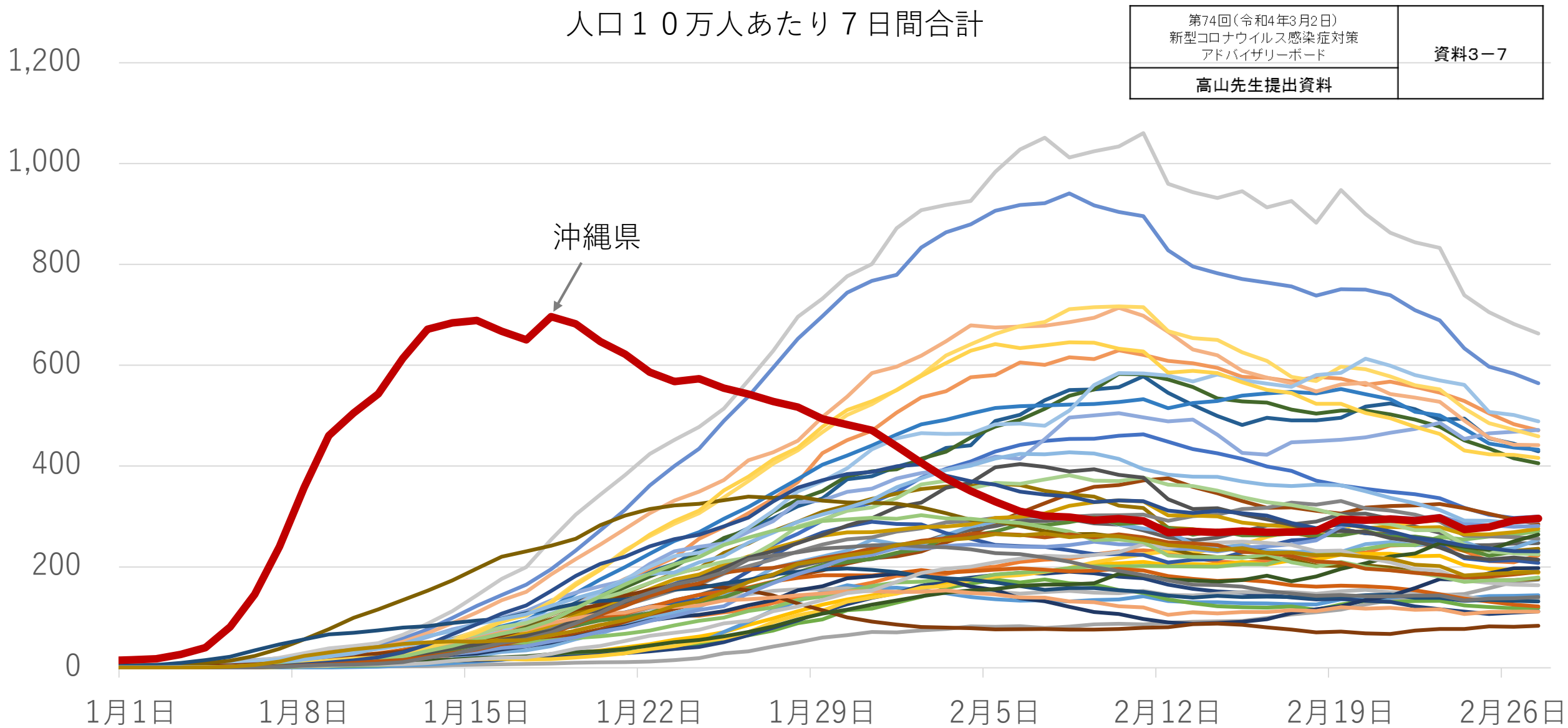


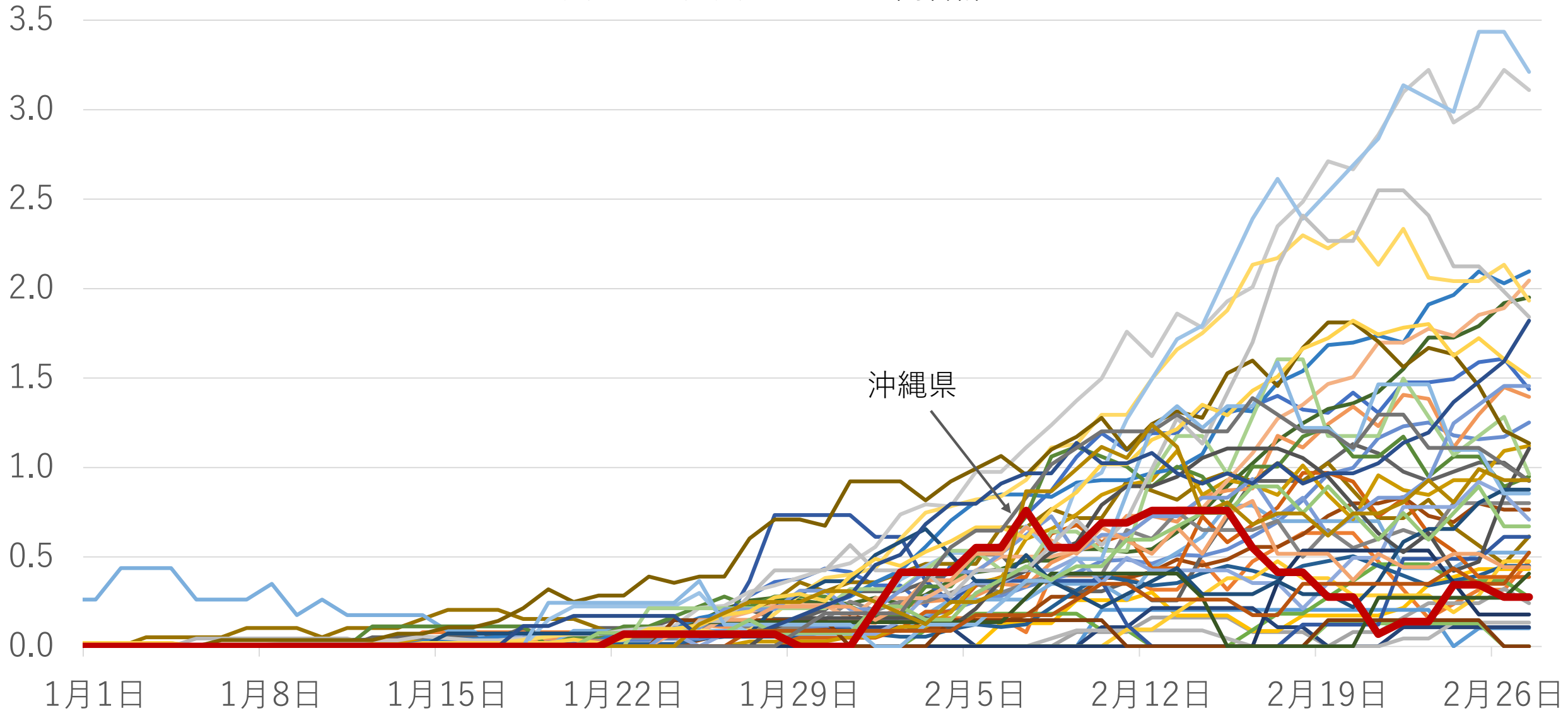
# 図1 都道府県別にみる新規陽性者数の推移



