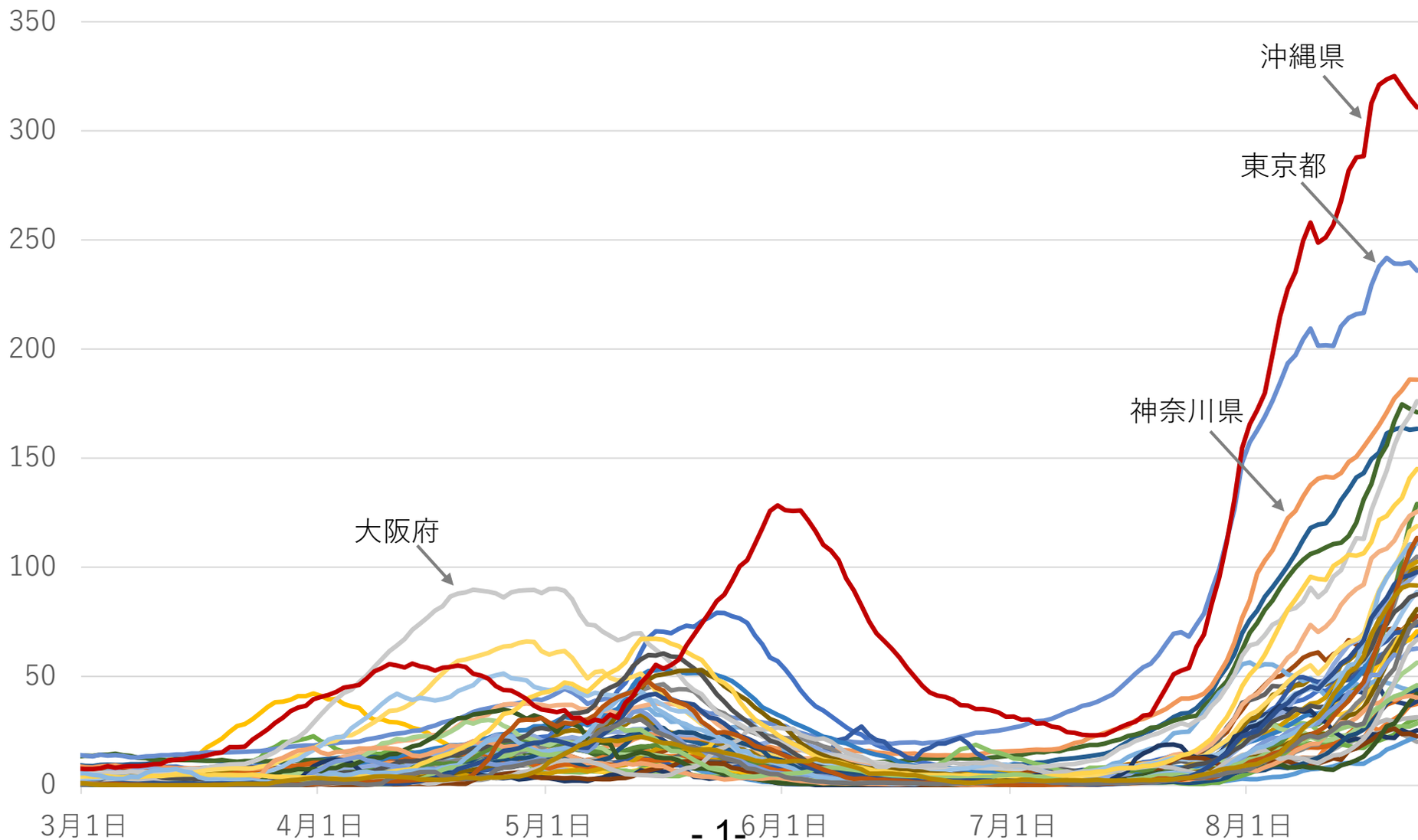


図1 都道府県別にみる陽性者数の推移

資料3-5

報告された陽性者数の人口10万人あたり7日間合計



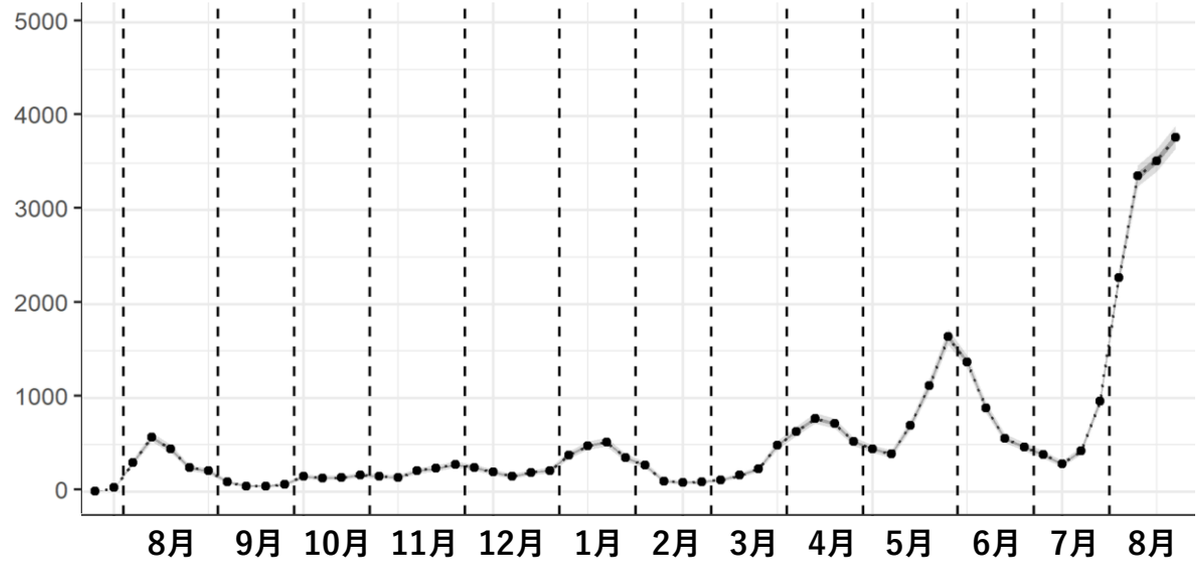
出典：NHK特設サイト「新型コロナウイルス」掲載の都道府県ごとの陽性者数をもとに筆者作図

図2 陽性者数の推移と実効再生産数 (北部、中部、南部)

陽性者数 (確定日)

週あたり観察値

北部、中部、南部医療圏
(宮古・八重山を除く)



実効再生産数

週あたり推定値

北部、中部、南部医療圏
(宮古・八重山を除く)

