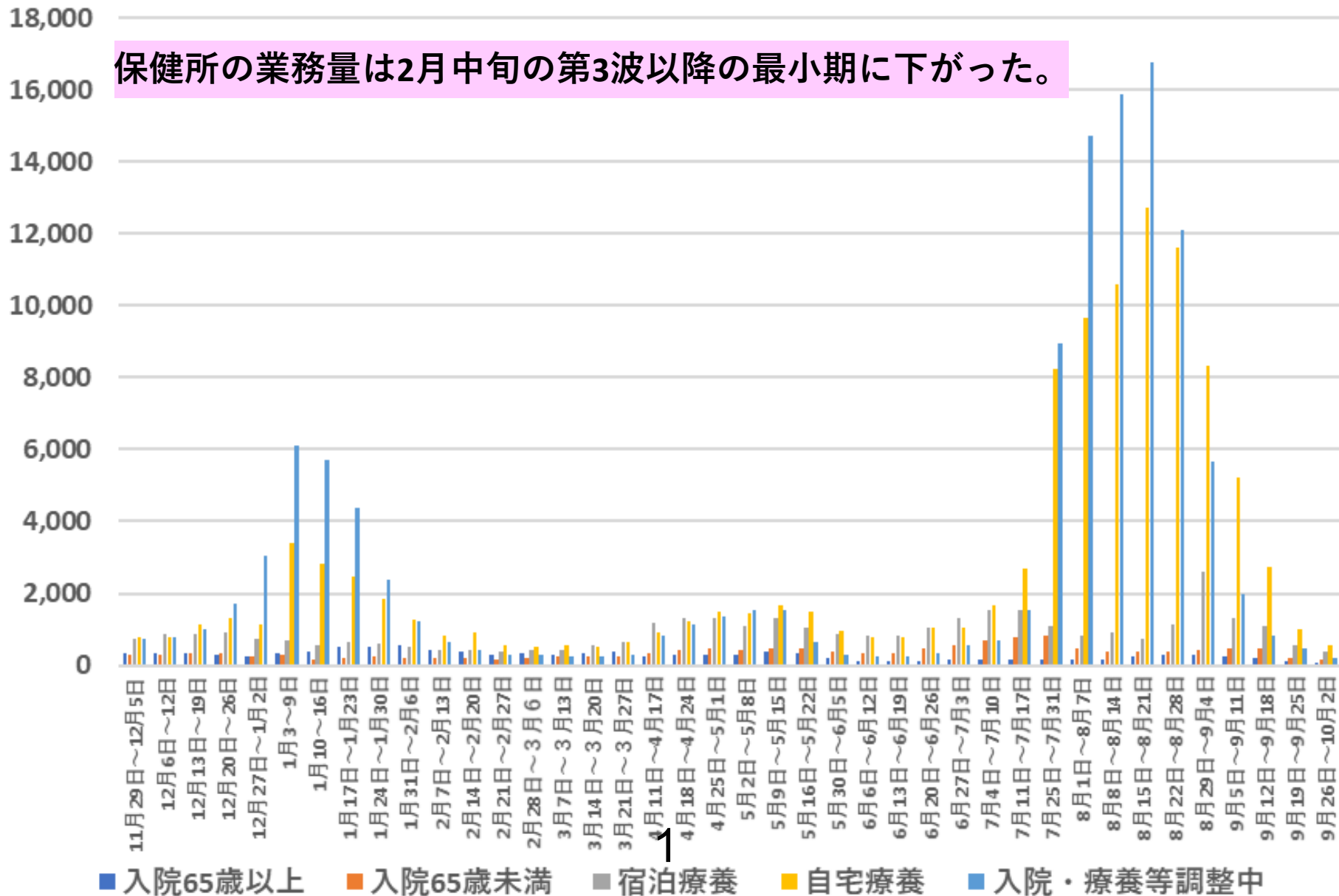


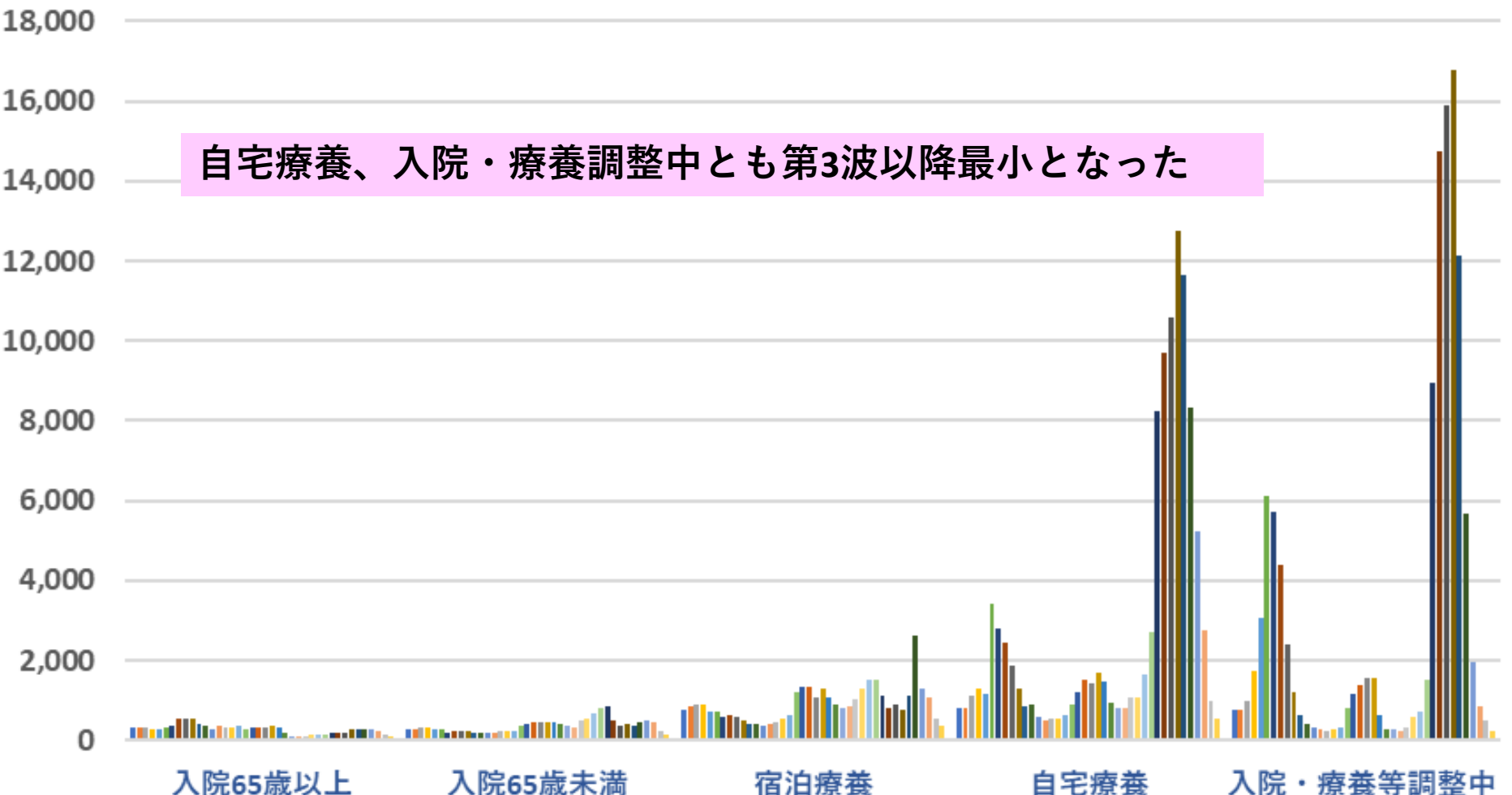
東京都内の陽性者の調整状況（時系列）

資料 3 - 5



東京都内の陽性者の調整状況（処遇別）

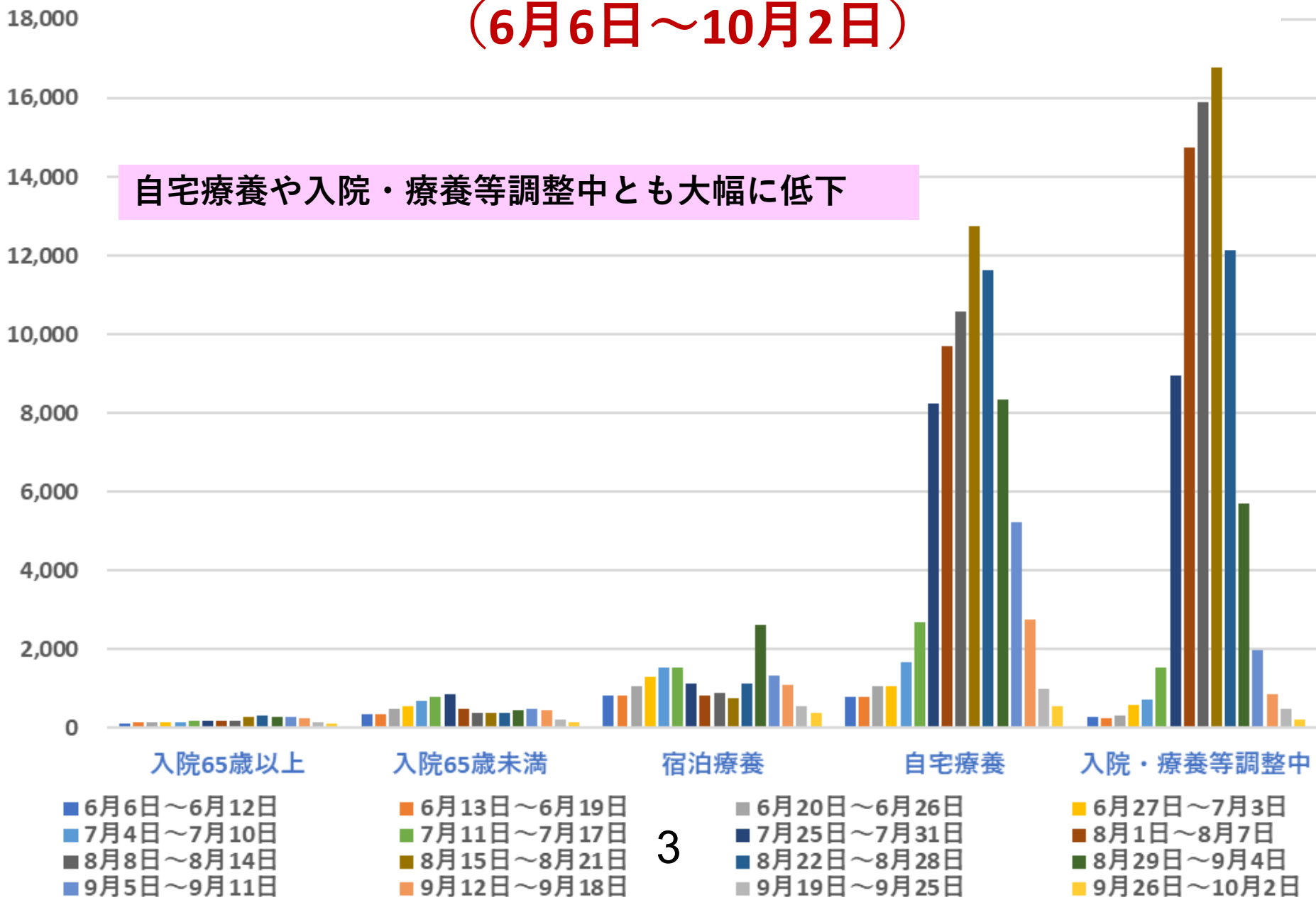
自宅療養、入院・療養調整中とも第3波以降最小となった



- 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
- 8月29日～9月4日
- 9月5日～9月11日
- 9月12日～9月18日
- 9月19日～9月25日
- 9月26日～10月2日

