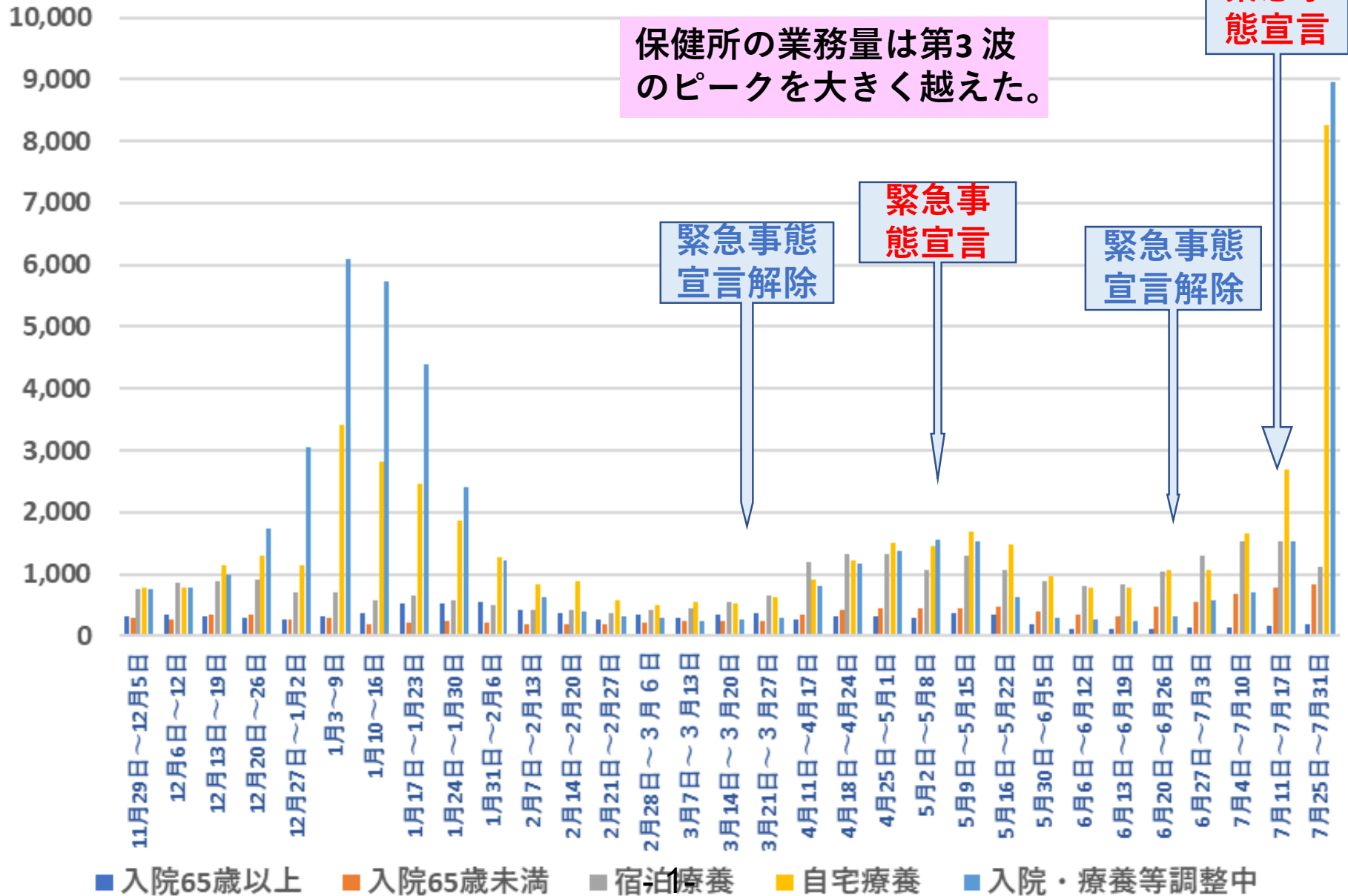