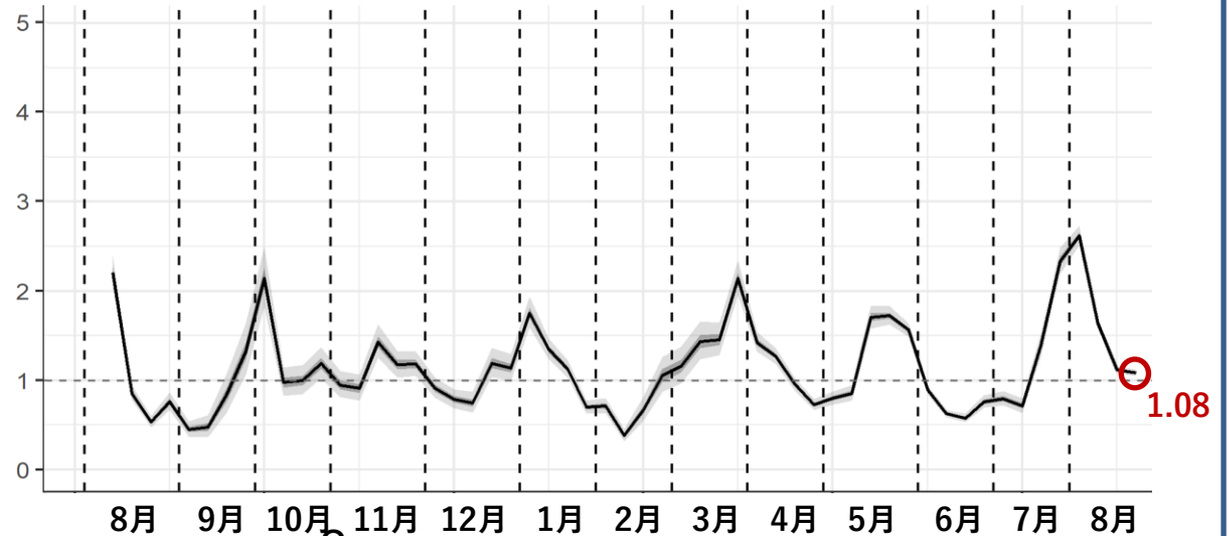


図3 陽性者に占める無症状者の割合（沖縄県）

7日間合計における割合



図4 沖縄県における性年齢階級別症例数 (8月16日~22日)

