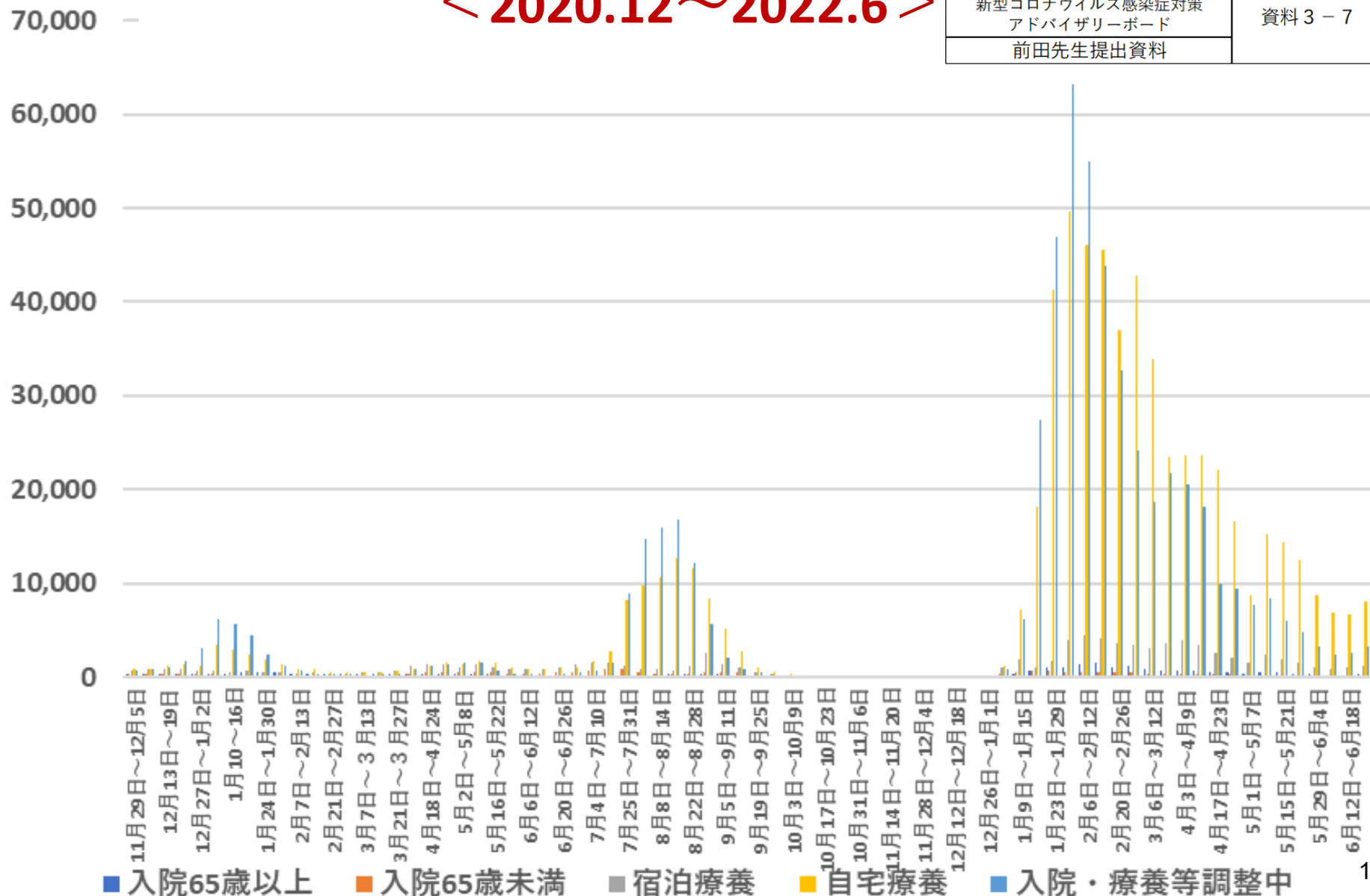


東京都内の陽性者の調整状況（時系列）

< 2020.12 ~ 2022.6 >

第89回（令和4年6月30日） 新型コロナウイルス感染症対策 アドバイザリーボード	資料3-7
前田先生提出資料	



東京都内の陽性者の調整状況（処遇別）

< 2020.12 ~ 2022.6 >



入院65歳以上

入院65歳未満

宿泊療養

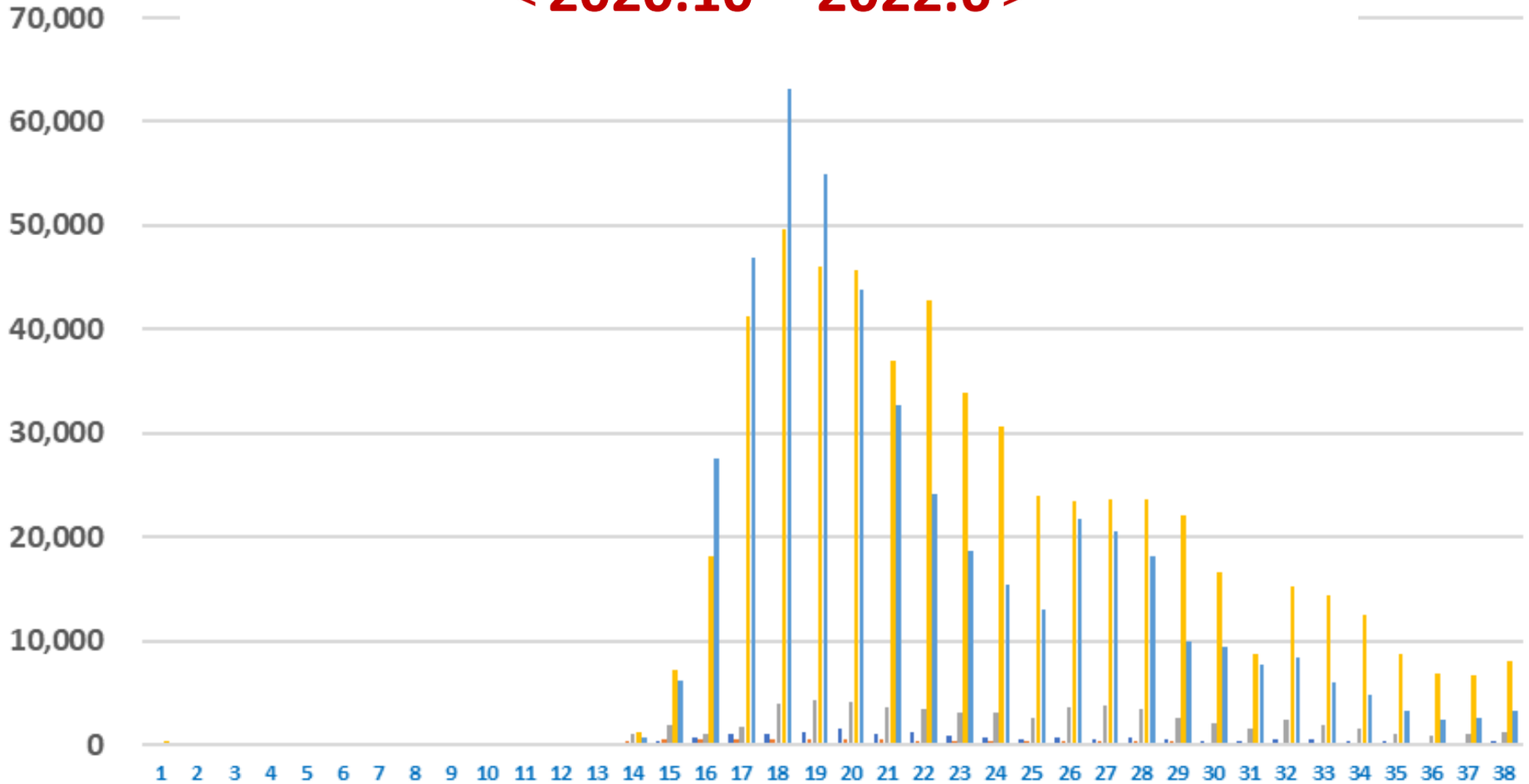
自宅療養

入院・療養等調整中

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

東京都内の陽性者の調整状況（時系列）

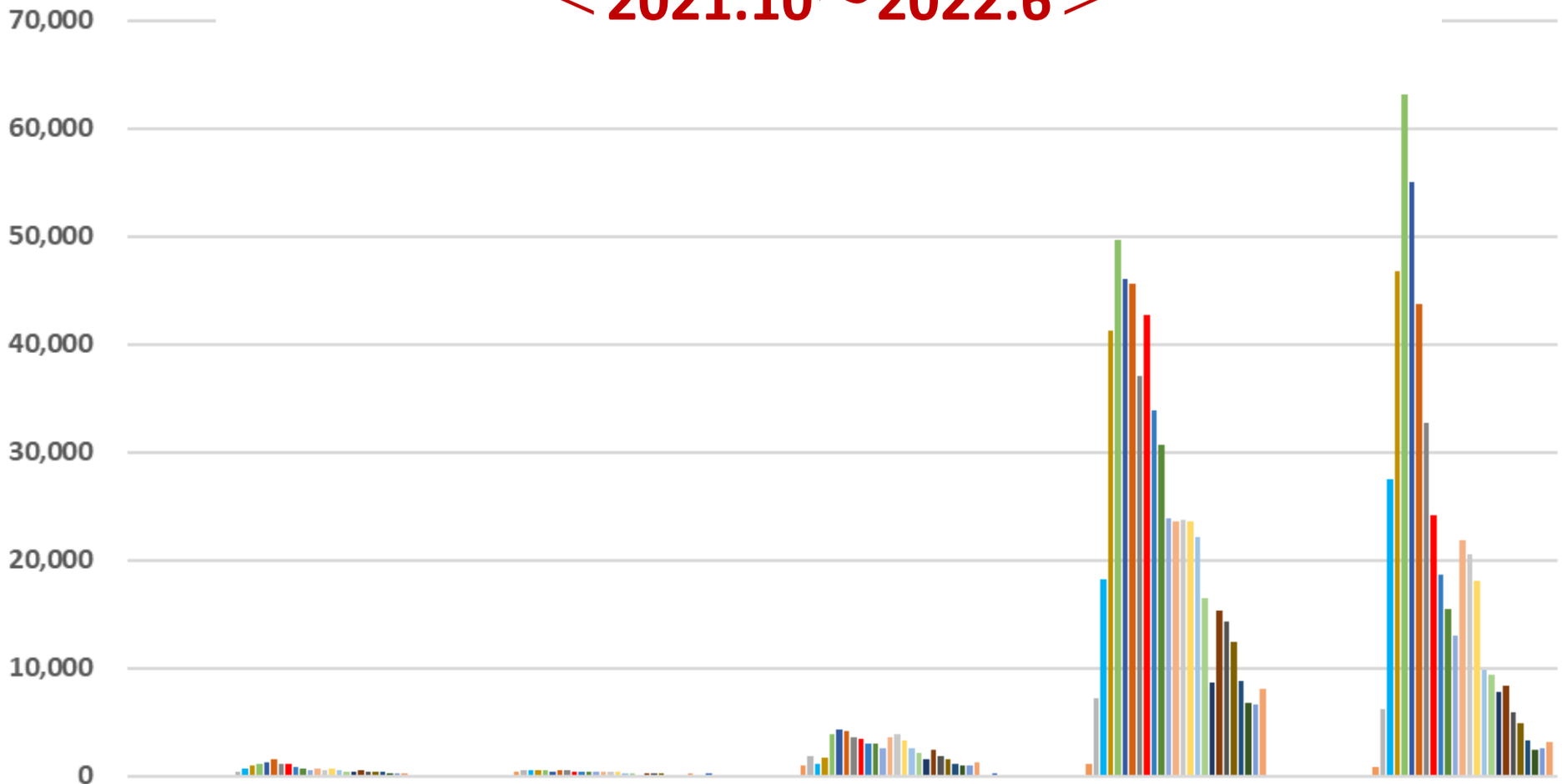
< 2020.10～2022.6 >



■ 入院65歳以上 ■ 入院65歳未満 ■ 宿泊療養 ■ 自宅療養 ■ 入院・療養等調整中

東京都内の陽性者の調整状況（処遇別）

< 2021.10～2022.6 >



入院65歳以上

入院65歳未満

宿泊療養

自宅療養

入院・療養等調整中

10月3日～10月9日

10月10日～10月16日

10月17日～10月23日

10月24日～10月30日

10月31日～11月6日

11月7日～11月13日

11月14日～11月20日

11月21日～11月27日

11月28日～12月4日

12月5日～12月11日

12月12日～12月18日

12月19日～12月25日

12月26日～1月1日

1月2日～1月8日

1月9日～1月15日

1月16日～1月22日

