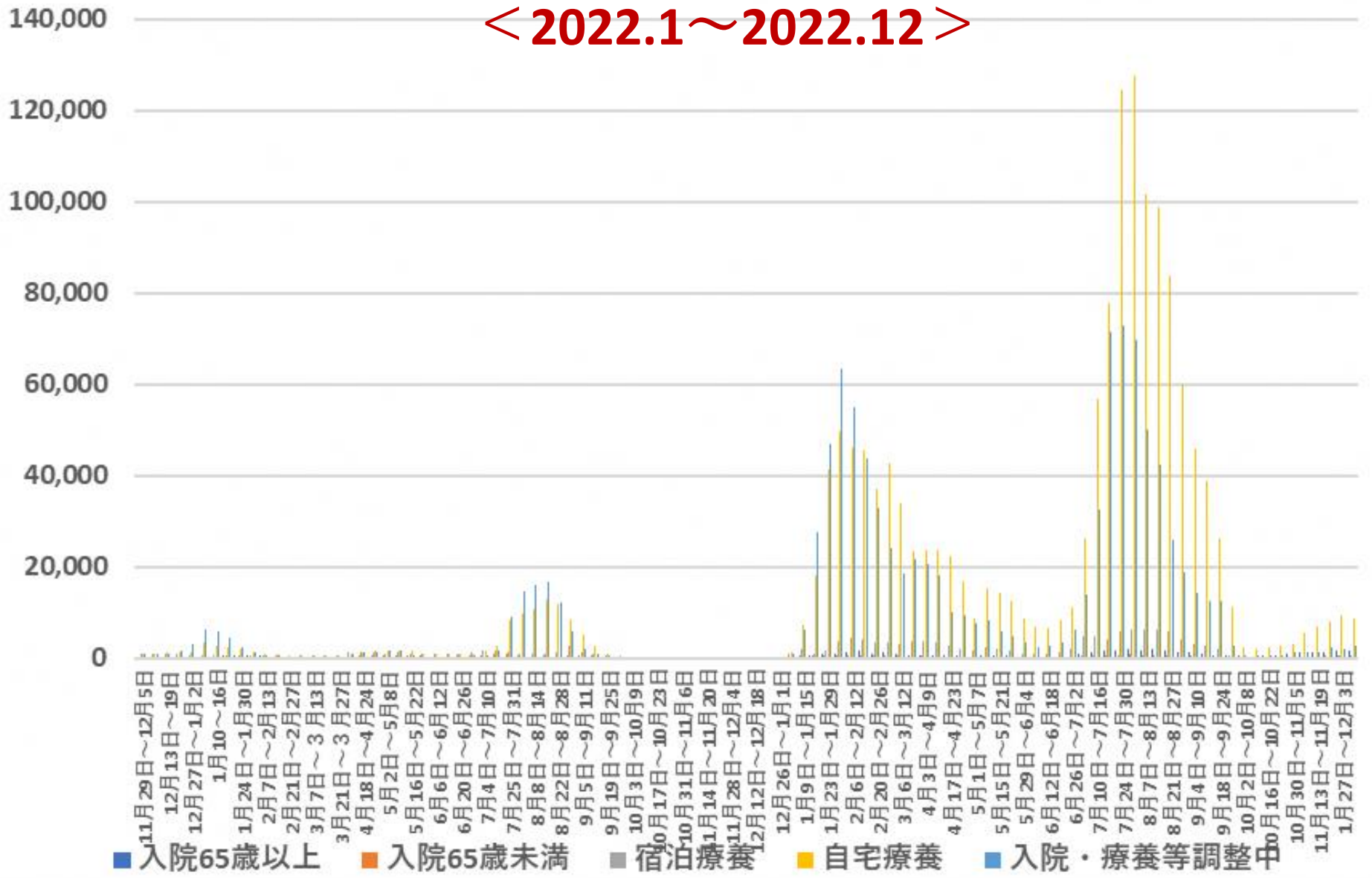


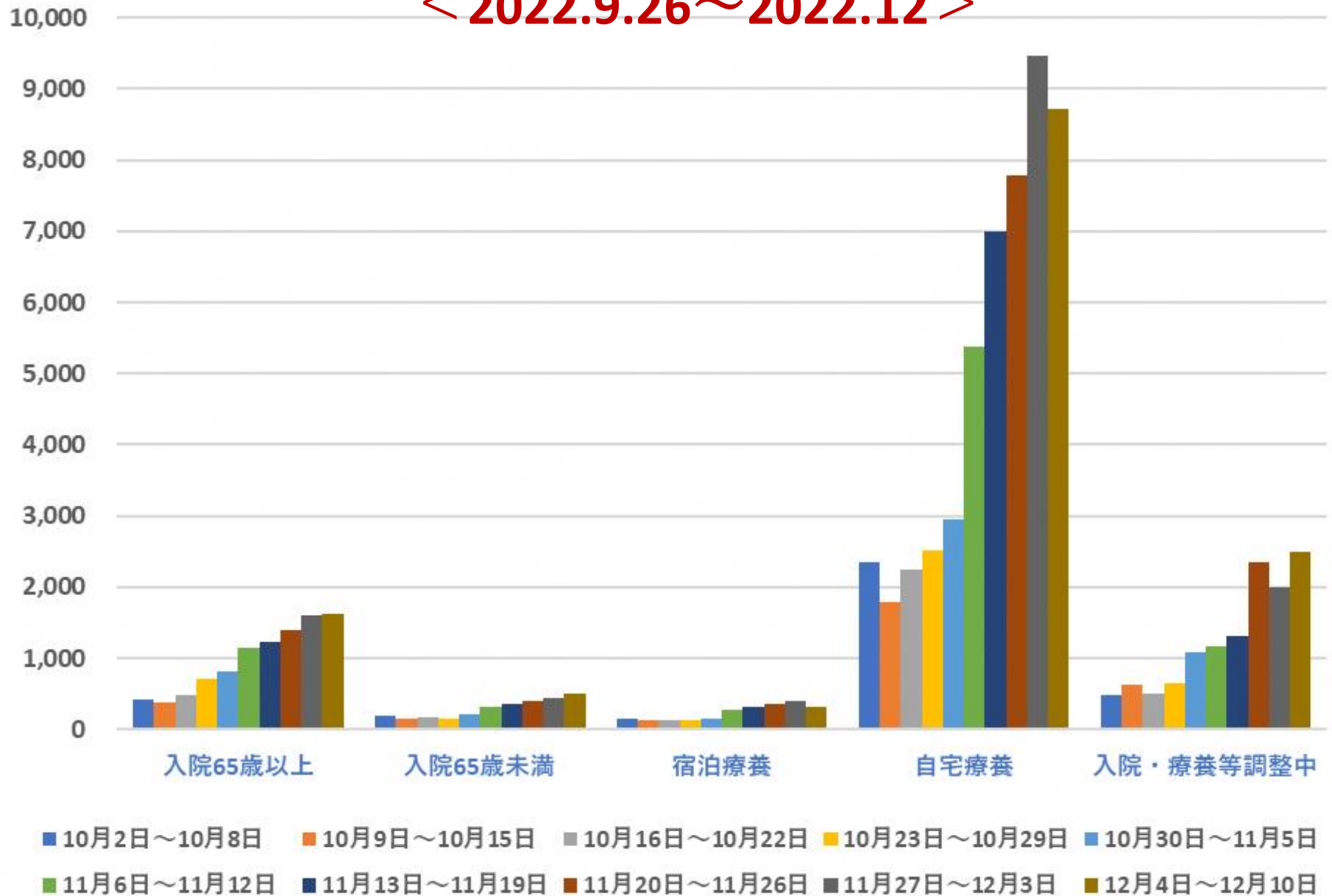
東京都内の陽性者の調整状況（処遇別）

< 2022.1 ~ 2022.12 >



東京都内の陽性者の調整状況（処遇別）

< 2022.9.26～2022.12 >



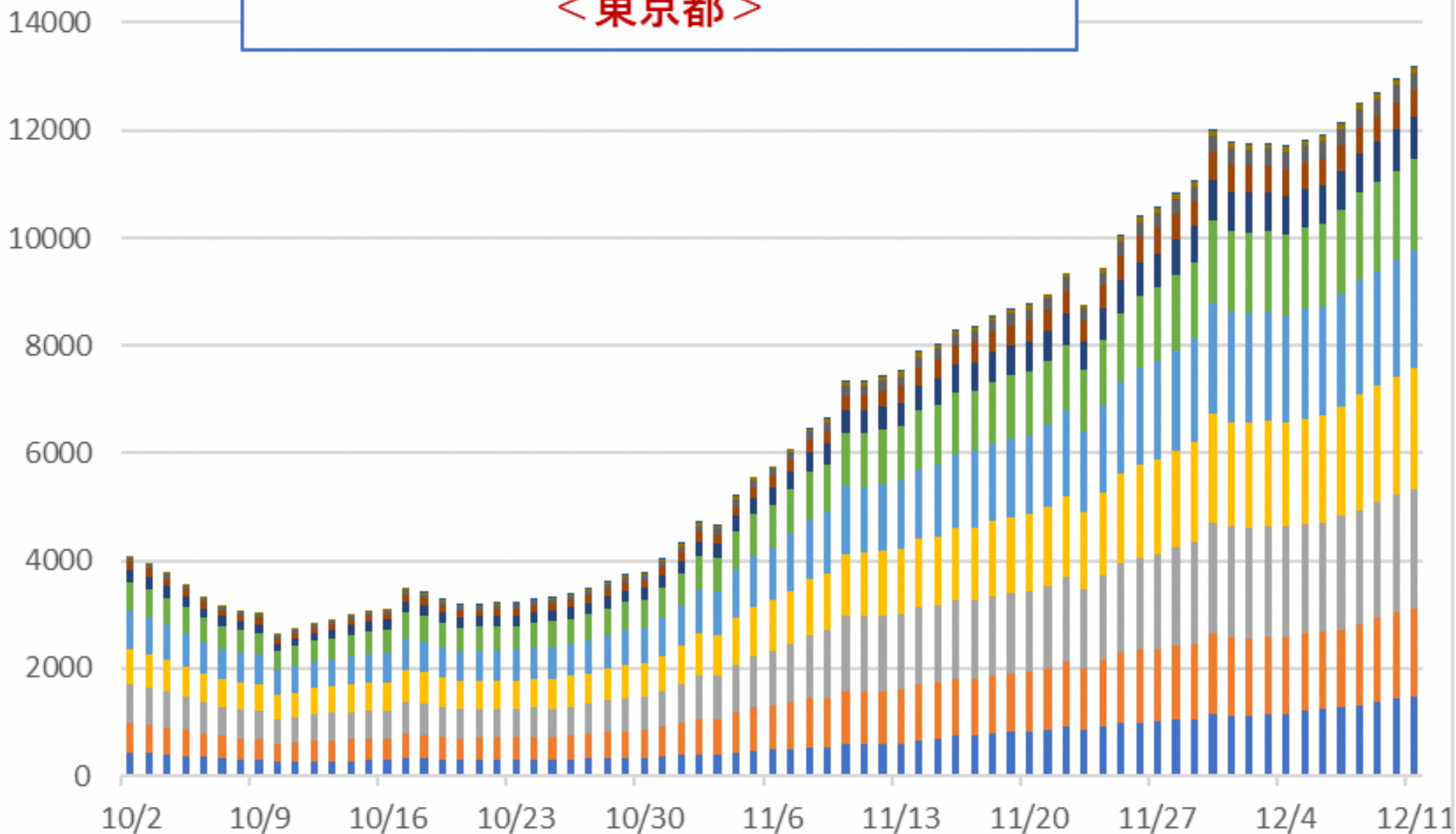
