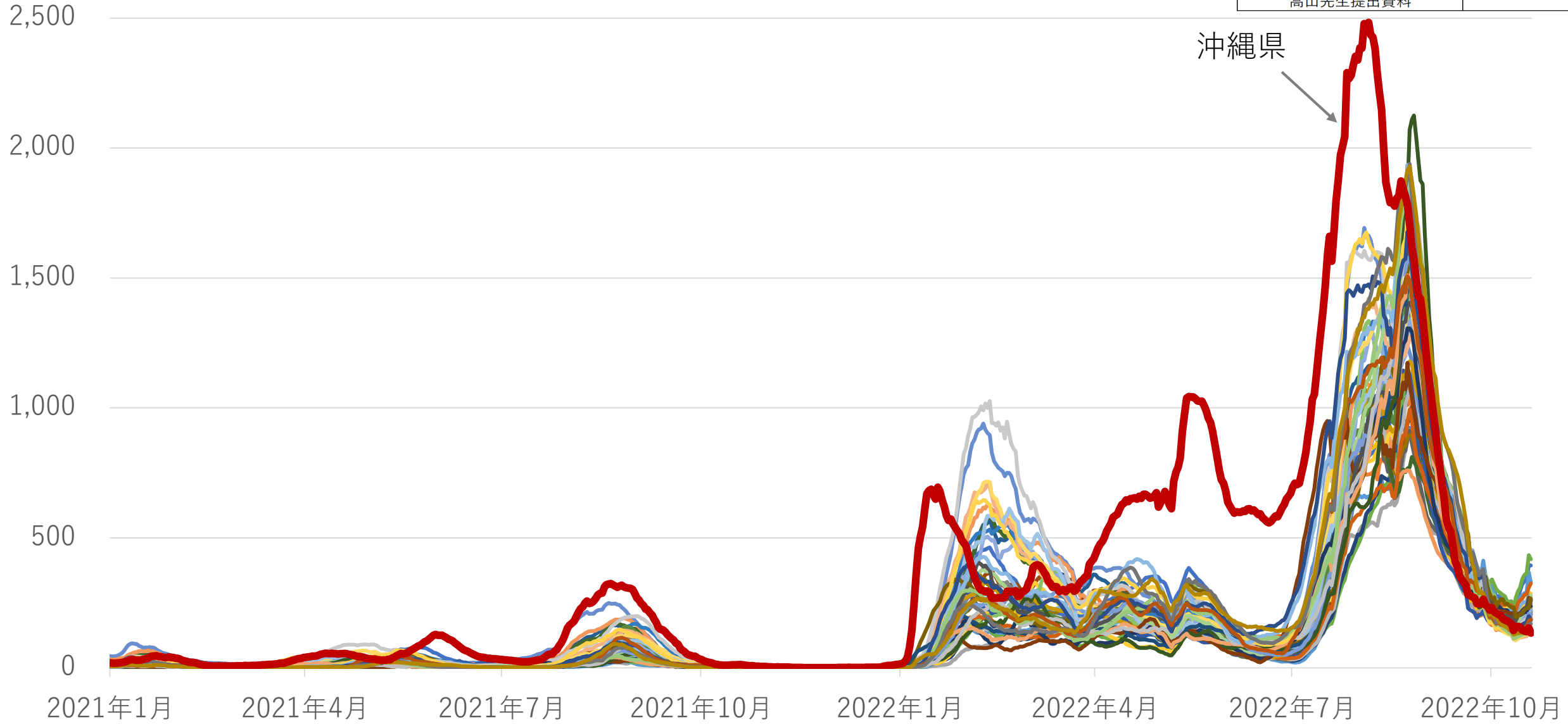


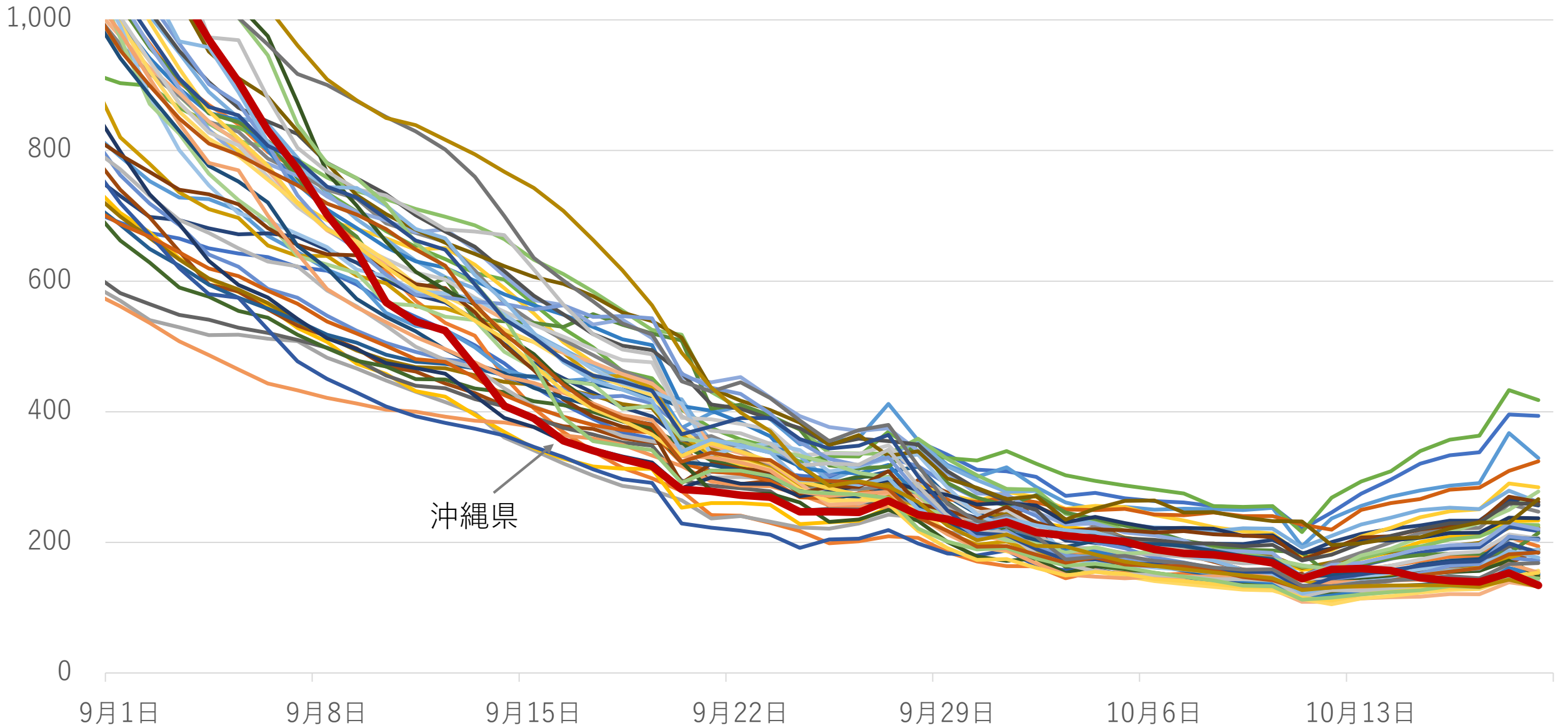
図1 都道府県別にみる新規陽性者数の推移 (人口10万人あたり7日間合計)

第103回 (令和4年10月20日)
新型コロナウイルス感染症対策
アドバイザリーボード
資料3-7
高山先生提出資料



出典：NHK特設サイト「新型コロナウイルス」、厚生労働省：確定患者数（報告日ベース）の推移（都道府県別・各日）

図2 都道府県別にみる新規陽性者数の推移 (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」、厚生労働省：確定患者数（報告日ベース）の推移（都道府県別・各日）

図3 年齢階級別にみる新規陽性者数の推移 (人口10万人あたり7日間合計)