出典：NHK特設サイト「新型コロナウイルス」掲載の都道府県ごとの陽性者数をもとに作図

# 図2 都道府県別にみる死亡者数の推移

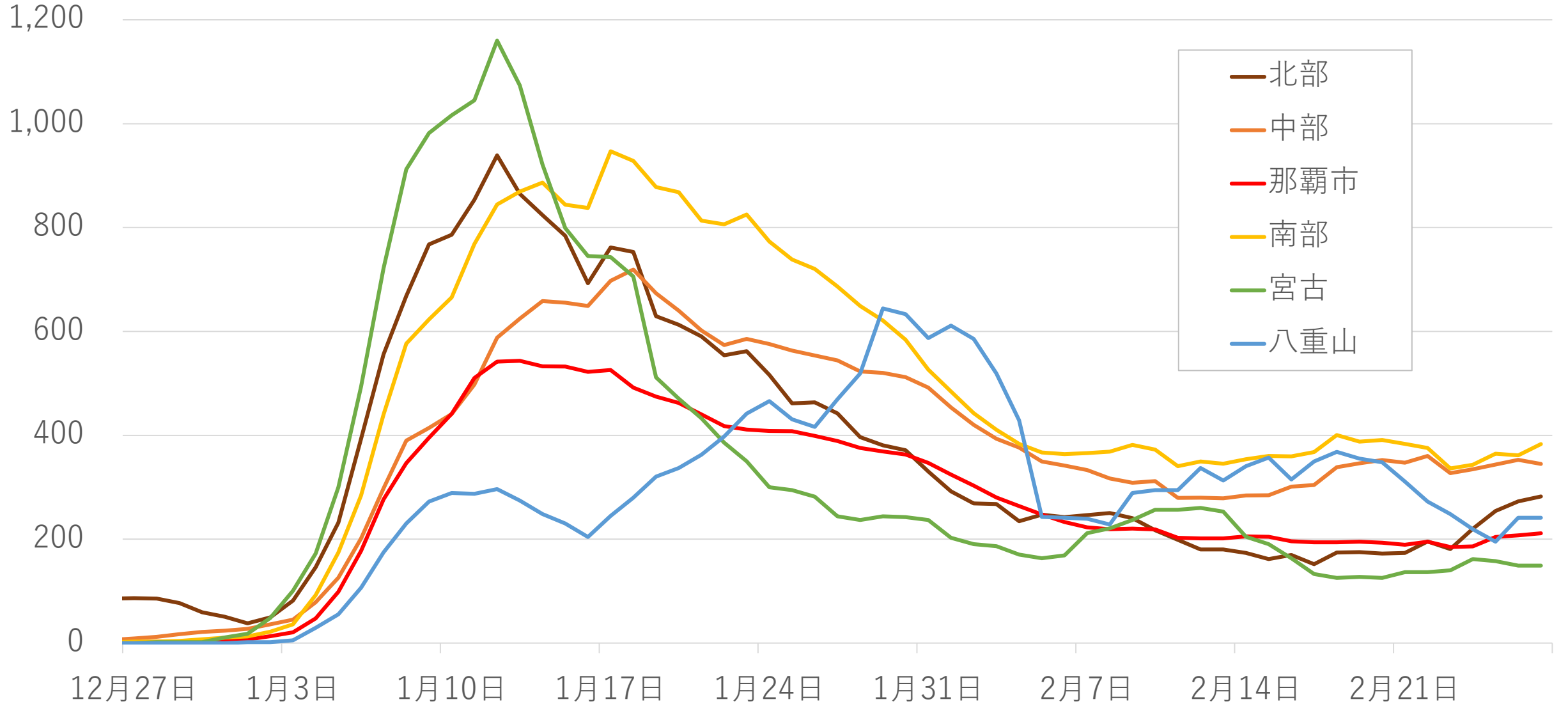
