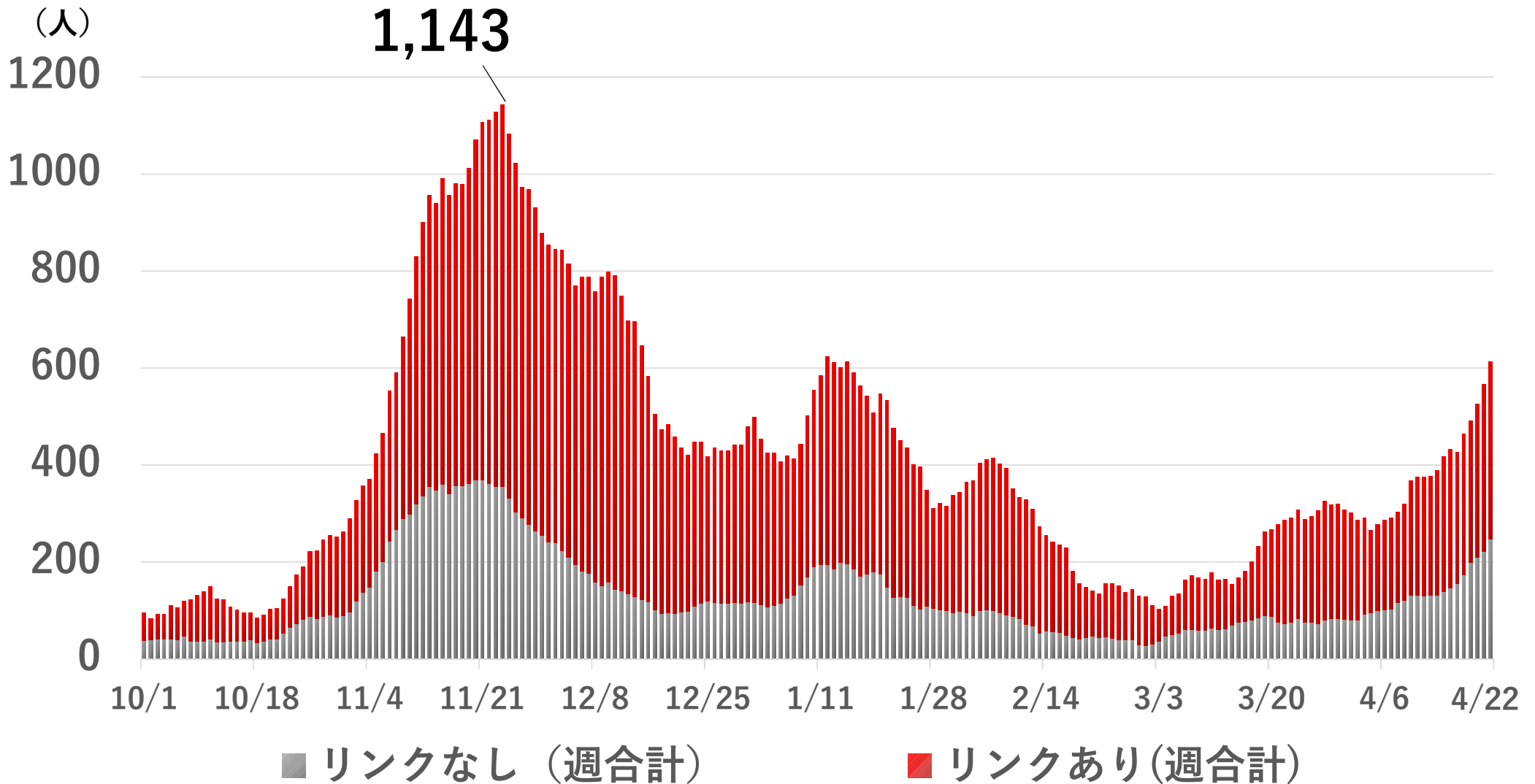


札幌市の感染状況について

令和3年4月23日
