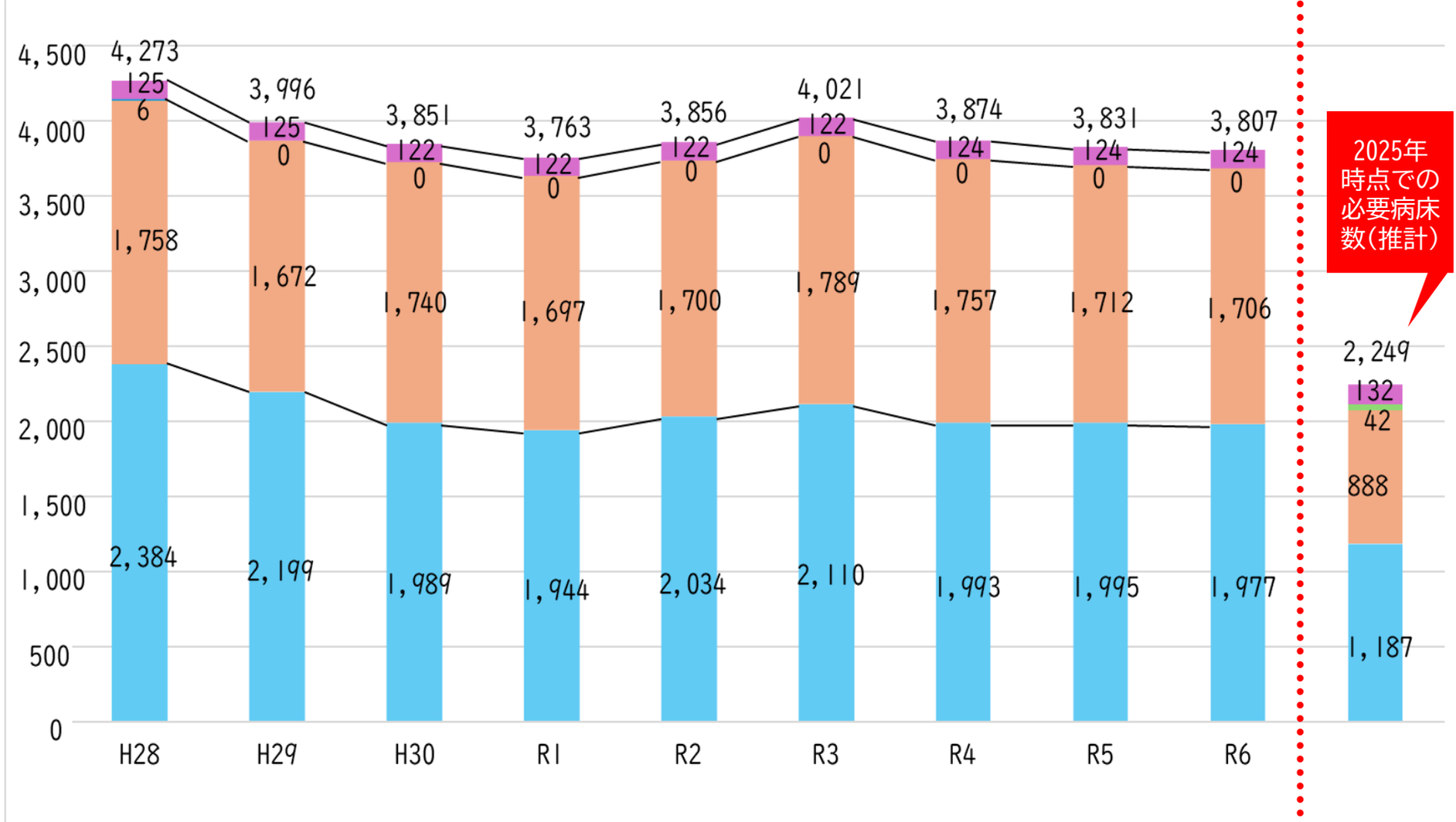
### ④ 内容

- 都道府県が、各構想区域における2025年の医療需要と病床数の必要量について、医療機能（高度急性期、急性期、回復期、慢性期）ごとに推計
- 各医療機関が都道府県に対し、医療機能ごとの病床数等を「病床機能報告」として報告
- 各構想区域に設置された「地域医療構想調整会議」において、病床の機能分化・連携に向けた協議を実施
- 都道府県は、「地域医療介護総合確保基金」を活用し、医療機関の機能分化・連携を支援

# 岡山県の病床数の推移

令和7年度第1回岡山県地域医療構想調整  
会議資料2（一部改）

高度急性期



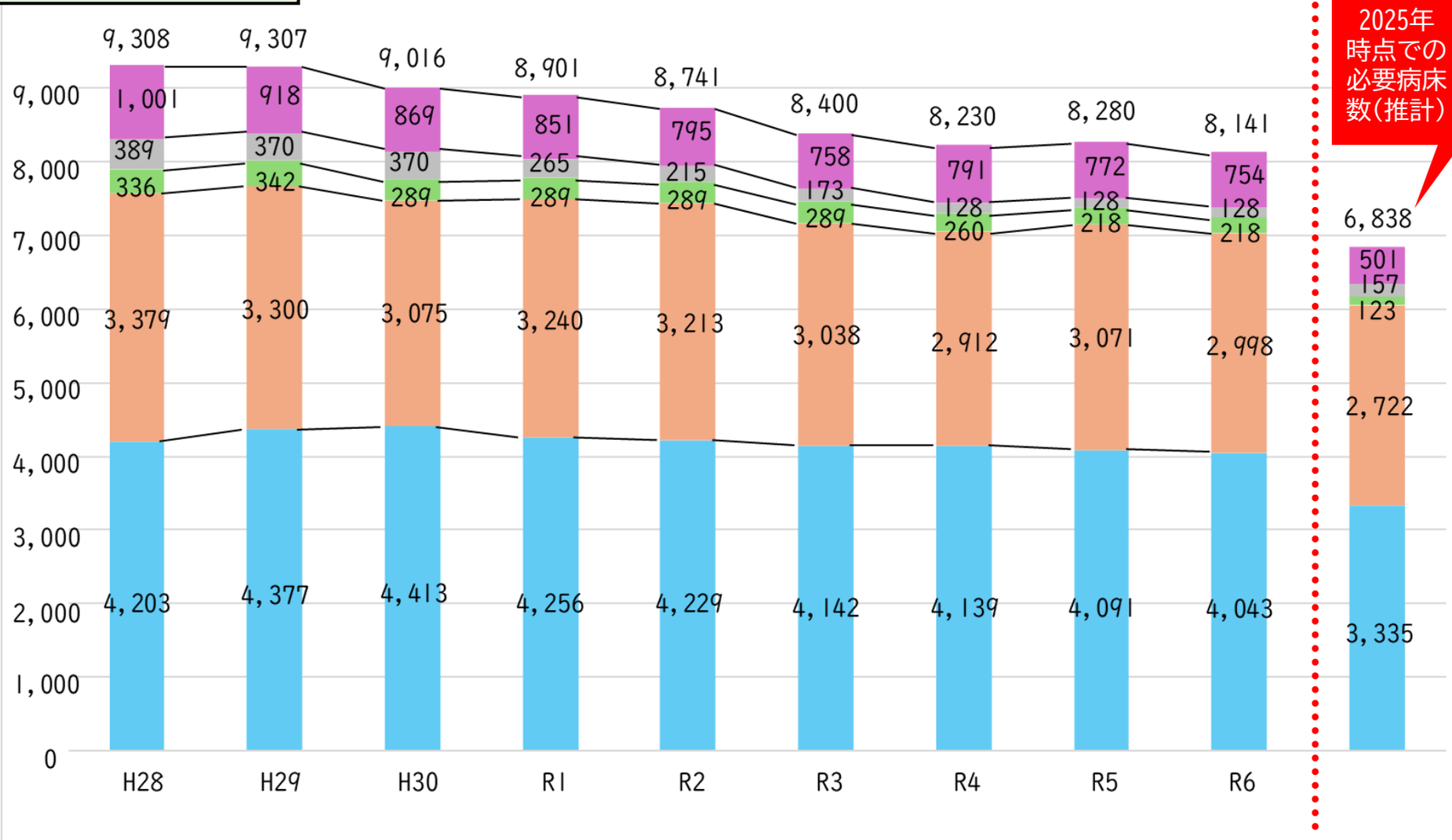
2025年  
時点での  
必要病床  
数(推計)

厚生労働省「病床機能報告」から作成

# 岡山県の病床数の推移

令和7年度第1回岡山県地域医療構想調整  
会議資料2（一部改）

## 急性期



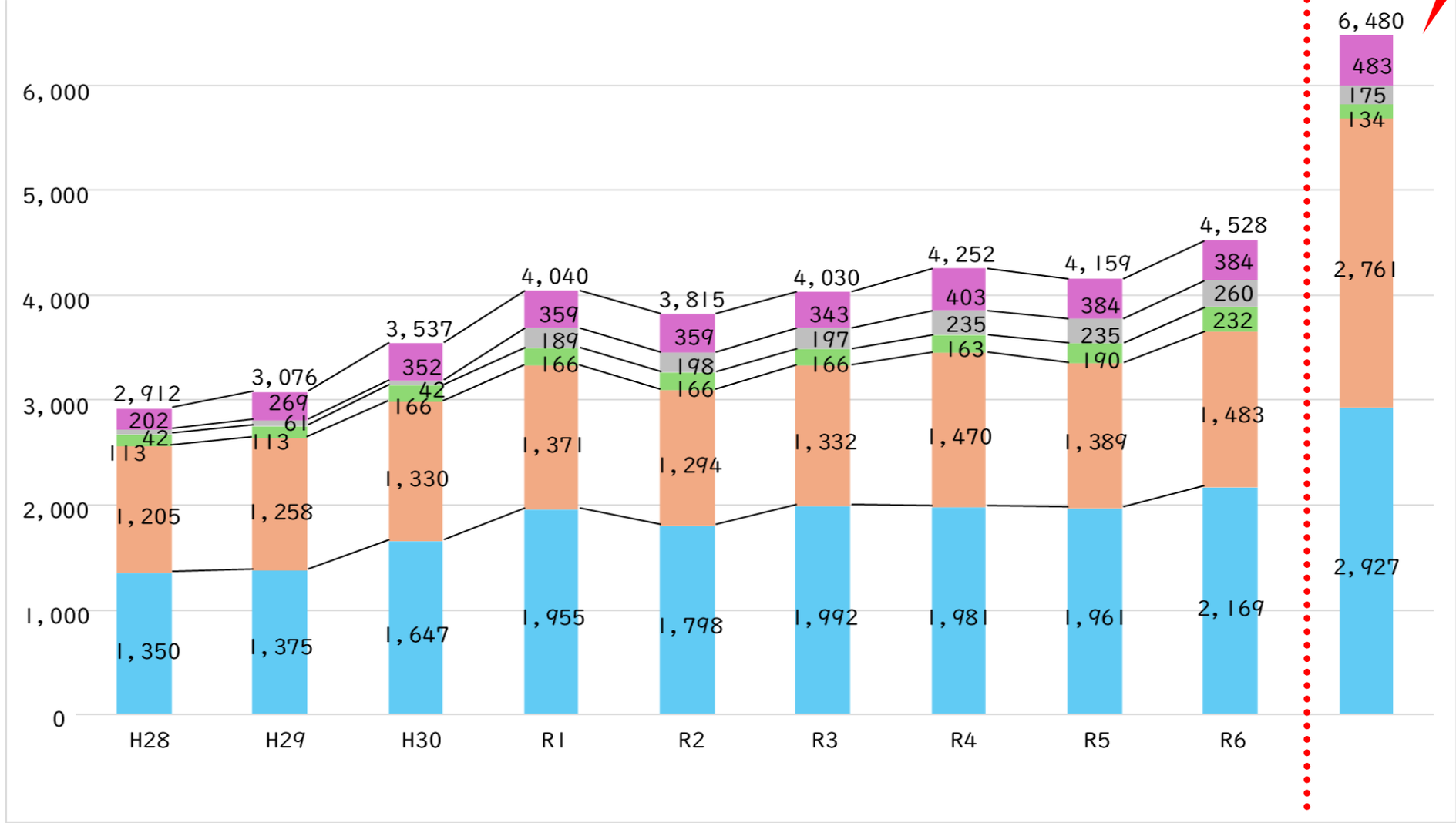
厚生労働省「病床機能報告」から作成

# 岡山県の病床数の推移

令和7年度第1回岡山県地域医療構想調整  
会議資料2（一部改）

2025年  
時点での  
必要病床  
数(推計)

回復期



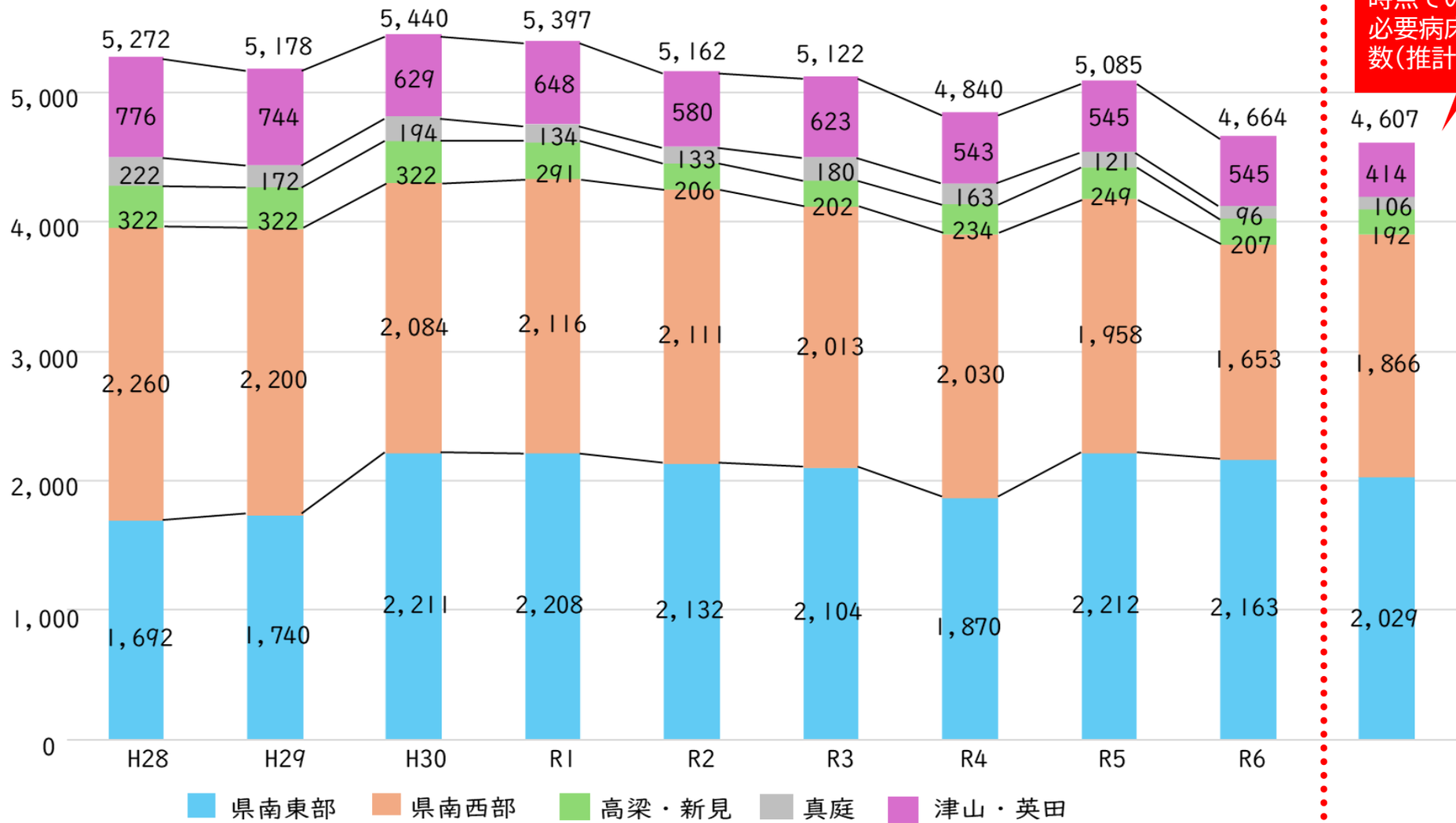
厚生労働省「病床機能報告」から作成

# 岡山県の病床数の推移

令和7年度第1回岡山県地域医療構想調整  
会議資料2（一部改）

2025年  
時点での  
必要病床  
数(推計)

