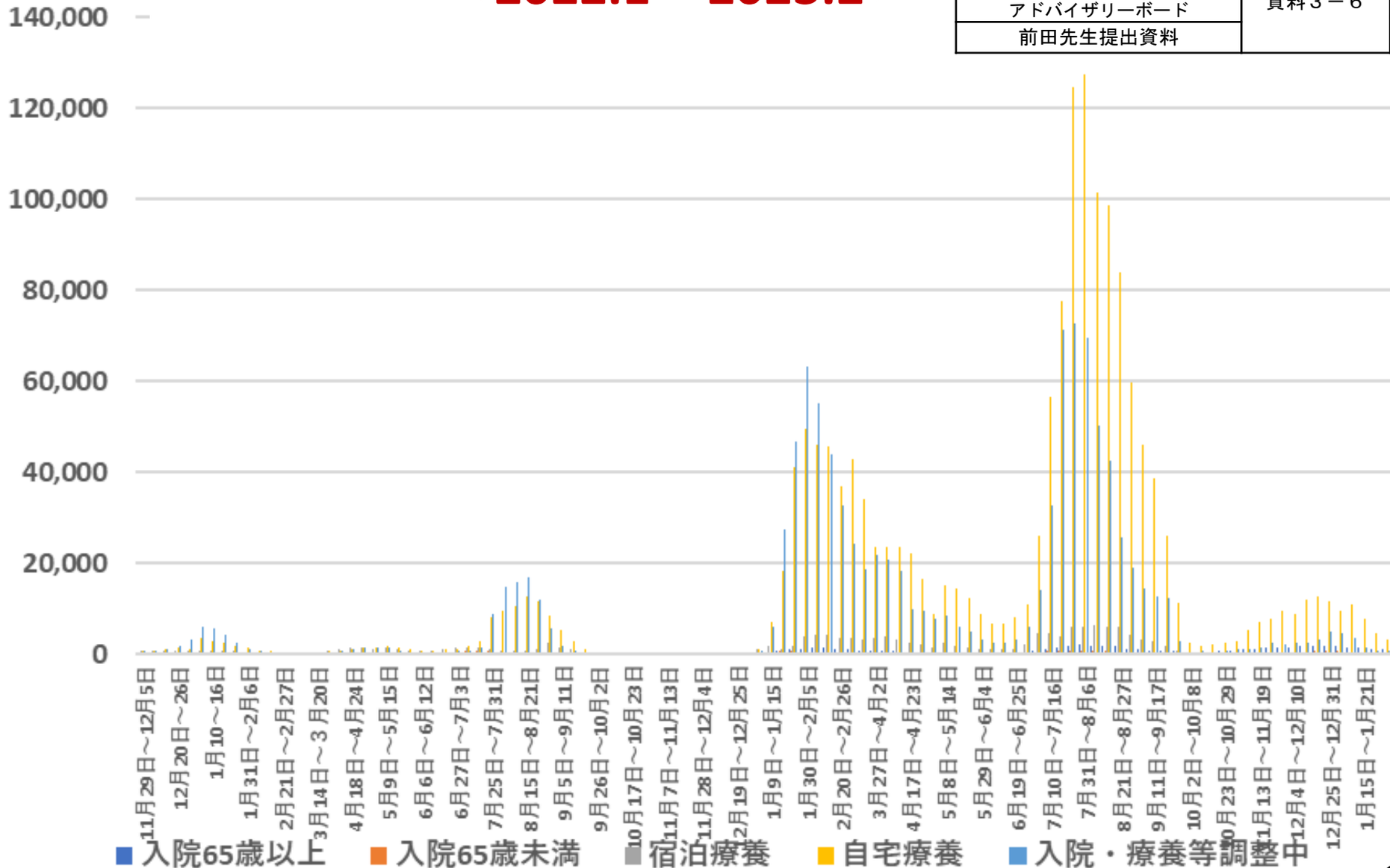


東京都内の陽性者の調整状況（処遇別）

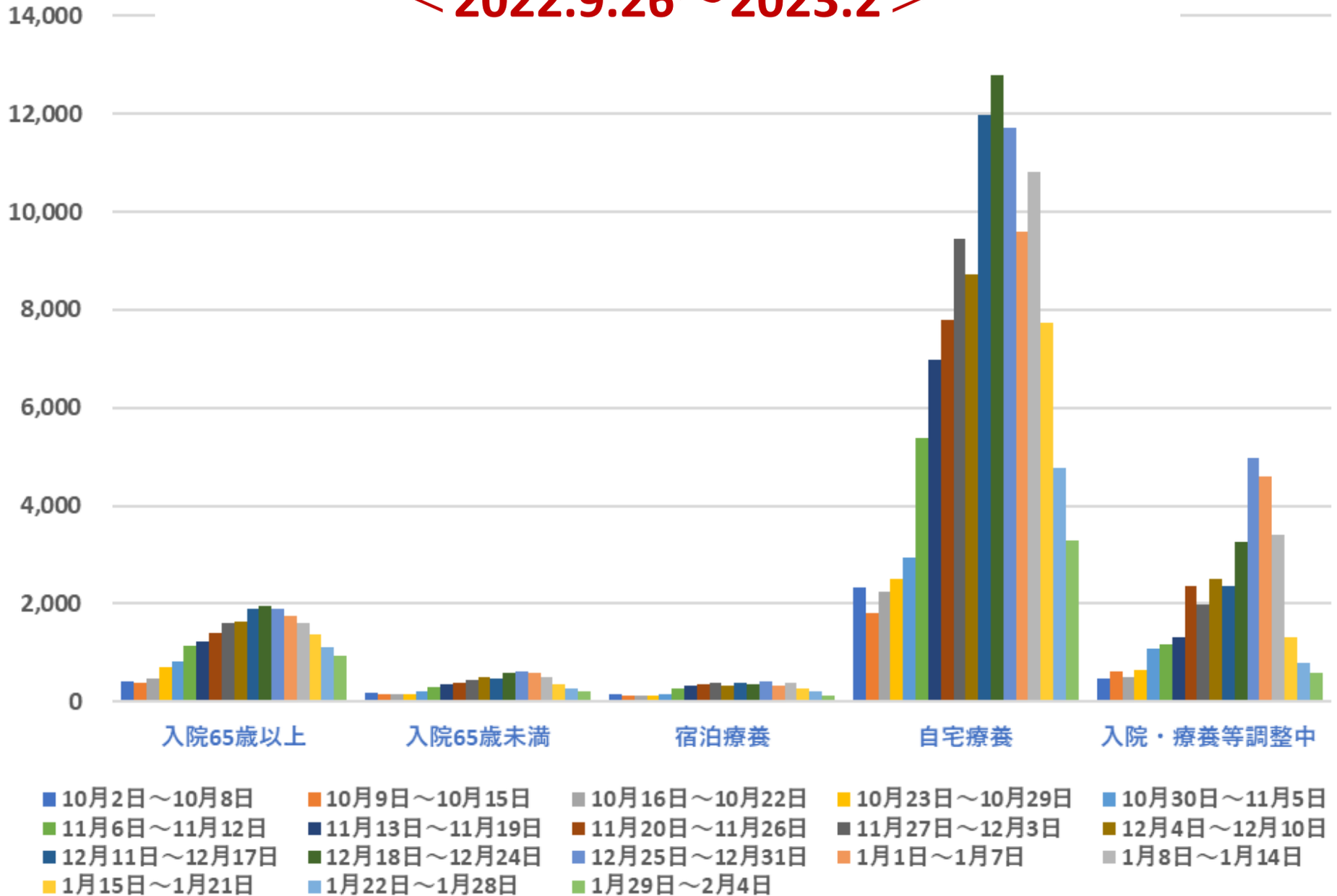
< 2022.1～2023.2 >

第116回（令和5年2月8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3-6
前田先生提出資料	



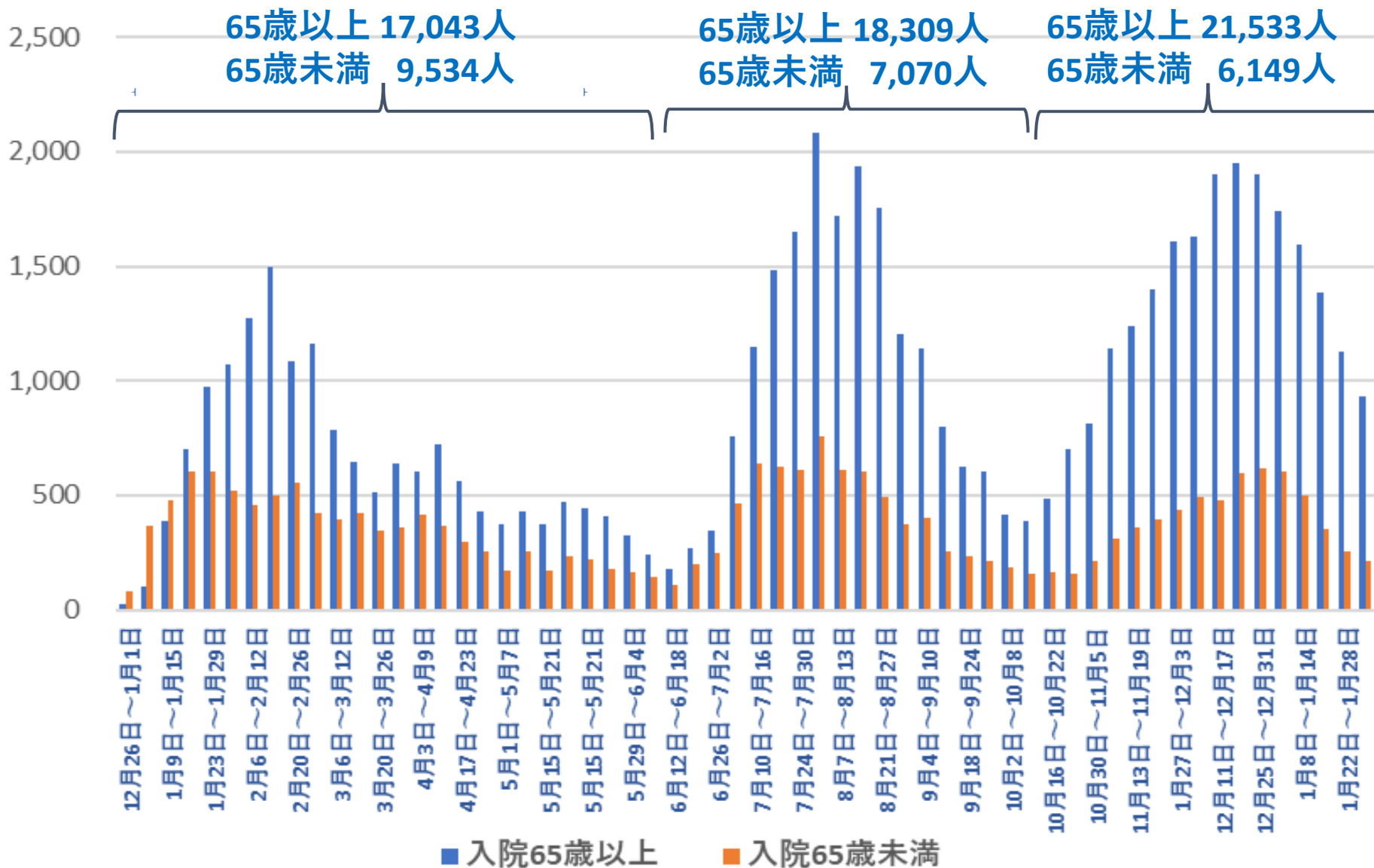
