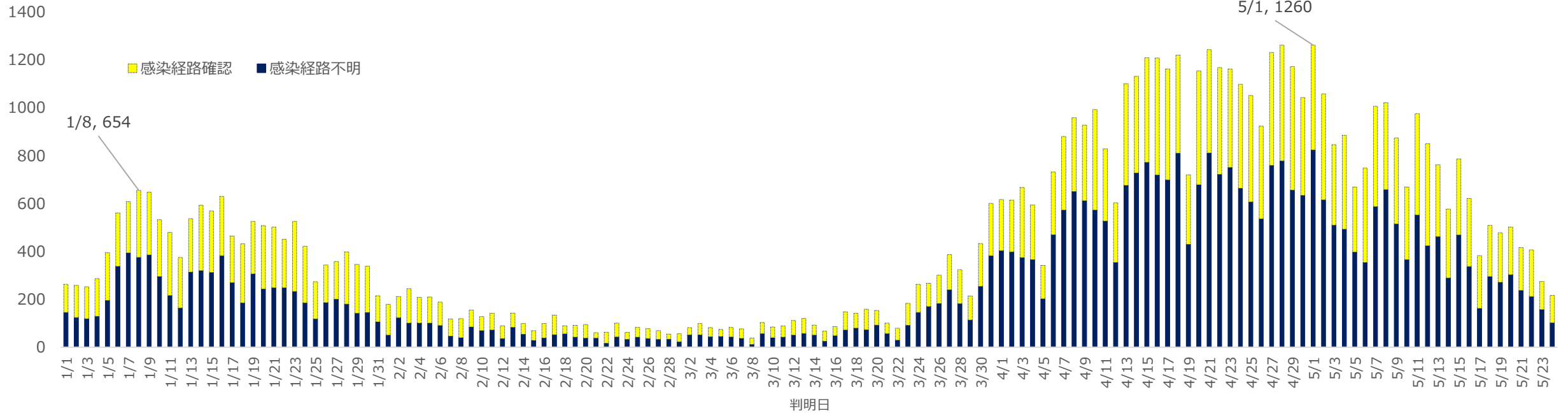


- |   |            |        |
|---|------------|--------|
| 1 | 陽性者数等の推移   | P2~13  |
| 2 | 市内・市外の比較   | P14~18 |
| 3 | 年代・居住地別の比較 | P19~23 |
| 4 | 感染経路       | P24~27 |
| 5 | 感染エピソード    | P28~39 |

# 1 陽性者数等の推移

# 陽性者数の推移



1月14日～2月28日  
 緊急事態措置  
 レッドステージ（非常事態）2移行  
 府民への不要不急の外出自粛要請  
 大阪府全域の飲食店及び遊興施設の時短要請  
 1月9日  
 緊急事態宣言発出要請

3月1日～緊急事態宣言解除  
 イエローステージ移行  
 黄信号点灯（医療非常事態宣言解除）  
 4人以下でのマスク会食の徹底  
 歓送迎会・謝恩会・宴会等つ花見の自粛要請  
 大阪府全域の飲食店及び遊興施設の時短要請  
 府民への不要不急の外出自粛要請（21日）  
 首都圏への往来自粛要請（22日）等  
 2月23日  
 緊急事態宣言解除要請

3月31日 まん延防止等重点措置要請  
 4月1日～  
 大阪府全域の飲食店及び遊興施設の時短要請  
 4月5日～まん延防止等重点措置適用  
 重点措置を講じるべき区域（大阪市）  
 時短要請20時  
 4月7日 赤信号点灯（医療非常事態宣言）  
 4月8日 府域における不要不急の外出移動  
 自粛要請