慢性期



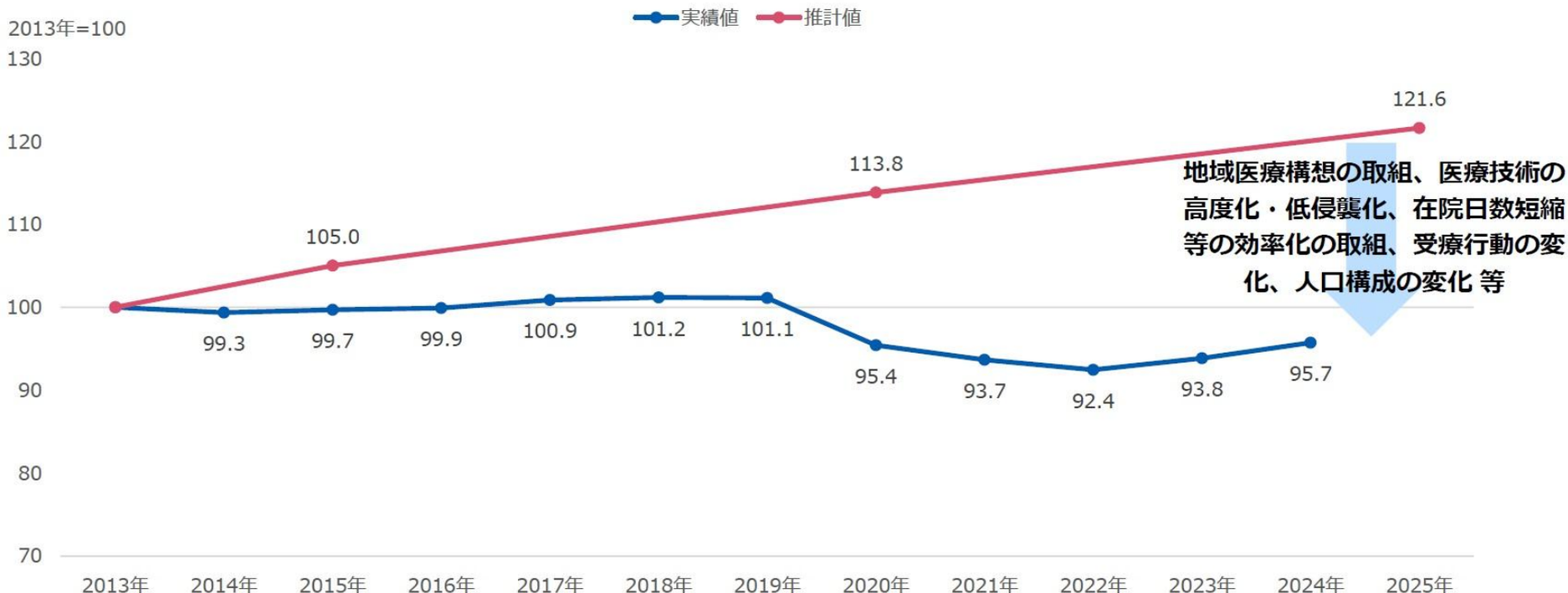
厚生労働省「病床機能報告」から作成

# 医療需要の推計と実績の比較

地域医療構想における入院患者数の推計値と実績値の指標の推移（2013年を100としたとき）

## 国全体

入院患者数の実績値と推計値（現状投影）を2013年の実績を100とした時の指標の推移



資料出所：（実績値）厚生労働省「病院報告」

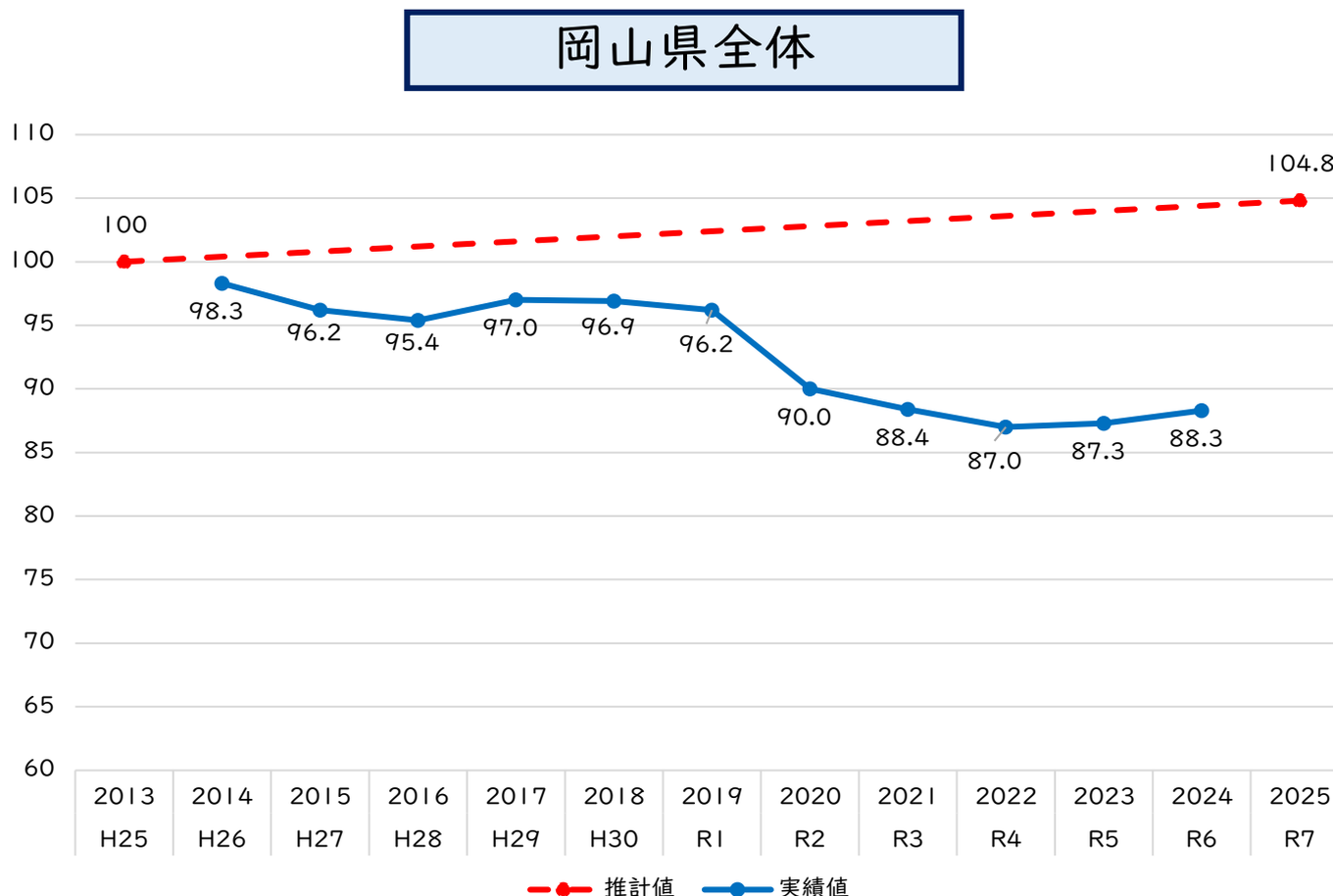
（推計値）2013年度NDBデータ、総務省「住民基本台帳人口」（2014年）、国立社会保障・人口問題研究所「日本の地域別将来推計人口」（2013年推計）を基に、厚生労働省医政局地域医療計画課において推計。

※2013年推計において福島県は市町村別に将来推計人口が公表されていないため、全国推計は福島県推計と、福島県を除く現行の二次医療圏（324）別推計の合計値としている。

※入院患者数は一般病床及び療養病床（介護療養病床を除く）に入院する者に限る。なお、病院報告については病院の1日平均在院患者数であり、有床診療所の患者数を含まない。