東京都内の陽性者の調整状況（処遇別）

< 2022.9.26～2023.2 >

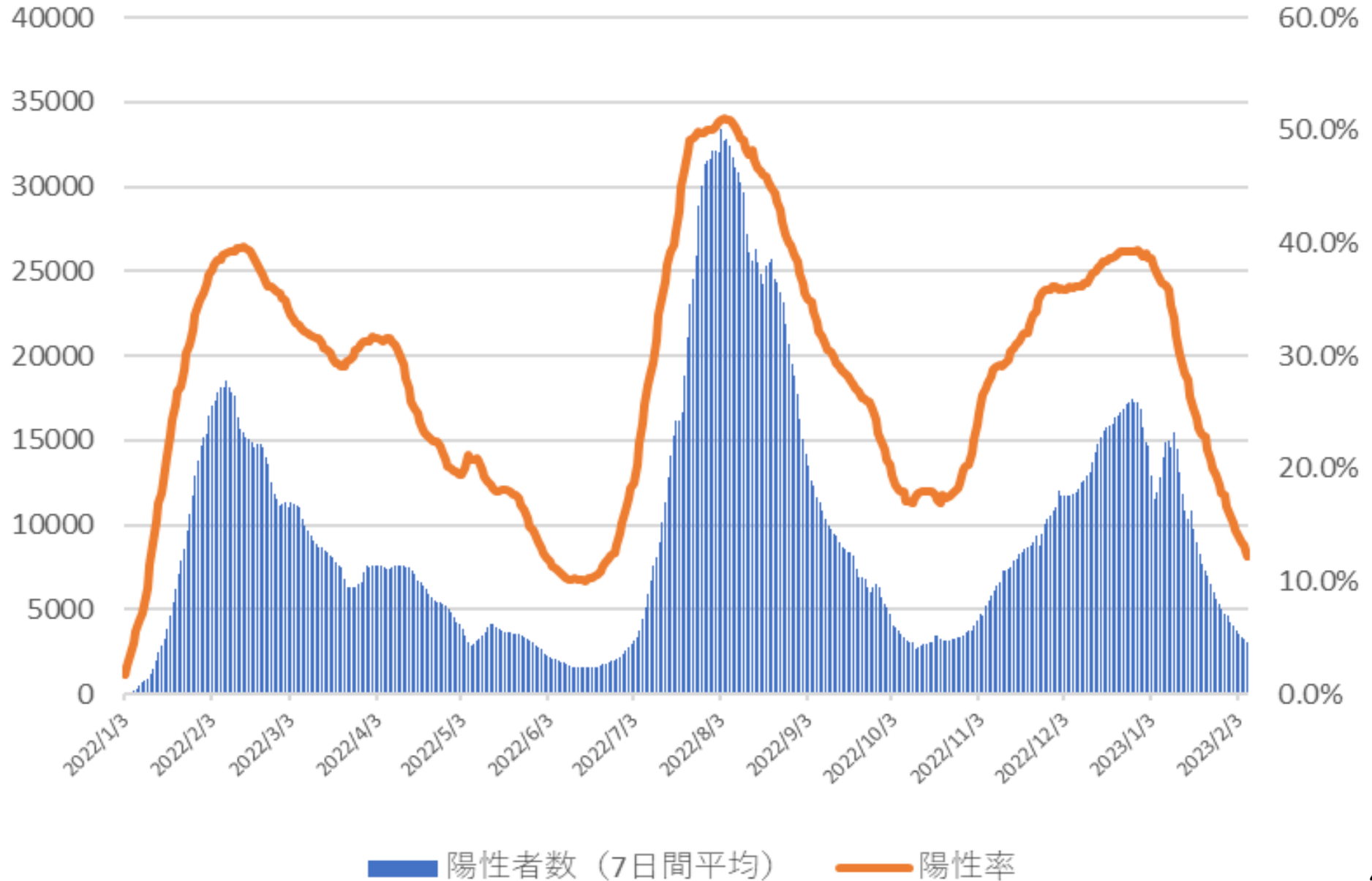


東京都内の陽性者の年代別入院状況

< 2022.1 ~ 2023.1 >

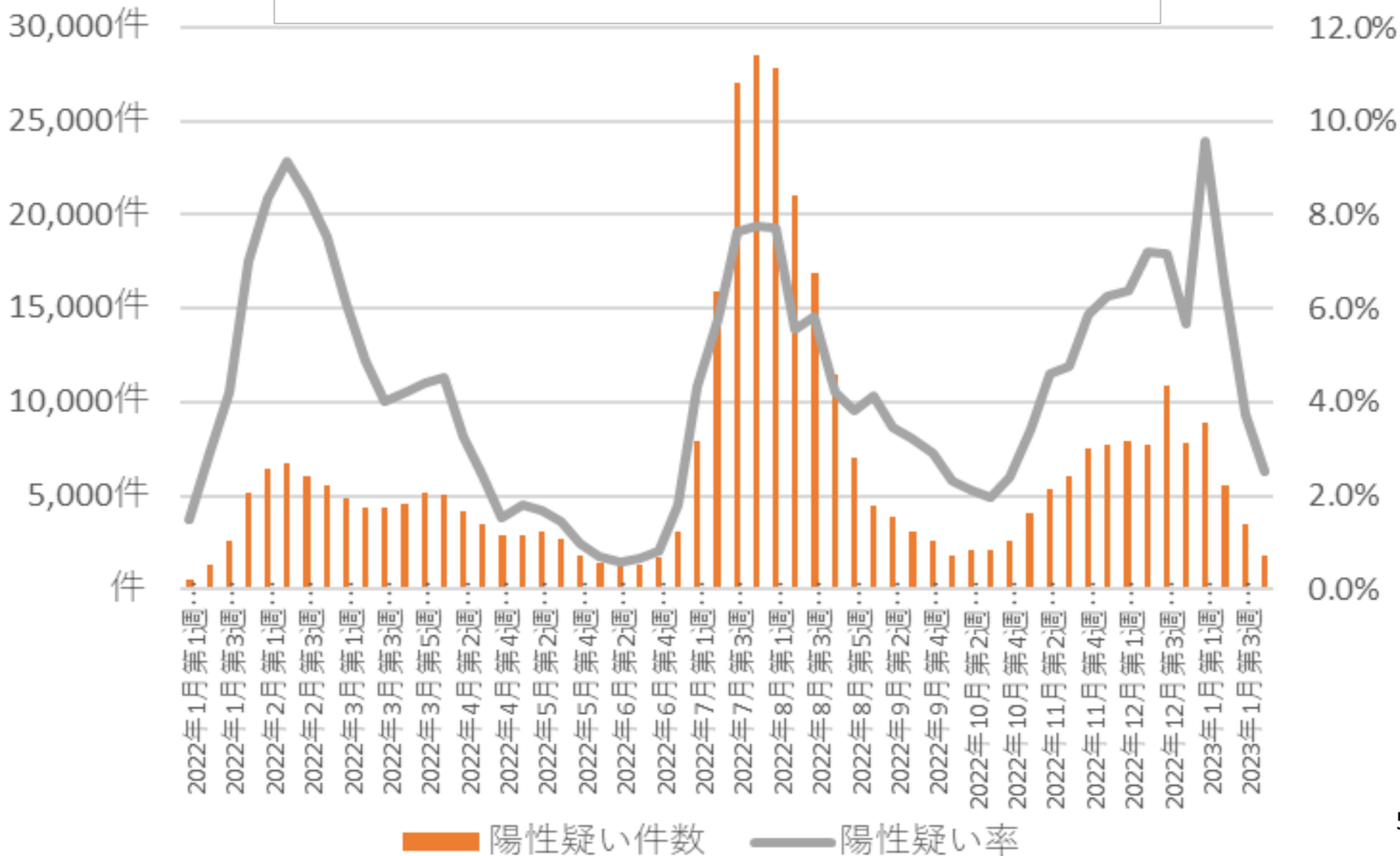


陽性者数（7日間平均）と検査陽性率 <東京都>



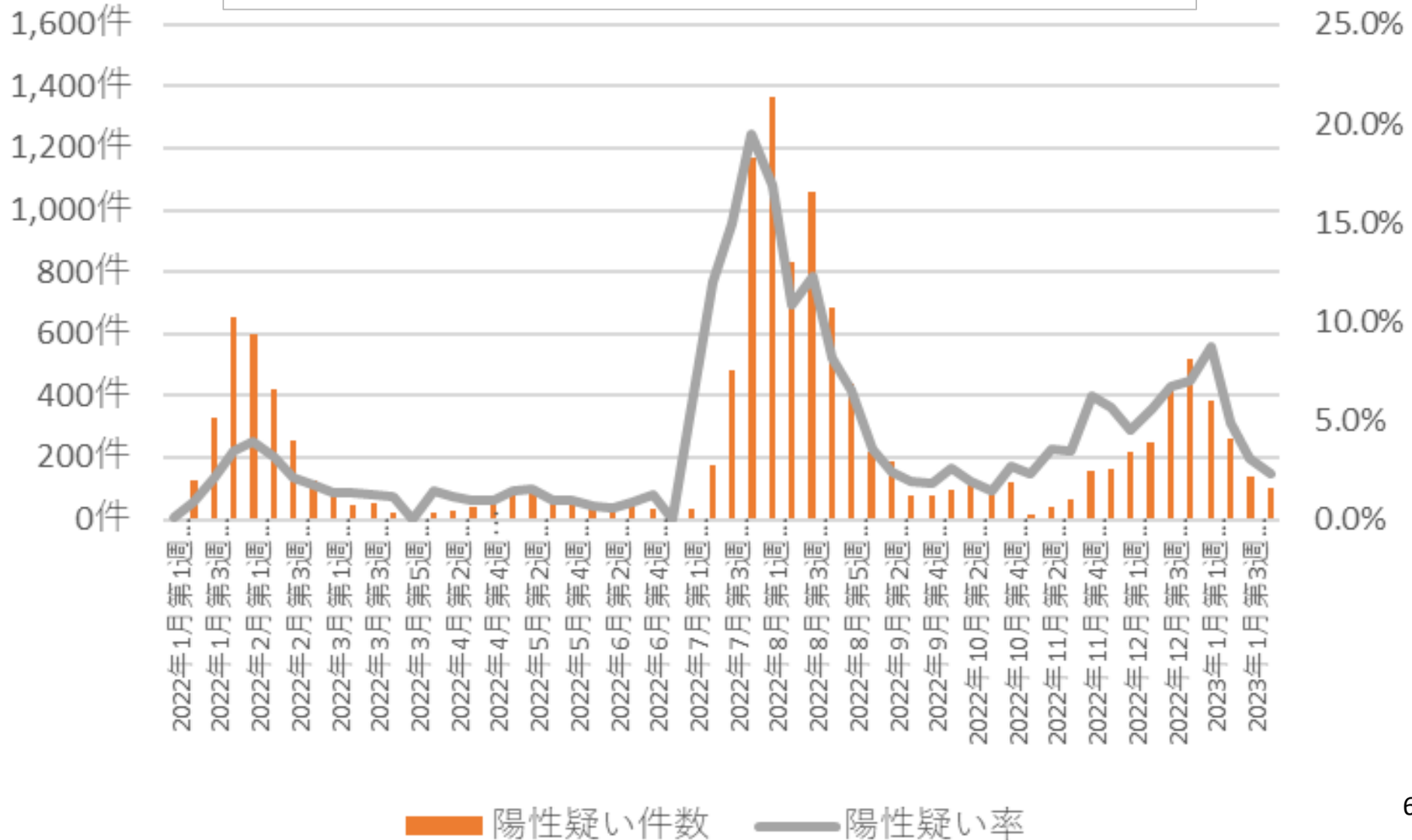