n=4,522, 不明の2人を除く

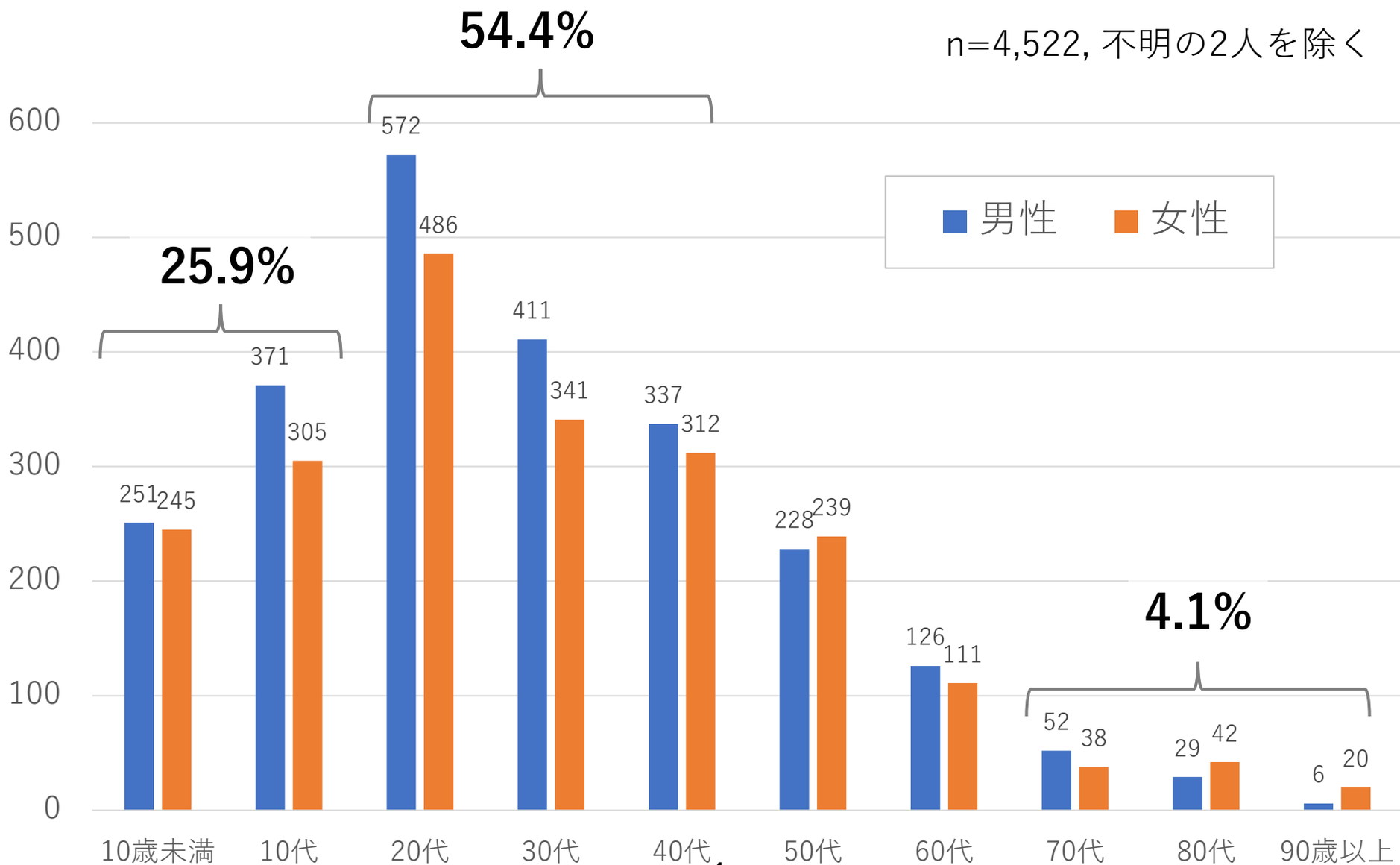


図5 沖縄県における年齢階級別前週比

各年齢階級における新規陽性者数の
先々週（8月9日～15日）に対する先週（8月16日～22日）の比