# 医療需要の推計と実績の比較

地域医療構想における入院患者数の推計値と実績値の指標の推移（2013年を100としたとき）



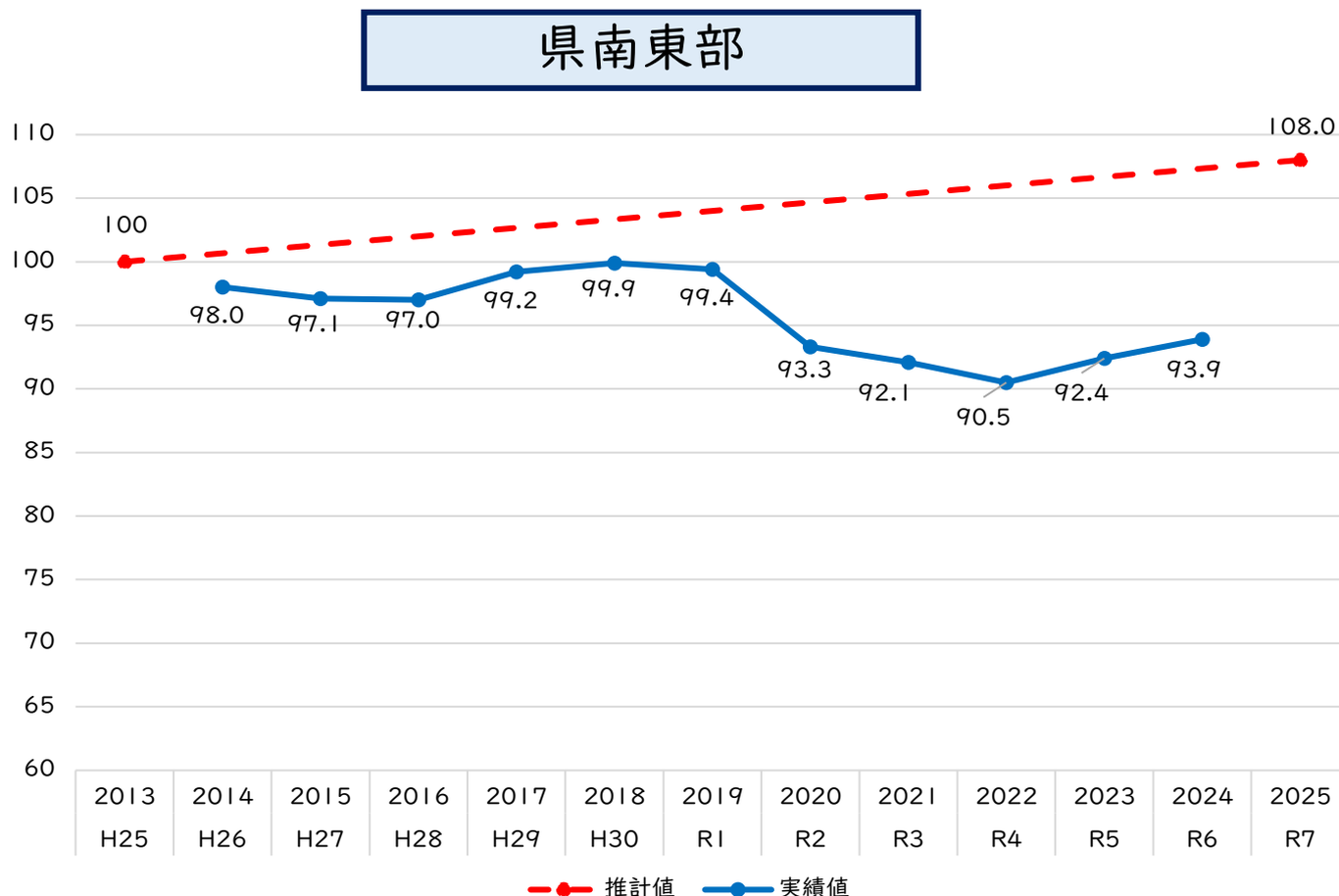
**【出典】**

実績値：厚生労働省「病院報告」

推計値：厚生労働省「地域医療構想策定支援ツール」（地域医療構想策定時の推計値）

# 医療需要の推計と実績の比較

地域医療構想における入院患者数の推計値と実績値の指標の推移（2013年を100としたとき）



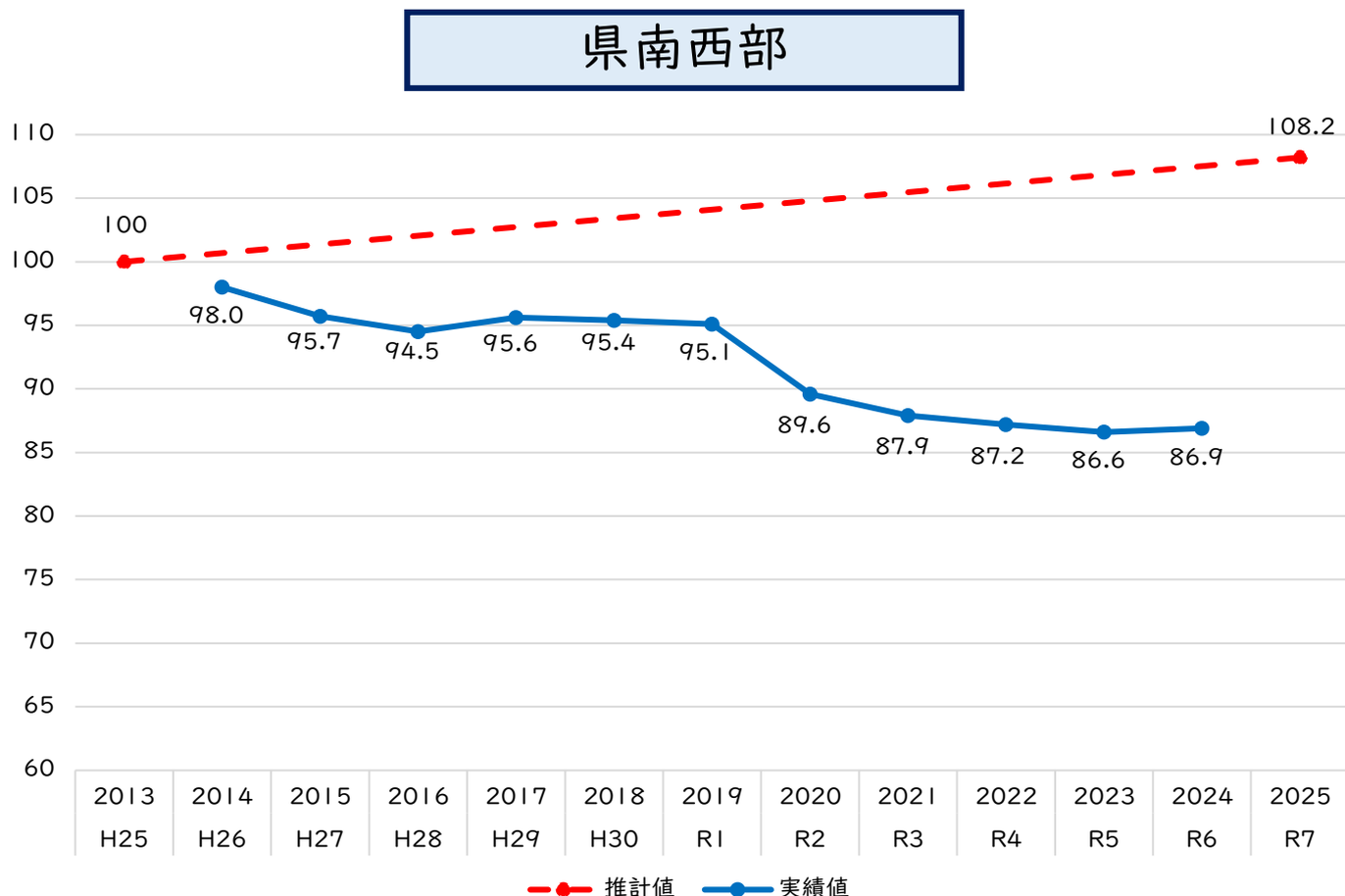
**【出典】**

実績値：厚生労働省「病院報告」

推計値：厚生労働省「地域医療構想策定支援ツール」（地域医療構想策定時の推計値）

# 医療需要の推計と実績の比較

地域医療構想における入院患者数の推計値と実績値の指標の推移（2013年を100としたとき）



**【出典】**

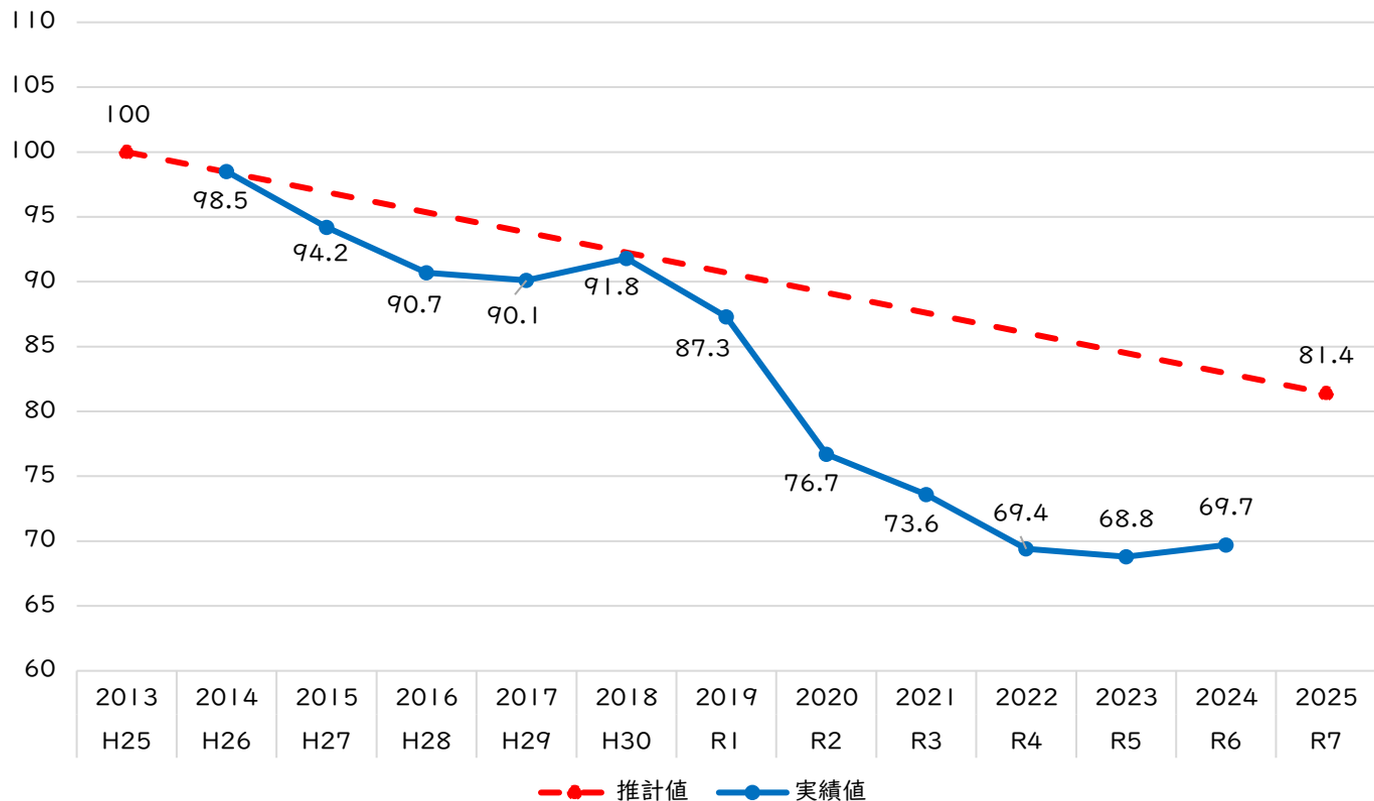
実績値：厚生労働省「病院報告」

推計値：厚生労働省「地域医療構想策定支援ツール」（地域医療構想策定時の推計値）

# 医療需要の推計と実績の比較

地域医療構想における入院患者数の推計値と実績値の指標の推移（2013年を100としたとき）

## 高粱・新見



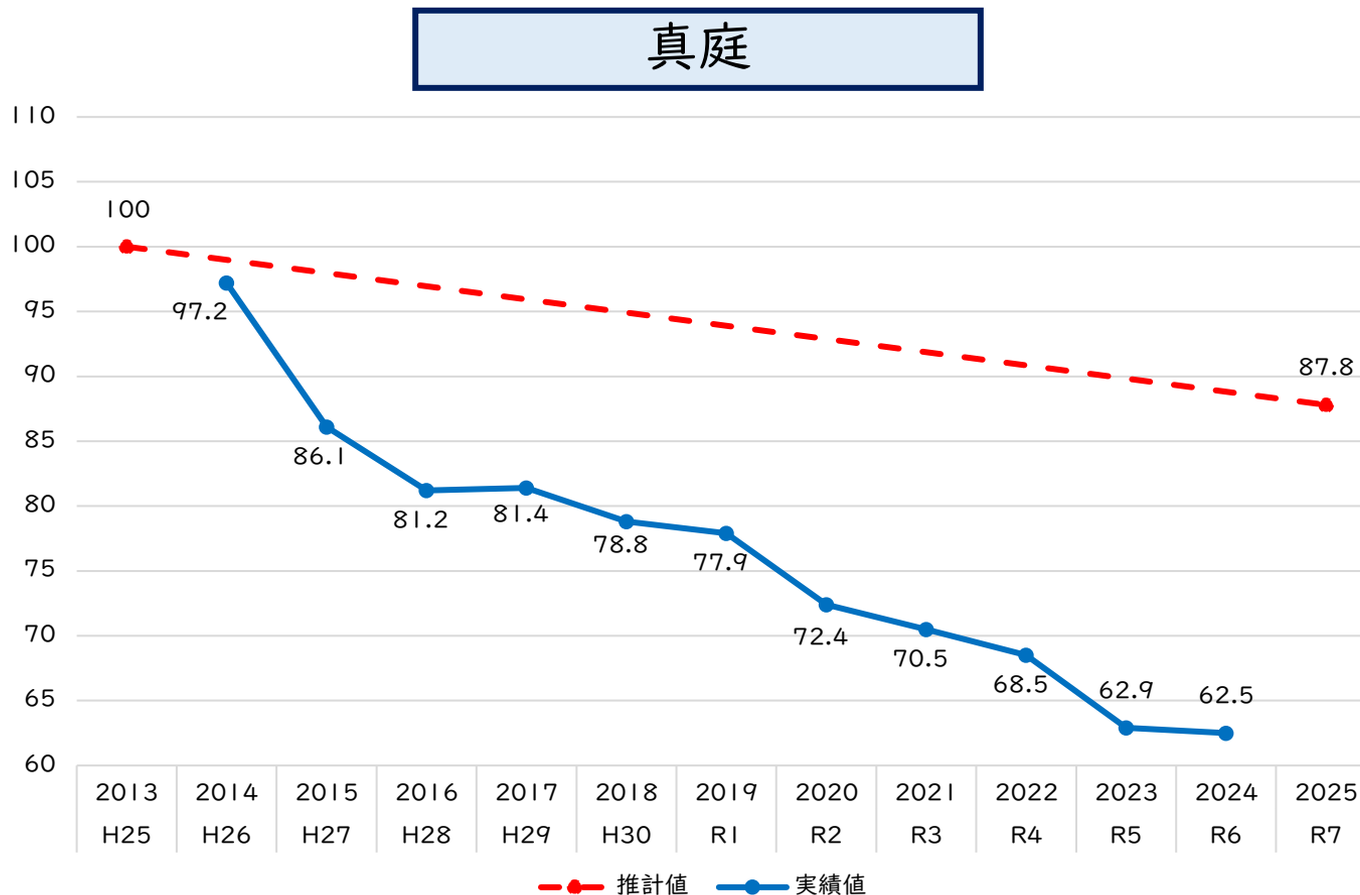
【出典】

実績値：厚生労働省「病院報告」

推計値：厚生労働省「地域医療構想策定支援ツール」（地域医療構想策定時の推計値）

# 医療需要の推計と実績の比較

地域医療構想における入院患者数の推計値と実績値の指標の推移（2013年を100としたとき）



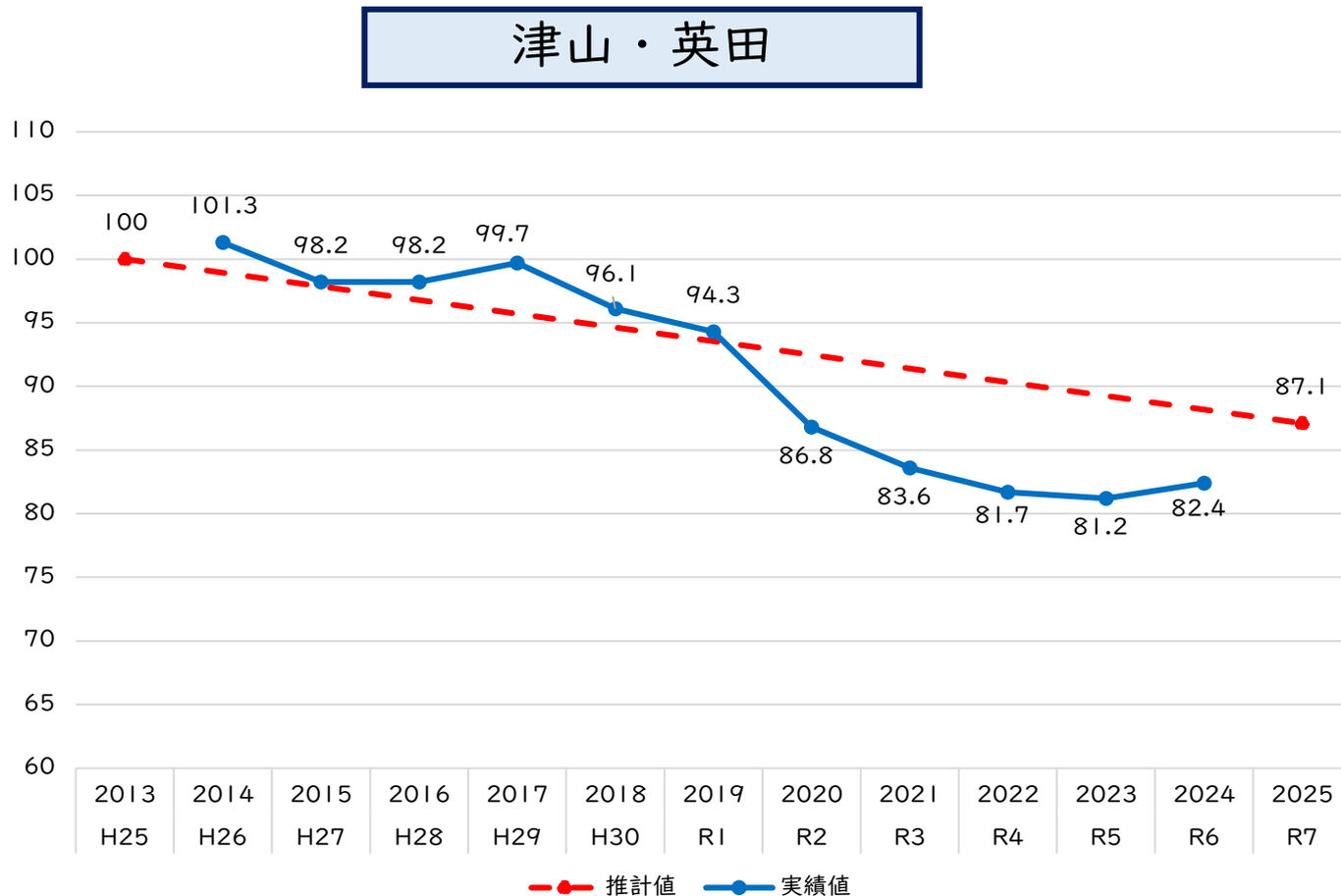
**【出典】**

実績値：厚生労働省「病院報告」

推計値：厚生労働省「地域医療構想策定支援ツール」（地域医療構想策定時の推計値）

# 医療需要の推計と実績の比較

地域医療構想における入院患者数の推計値と実績値の指標の推移（2013年を100としたとき）



**【出典】**

実績値：厚生労働省「病院報告」

推計値：厚生労働省「地域医療構想策定支援ツール」（地域医療構想策定時の推計値）

二次医療圏域をまたぐ入院患者の流出入の状況

(単位：%)

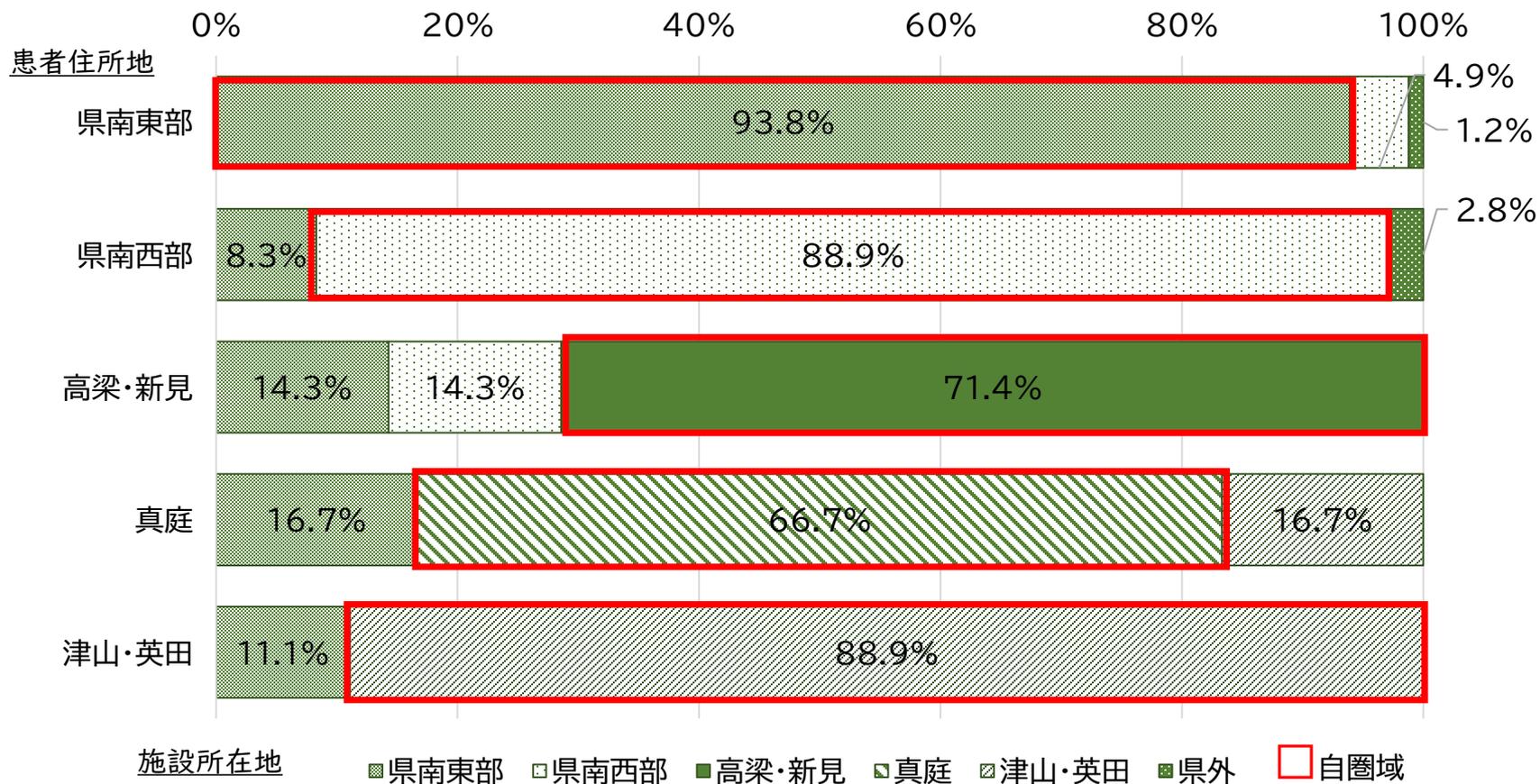
圏 域	流出患者割合			流入患者割合		
	2014年 (H26)	2023年 (R5)	増減	2014年 (H26)	2023年 (R5)	増減
県南東部	10.1	7.6	▲2.5	18.5	16.5	▲2.0
県南西部	15.4	12.3	▲3.1	18.1	13.9	▲4.2
高梁・新見	38.0	37.2	▲0.8	14.0	14.1	+0.1
真 庭	28.1	41.3	+13.2	18.1	13.0	▲5.1
津山・英田	18.1	16.2	▲1.9	6.0	6.2	+0.2

