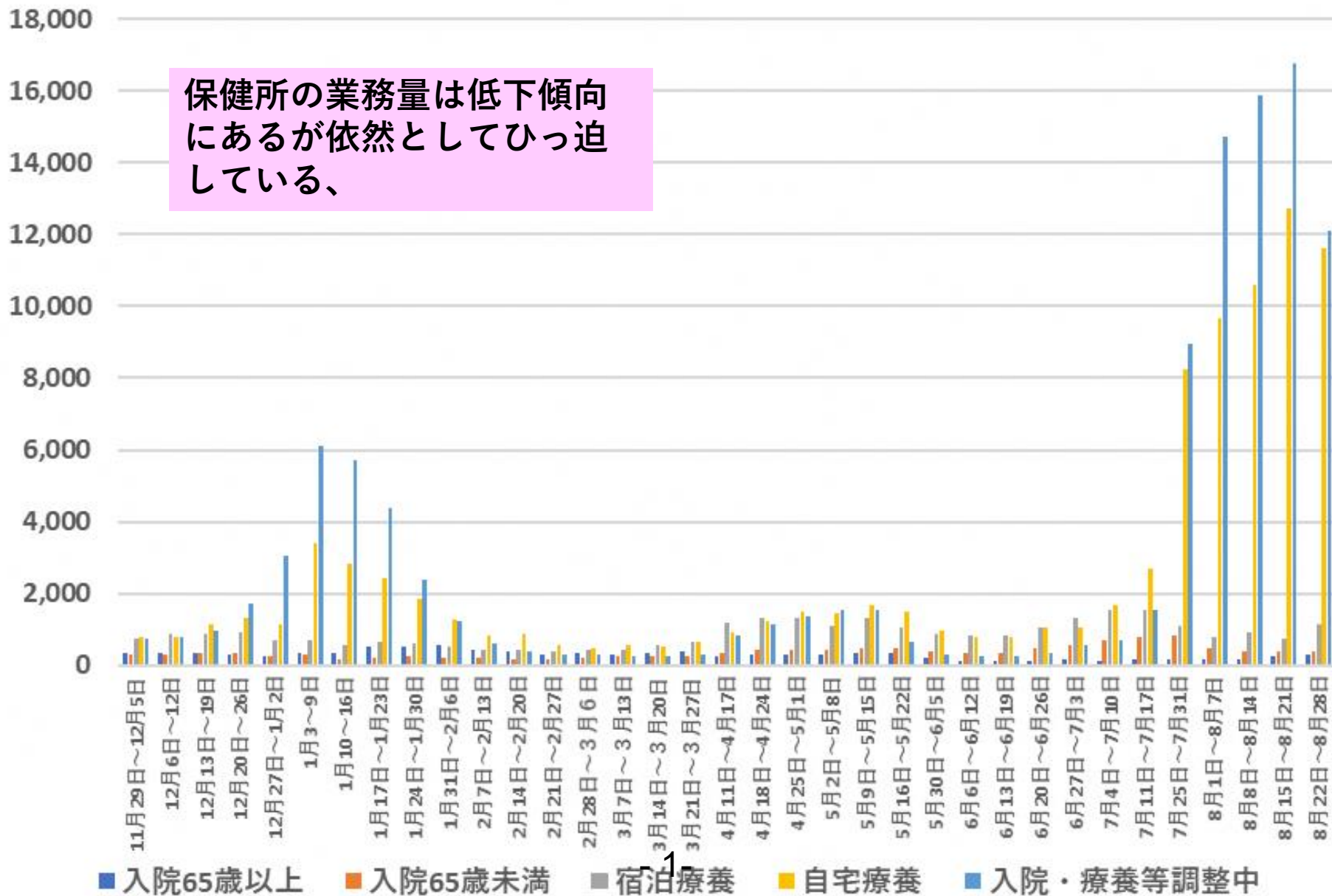


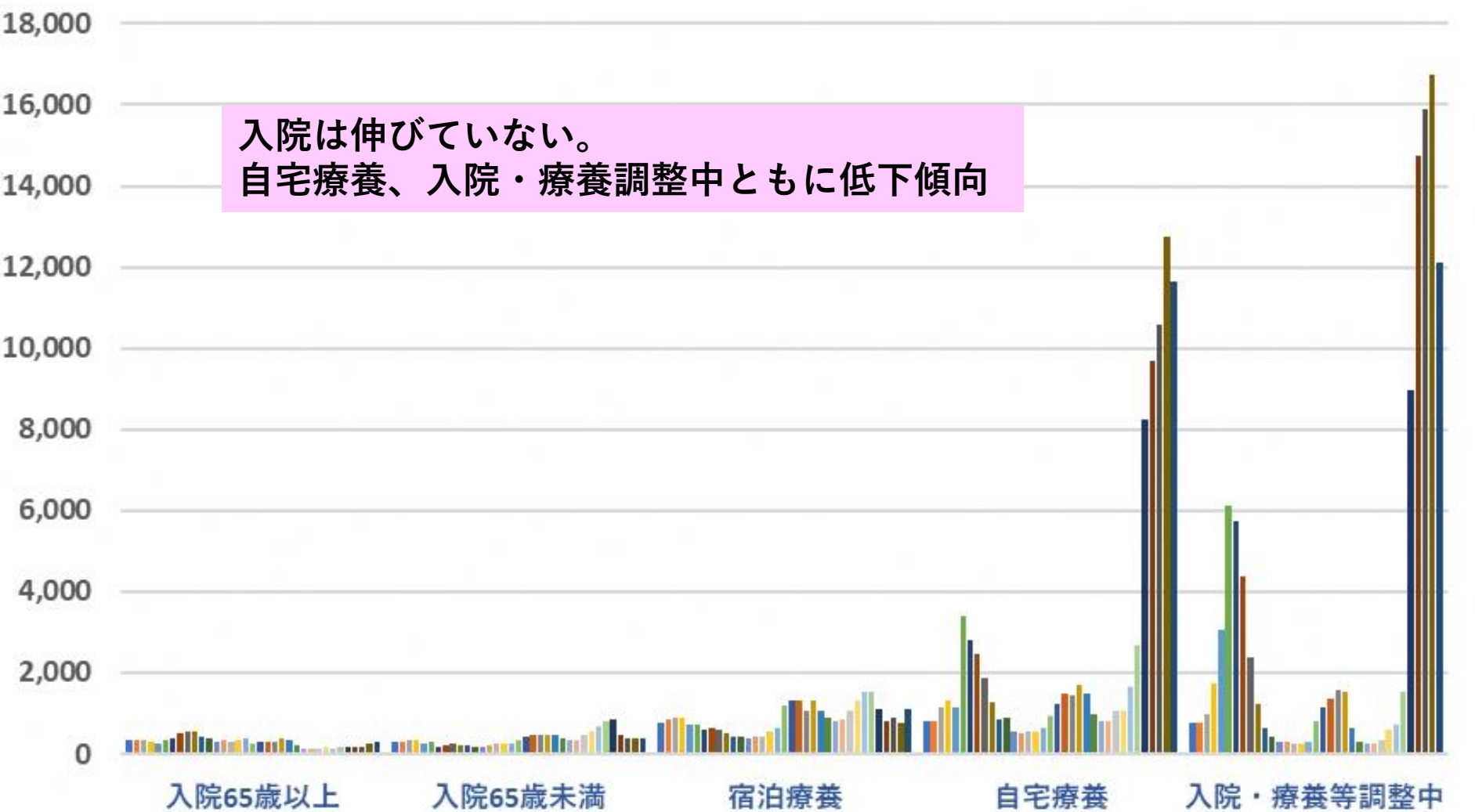
東京都内の陽性者の調整状況（時系列）

資料 3 - 6



東京都内の陽性者の調整状況（処遇別）

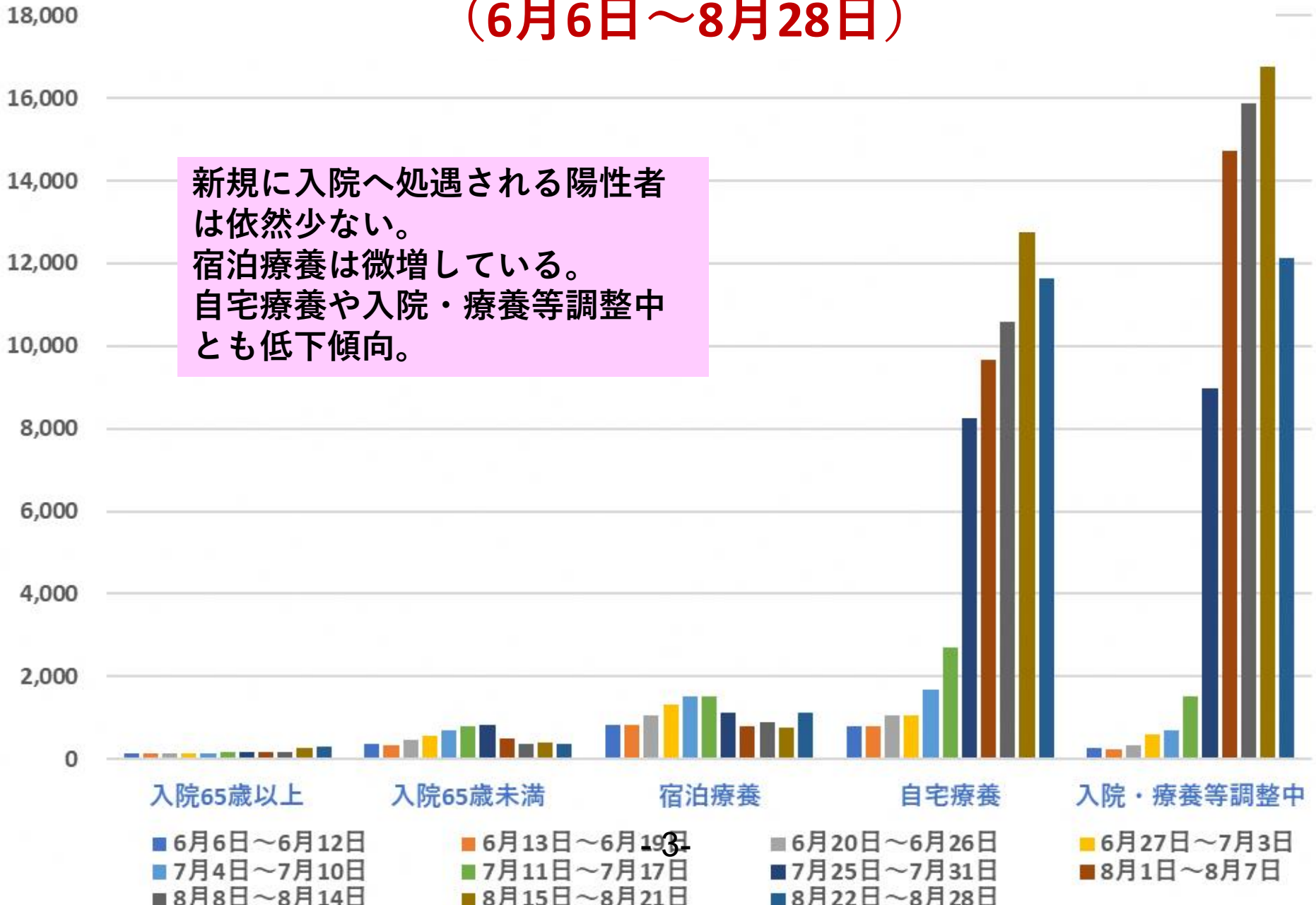
入院は伸びていない。
 自宅療養、入院・療養調整中ともに低下傾向



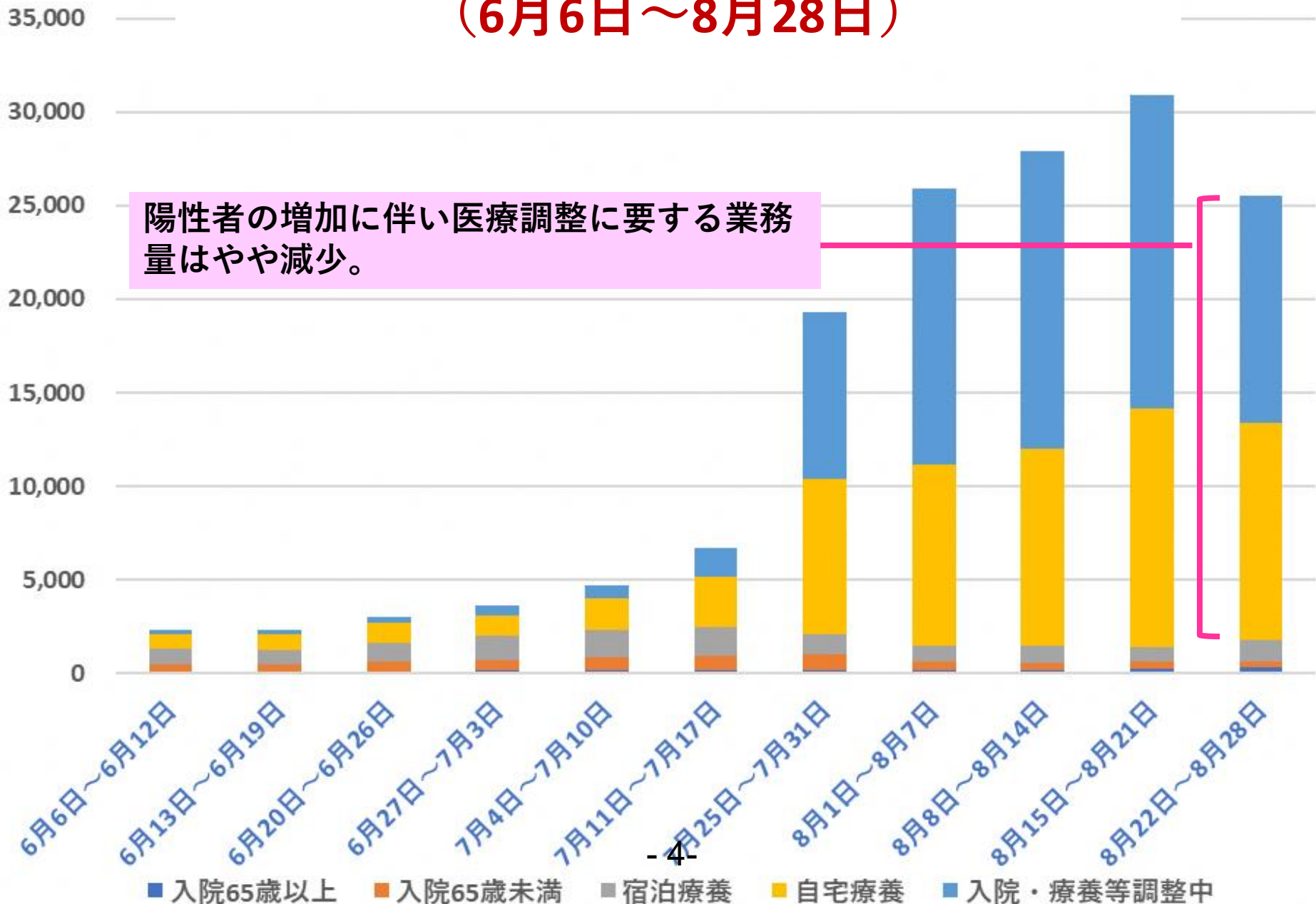
- 11月29日～12月5日 ■ 12月6日～12日 ■ 12月13日～19日 ■ 12月20日～26日 ■ 12月27日～1月2日 ■ 1月3～9日 ■ 1月10～16日
- 1月17日～1月23日 ■ 1月24日～1月30日 ■ 1月31日～2月6日 ■ 2月7日～2月13日 ■ 2月14日～2月20日 ■ 2月21日～2月27日 ■ 2月28日～3月6日
- 3月7日～3月13日 ■ 3月14日～3月20日 ■ 3月21日～3月27日 ■ 4月11日～4月17日 ■ 4月18日～4月24日 ■ 4月25日～5月1日 ■ 5月2日～5月8日
- 5月9日～5月15日 ■ 5月16日～5月22日 ■ 5月30日～6月5日 ■ 6月6日～6月12日 ■ 6月13日～6月19日 ■ 6月20日～6月26日 ■ 6月27日～7月3日
- 7月4日～7月10日 ■ 7月11日～7月17日 ■ 7月25日～7月31日 ■ 8月1日～8月7日 ■ 8月8日～8月14日 ■ 8月15日～8月21日 ■ 8月22日～8月28日