PCR検査無料化事業検査

感染リスクが高い環境にあるなど感染不安を感じる無症状の都民の方に対し、無料でPCR等検査を提供（無料検査）

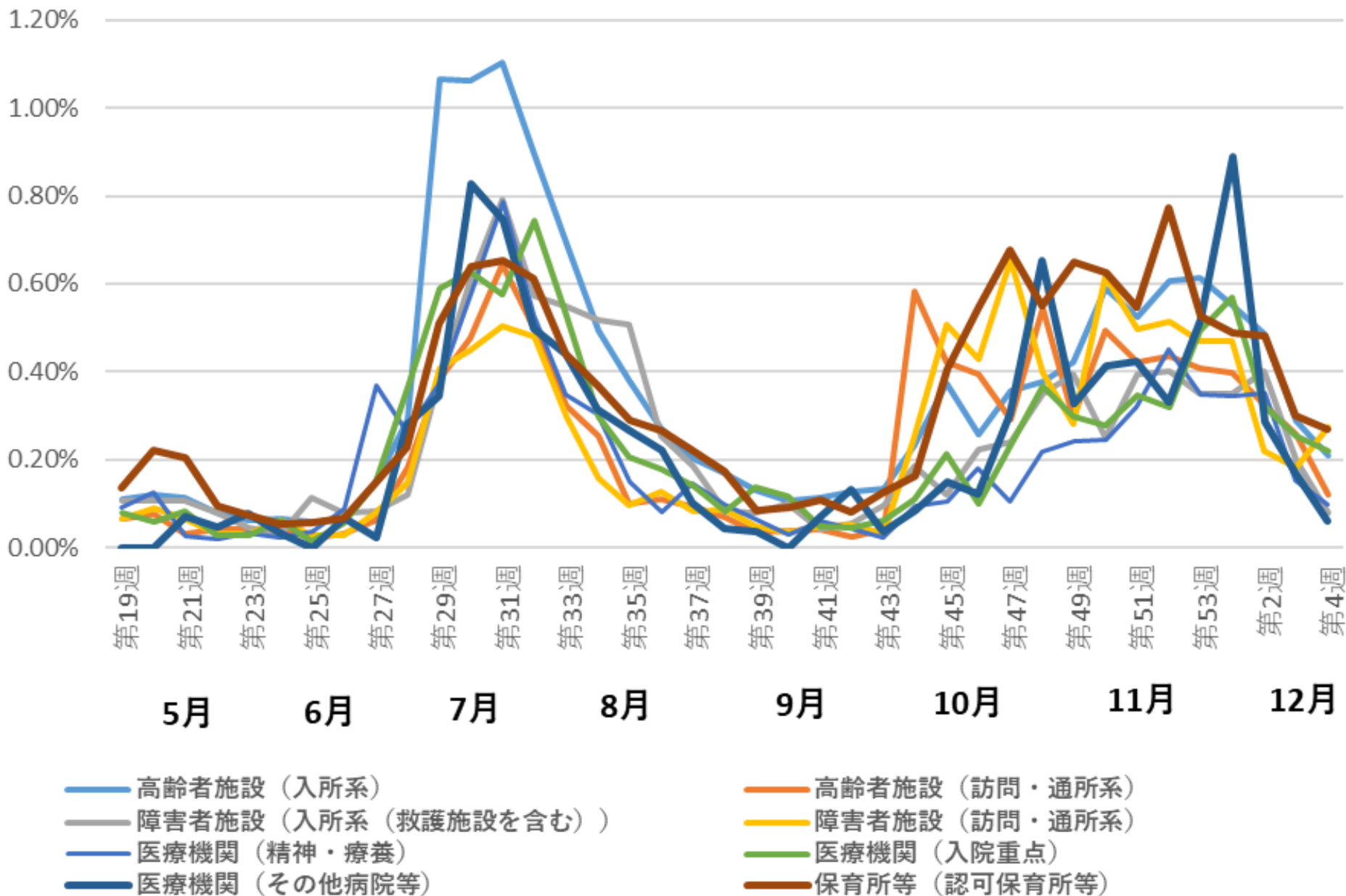


戦略的強化事業検査

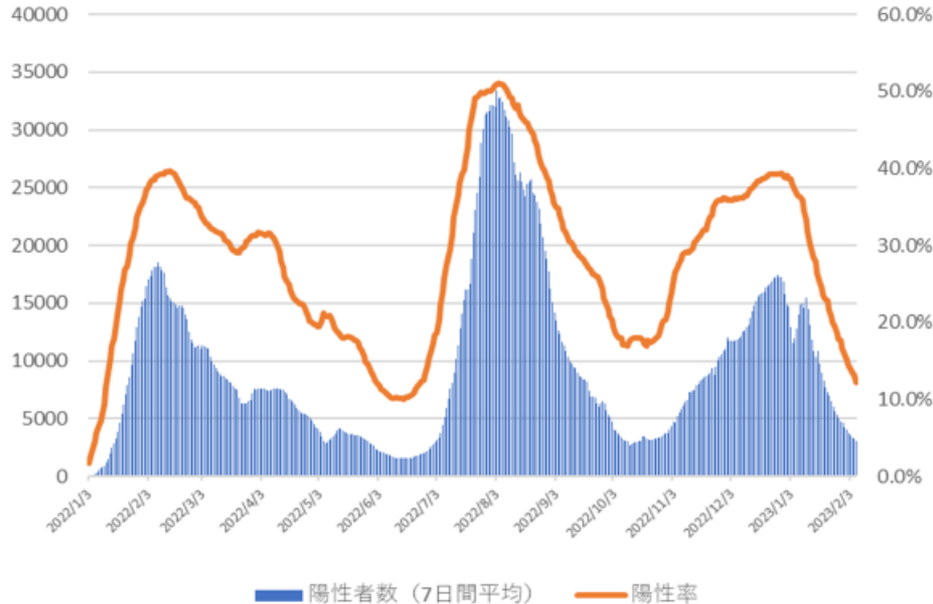
比較的感染リスクの高い人流のある場所・交通結節点などで検査を実施し、感染の予兆を探知（モニタリング検査）