東京都内の陽性者の年代別入院状況

< 2022.5 ~ 2022.12 >



重点化後の年代別陽性者数（7日間平均）

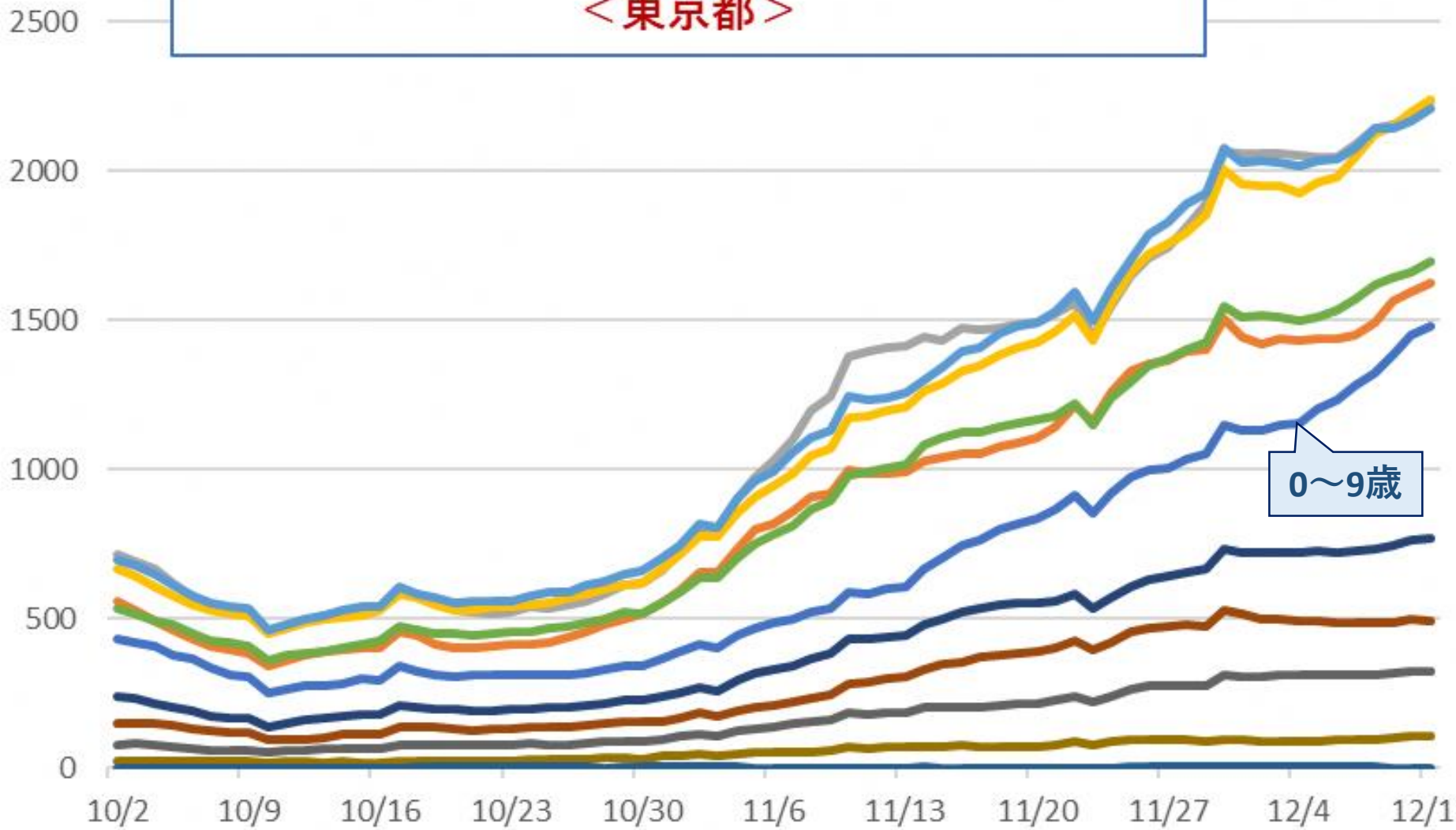
<東京都>



- 0-9歳
- 10-19歳
- 20-29歳
- 30-39歳
- 40-49歳
- 50-59歳
- 60-69歳
- 70-79歳
- 80-89歳
- 90歳以上
- 不明

