

医師の働き方改革と地域医療への影響に関する  
日本医師会調査結果  
(制度開始後調査)

令和6年10月23日

公益社団法人 日本医師会

# 調査概要

• 調査期間 : 令和6年8月20日～9月2日

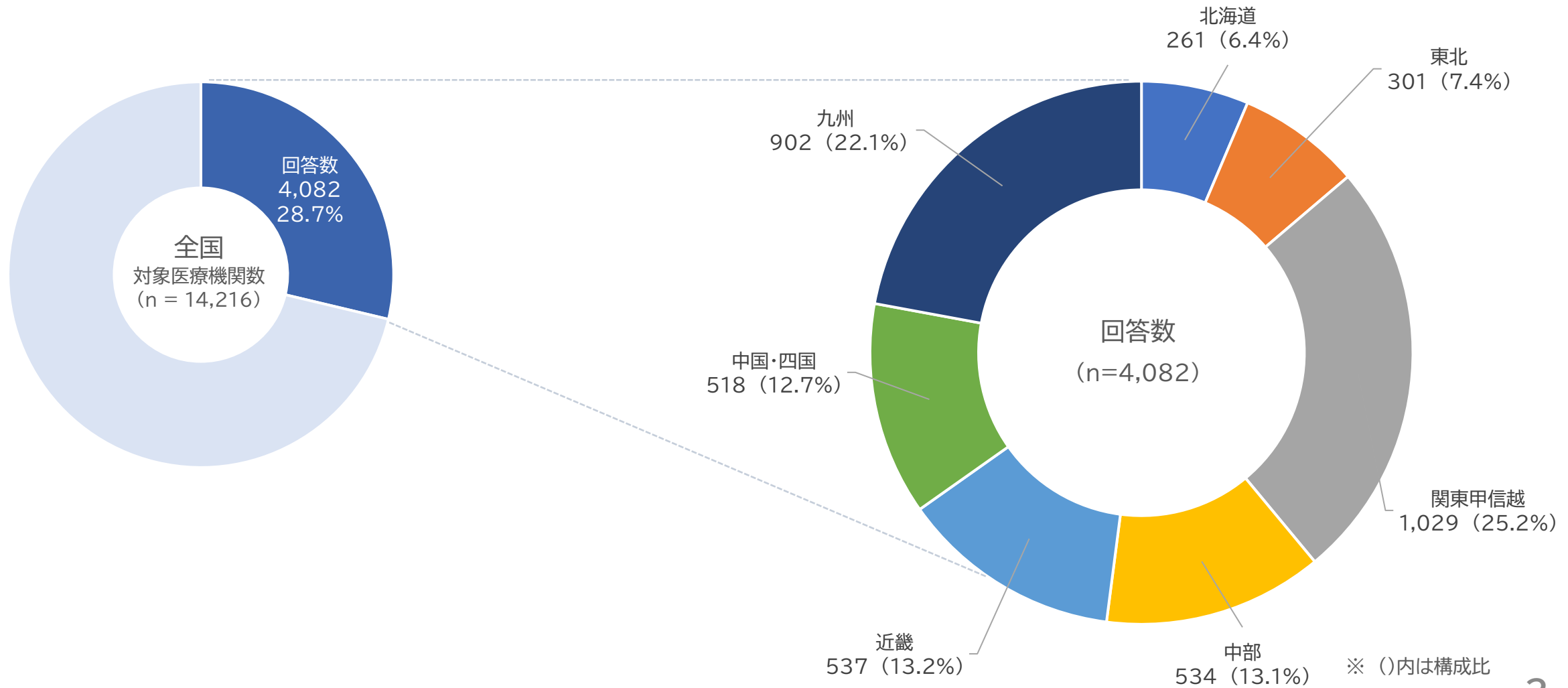
• 調査対象 : 全国の有床診療所 ( 5,977施設)  
全国の病院 ( 8,239施設) } 14,216 施設

• 回答数 : 全国の有床診療所 ( 1,122施設)  
全国の病院 ( 2,960施設) } 4,082 施設

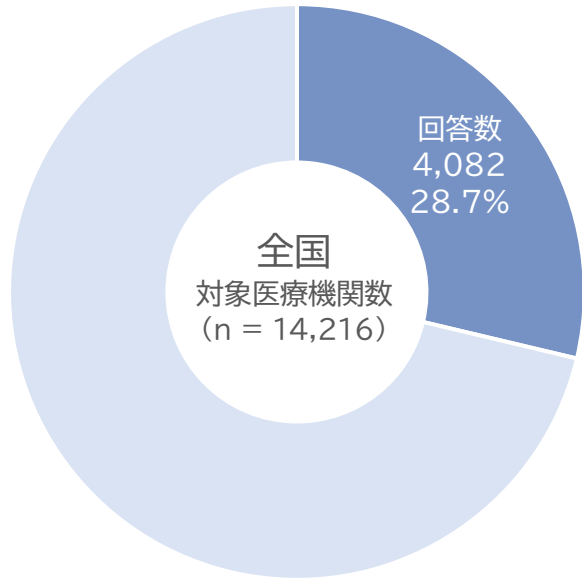
回答率 28.7%

[ 内訳 有床診療所 18.8%  
病院 35.9% ]

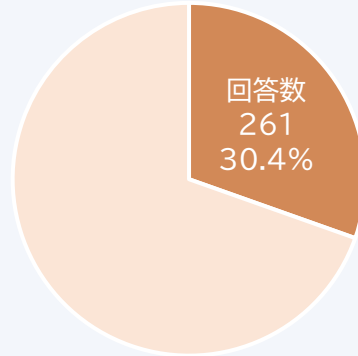
# 地区ブロック別の回答状況



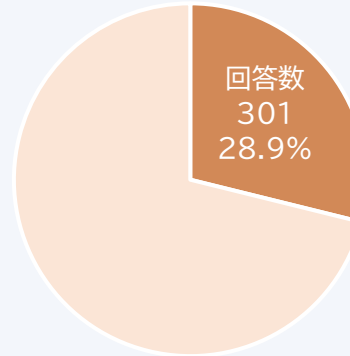
# 地区ブロック毎の回答状況



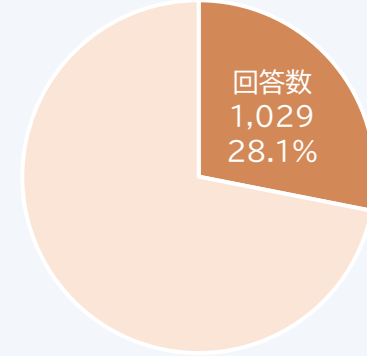
北海道 (n=858)



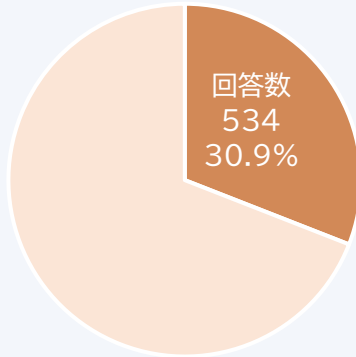
東北 (n=1,043)



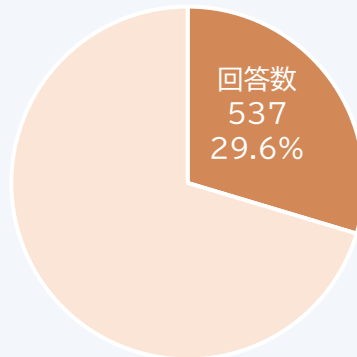
関東甲信越 (n=3,662)



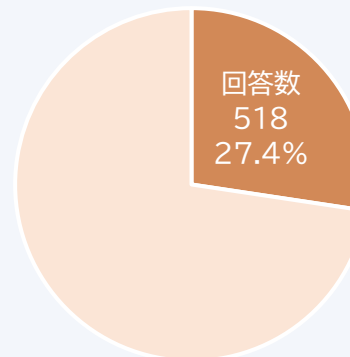
中部 (n=1,726)



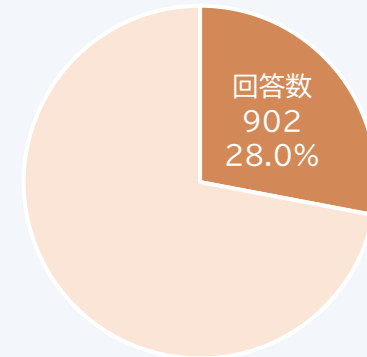
近畿 (n=1,812)