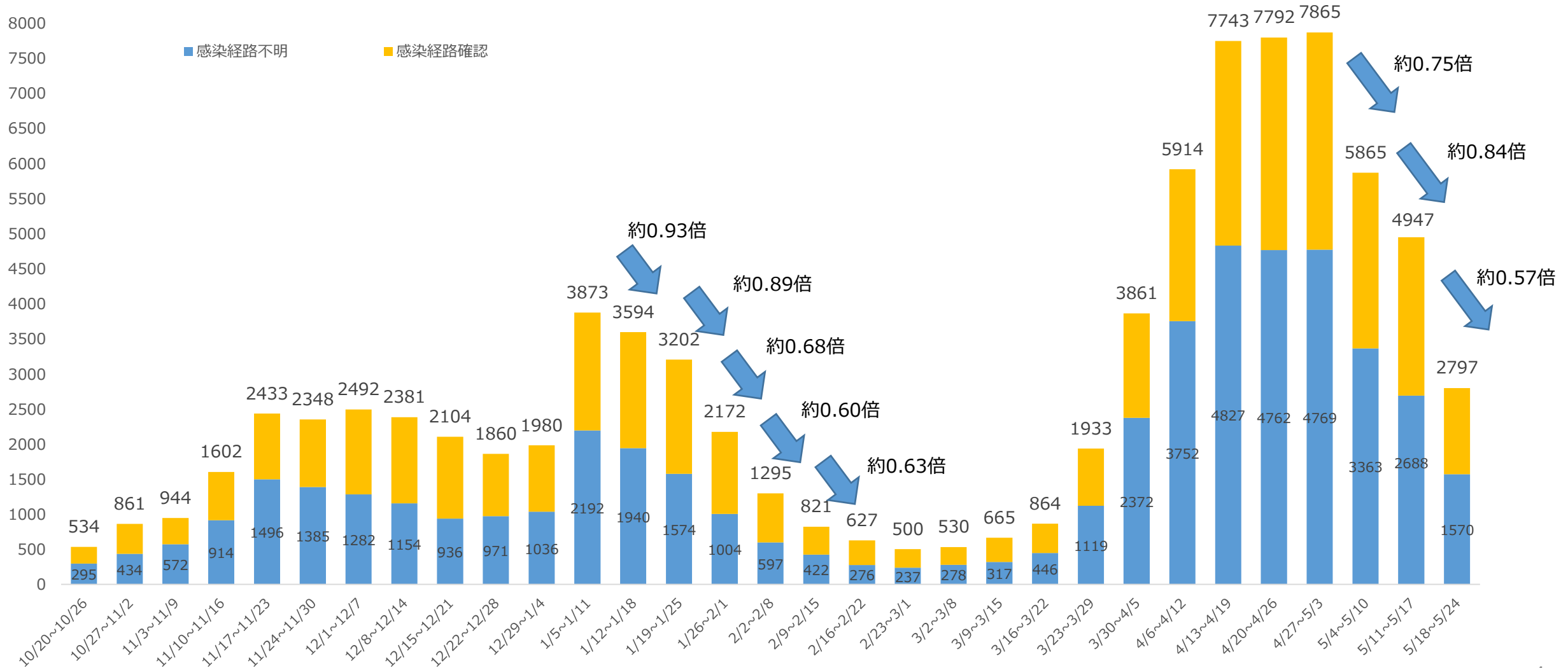
4月9日 週末の外出移動自粛要請  
 4月14日 大学等でのオンライン授業実施や  
 学校での部活動休止、テレワーク  
 徹底等を要請  
 4月20日 緊急事態宣言発出要請