1月23日～1月29日

1月30日～2月5日

2月6日～2月12日

2月13日～2月19日

2月20日～2月26日

2月27日～3月5日

3月6日～3月12日

3月13日～3月19日

3月20日～3月26日

3月27日～4月2日

4月3日～4月9日

4月10日～4月16日

4月17日～4月23日

4月24日～4月30日

5月1日～5月7日

5月8日～5月14日

5月15日～5月21日

5月22日～5月28日

5月29日～6月4日

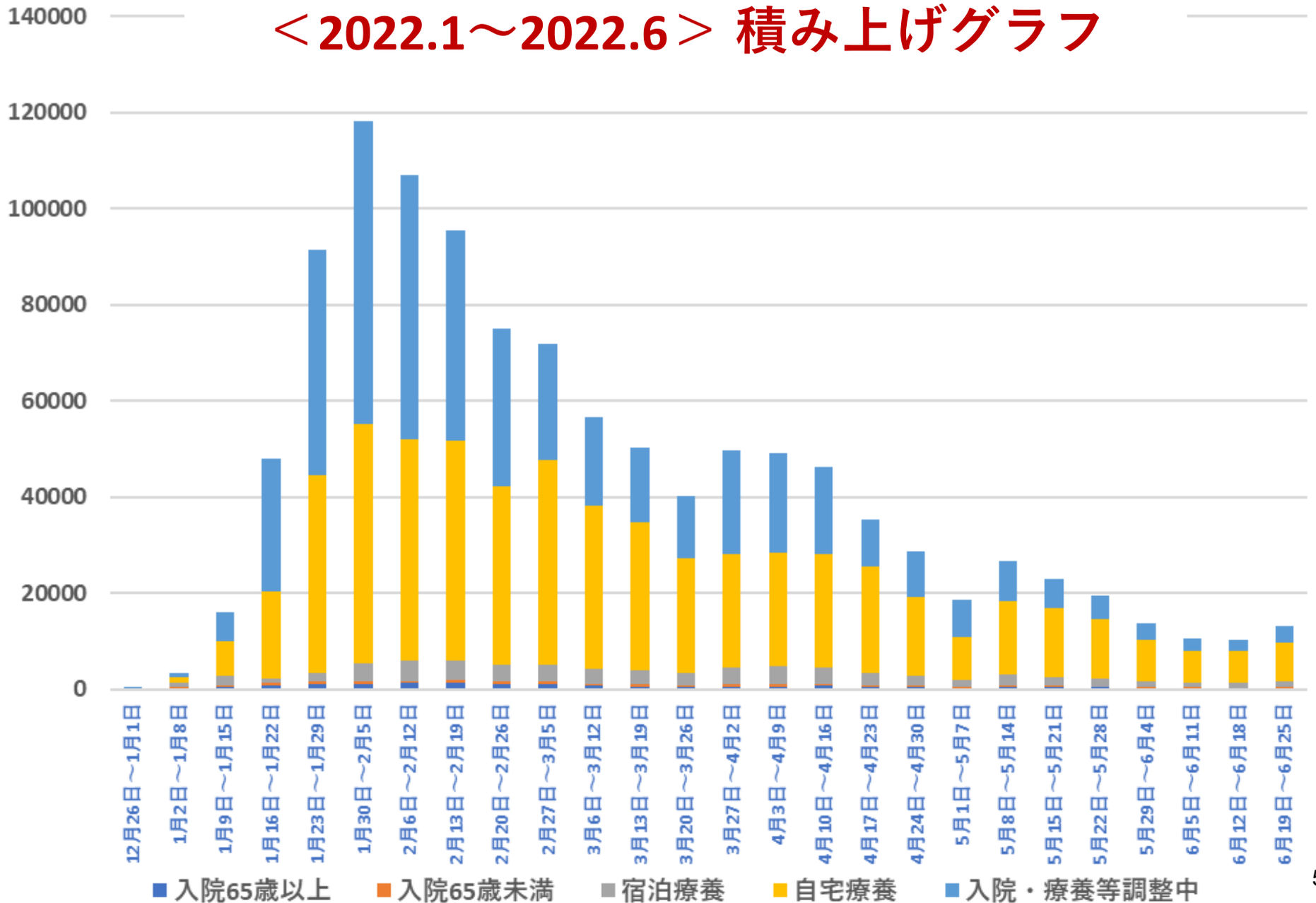
6月5日～6月11日

6月12日～6月18日

6月19日～6月25日

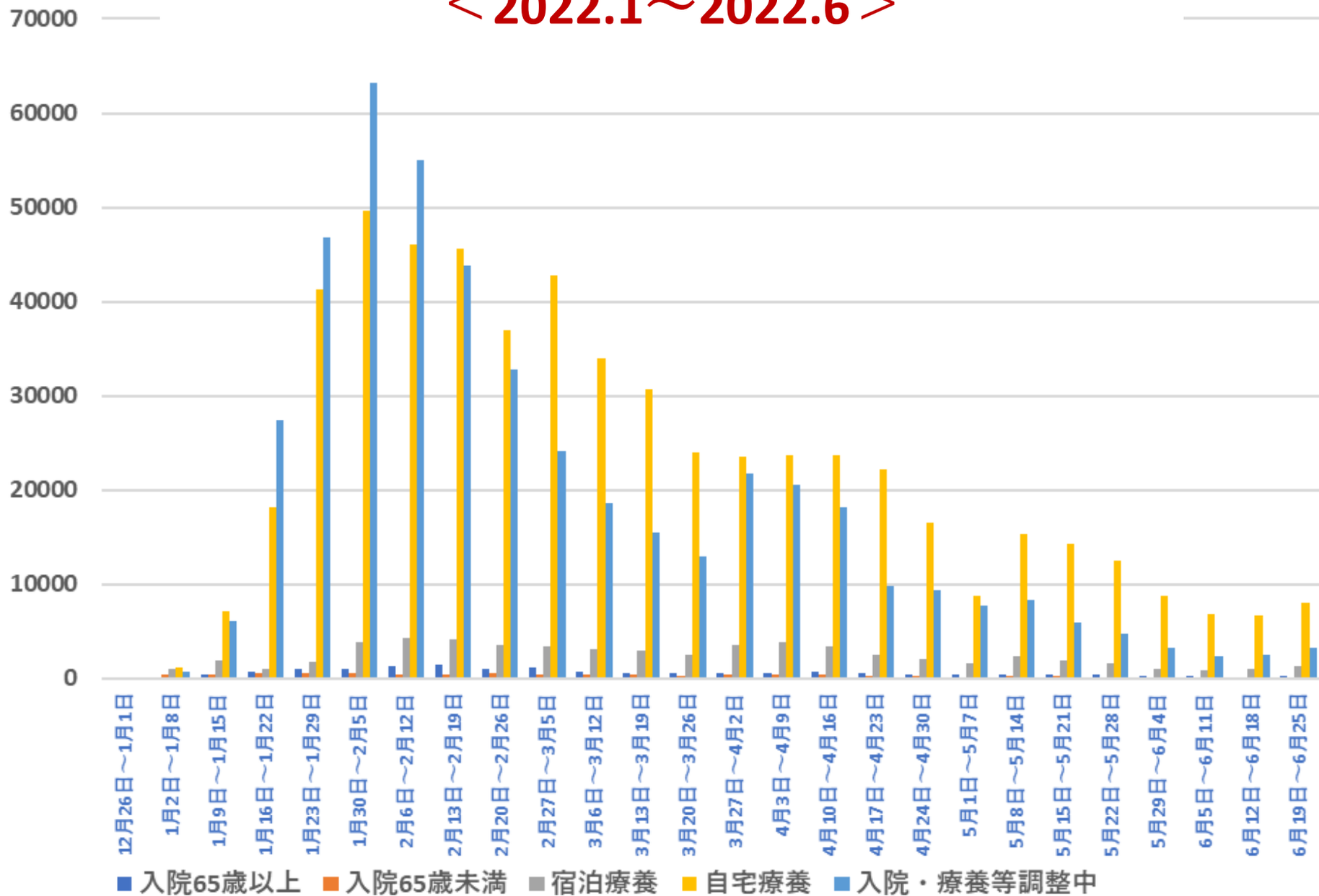
東京都内の陽性者の調整状況（時系列）

< 2022.1～2022.6 > 積み上げグラフ



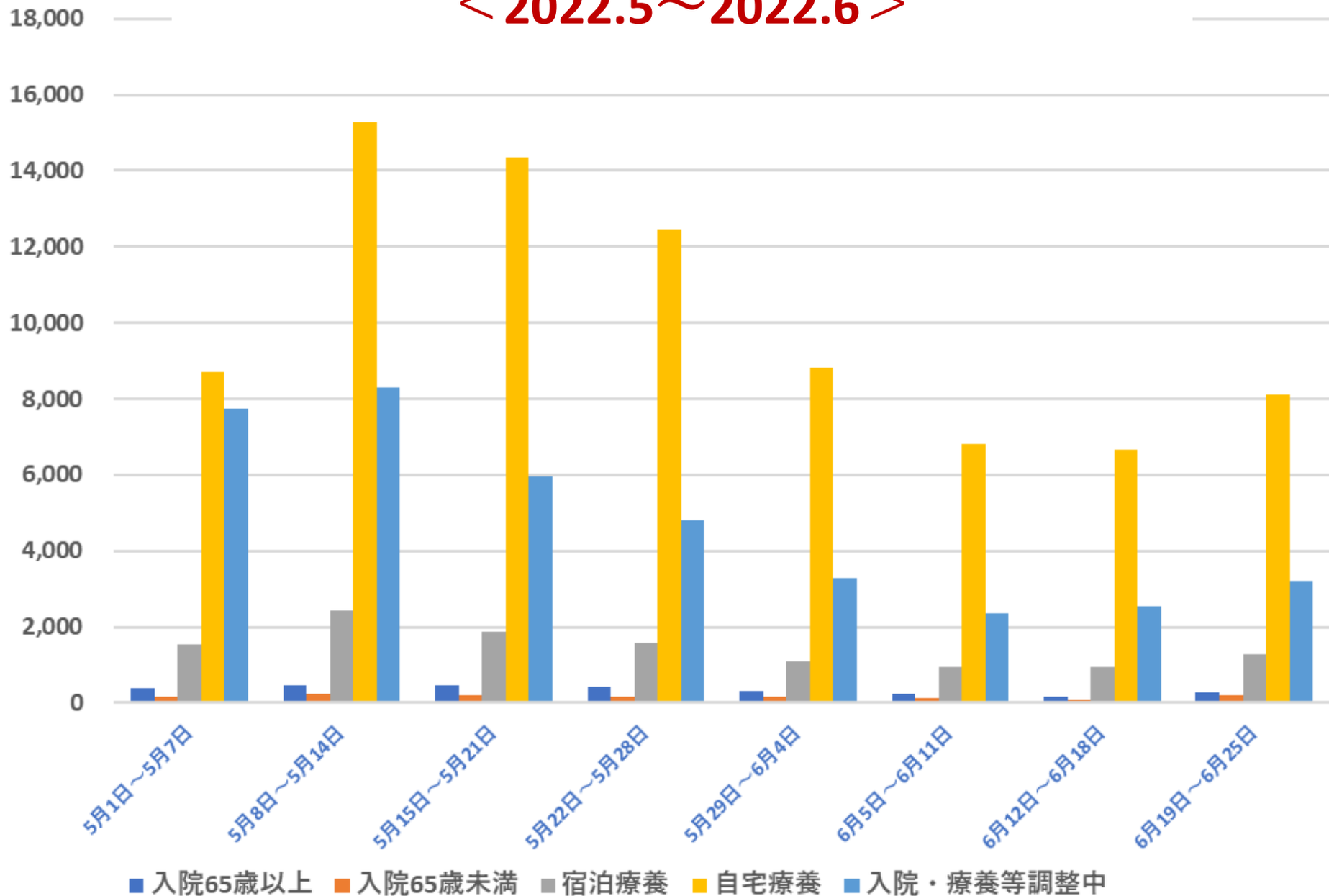
東京都内の陽性者の調整状況（時系列）

< 2022.1～2022.6 >



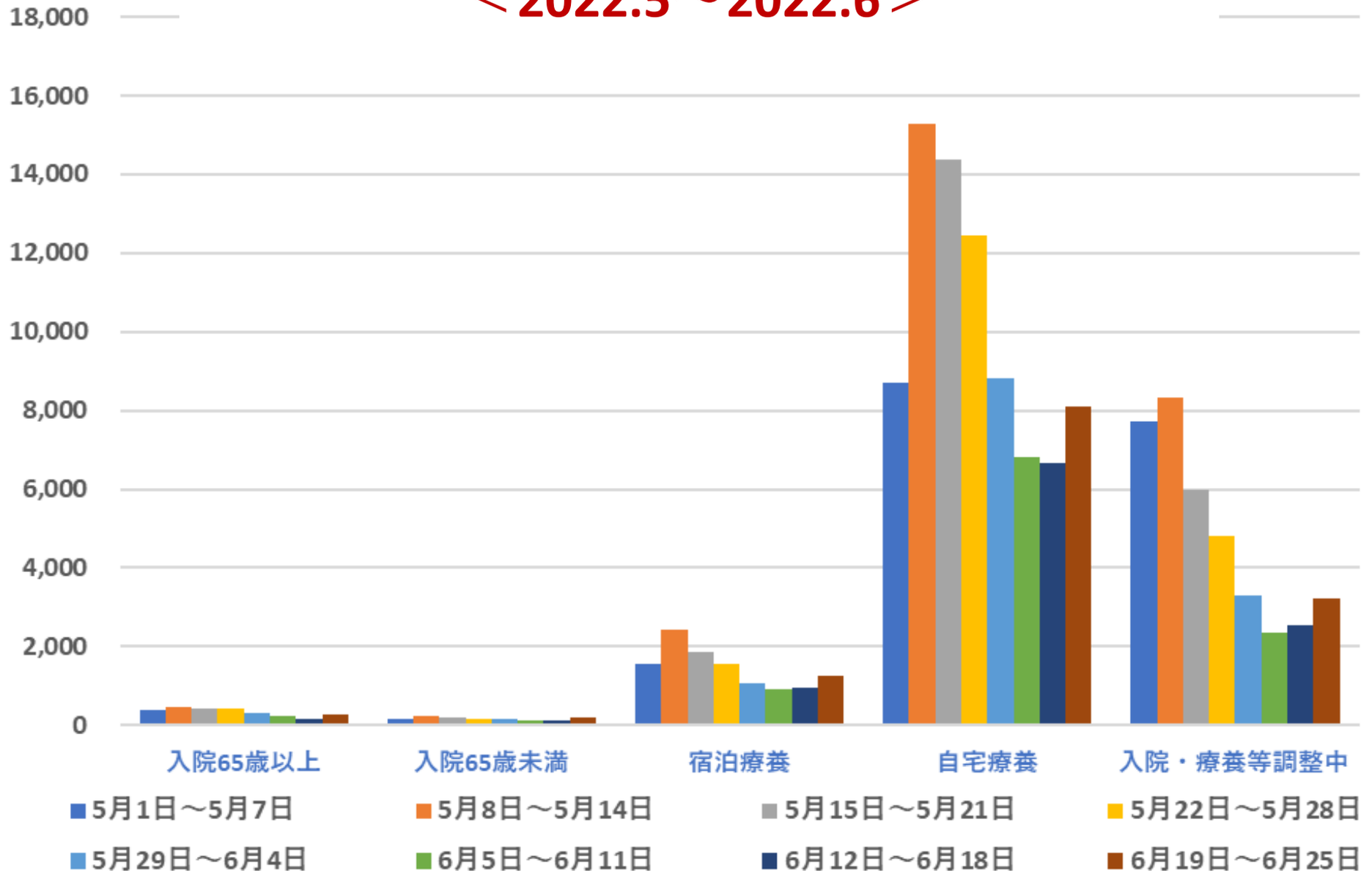
東京都内の陽性者の調整状況（時系列）

< 2022.5～2022.6 >



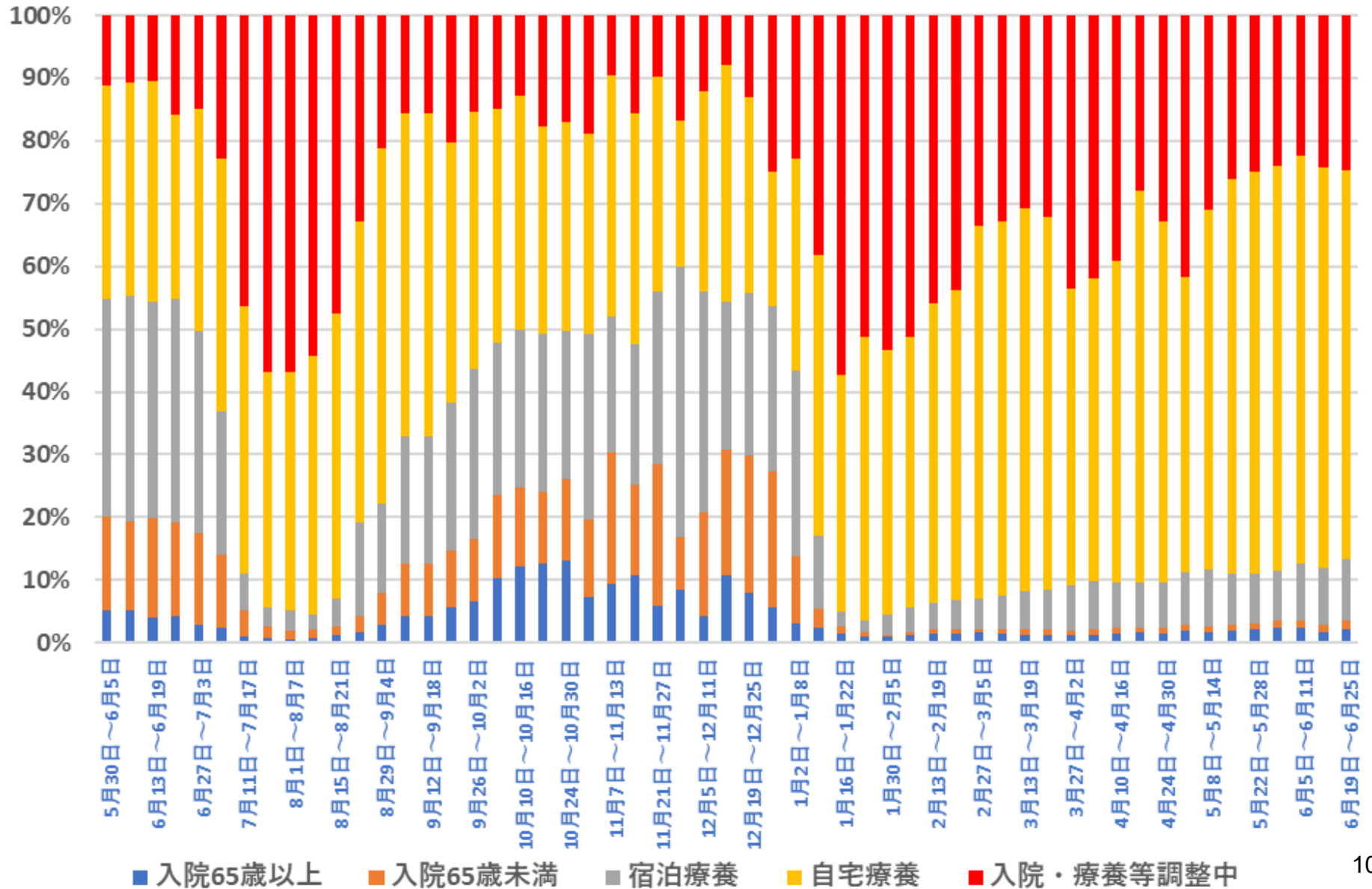
東京都内の陽性者の調整状況（処遇別）

< 2022.5～2022.6 >



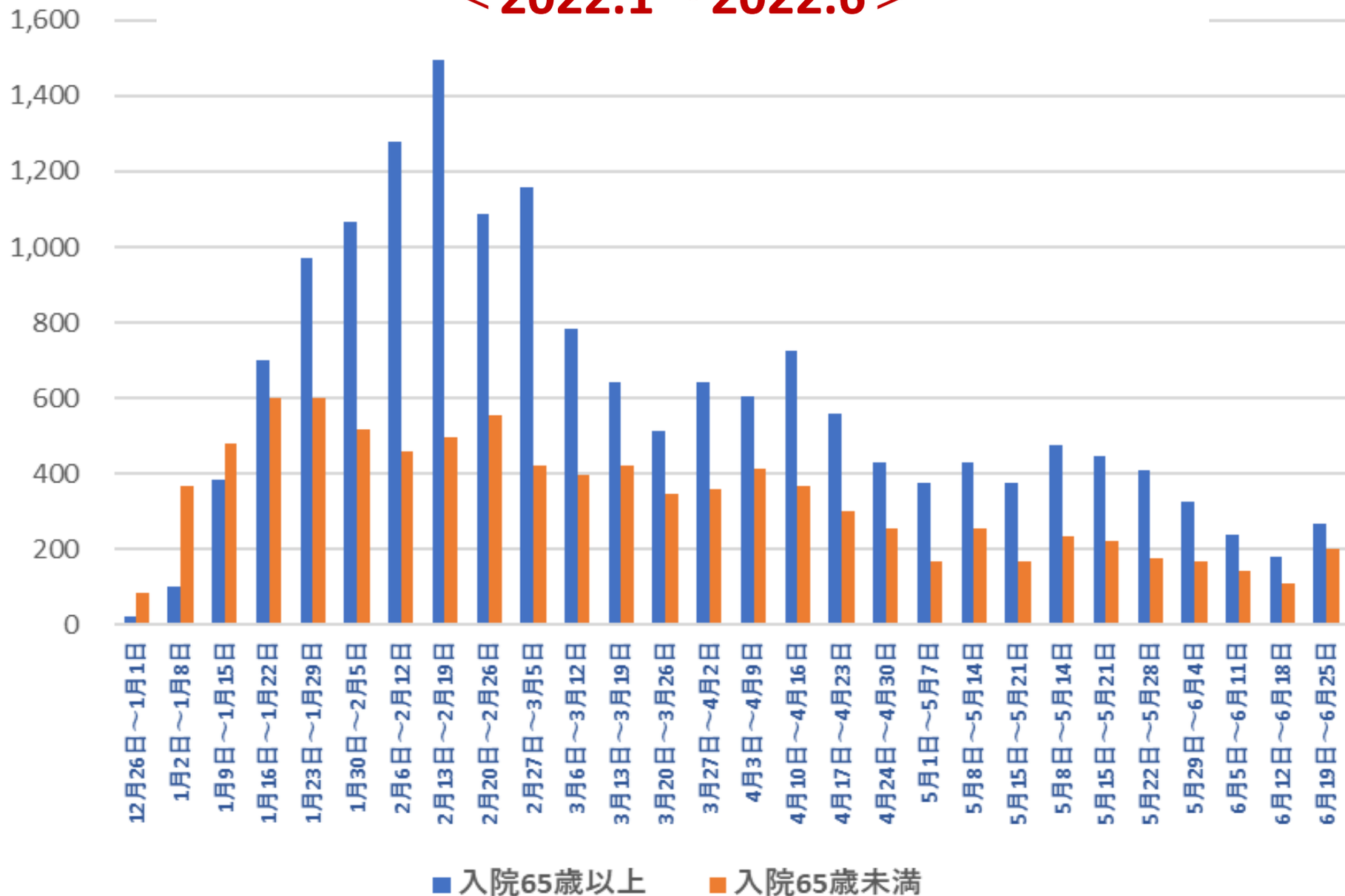
東京都内の陽性者の調整状況割合

< 2021.5 ~ 2022.6 >

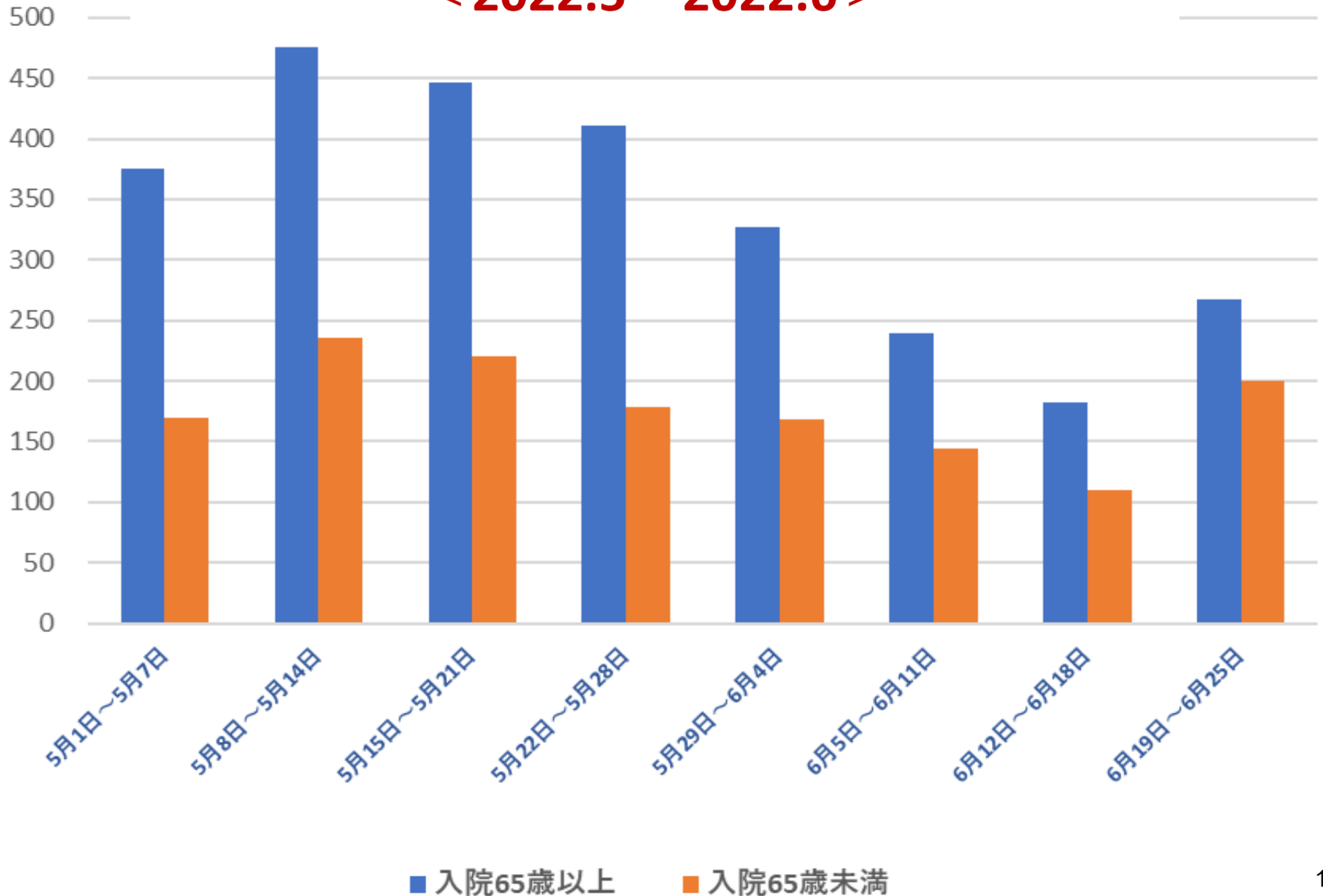