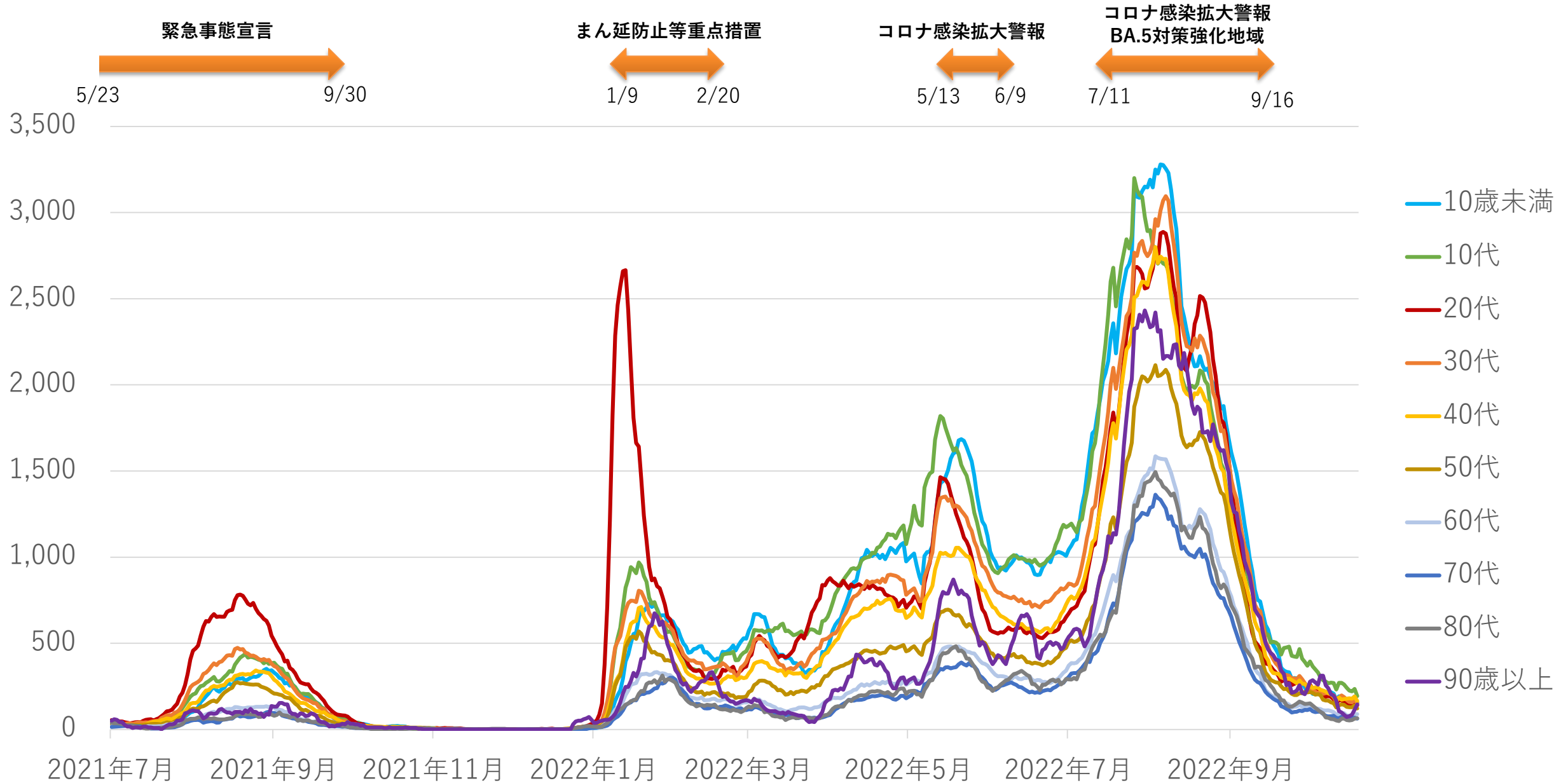


図4 年齢階級別に見る新規陽性者数の推移 (人口10万人あたり7日間合計)