4月23日 緊急事態宣言発出決定  
 4月25日 緊急事態措置適用（5/11）  
 不要不急の外出自粛要請、飲食店・一部  
 施設への休業要請等

5月6日 緊急事態宣言延長要請  
 5月7日 緊急事態宣言延長決定（5/12～5/31）

# 7日間毎の新規陽性者数

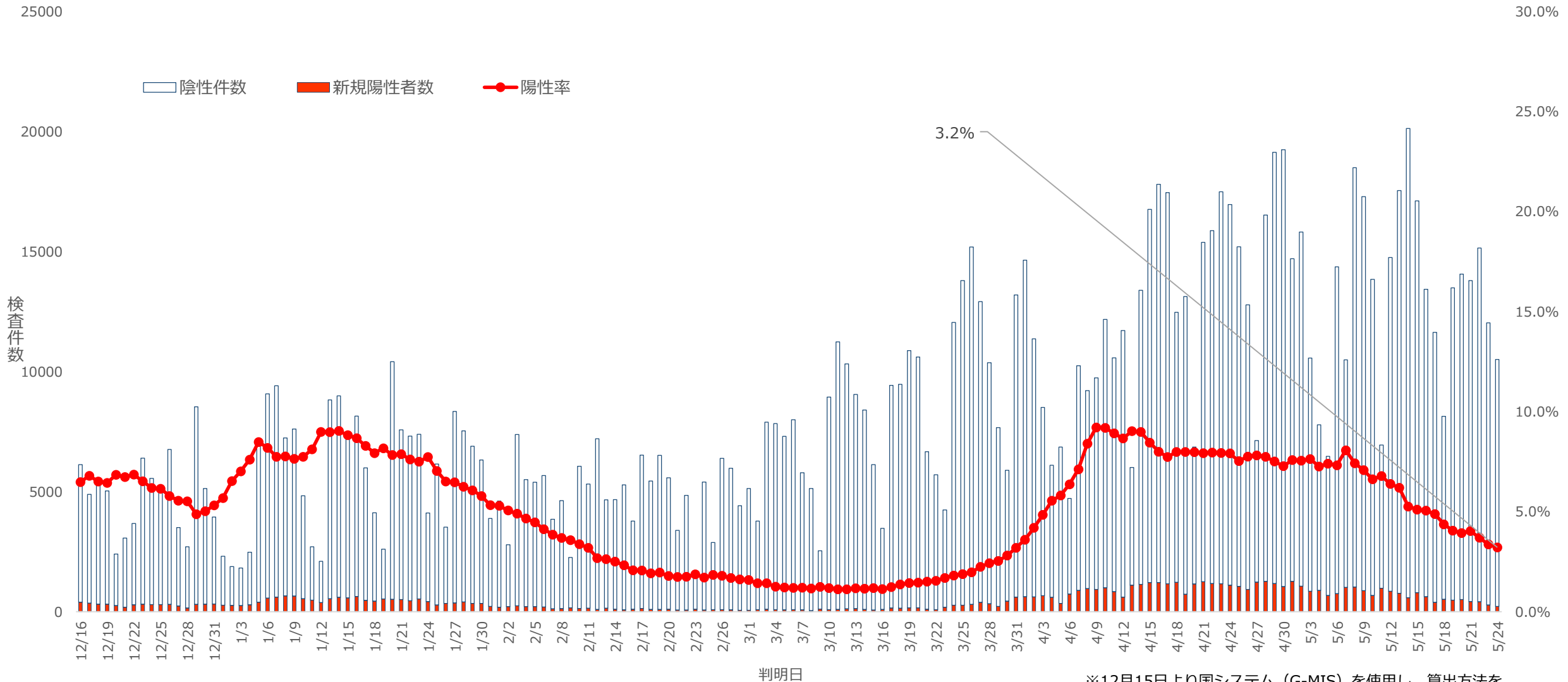
◆直近1週間は減少速度が上がったものの、一日平均約400名の新規陽性者が発生しており、依然高水準。  
 (第四波は、1か月半で7日間新規陽性者数が7,800名弱(1日平均1,100名程度)まで増加し、3週間継続)



