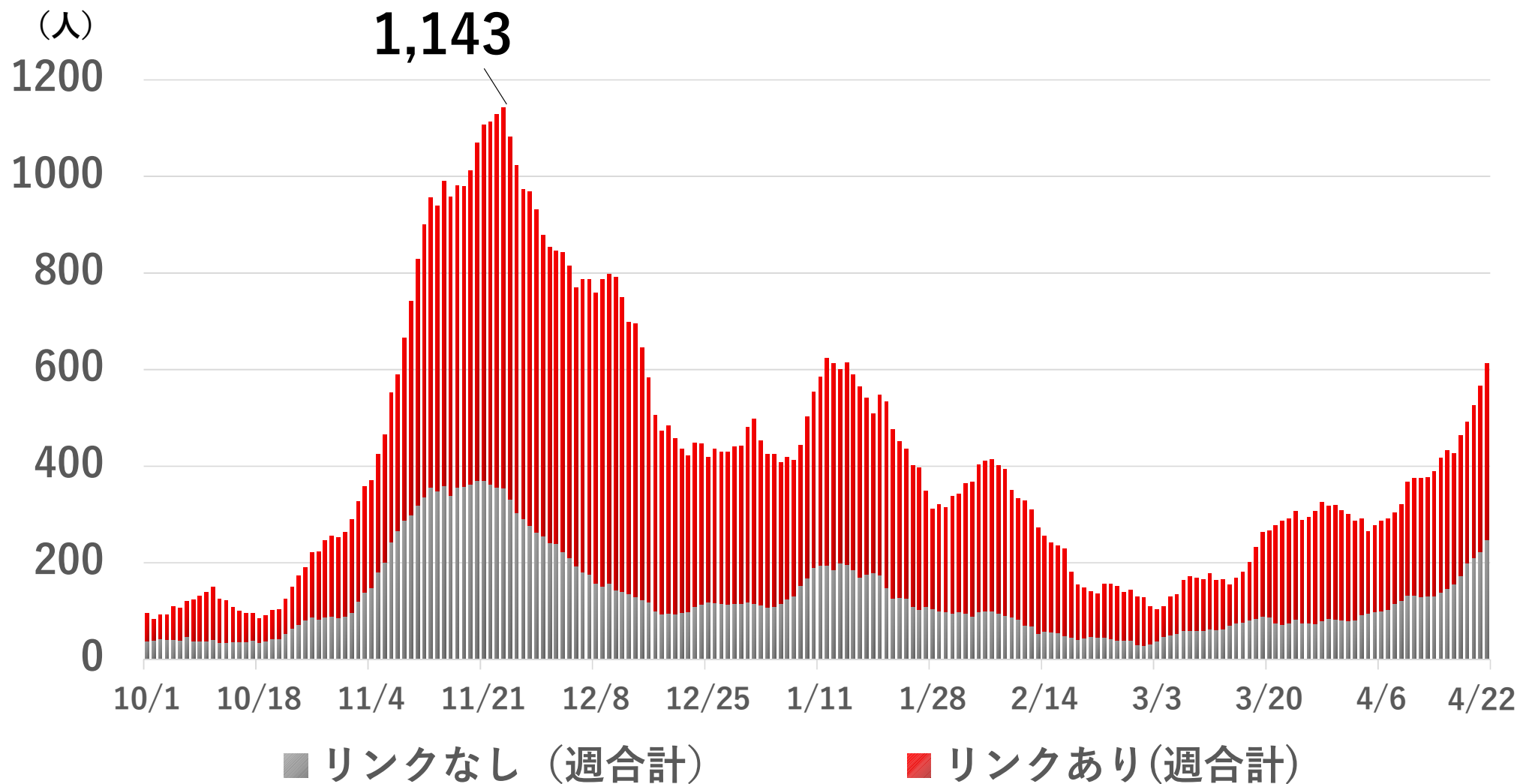


札幌市感染症対策本部会議

