

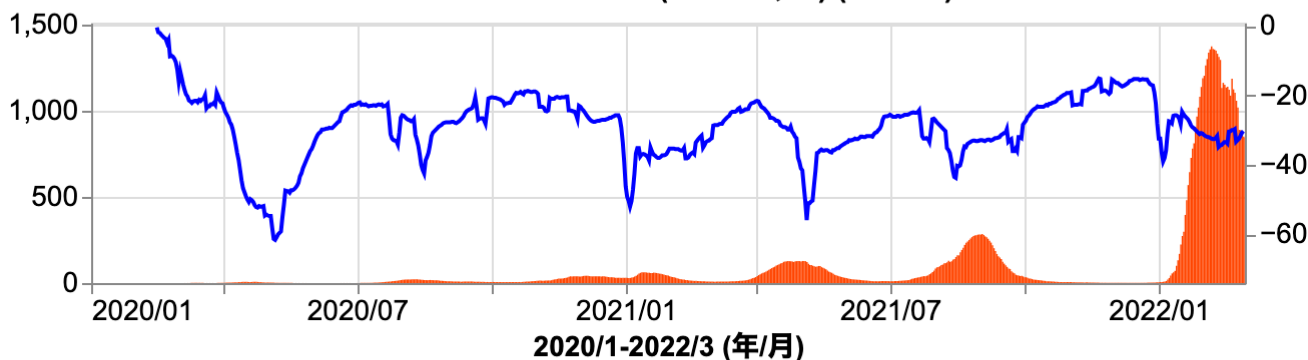
日本の100万人当りの新規陽性者数と駅の人流(7日平均, %) (r=-0.12)



東京都の100万人当りの新規陽性者数と駅の人流(7日平均, %) (r=-0.06)



大阪府の100万人当りの新規陽性者数と駅の人流(7日平均, %) (r=-0.09)



沖縄県の100万人当りの新規陽性者数と駅の人流(7日平均, %) (r=-0.07)



- 行動制限と新規陽性者・死者に関連性は無かったという論文は出ている
- 駅の人流と新規陽性者、日本・東京・大阪は相関無し、沖縄は弱い正の相関

図 3-13-1: 駅の人流と新規陽性者の傾向にほぼ相関無し