札幌市保健所

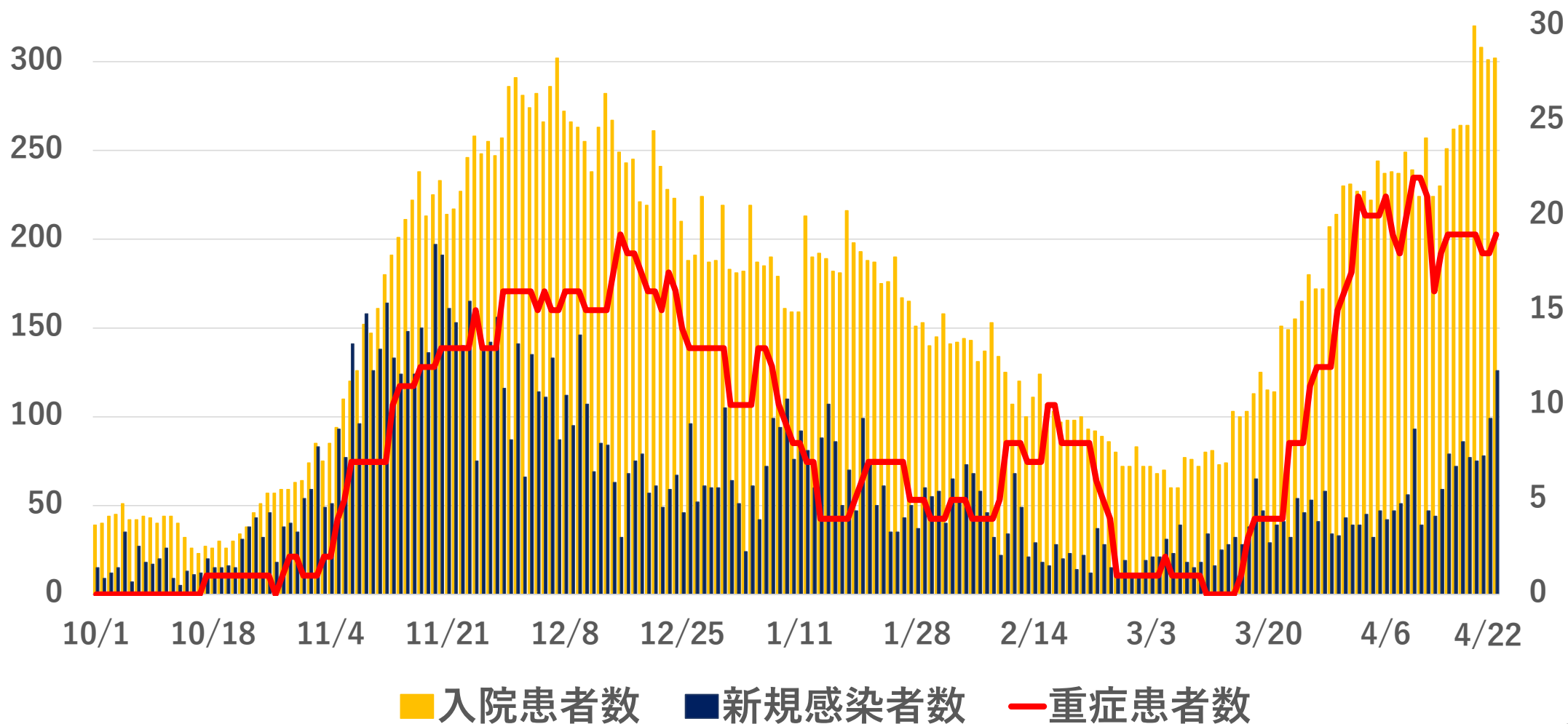
市内新規感染者数の推移