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

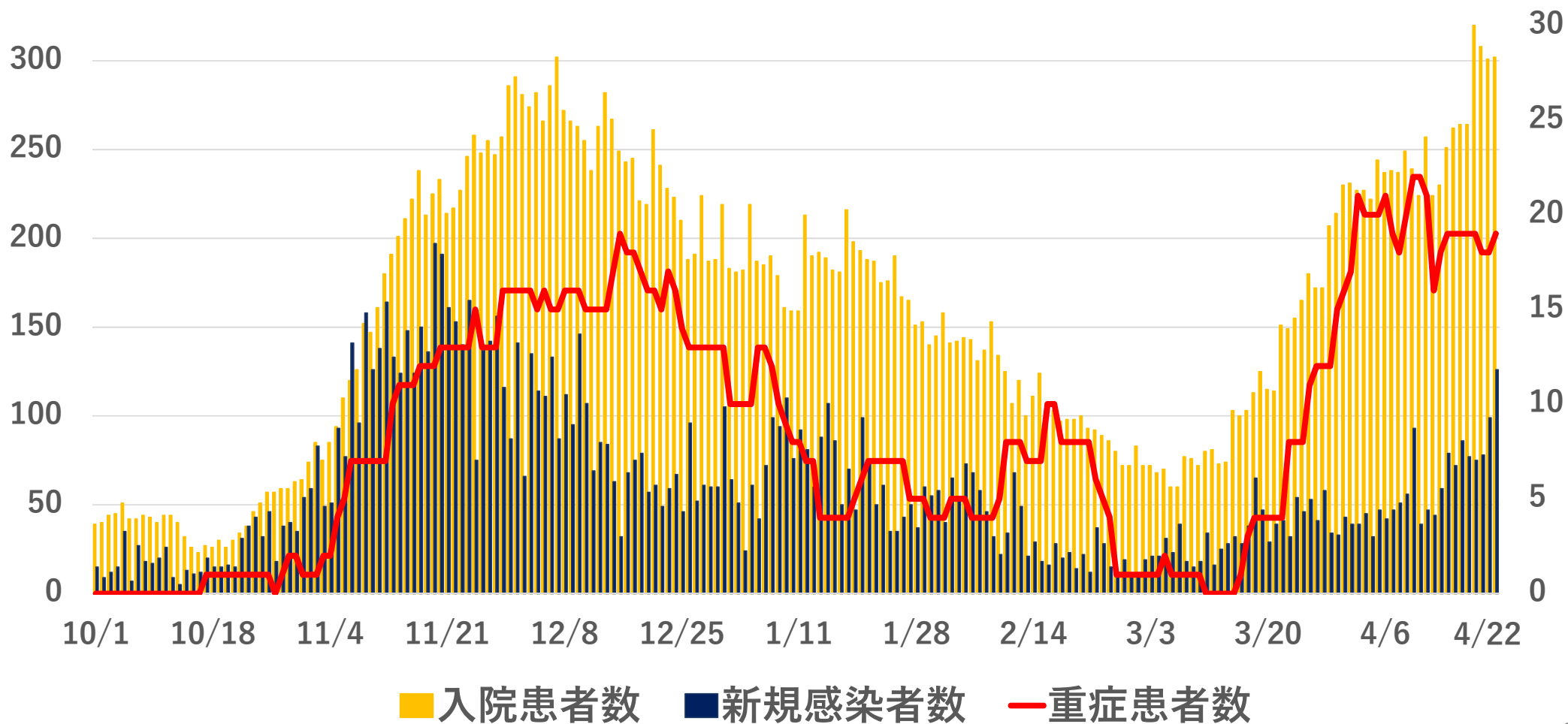
市内新規感染者数の推移