人口10万人あたり7日間合計



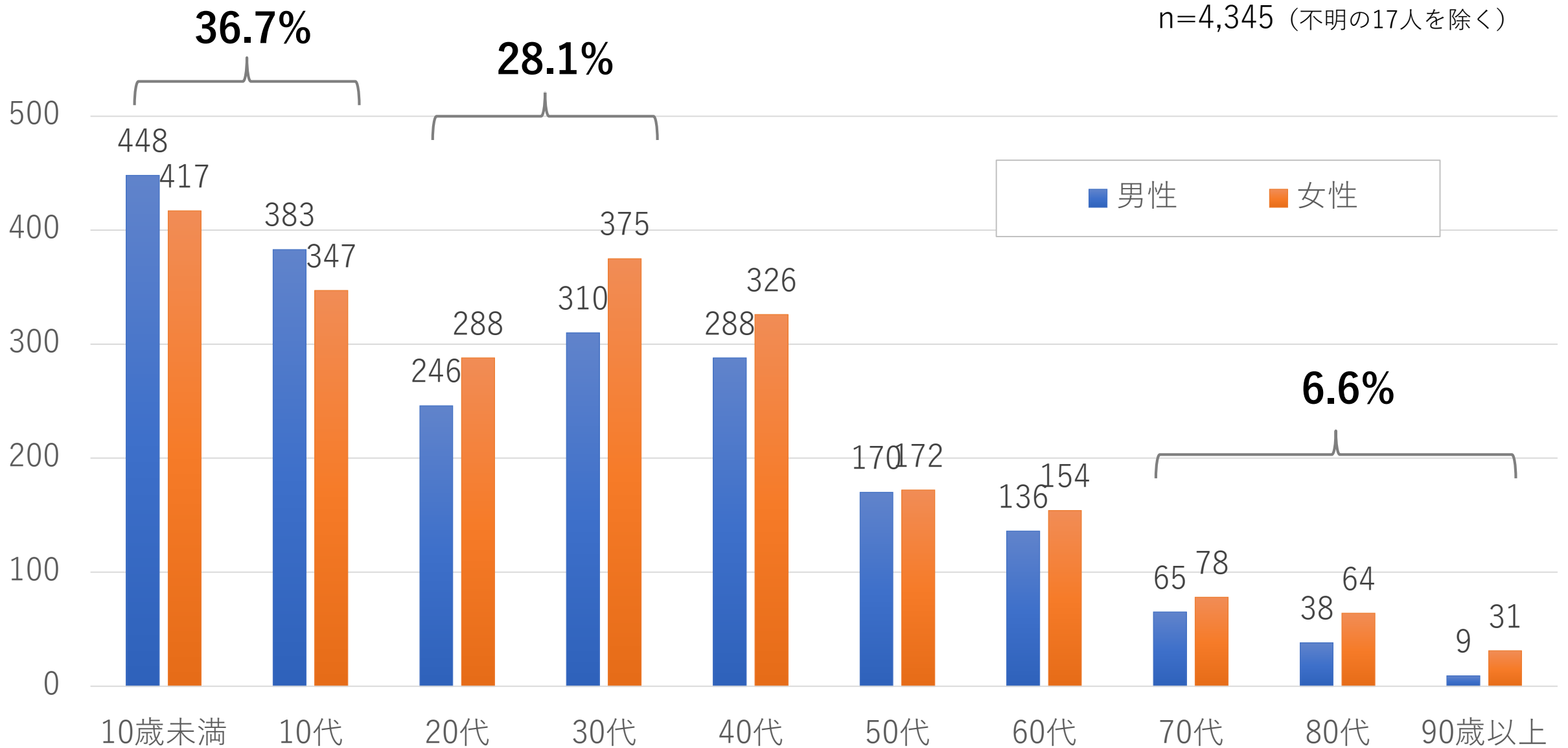
出典：NHK特設サイト「新型コロナウイルス」掲載の都道府県ごとの陽性者数をもとに作図