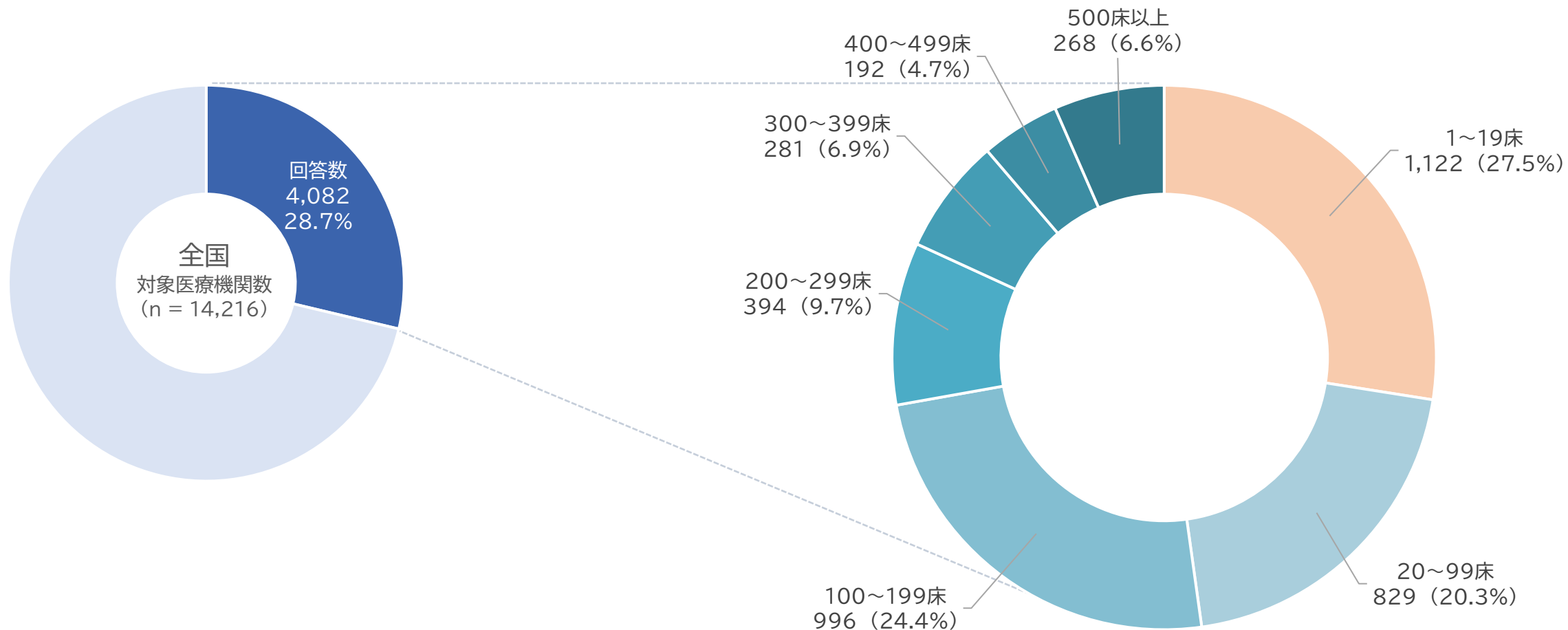
中国・四国 (n=1,892)



九州 (n=3,223)