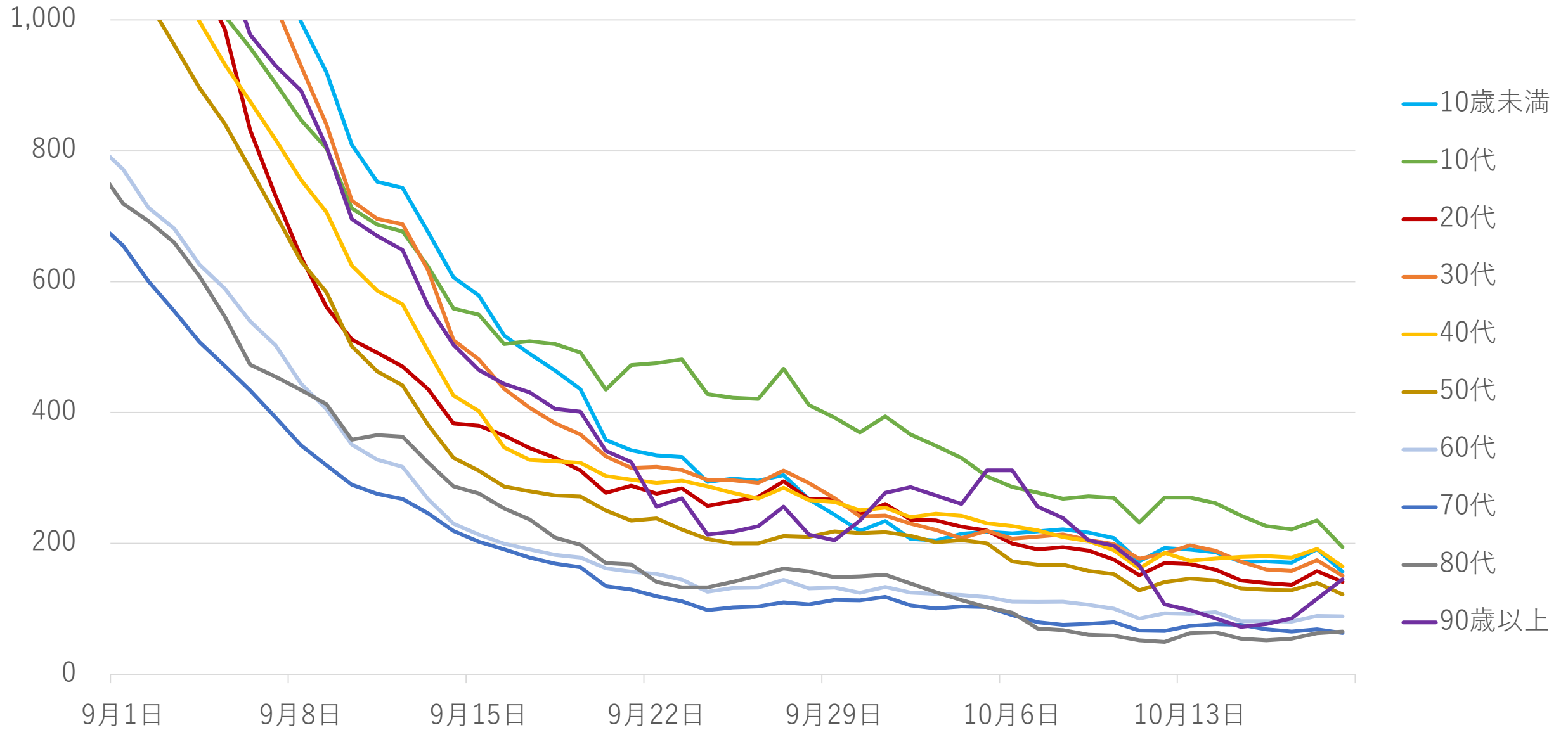


図5 新規陽性者数と重症度別入院患者数の推移

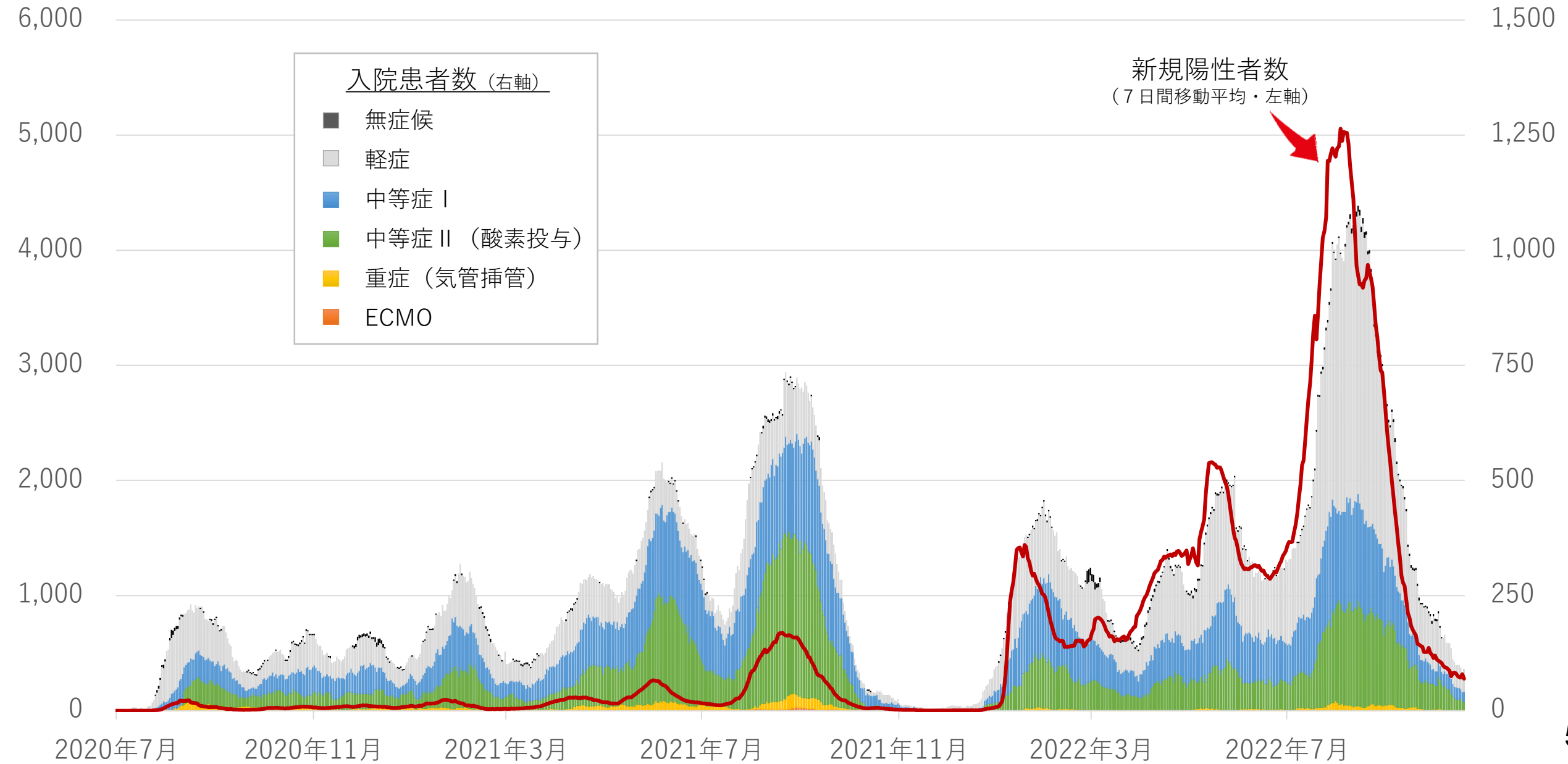