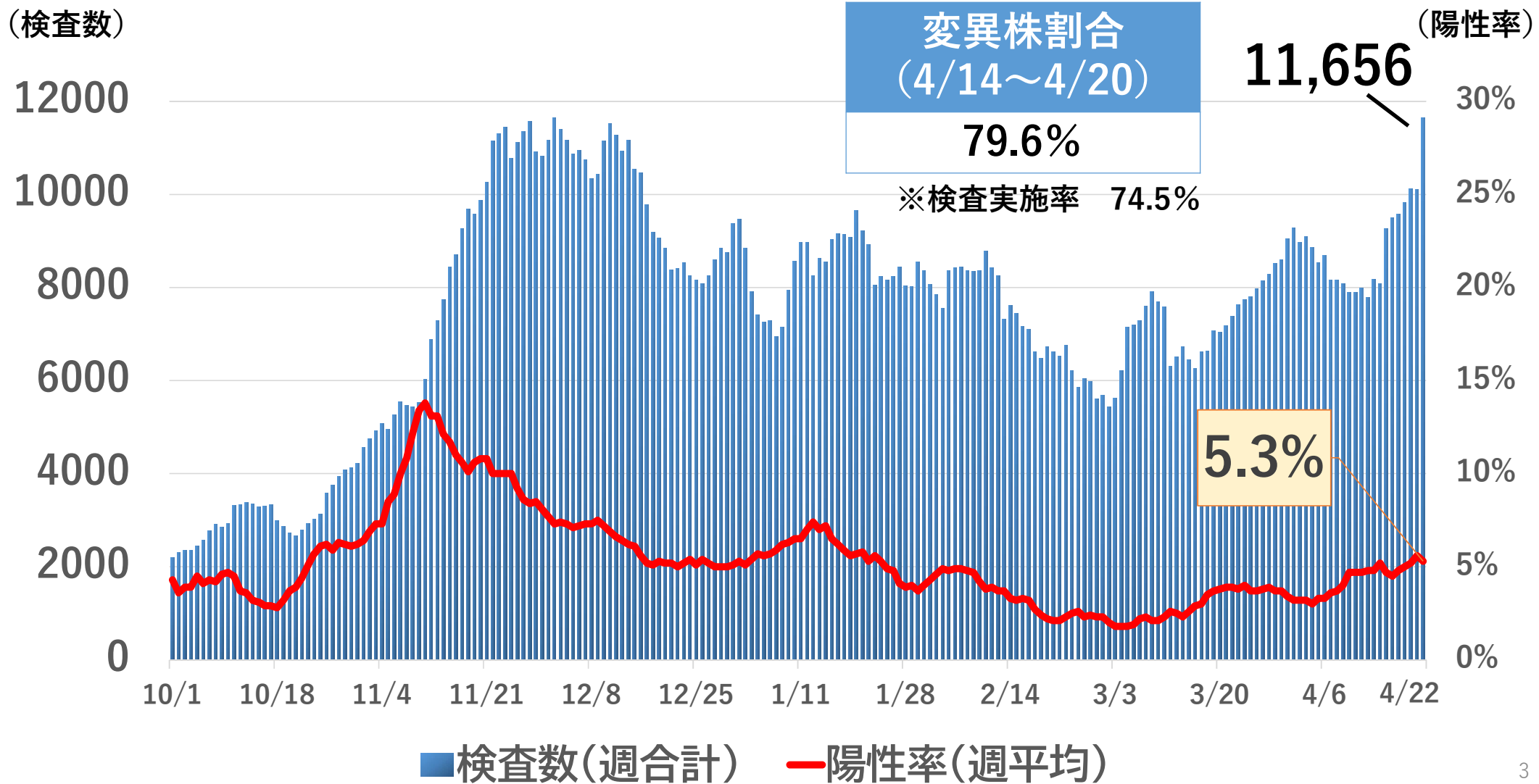
札幌市民の感染者数・入院患者数・重症患者数の推移

(新規感染者・入院患者数)