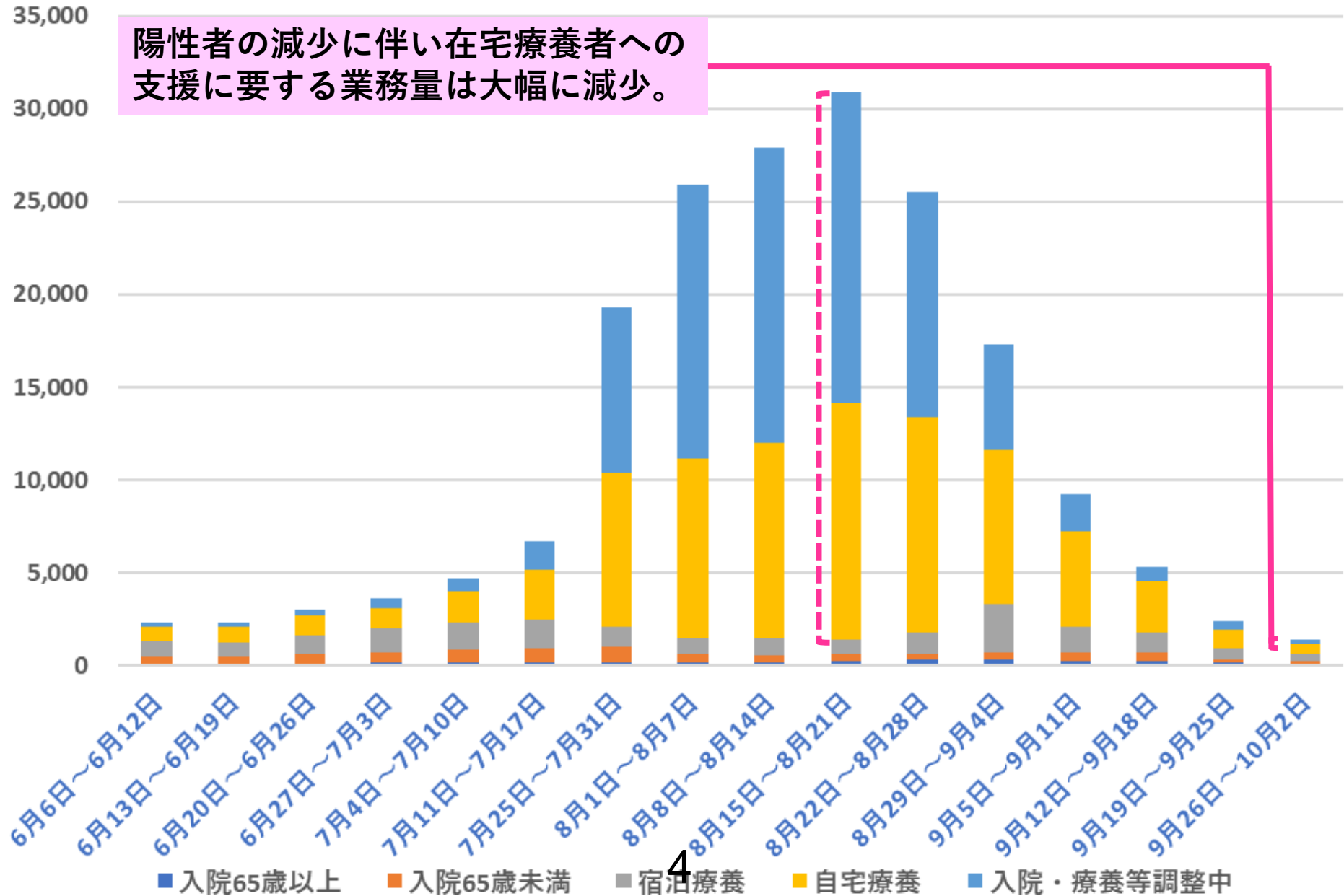
東京都内の陽性者の調整状況（処遇別） （6月6日～10月2日）

自宅療養や入院・療養等調整中とも大幅に低下