# 検査件数と陽性率

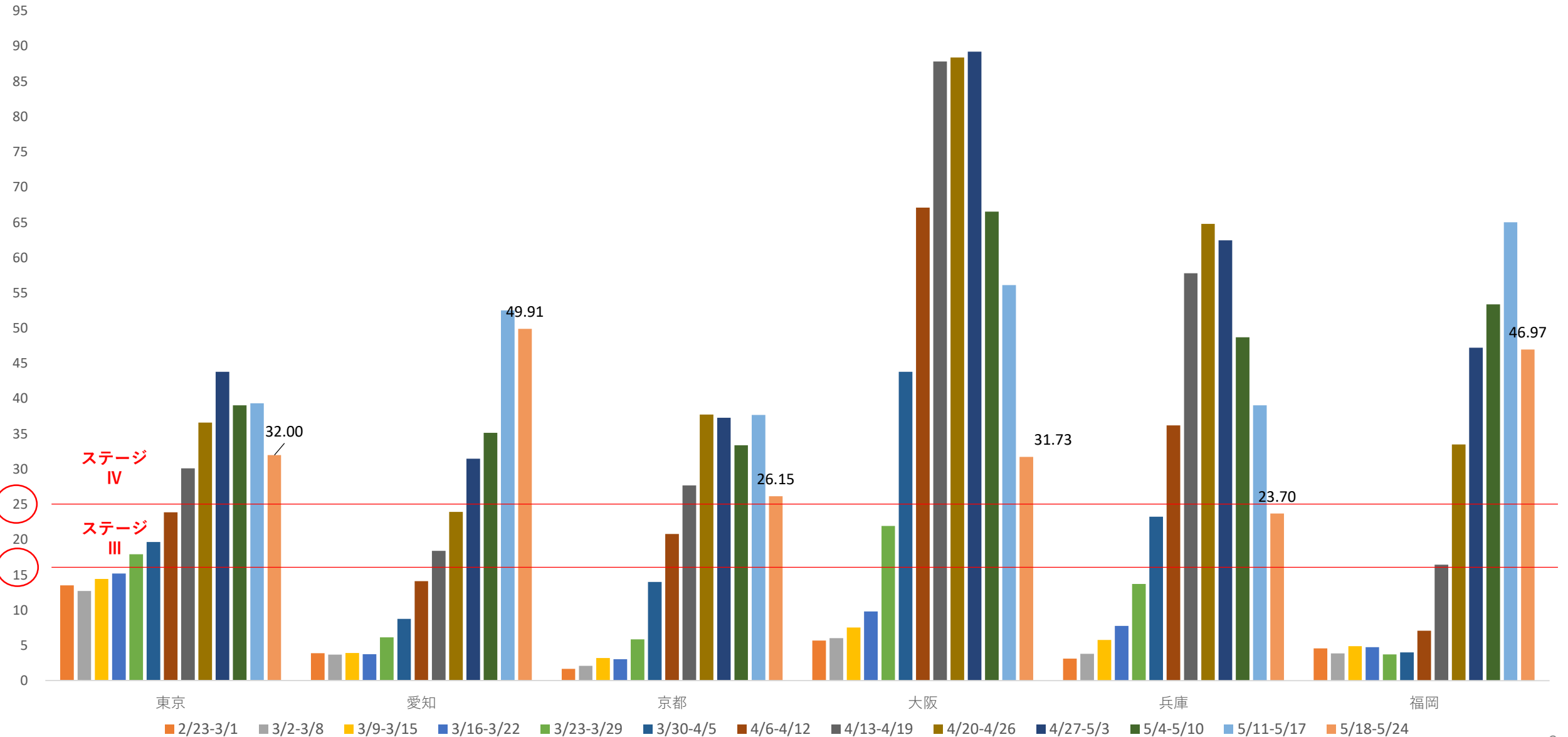
5月4日をピークに陽性率が減少。

(人分)



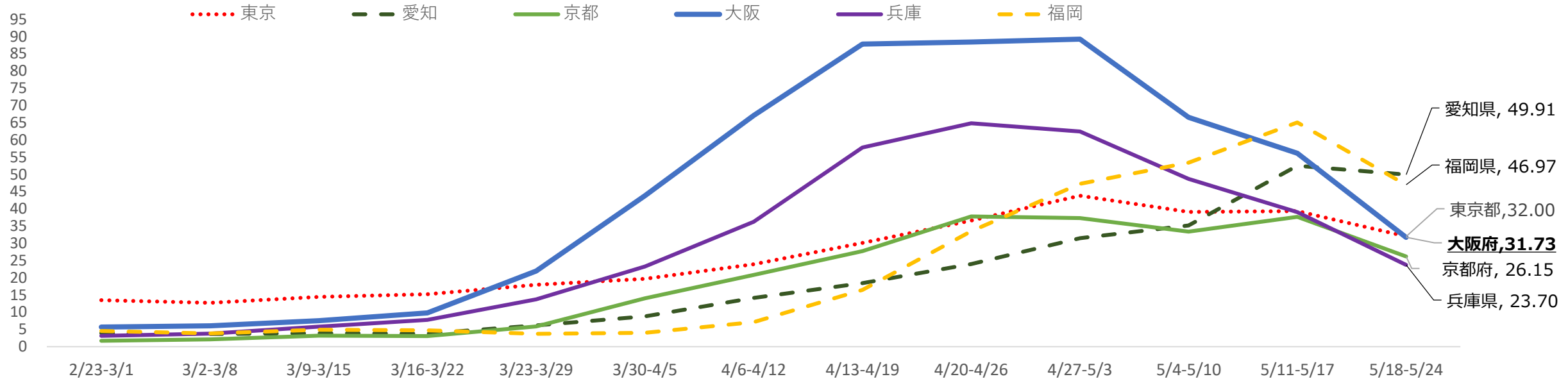
※12月15日より国システム (G-MIS) を使用し、算出方法を「1週間の陽性者数 / 1週間の検体採取をした人数」に変更