厚生労働省「平成26（2014）年患者調査」及び「令和5（2023）年患者調査」より作成

# 「患者調査」による分析

## 病院の推計入院患者数（施設所在地×患者住所地）

2023年（R5）



厚生労働省「令和5（2023）年患者調査」より作成

# 救急搬送実績データによる分析

## 救急搬送件数の推移

岡山県の救急自動車による救急搬送人員は、新型コロナウイルス感染症のまん延時に一旦減少したものの、その後増加に転じ、令和4年には令和元年の件数を上回った。

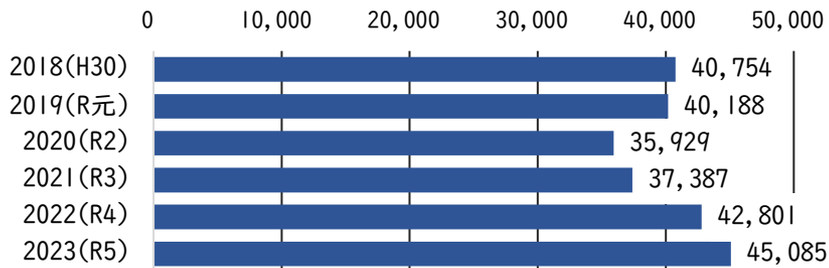
### 岡山県全体



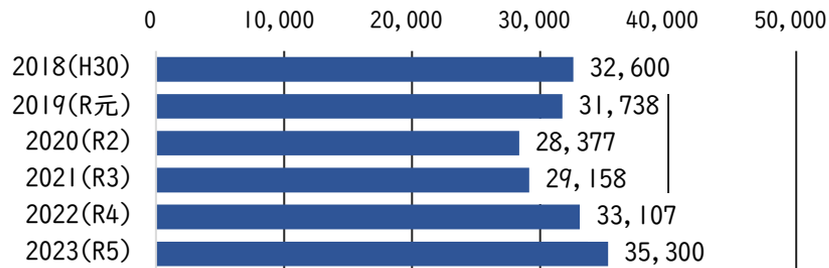
岡山県消防保安課「岡山県消防防災年報」より作成

# 救急搬送実績データによる分析

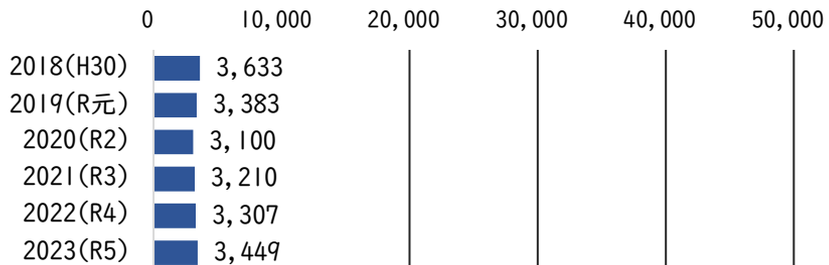
## 県南東部



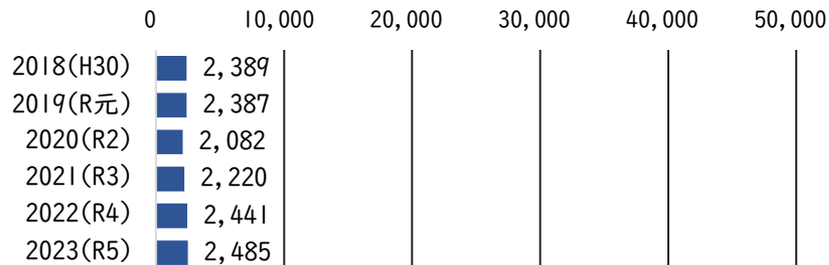
## 県南西部



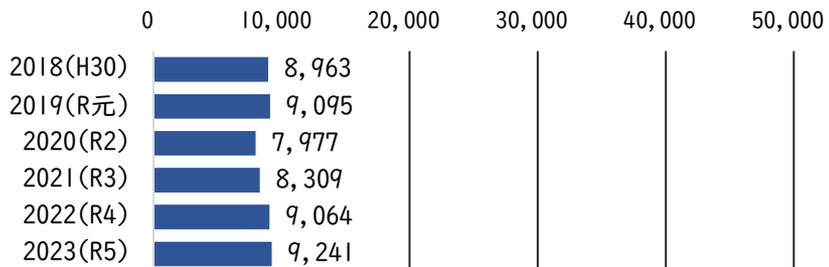
## 高梁・新見



## 真庭



## 津山・英田



# 救急搬送実績データによる分析

## 自圏域内での救急搬送への対応状況

(単位：%)

圏 域	重篤・重症患者			中等症・軽症患者		
	2017年 (H29)	2024年 (R6)	増減	2017年 (H29)	2024年 (R6)	増減
県南東部	95.3	96.5	+1.2	97.3	97.7	+0.4
県南西部	98.3	94.7	▲3.6	98.4	97.8	▲0.6
高梁・新見	52.0	54.1	+2.1	75.7	72.1	▲3.6
真 庭	54.0	55.0	+1.0	87.9	78.6	▲9.3
津山・英田	91.0	92.1	+1.1	94.5	93.5	▲1.0

消防庁「統計調査系システム」における「救急・ウツタイン調査業務」データ（岡山県消防保安課提供）より作成

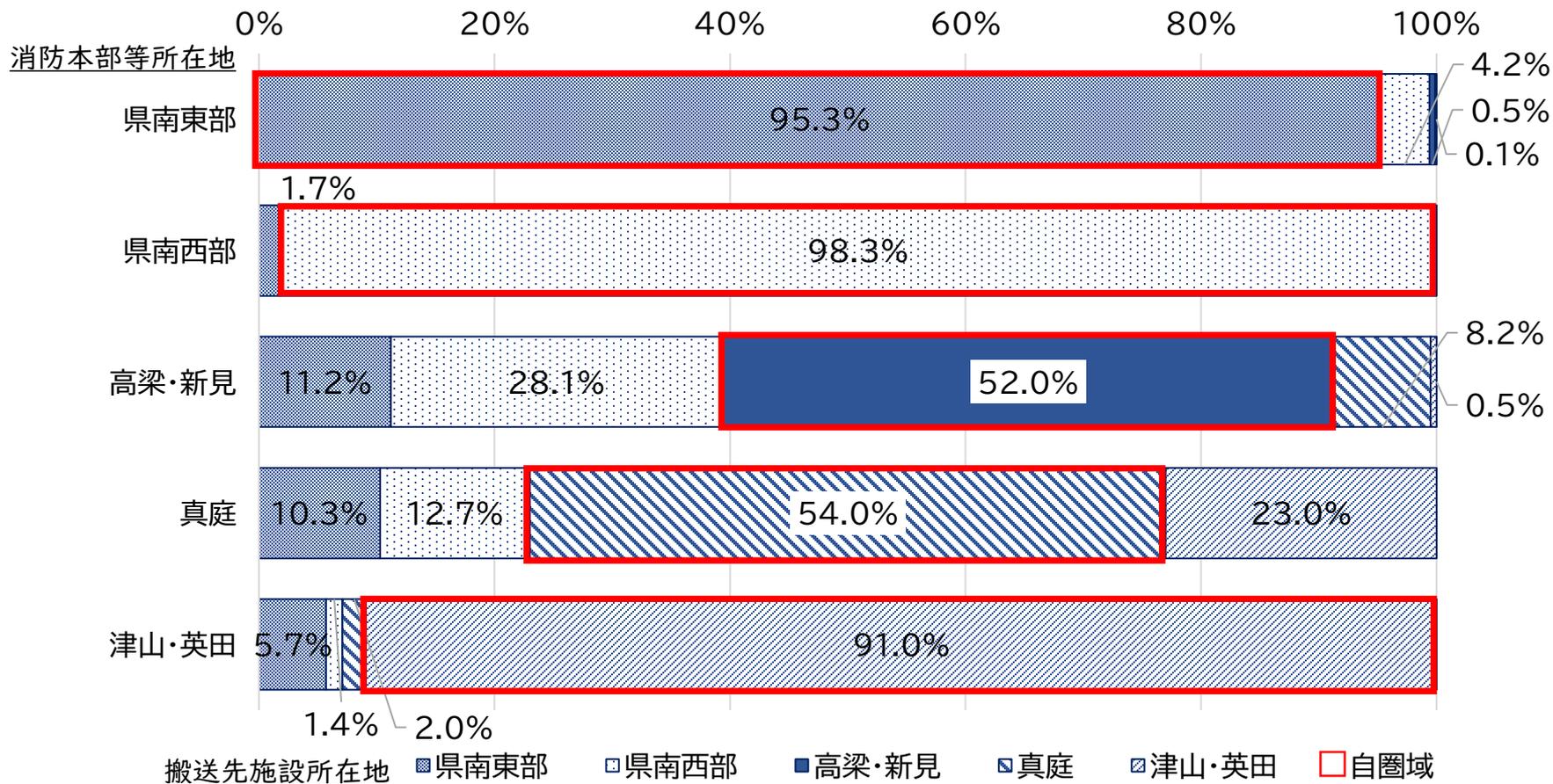
※平成29年のデータが、県外への搬送件数が不明なデータのため、平成29年、令和6年とも判別可能な県内における搬送件数から割合を算出している。

# 救急搬送実績データによる分析

救急搬送件数（消防本部等所在地×搬送先施設所在地）

重篤・重症

2017年(H29)



消防庁「統計調査系システム」における「救急・ウツタイン調査業務」データ（岡山県消防保安課提供）より作成

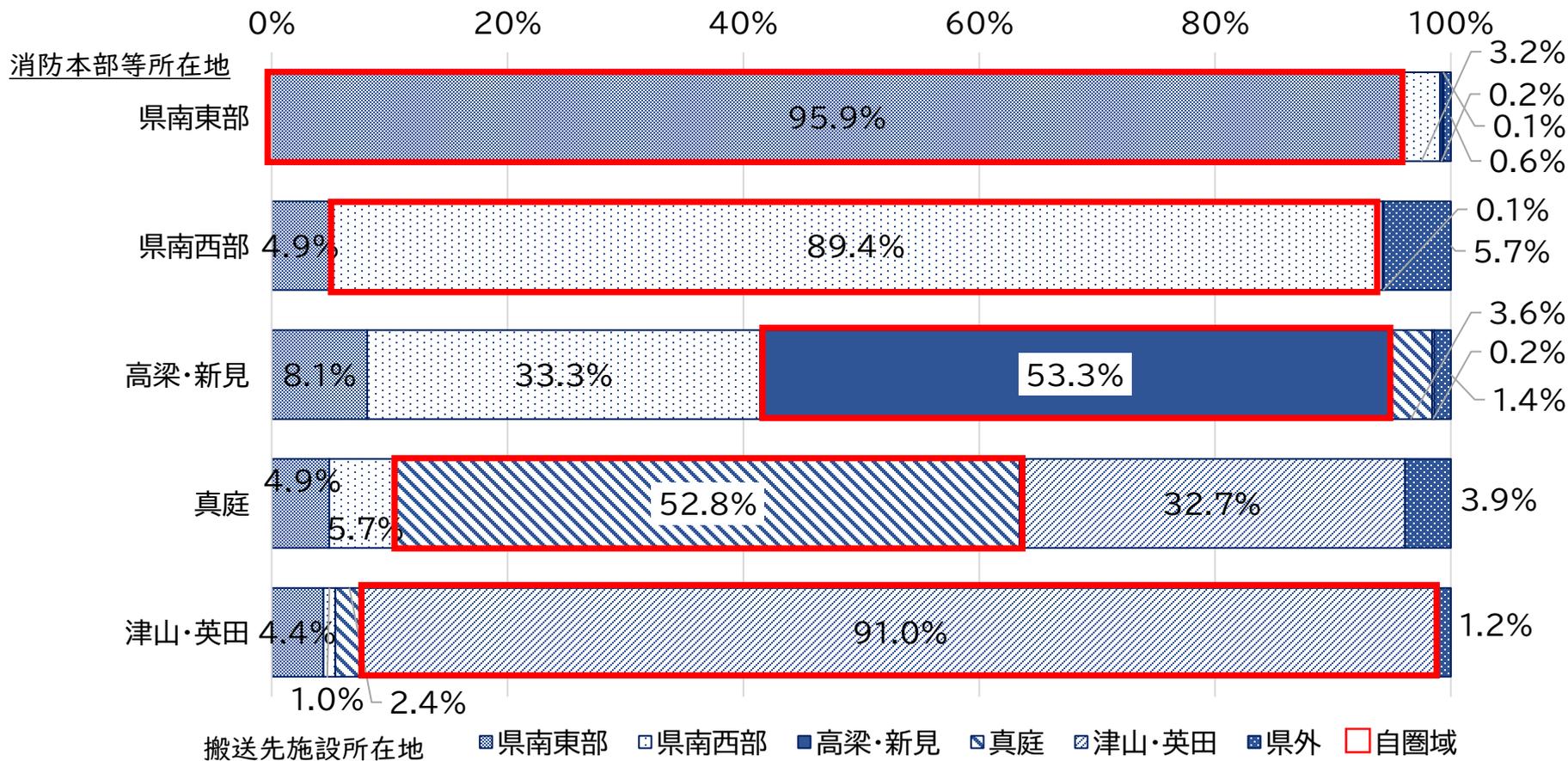
※県外への搬送件数が不明なデータのため、判別可能な県内における搬送件数から割合を算出している。

# 救急搬送実績データによる分析

救急搬送件数（消防本部等所在地×搬送先施設所在地）

重篤・重症

2024年(R6)



消防庁「統計調査系システム」における「救急・ウツタイン調査業務」データ（岡山県消防保安課提供）より作成

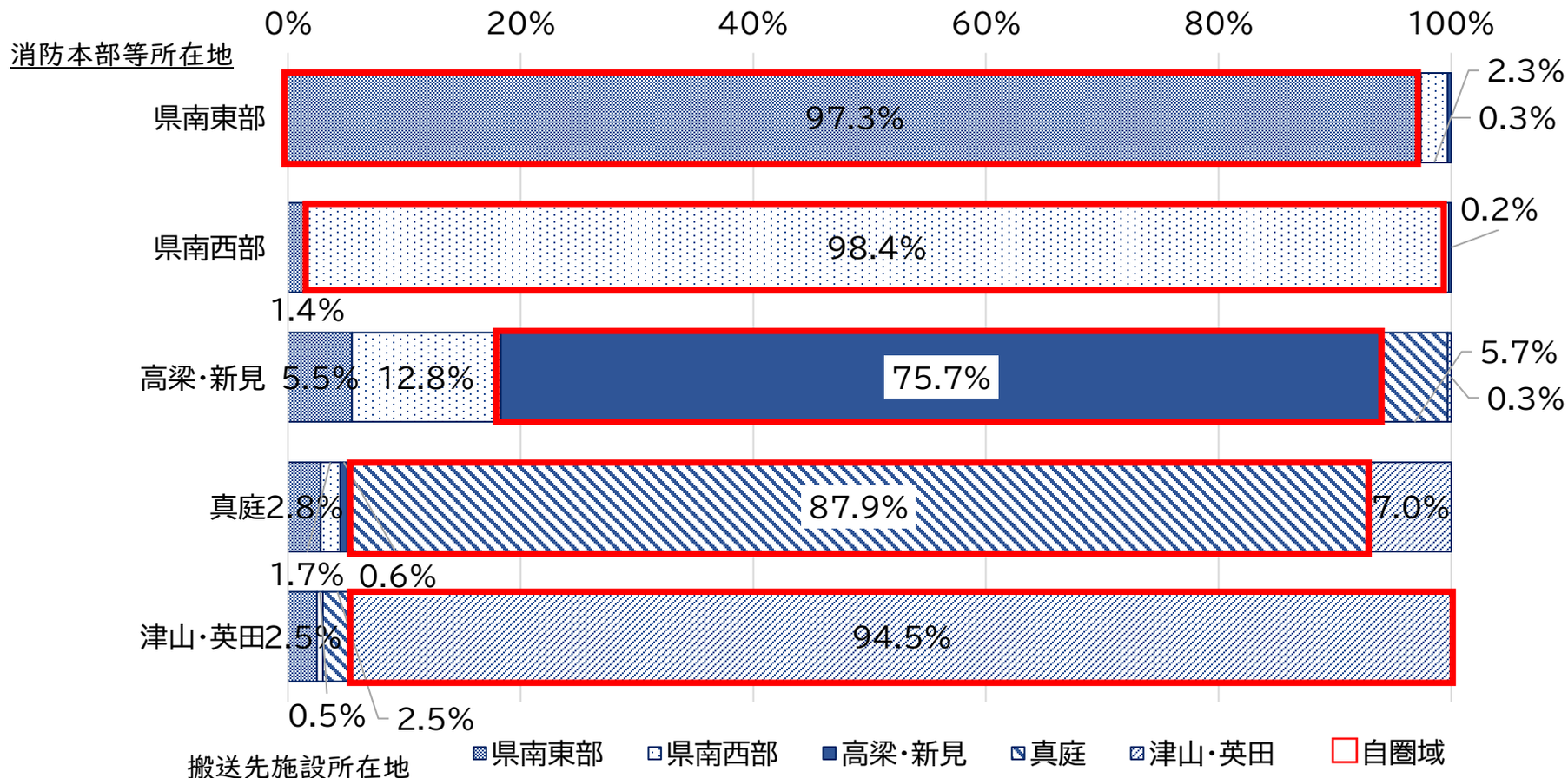
※県外への搬送件数も含んで算出しているため、スライド18とは異なる割合になっている。