東京都内の陽性者の年代別入院状況

< 2022.1～2022.6 >

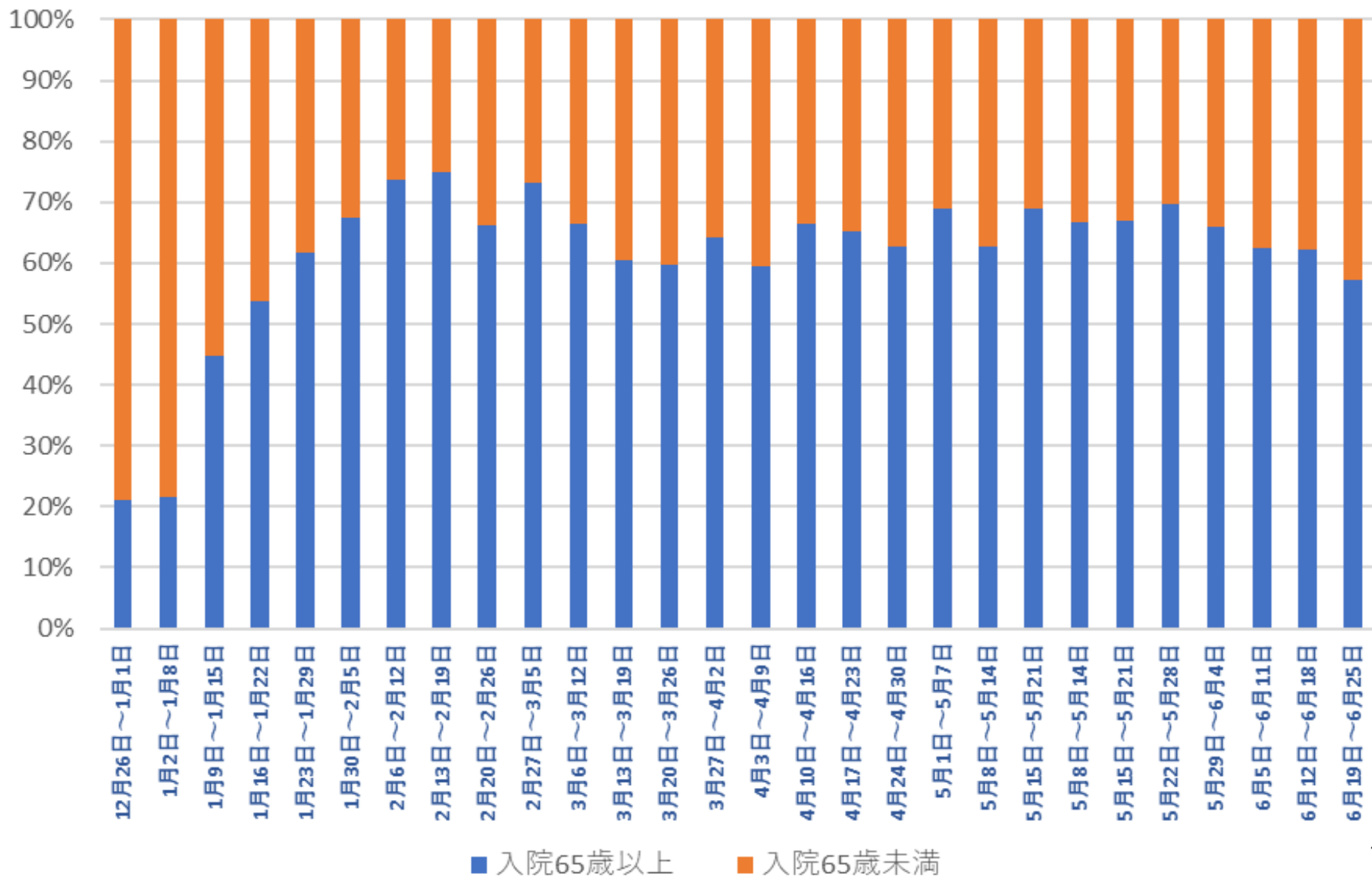


東京都内の陽性者の年代別入院状況 < 2022.5～2022.6 >

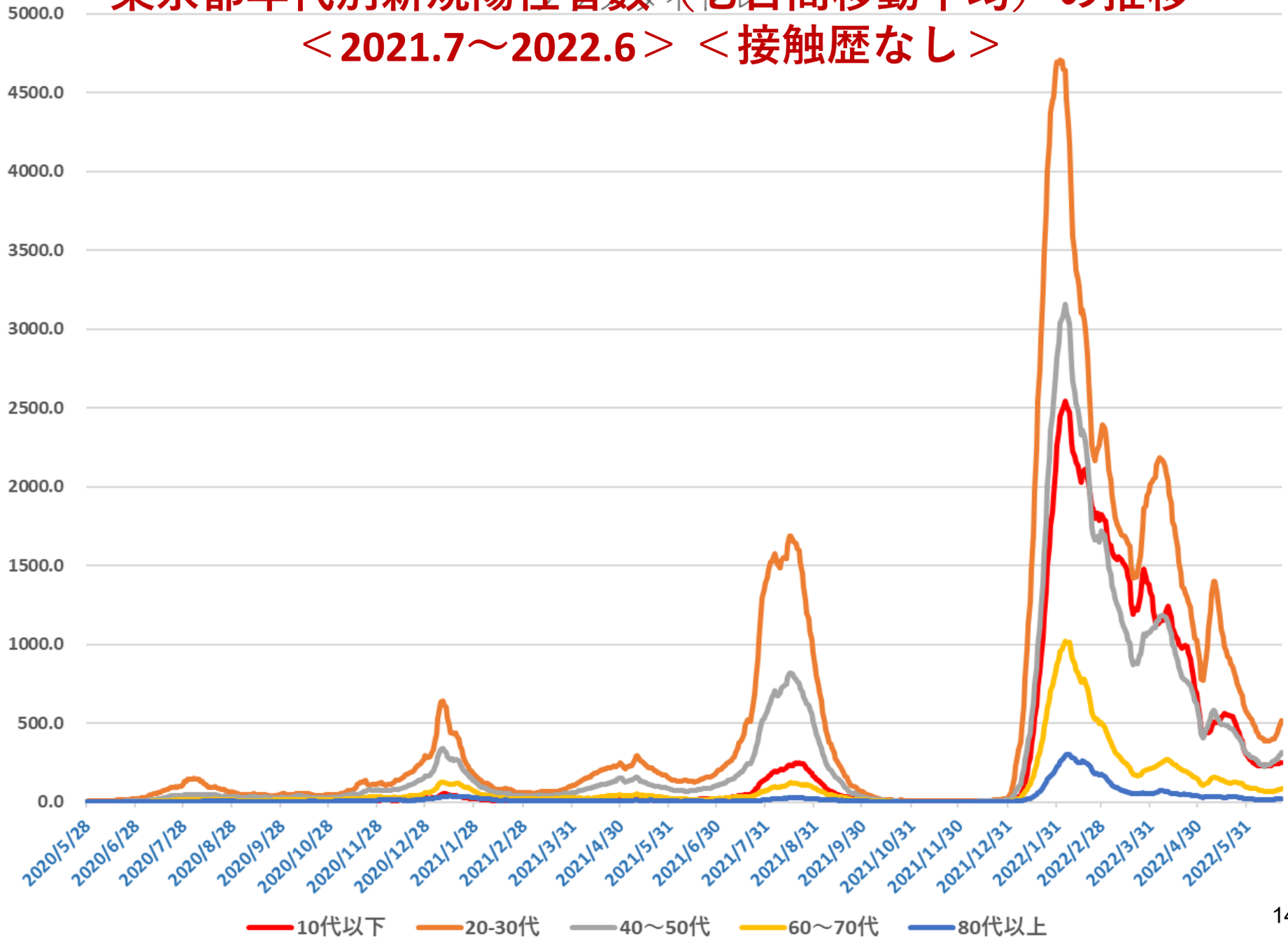


東京都内の高齢陽性者の入院割合

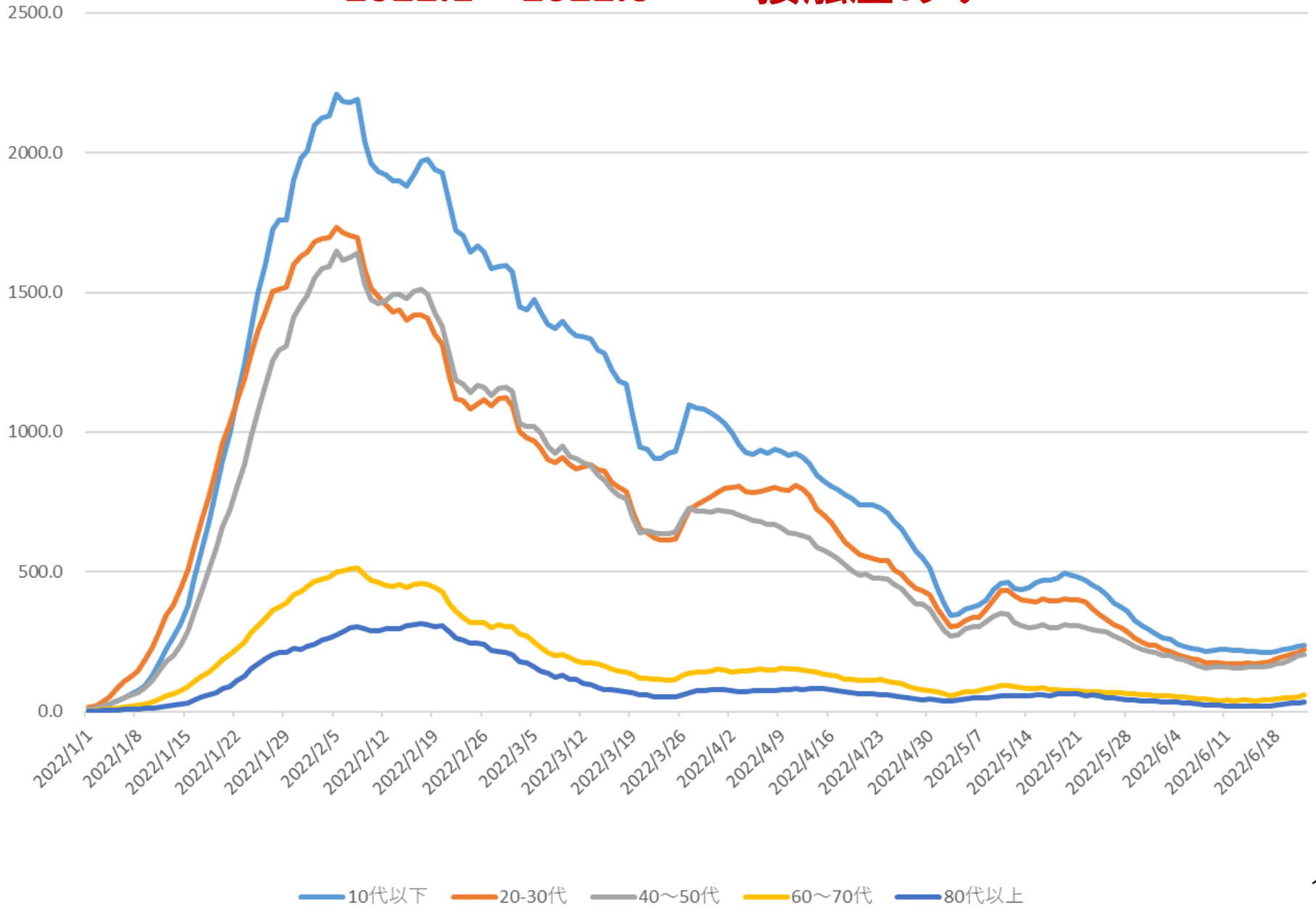
< 2021.10 ~ 2022.6 >



東京都年代別新規陽性者数（七日間移動平均）の推移 < 2021.7~2022.6 > < 接触歴なし >

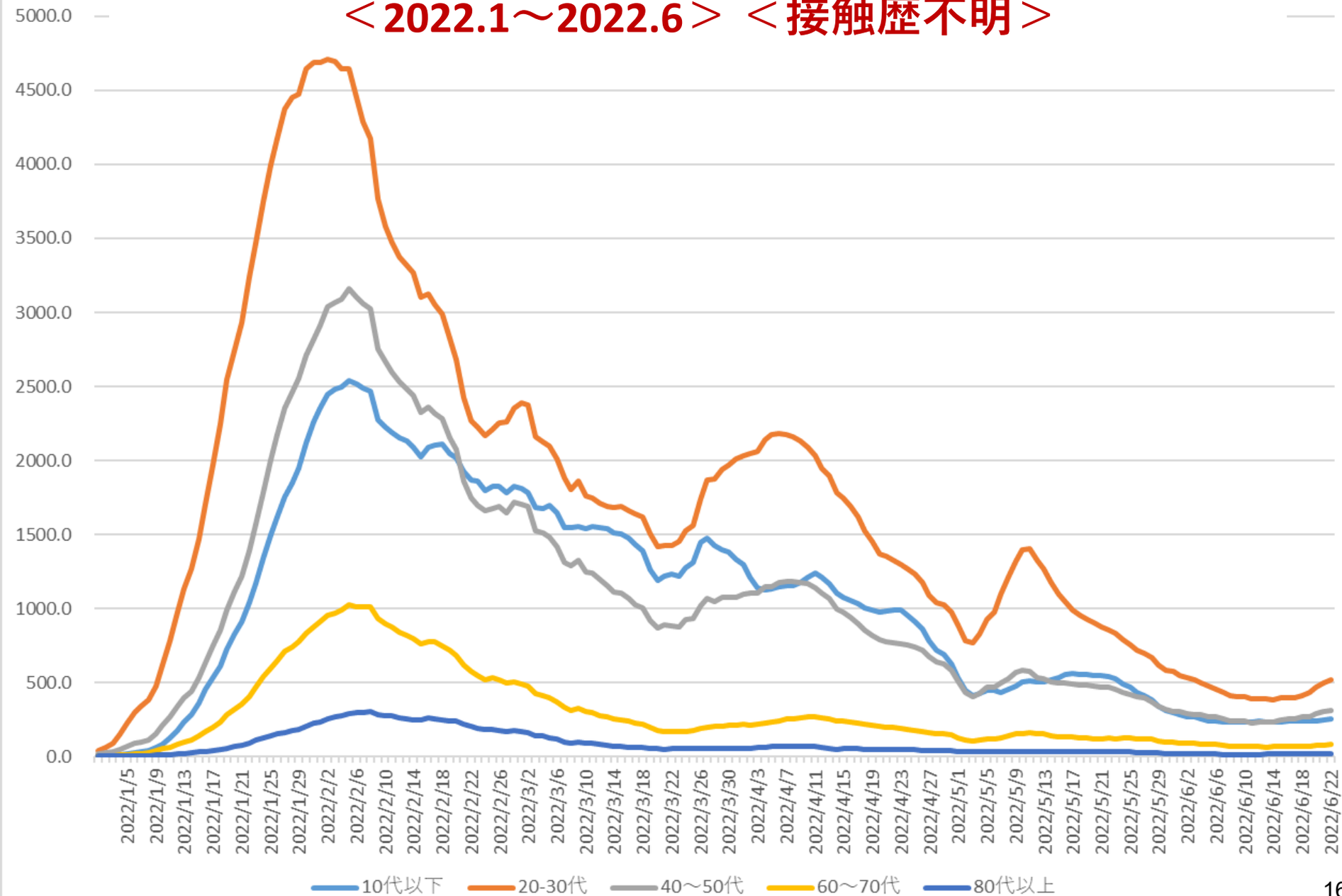


東京都年代別新規陽性者数（七日間移動平均）の推移 ＜2022.1～2022.6＞ ＜接触歴あり＞



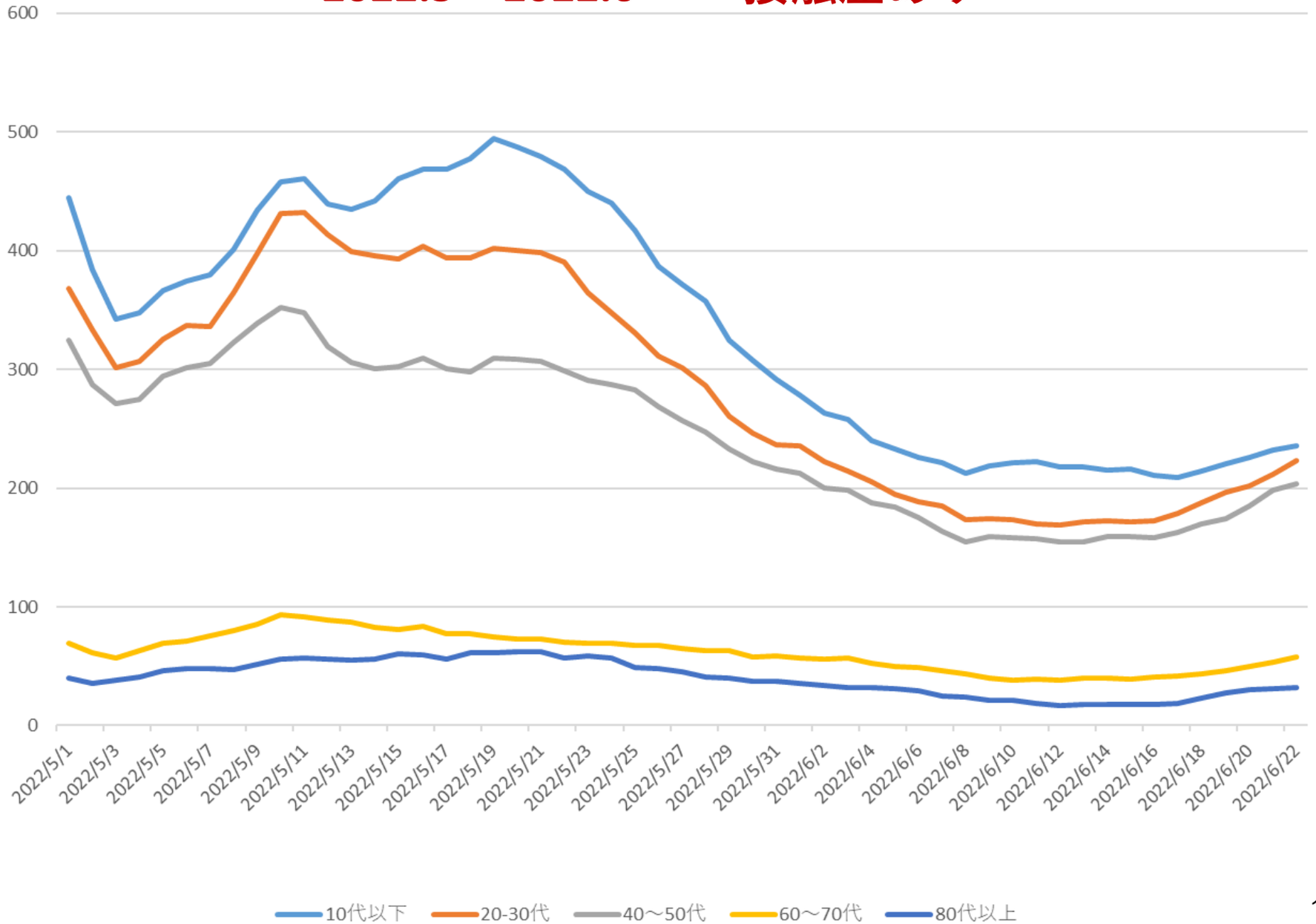
東京都年代別新規陽性者数（七日間移動平均）の推移

< 2022.1～2022.6 > < 接触歴不明 >



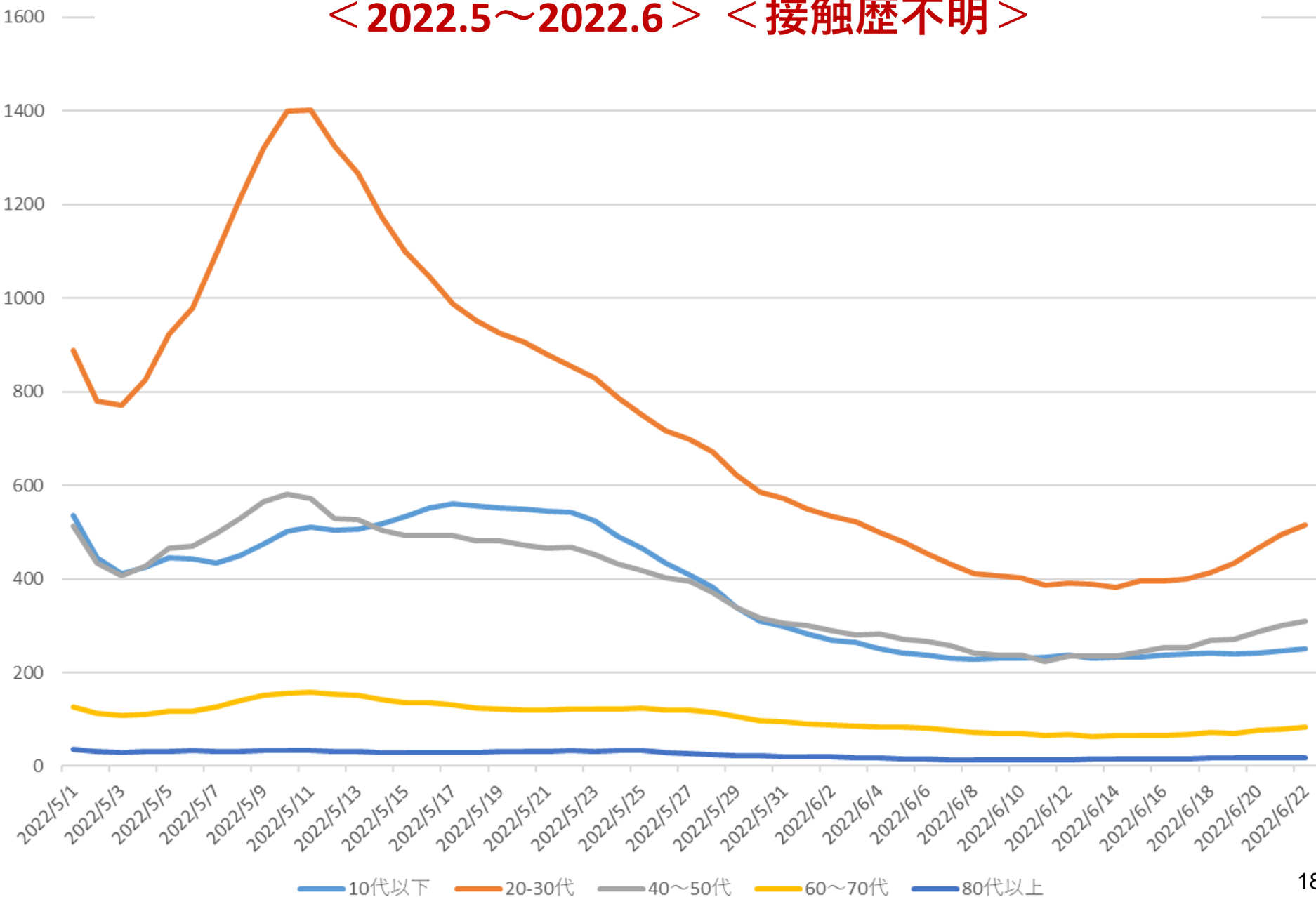
東京都年代別新規陽性者数（七日間移動平均）の推移

< 2022.5～2022.6 > < 接触歴あり >



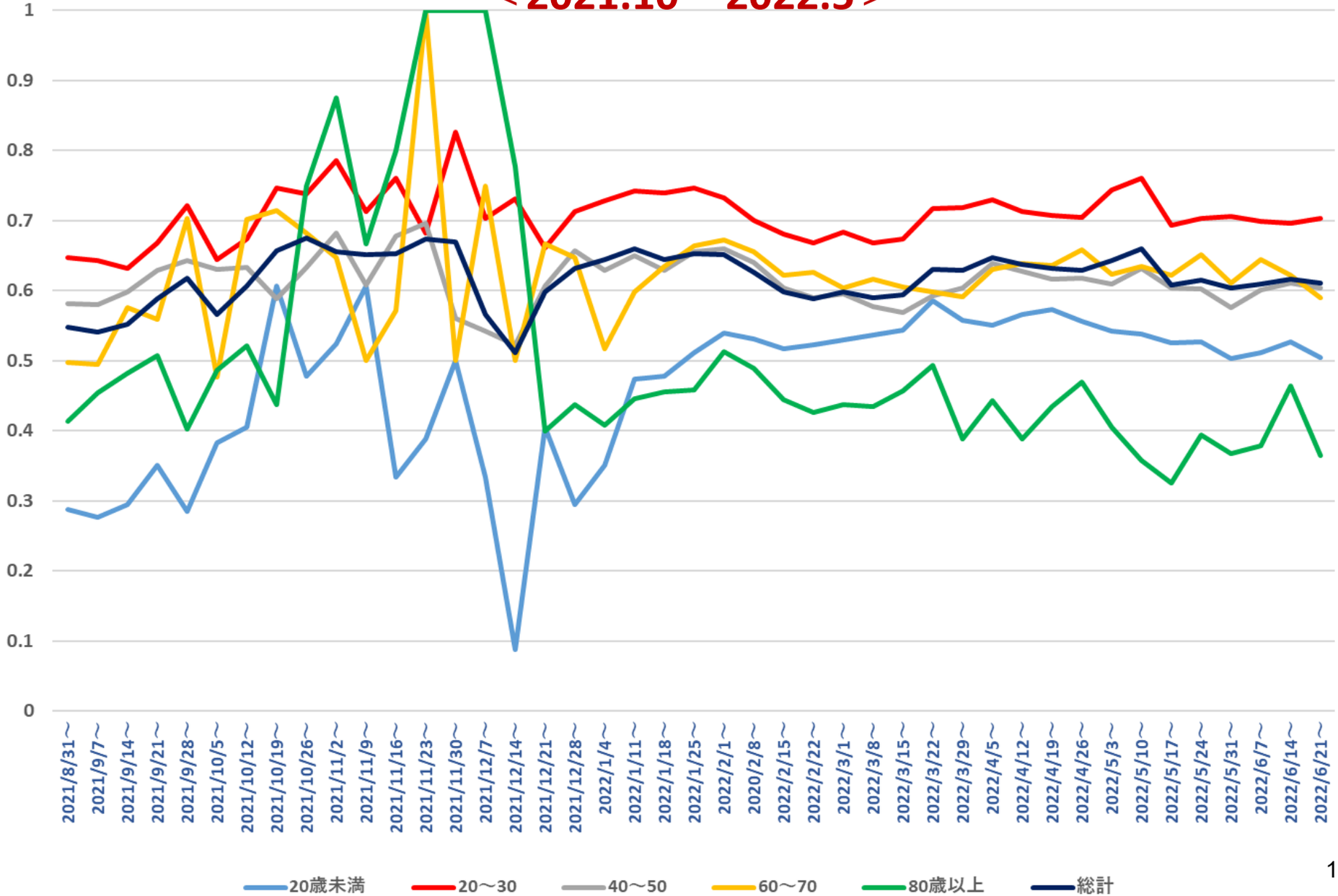
東京都年代別新規陽性者数（七日間移動平均）の推移

< 2022.5～2022.6 > < 接触歴不明 >



東京都年代別週別新規陽性者接触歴不明者割合の推移

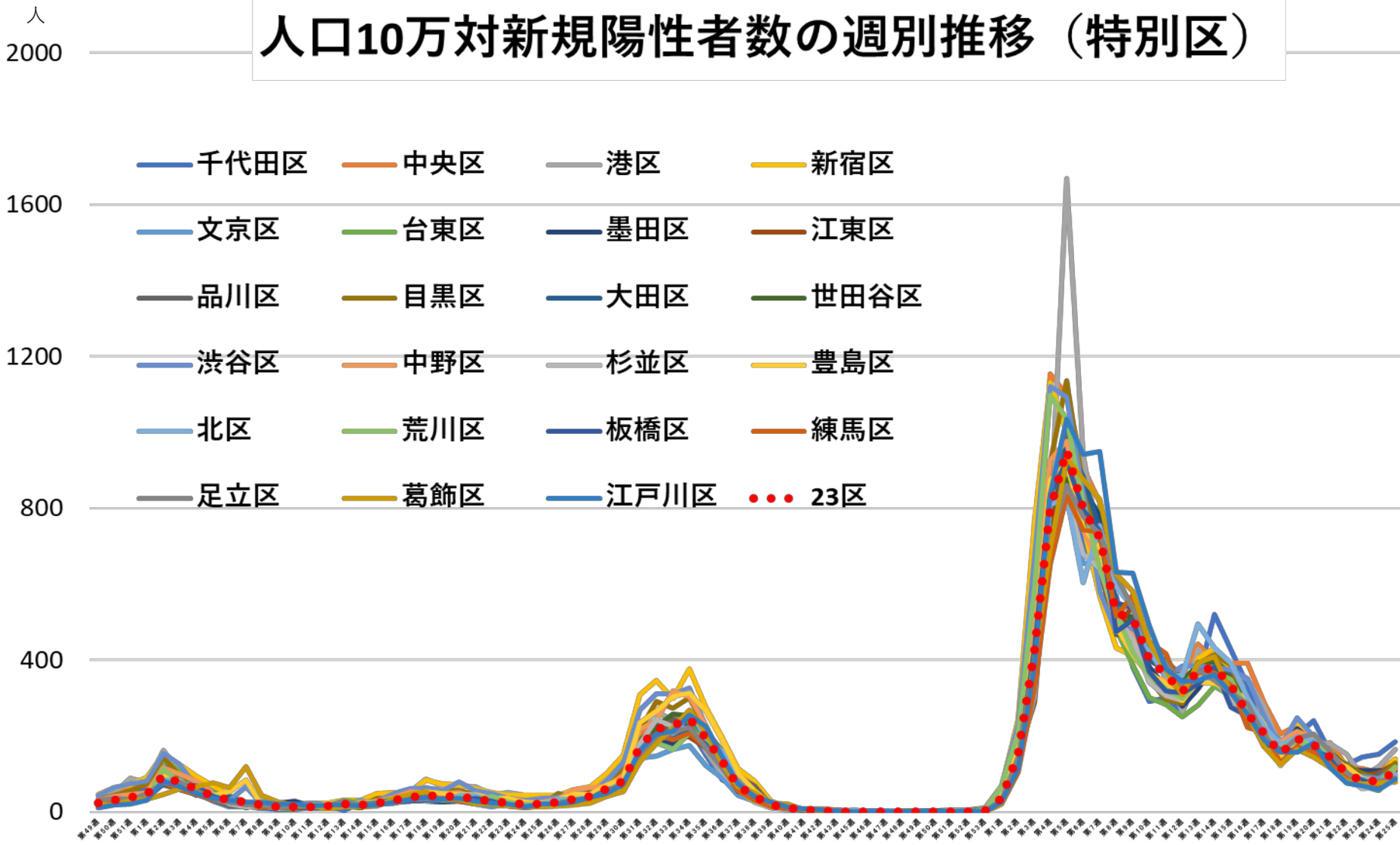