東京都内の陽性者の調整状況（処遇別） （6月6日～8月28日）

新規に入院へ処遇される陽性者は依然少ない。
 宿泊療養は微増している。
 自宅療養や入院・療養等調整中とも低下傾向。

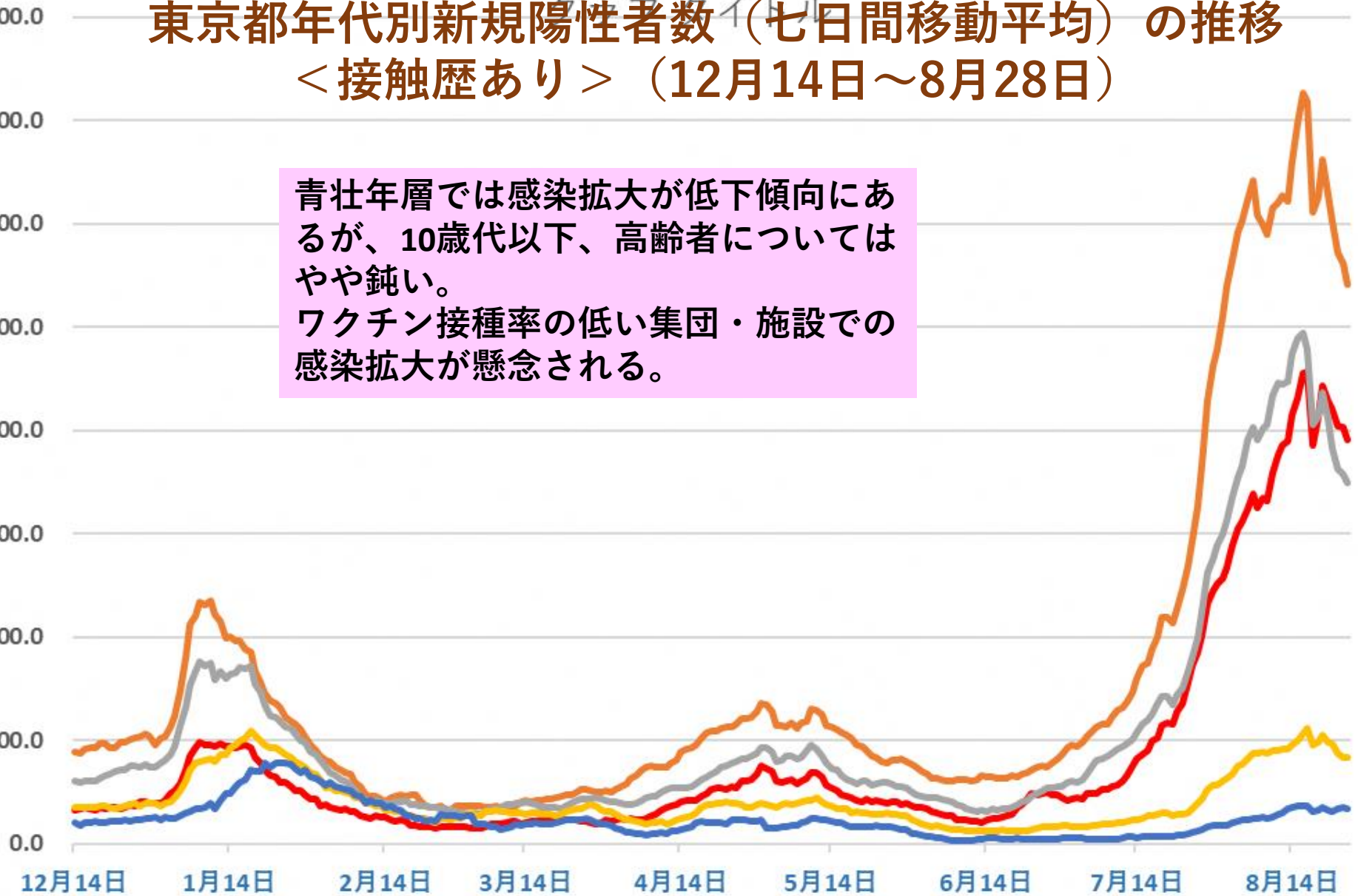


東京都内の陽性者の調整状況（時系列） （6月6日～8月28日）

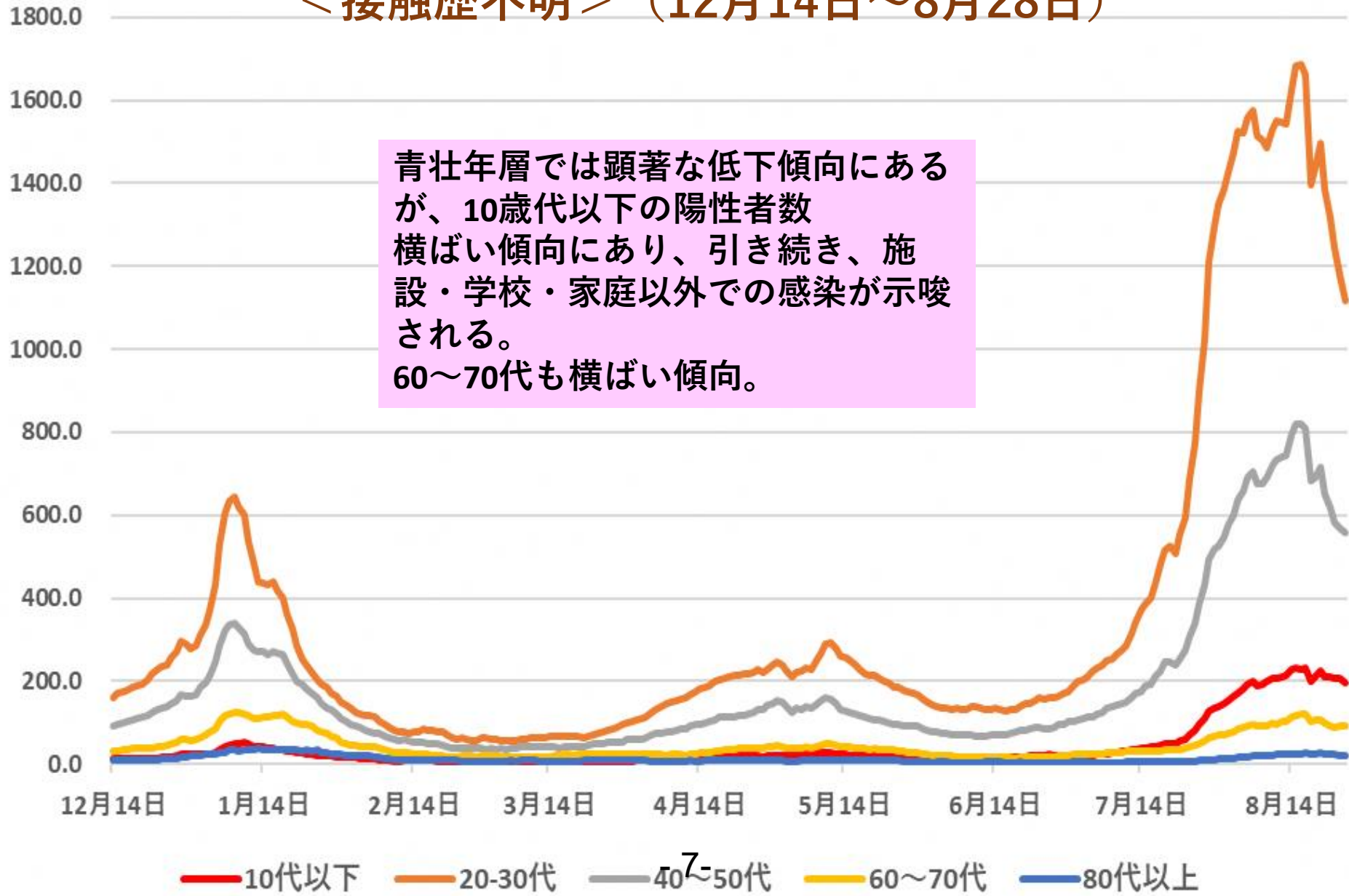


東京都年代別新規陽性者数(七日間移動平均)の推移 <接触歴あり> (12月14日~8月28日)