高齢者施設職員等への集中的・定期的検査陽性率

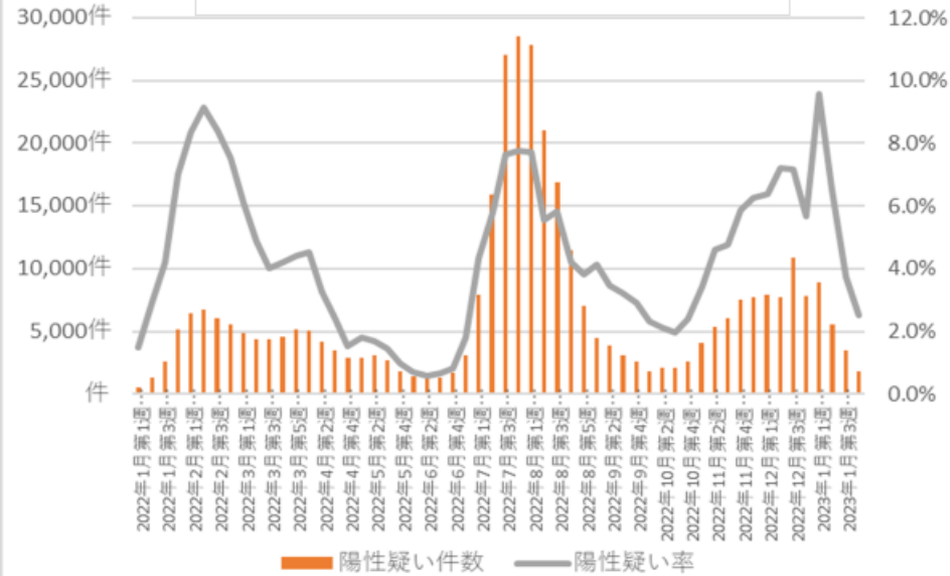


陽性者数（7日間平均）と検査陽性率 ＜東京都＞



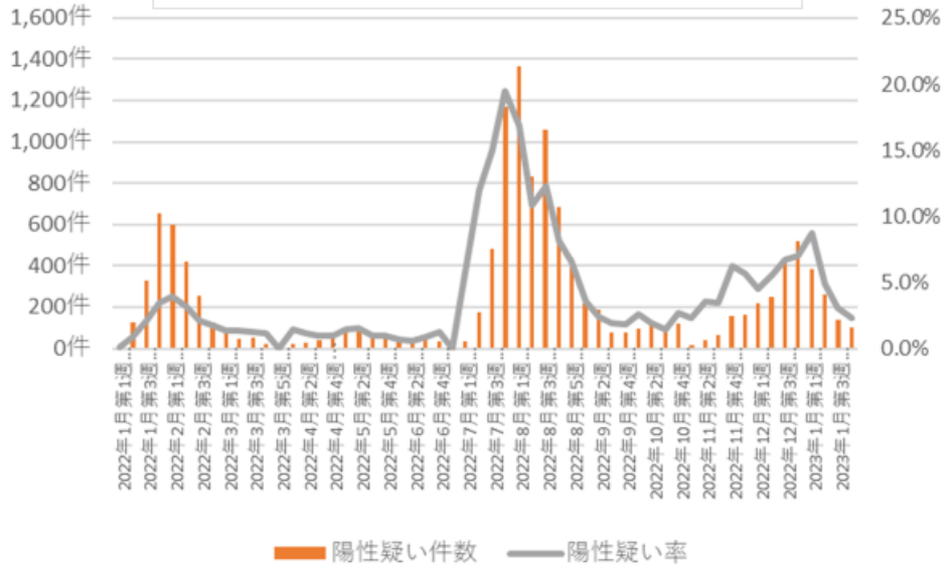
PCR検査無料化事業検査

感染リスクが高い環境にあるなど感染不安を感じる無症状の都民の方に対し、無料でPCR等検査を提供（無料検査）

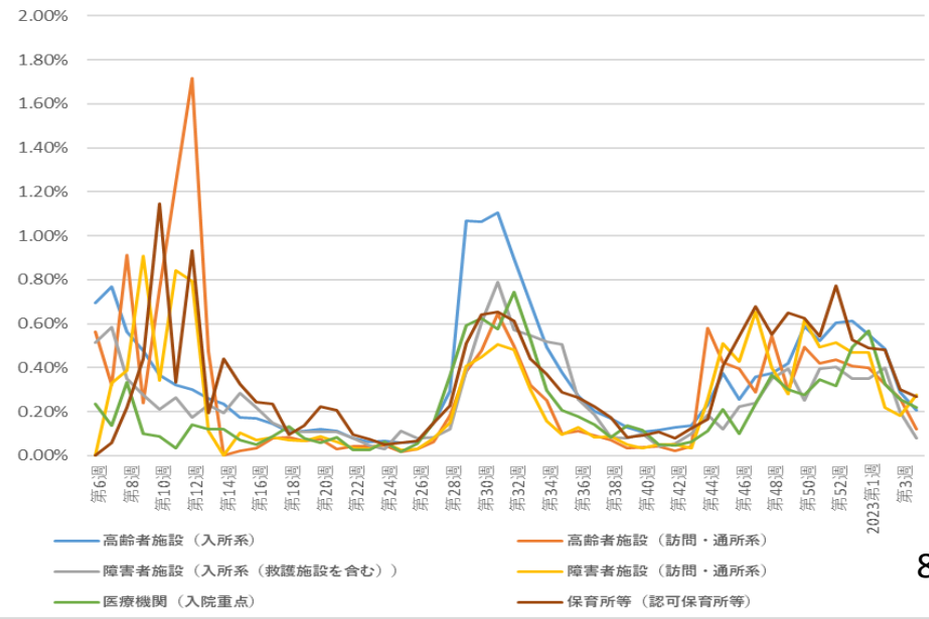


戦略的強化事業検査

比較的感染リスクの高い人流のある場所・交通結节点などで検査を実施し、感染の予兆を探知（モニタリング検査）