年代別報告対象重点化後の陽性者数（7日間平均）

<東京都>

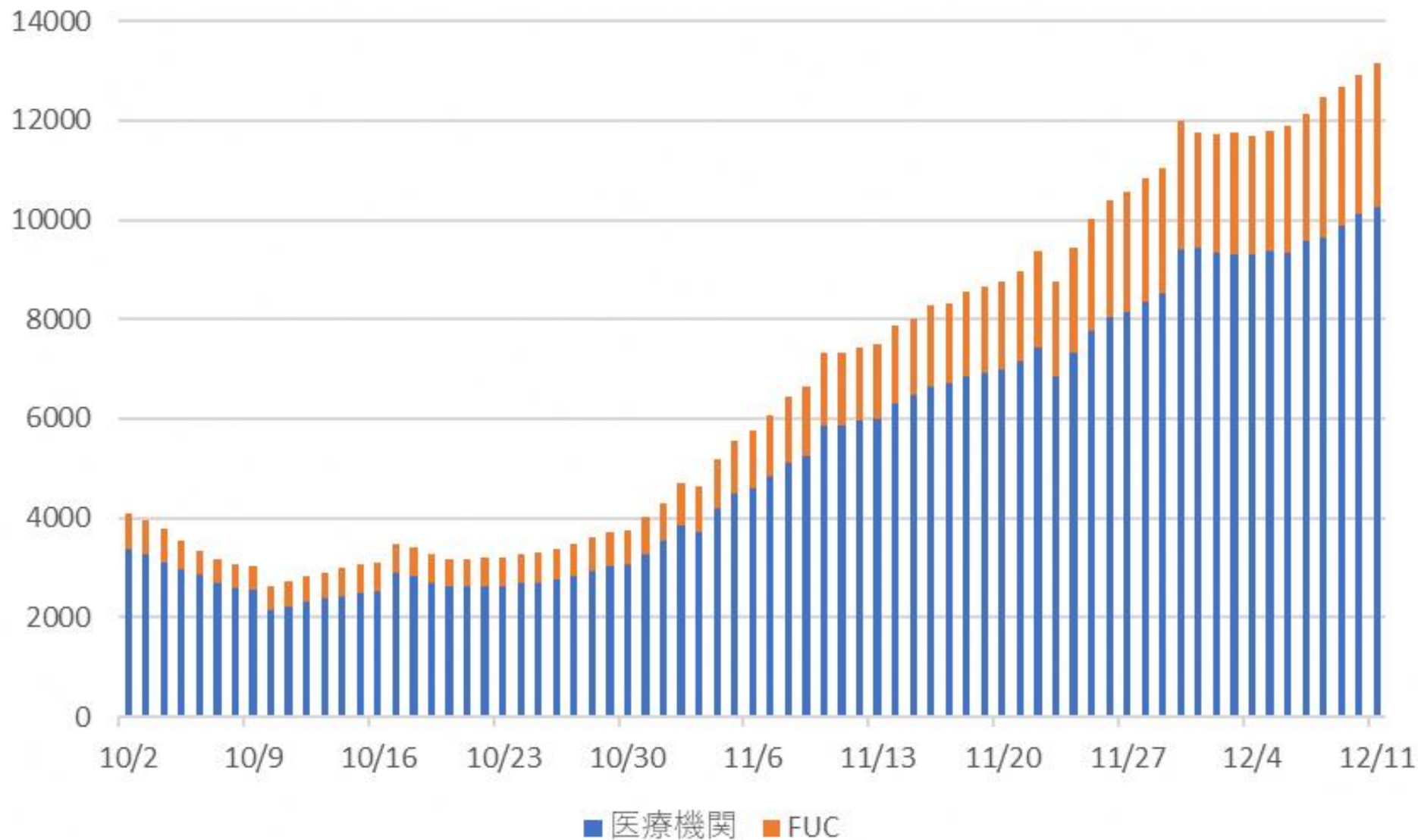


0~9歳

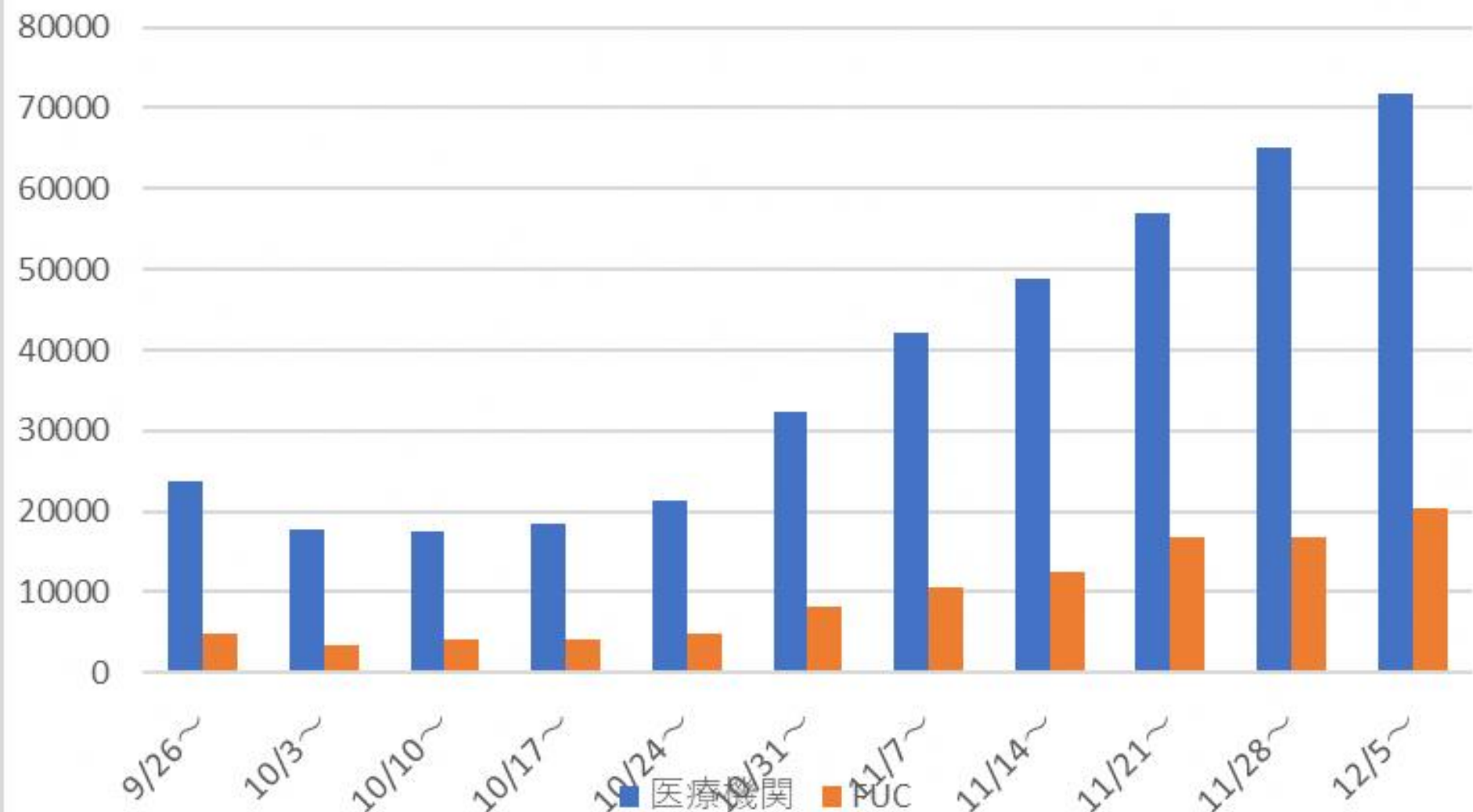
- 0~9歳
- 10~19歳
- 20~29歳
- 30~39歳
- 40~49歳
- 50~59歳
- 60~69歳
- 70~79歳
- 80~89歳
- 90歳以上
- 不明