図6 新規陽性者数と重症度別入院患者数の推移

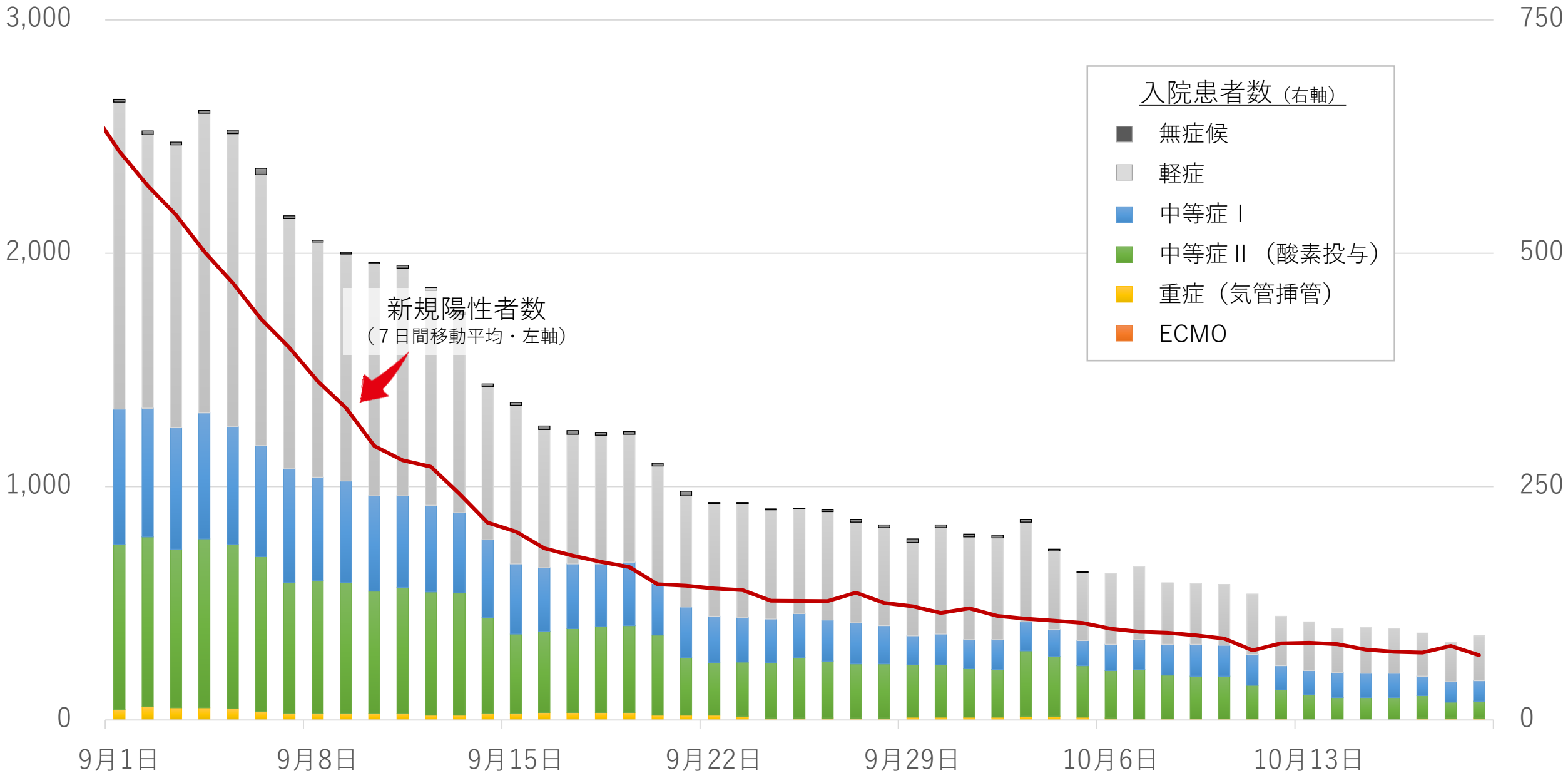