高齢者施設等への集中的・定期的検査検査陽性率



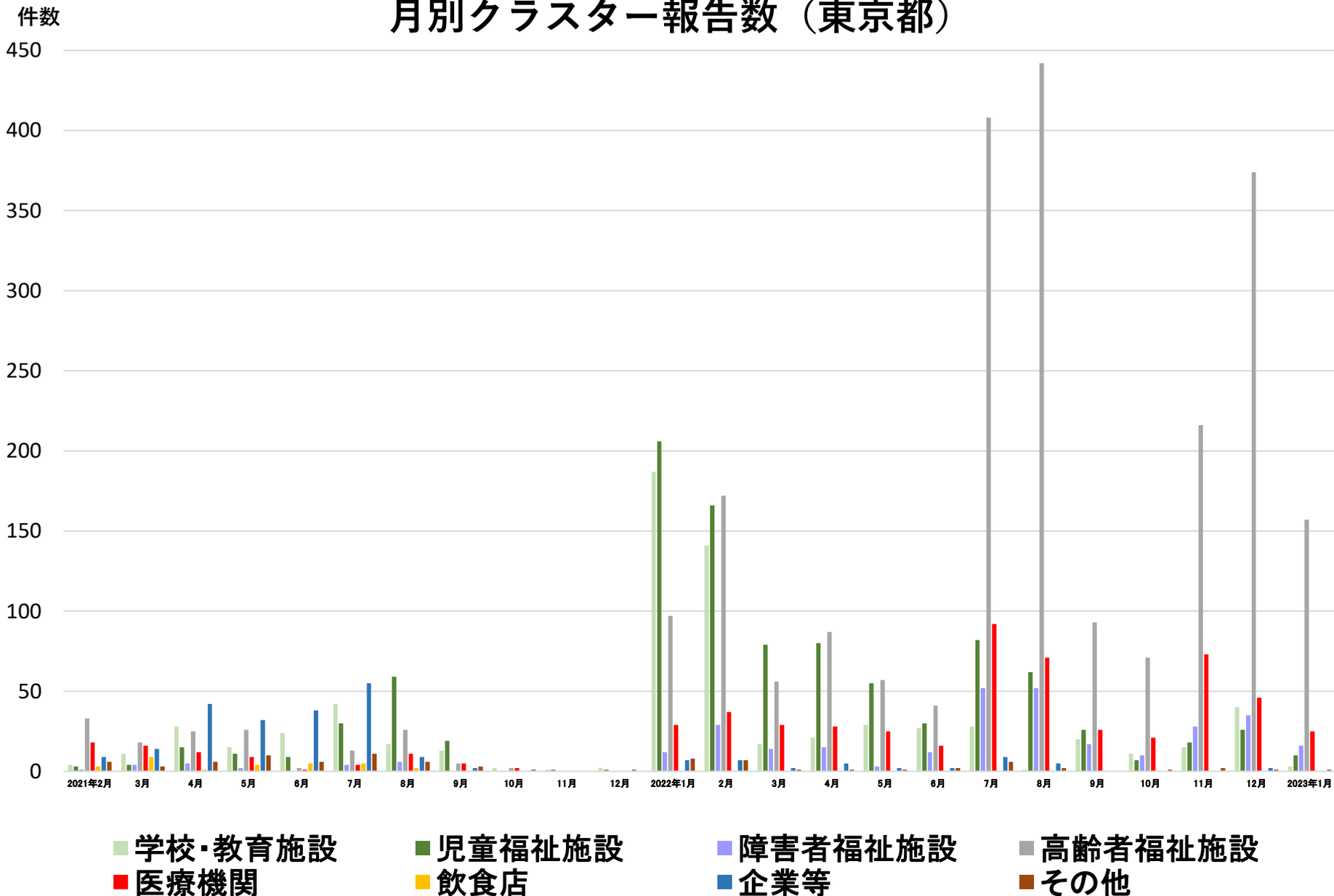
新型コロナウイルス感染症

東京都クラスター発生状況分析 2021年2月～2022年1月30日

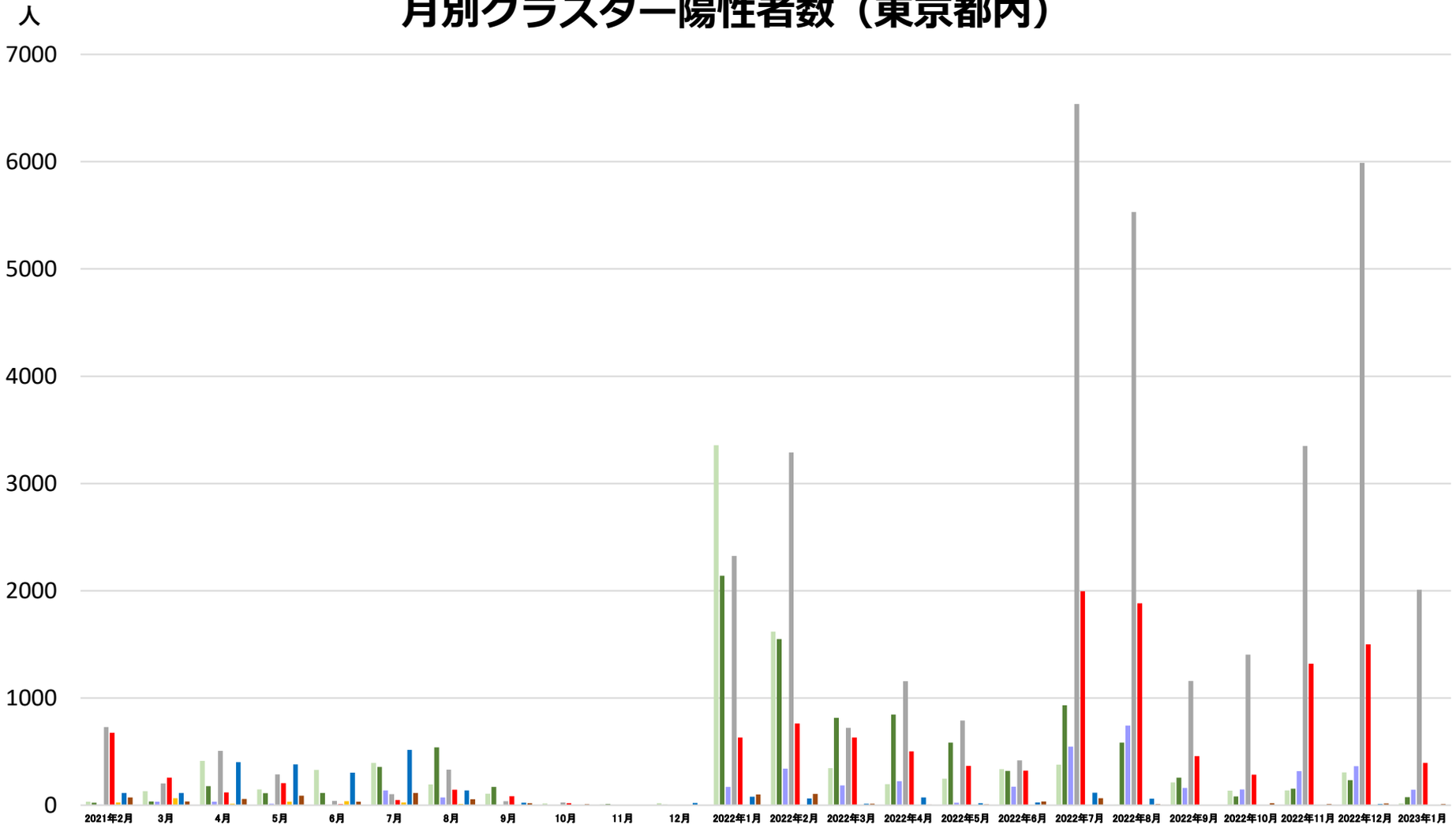
2023年2月6日

Supported by 帝京大学 北区保健所支援チーム

月別クラスター報告数（東京都）

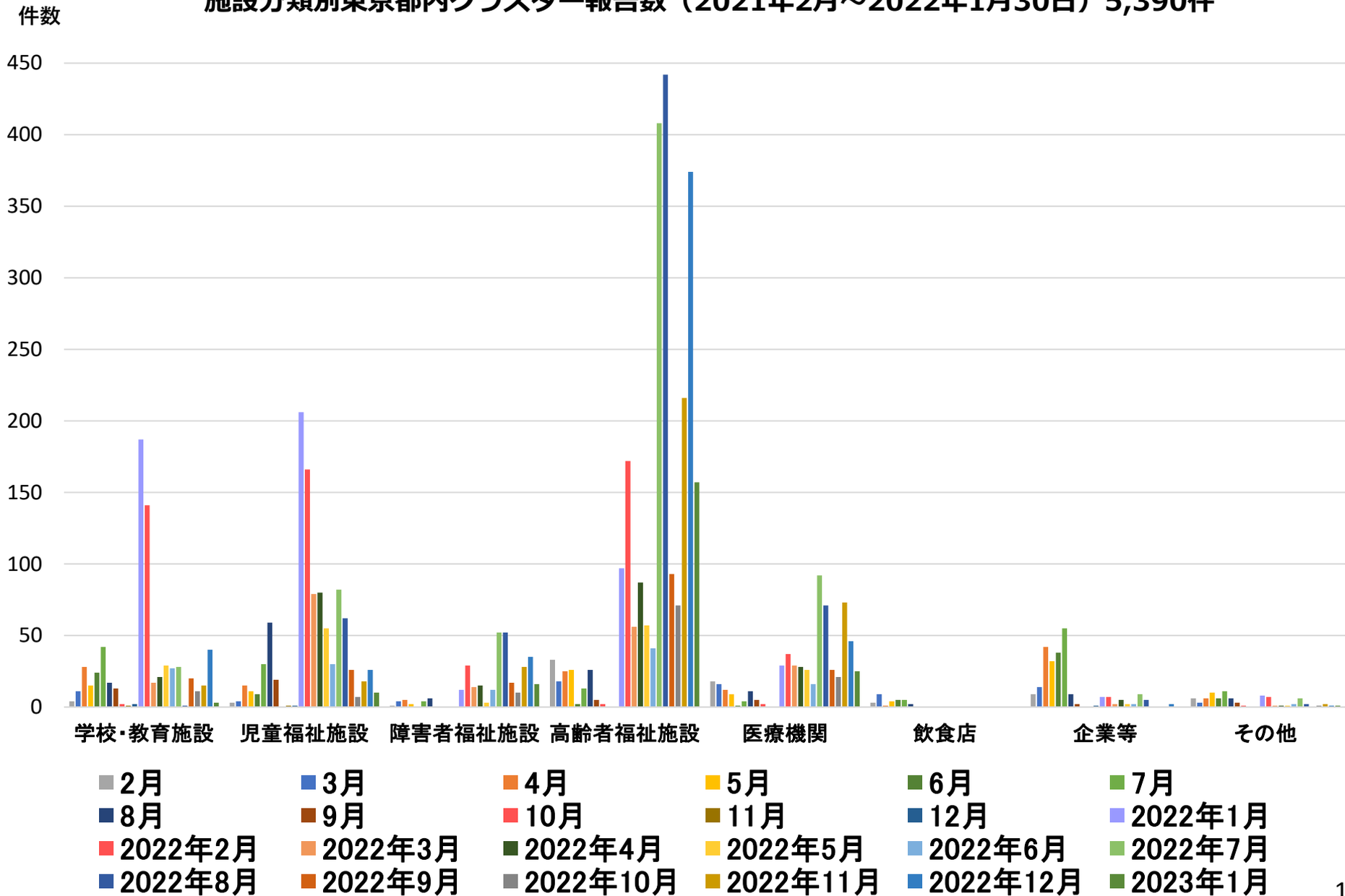


月別クラスター陽性者数（東京都内）