# 救急搬送実績データによる分析

救急搬送件数（消防本部等所在地×搬送先施設所在地）

中等症・軽症

2017年(H29)



消防庁「統計調査系システム」における「救急・ウツタイン調査業務」データ（岡山県消防保安課提供）より作成

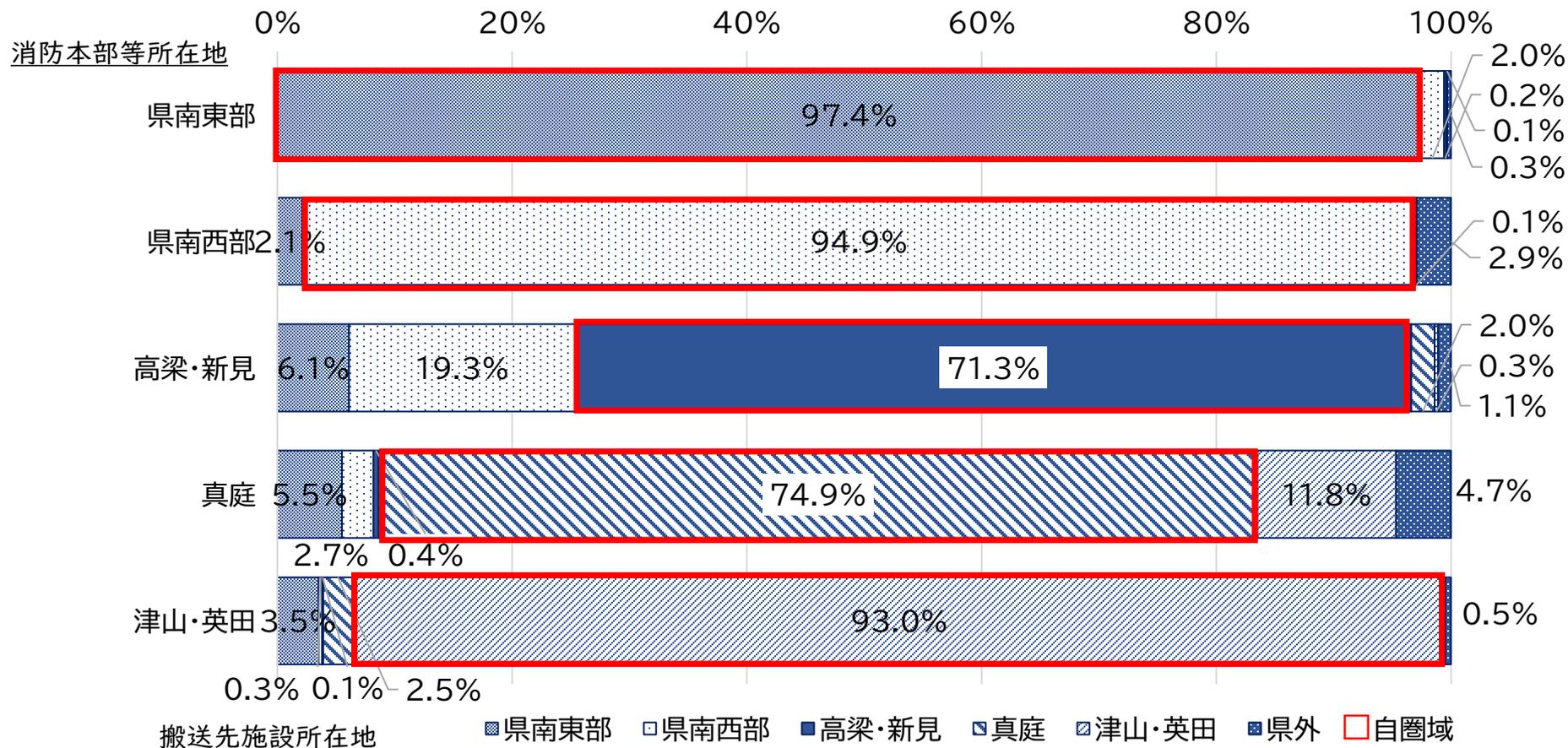
※県外への搬送件数が不明なデータのため、判別可能な県内における搬送件数から割合を算出している。

# 救急搬送実績データによる分析

救急搬送件数（消防本部等所在地×搬送先施設所在地）

中等症・軽症

2024年(R6)



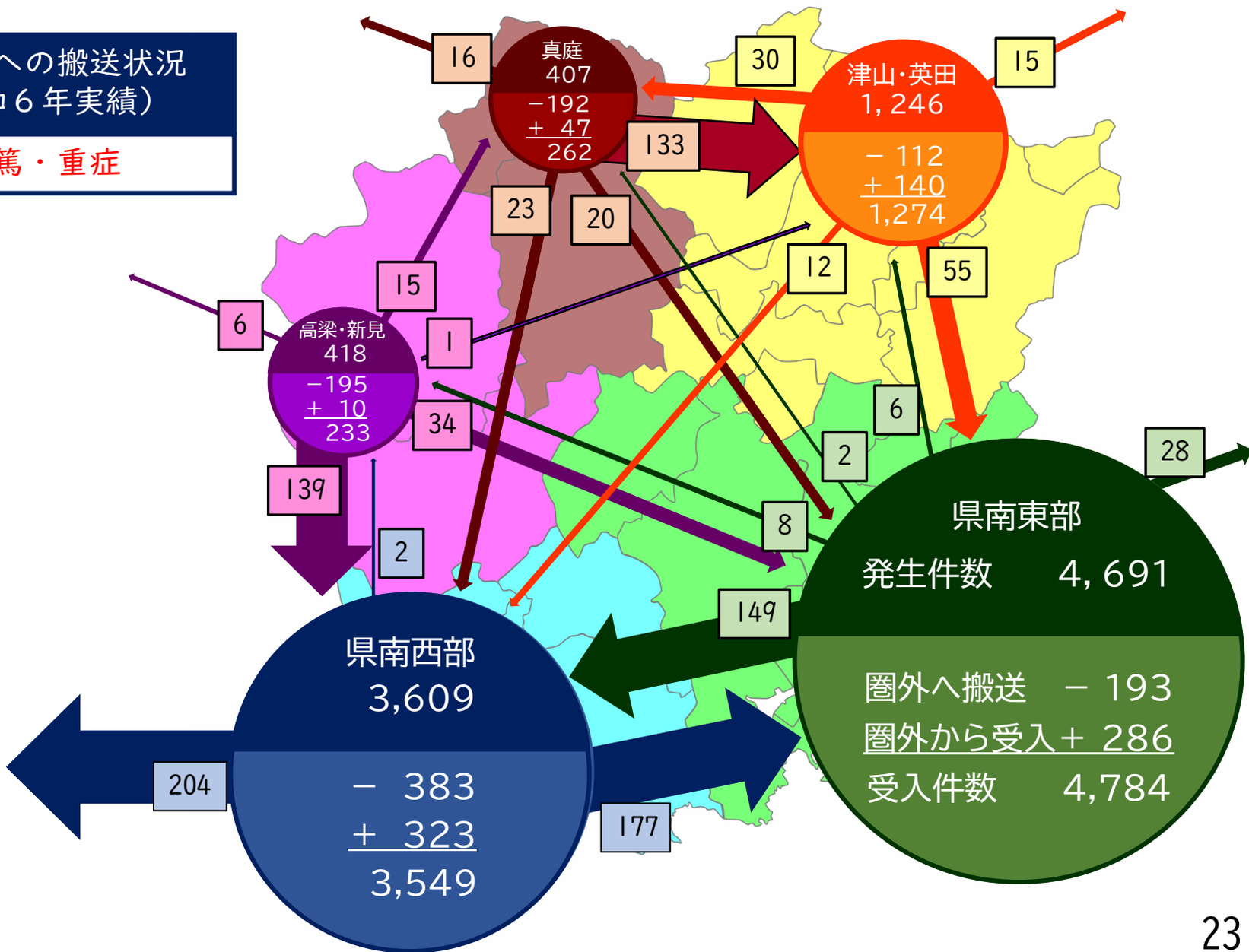
消防庁「統計調査系システム」における「救急・ウツタイン調査業務」データ（岡山県消防保安課提供）より作成

※県外への搬送件数も含んで算出しているため、スライド18とは異なる割合になっている。

# 救急搬送実績データによる分析

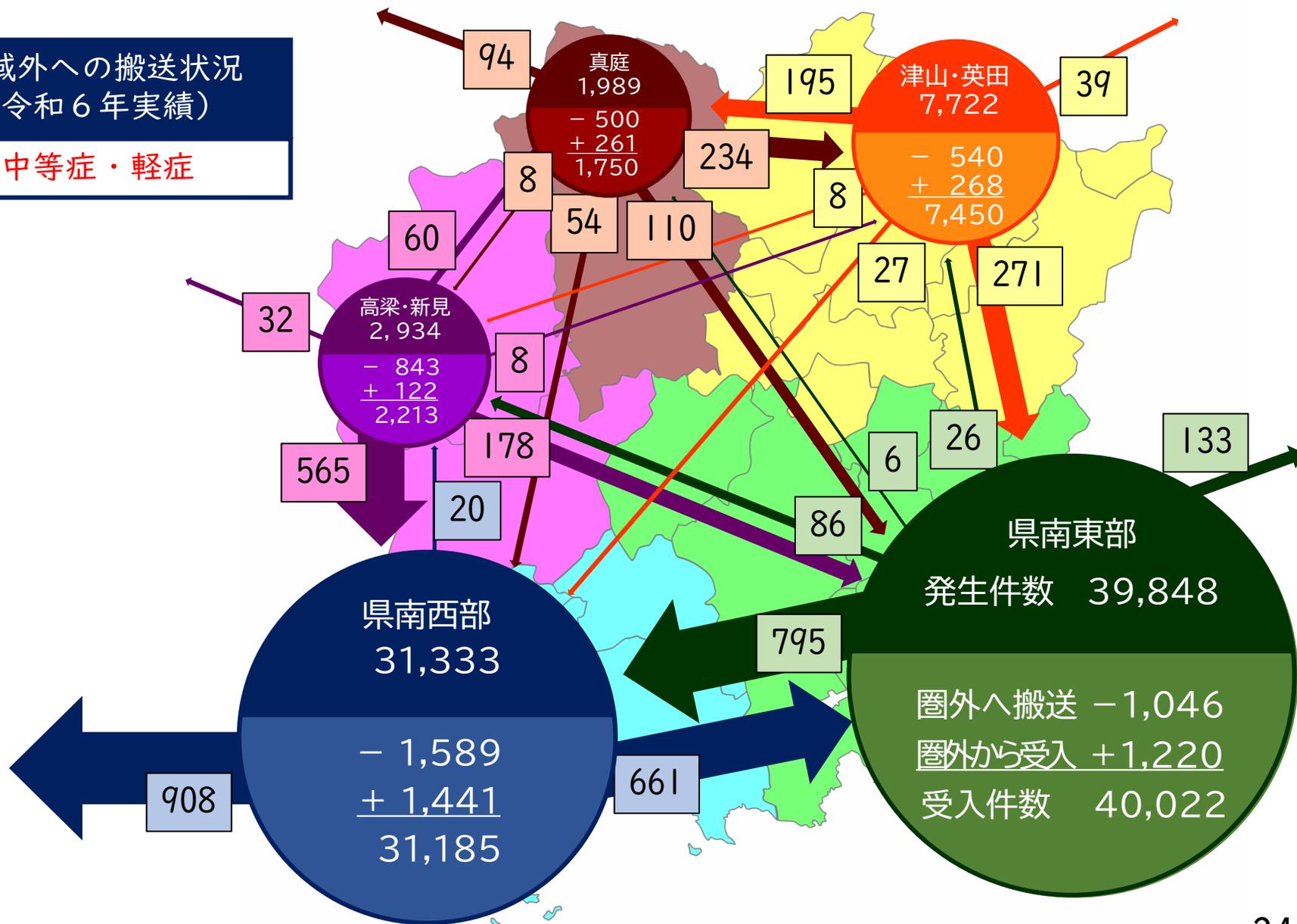
圏域外への搬送状況  
(令和6年実績)