青壮年層では感染拡大が低下傾向にあるが、10歳代以下、高齢者についてはやや鈍い。
ワクチン接種率の低い集団・施設での感染拡大が懸念される。

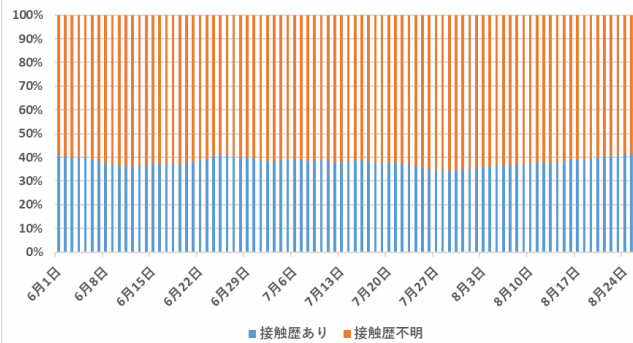


東京都年代別新規陽性者数^イ(七日間移動平均)の推移 <接触歴不明> (12月14日~8月28日)

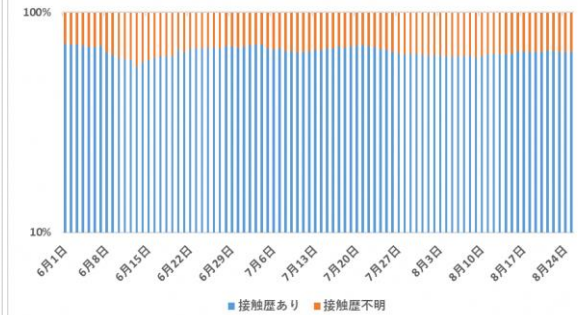


世代別「接触歴あり」と「接触歴不明」の割合 (6月1日から8月28日)