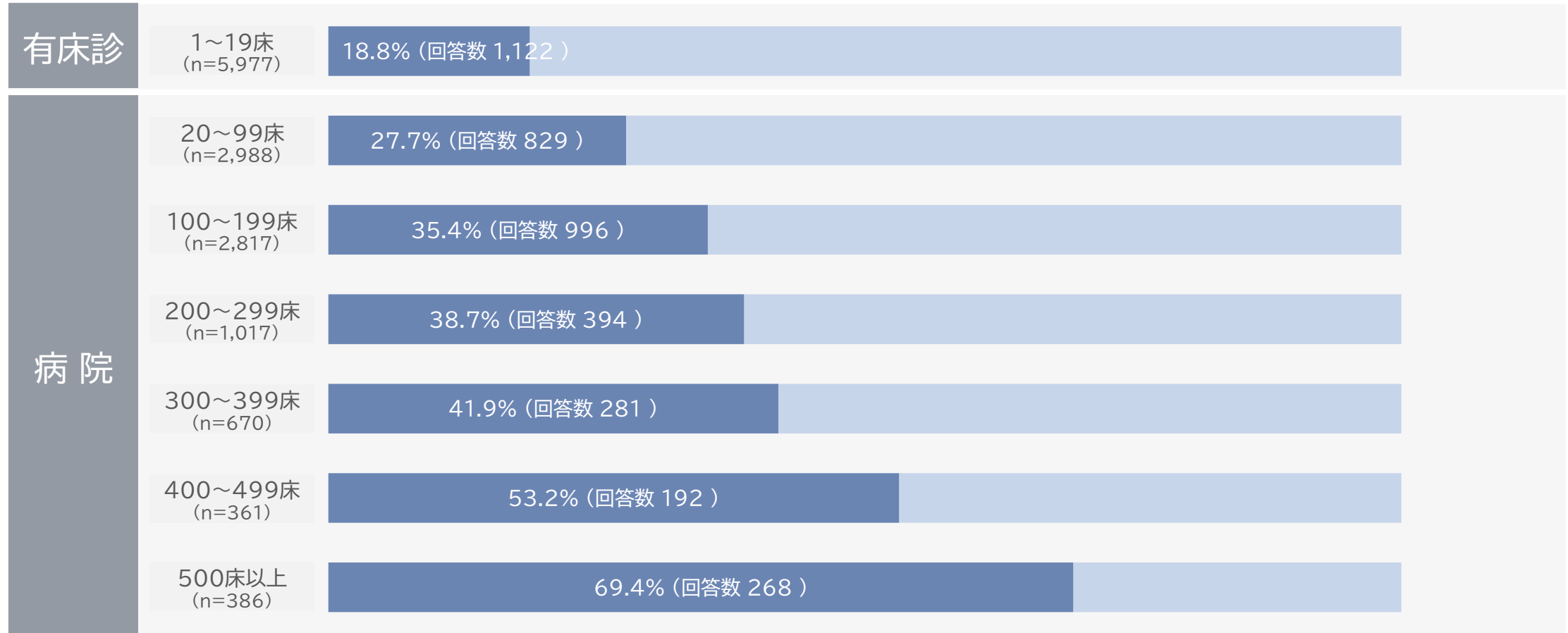


# 病床規模別の回答状況

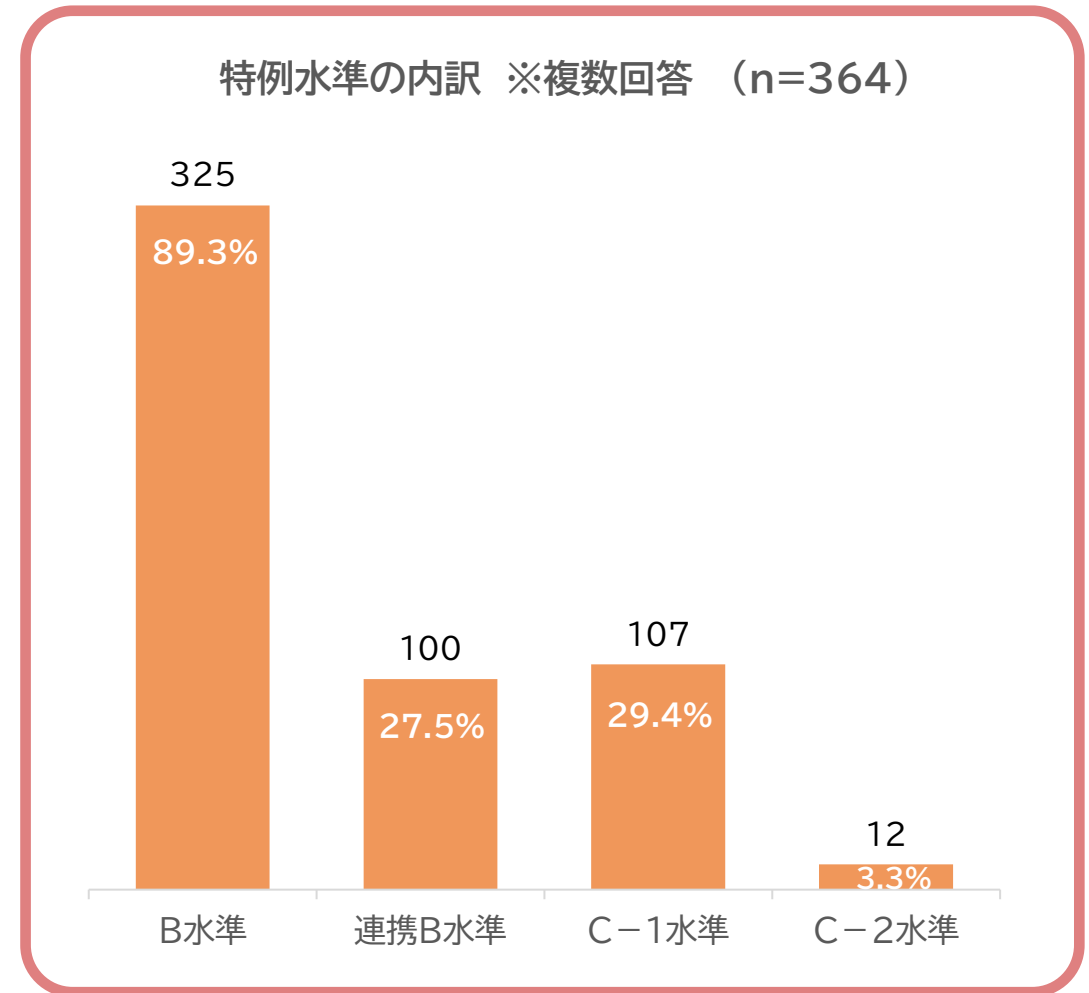
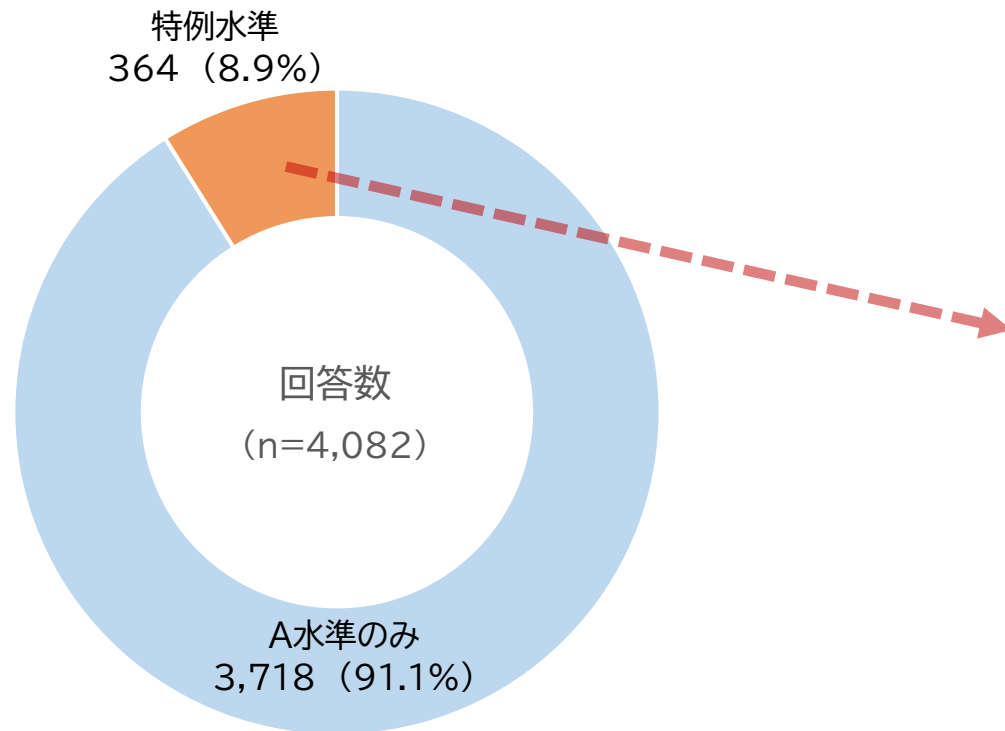


※ ()内は構成比

# 病床規模毎の回答状況



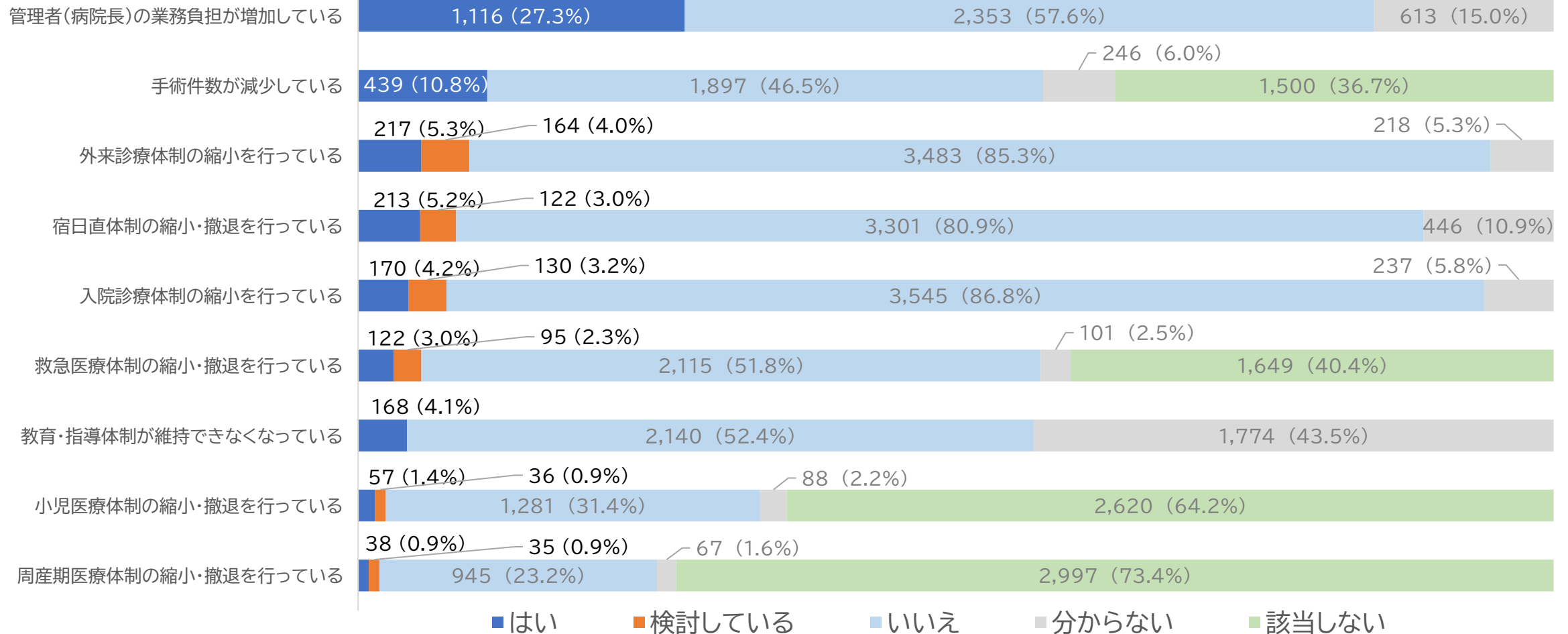
# 特例水準の指定状況



※ C-1水準の回答数は、C-1水準(臨床研修医・専攻医)のいずれか、又は両方を選択した医療機関数

# 自院の医療提供体制における影響について

全医療機関（有床診療所＋病院）  
（n=4,082）



■ はい    ■ 検討している    ■ いいえ    ■ 分からない    ■ 該当しない  
 ※ ()内は構成比  
 ※ 構成比の数値は小数点以下第2位を四捨五入しているため、個々の集計値の合計は必ずしも100%とならない場合がある



## 自院の医療提供体制における影響について

制度開始直前調査より影響が小さくなっている項目

# ① 管理者(病院長)の業務負担

全医療機関(有床診療所+病院)

制度開始  
直前調査  
(n=3,574)

Q. 増加する可能性があるか



Q. 増加しているか

今回調査  
(n=4,082)



※ ()内は構成比

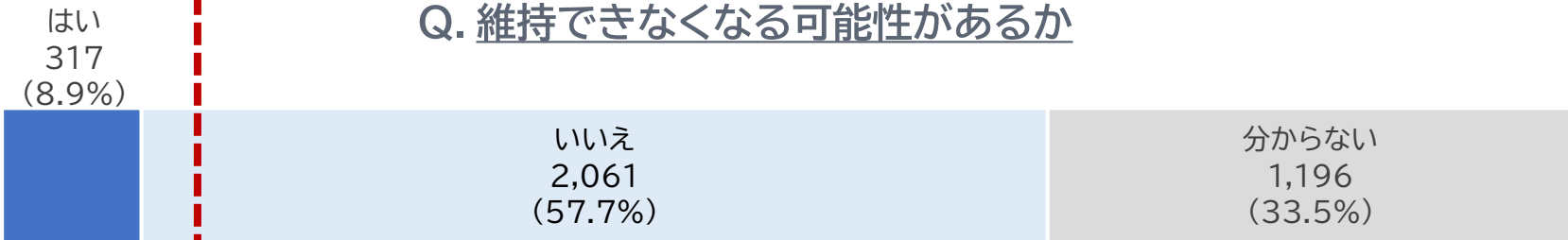
※ 構成比の数値は小数点以下第2位を四捨五入しているため、個々の集計値の合計は必ずしも100%とならない場合がある

## ② 教育・指導体制

全医療機関(有床診療所+病院)