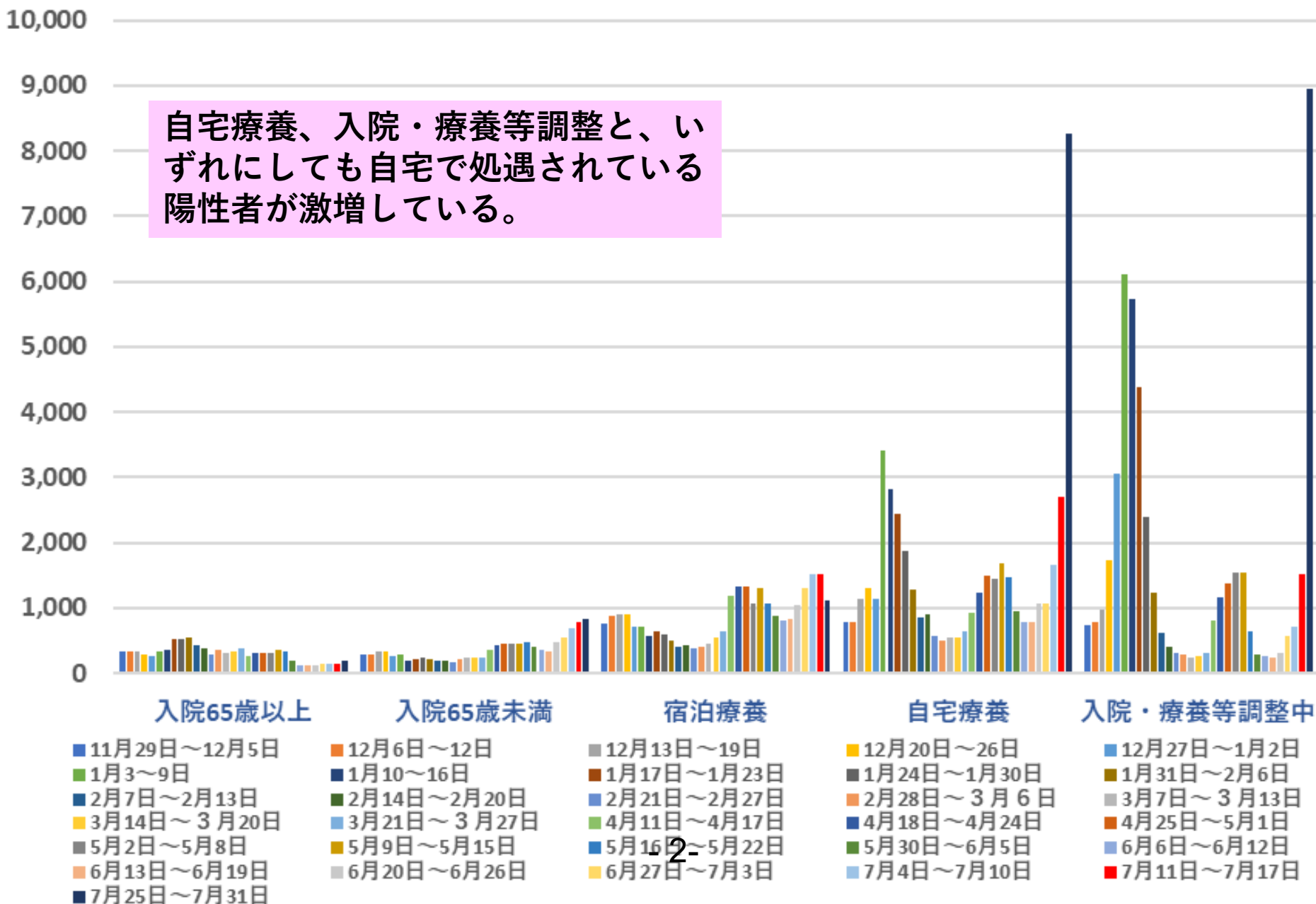