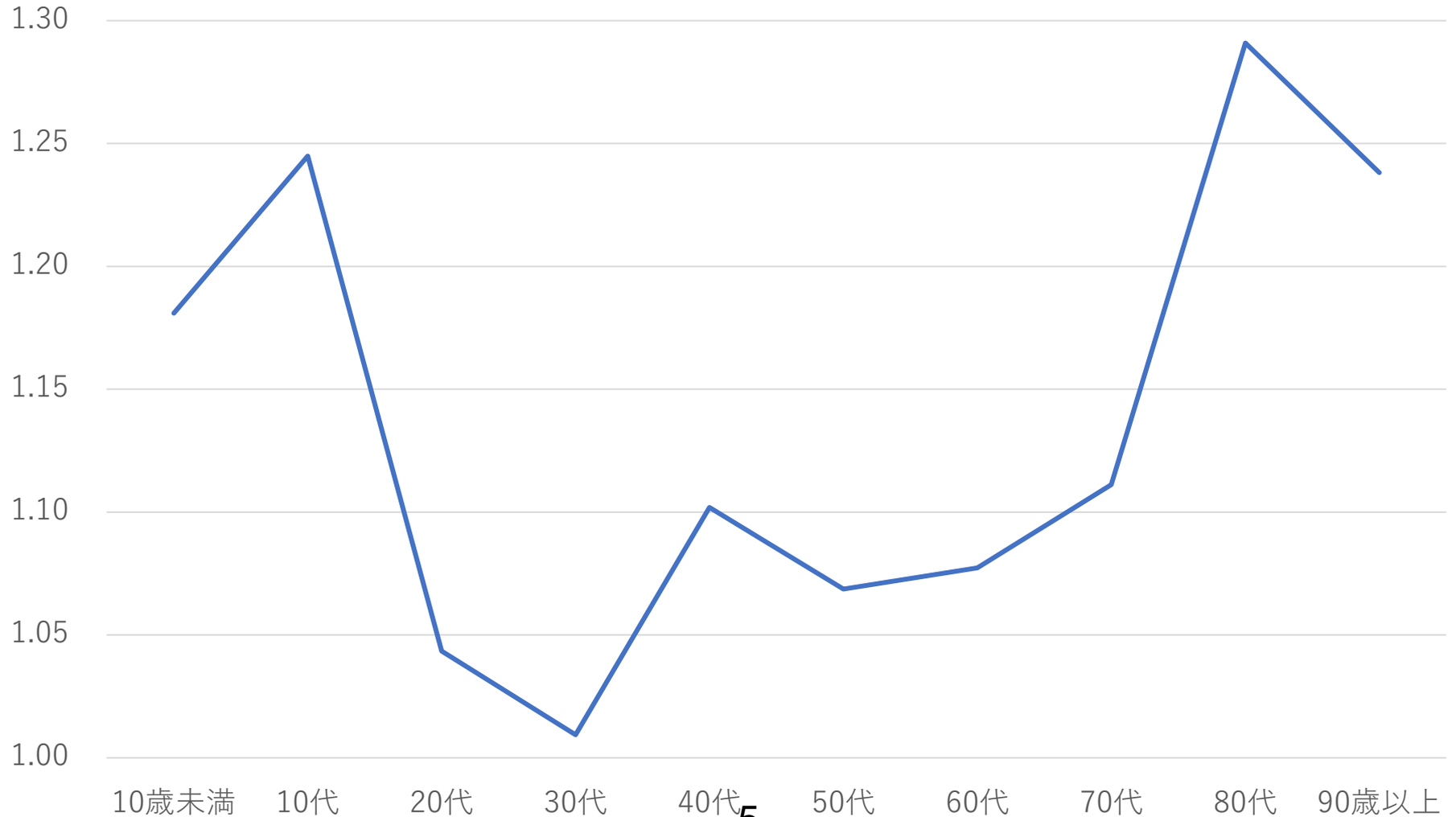


図6 新規陽性者数および重症度別入院患者数

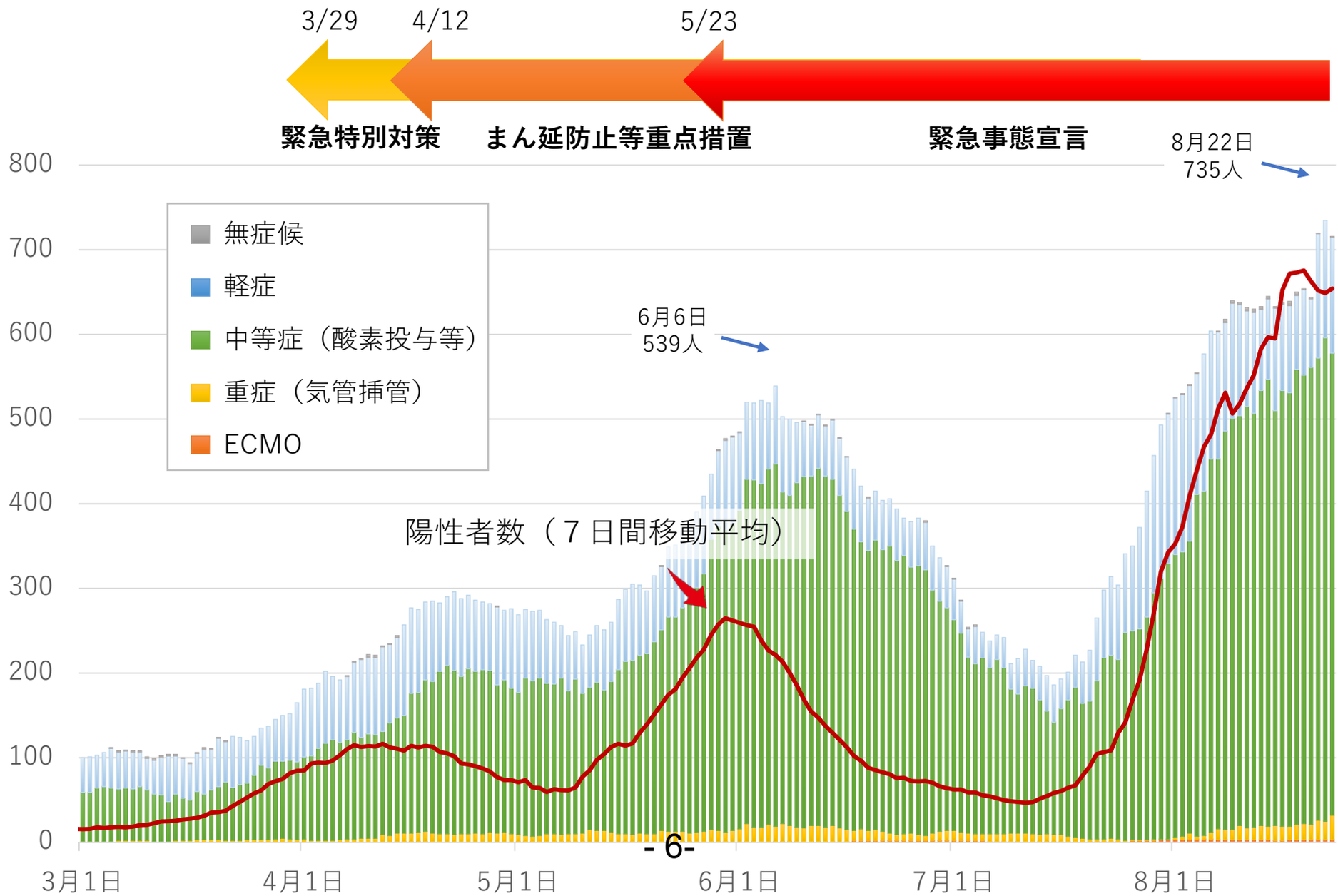