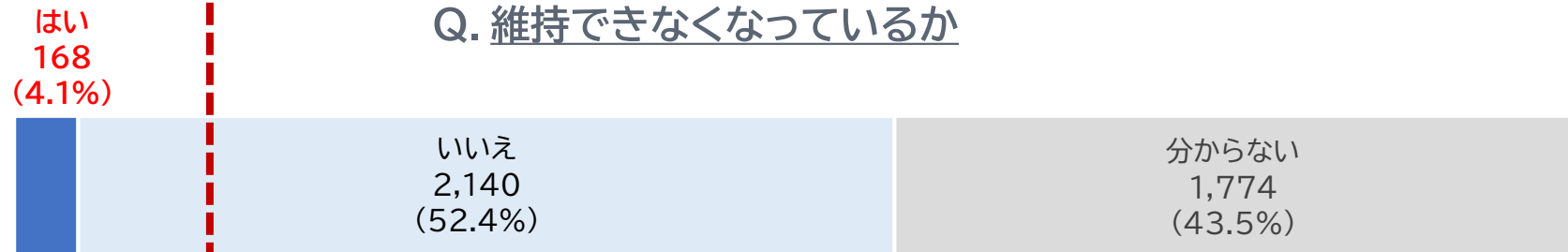
制度開始  
直前調査  
(n=3,574)

Q. 維持できなくなる可能性があるか



今回調査  
(n=4,082)

Q. 維持できなくなっているか



※ ()内は構成比

※ 構成比の数値は小数点以下第2位を四捨五入しているため、個々の集計値の合計は必ずしも100%とならない場合がある

### ③ 周産期医療体制

全医療機関(有床診療所+病院)

制度開始  
直前調査  
(n=3,574)

はい  
68  
(1.9%)

いいえ  
630  
(17.6%)

分からない  
102(2.9%)

Q. 縮小・撤退を検討しているか

該当しない  
2,774  
(77.6%)

今回調査  
(n=4,082)

はい(検討35  
を含む)  
73(1.8%)

いいえ  
945  
(23.2%)

分からない  
67(1.6%)

Q. 縮小・撤退を行っているか

該当しない  
2,997  
(73.4%)

※ ()内は構成比

※ 構成比の数値は小数点以下第2位を四捨五入しているため、個々の集計値の合計は必ずしも100%とならない場合がある

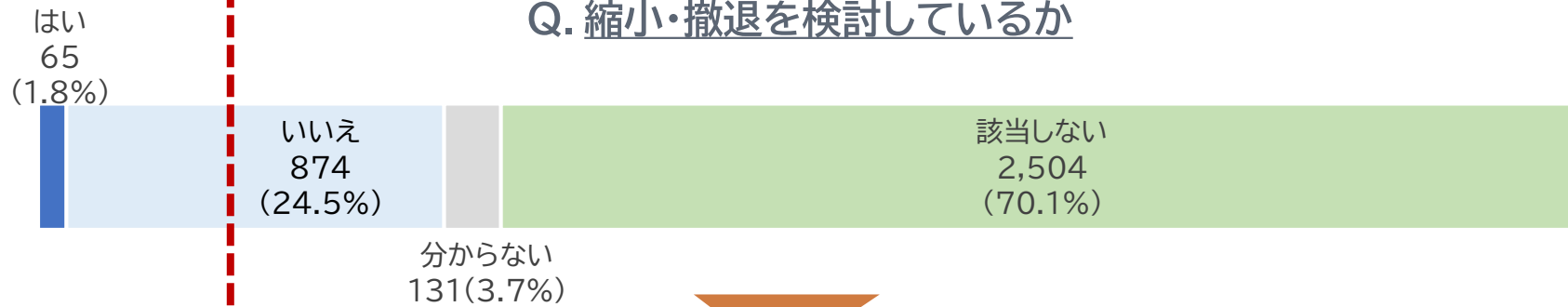
自院の医療提供体制における影響について

制度開始直前調査より影響が大きくなっている項目

## ④ 小児医療体制

全医療機関 (有床診療所+病院)

制度開始  
直前調査  
(n=3,574)



今回調査  
(n=4,082)

はい(検討36  
を含む)  
93(2.3%)

Q. 縮小・撤退を行っているか



※ ()内は構成比

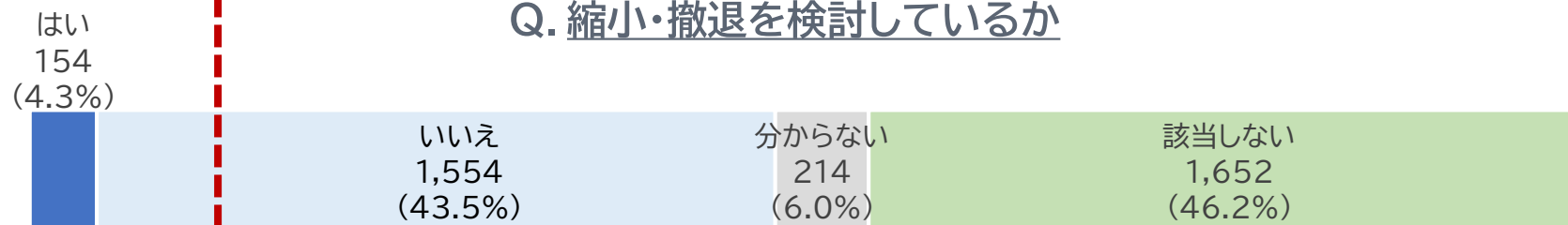
※ 構成比の数値は小数点以下第2位を四捨五入しているため、個々の集計値の合計は必ずしも100%とならない場合がある

## ⑤ 救急医療体制

全医療機関(有床診療所+病院)

制度開始  
直前調査  
(n=3,574)

Q. 縮小・撤退を検討しているか



今回調査  
(n=4,082)

Q. 縮小・撤退を行っているか



※ ()内は構成比

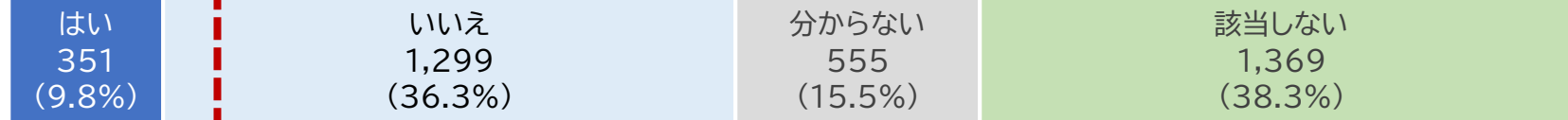
※ 構成比の数値は小数点以下第2位を四捨五入しているため、個々の集計値の合計は必ずしも100%とならない場合がある

## ⑥ 手術件数

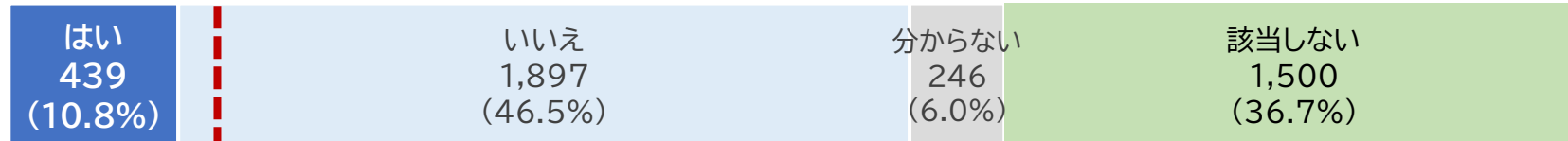
全医療機関(有床診療所+病院)

制度開始  
直前調査  
(n=3,574)

Q. 減少する可能性があるか



Q. 減少しているか



※ ()内は構成比

※ 構成比の数値は小数点以下第2位を四捨五入しているため、個々の集計値の合計は必ずしも100%とならない場合がある



## ⑦ 宿日直体制

全医療機関 (有床診療所+病院)

制度開始  
直前調査  
(n=3,574)

はい  
223  
(6.2%)

Q. 縮小・撤退を検討しているか

いいえ  
2,795  
(78.2%)

分からない  
556  
(15.6%)

今回調査  
(n=4,082)

はい(検討122  
を含む)  
335(8.2%)

Q. 縮小・撤退を行っているか

いいえ  
3,301  
(80.9%)

分からない  
446  
(10.9%)