東京都内の陽性者の調整状況（時系列）



東京都内の陽性者の調整状況（処遇別）

自宅療養、入院・療養等調整と、いずれにしても自宅で処遇されている陽性者が激増している。



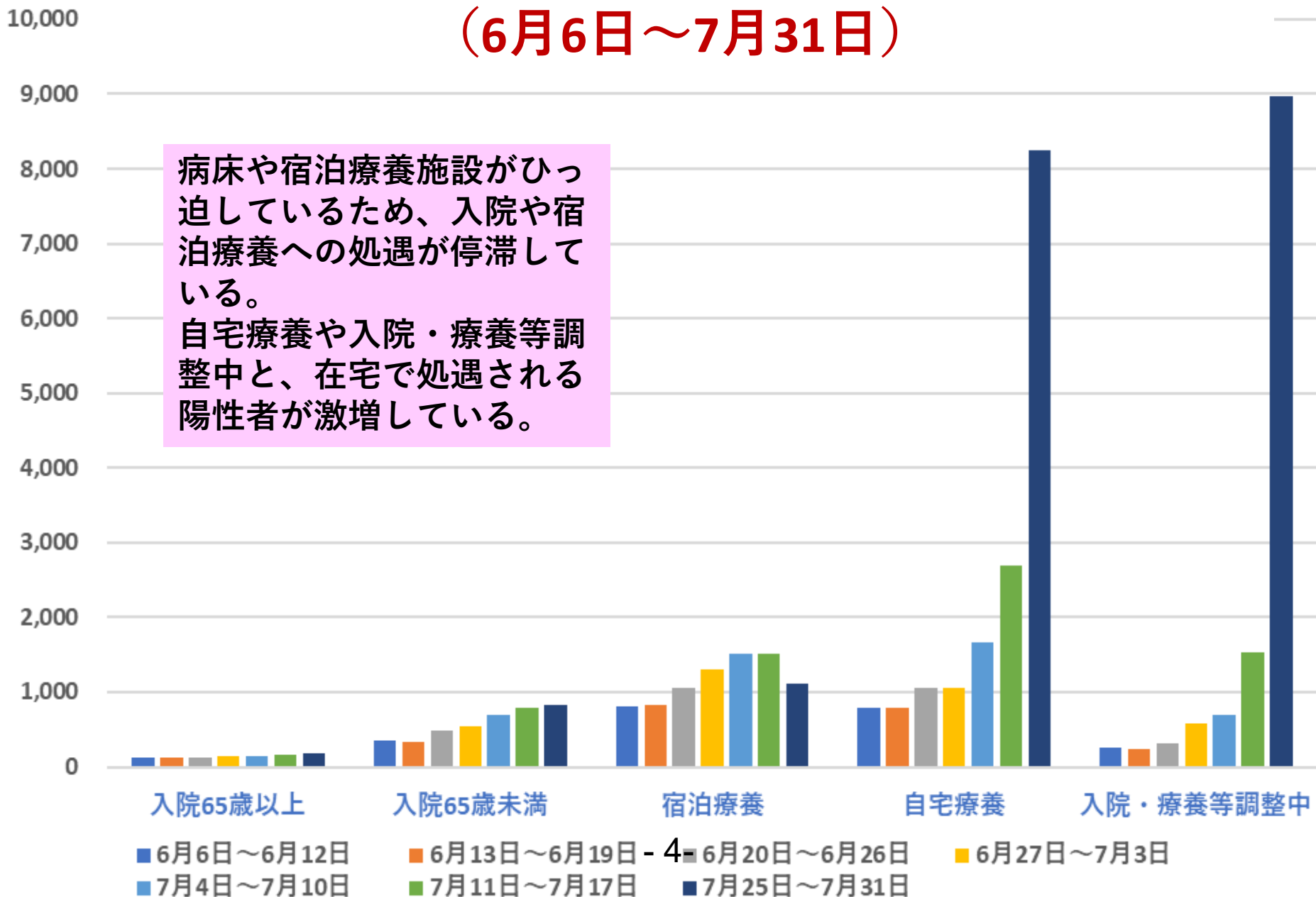
東京都内の陽性者の調整状況（時系列） （6月6日～7月24日）

調整に要する業務量は7月中旬から急増。
特に、自宅療養、入院・療養調整中と在宅
で処遇される陽性者が急増していることが
病状の確認等、業務を激増させている。



