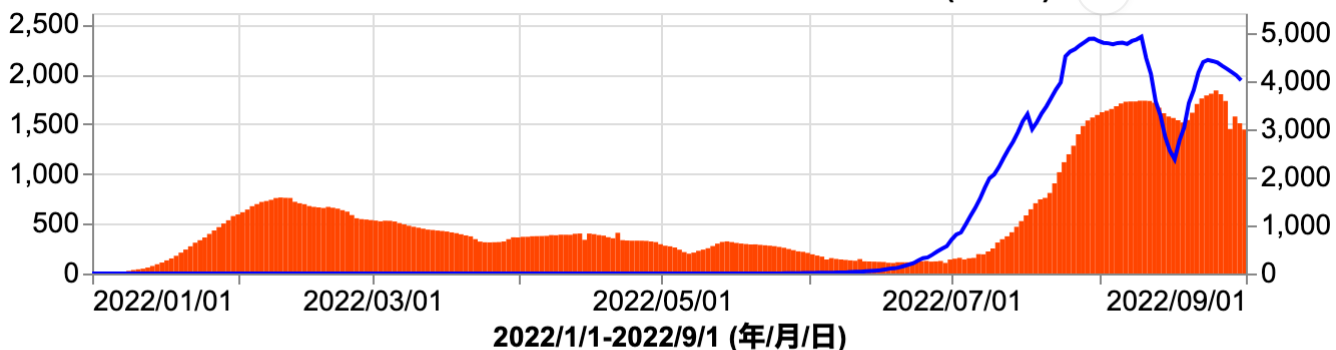
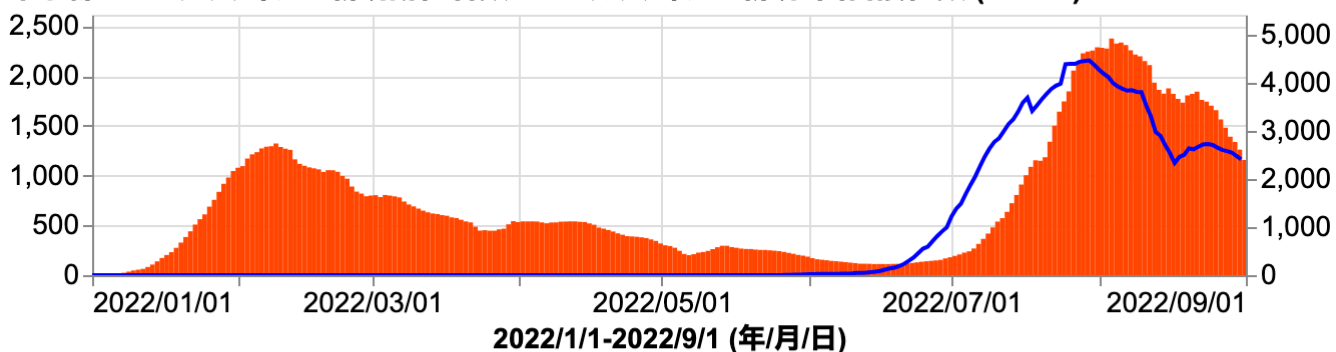


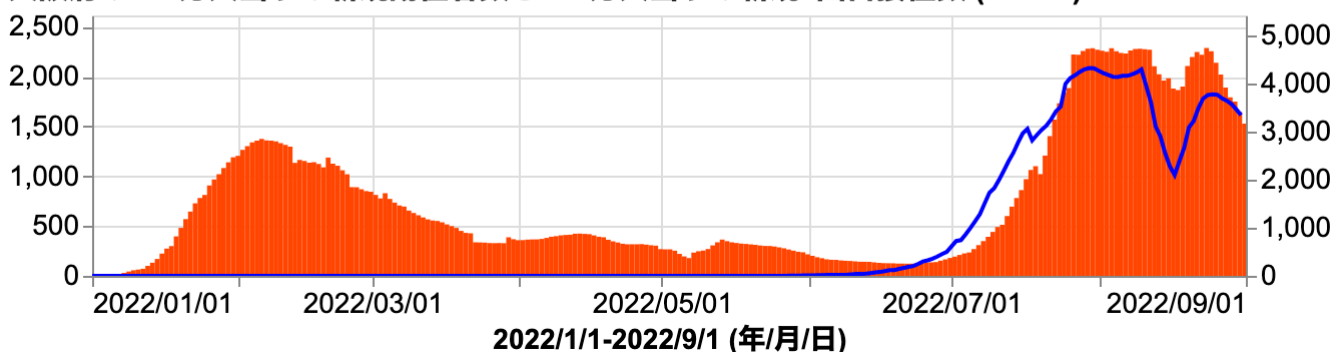
日本の100万人当りの新規陽性者数と100万人当りの新規4回目接種数 (r=0.86)



東京都の100万人当りの新規陽性者数と100万人当りの新規4回目接種数 (r=0.76)



大阪府の100万人当りの新規陽性者数と100万人当りの新規4回目接種数 (r=0.81)



- 日本、東京、大阪、の順に4回繰返す12個のグラフ
- 新規陽性者もしくは死者と、3回目接種もしくは4回目接種を重ねて表示
- 4回目は相関係数が高く出る

図 4-9-2: ワクチン4回目が日本の感染状況と相関?