# 図3 保健所管区別にみる新規陽性者数の推移（沖縄県）

人口10万人あたり7日間合計



# 図4 性年齢階級別に見る陽性者数 (2月20日~27日)



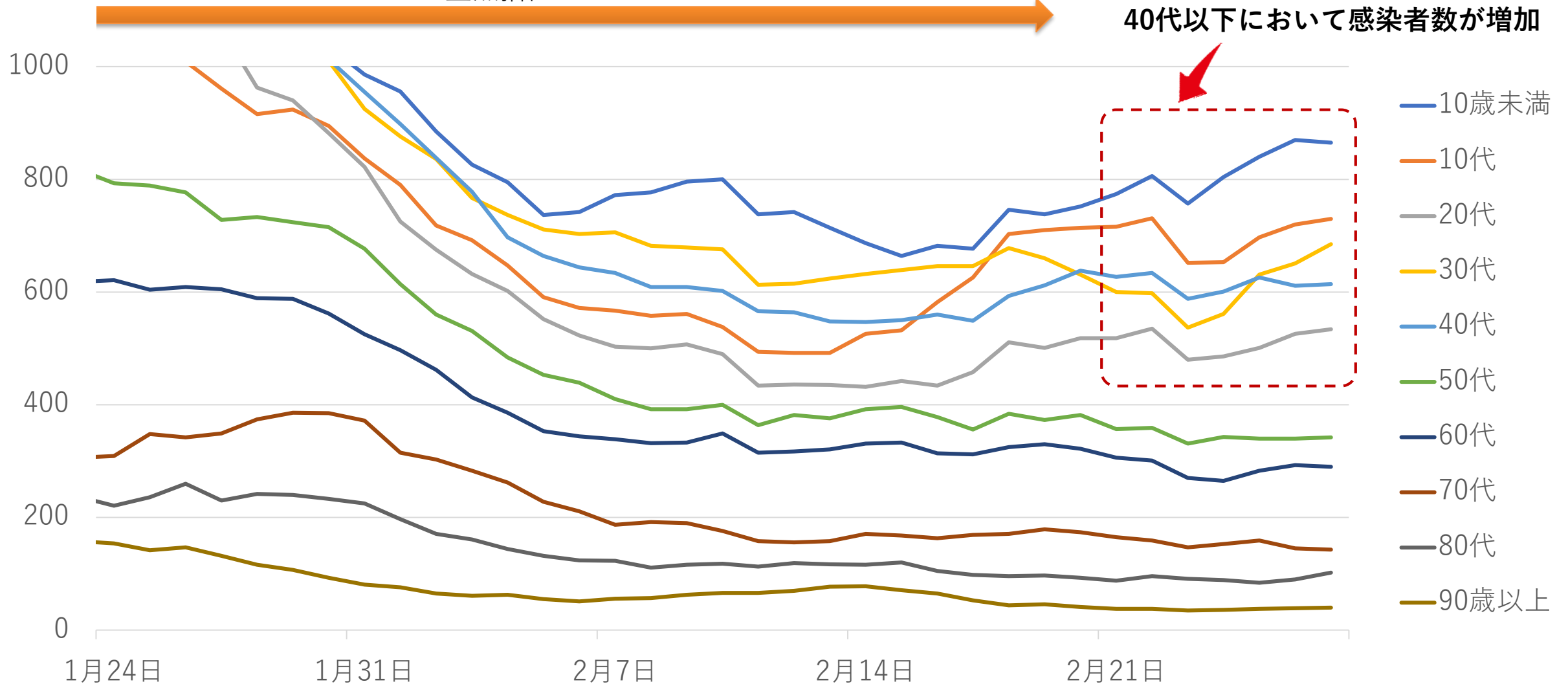


# 図6 年齢階級別にみる新規陽性者数の推移（沖縄県）

人口10万人あたり7日間合計

重点措置

重点措置の解除後に  
40代以下において感染者数が増加