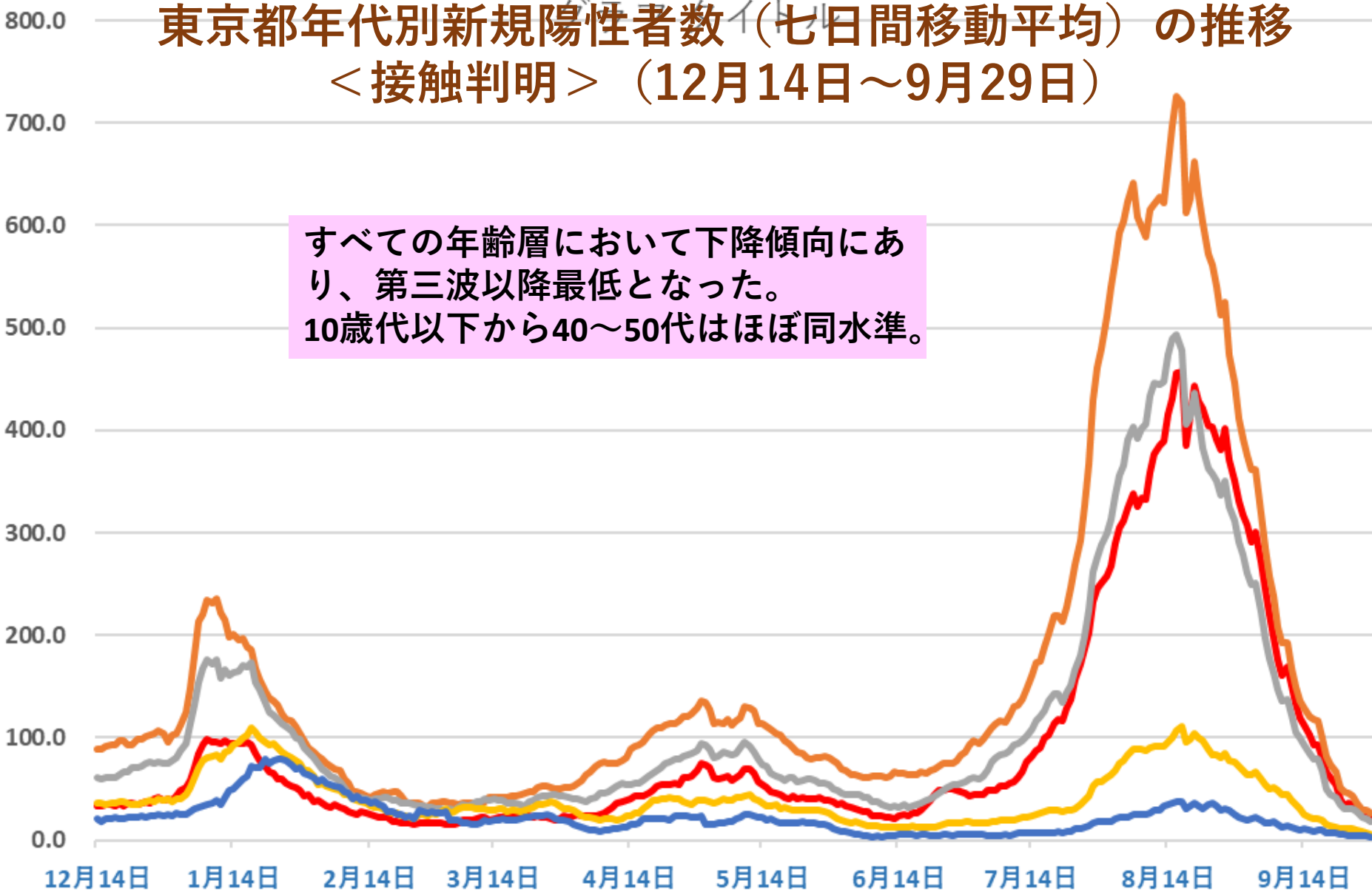
東京都内の陽性者の調整状況（時系列）

陽性者の減少に伴い在宅療養者への支援に要する業務量は大幅に減少。



東京都年代別新規陽性者数^イ(七日間移動平均)の推移 < 接触判明 > (12月14日～9月29日)

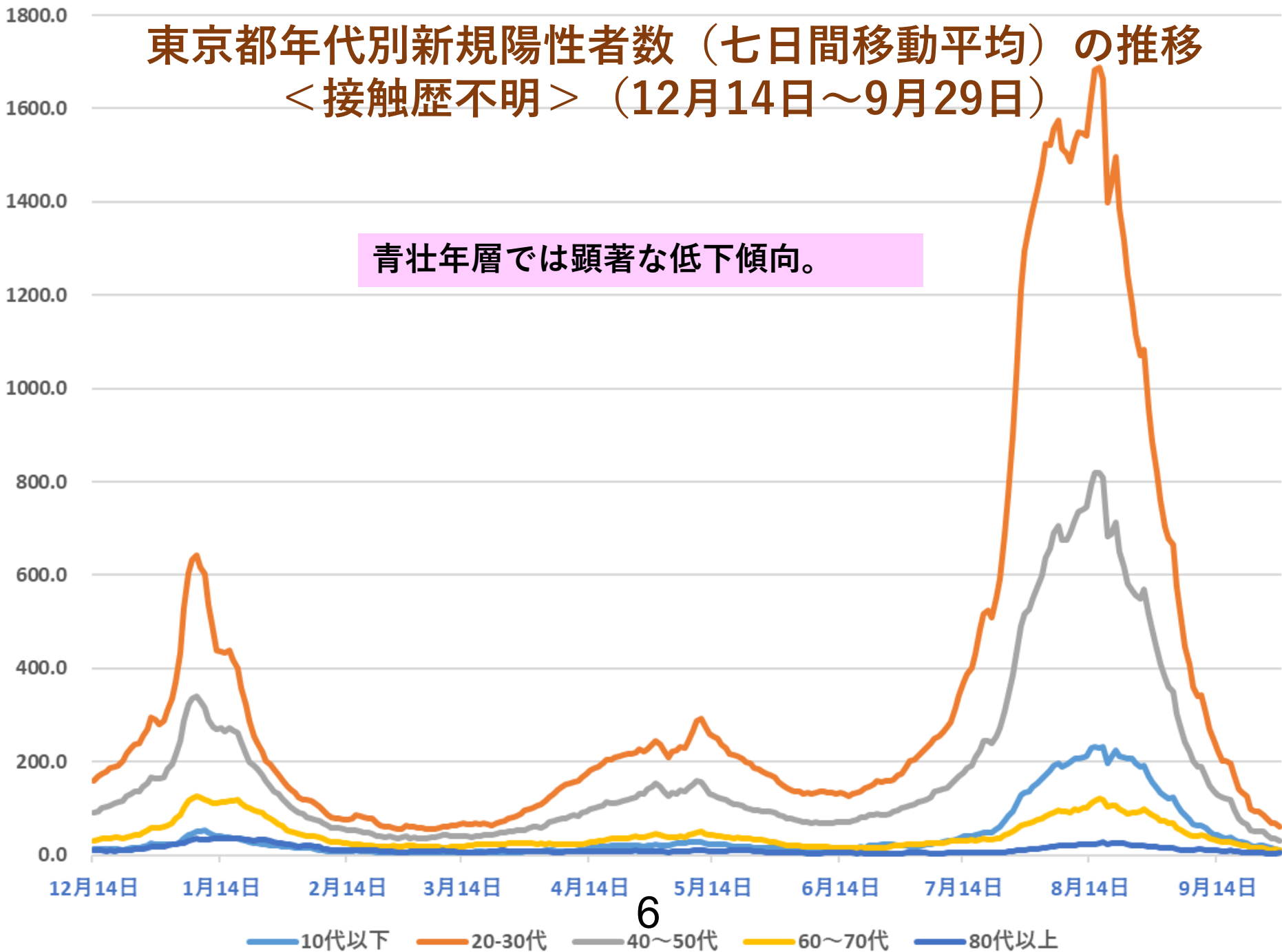
すべての年齢層において下降傾向にあり、第三波以降最低となった。
10歳代以下から40～50代はほぼ同水準。