報告対象重点化後の陽性者数（7日間平均）

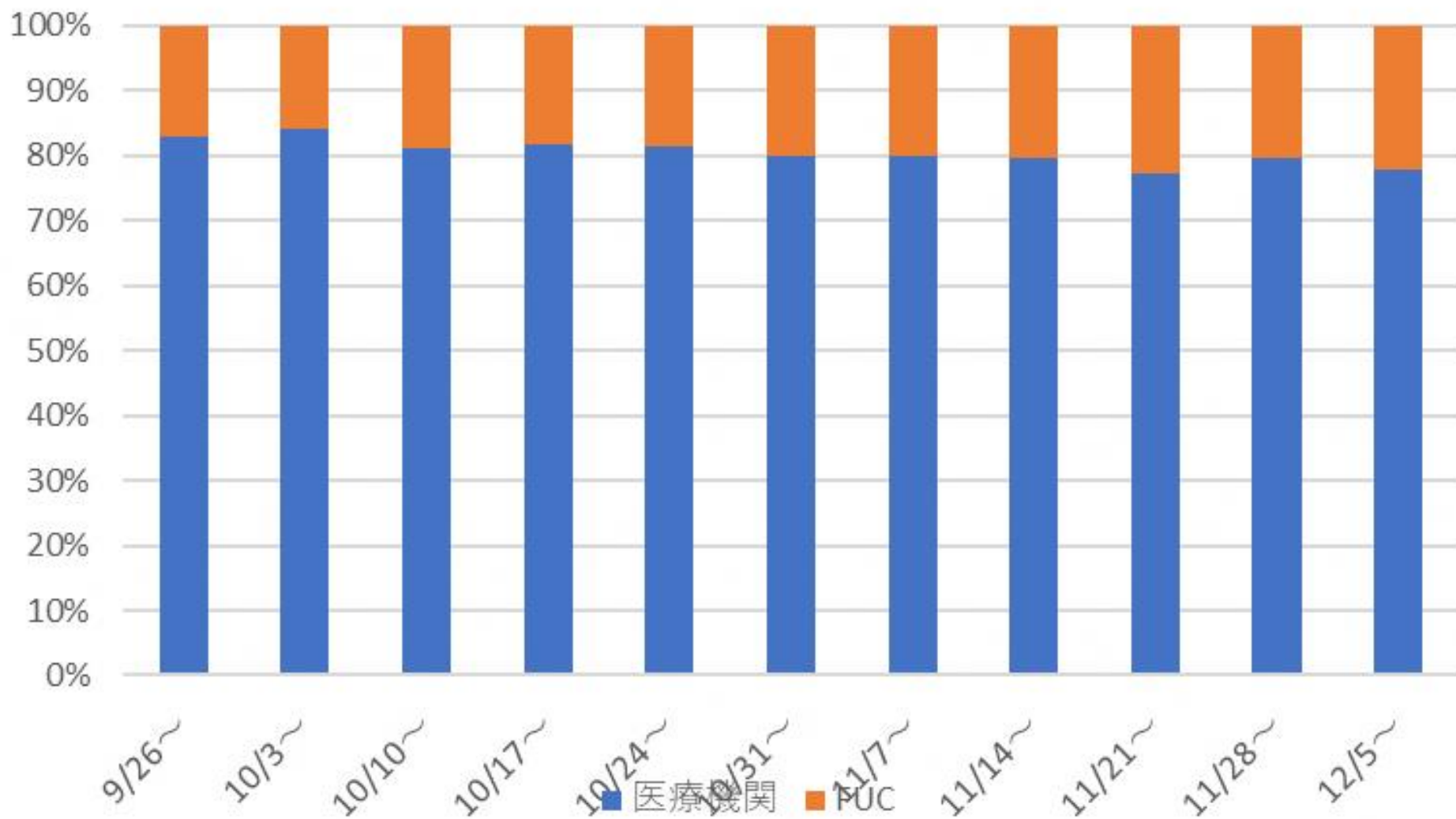
医療機関把握とFUC直接登録＜東京都＞



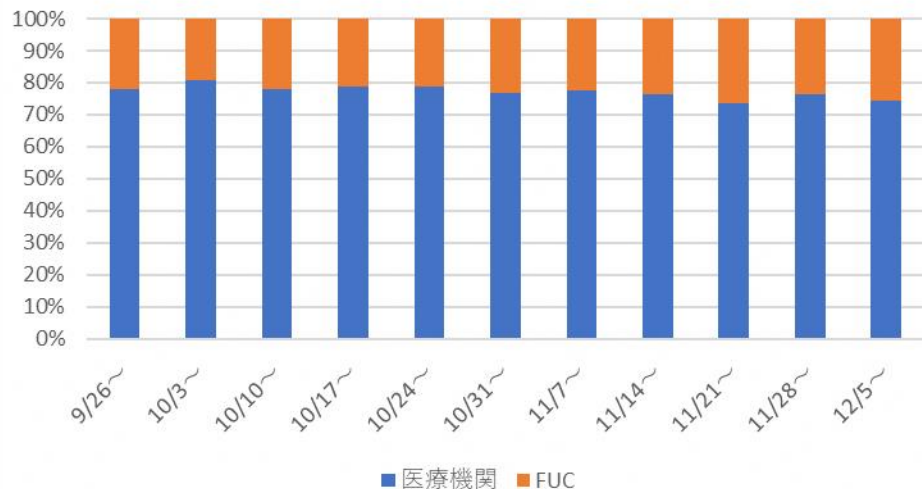
陽性者における医療機関受診と検査キット 配布による登録数<東京都>



陽性者における医療機関受診と検査キット 配布による登録の割合<東京都>



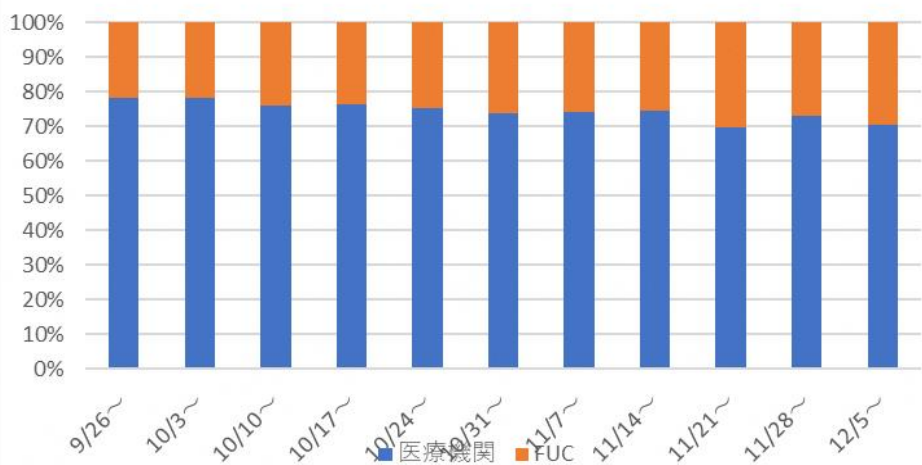
陽性者における医療機関受診と検査キット
配布による登録の割合<東京都・20～29歳>



陽性者における医療機関受診と検査キット
配布による登録の割合<東京都・30～39歳>



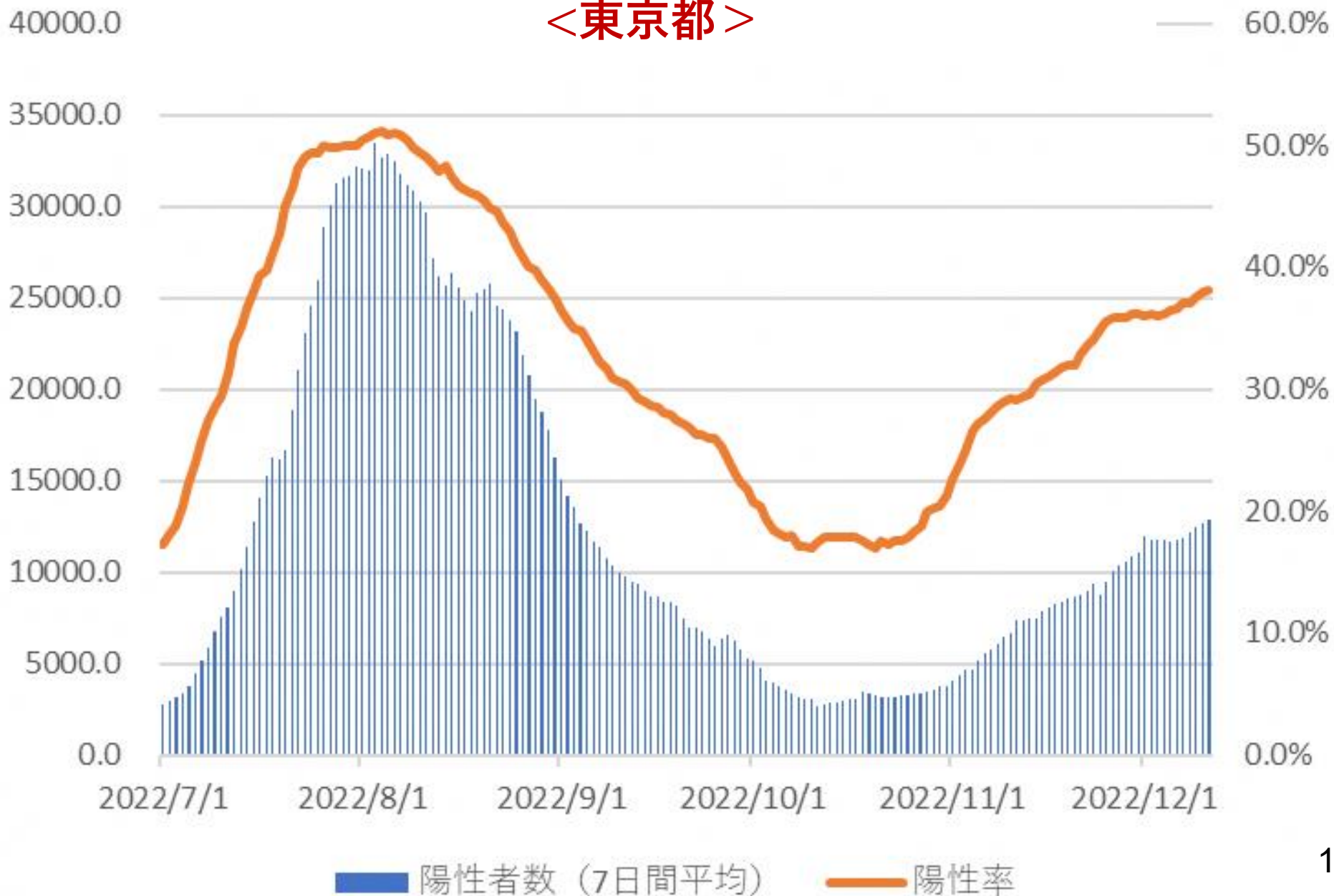
陽性者における医療機関受診と検査キット
配布による登録の割合<東京都・40～49歳>