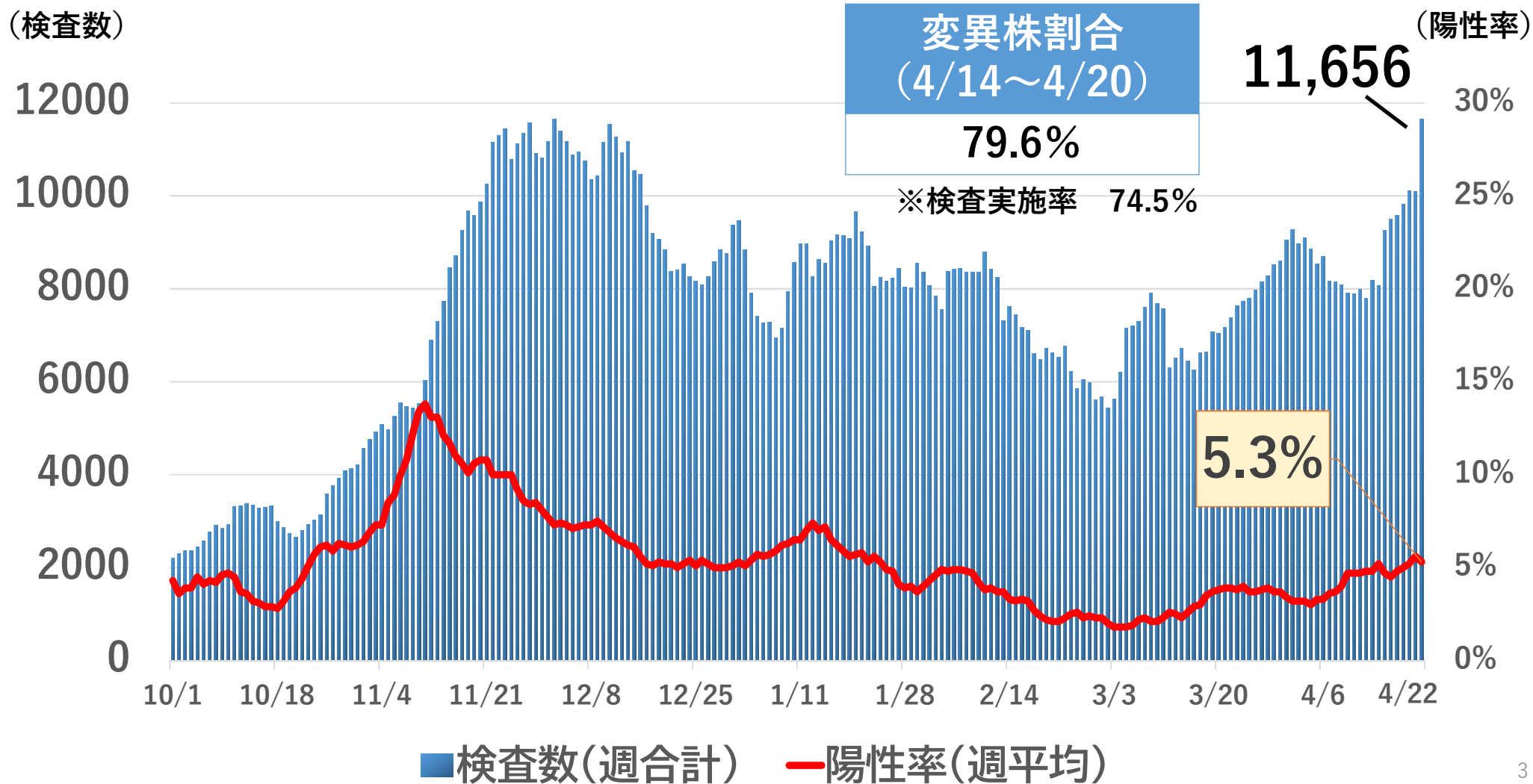
札幌市民の感染者数・入院患者数・重症患者数の推移

(新規感染者・入院患者数)