図7 沖縄県における前週比（7日間移動平均）の推移

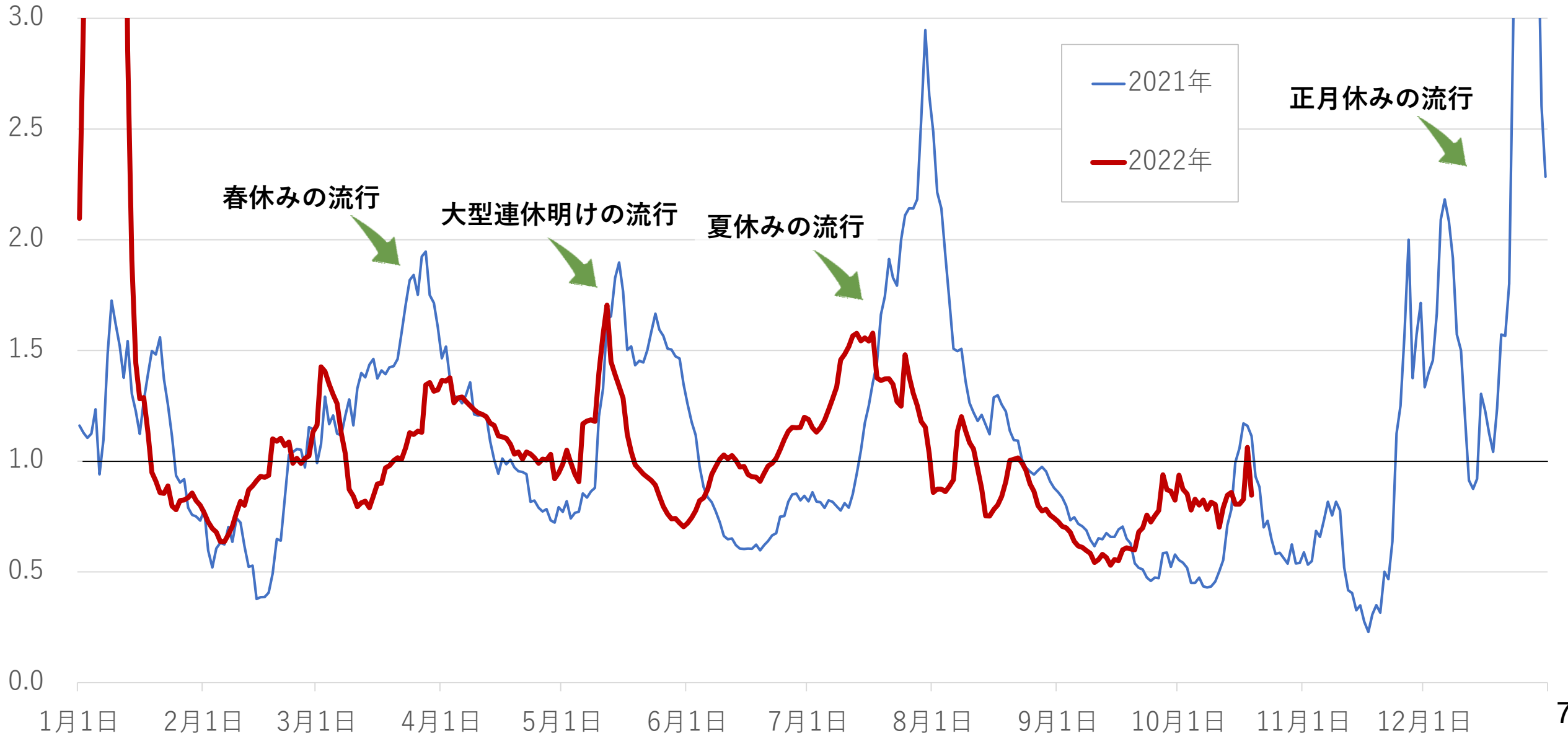


図8 各都道府県人口に占める小児割合と感染率（2022年）