< 2021.10~2022.5 >



東京都特別区新規発生報告状況 2021年2月～2022年6月

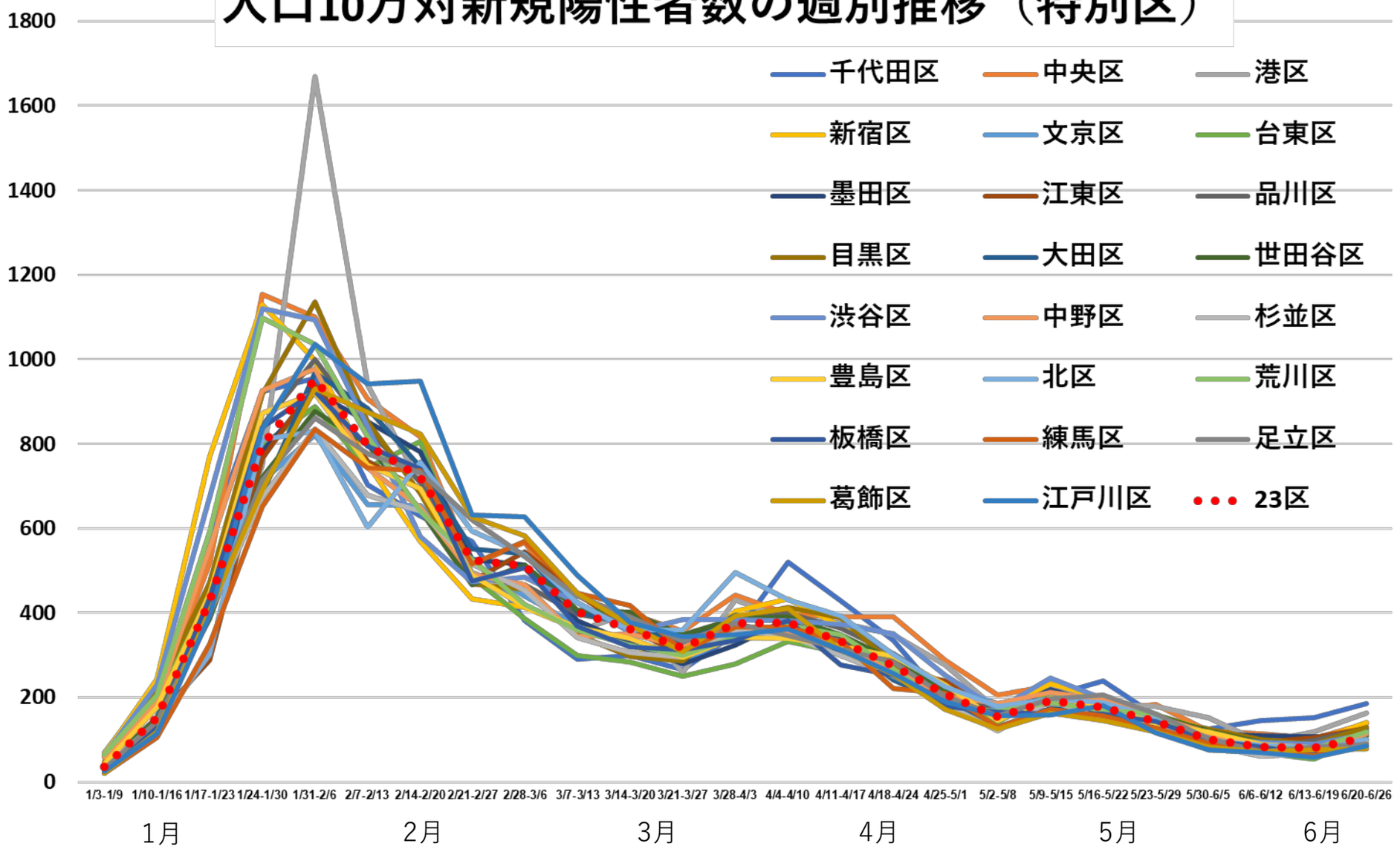
※2022年6月は6月26日までの報告情報に基づく

人口10万対新規陽性者数の週別推移（特別区）

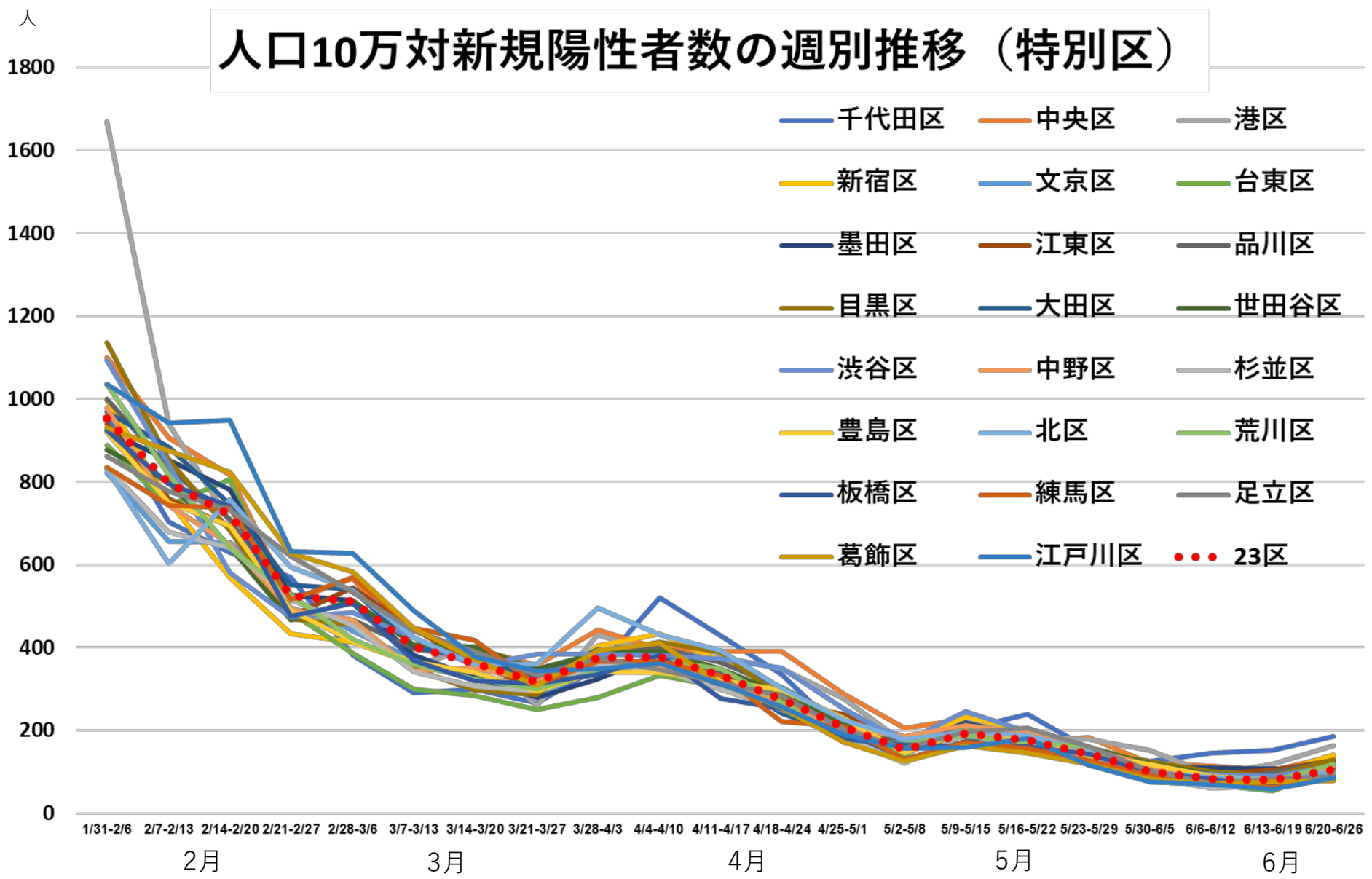


人

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11～16週(3/14～5/1)

第11週



第12週



第13週



第14週



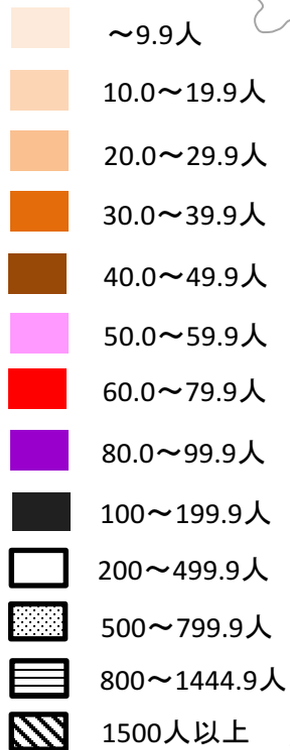
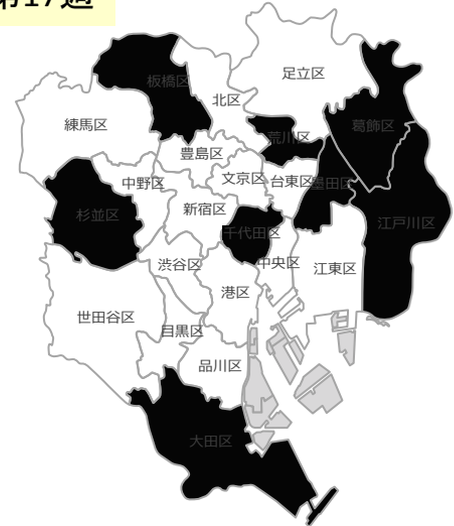
第15週



第16週



第17週



2021年3月の東京都推計人口をもとに算出(東京都総務局統計部)

区別人口10万対の新規陽性者数地図 第19～25週(5/9～6/26)

第19週



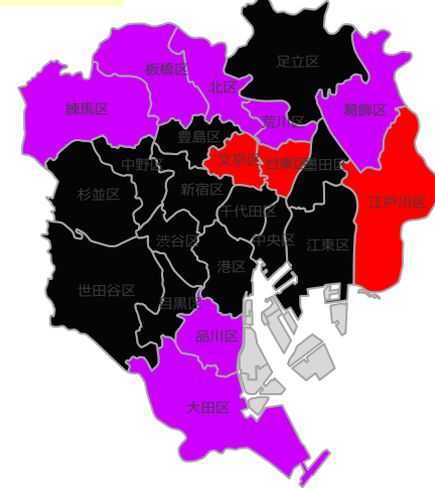
第20週



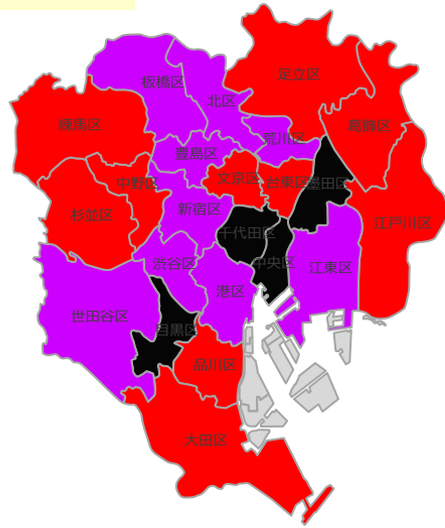
第21週



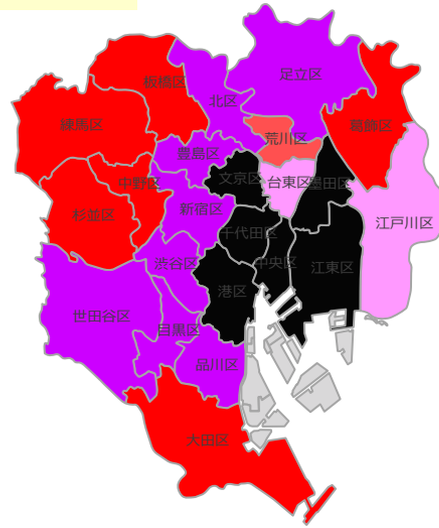
第22週



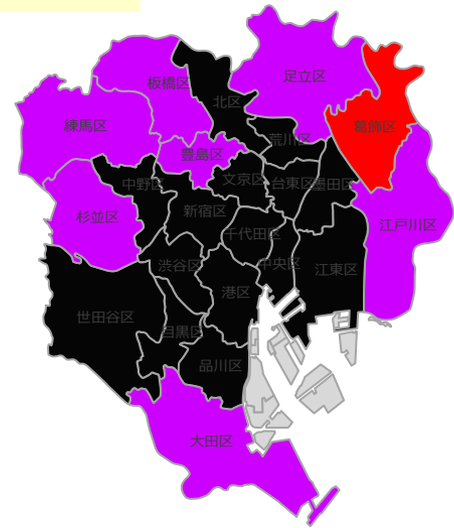
第23週



第24週



第25週



-  ~9.9人
-  10.0～19.9人
-  20.0～29.9人
-  30.0～39.9人