陽性者における医療機関受診と検査キット
配布による登録の割合<東京都・50～59歳>



陽性者数（7日間平均）と検査陽性率 <東京都>



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12月5日

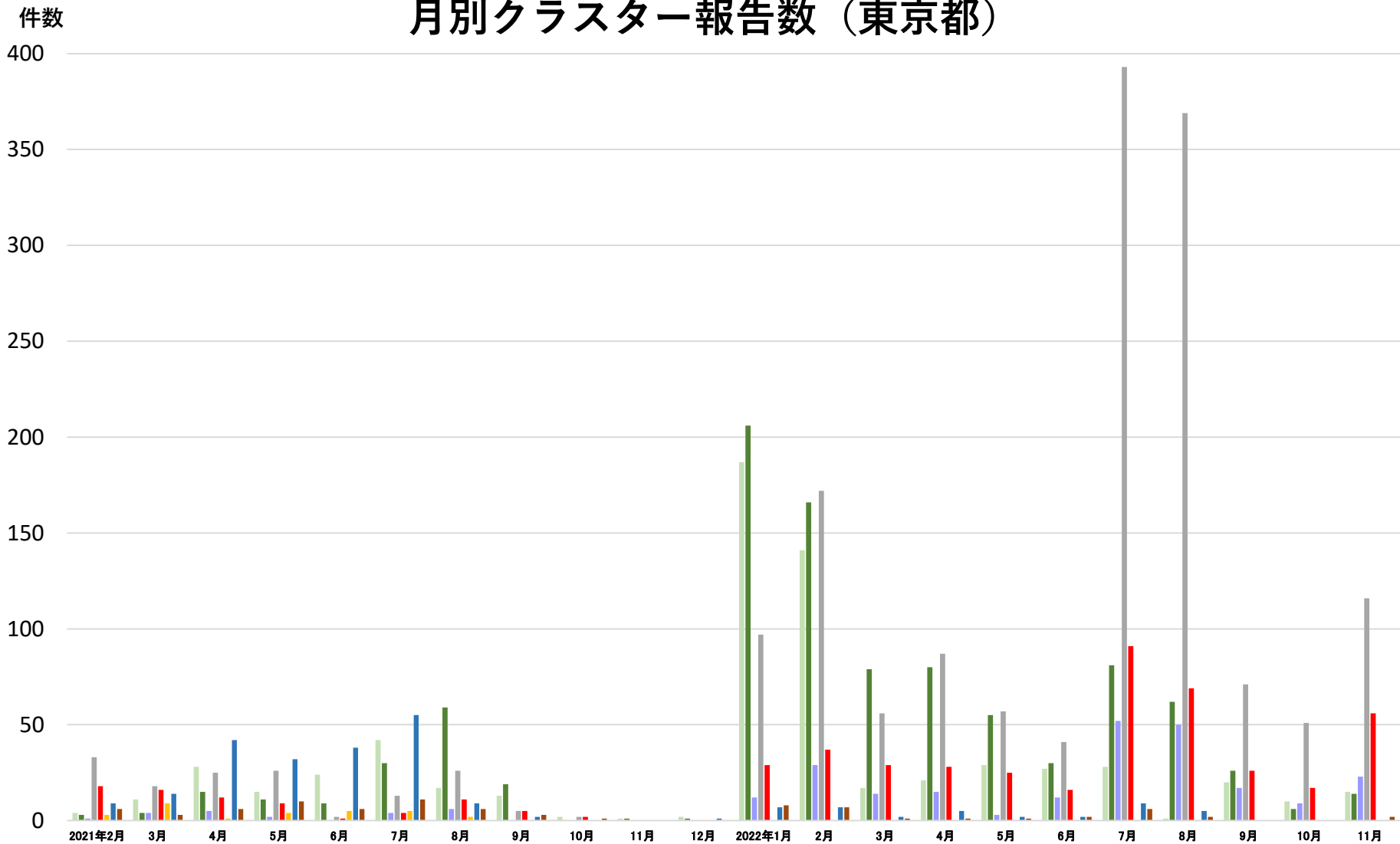
2022年12月13日

Supported by 帝京大学 北区保健所支援チーム

東京都内クラスター報告数 (2021年2月～2022年12月5日) 4,403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	659	957	259	1669	507	29	241	82
陽性者数	8770	9753	3153	25184	10164	216	2472	847
1件あたりの 平均陽性者数	13.3	10.2	12.2	15.1	20.0	7.4	10.3	10.3