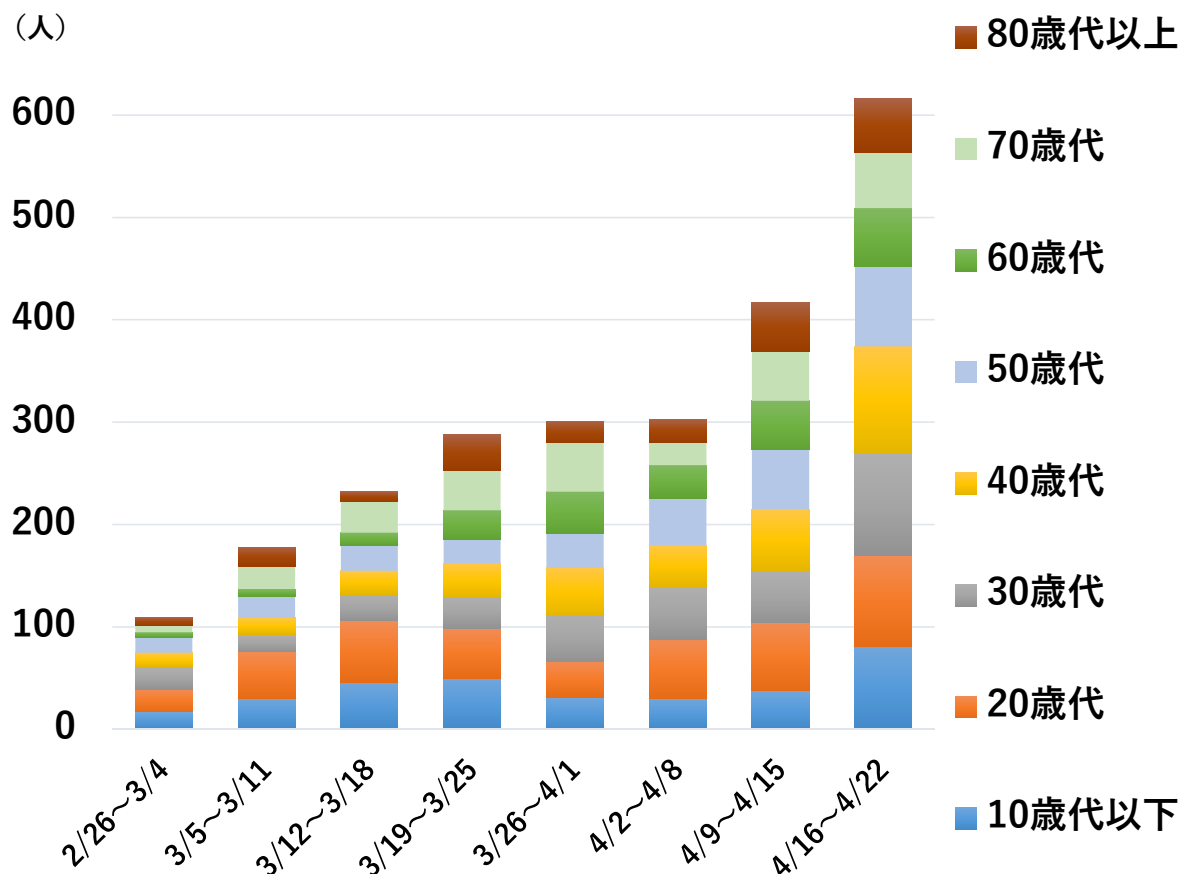
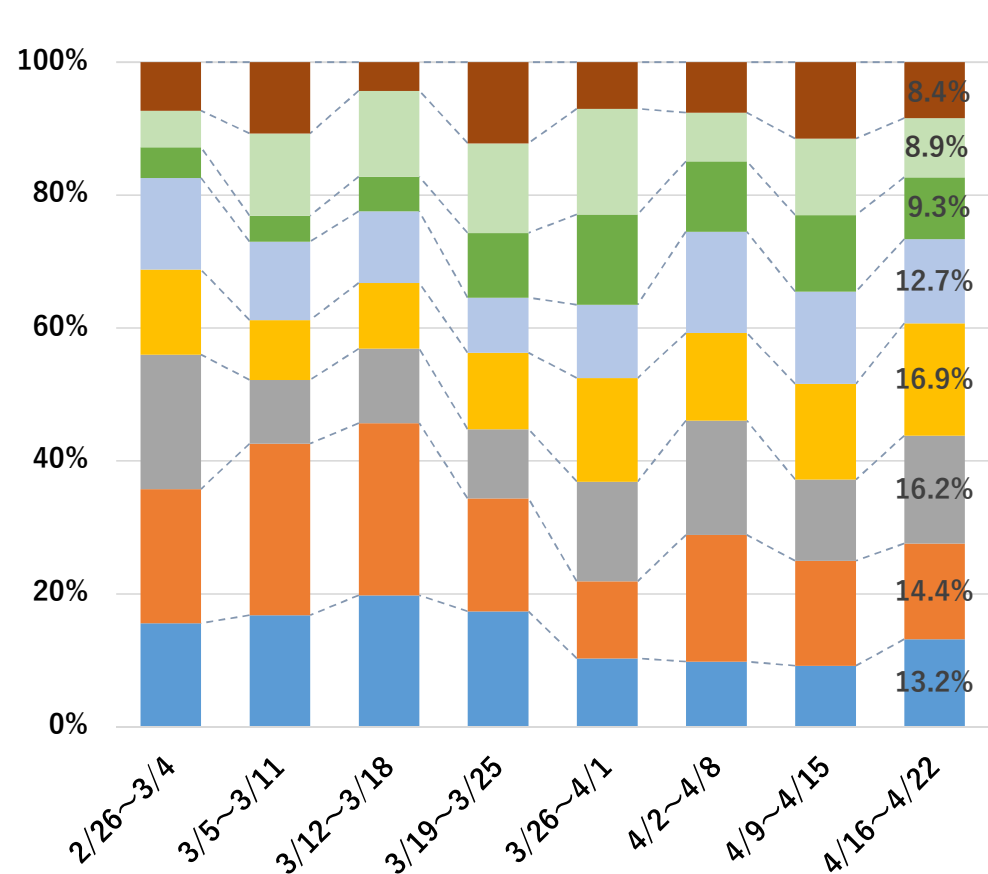
(重症患者数)