-  40.0～49.9人
-  50.0～59.9人
-  60.0～79.9人
-  80.0～99.9人
-  100～199.9人
-  200～499.9人
-  500～799.9人
-  800～1444.9人
-  1500人以上

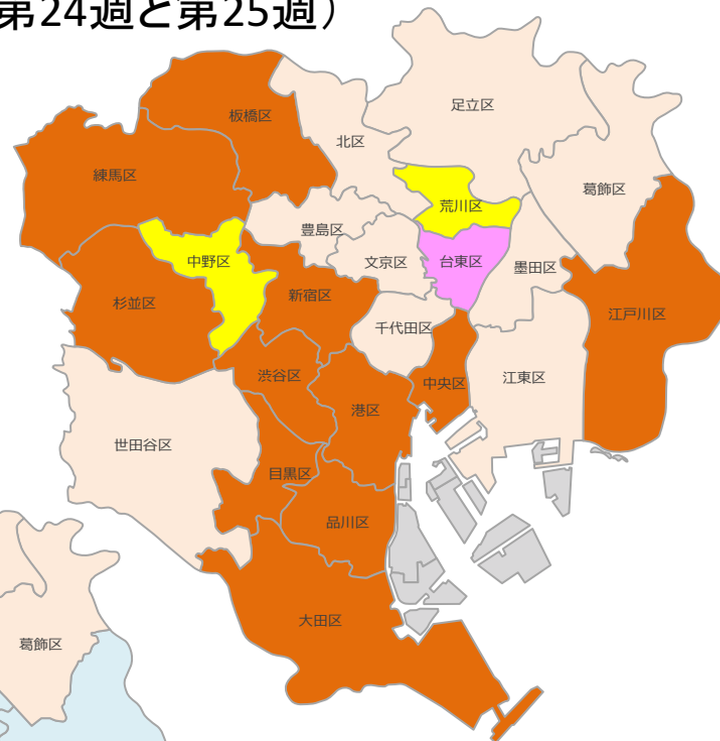
2021年3月の東京都推計人口をもとに算出(東京都総務局統計部)

区別人口10万対の新規陽性者数の前週比

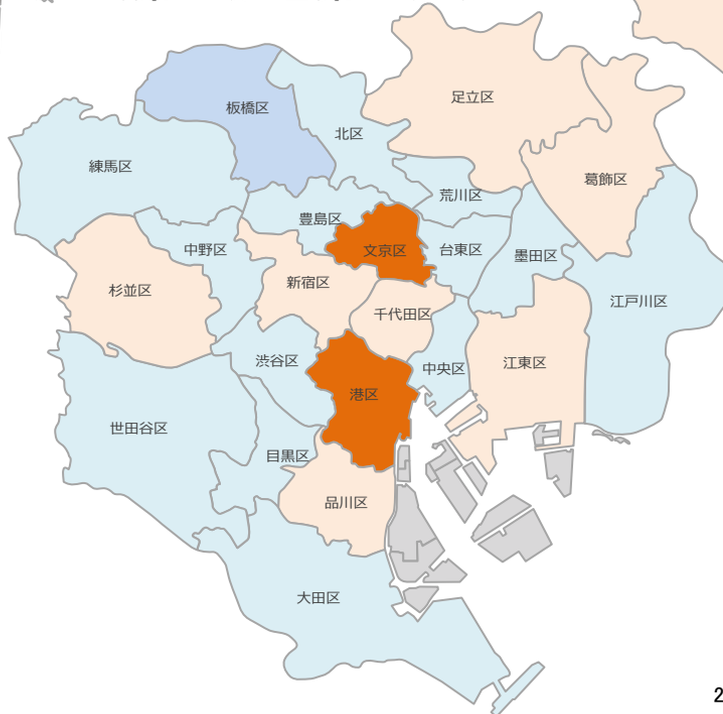
(第22週と第23週)



(第24週と第25週)



(第23週と第24週)



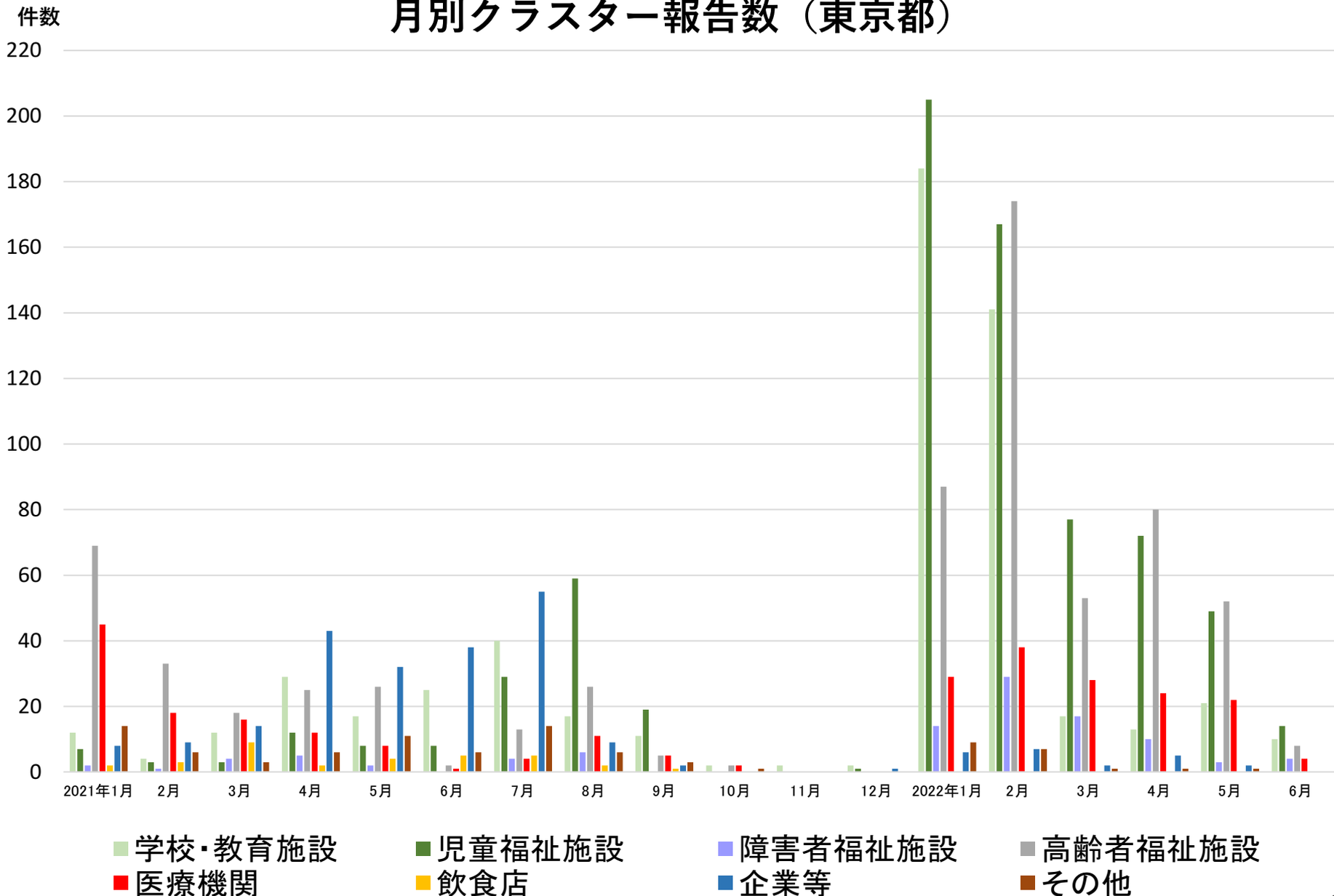
- 前週比60%未満
- 前週比60-80%未満
- 前週比80-100%未満
- 前週比100-125%未満
- 前週比125-150%未満
- 前週比150-200%未満
- 前週比200%以上

**東京都クラスター発生報告状況
2021年2月～2022年6月14日**

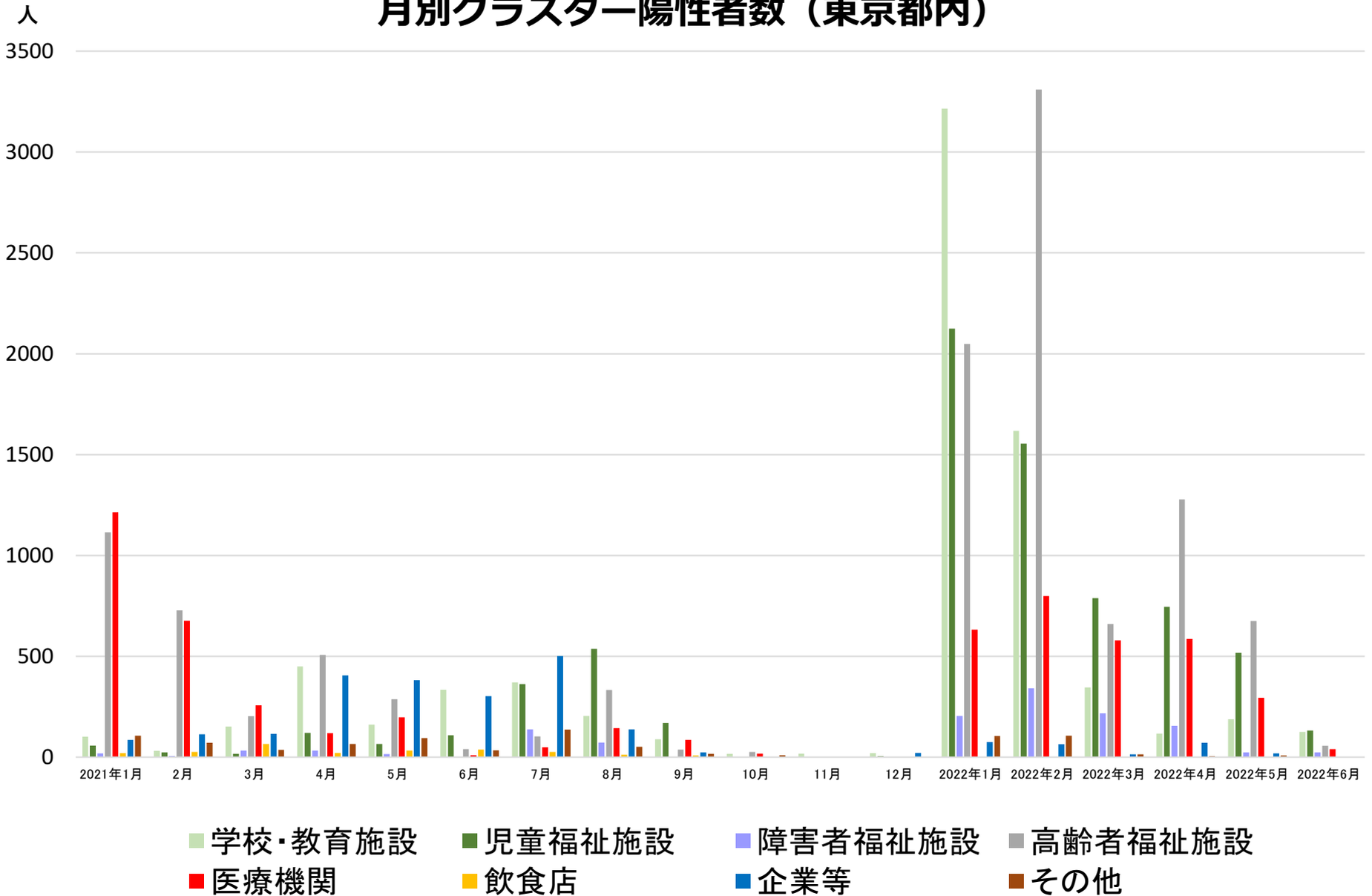
東京都内クラスター報告数 (2021年2月～2022年6月20日) 2529件

施設分類	学校・ 教育施設	児童 福祉施設	障害者 福祉施設	高齢者 福祉施設	医療機関	飲食店	企業等	その他
報告数	539	717	96	597	222	31	225	75
陽性者数	7352	7189	1245	10223	4487	230	2248	756
1件あたりの 平均陽性者数	13.6	10.0	13.0	17.1	20.2	7.4	10.0	10.1