※ ()内は構成比

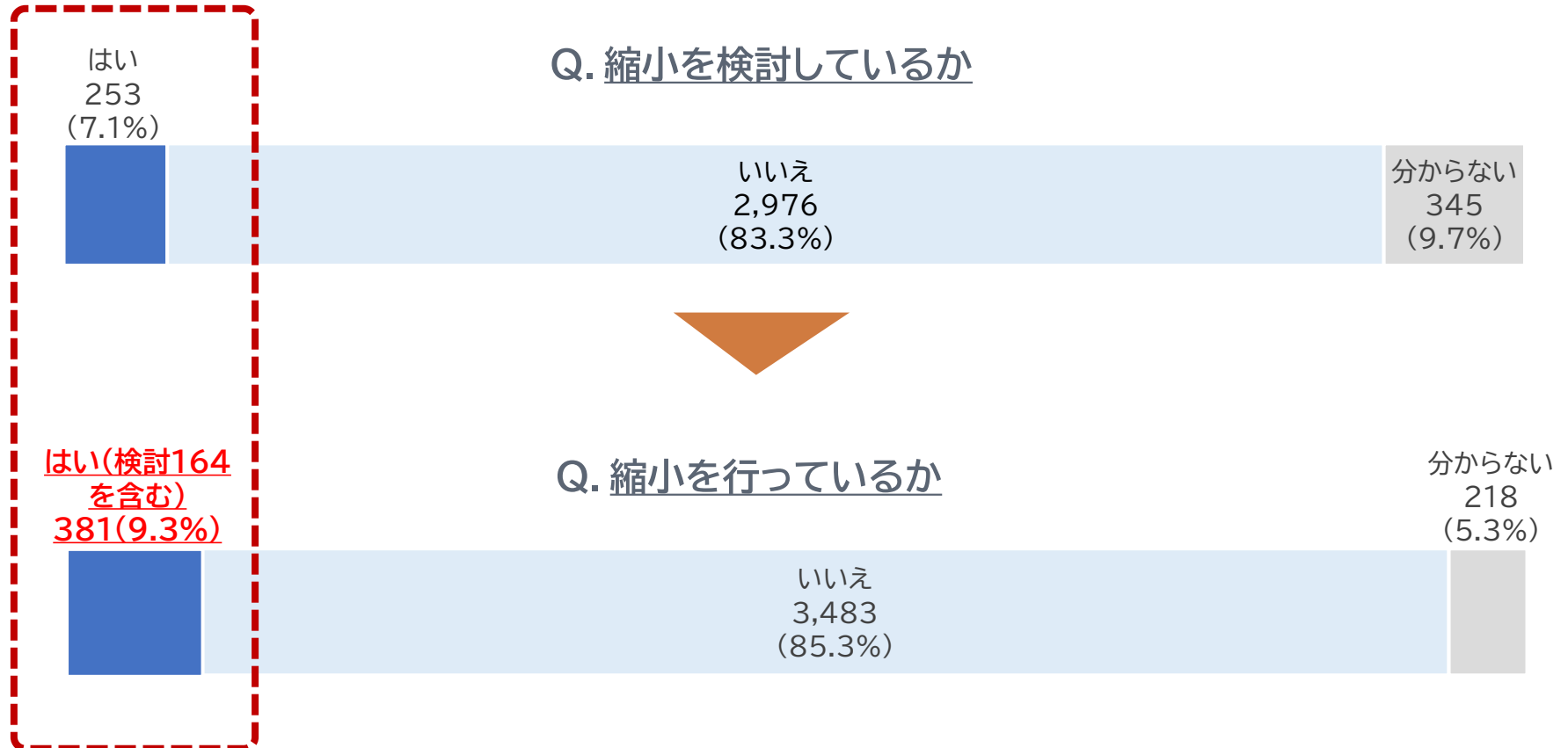
※ 構成比の数値は小数点以下第2位を四捨五入しているため、個々の集計値の合計は必ずしも100%とならない場合がある

## ⑧ 外来診療体制

全医療機関(有床診療所+病院)

制度開始  
直前調査  
(n=3,574)

今回調査  
(n=4,082)



※ ()内は構成比

※ 構成比の数値は小数点以下第2位を四捨五入しているため、個々の集計値の合計は必ずしも100%とならない場合がある

# 医師の派遣・受け入れの状況

全医療機関（有床診療所+病院）  
(n=4,082)

医師を派遣している  
2.9% (117)

派遣・受入の両方に該当する  
13.6% (555)

医師を受け入れている  
58.1% (2,372)

いずれにも該当しない  
25.4% (1,038)

医師を派遣している医療機関  
[派遣・受入の両方に該当を含む]

672 (16.5%)

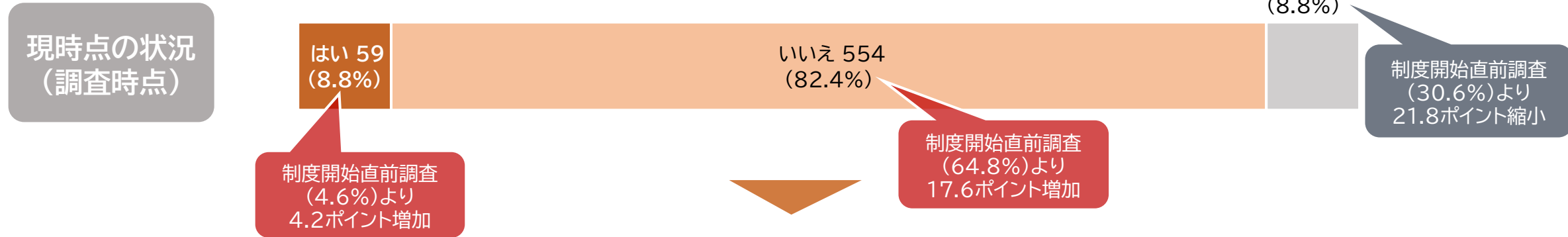
医師を受け入れている医療機関  
[派遣・受入の両方に該当を含む]

2,927 (71.7%)

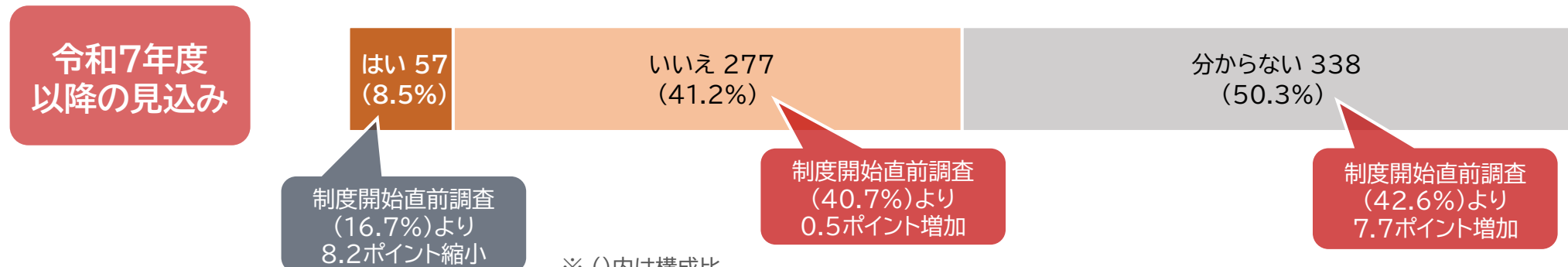
# ① 医師の引き揚げによる影響

医師を派遣している医療機関 n=672  
〔派遣・受入の両方に該当を含む〕

Q. 引き揚げる医師数が昨年度より増加している



Q. 引き揚げる医師数が増加することが見込まれる



※ ()内は構成比

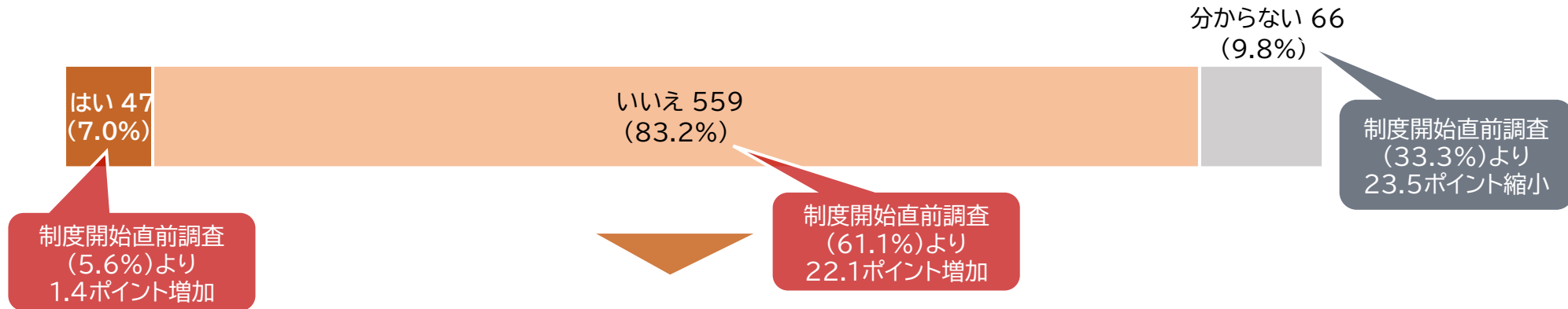
※ 構成比の数値は小数点以下第2位を四捨五入しているため、個々の集計値の合計は必ずしも100%とならない場合がある