重篤・重症



# 救急搬送実績データによる分析

圏域外への搬送状況  
(令和6年実績)  
中等症・軽症

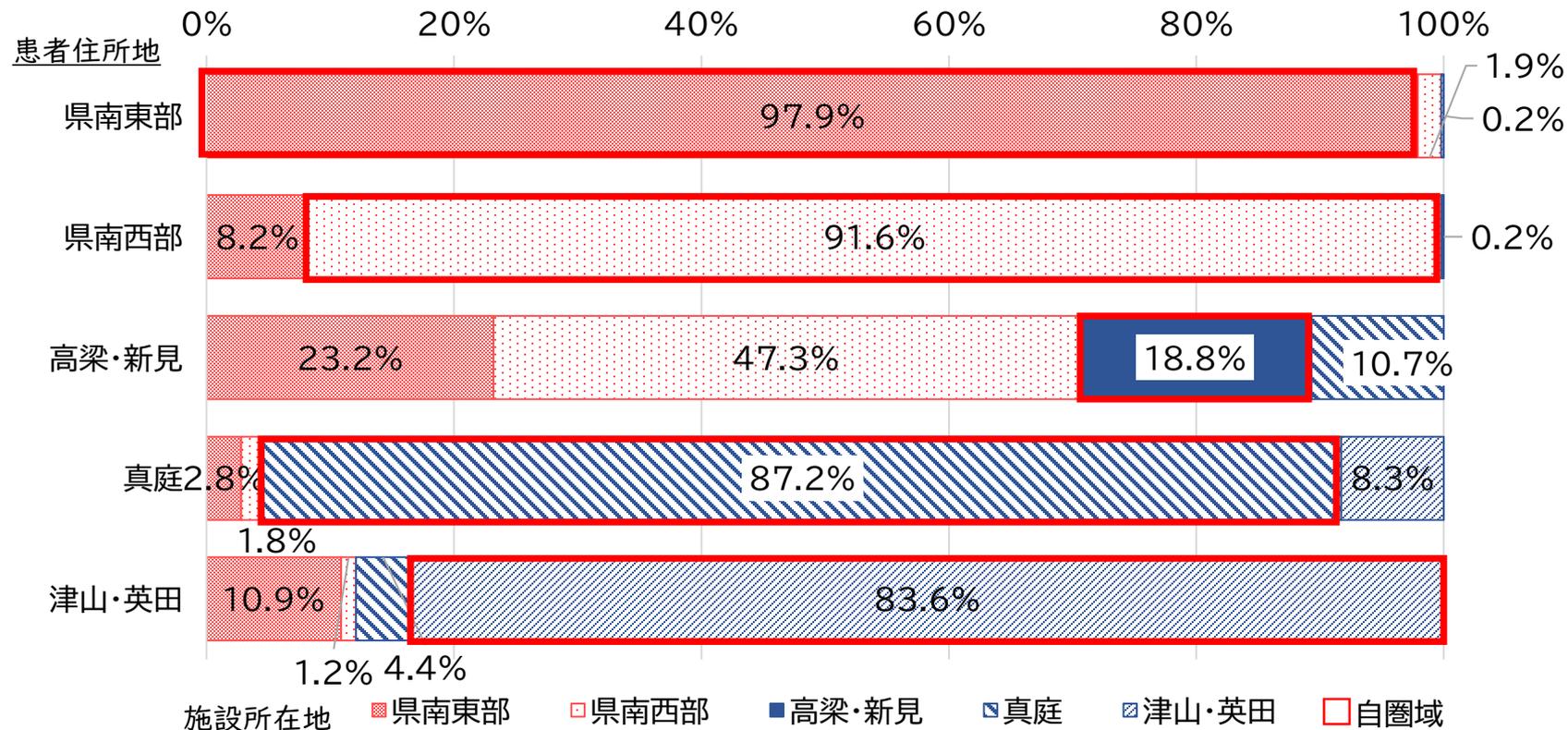


# 脳卒中医療連携体制の実績調査結果による分析

新規脳卒中入院患者数（施設所在地×患者住所地）

急性期機能を担う医療機関

2017年度（H29）



岡山県「脳卒中の医療連携体制を担う医療機関等における実績調査」結果から作成

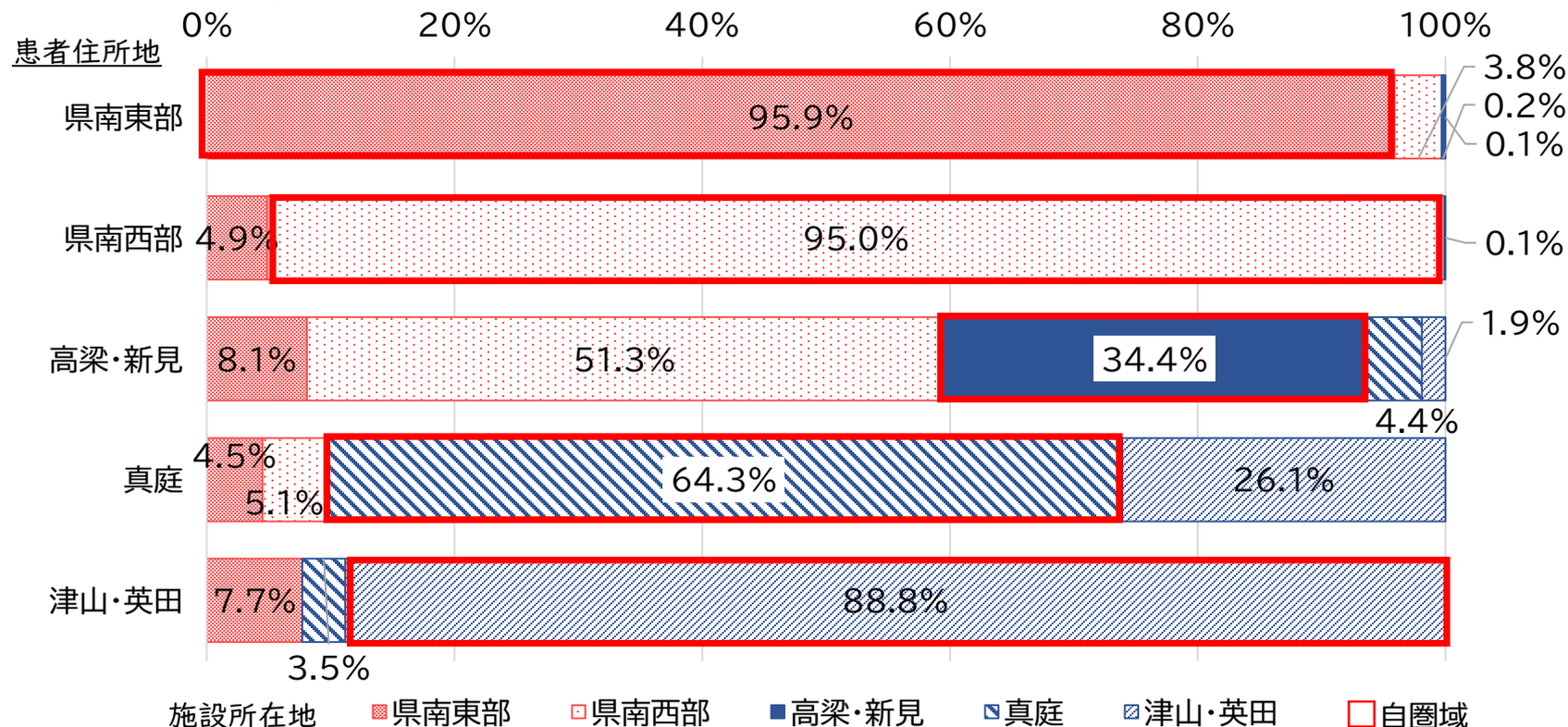
※脳卒中については、県保健医療計画において、急性期、回復期、維持期の経過に応じて医療機関等に求められる医療機能の要件を定めており、各期の医療機能を満たす医療機関に、自発的に届出をしてもらっている。（地域医療構想上の「急性期」とは異なる）

# 脳卒中医療連携体制の実績調査結果による分析

新規脳卒中入院患者数（施設所在地×患者住所地）

急性期機能を担う医療機関

2024年度(R6)

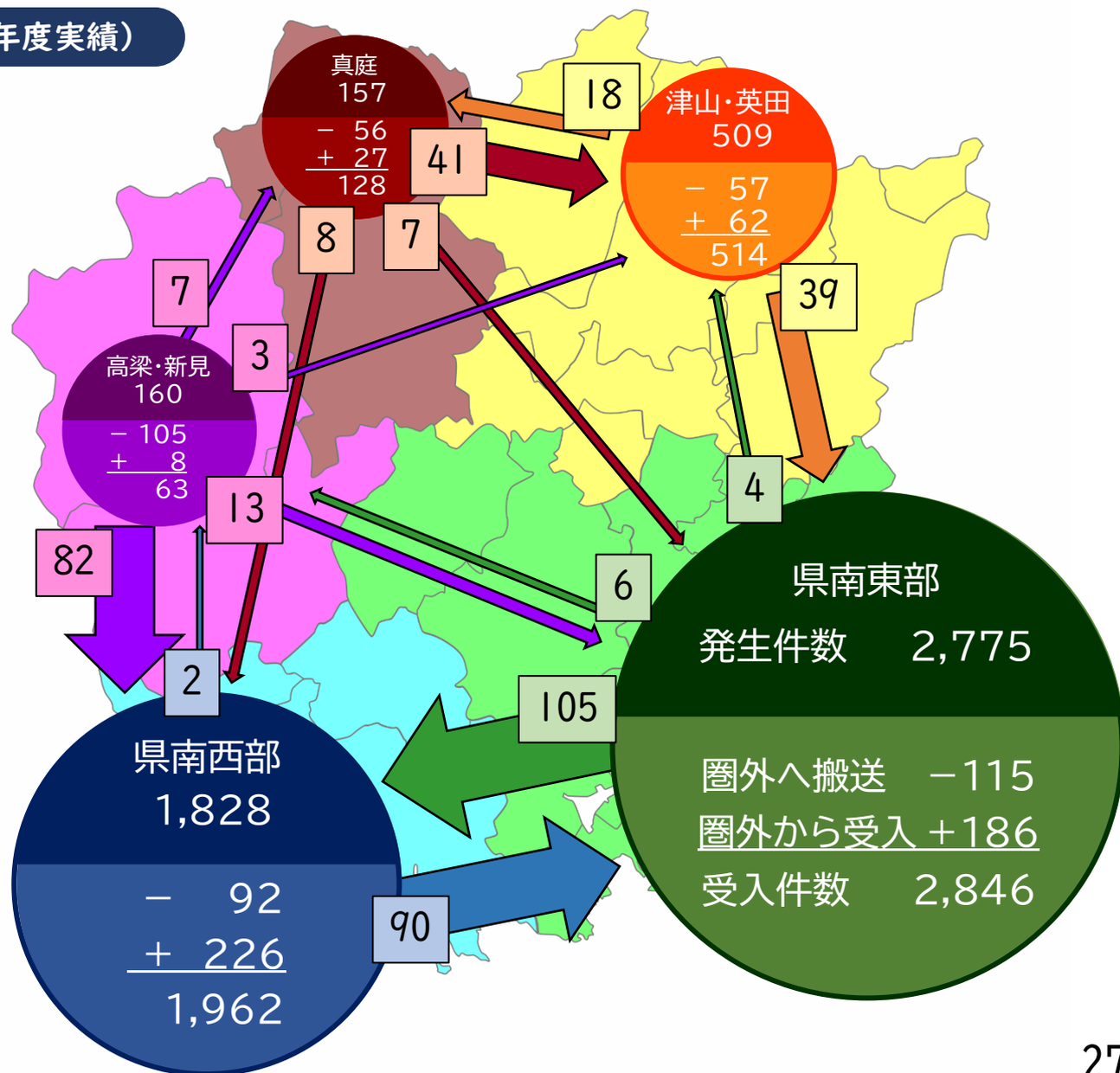


岡山県「脳卒中の医療連携体制を担う医療機関等における実績調査」結果から作成

※脳卒中については、県保健医療計画において、急性期、回復期、維持期の経過に応じて医療機関等に求められる医療機能の要件を定めており、各期の医療機能を満たす医療機関に、自発的に届出をしてもらっている。（地域医療構想上の「急性期」とは異なる）

# 脳卒中医療連携体制の実績調査結果による分析

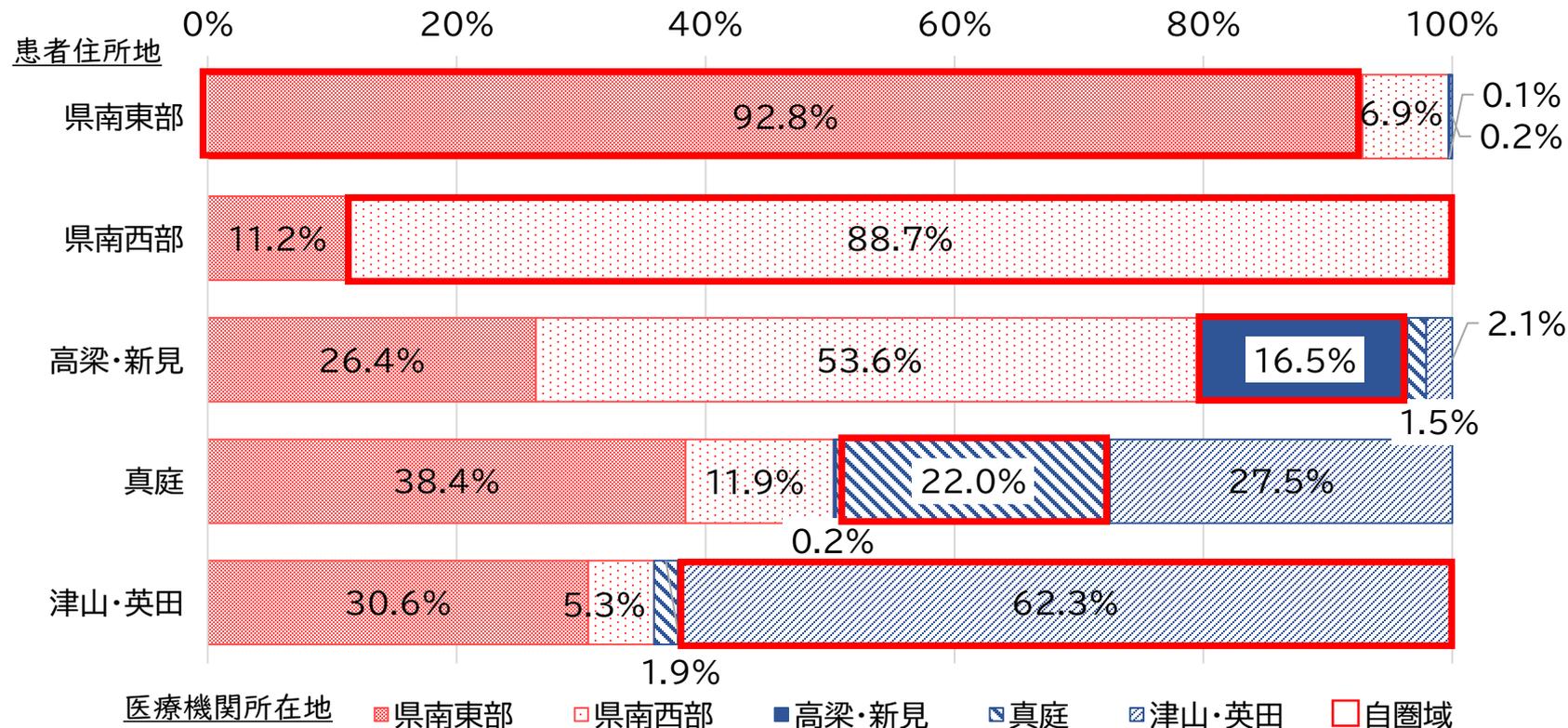
## 新規脳卒中入院患者（令和6年度実績）



# 院内がん登録データによる分析

## 新規がん患者登録件数

2022年(R4)

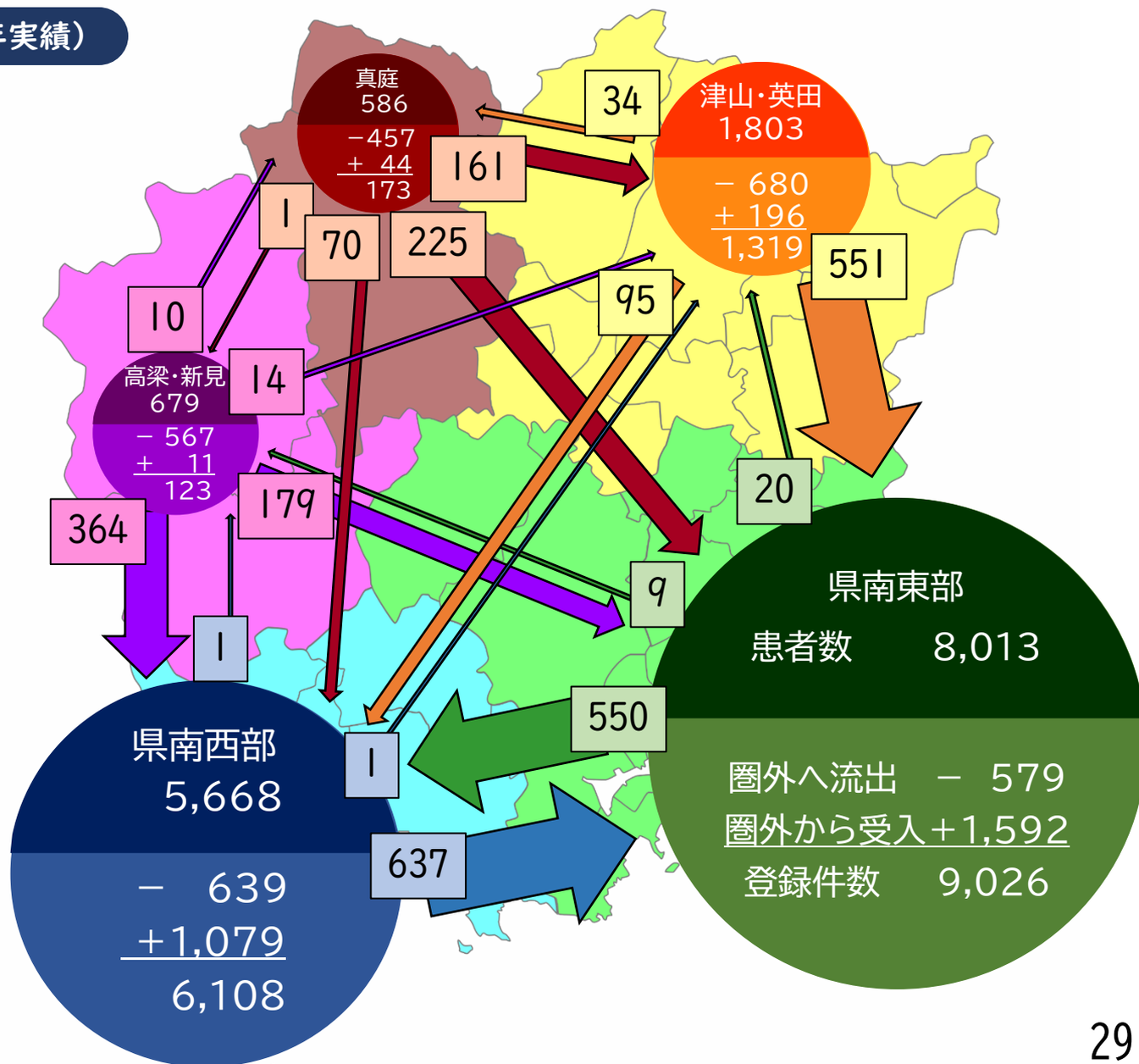


岡山県がん診療連携協議会事務局（岡山大学病院）発行「岡山県院内がん登録報告書2022年版」より作成

※院内がん登録データは、岡山県内の「都道府県がん診療連携拠点病院」1施設、「がん診療連携拠点病院」6施設、「地域がん診療病院」2施設、「岡山県がん診療連携推進病院」4施設から提出された、入院・外来を問わない1年間の登録データ