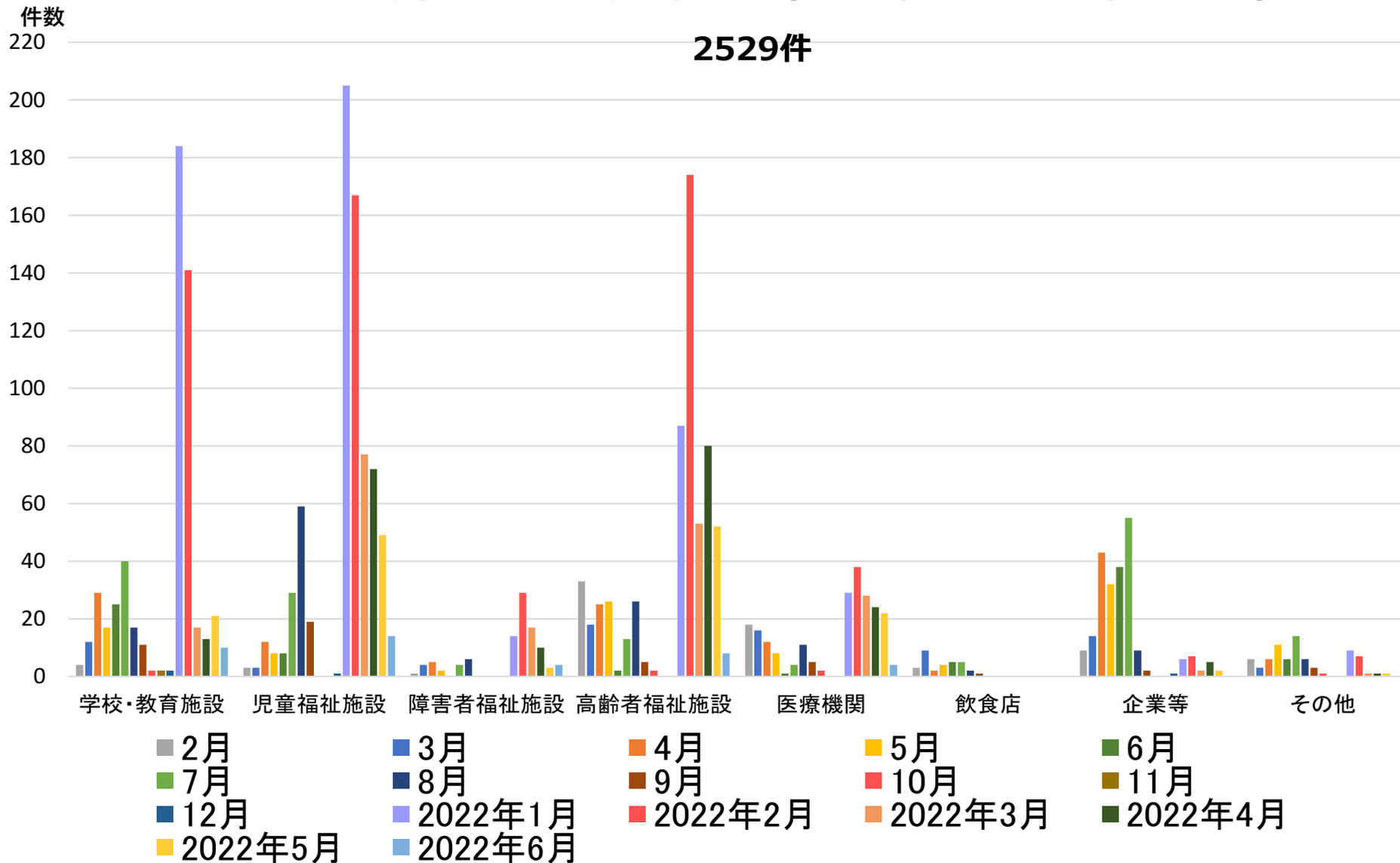
月別クラスター報告数（東京都）



月別クラスター陽性者数（東京都内）

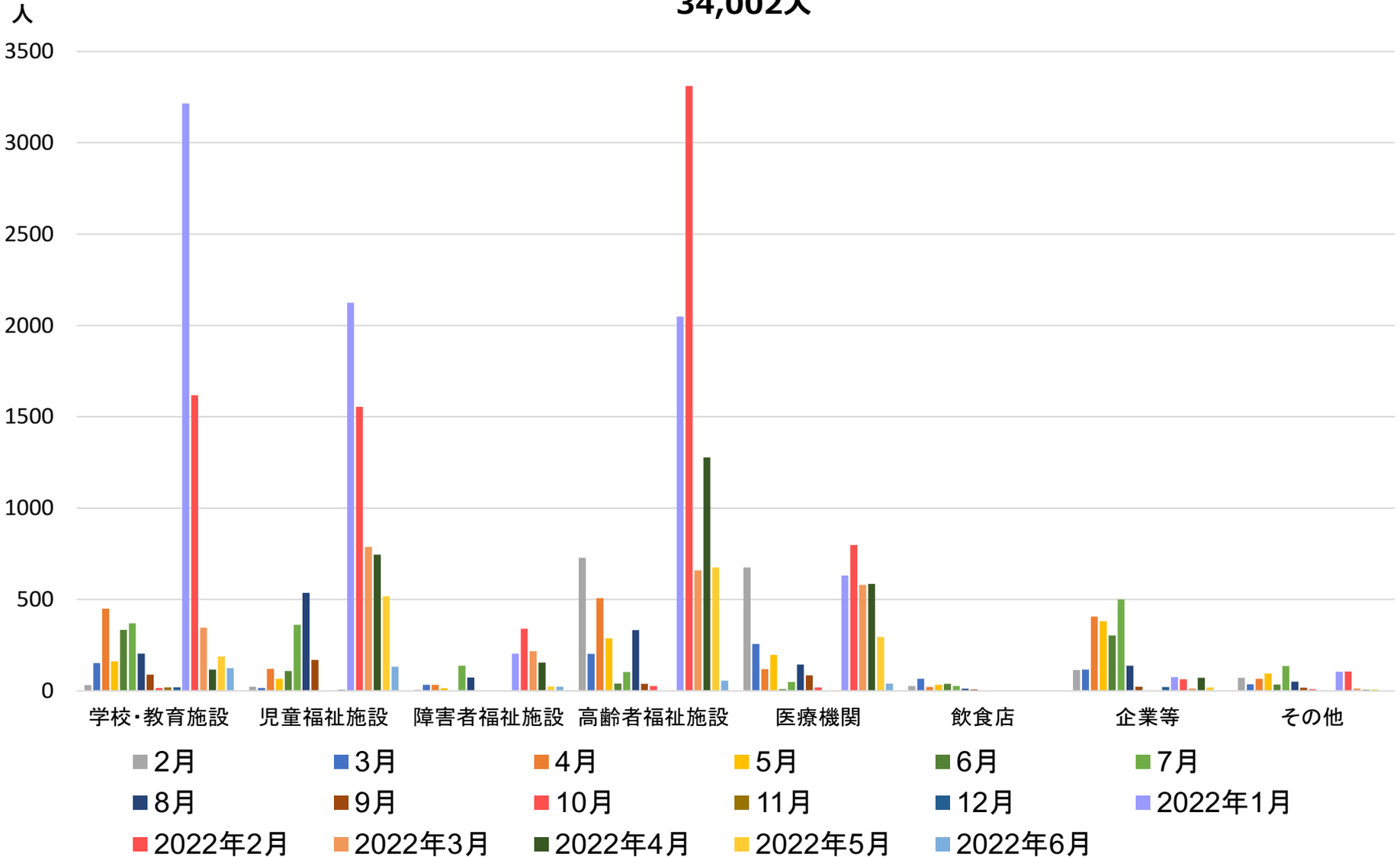


施設分類別東京都内クラスター報告数（2021年2月～2022年6月20日）

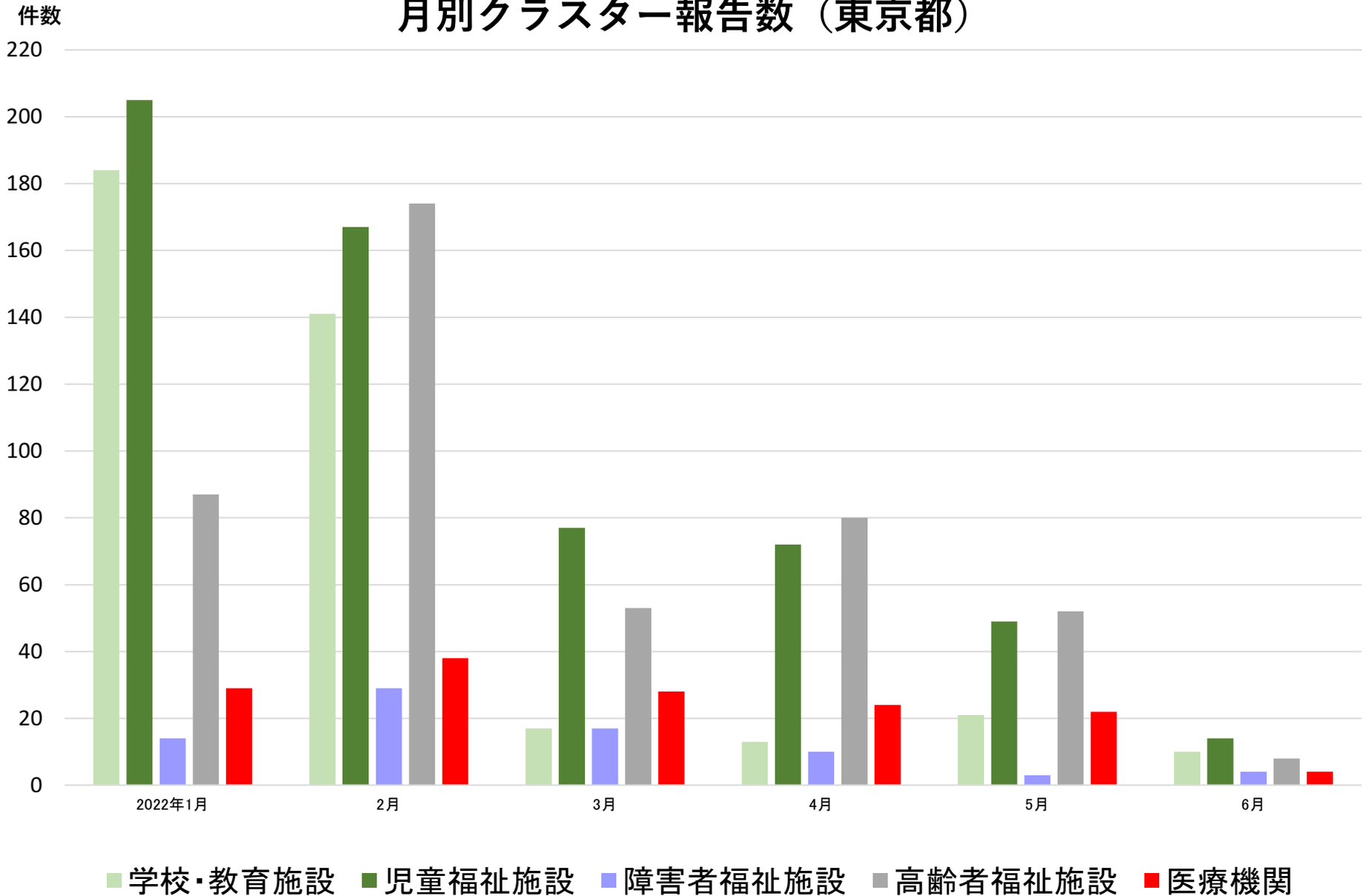


施設分類別東京都内クラスター新規陽性者数（2021年2月～2022年6月20日）

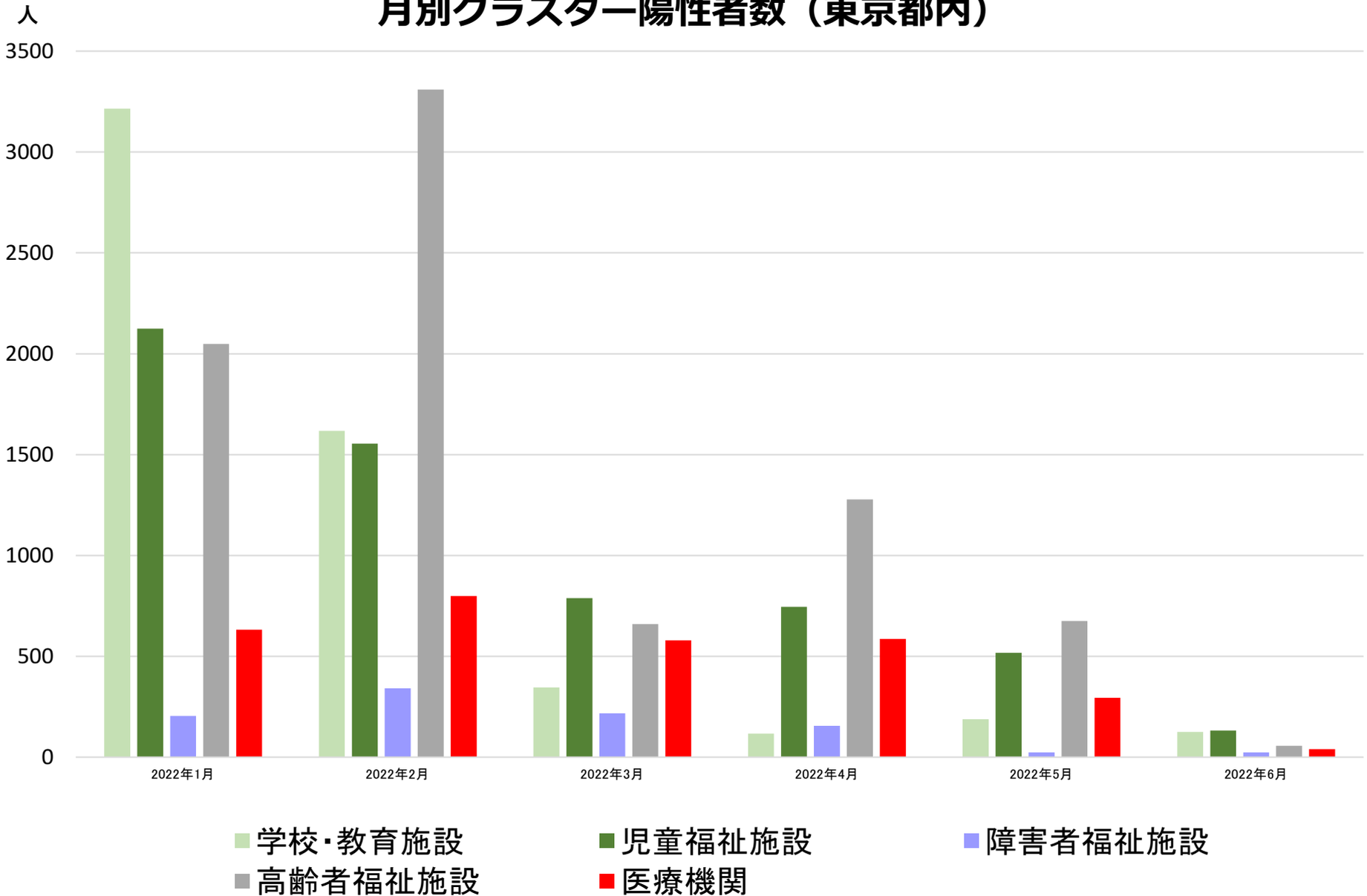
34,002人



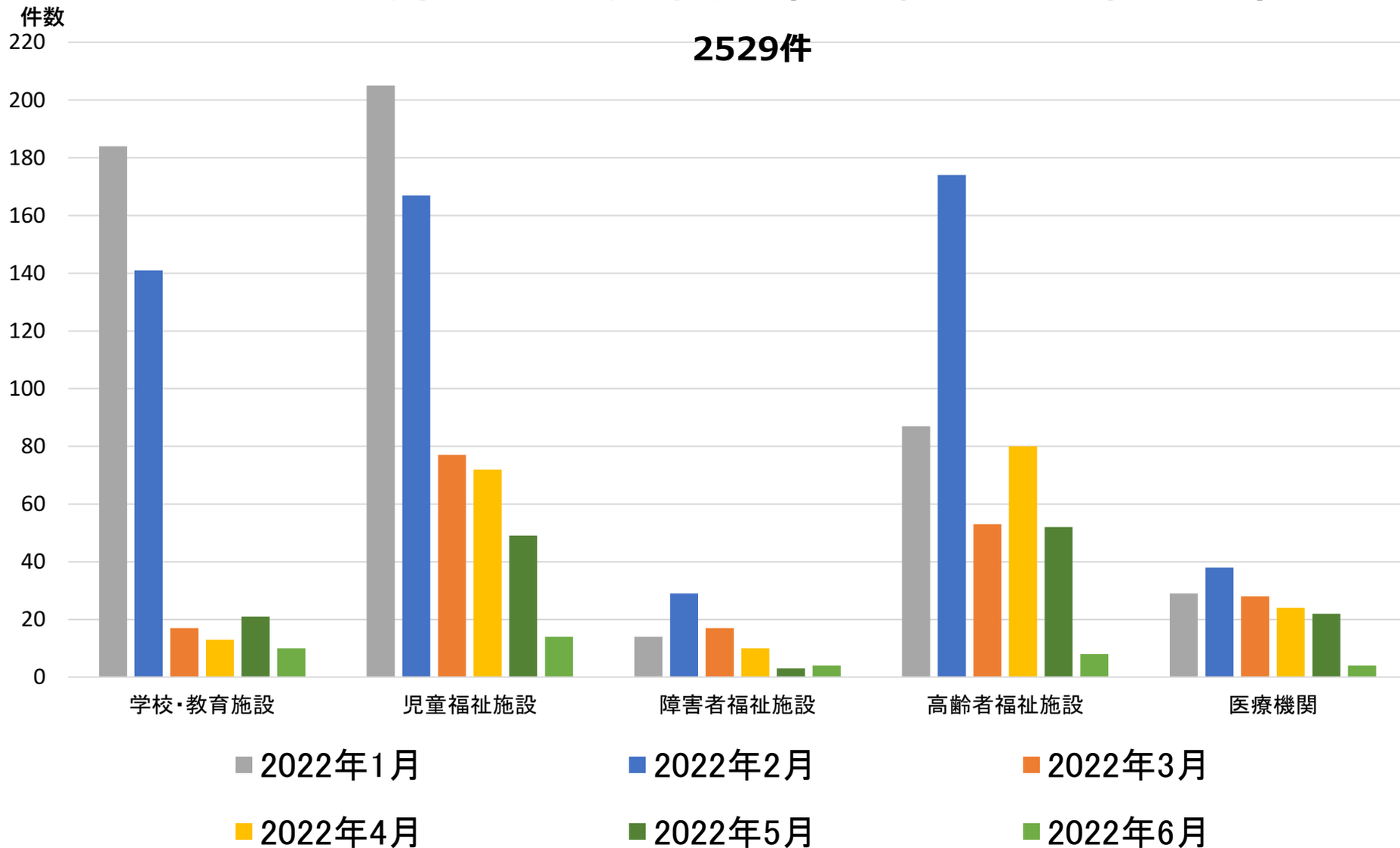
月別クラスター報告数（東京都）



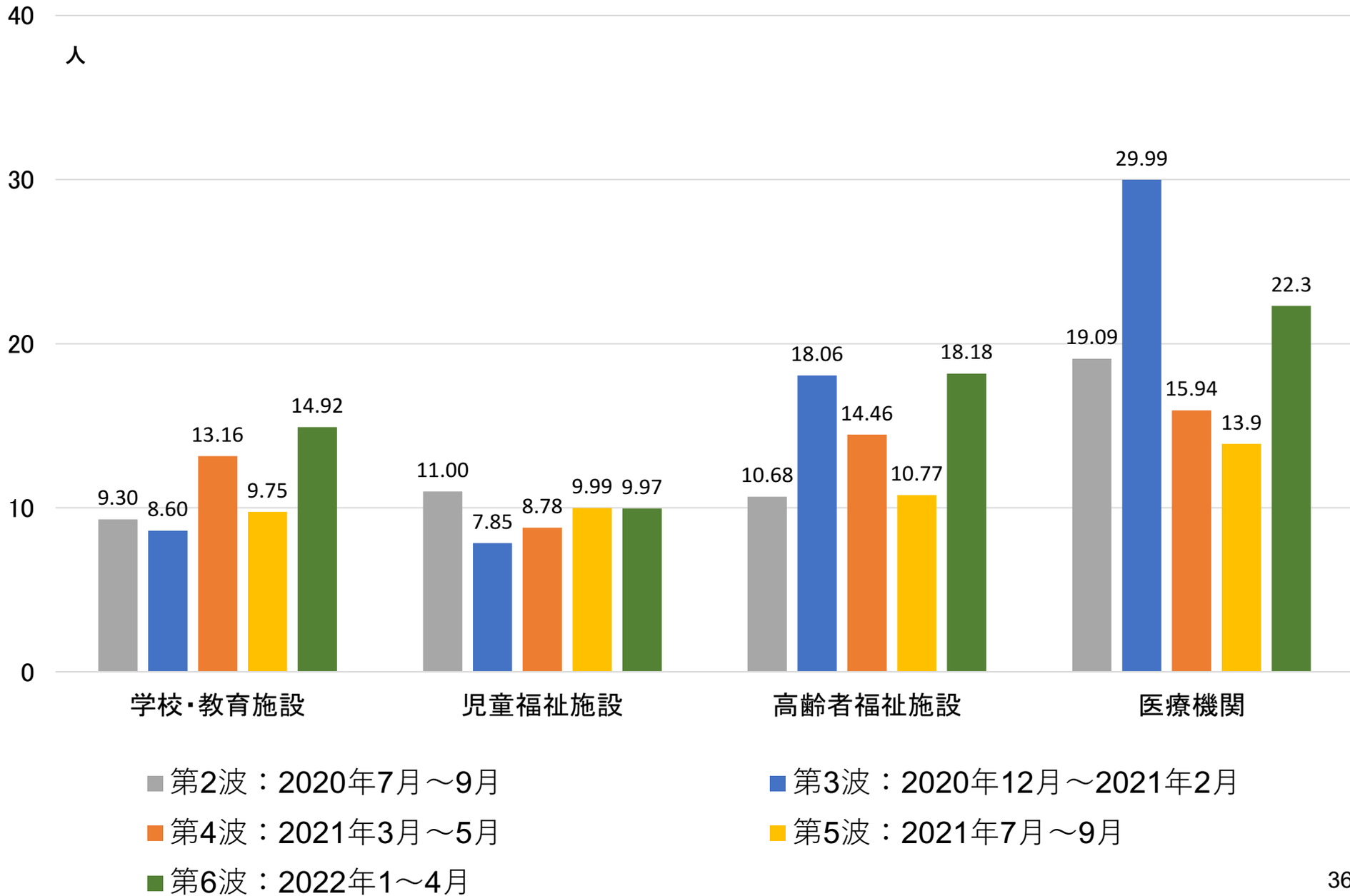
月別クラスター陽性者数（東京都内）



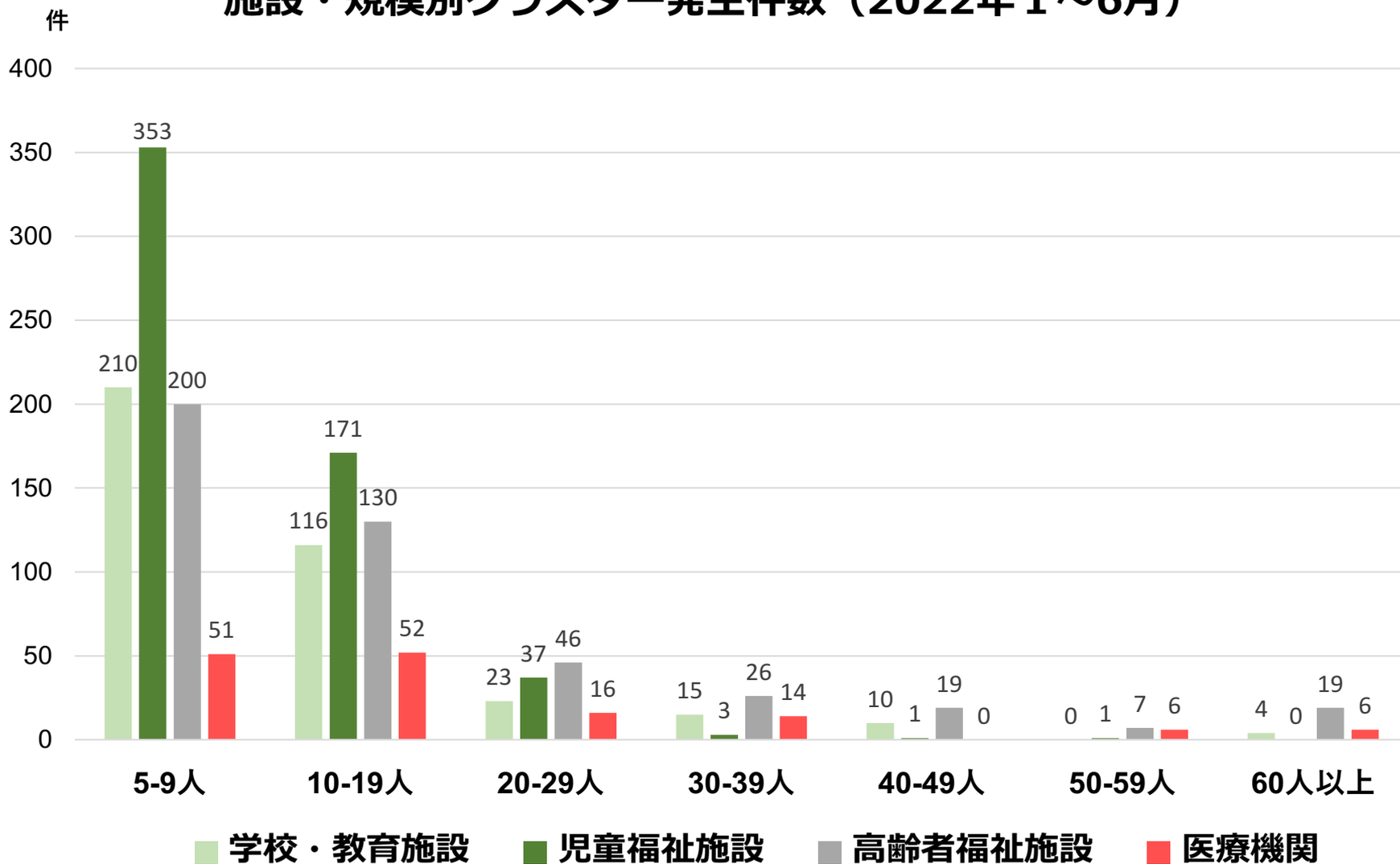
施設分類別東京都内クラスター報告数（2021年2月～2022年6月20日）



流行期別クラスター1件あたりの新規陽性者数（東京都）



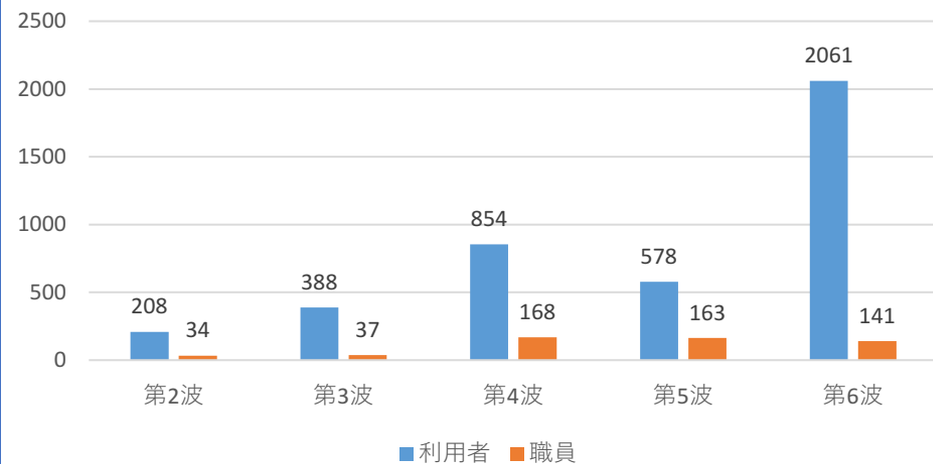
施設・規模別クラスター発生件数（2022年1～6月）



施設クラスターでの利用者と職員の感染状況

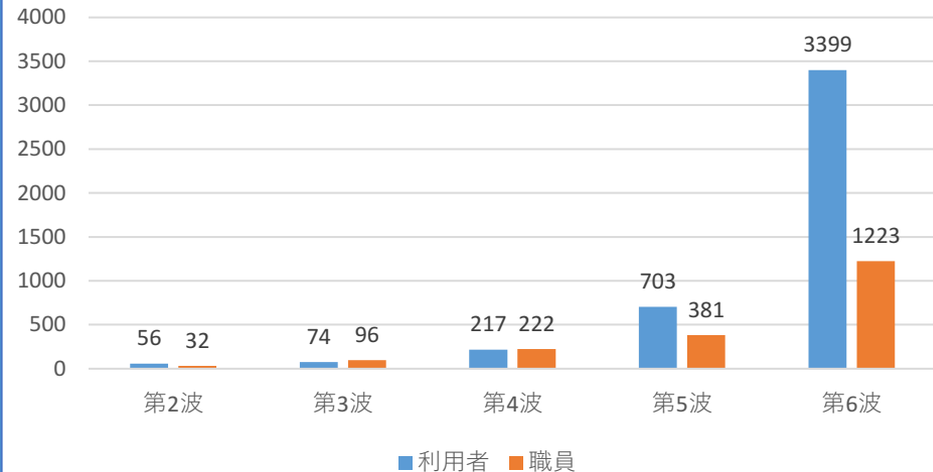