5
— 10代以下 — 20-30代 — 40~50代 — 60~70代 — 80代以上

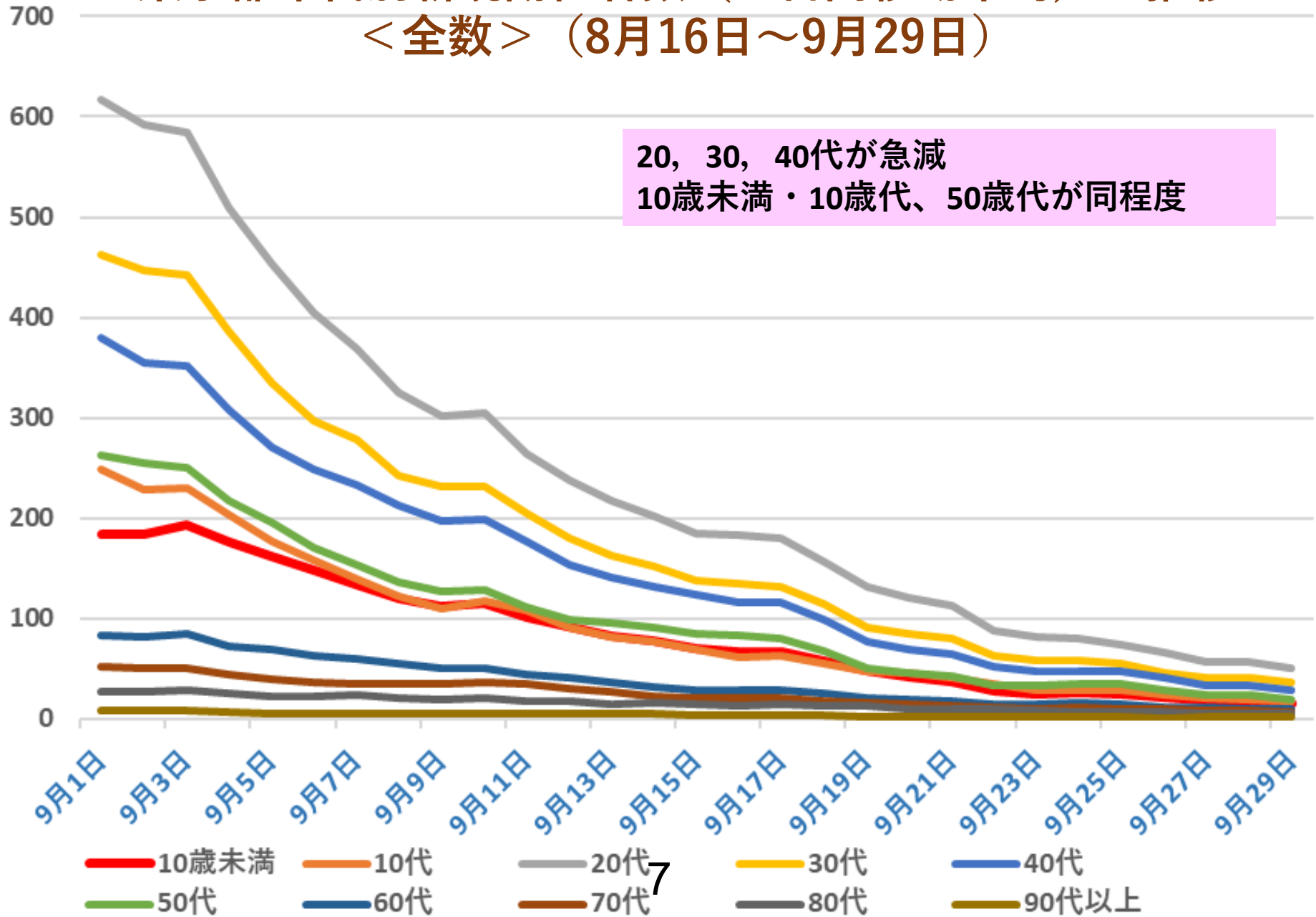
東京都年代別新規陽性者数（七日間移動平均）の推移 < 接触歴不明 >（12月14日～9月29日）