# 院内がん登録データによる分析

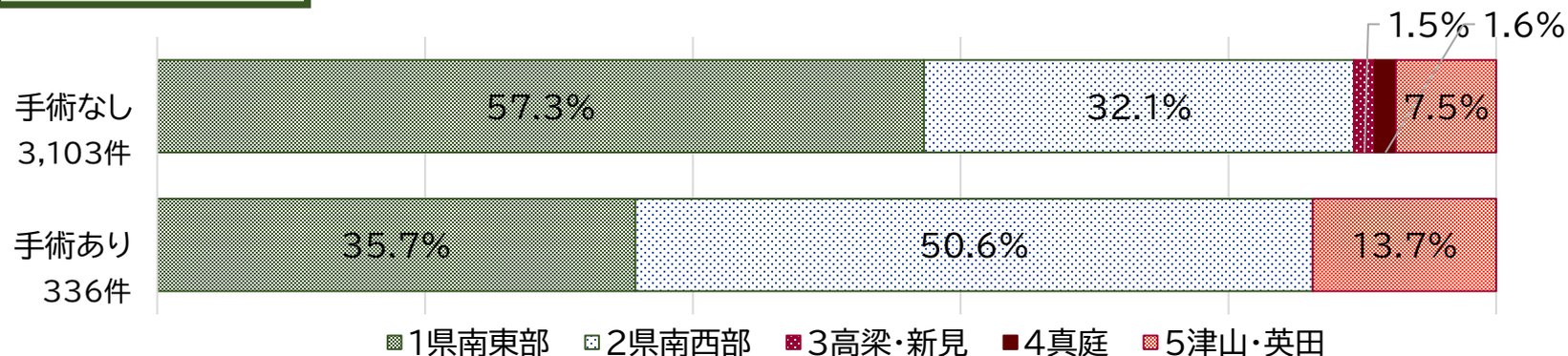
## 院内がん登録件数（令和4年実績）



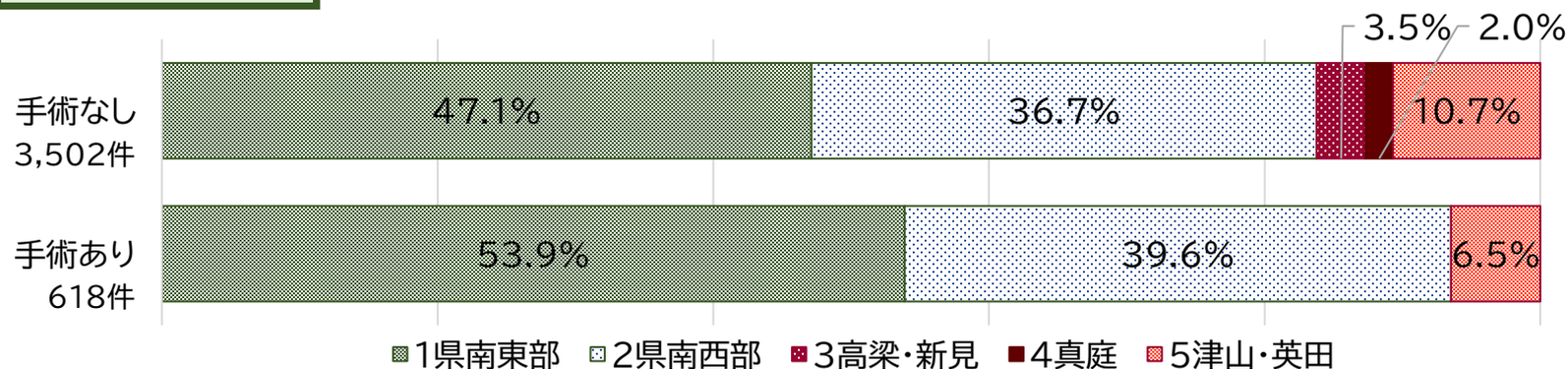
# DPC導入の影響評価に関する調査（退院患者調査）による分析

## 令和5年度調査

### 脳梗塞



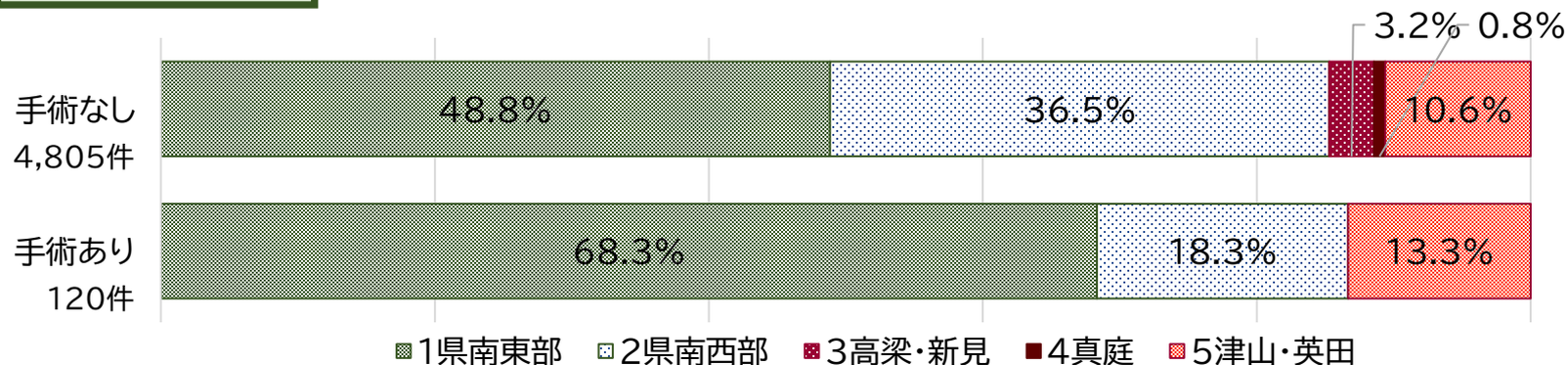
### 心不全



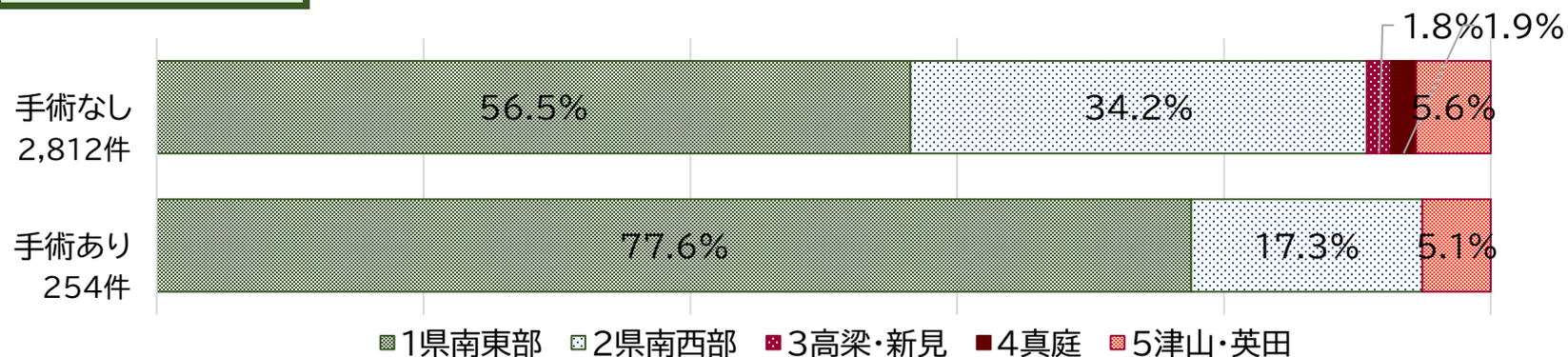
# DPC導入の影響評価に関する調査（退院患者調査）による分析

## 令和5年度調査

### 肺炎等



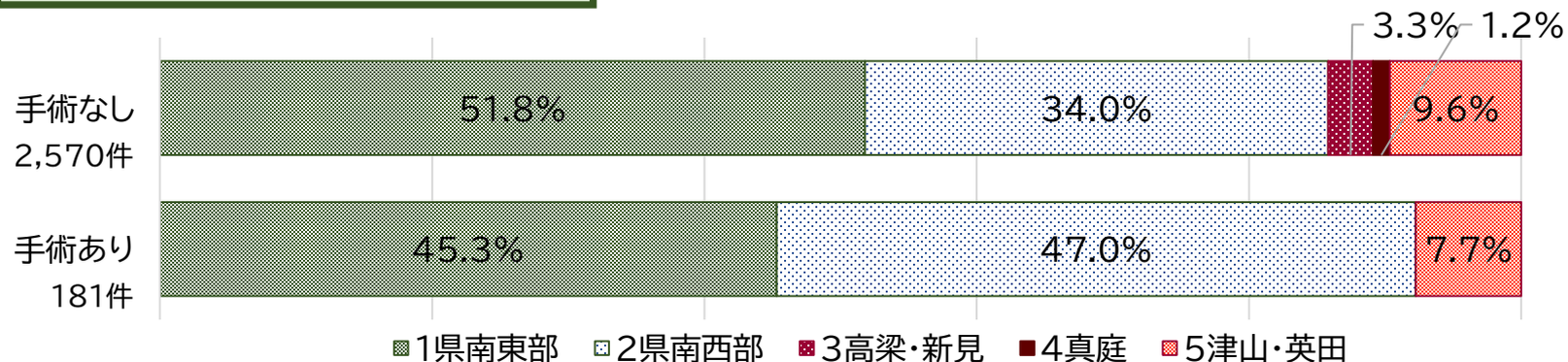
### 誤嚥性肺炎



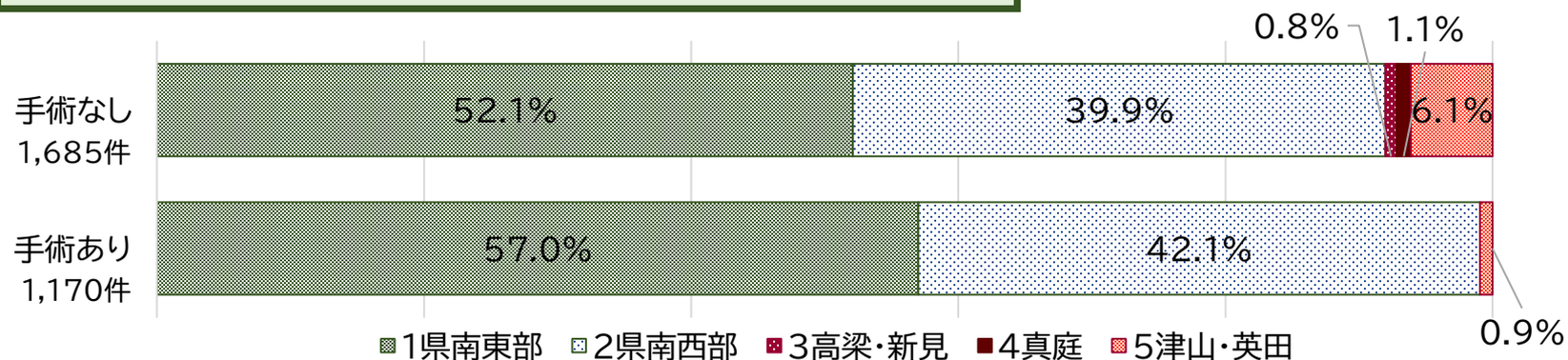
# DPC導入の影響評価に関する調査（退院患者調査）による分析

## 令和5年度調査

### 腎臓又は尿路の感染症



### 慢性腎炎症候群・慢性間質性腎炎・慢性腎不全



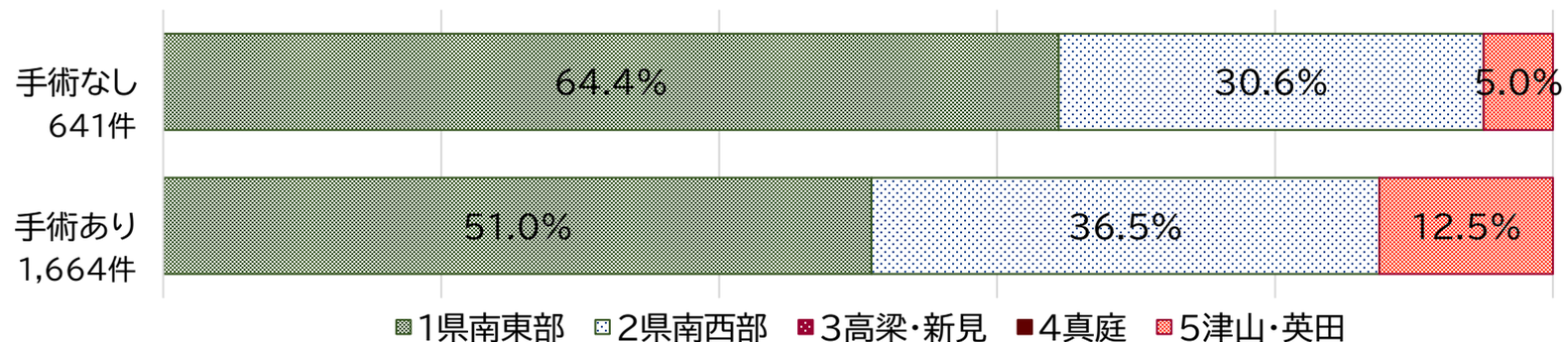
# DPC導入の影響評価に関する調査（退院患者調査）による分析

## 令和5年度調査

### 肺の悪性腫瘍



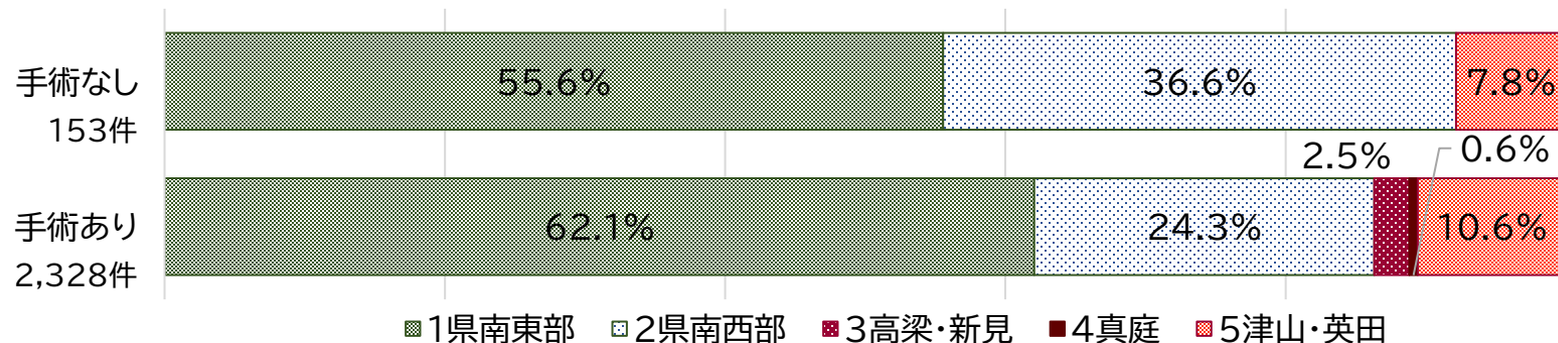
### 胃の悪性腫瘍



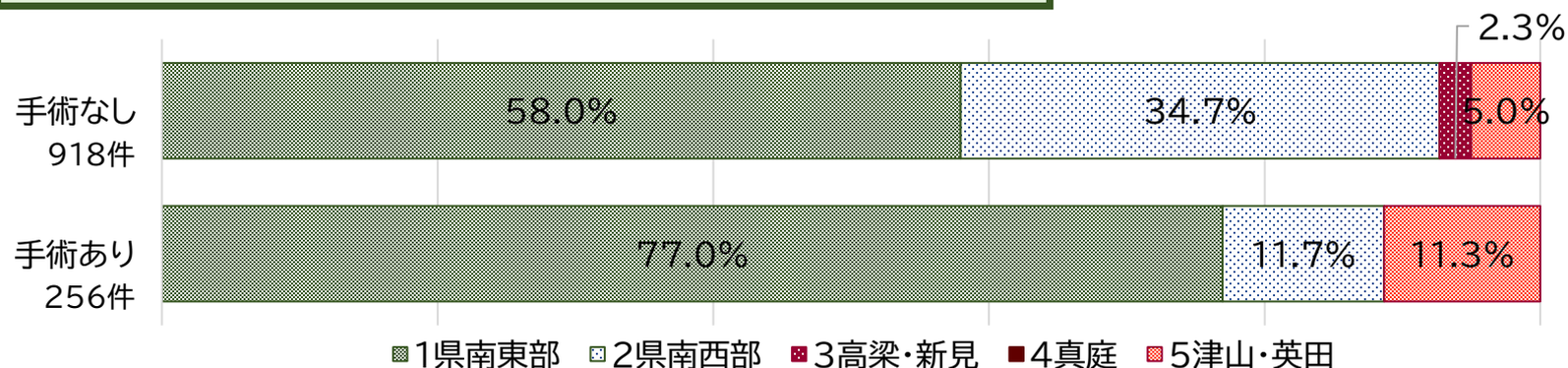
# DPC導入の影響評価に関する調査（退院患者調査）による分析

## 令和5年度調査

### 股関節・大腿近位の骨折



### 胸椎、腰椎以下骨折損傷（胸・腰髄損傷を含む）

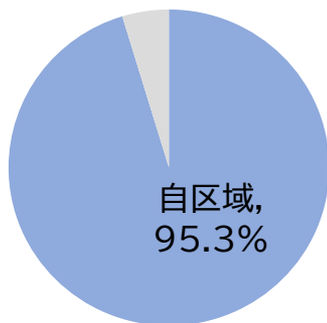


## 県南東部

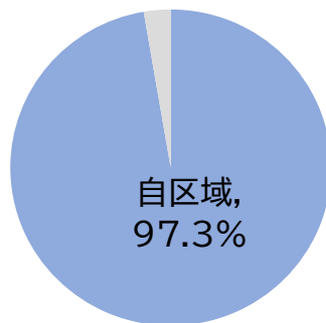
### 救急搬送

2017年 (H29)

<重篤・重症>



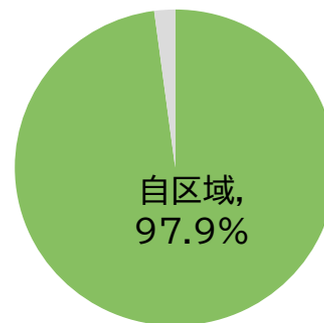
<中等症・軽症>



### 脳卒中

2017年度 (H29)

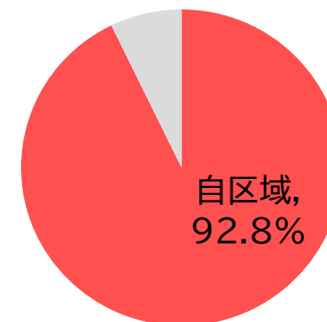
<急性期入院>



### がん

2022年 (R4)

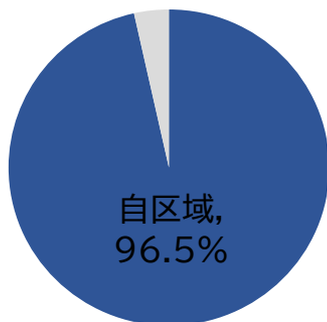
<院内がん登録>



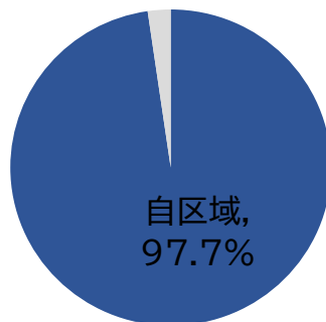
構  
想  
策  
定  
時  
の  
状  
況

2024年 (R6)

<重篤・重症>

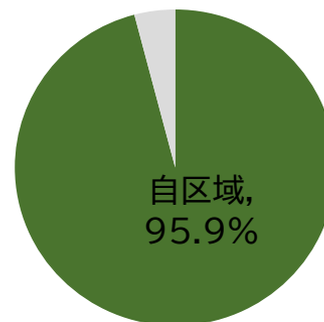


<中等症・軽症>



2024年度 (R6)

<急性期入院>



現  
在  
の  
状  
況

## 県南西部

### 救急搬送

### 脳卒中

### がん

構  
想  
策  
定  
時  
の  
状  
況

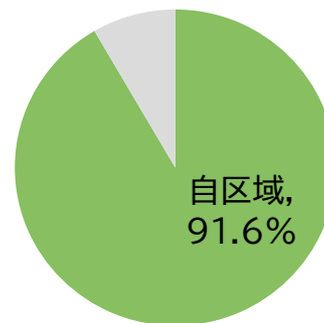
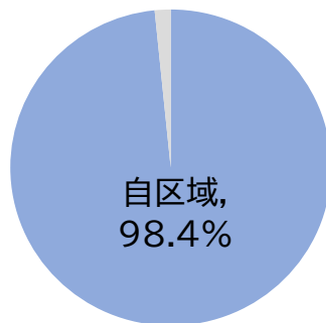
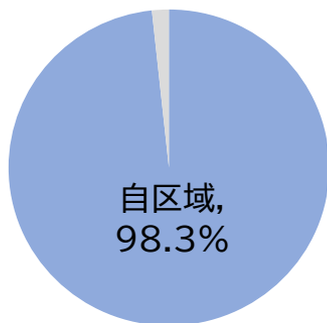
2017年 (H29)

2017年度 (H29)

<重篤・重症>

<中等症・軽症>

<急性期入院>



現  
在  
の  
状  
況

2024年 (R6)

2024年度 (R6)