## ② 宿日直の応援医師の派遣

医師を派遣している医療機関 n=672  
〔派遣・受入の両方に該当を含む〕

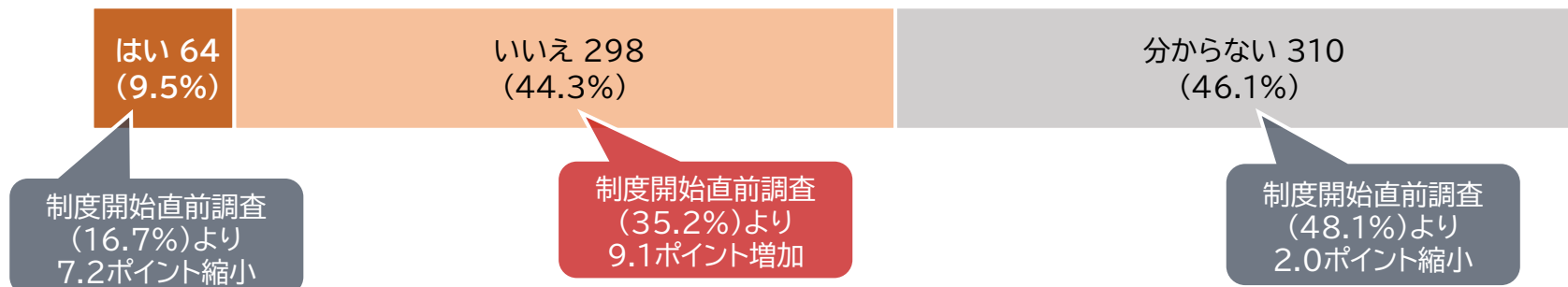
Q. 宿日直の応援医師の派遣を制限する事例が昨年度より増加している

現時点の状況  
(調査時点)



Q. 宿日直の応援医師の派遣を制限する事例の増加が見込まれる

令和7年度  
以降の見込み



※ ()内は構成比

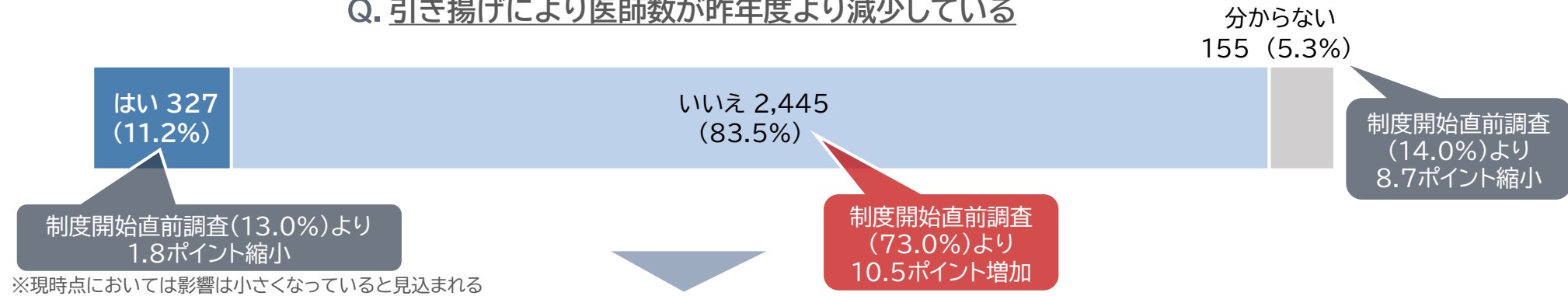
※ 構成比の数値は小数点以下第2位を四捨五入しているため、個々の集計値の合計は必ずしも100%とならない場合がある

## ① 医師の引き揚げによる影響

医師を受け入れている医療機関 n = 2,927  
[派遣・受入の両方に該当を含む]

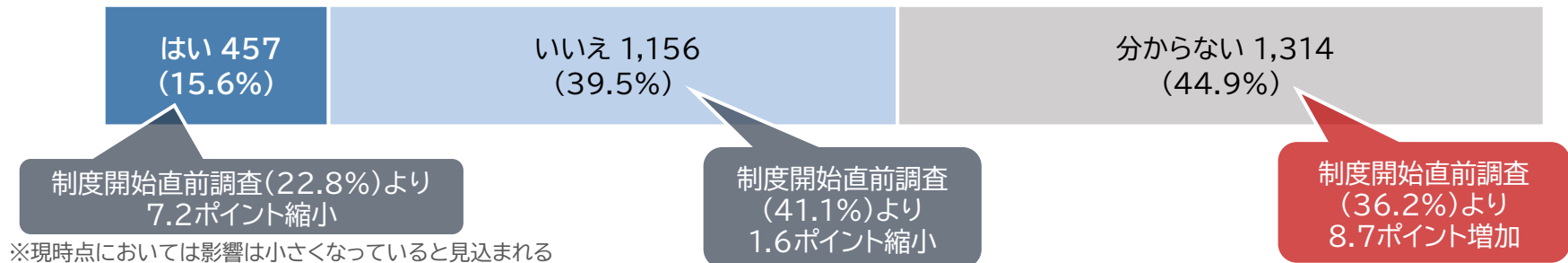
現時点の状況  
(調査時点)

Q. 引き揚げにより医師数が昨年度より減少している



令和7年度  
以降の見込み

Q. 引き揚げにより医師数が減少することが見込まれる



※ ( )内は構成比

※ 構成比の数値は小数点以下第2位を四捨五入しているため、個々の集計値の合計は必ずしも100%とならない場合がある

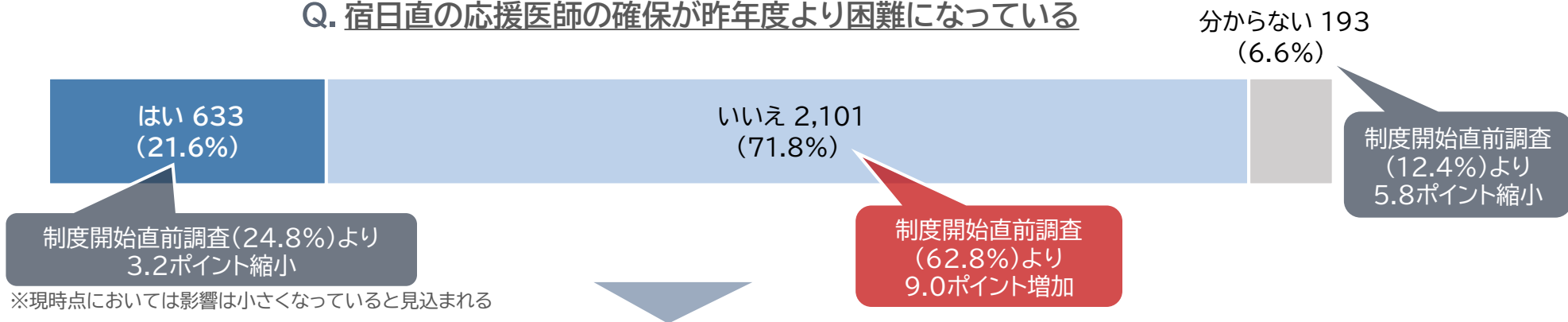
## ② 宿日直の応援医師の確保

医師を受け入れている医療機関 n = 2,927

[派遣・受入の両方に該当を含む]

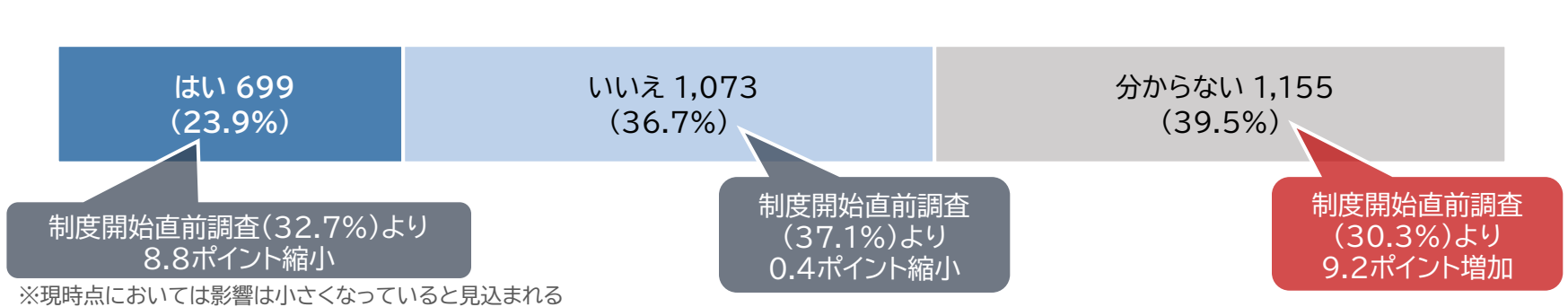
現時点の状況  
(調査時点)