青壮年層では顕著な低下傾向。



東京都年代別新規陽性者数（七日間移動平均）の推移 <全数>（8月16日～9月29日）

20, 30, 40代が急減
10歳未満・10歳代、50歳代が同程度



人口10万対新規陽性者数の週別推移（特別区）

400

350

300

250

200

150

100

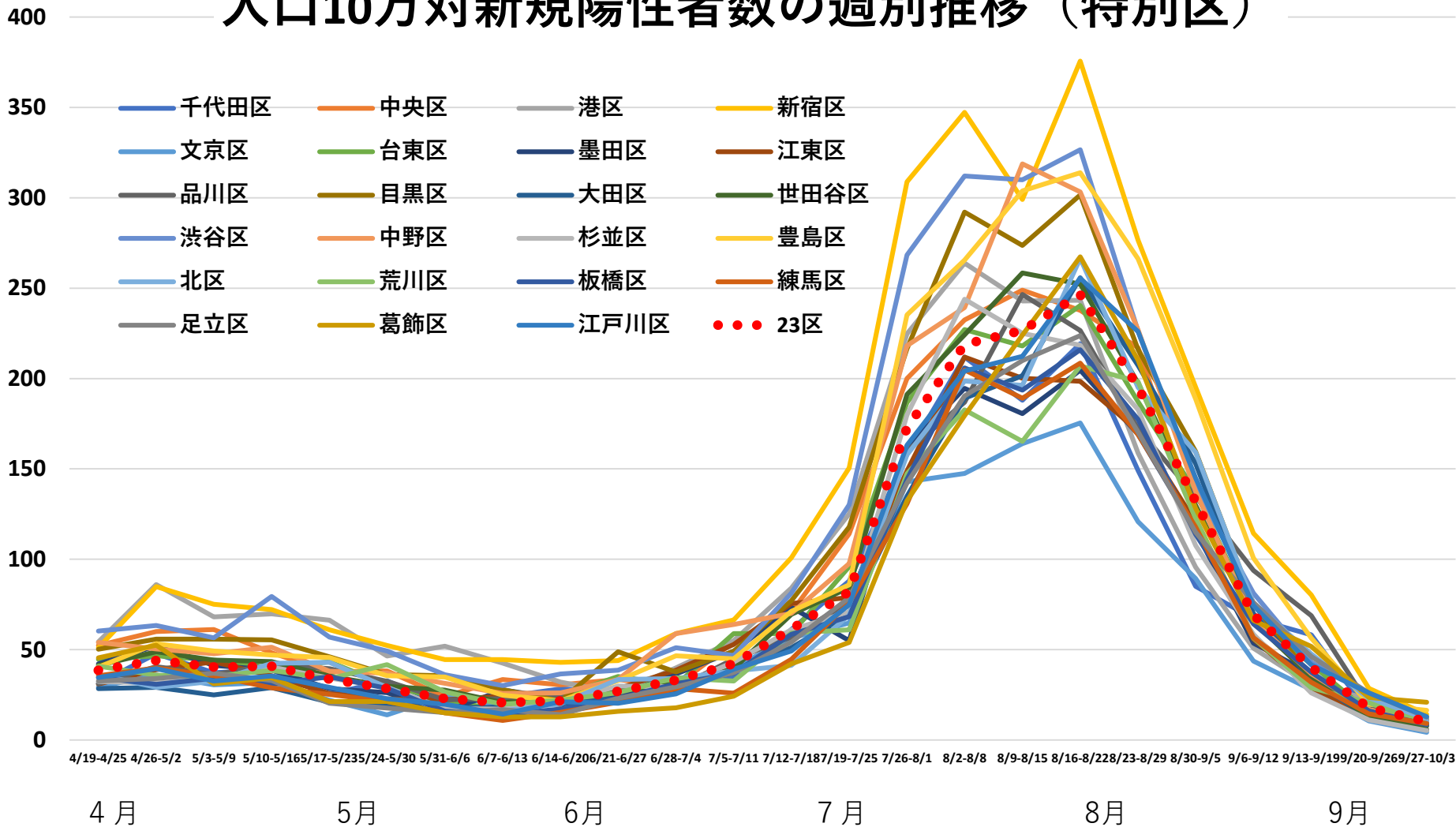
50

0

- 千代田区
- 中央区
- 港区
- 新宿区
- 文京区
- 台東区
- 墨田区
- 江東区
- 品川区
- 目黒区
- 大田区
- 世田谷区
- 渋谷区
- 中野区
- 杉並区
- 豊島区
- 北区
- 荒川区
- 板橋区
- 練馬区
- 足立区
- 葛飾区
- 江戸川区
- 23区