図7 都道府県別にみる確保病床数と入院患者数、新規陽性者数

8月18日時点（人口10万人あたり）・新規陽性者数は8月12日から18日までの7日間平均値

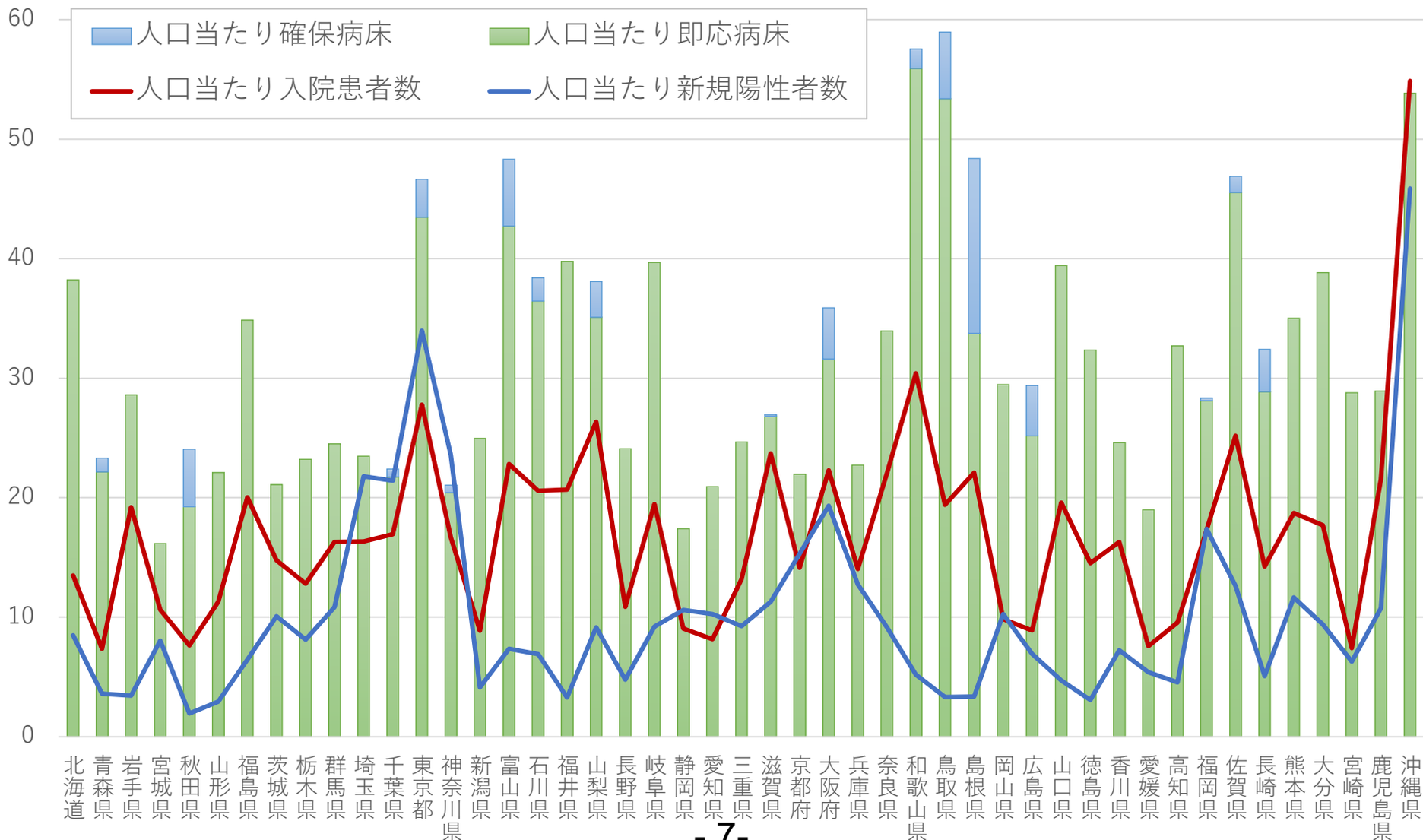


図 8 新規陽性者数と必要病床数の推定（沖縄県）

今後、新規陽性者数が現在の年齢構成で定常状態となった場合において、必要となる病床数を推定した。年齢階級別入院率、中等症率、重症化率、および入院期間について1月以降のデータをもとに仮置きした。