Q. 宿日直の応援医師の確保が昨年度より困難になっている



令和7年度  
以降の見込み

Q. 宿日直の応援医師の確保が困難になることが見込まれる



※ ()内は構成比

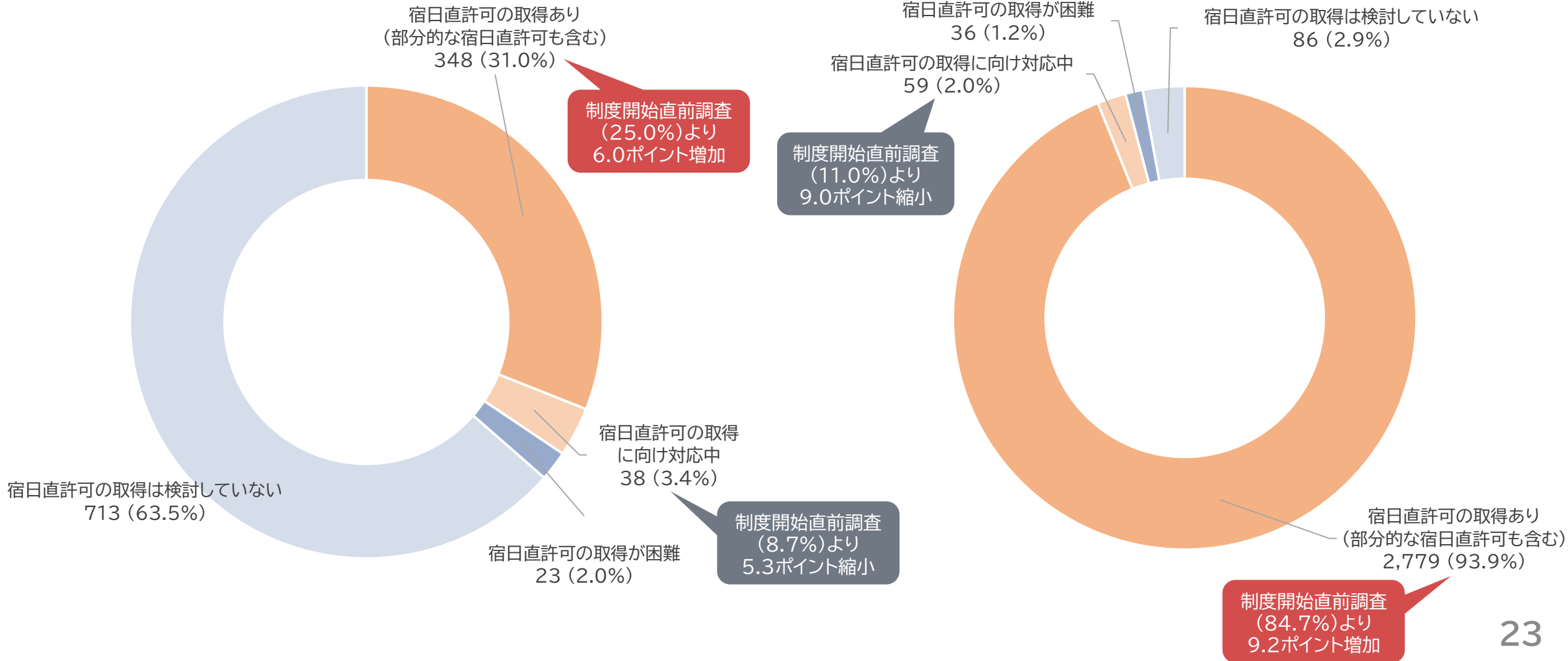
※ 構成比の数値は小数点以下第2位を四捨五入しているため、個々の集計値の合計は必ずしも100%とならない場合がある

# 宿日直許可の取得状況

## [有床診療所(20床未満)と病院(20床以上)]

[有床診療所 (n=1,122)]

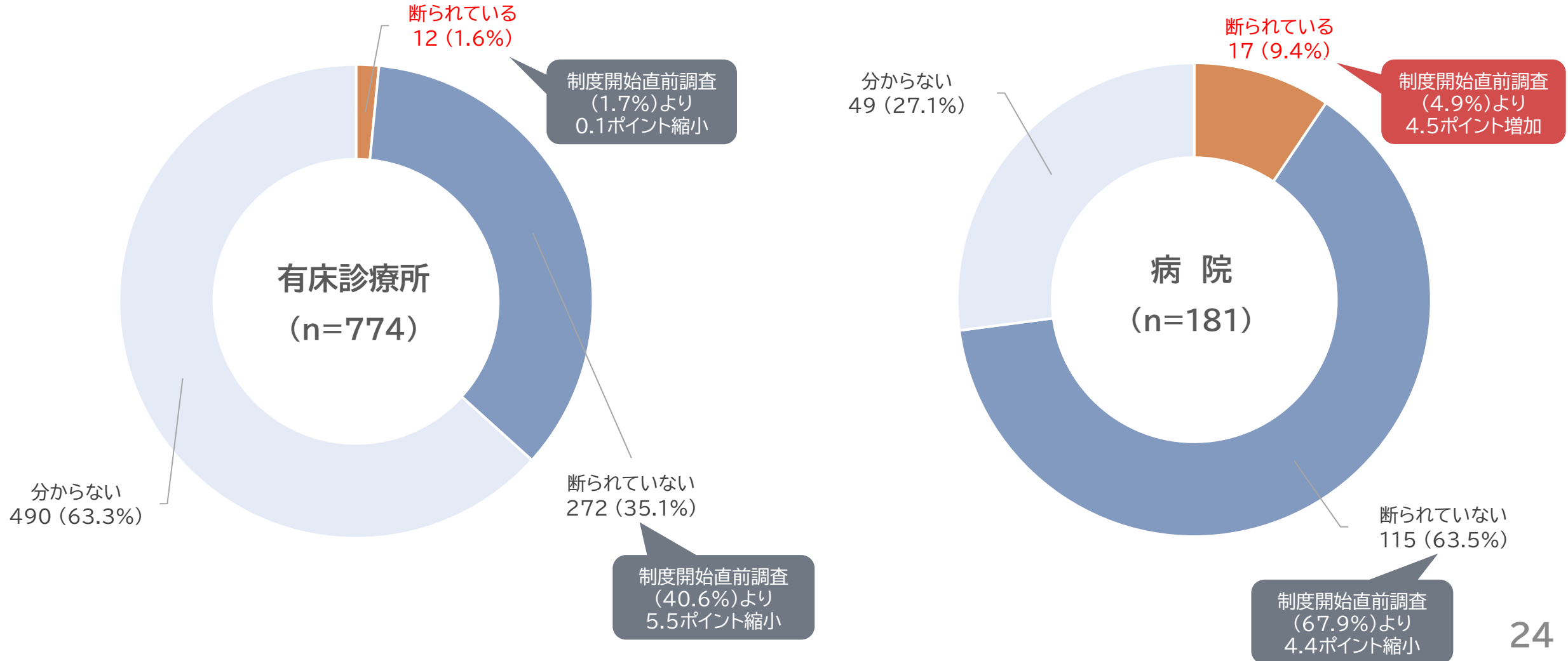
[病院 (n=2,960)]