月別クラスター報告数（東京都）



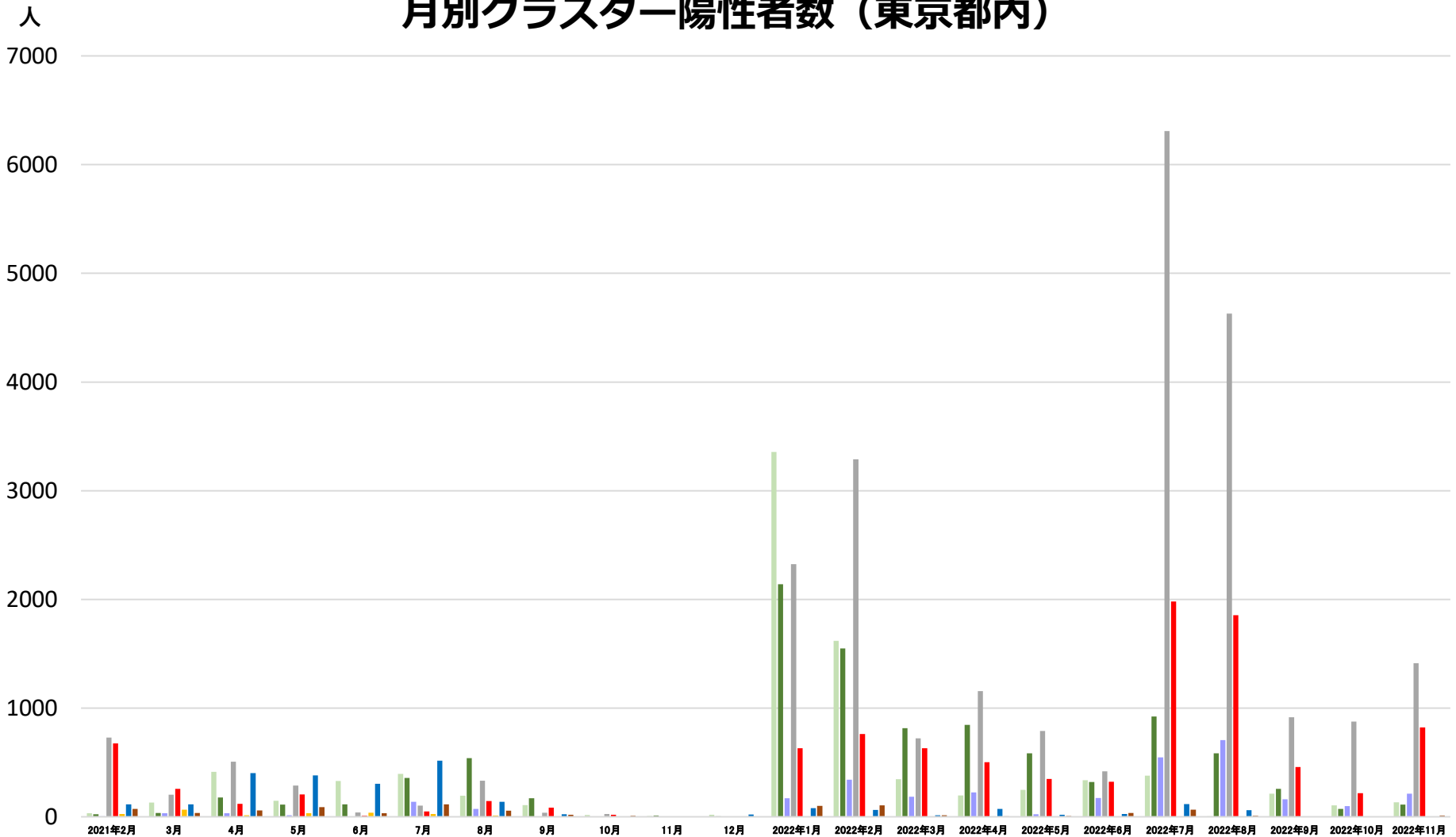
■ 学校・教育施設
■ 医療機関

■ 児童福祉施設
■ 飲食店

■ 障害者福祉施設
■ 企業等

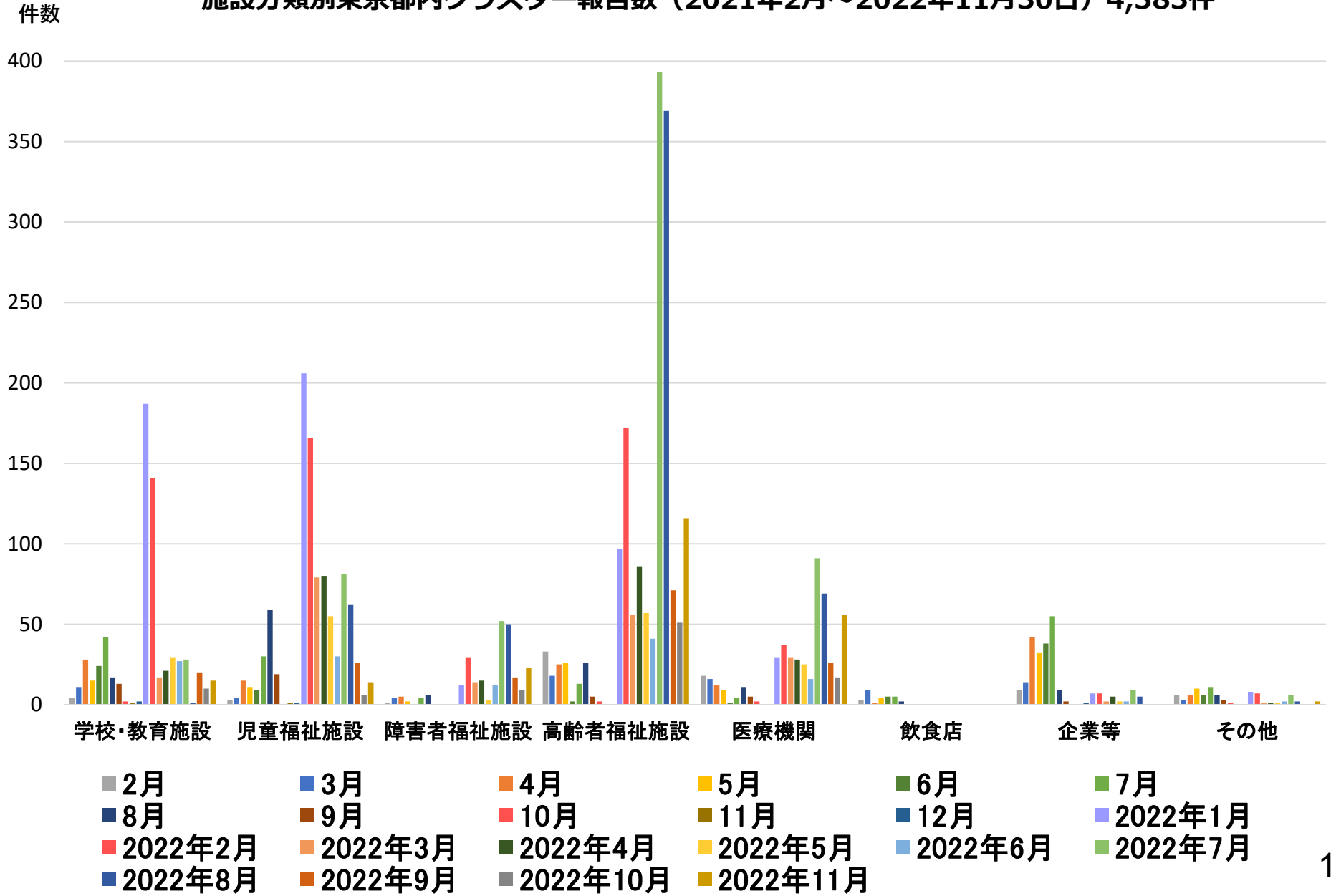
■ 高齢者福祉施設
■ その他

月別クラスター陽性者数（東京都内）



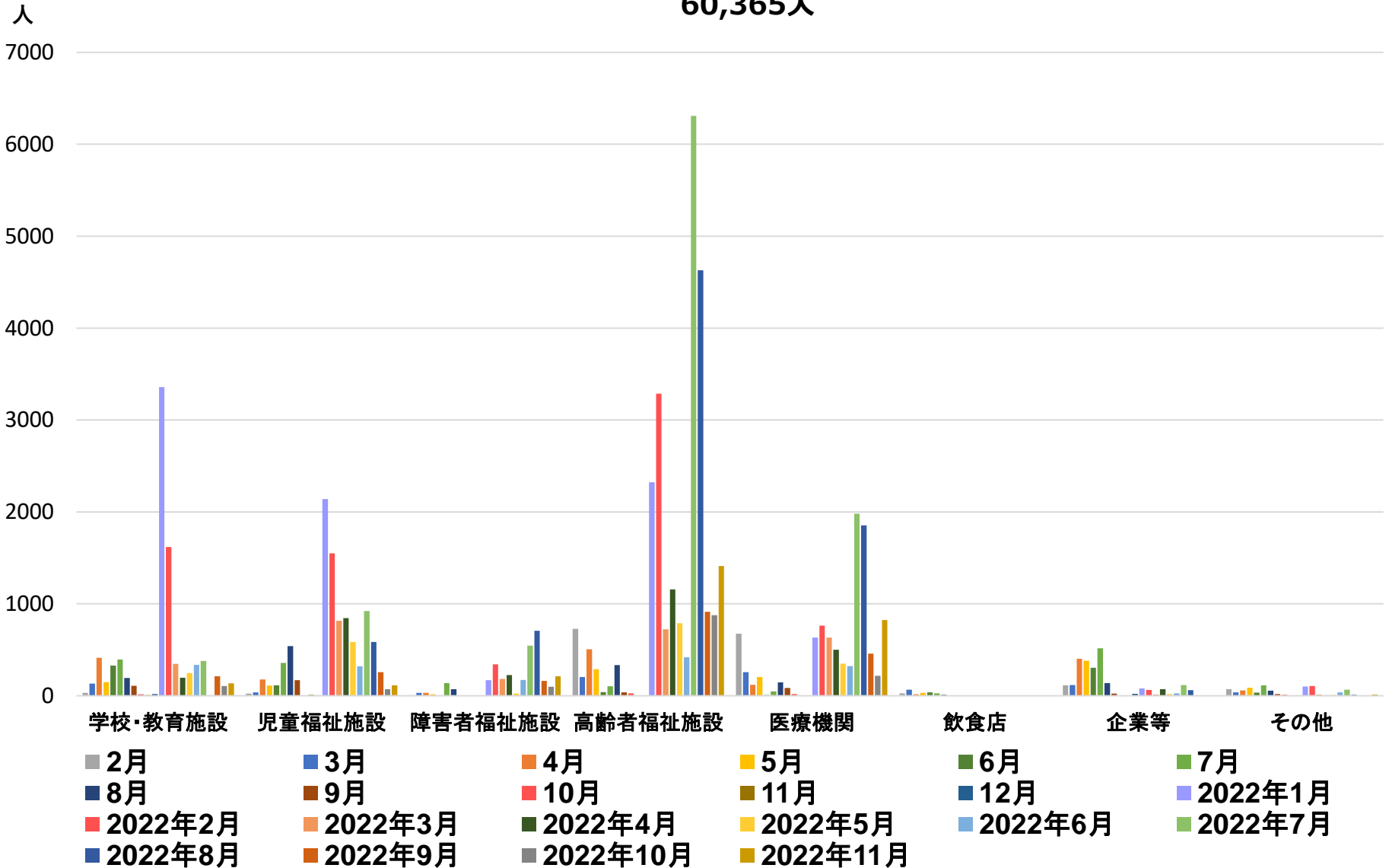
- 学校・教育施設
- 児童福祉施設
- 障害者福祉施設
- 高齢者福祉施設
- 医療機関
- 飲食店
- 企業等
- その他