# 第四波緊急事態宣言発令区域（一部都道府県） 週・人口10万人あたり新規陽性者数



# 第四波緊急事態宣言発令区域（一部都道府県） 週・人口10万人あたり新規陽性者数

- ◆ 3月以降、関西2府1県は感染が急拡大したが、東京都は関西圏と比較すると感染拡大が抑えられている。愛知県、福岡県は、4月末以降感染が急拡大。
- ◆ 他府県と比べ、関西2府1県は、3月上旬より変異株が本格的に置き変わり始めた。



愛知県, 49.91  
 福岡県, 46.97  
 東京都, 32.00  
**大阪府, 31.73**  
 京都府, 26.15  
 兵庫県, 23.70

| 変異株置き換わりの割合 | 都府県          | 3月上旬         | 4月上旬         | 5月上旬  |
|-------------|--------------|--------------|--------------|-------|
|             | 東京都          | —            | 約0.25        | 約0.75 |
| 大阪府         | <b>約0.25</b> | <b>約0.75</b> | <b>約1.00</b> |       |
| 京都府         | <b>約0.25</b> | <b>約0.75</b> | <b>約1.00</b> |       |
| 兵庫県         | <b>約0.25</b> | <b>約0.75</b> | <b>約1.00</b> |       |
| 愛知県         | 約0.20        | 約0.50        | 約0.85        |       |
| 福岡県         | —            | 約0.25        | 約1.00        |       |

(※) 501Y変異検出数／501Y-PCRスクリーニング件数（第35回アドバイザリーボード資料3 - 2を元に記載）。割合は大阪府が資料より推定したものであり、正確を期すものではない。

# 「大阪モデル」モニタリング指標の状況

病床のひっ迫状況は改善傾向が見られるが、確保病床（224床）における重症病床使用率は、依然、100%を大幅に超過。

| 分析事項            | モニタリング指標                      | 府民に対する警戒の基準            | 府民に対する非常事態の基準                          | 府民に対する非常事態解除の基準 | 府民に対する警戒解除の基準 | 5/18              | 5/19              | 5/20              | 5/21              | 5/22              | 5/23              | 5/24              | 現在の状況           |
|-----------------|-------------------------------|------------------------|--|-----------------|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| (1) 市中での感染拡大状況  | ①新規陽性者における感染経路不明者7日間移動平均前週増加比 | ①2以上かつ<br>②10人以上       | —                                      | —               | —             | 0.71              | 0.66              | 0.60              | 0.63              | 0.59              | 0.56              | 0.58              | 5/4以降1を下回り、減少傾向 |
|                 | ②新規陽性者における感染経路不明者数7日間移動平均     |                        | —                                      | —               | 10人未満         | 347.29            | 325.43            | 302.71            | 295.29            | 258.57            | 232.86            | 224.29            | 5/3以降、減少傾向      |
|                 | 【参考①】新規陽性者における感染経路不明者の割合      | —                      | —                                      | —               | —             | 57.9%             | 56.6%             | 60.3%             | 56.9%             | 52.0%             | 56.9%             | 46.8%             | 概ね40～60%台で推移    |
| (2) 新規陽性患者の拡大状況 | ③7日間合計新規陽性者数                  | 120人以上かつ<br>後半3日間で半数以上 | —                                      | —               | —             | 4481              | 4109              | 3849              | 3688              | 3309              | 2963              | 2797              | 5/3以降、減少傾向      |
|                 | うち後半3日間                       |                        | —                                      | —               | —             | 1510              | 1367              | 1486              | 1393              | 1322              | 1095              | 896               |                 |
|                 | ④直近1週間の人口10万人あたり新規陽性者数        | —                      | —                                      | —               | 0.5人未満        | 50.83             | 46.61             | 43.66             | 41.84             | 37.54             | 33.61             | 31.73             | 5/3以降、減少傾向      |
|                 | 【参考②】陽性率（7日間）                 | —                      | —                                      | —               | —             | 4.4%              | 4.1%              | 3.9%              | 4.0%              | 3.7%              | 3.4%              | 3.2%              | 5/8以降、減少傾向      |
| (3) 病床等のひっ迫状況   | ⑤患者受入重症病床使用率（運用率）             | —                      | 70%以上<br>（「警戒（黄色）」信号が点灯した日から起算して25日以内） | 7日間連続60%未満      | 60%未満         | 144.6%<br>(92.0%) | 149.6%<br>(95.2%) | 149.1%<br>(96.0%) | 141.1%<br>(90.8%) | 140.6%<br>(90.5%) | 137.5%<br>(88.5%) | 129.0%<br>(83.0%) | 5/6以降、減少傾向      |
|                 | 【参考③】患者受入軽症中等症病床使用率           | —                      | —                                      | —               | —             | 72.1%             | 70.2%             | 69.0%             | 68.0%             | 66.2%             | 64.2%             | 65.9%             | 5/6以降、減少傾向      |
|                 | 【参考④】患者受入宿泊療養施設部屋数使用率         | —                      | —                                      | —               | —             | 34.6%             | 30.5%             | 28.4%             | 26.5%             | 25.3%             | 24.5%             | 23.1%             | 5/3以降、減少傾向      |