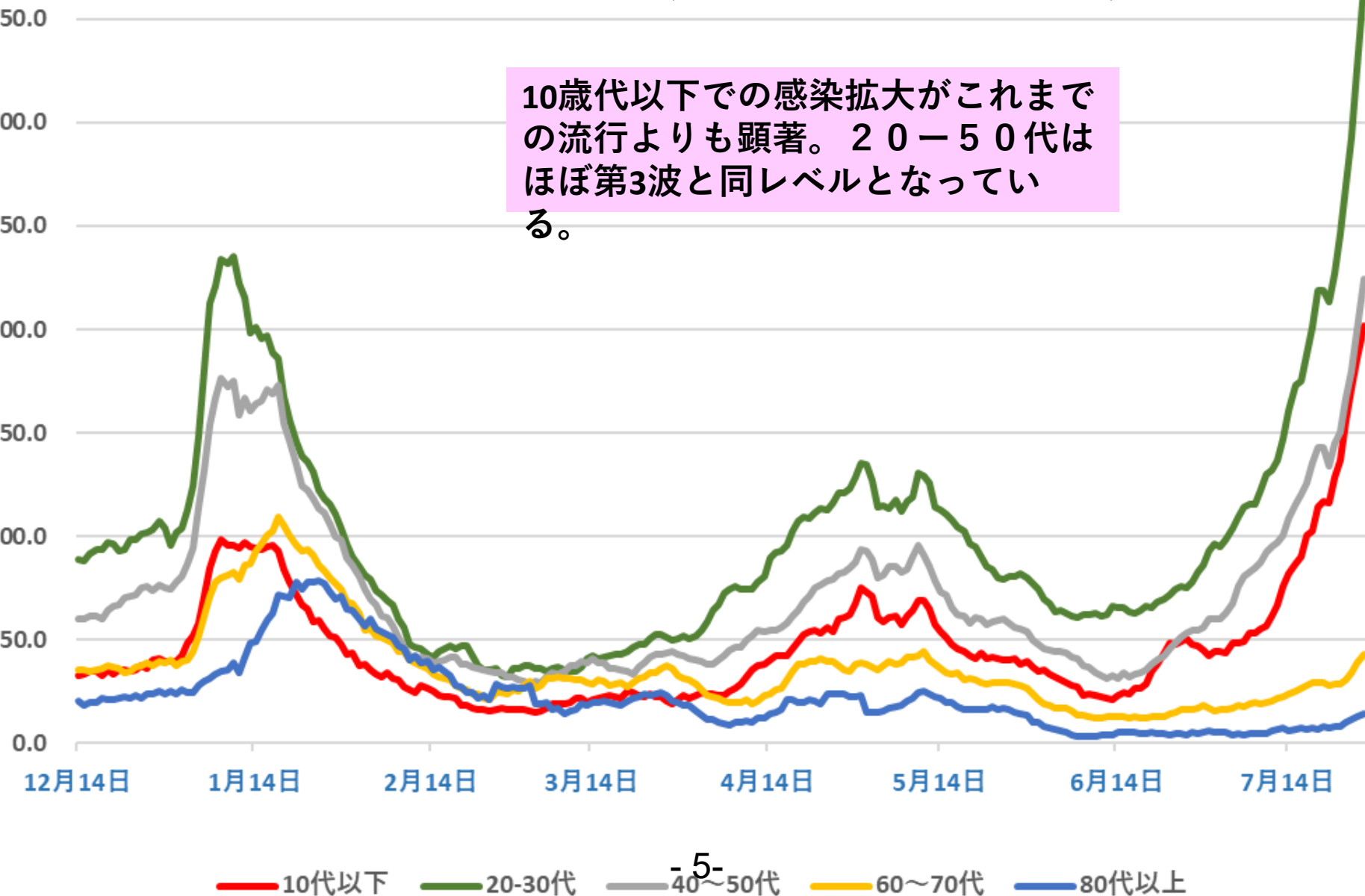
東京都内の陽性者の調整状況（処遇別） （6月6日～7月31日）

病床や宿泊療養施設がひっ迫しているため、入院や宿泊療養への処遇が停滞している。
自宅療養や入院・療養等調整中と、在宅で処遇される陽性者が激増している。

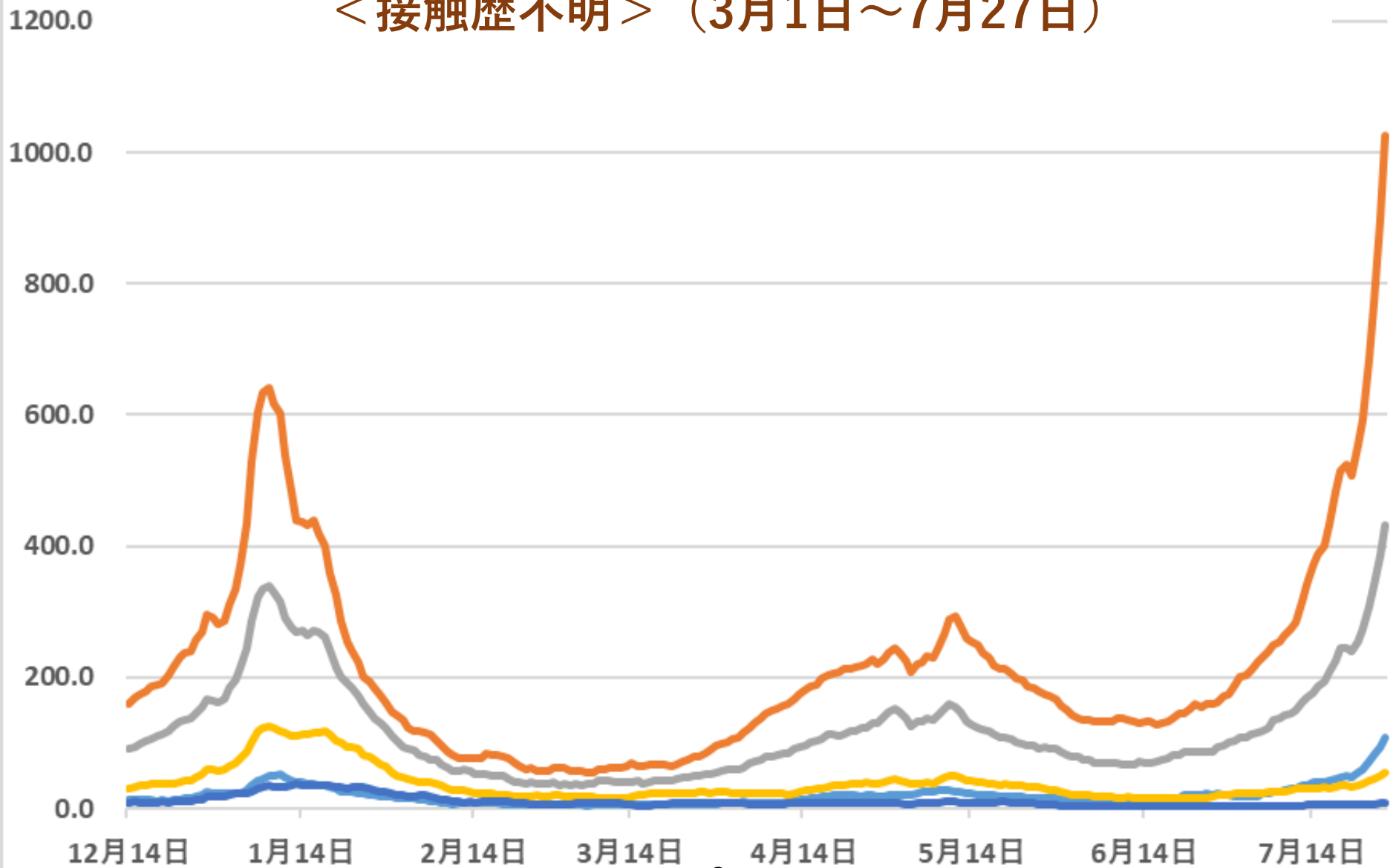


東京都年代別新規陽性者数^イ(七日間移動平均)の推移 <接触歴あり> (12月14日~7月27日)