- 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

施設分類別東京都内クラスター報告数（2021年2月～2022年1月30日）5,390件



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1月30日）

76,207人

人

7000

6000

5000

4000

3000

2000

1000

0

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

■ 2月

■ 3月

■ 4月

■ 5月

■ 6月

■ 7月

■ 8月

■ 9月

■ 10月

■ 11月

■ 12月

■ 2022年1月

■ 2022年2月

■ 2022年3月

■ 2022年4月

■ 2022年5月

■ 2022年6月

■ 2022年7月

■ 2022年8月

■ 2022年9月

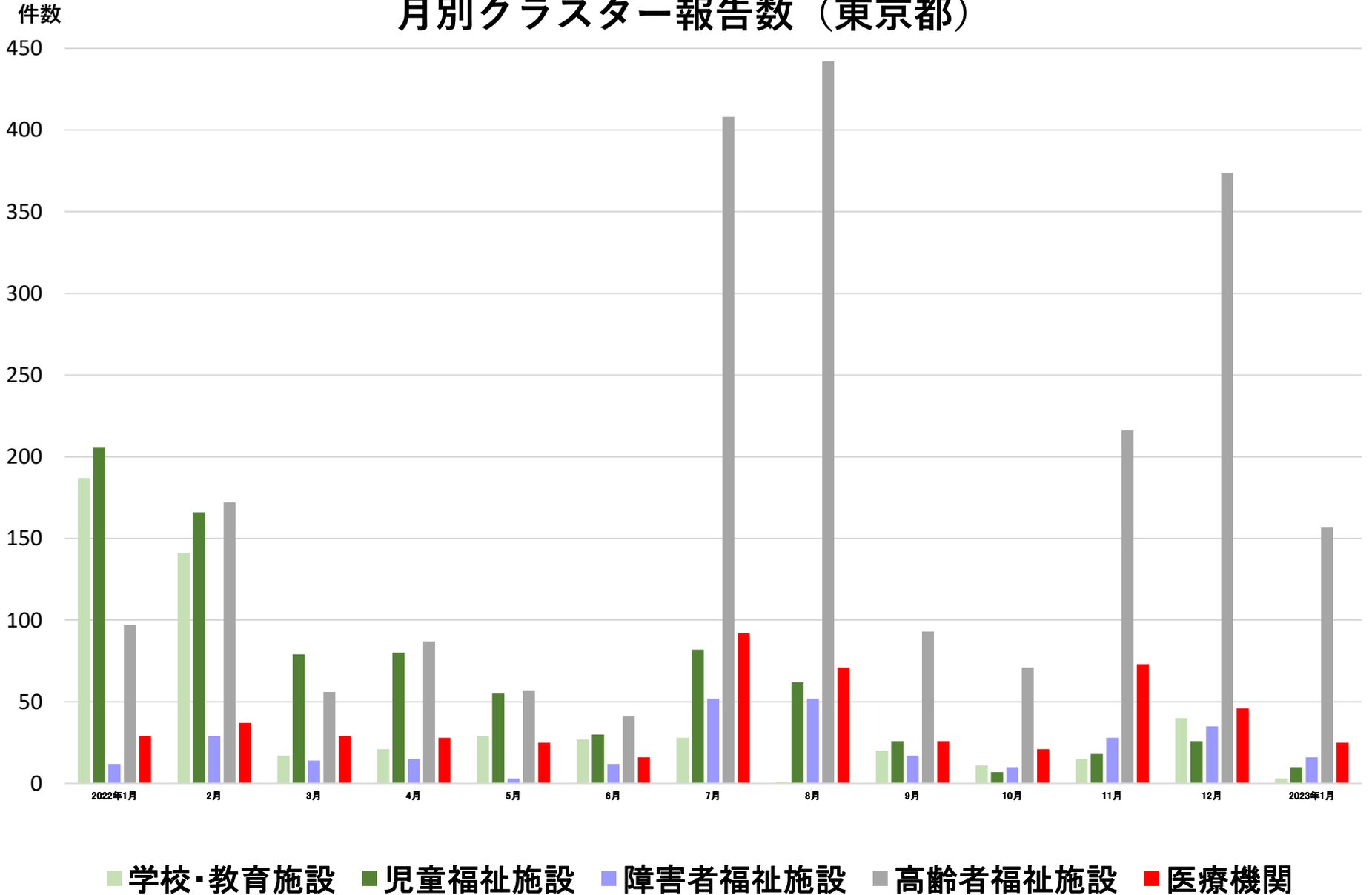
■ 2022年10月

■ 2022年11月

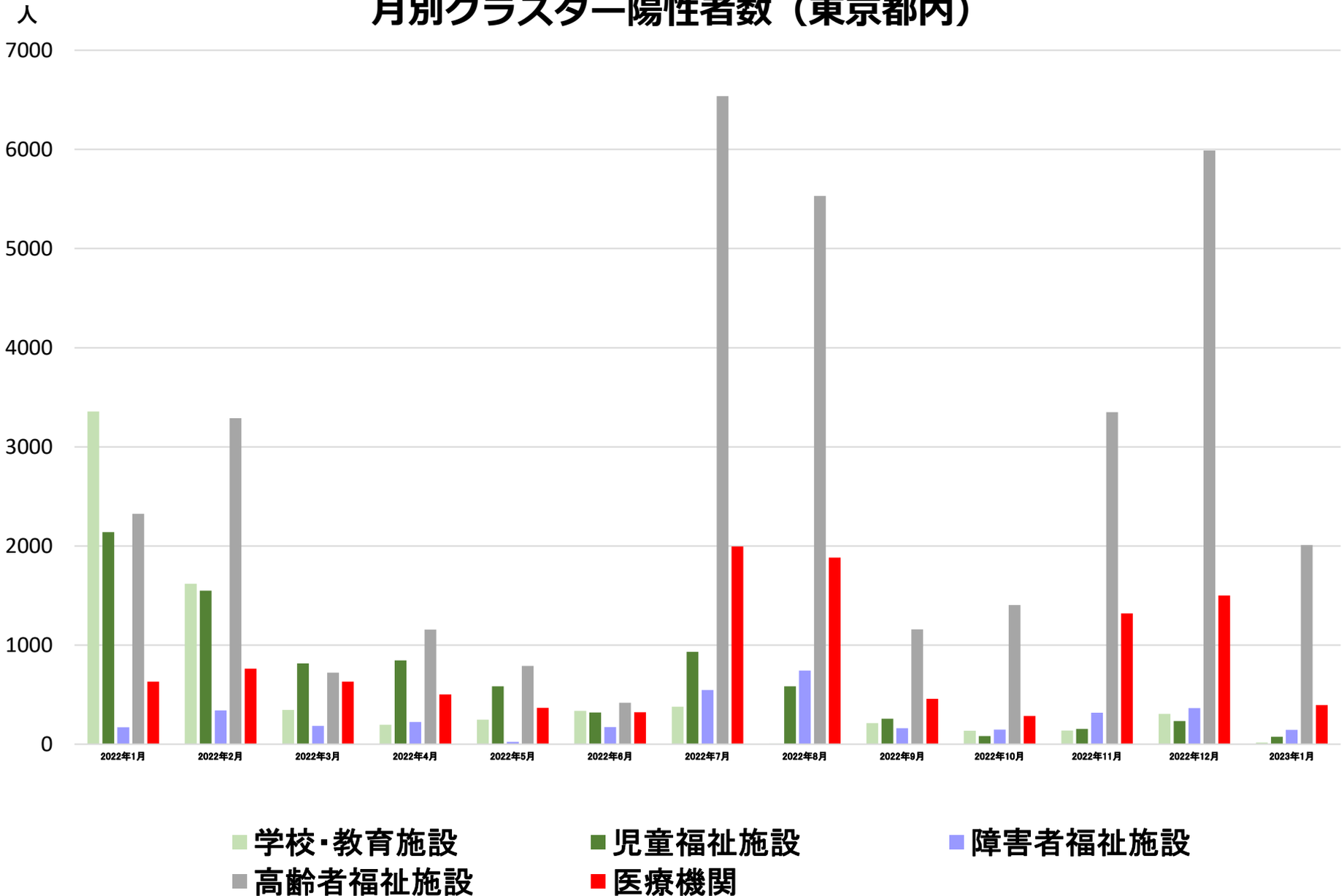
■ 2022年12月

■ 2023年1月