# 図7 幼年・若年層における推定感染経路（沖縄県）

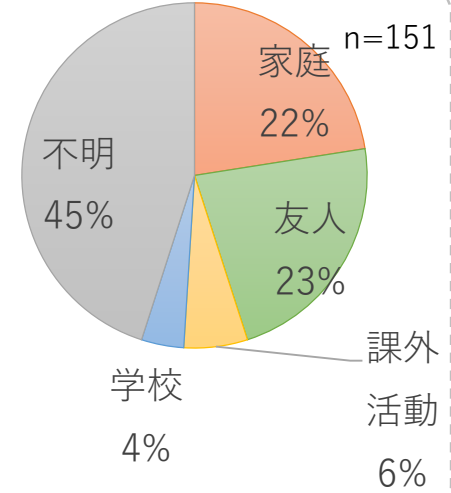
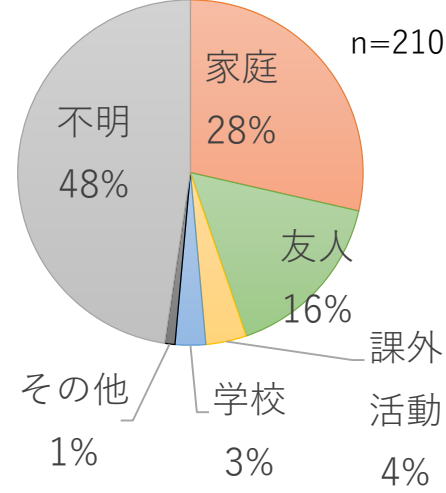
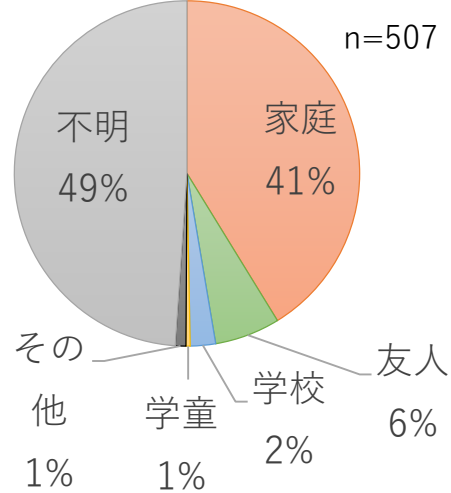
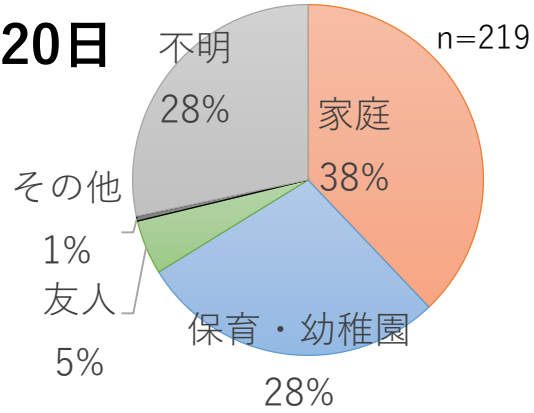
## 保育・幼稚園児