施設分類別東京都内クラスター報告数（2021年2月～2022年11月30日）4,383件

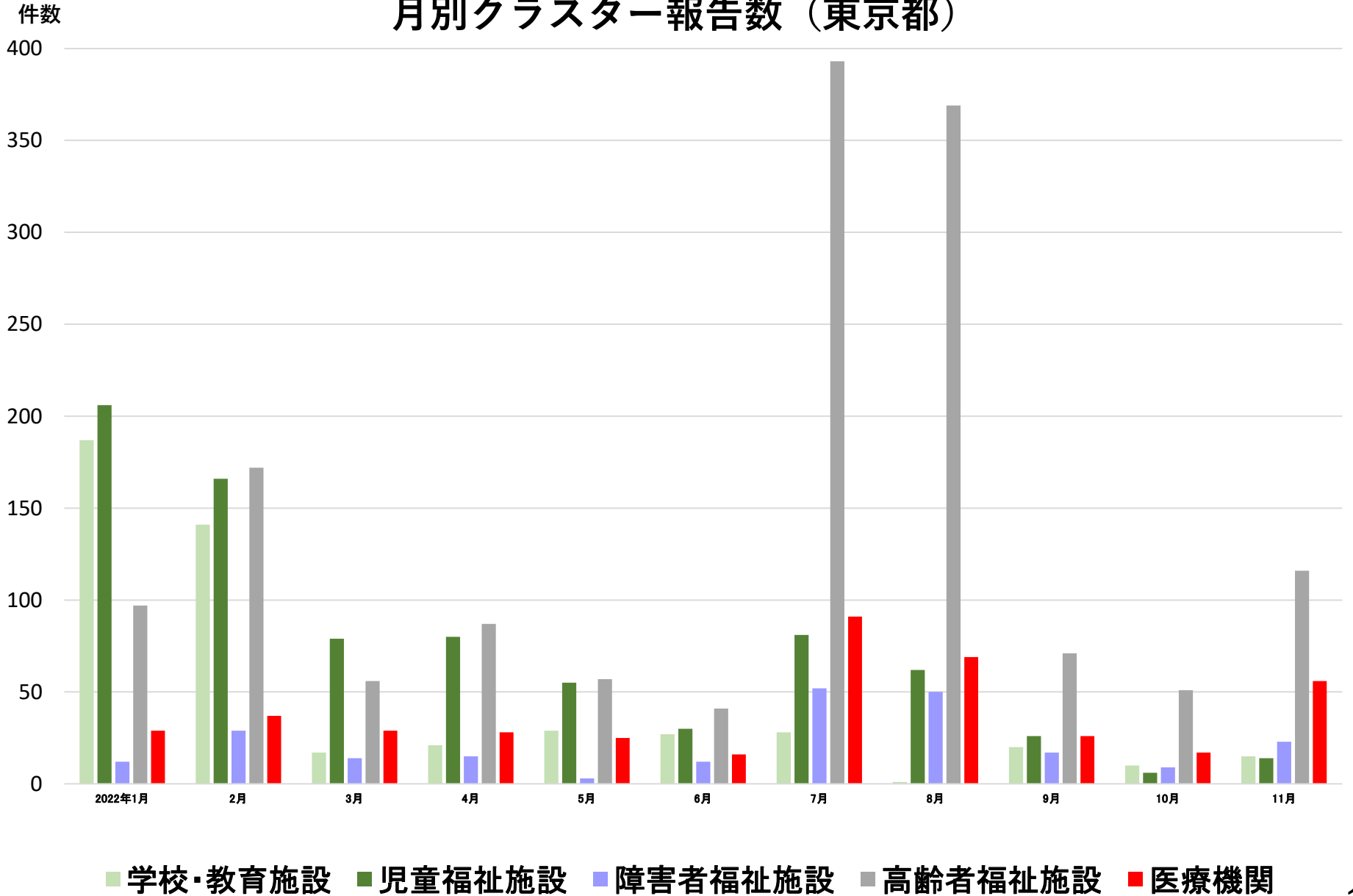


施設分類別東京都内クラスター新規陽性者数（2021年2月～2022年11月30日）

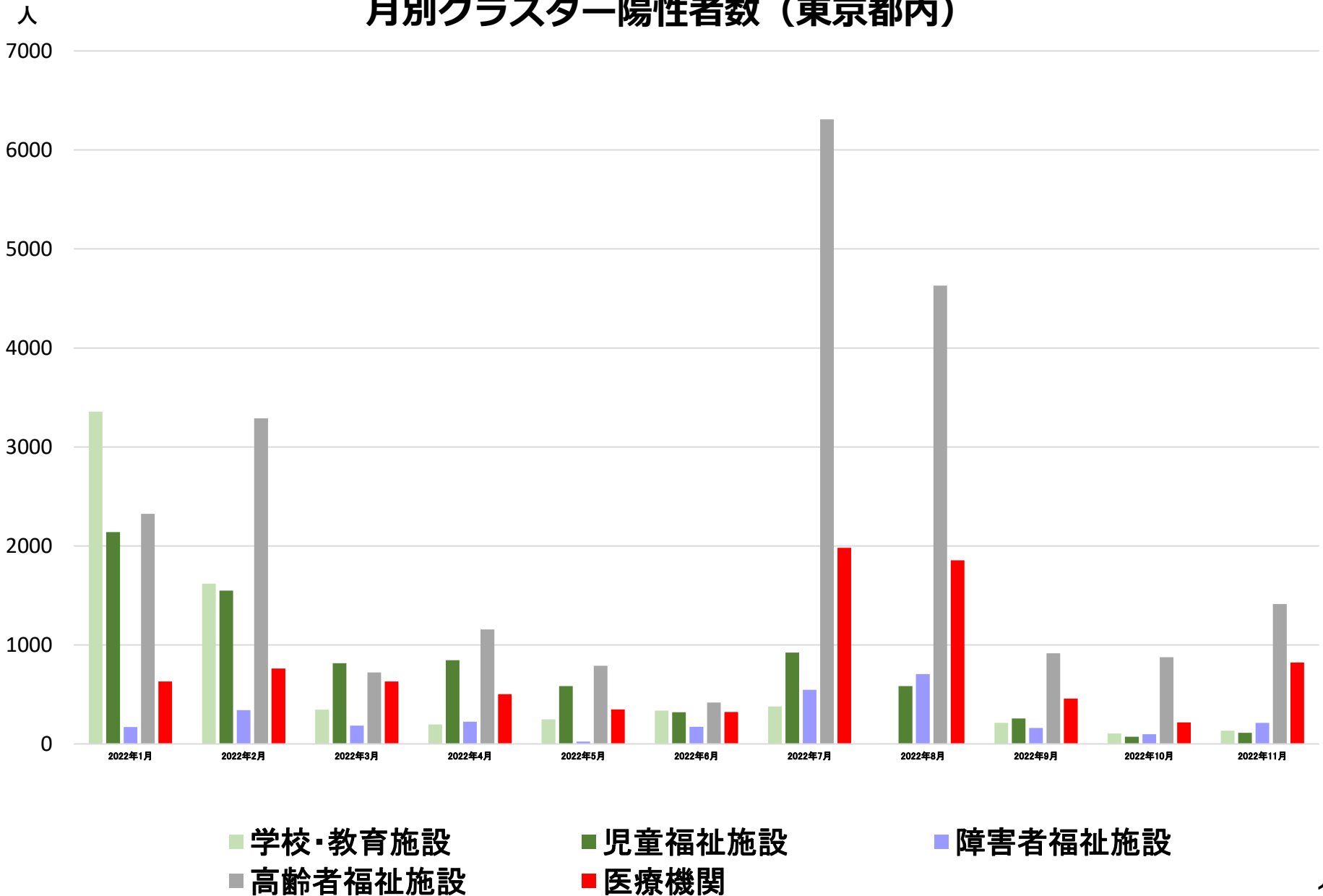
60,365人



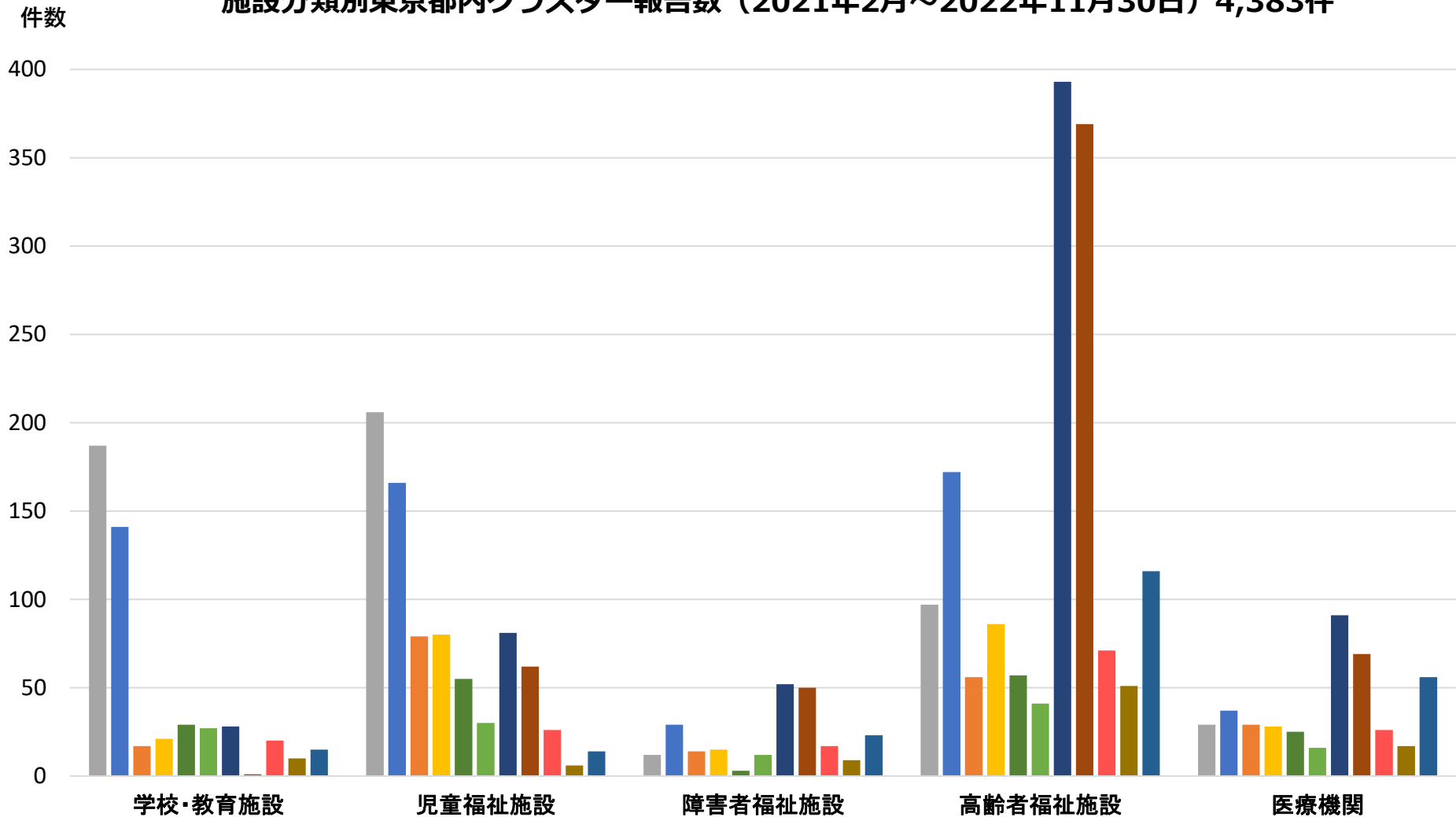
月別クラスター報告数（東京都）



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11月30日）4,383件

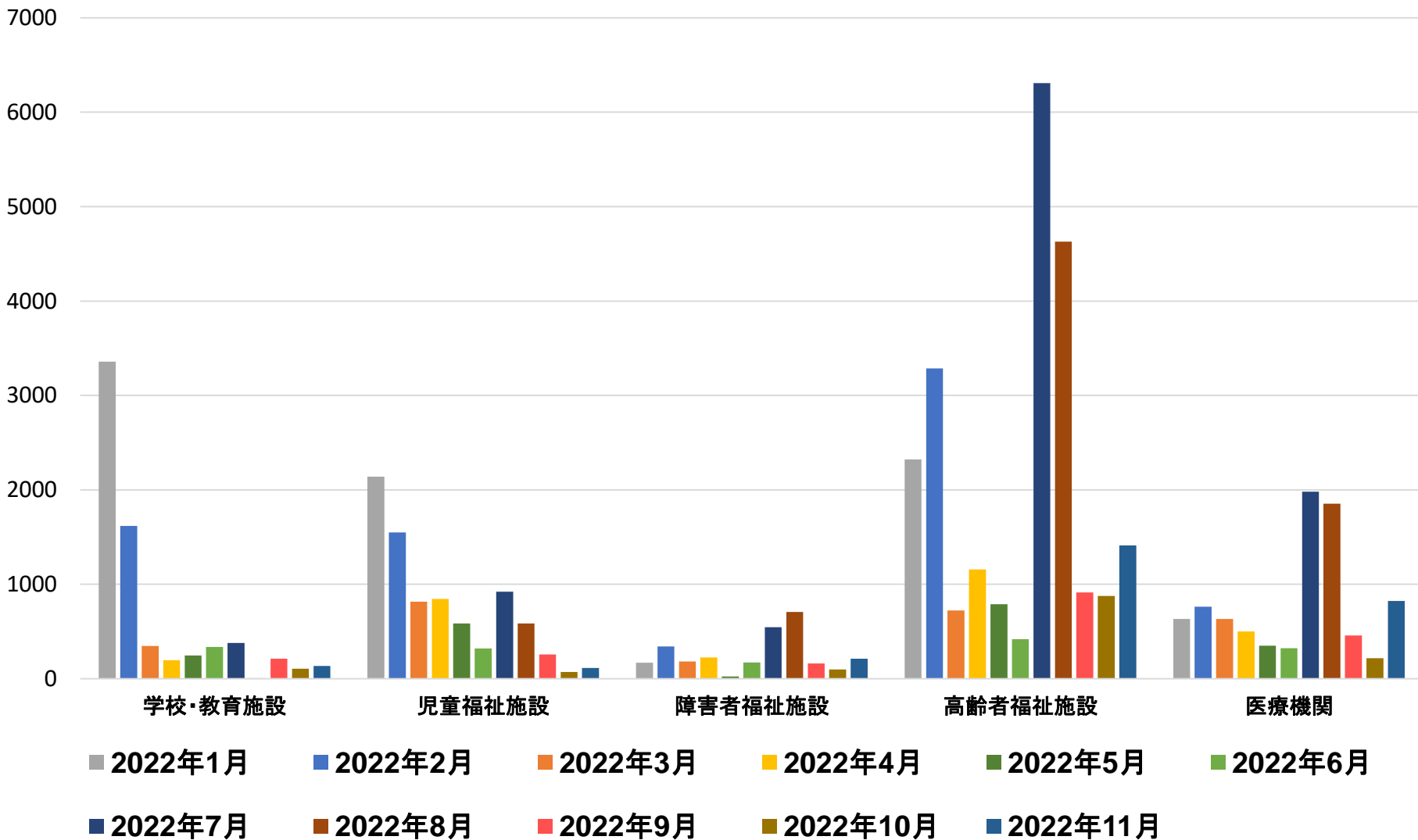