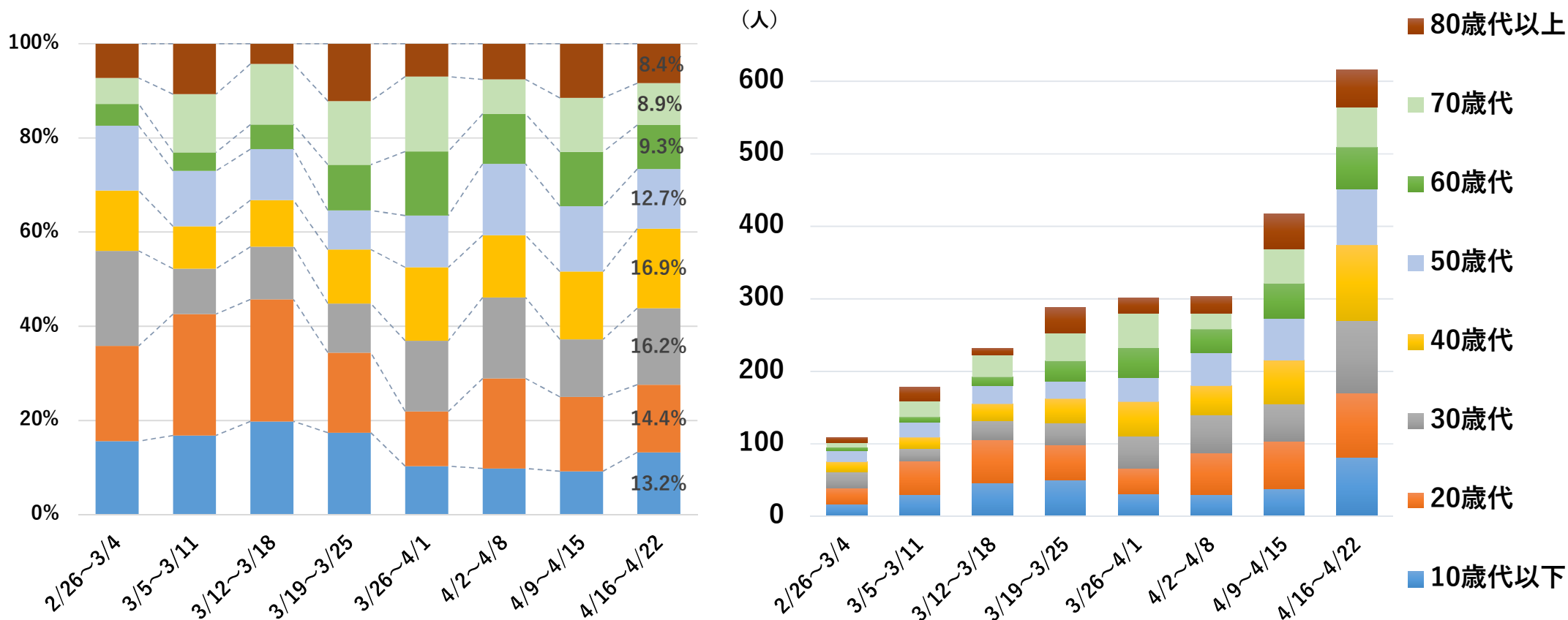
(重症患者数)