## 小学生

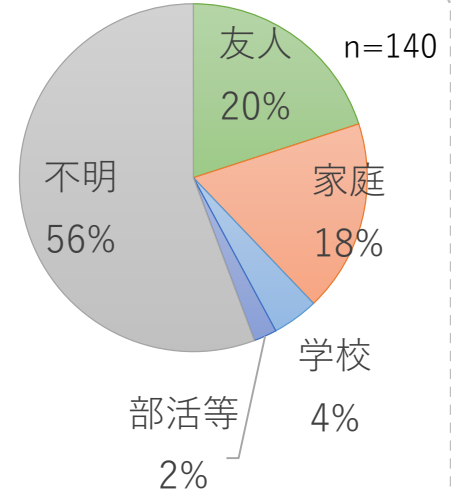
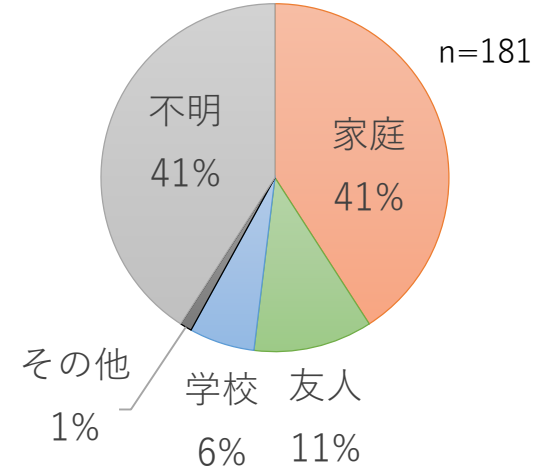
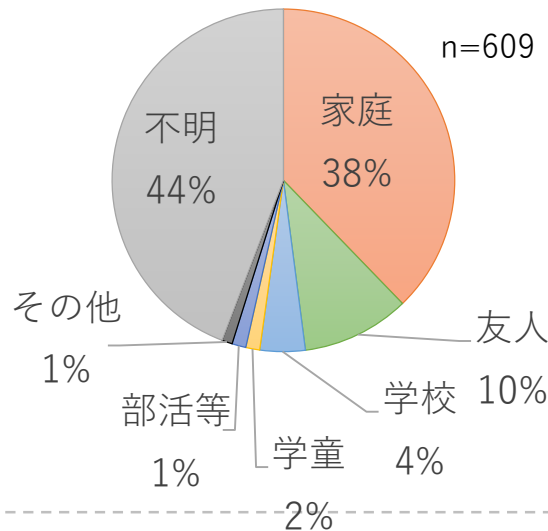
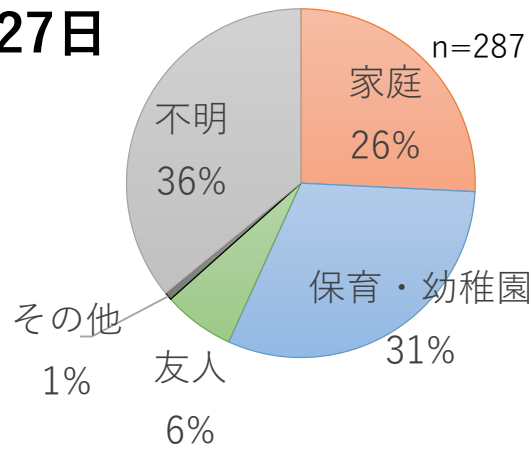
## 中学生