10歳代以下での感染拡大がこれまでの流行よりも顕著。20-50代はほぼ第3波と同レベルとなっている。



東京都年代別新規陽性者数（七日間移動平均）の推移 < 接触歴不明 >（3月1日～7月27日）



東京都年代別新規陽性者数（七日間移動平均）の推移 ＜接触歴なし＞（3月1日～7月27日）対数グラフ

100

1000.0

100.0

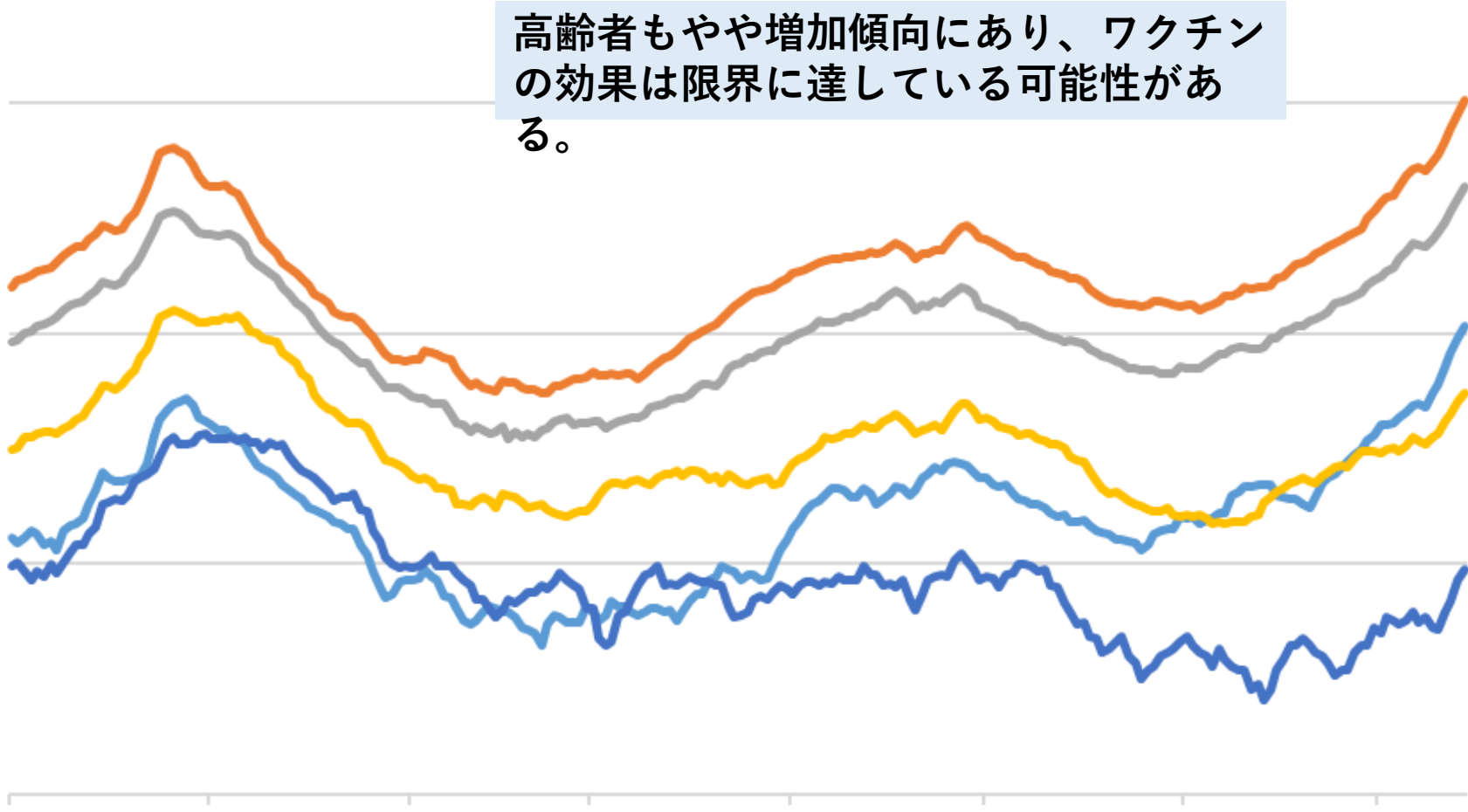
10.0

1.0

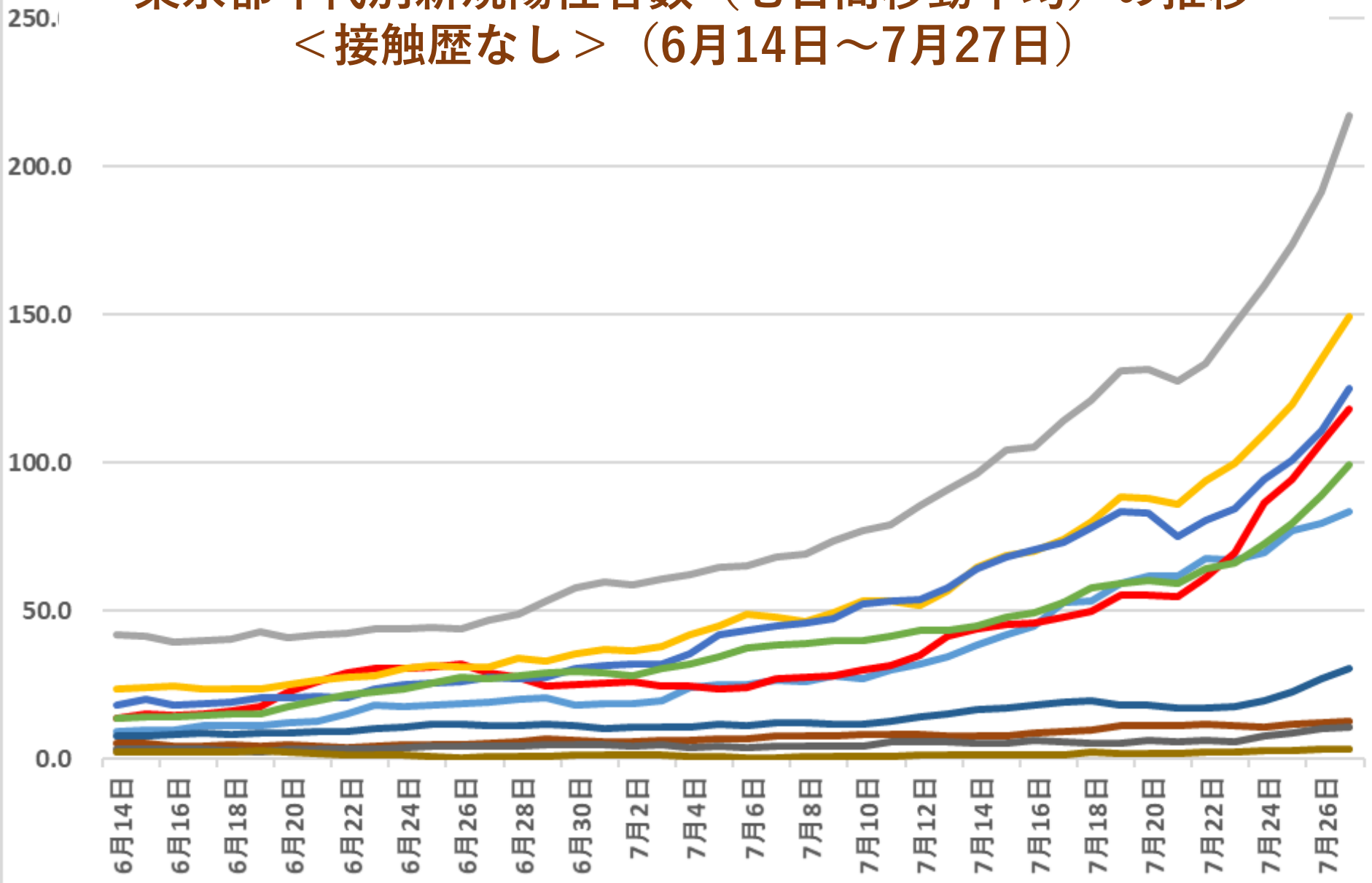
高齢者もやや増加傾向にあり、ワクチンの効果は限界に達している可能性がある。