市内検査数と陽性率の推移

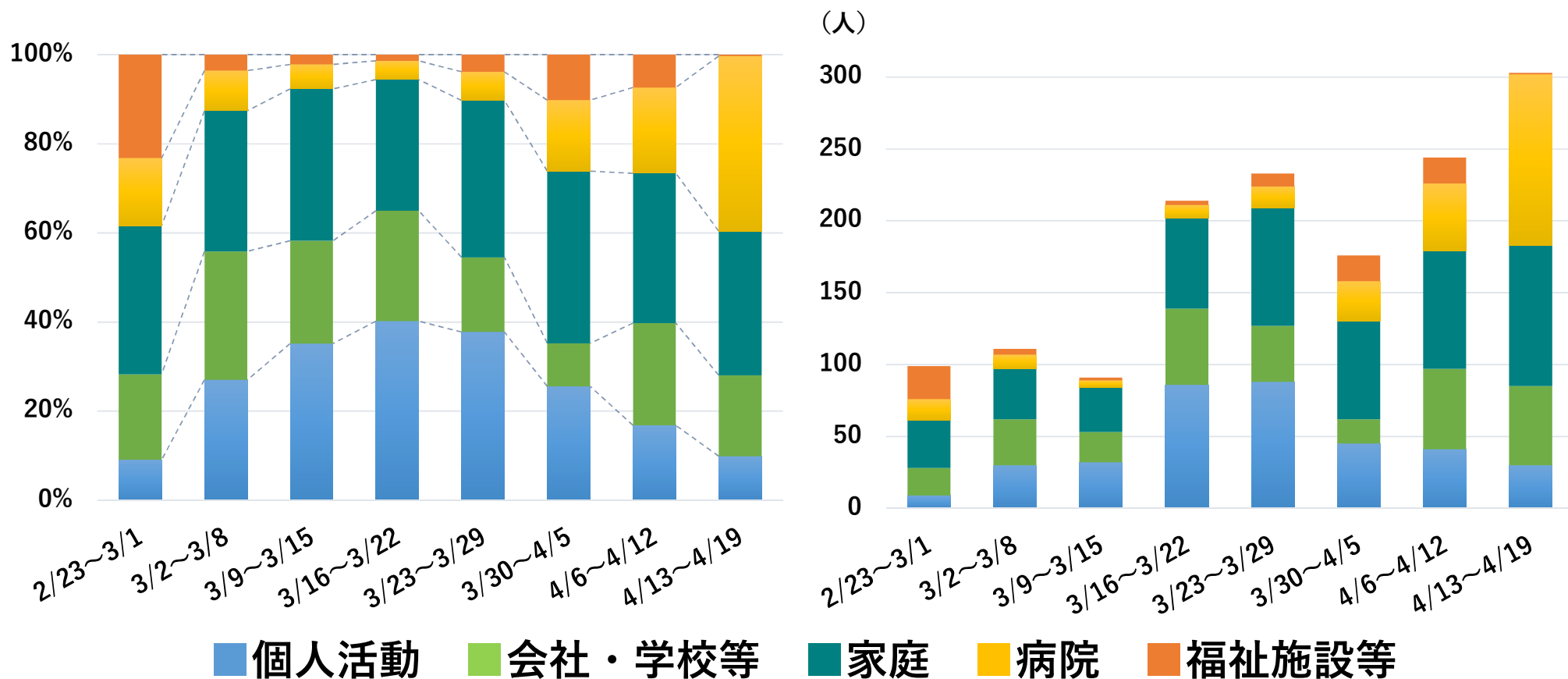


市内年齢別感染者数の割合



➤ 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

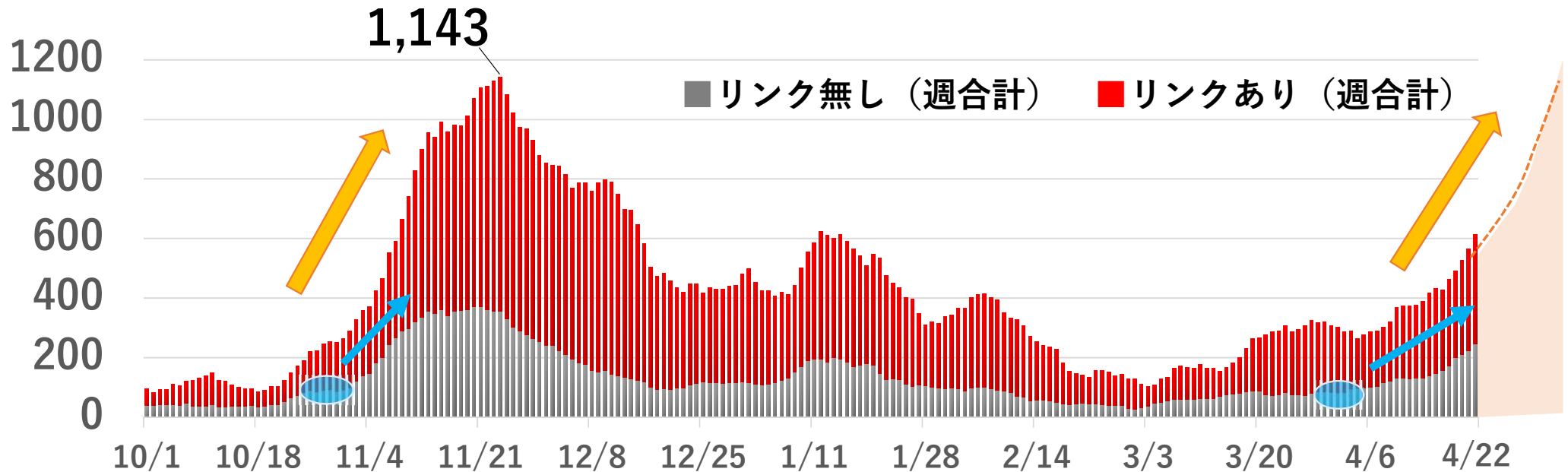
直近の新規感染事例の傾向① リンクあり

- 変異株拡大前（4週間）と拡大後（4週間）の個人活動を感染経路とする陽性患者の状況

	会話・会食	うち飲食店
変異株拡大前 (100件)	72件 (72%)	16件 (16%)
変異株拡大後 (245件)	168件 (69%)	92件 (38%)