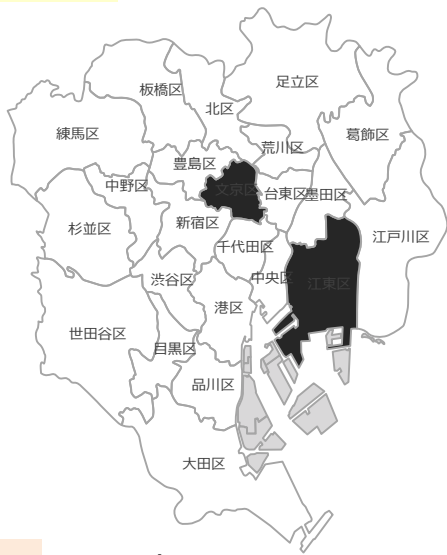
第49週 第50週 第51週 第1週 第2週 第3週 第4週 第5週 第6週 第7週 第8週 第9週 第10週 第11週 第12週 第13週 第14週 第15週 第16週 第17週 第18週 第19週 第20週 第21週 第22週 第23週 第24週 第25週 第26週 第27週 第28週 第29週 第30週 第31週 第32週 第33週 第34週 第35週 第36週 第37週 第38週 第39週 第40週

人口10万対新規陽性者数の週別推移（特別区）

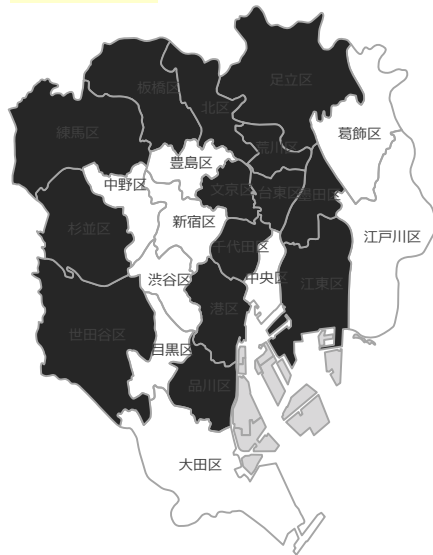


区別人口10万対の新規陽性者数地図 第34～40週(8/16～10/3)

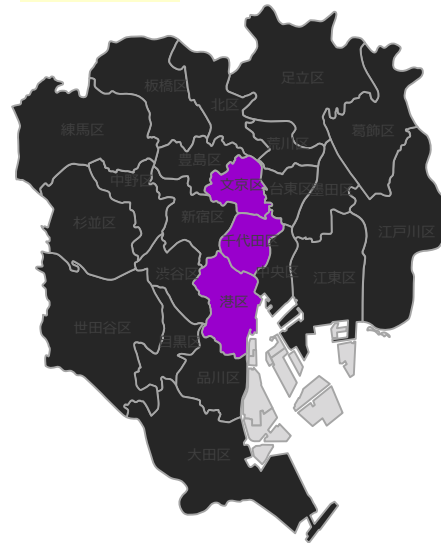
第34週



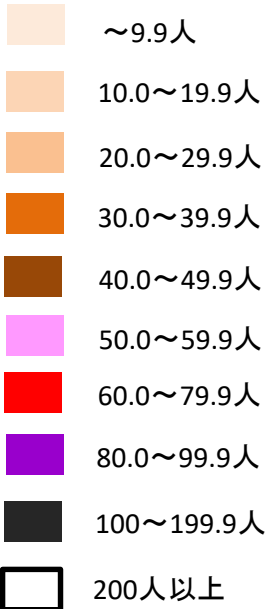
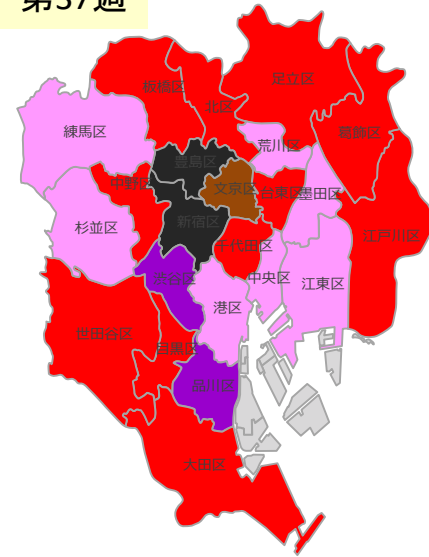
第35週



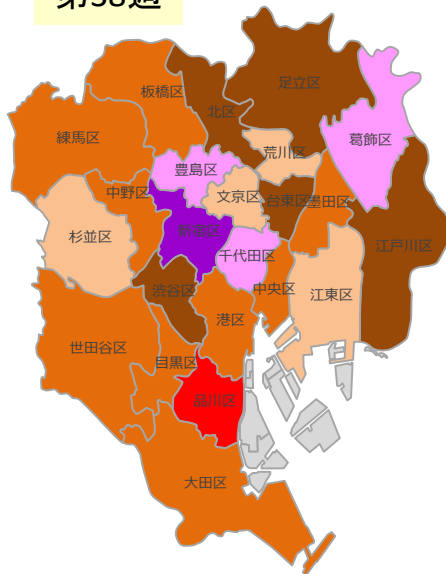
第36週



第37週



第38週



第39週



第40週