12月14日 1月14日 2月14日 3月14日 4月14日 5月14日 6月14日 7月14日

10代以下 20-30代 40~50代 60~70代 80代以上



東京都年代別新規陽性者数（七日間移動平均）の推移 ＜接触歴なし＞（6月14日～7月27日）



- 10歳未満
- 10代
- 20代
- 30代
- 40代
- 50代
- 60代
- 70代
- 80代
- 90代以上

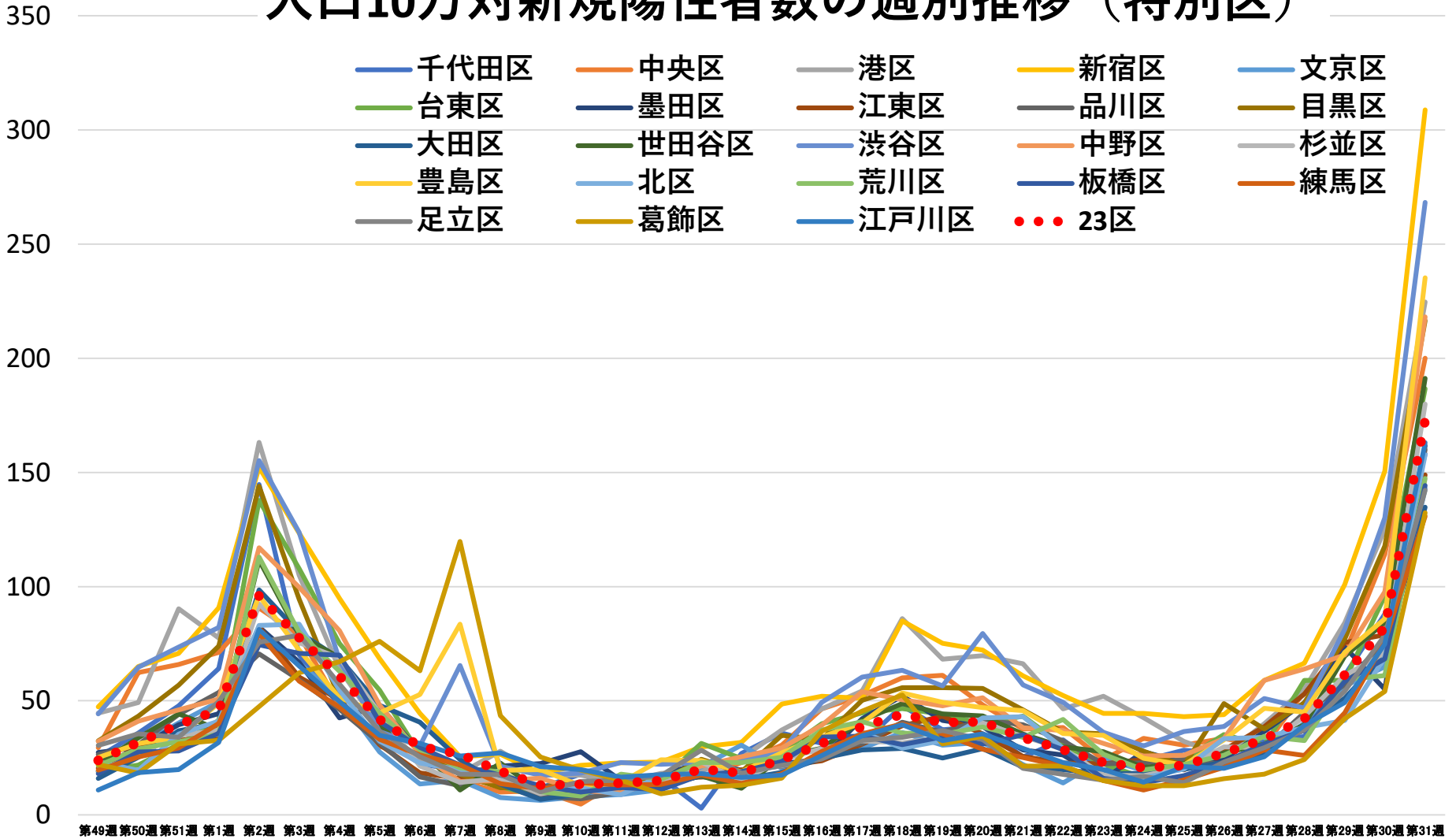
新型コロナウイルス感染症

東京都特別区発生状況分析 2021年2月～8月1日