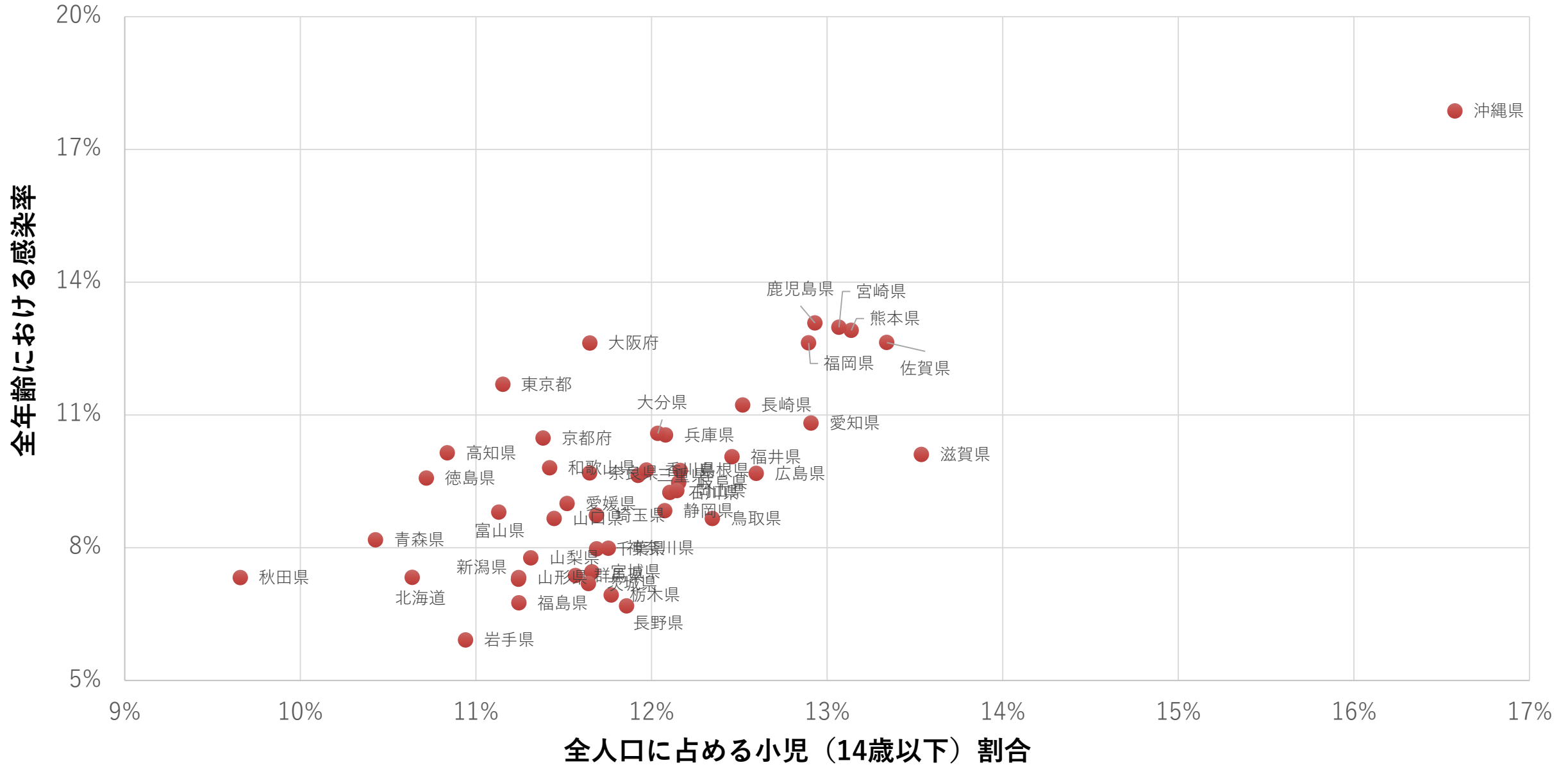
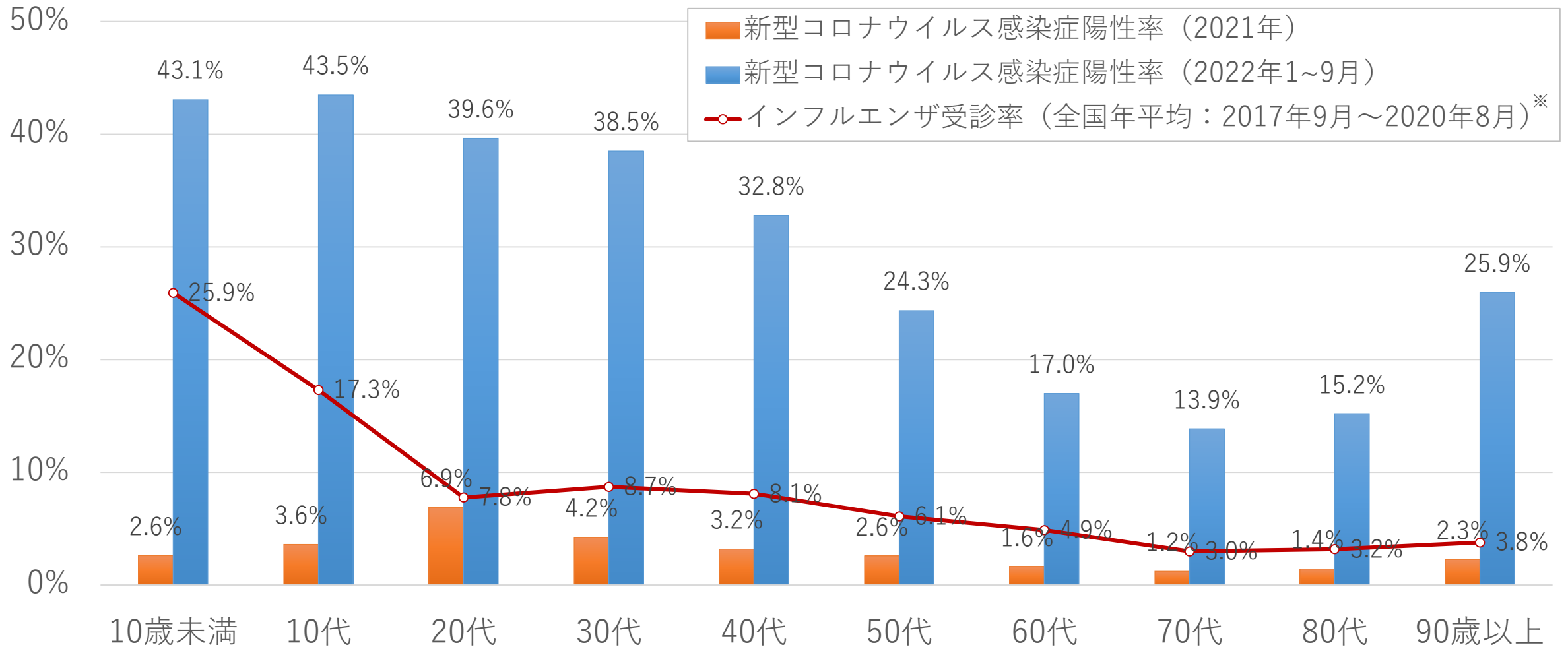