学校・教育施設

各感染拡大期における陽性者数

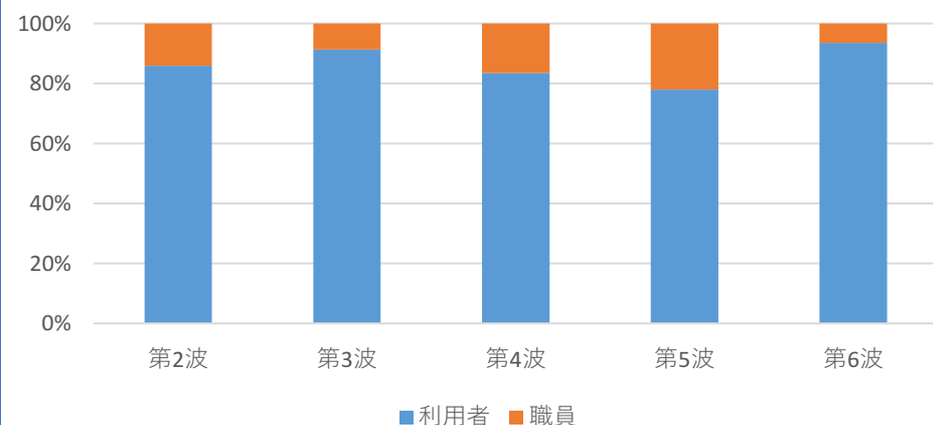


児童福祉施設

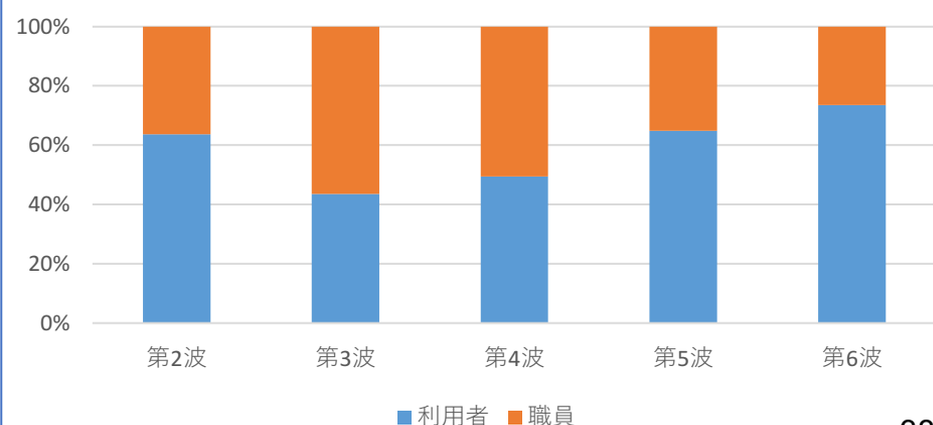
各感染拡大期における陽性者数



同陽性者の利用者／職員割合



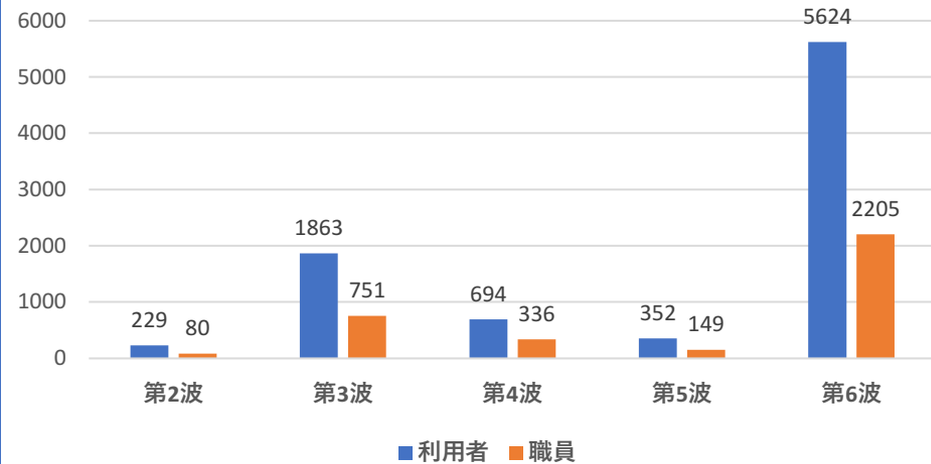
同陽性者の利用者／職員割合



施設クラスターでの利用者と職員の感染状況

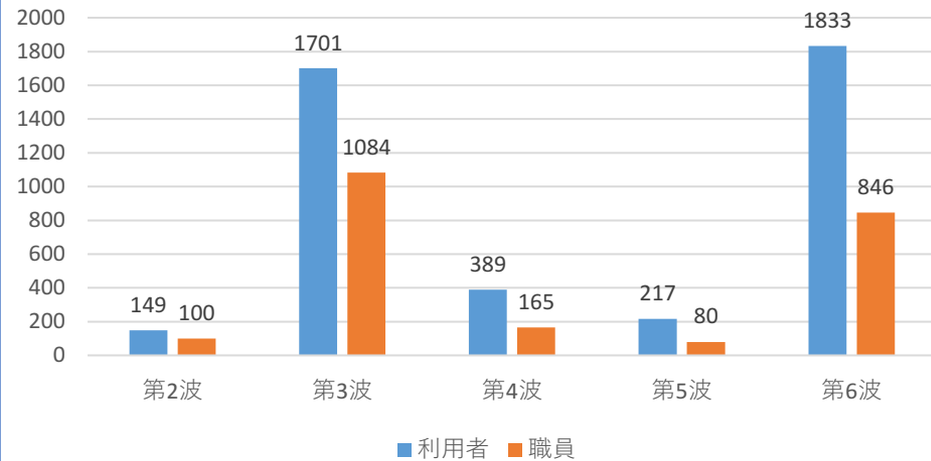
高齢者福祉施設

各流行期における陽性者数

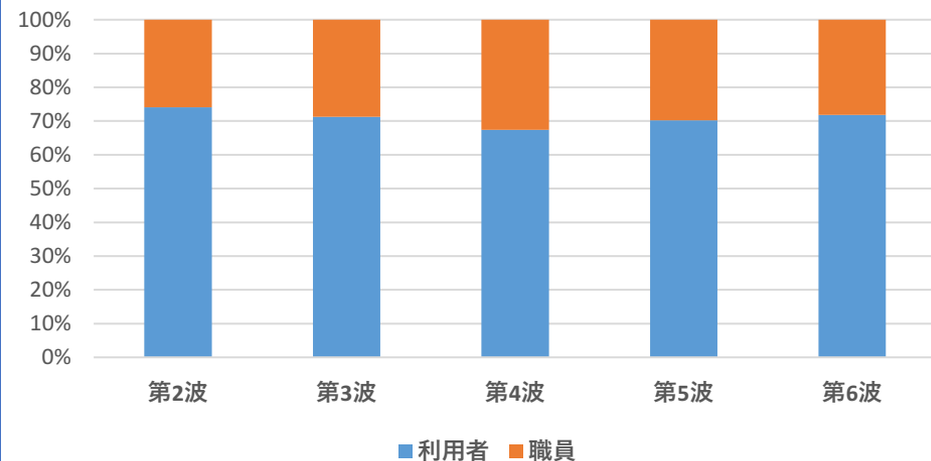


病院

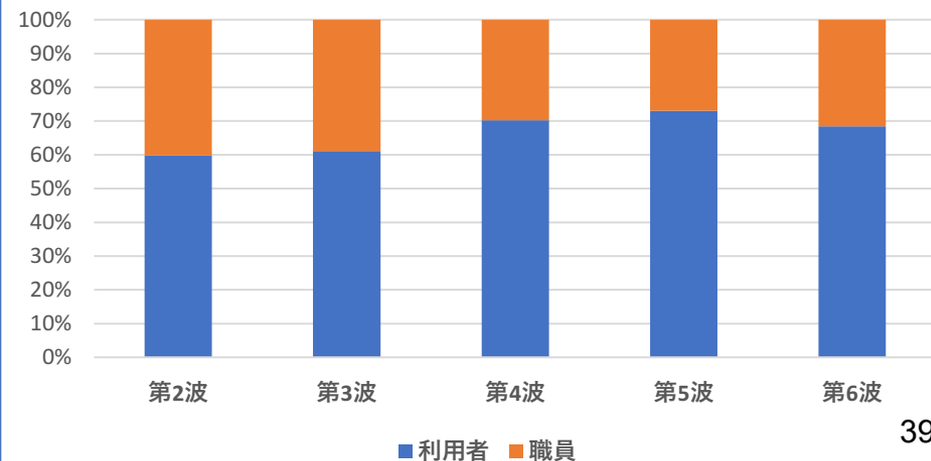
各流行期における陽性者数



同陽性者の利用者／職員割合



同陽性者の利用者／職員割合



第4回目接種状況

第4回接種の重要性

第七波の可能性

- ワクチン効果の減衰
- 感染性の高い変異株の国内侵入
- 社会経済活動活性化に伴う感染機会の増加



保健医療セクターで実施可能な予防対策はワクチン接種のみ

重症者の発生防止が重点目標

- 高齢者の感染・重症化阻止
- 高齢者施設等でのクラスター発生予防



- 夏期に感染拡大の懸念



第4回接種の確実な実施が重要！



接種意欲減少の懸念

高齢者第4回接種可能時期（東京都）

(%)