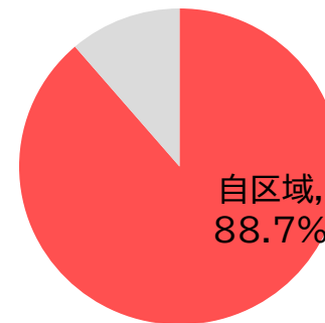
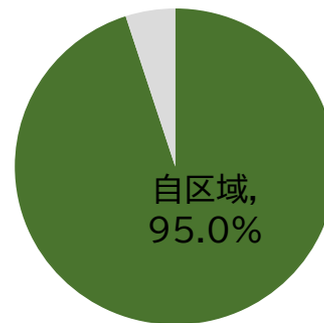
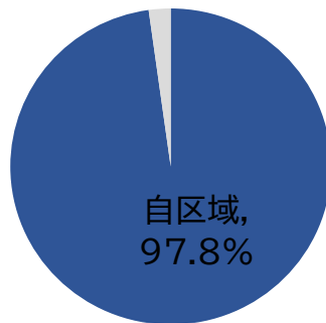
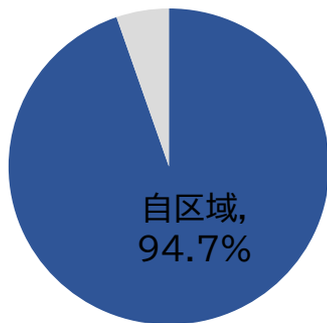
2022年 (R4)

<重篤・重症>

<中等症・軽症>

<急性期入院>

<院内がん登録>



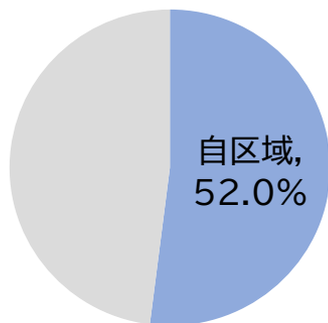
# 構想区域ごとの状況

## 高梁・新見

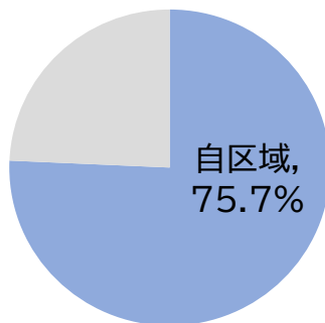
### 救急搬送

2017年 (H29)

<重篤・重症>



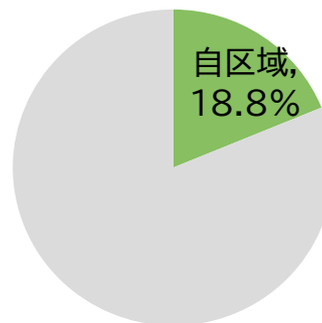
<中等症・軽症>



### 脳卒中

2017年度 (H29)

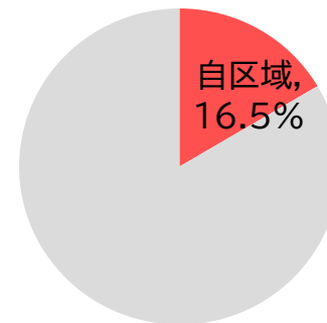
<急性期入院>



### がん

2022年 (R4)

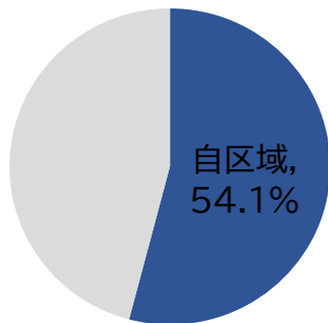
<院内がん登録>



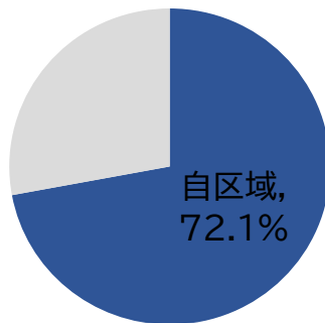
構  
想  
策  
定  
時  
の  
状  
況

2024年 (R6)

<重篤・重症>

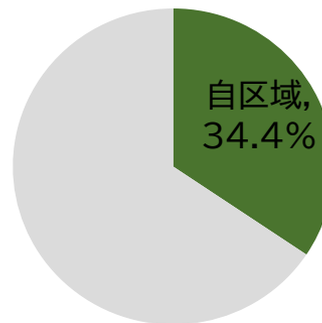


<中等症・軽症>



2024年度 (R6)

<急性期入院>



現  
在  
の  
状  
況

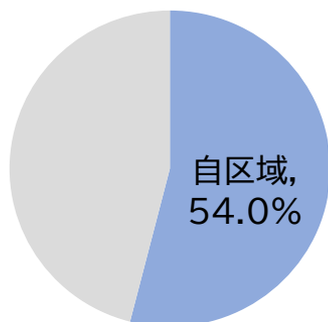
# 構想区域ごとの状況

## 真 庭

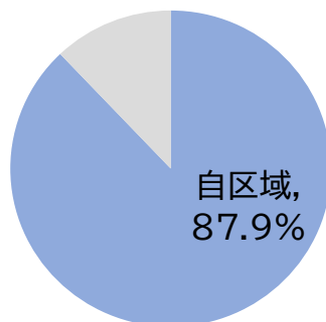
### 救急搬送

2017年 (H29)

<重篤・重症>



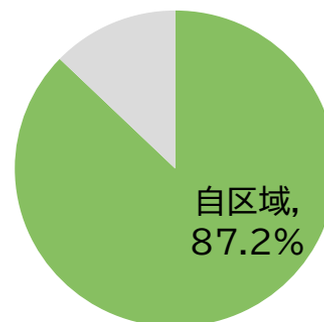
<中等症・軽症>



### 脳卒中

2017年度 (H29)

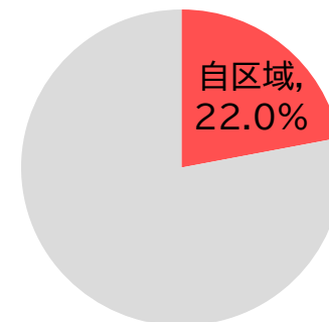
<急性期入院>



### がん

2022年 (R4)

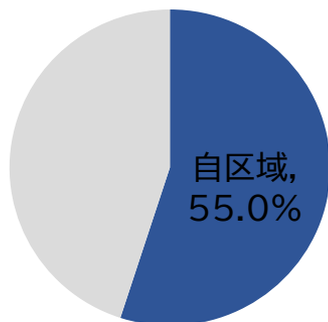
<院内がん登録>



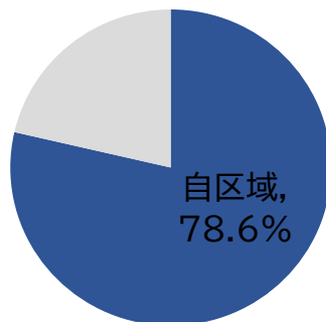
構  
想  
策  
定  
時  
の  
状  
況

2024年 (R6)

<重篤・重症>

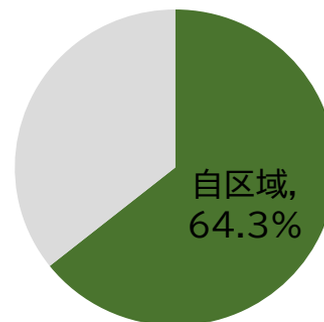


<中等症・軽症>



2024年度 (R6)

<急性期入院>



現  
在  
の  
状  
況

# 構想区域ごとの状況

## 津山・英田

### 救急搬送

### 脳卒中

### がん

構  
想  
策  
定  
時  
の  
状  
況

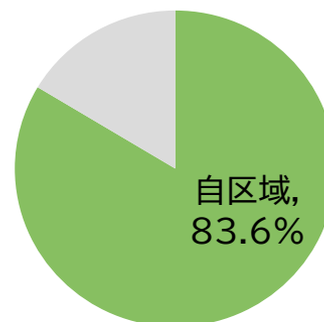
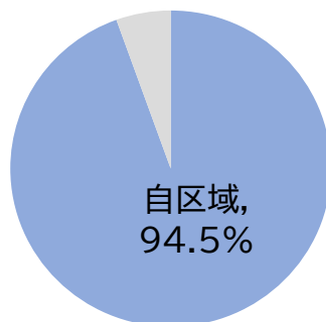
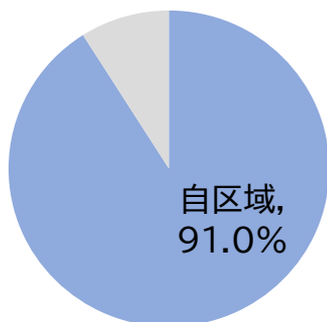
2017年 (H29)

2017年度 (H29)

<重篤・重症>

<中等症・軽症>

<急性期入院>



現  
在  
の  
状  
況

2024年 (R6)

2024年度 (R6)

2022年 (R4)

<重篤・重症>

<中等症・軽症>

<急性期入院>

<院内がん登録>