○飲食店での会食を感染経路とする事例の割合が大幅に増加

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

直近の新規感染事例の傾向② リンク無し

➤ 変異株拡大前（1週間）と直近1週間の陽性患者の行動歴分析

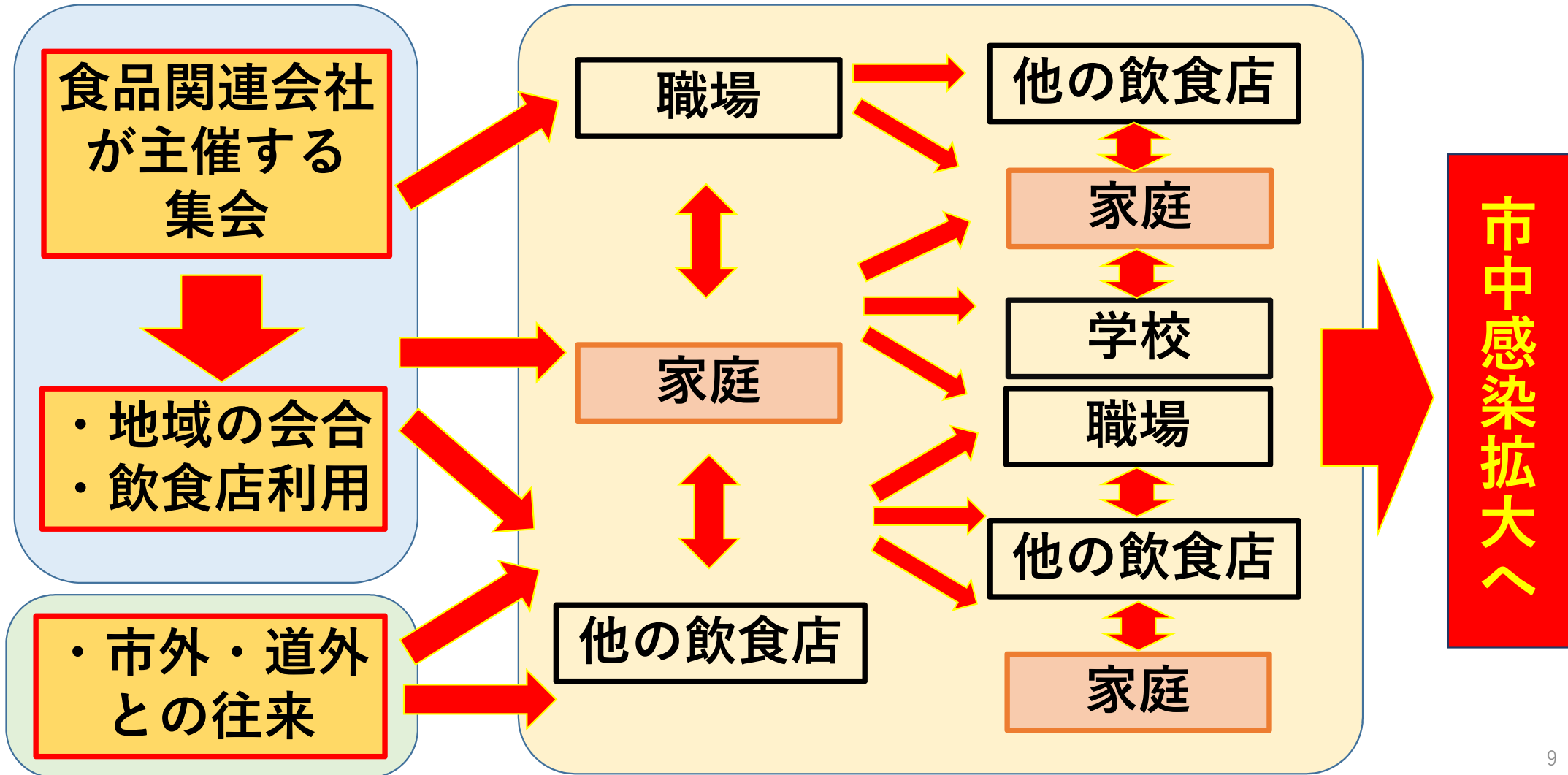
	会話・会食	うち飲食店	旅行	部活 スポーツ
変異株拡大前 (79件)	50件 (63%)	30件 (38%)	6件 (6%)	5件 (6%)
直近1週間 (132件)	78件 (58%)	51件 (39%)	16件 (12%)	10件 (8%)