■ 2022年1月 ■ 2022年2月 ■ 2022年3月 ■ 2022年4月 ■ 2022年5月 ■ 2022年6月
 ■ 2022年7月 ■ 2022年8月 ■ 2022年9月 ■ 2022年10月 ■ 2022年11月

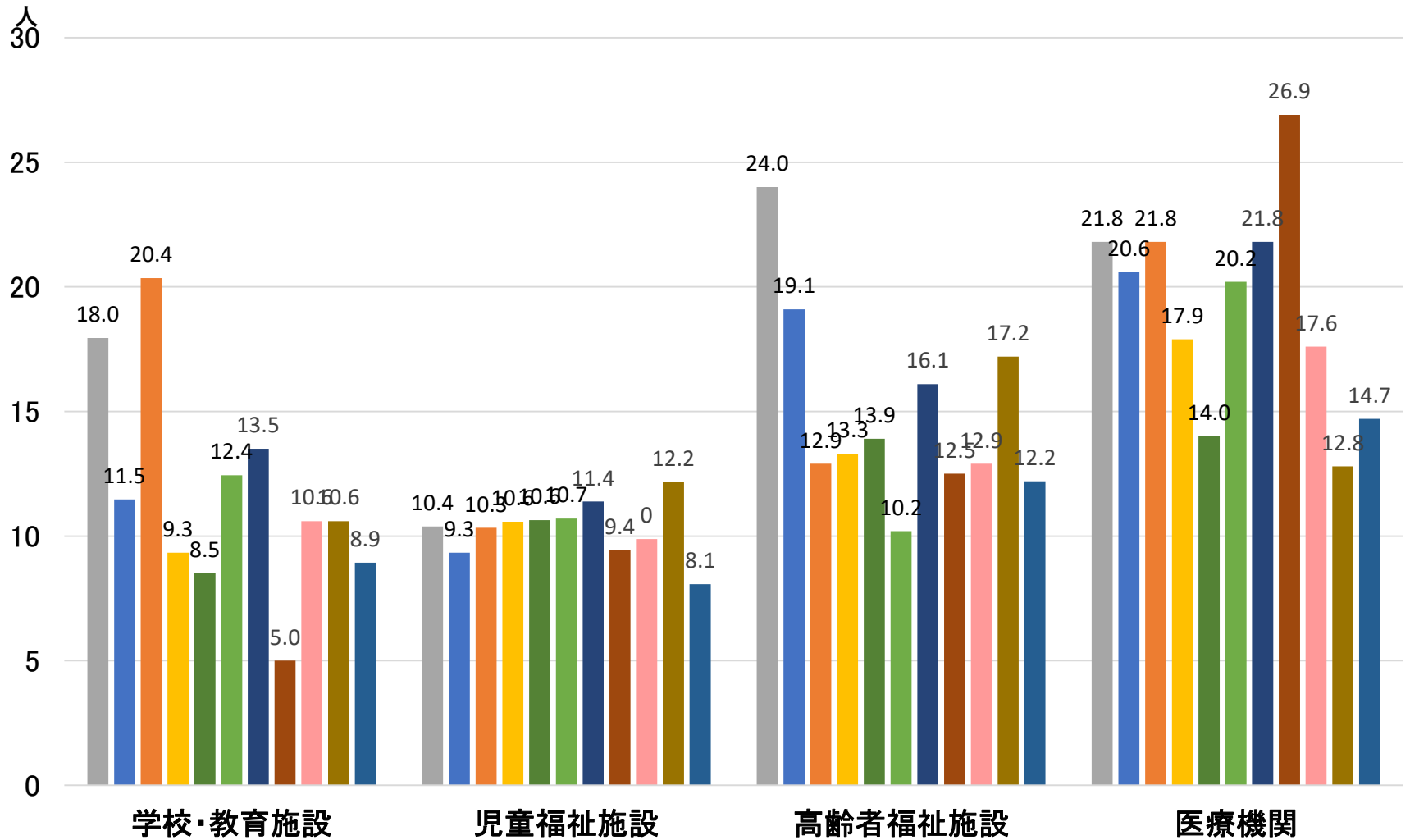
施設分類別東京都内クラスター新規陽性者数（2021年2月～2022年11月30日）

60,365人

人

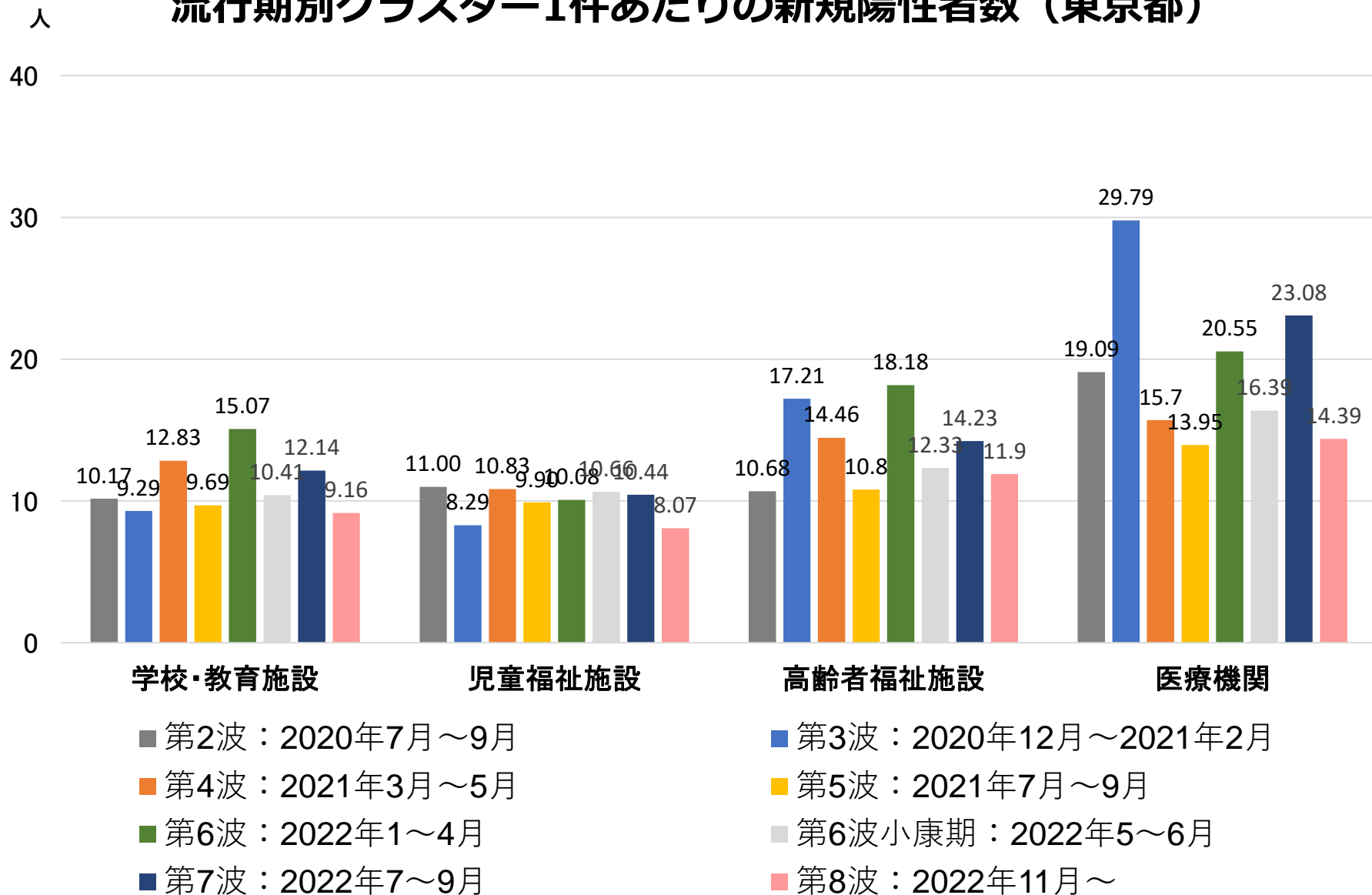


月別クラスター1件あたりの新規陽性者数（東京都）



■ 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

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1～11月）