市内検査数と陽性率の推移

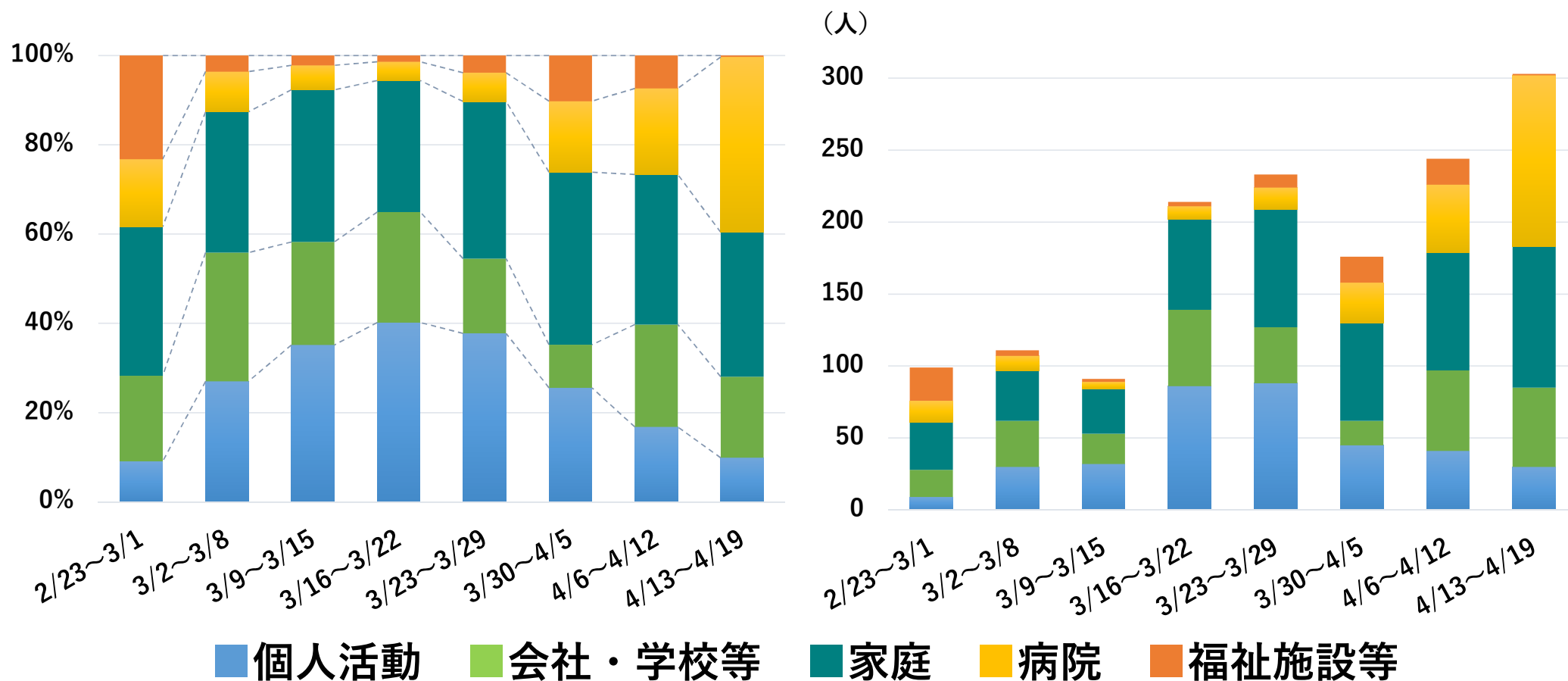


市内年齢別感染者数の割合



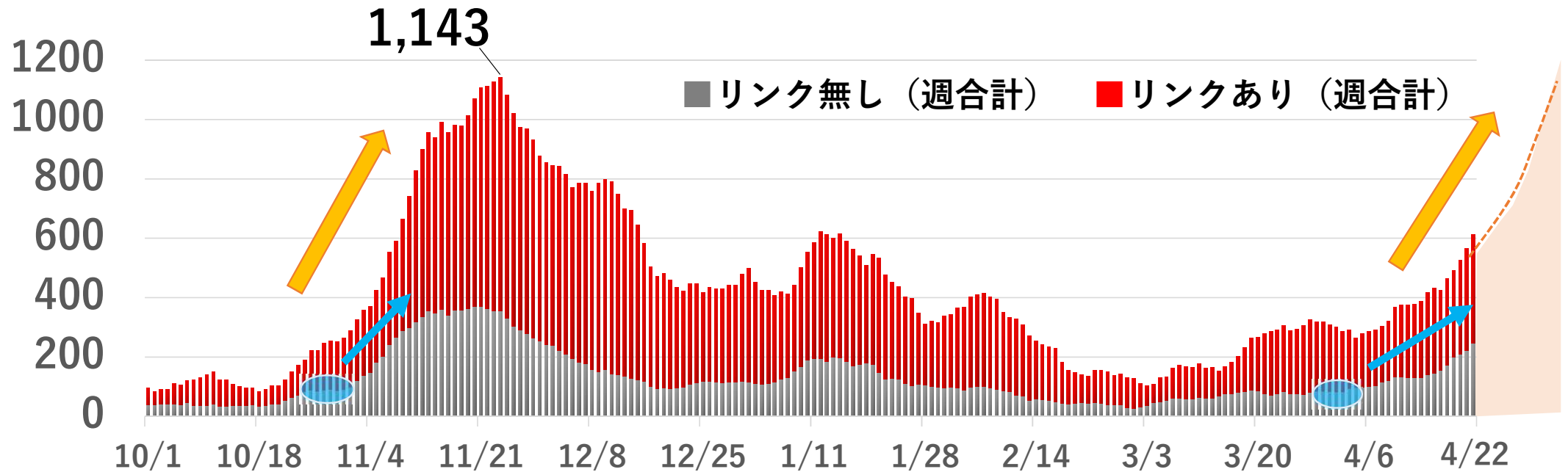
➤ 幅広い世代に感染の広がりが見られ、新規感染者数も増加していることから、広く市中に感染が拡大している状況

市内新規感染者（リンクあり）の感染経路



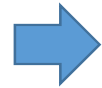
- 集団感染の増加により、病院を経路とする感染が増加
- 市中感染の拡大により家庭や会社・学校を経路とする感染も高止まり

リンクの無い感染者数の増加



■ リンク無し感染者数 (週合計)