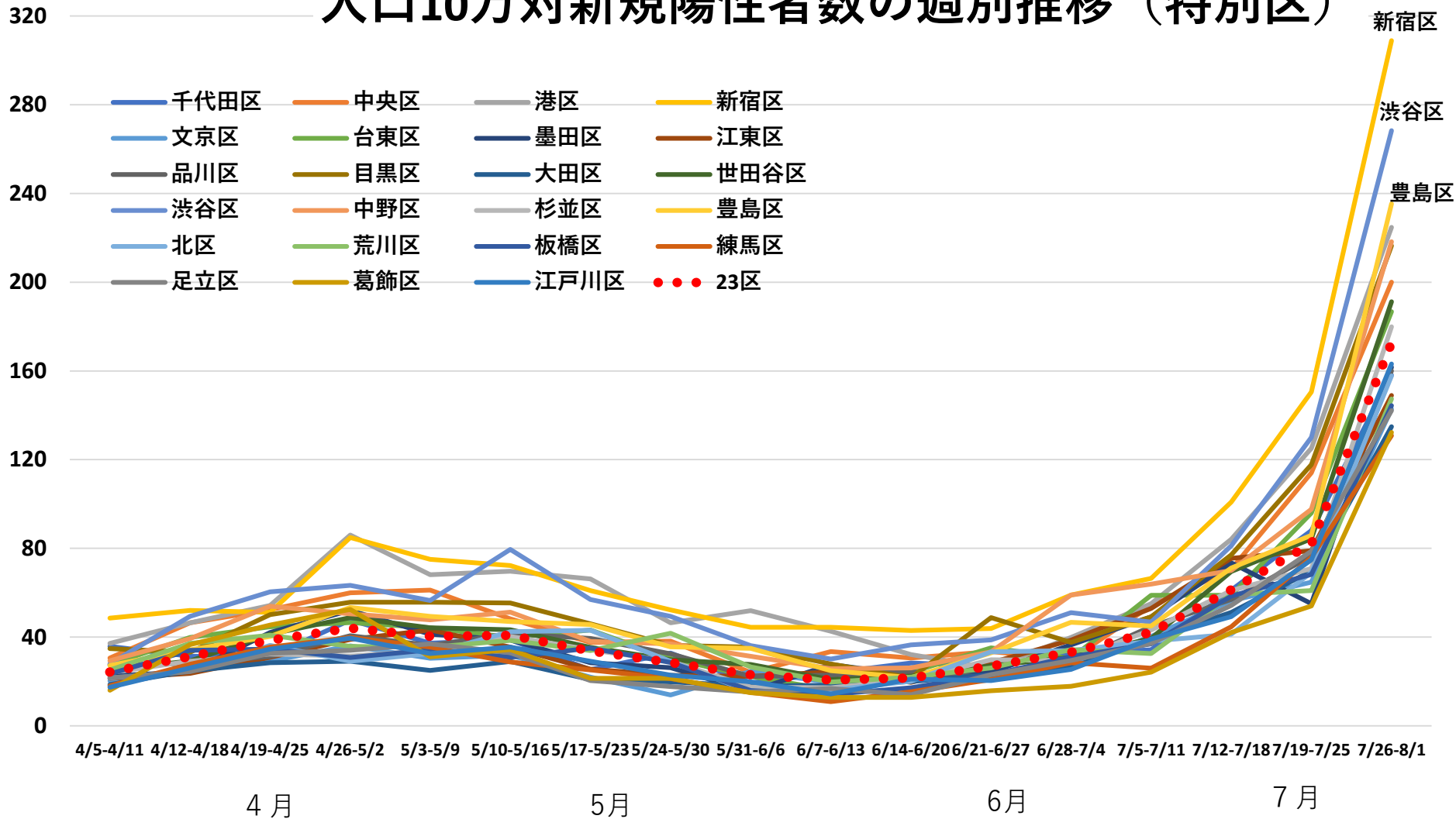
2021年8月2日

帝京大学 北区保健所支援チーム

人口10万対新規陽性者数の週別推移（特別区）

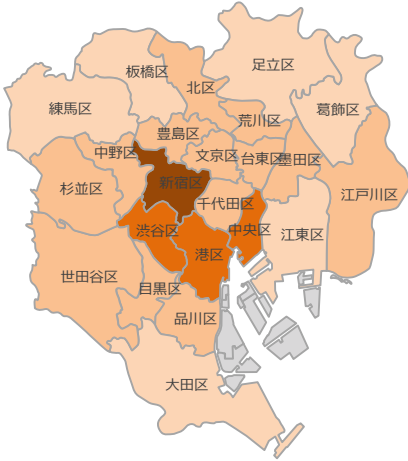


人口10万対新規陽性者数の週別推移（特別区）

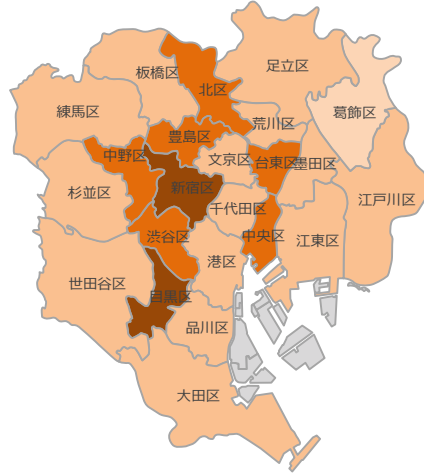


区別人口10万対の新規陽性者数地図 第25～31週(6/14～8/1)

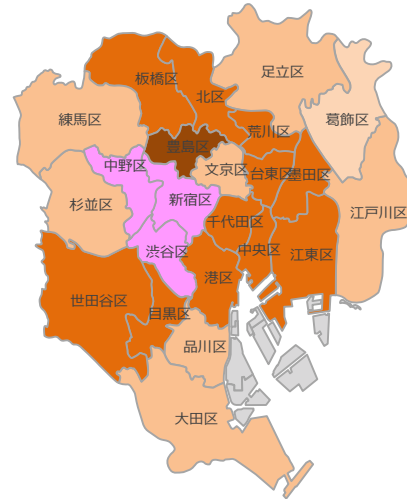