※重複あり

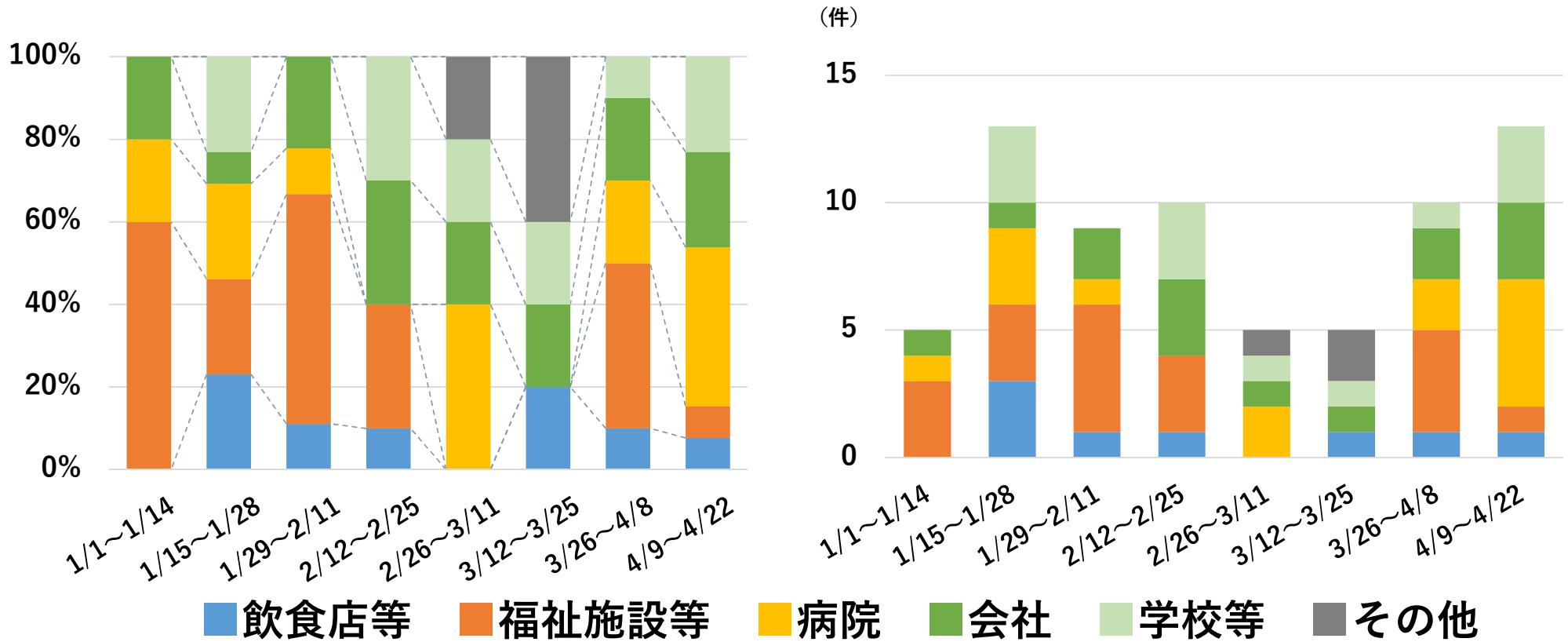
○その他、買い物（スーパー・コンビニ等）、遊興施設の利用などの行動歴がみられる

○3月、4月に共通して、リンクありと同様「飲食の場面」「人が集まる場」に関するエピソードが多く見られる

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

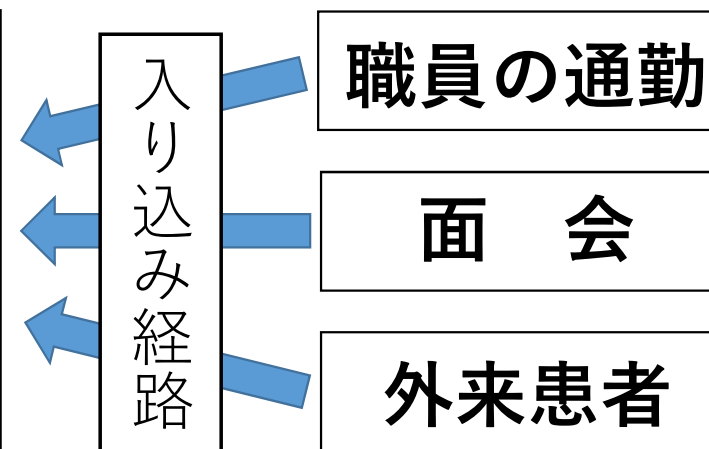
施設や医療機関における集団感染事例発生の際

◆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

より強い対策が必要

- 市中の新規感染者が増加傾向



きっかけは

- 「マスクなしでの会話や飲食」



- GWに向け人流の増加
- 病院や施設内にウイルスが入りこむ可能性も増加
- 医療のひっ迫がワクチン接種に悪影響も

市中感染の原因を断つために

飲食の場面

急激な感染拡大を防ぐために

人が集まる場

での、より強い対策が必要