10月25日 ～10月31日	86人
-------------------	-----



11月13日	356人
--------	------

2週間で4.2倍に急増
第3波につながる

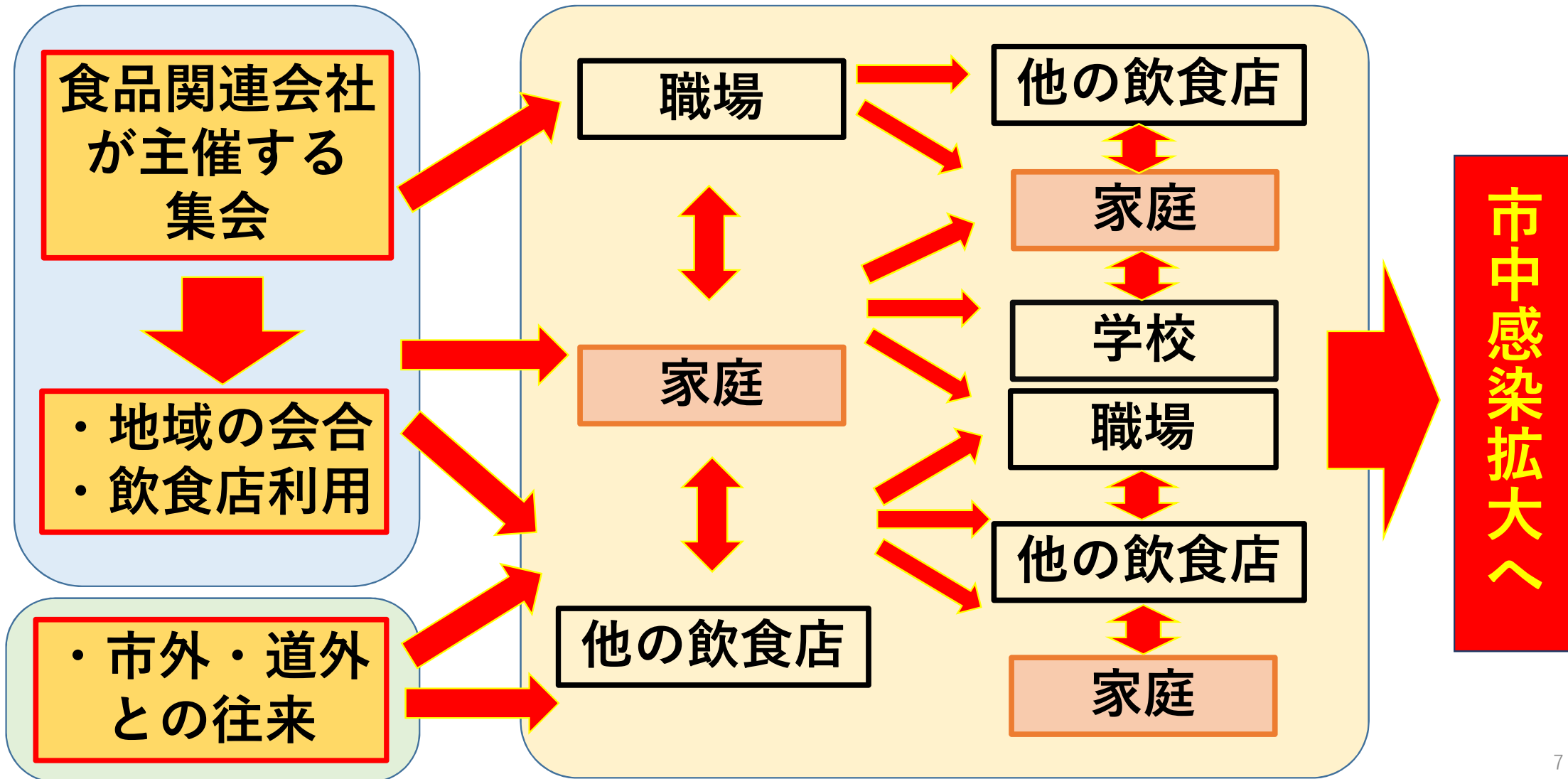
3月29日 ～4月4日	85人
----------------	-----



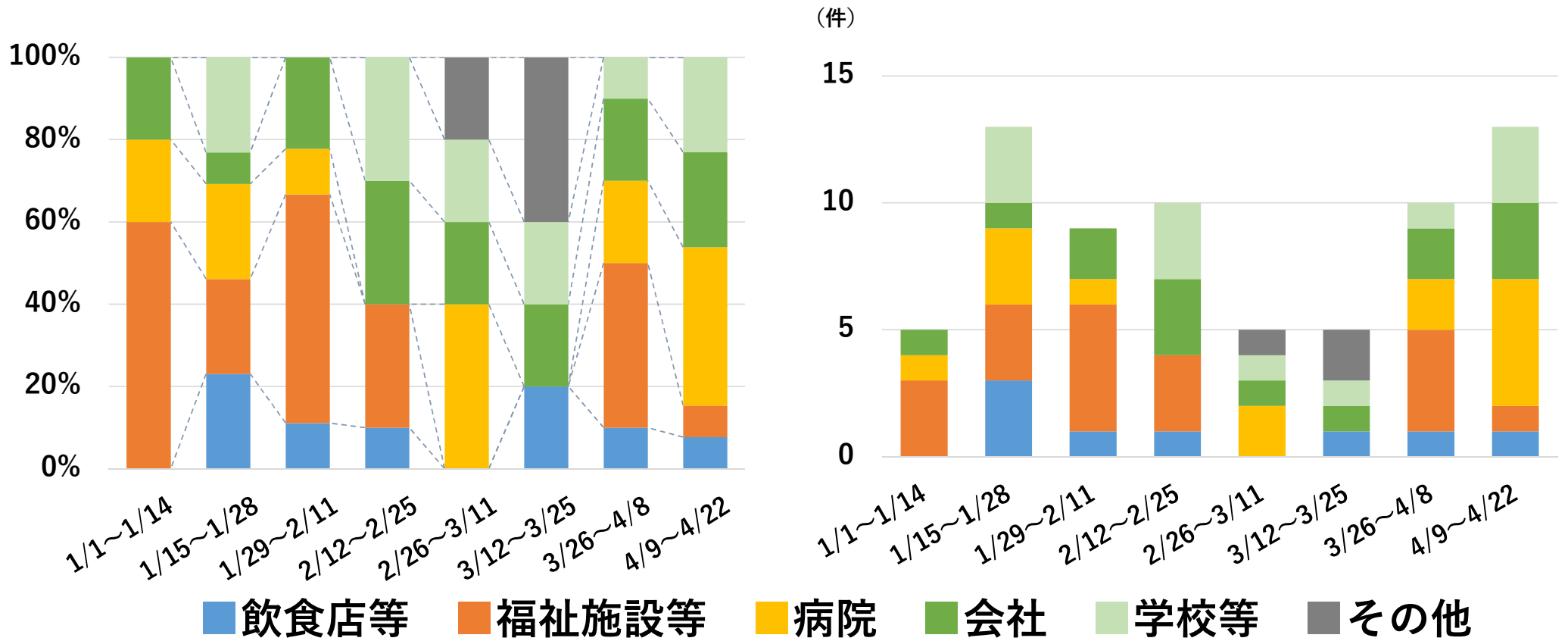
4月22日	247人
-------	------

上昇傾向が鮮明
次の波への入口

市中感染の拡大につながる可能性