60

50

40

30

20

10

0

第3回接種時期

第4回接種
可能時期

1月

6月

2月

7月

3月

8月

4月

9月

5月

10月

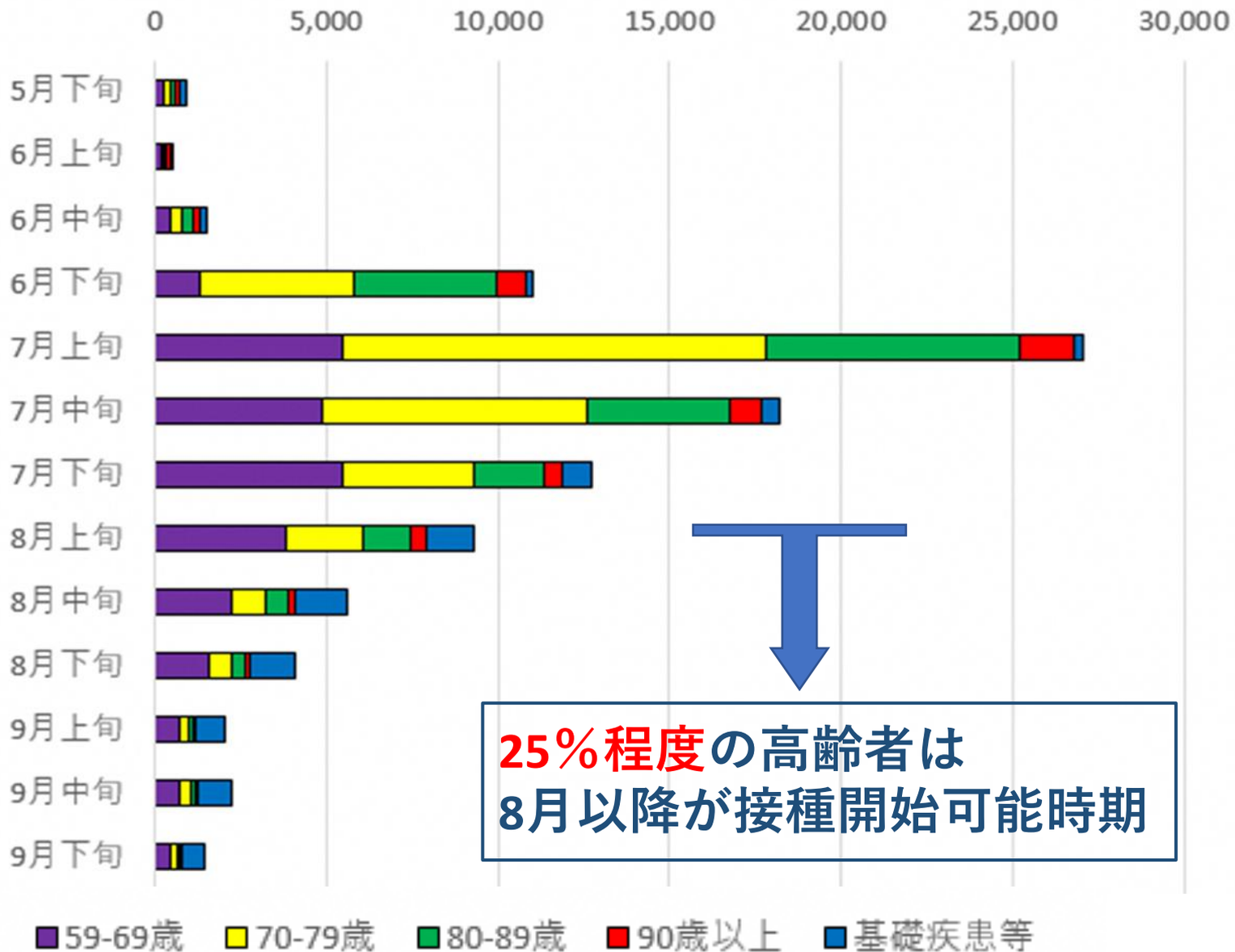
■ 60歳代

■ 70歳代

■ 80歳以上

約4割の高齢者は
8月以降が接種可能
時期

【年代別 4 回目接種可能時期・北区】 （第3回接種5か月後）



北区における接種予約システム受付状況

第3回目接種予約状況

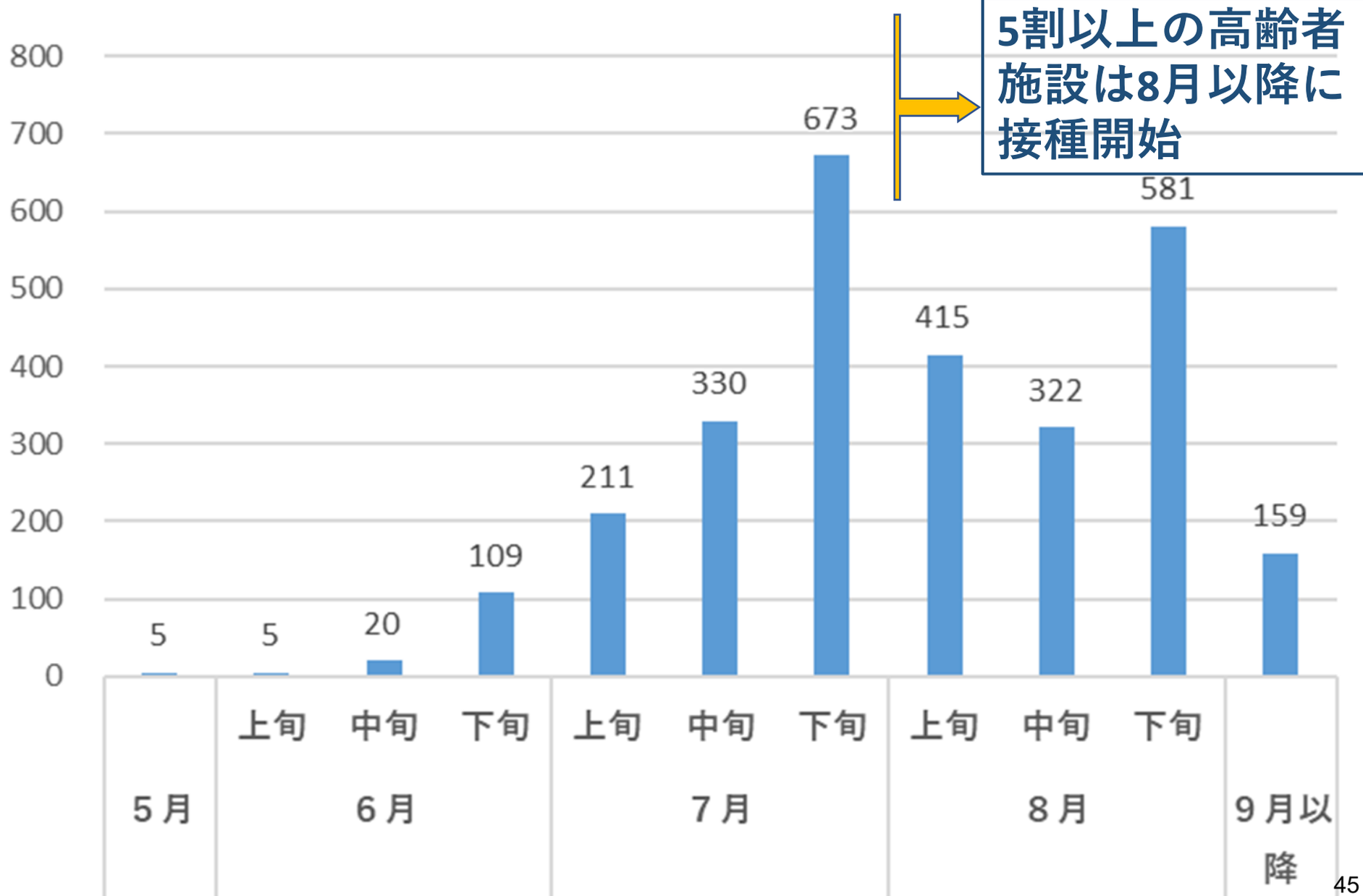


予約開始当初は第4
回接種は第3回接種
の約6割の申し込み

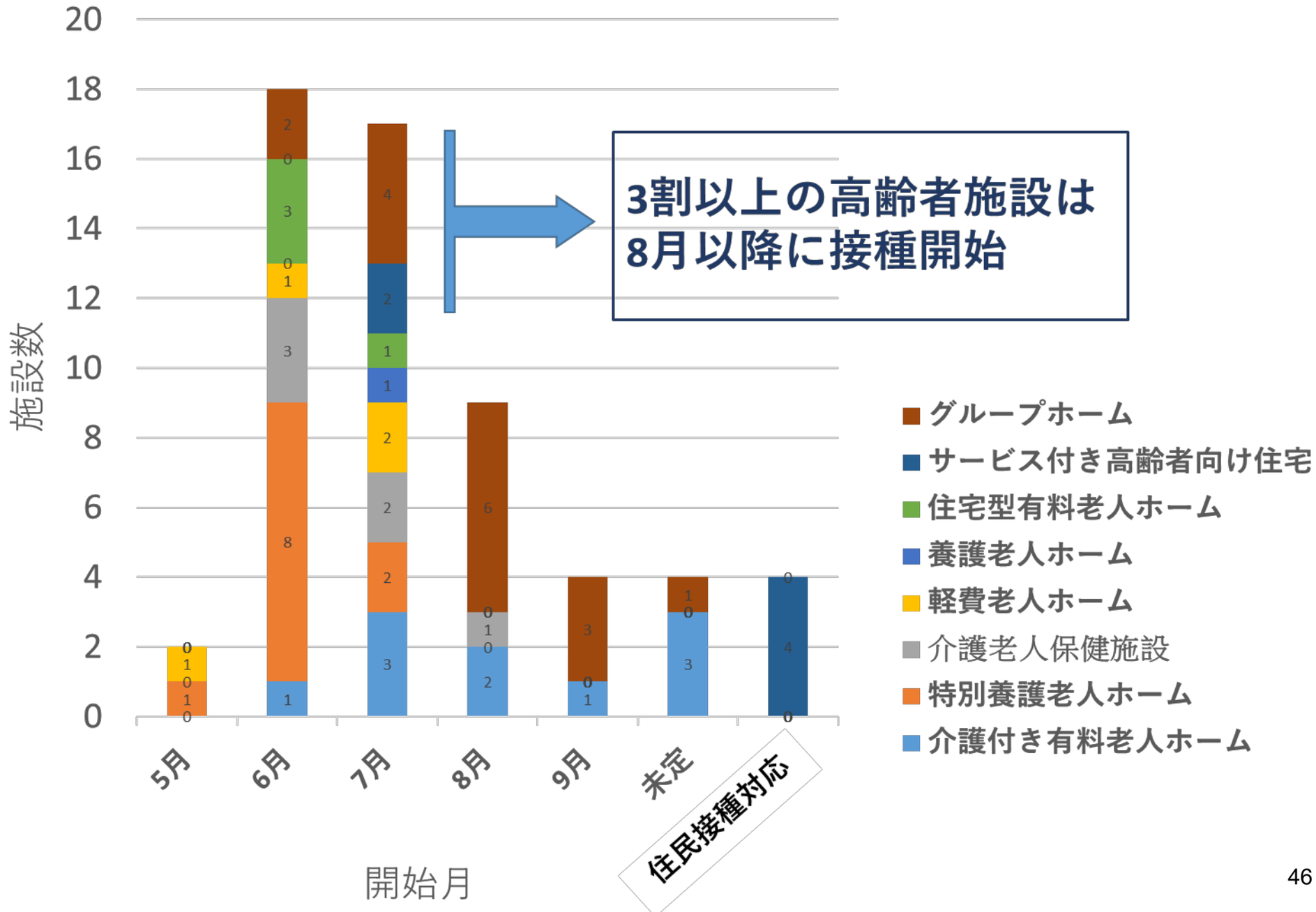
第4回目接種予約状況



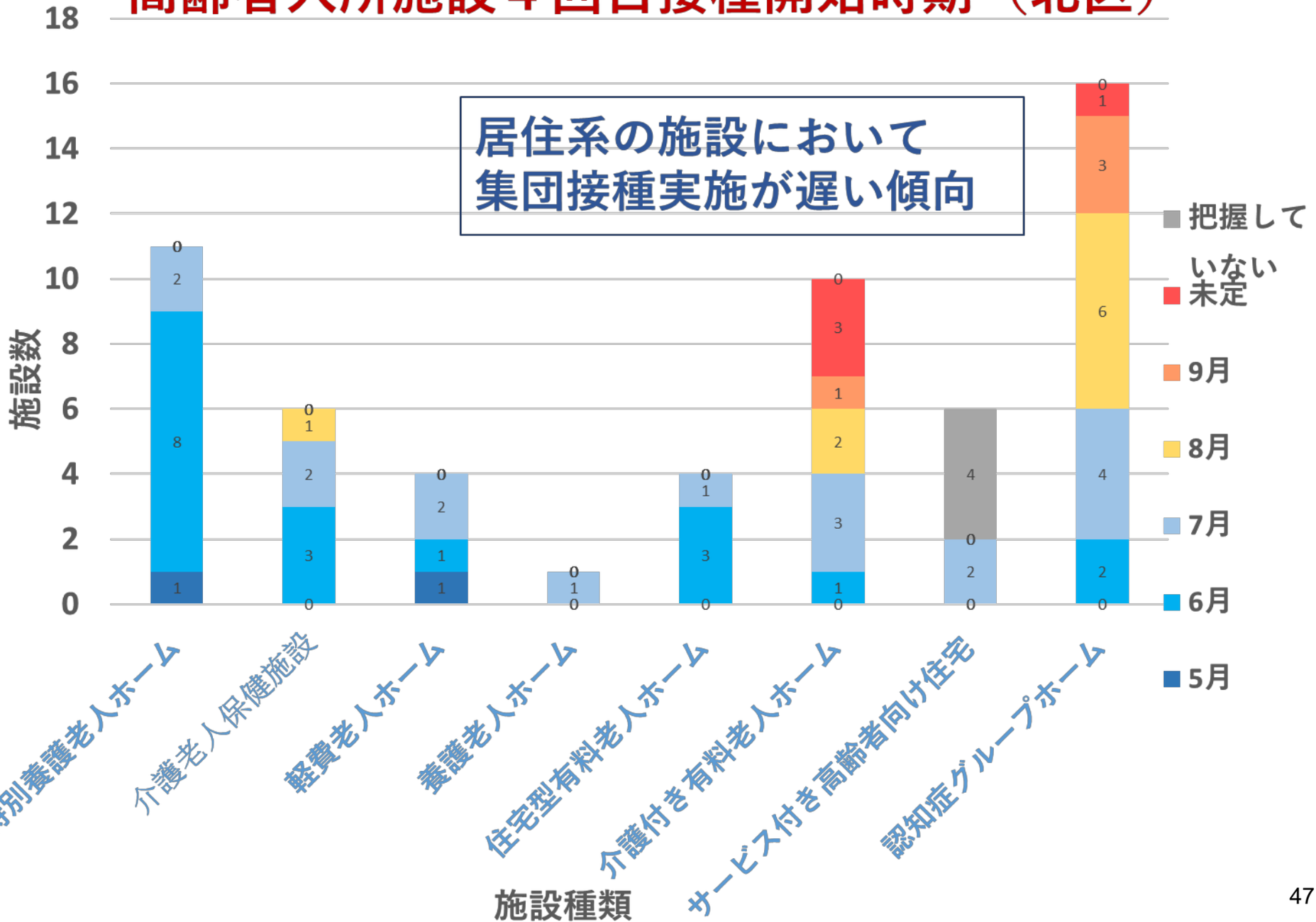
高齢者施設での4回目接種完了予定時期（都）



高齢者入所施設 4 回目接種開始時期（北区）



高齢者入所施設 4 回目接種開始時期（北区）



夏期における感染拡大を想定しての 第4回目接種の確実な実施方策案

☆ 高齢者・基礎疾患のある住民への接種促進

- ・ 接種可能時期の直近での接種を勧奨
- ・ 短期に接種可能な会場規模の確保
- ・ 重症化リスクを踏まえた啓発の徹底

☆ 高齢者施設における早期接種の推奨

- ・ 施設への接種時期前倒しの要請
- ・ 接種医派遣等による接種実施の支援
- ・ 住民接種体制との連携