# 宿日直許可を取得していない医療機関への宿日直応援医師の派遣状況

調査の時点で宿日直許可を取得していない医療機関(有床診療所:774施設、病院:181施設)の回答



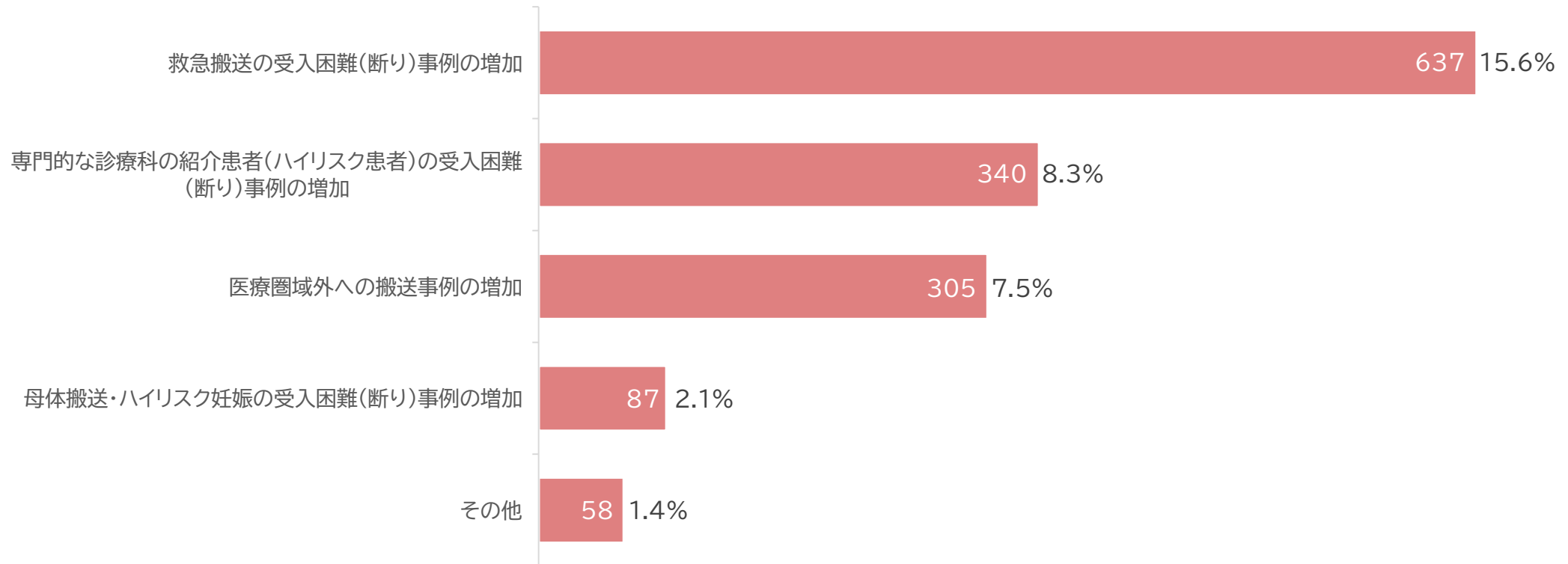
# 地域の医療提供体制における影響について

# 地域の医療提供体制で実際に生じていると考えている問題点について

## 【全医療機関】

新規調査項目

全医療機関（有床診療所＋病院）  
（n=4,082）※複数回答

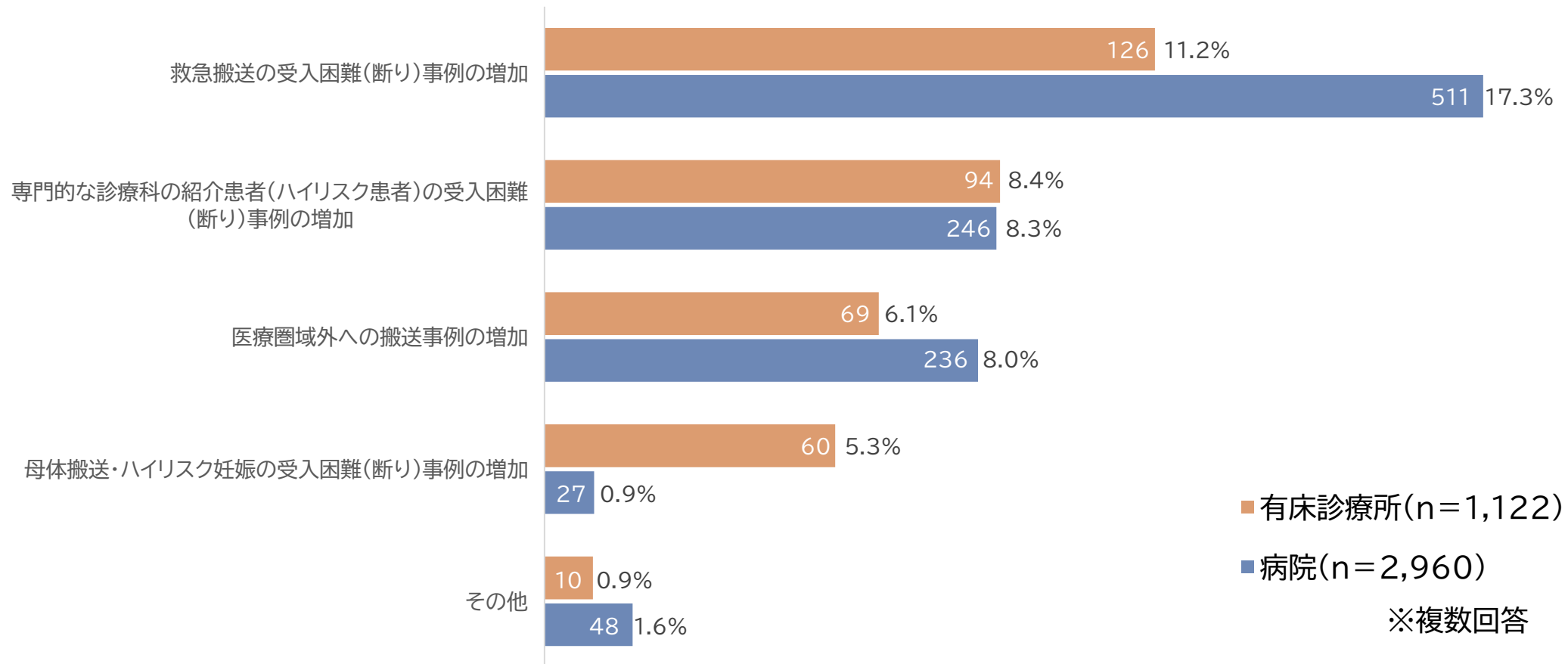


※ 各項目の内容について実際に生じていると考え回答した医療機関の件数・割合

# 地域の医療提供体制で実際に生じていると考えている問題点について

## 【有床診療所・病院の内訳】

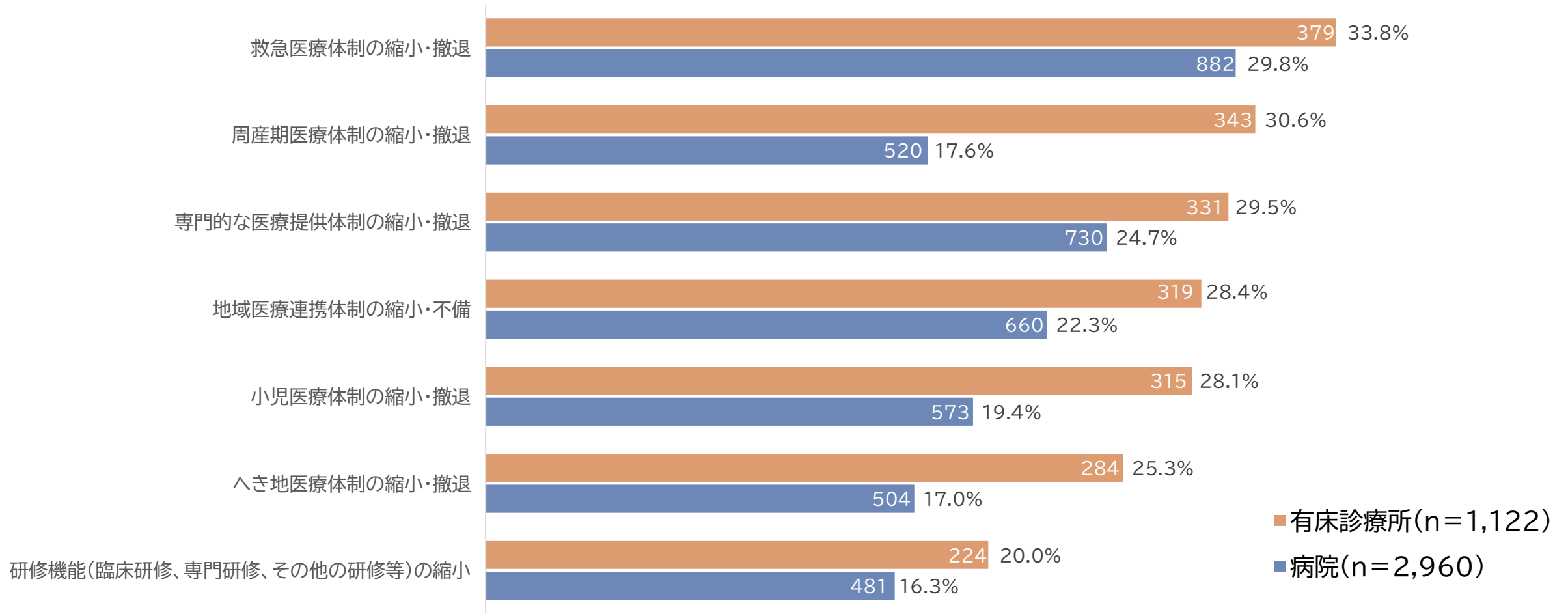
新規調査項目



※ 各項目の内容について実際に生じていると考え回答した医療機関の件数・割合

# 地域の医療提供体制で懸念される問題について

## 【有床診療所・病院の内訳】



※ 各項目の内容が懸念されると回答した医療機関の件数・割合