市内集団感染事例



➤ 特に病院での集団感染事例が増加しているほか、会社や学校等でも増加傾向

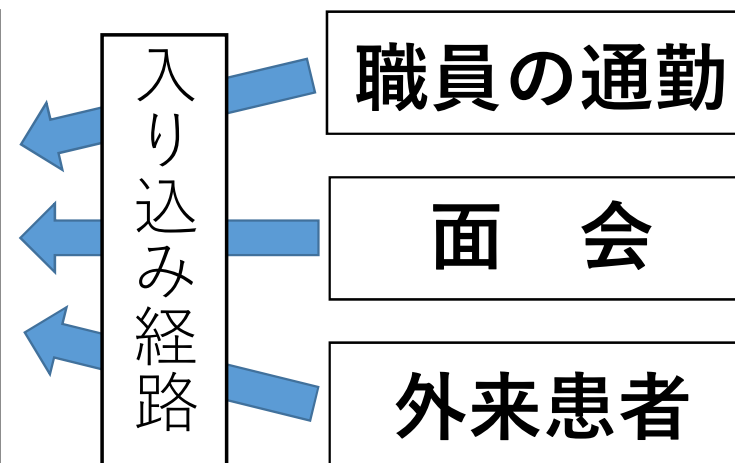
施設や医療機関における集団感染事例発生の際

◆これまでの傾向

- 市中感染の拡大から施設や医療機関へのクラスター増加へ

施設・医療機関

- ✓ 基本的な感染症対策の徹底
- ✓ 入院時のPCR検査の徹底
- ✓ 感染予防のために一定期間個室対応



!

- 市中感染が広がると、施設・医療機関で対策を徹底しても、内部にウイルスが持ち込まれる可能性が上昇
⇒ 更なる集団感染の増加が危惧される