第25週



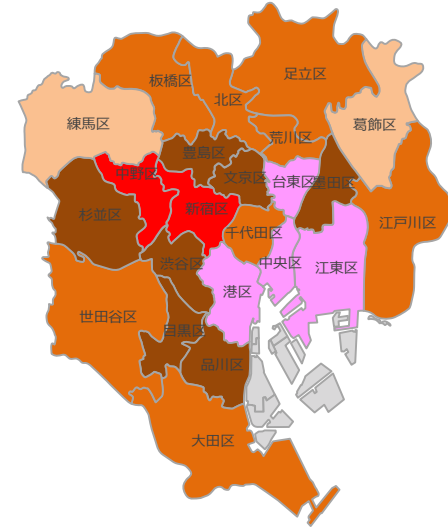
第26週



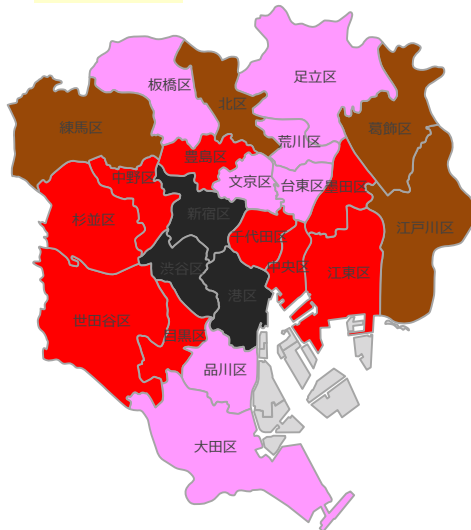
第27週



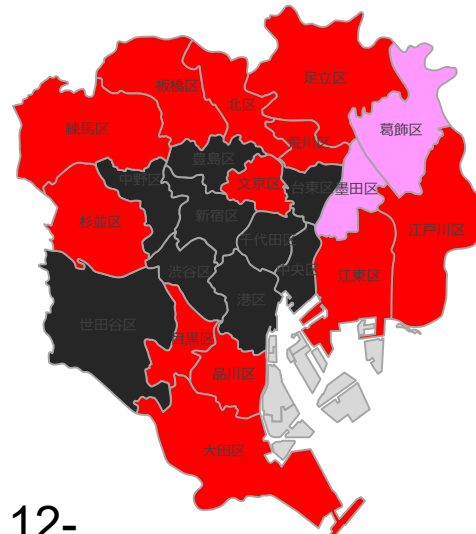
第28週



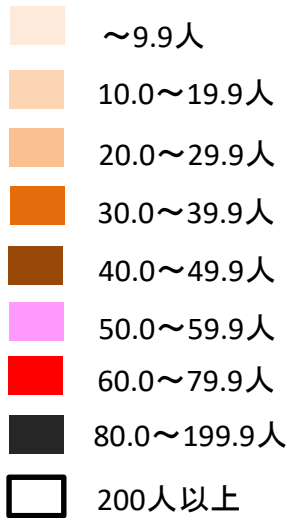
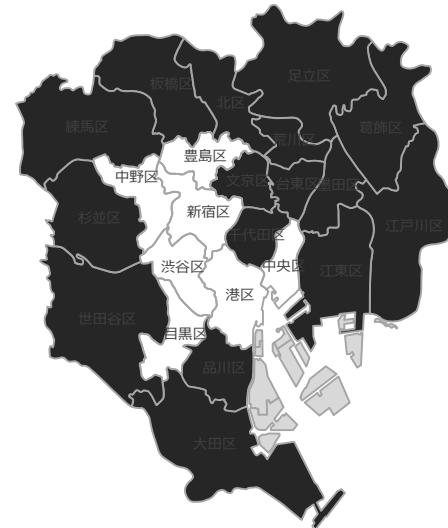
第29週



第30週



第31週



区別人口10万対の新規陽性者数の前週比(第30週と31週)