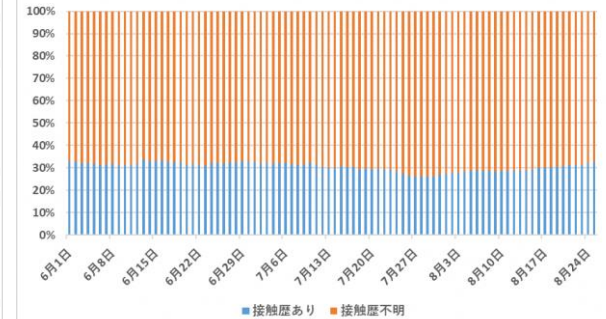
全世代



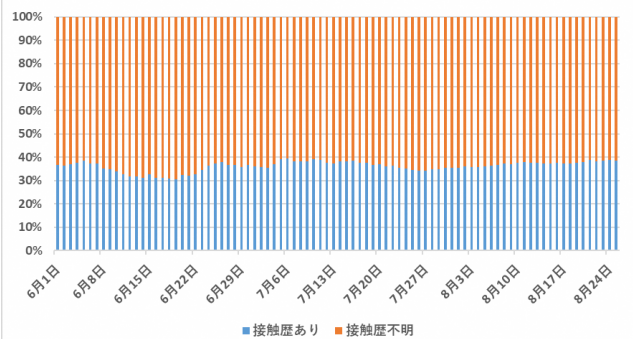
10歳以下



20~30歳代



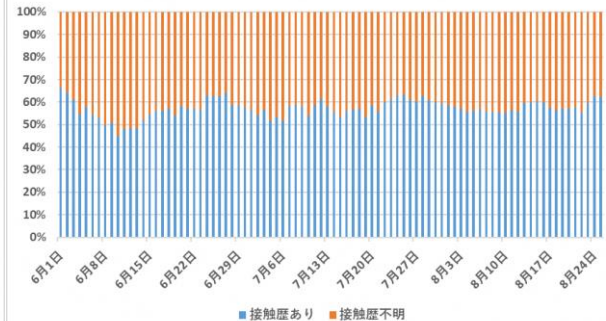
40~50歳代



60~70歳代

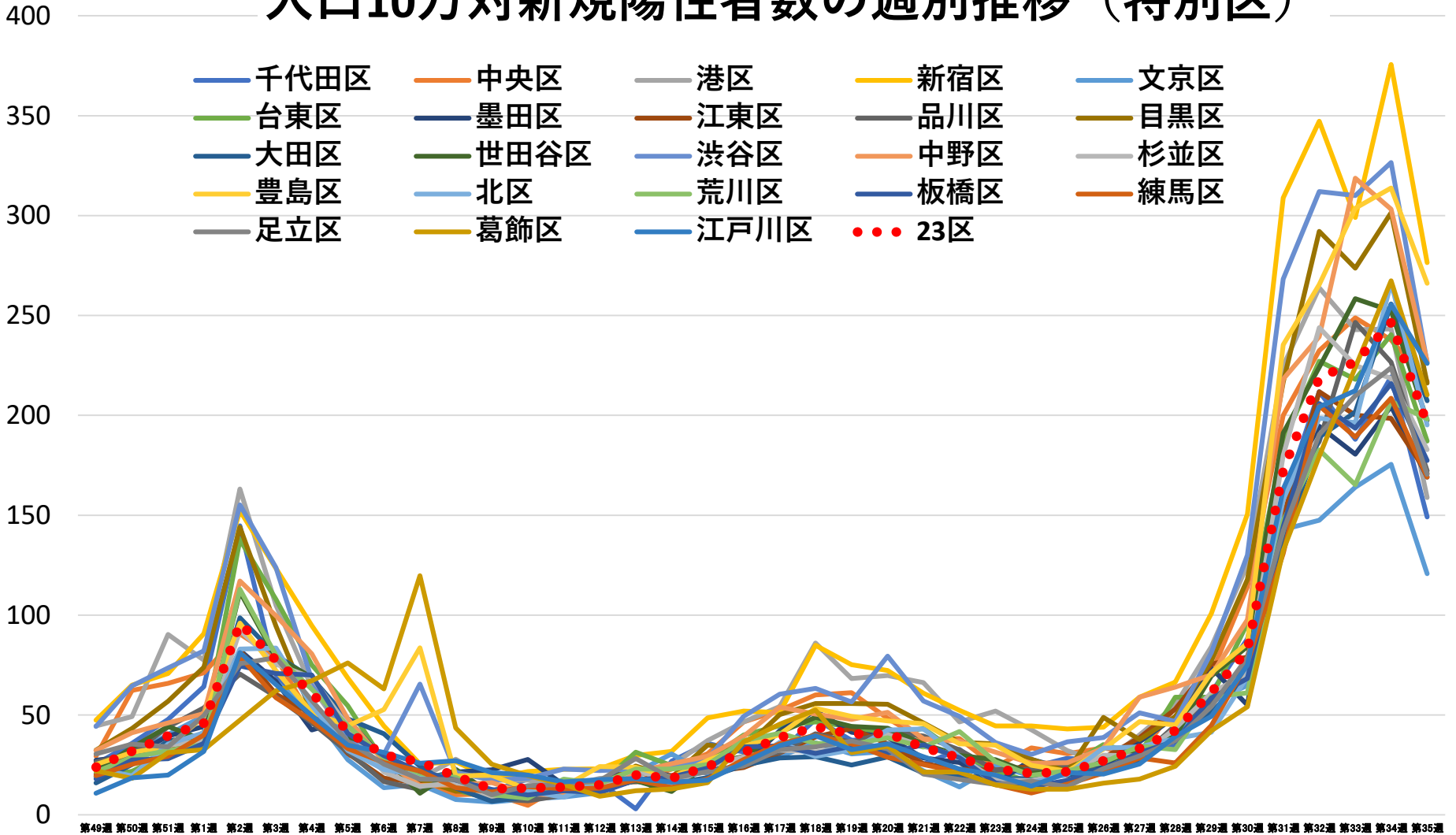


80歳以上

