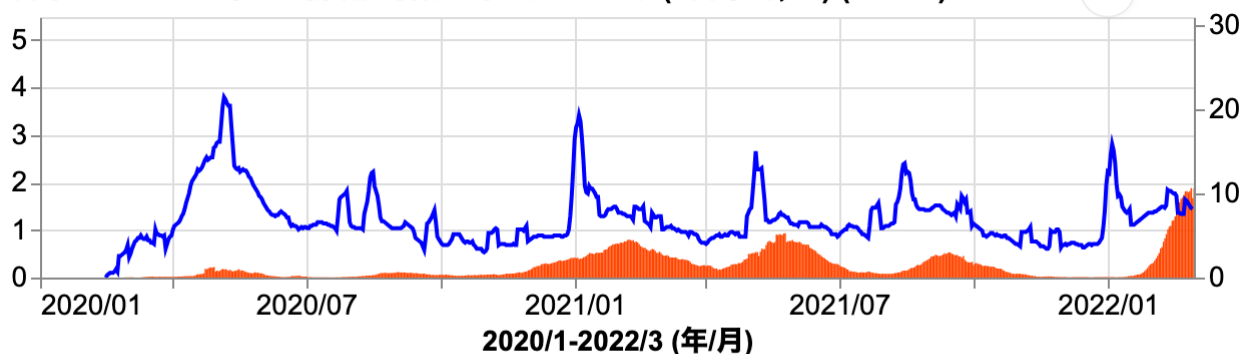
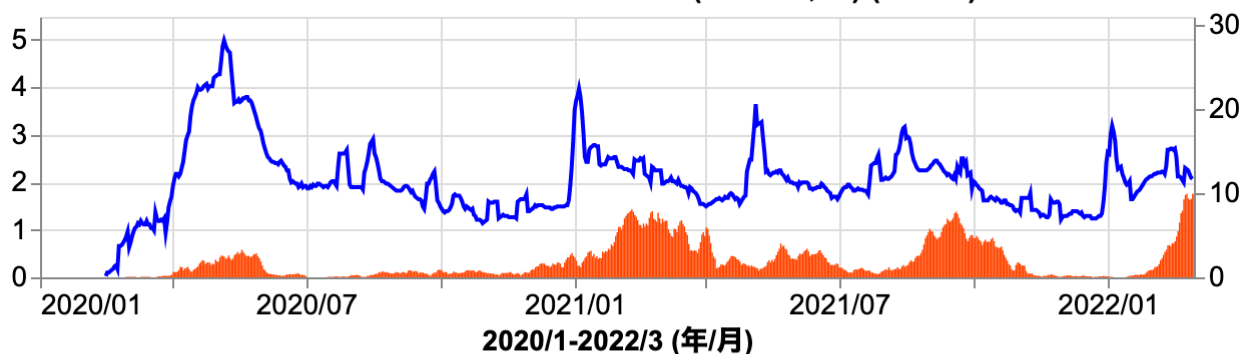


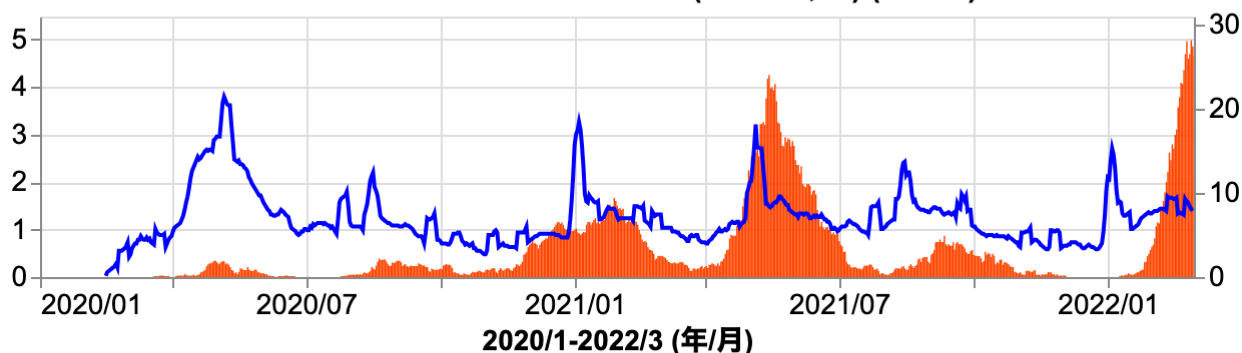
日本の100万人当りの新規死者数と住宅地の人流(7日平均, %) (r=0.08)



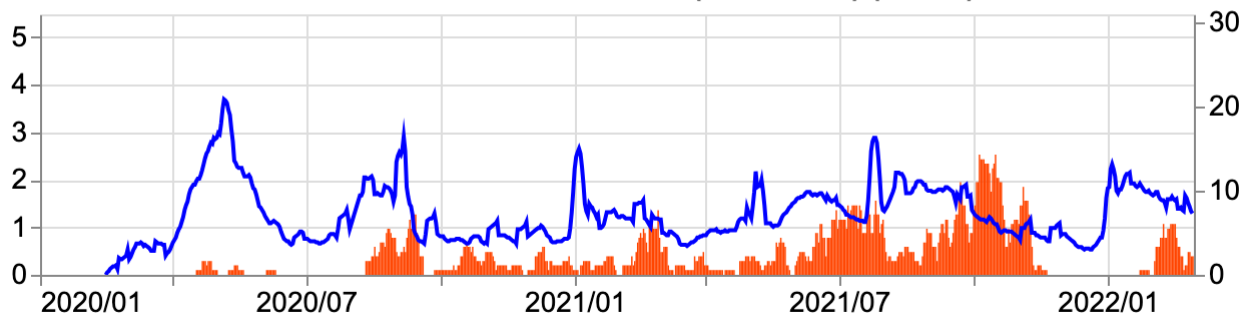
東京都の100万人当りの新規死者数と住宅地の人流(7日平均, %) (r=0.03)



大阪府の100万人当りの新規死者数と住宅地の人流(7日平均, %) (r=0.20)



沖縄県の100万人当りの新規死者数と住宅地の人流(7日平均, %) (r=0.11)



- $r=0.03\sim0.20$ と相関無しだが、全部プラス
- 仮に相関があるとすると家に居た方が死者が増える傾向にある

図 3-13-3: 住宅街の人流と死者の傾向に相関無しだが.....