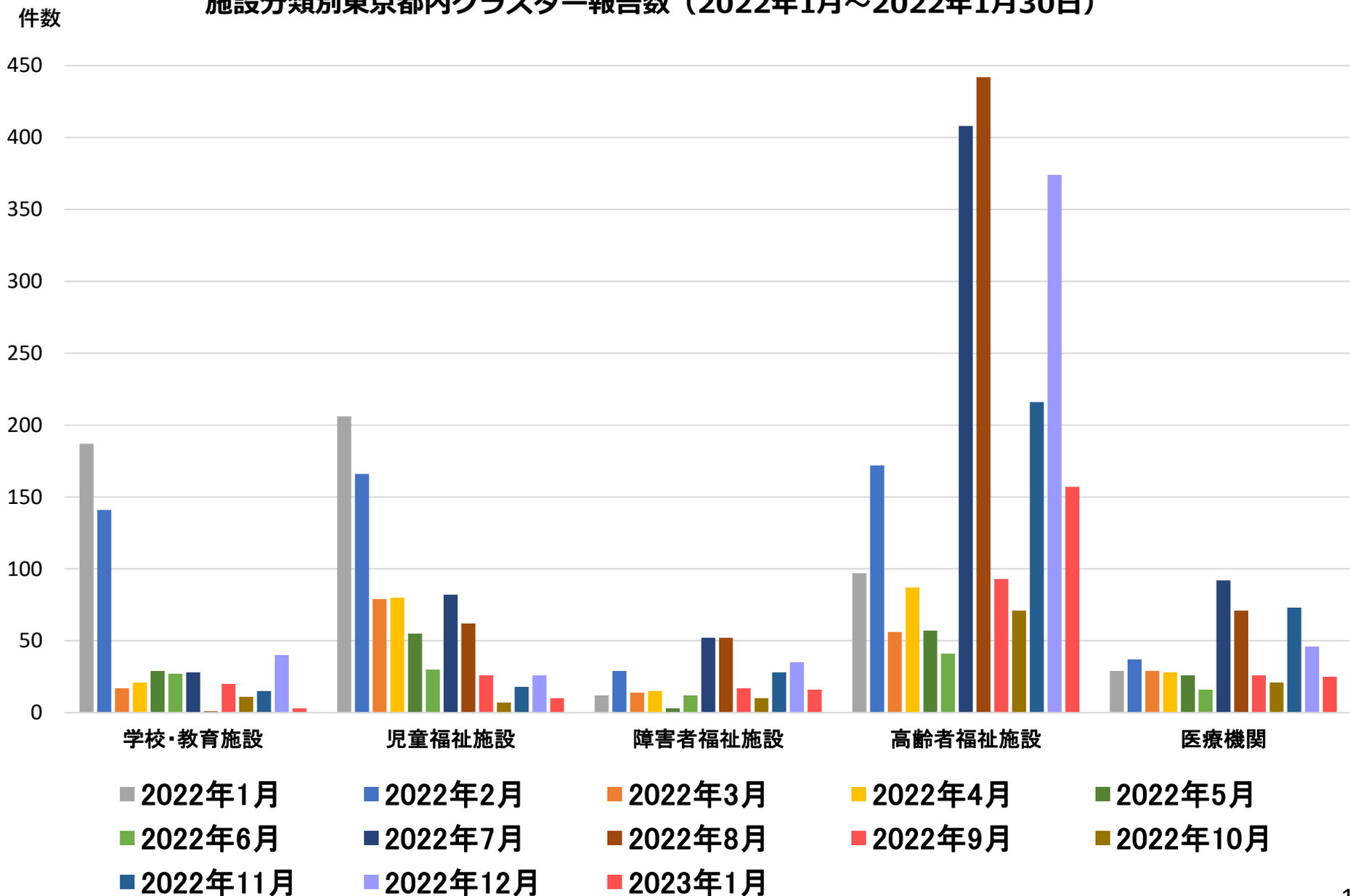
月別クラスター報告数（東京都）



月別クラスター陽性者数（東京都内）

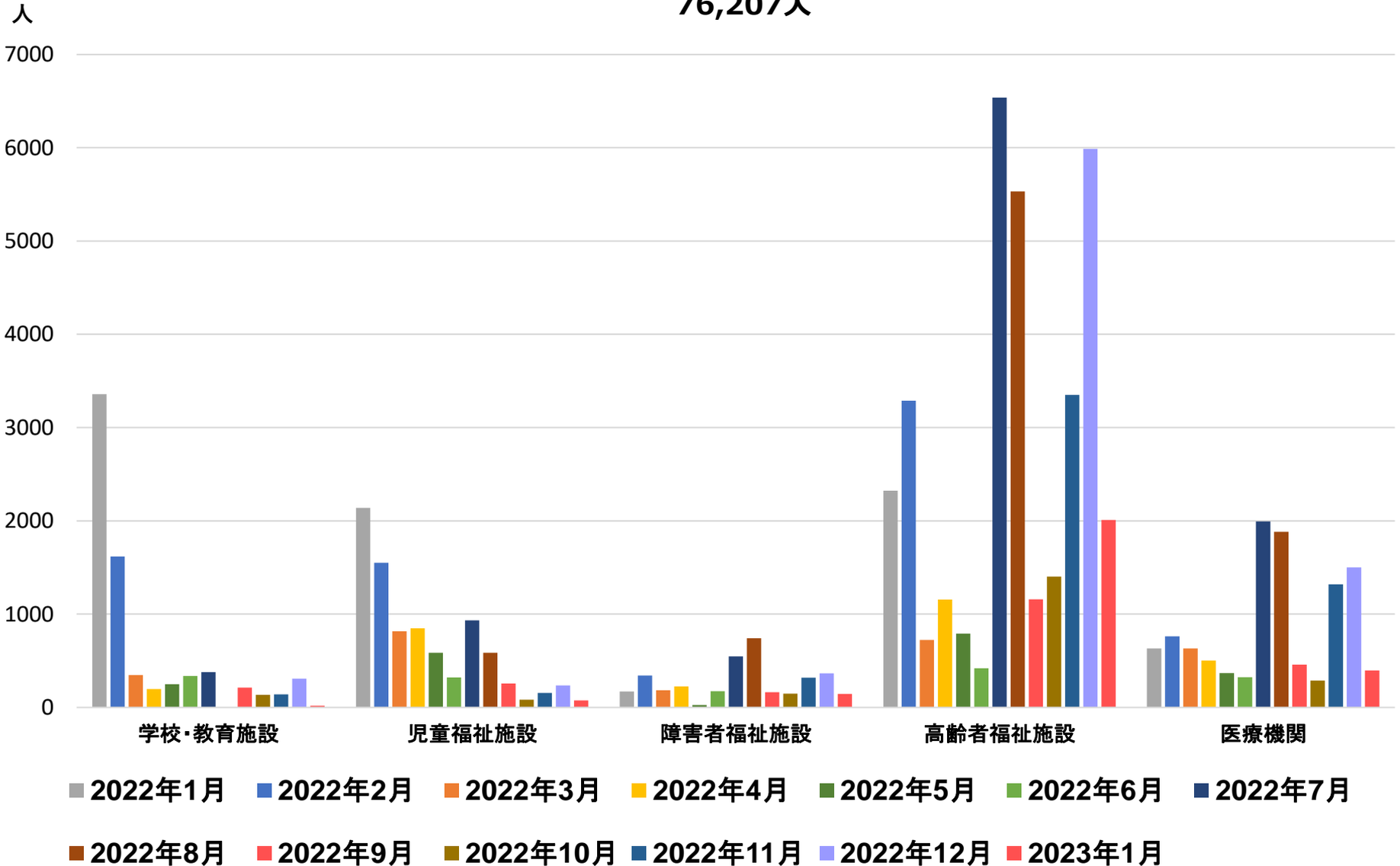


施設分類別東京都内クラスター報告数（2022年1月～2022年1月30日）

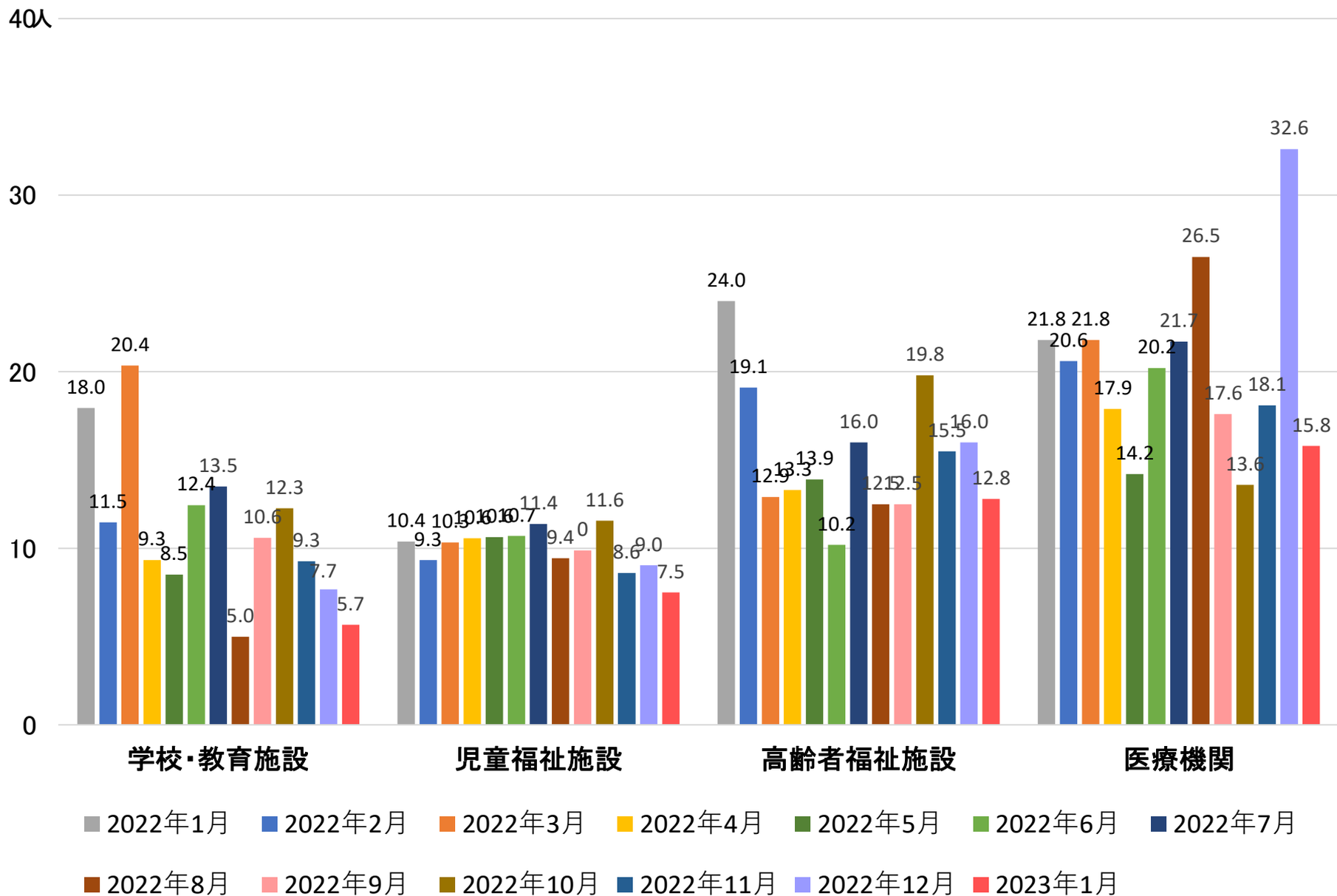


施設分類別東京都内クラスター新規陽性者数（2021年2月～2022年1月30日）

76,207人



月別クラスター1件あたりの新規陽性者数（東京都）



流行期別クラスター1件あたりの新規陽性者数（東京都）