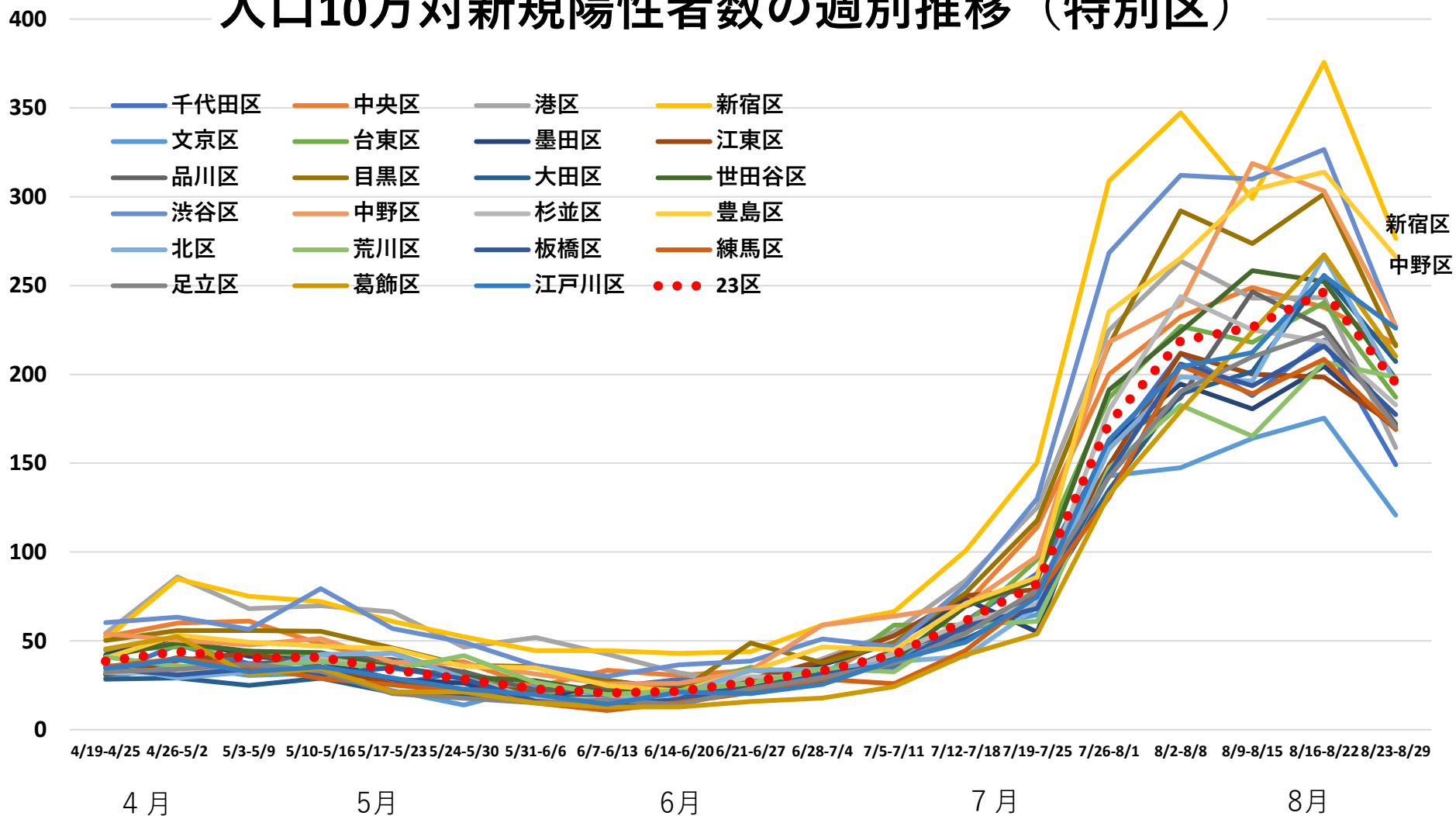


積極的疫学調査重点化以降も大きな変化はない。

人口10万対新規陽性者数の週別推移（特別区）

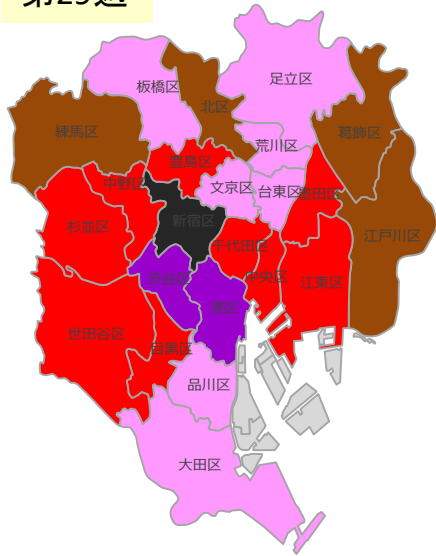


人口10万対新規陽性者数の週別推移（特別区）

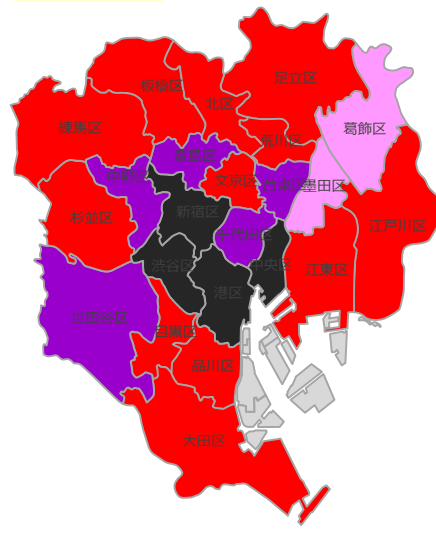


区別人口10万対の新規陽性者数地図 第29～35週(7/12～8/29)