図9 年齢階級別にみる陽性率/受診率の推移（沖縄県）



陽性者数 (人)	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90歳以上
2021年	4,309	1,594	3,513	2,415	2,190	1,737	1,399	792	623	295
2022年1~9月	71,200	70,470	58,325	67,779	67,510	44,281	31,658	17,786	12,602	6,077

※ 野田龍也：日本の医療データベースから算出された季節性インフルエンザの重症化率（第74回新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード提出資料）

図10 月別にみる感染者数と死亡者数（70歳以上 / 沖縄県）

死亡者数は診断日に基づく

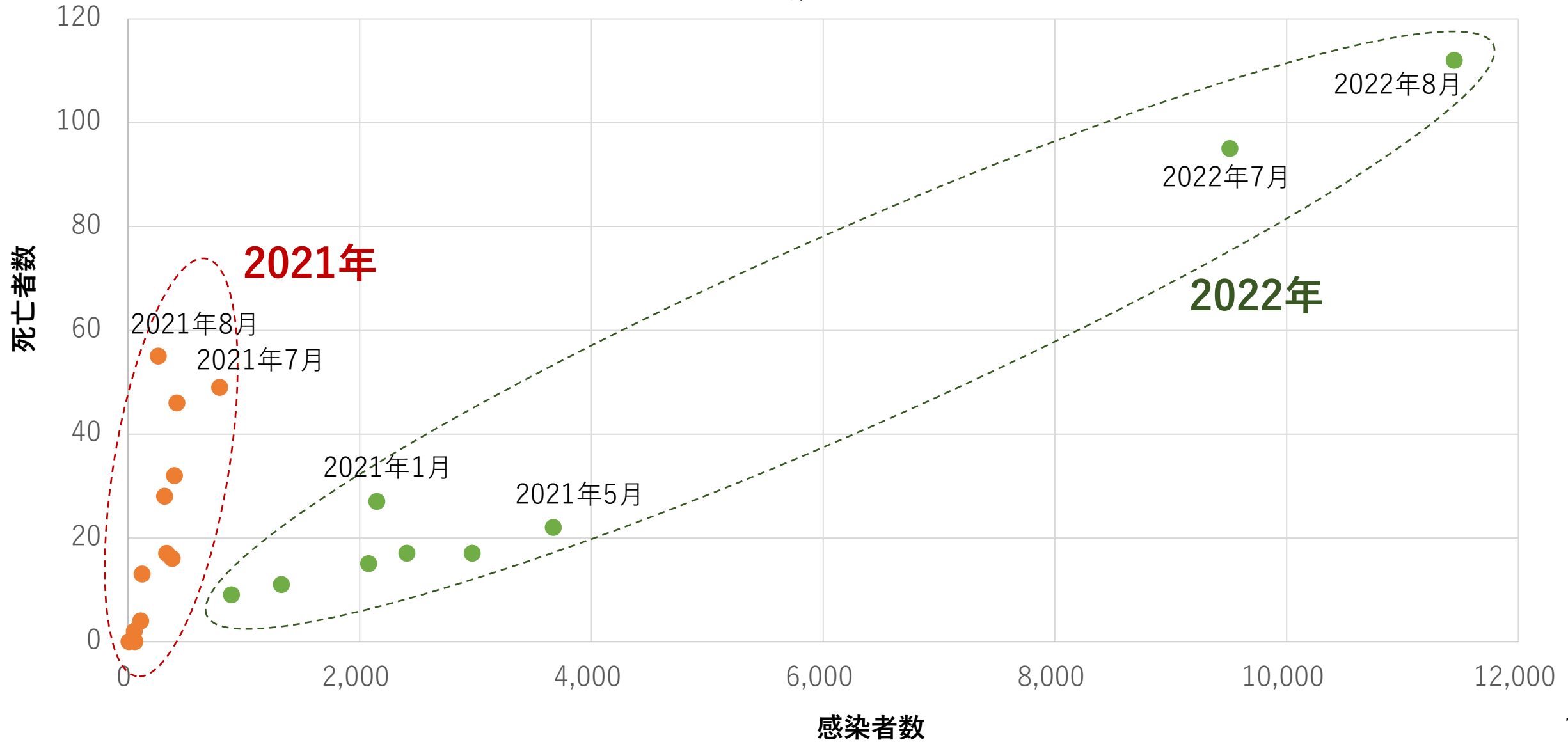


図11 月別にみる感染者数と入院患者者数（全年齢 / 沖縄県）

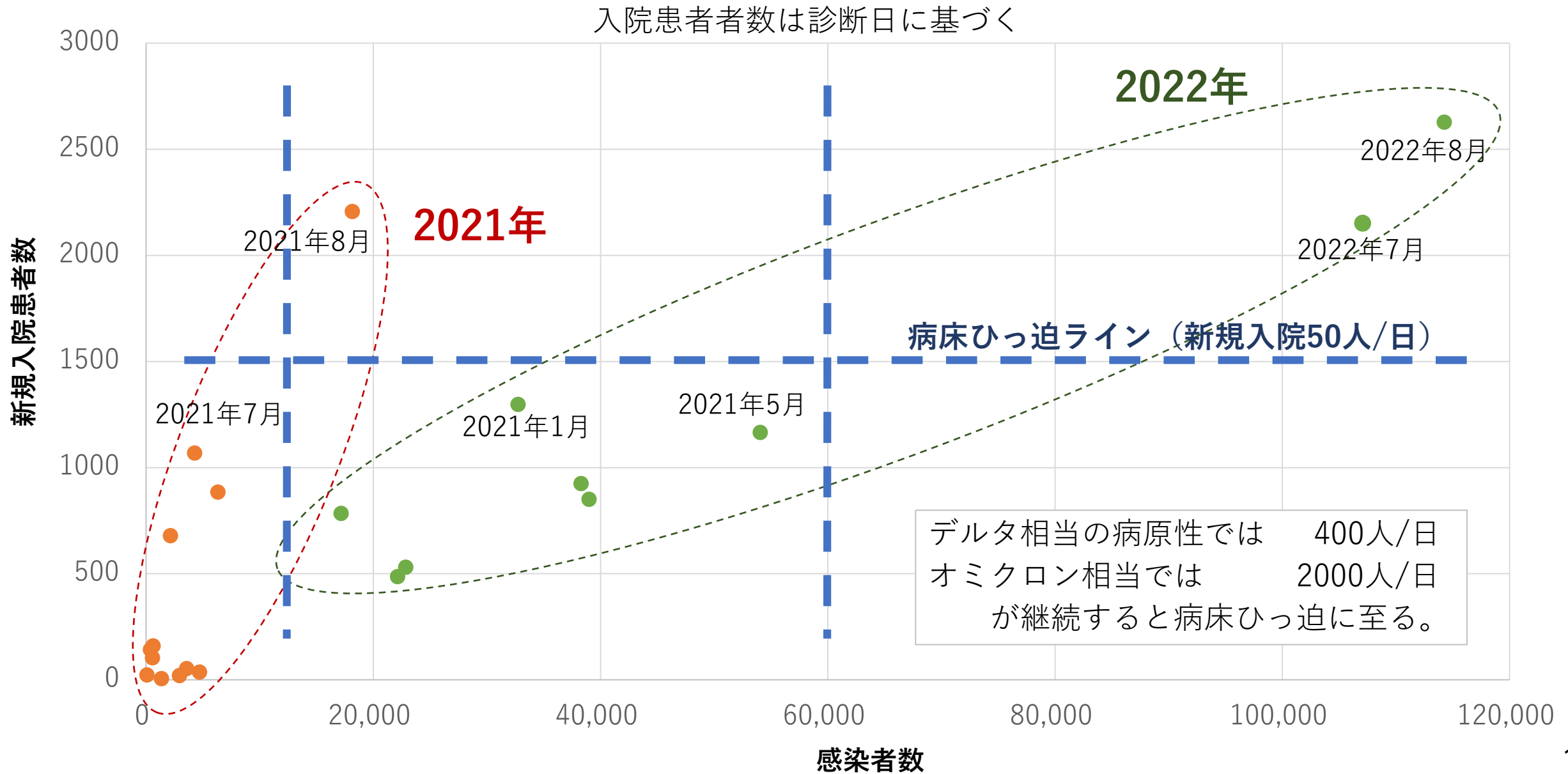


図12 新規陽性者数と新規入院患者数の推移