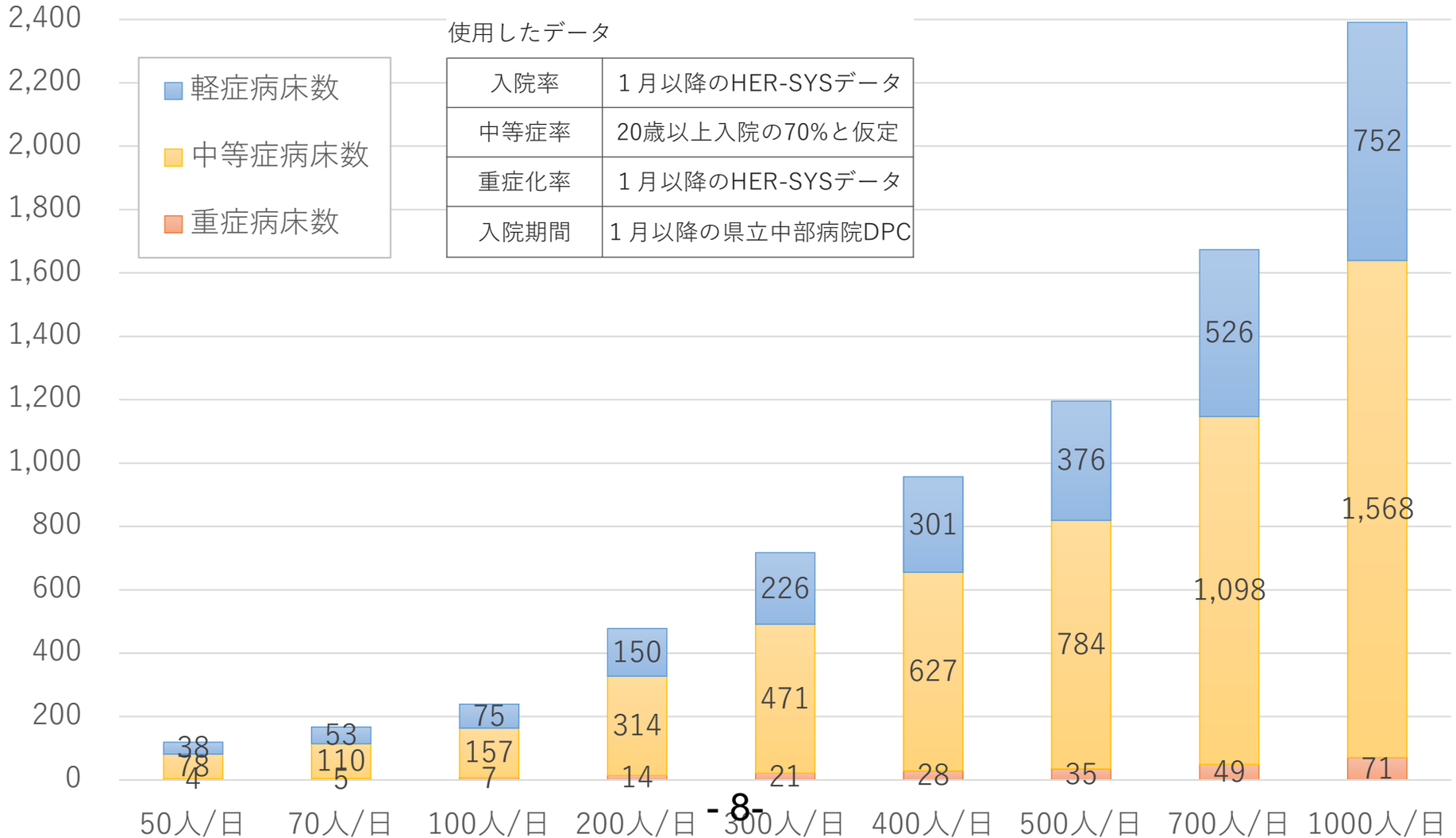
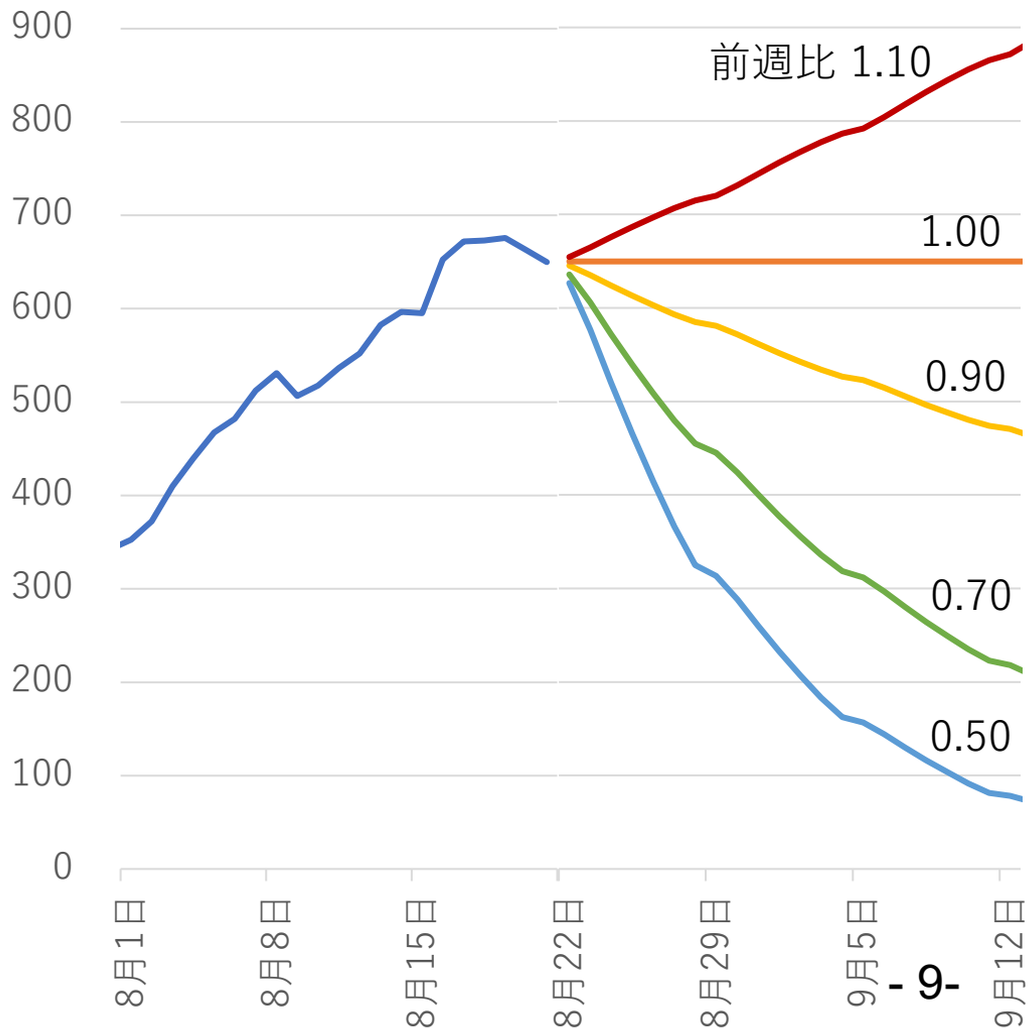


図9 前週比別にみる新規陽性者数と必要病床数の推定

前週比を固定して新規陽性者数の推移を9月12日まで推定した。さらに、陽性者の年齢構成が現在のまま維持されると仮定して、9月12日以降の必要病床数を推定した。



陽性者数	必要病床*	必要病床の内訳	
		中等症	重症
871	2,083	1,366	62
650	1,554	1,019	46
470	1,124	737	33
218	521	342	15
78	187	122	6

※ 必要病床とは、9月12日時点の新規陽性者数のまま定常状態となった場合に必要となる病床数のことであり、9月12日時点における病床数の推定ではない。前週比1未満の場合、9月12日時点では、より多くの病床を要するものと考えられる。

(参考) 沖縄県における新規陽性者数の前週比の推移

新規陽性者数の前週比 7日間移動平均値