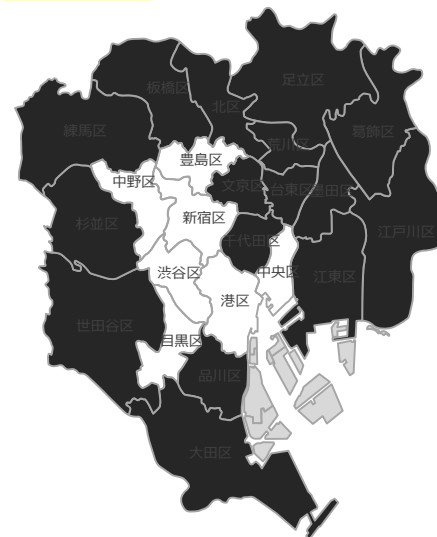
第29週



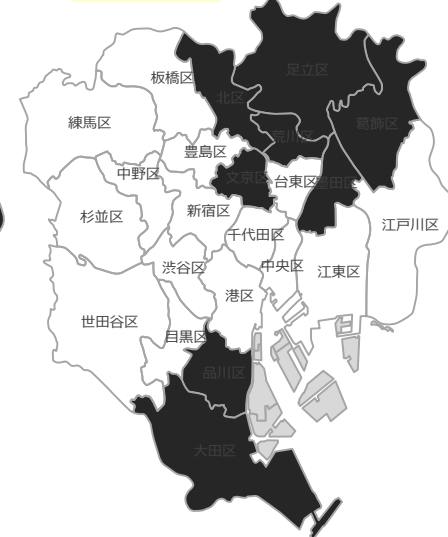
第30週



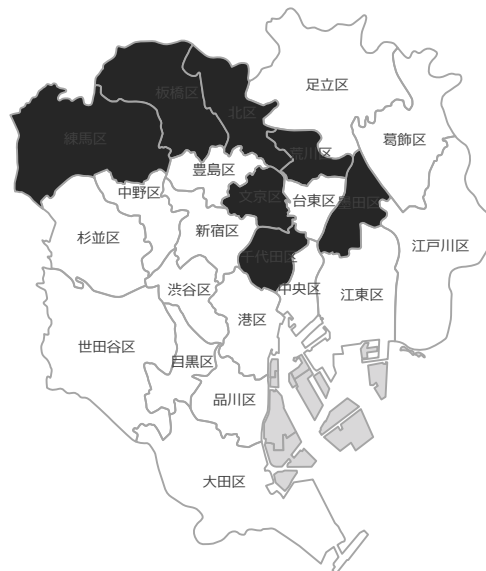
第31週



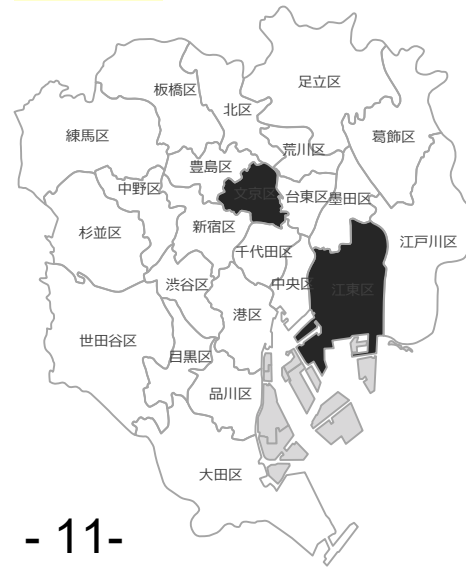
第32週



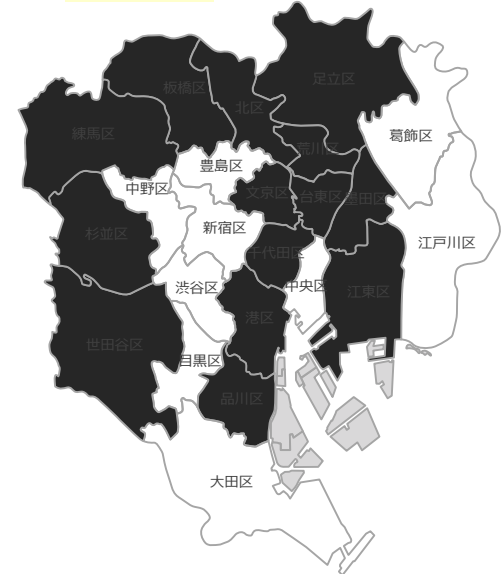
第33週



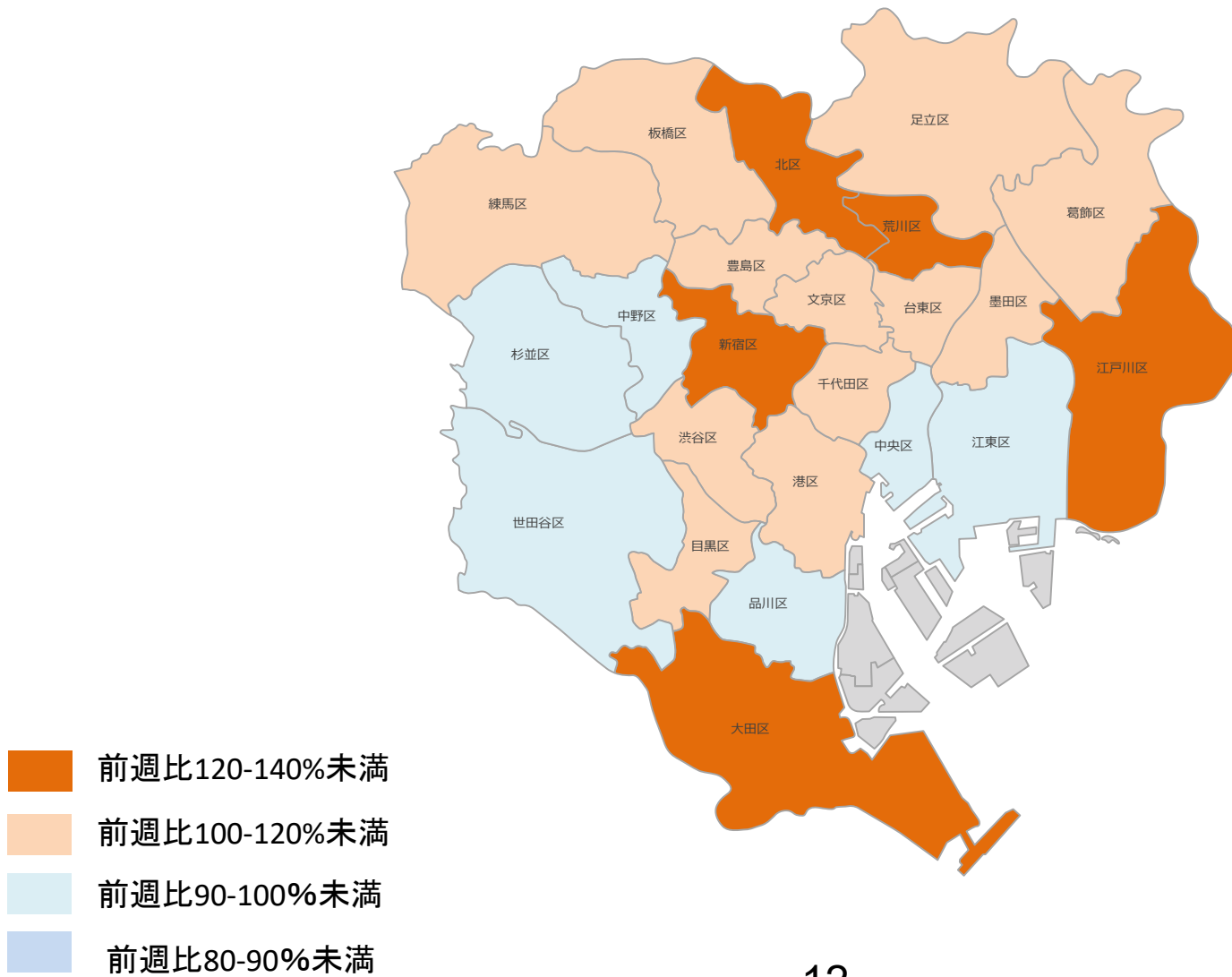
第34週



第35週



区別人口10万対の新規陽性者数の変化(第33週と34週比較)



区別人口10万対の新規陽性者数の変化(第34週と35週比較)