## 高校生

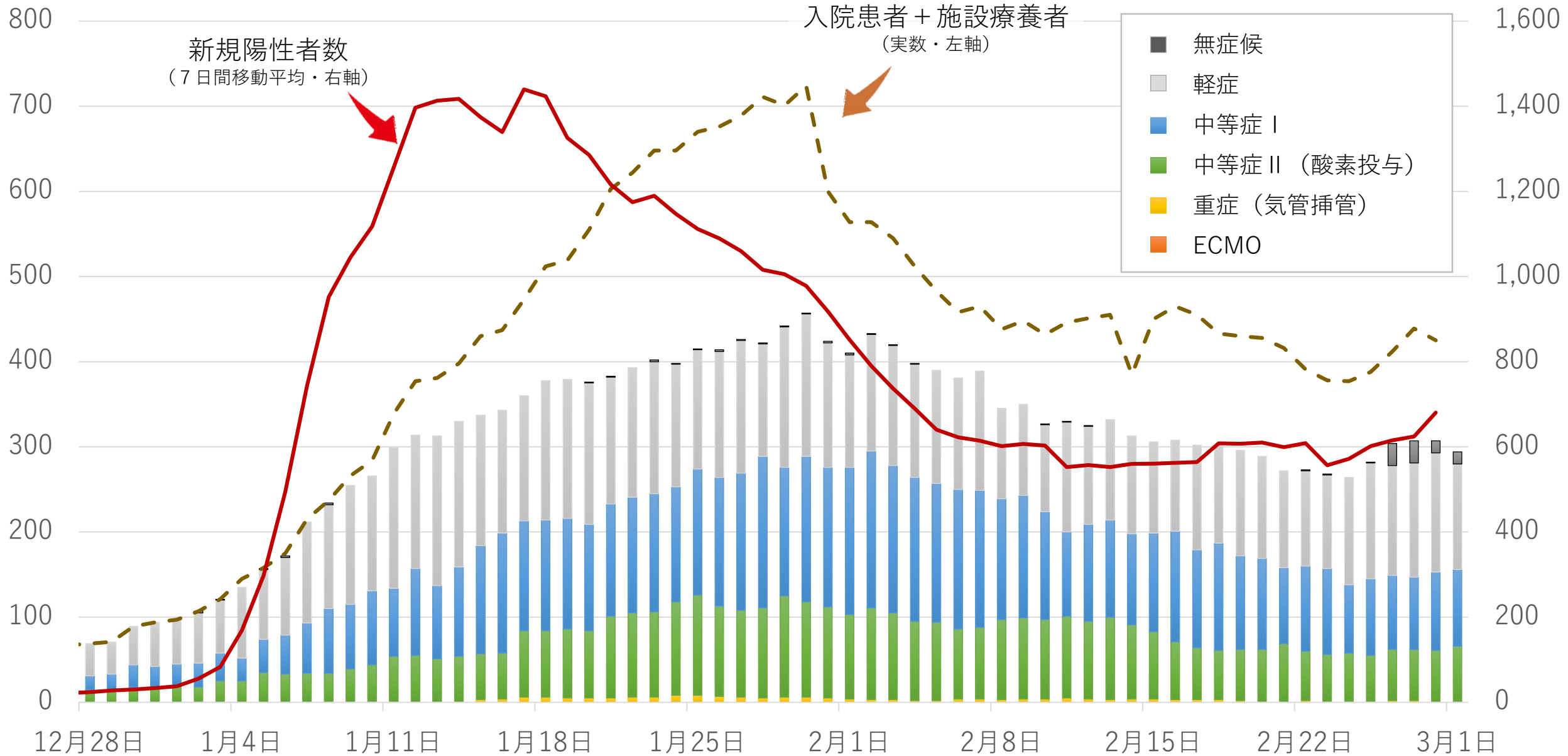
2月14日～20日



2月21日～27日

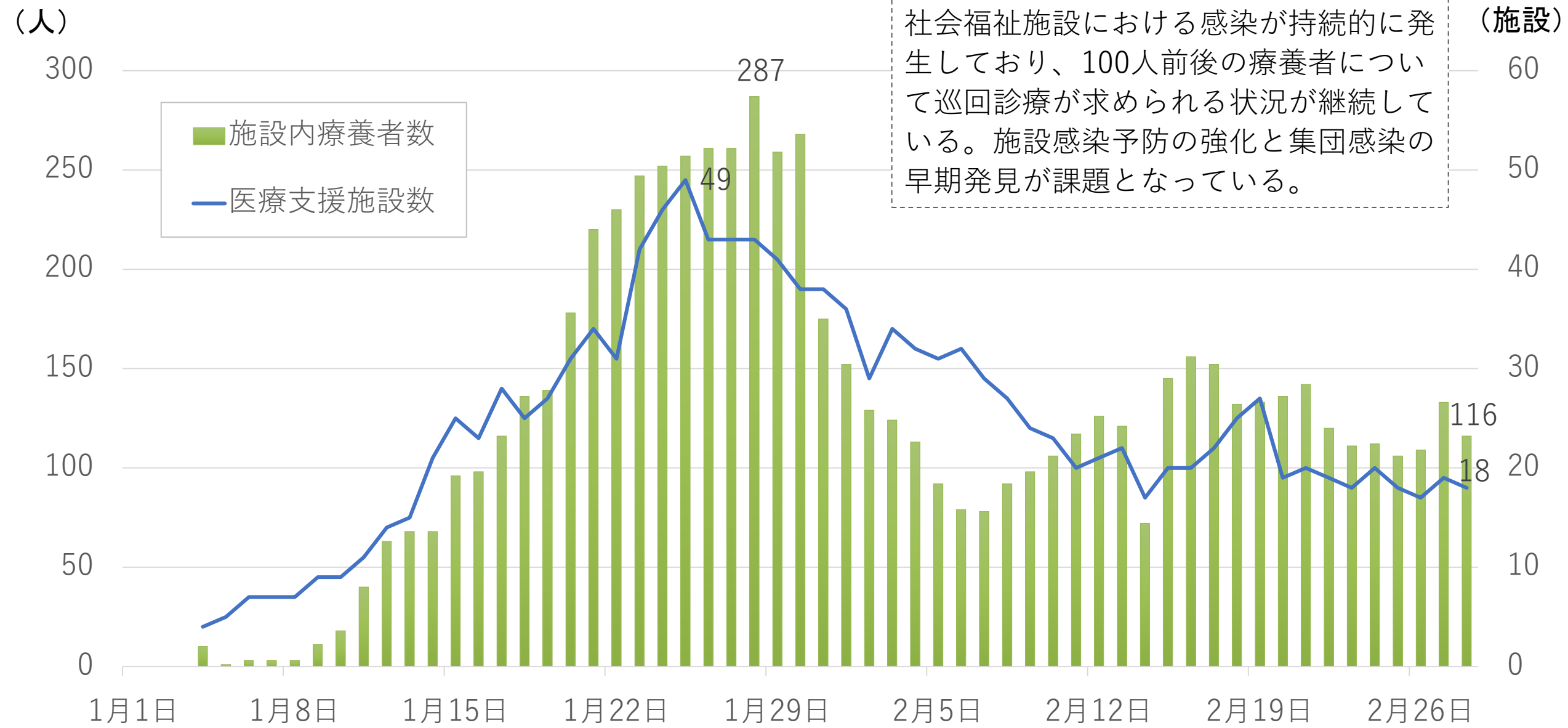


# 図8 重症度別入院患者数と施設療養者数の推移





# 図9 社会福祉施設における陽性者施設療養の状況（沖縄県）



## 集団感染の予防

- 1) 平時からの感染予防策の徹底（マスク着用、手指衛生）
- 2) 職員および入居者に対するワクチン接種の推進
- 3) 症状を認める職員や利用者が速やかに検査を受けられる体制
- 4) 職員に対する定期スクリーニングPCR検査の実施

## 施設内療養支援

- 1) 覚知後の早期介入（感染対策、集中的検査、資機材供給）
- 2) 陽性者に対する速やかな治療薬の投与（人工抗体薬）
- 3) オンライン診療、訪問診療、訪問看護によるサポート
- 4) 継続的な感染対策の指導（実地とオンラインの組み合わせ）