- ・大阪モデルの重症病床使用率は、病床確保計画の確保病床数224床で算出。重症者数は、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において治療継続をしている重症者を除く。
- ・括弧内は、病床確保計画の確保病床数（224床）を上回って確保した病床数を含んだ運用病床に占める、重症病床入院者数（対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において治療継続をしている重症者を除く）の割合。

4/20 緊急事態宣言発令要請を決定（第46回対策本部会議）  
4/23 緊急事態宣言発令決定、府としての措置を決定（第47回対策本部会議）



# 新型コロナウイルス感染症対策分科会におけるモニタリング指標の状況

医療のひっ迫具合を示す指標に改善傾向が見られるが、3月1日の緊急事態措置解除の段階と比べると、依然、極めて厳しい状況。

|        |            | 指標                     | ステージIV<br>目安   | 3/1   | 4/25                 | 5/12                    | 5/18                   | 5/19                    | 5/20                    | 5/21                    | 5/22                    | 5/23                    | 5/24                    | 5/24時点の<br>目安に対する状況     |   |
|--------|------------|------------------------|----------------|-------|----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| ステージIV | 医療提供体制等の負荷 | 医療のひっ迫具合               | ①確保病床占有率       | 50%以上 | 30.4%<br>(601/1,978) | 88.7%<br>(1,882/2,122)  | 80.2%<br>(2,087/2,603) | 74.7%<br>(1,985/2,657)  | 73.5%<br>(1,963/2,671)  | 72.6%<br>(1,935/2,667)  | 71.0%<br>(1,894/2,667)  | 69.4%<br>(1,851/2,667)  | 67.3%<br>(1,796/2,667)  | 68.2%<br>(1,820/2,670)  | ● |
|        |            |                        | ②入院率           | 25%以下 | 56.1%<br>(601/1,072) | 11.3%<br>(1,882/16,692) | 9.6%<br>(2,087/21,812) | 13.1%<br>(1,985/15,136) | 13.5%<br>(1,963/14,538) | 14.1%<br>(1,935/13,770) | 14.2%<br>(1,894/13,321) | 14.6%<br>(1,851/12,702) | 15.2%<br>(1,796/11,792) | 16.4%<br>(1,820/11,082) | ● |
|        |            |                        | ③重症病床確保病床占有率   | 50%以上 | 35.0%<br>(143/408)   | 73.1%<br>(386/528)      | 67.5%<br>(500/741)     | 63.0%<br>(471/748)      | 63.6%<br>(476/748)      | 63.6%<br>(473/744)      | 60.9%<br>(453/744)      | 59.8%<br>(445/744)      | 58.9%<br>(438/744)      | 56.3%<br>(419/744)      | ● |
|        |            |                        | ④人口10万人あたり療養者数 | 30人以上 | 12.16                | 189.36                  | 247.44                 | 171.71                  | 164.92                  | 156.21                  | 151.12                  | 144.09                  | 133.77                  | 125.72                  | ● |
|        | 感染の状況      | ⑤陽性率 1週間平均             |                | 10%以上 | 1.6%                 | 7.5%                    | 6.4%                   | 4.4%                    | 4.1%                    | 3.9%                    | 4.0%                    | 3.7%                    | 3.4%                    | 3.2%                    | ○ |
|        |            | ⑥直近1週間の人口10万人あたり新規陽性者数 |                | 25人以上 | 5.67                 | 86.09                   | 69.61                  | 50.83                   | 46.61                   | 43.66                   | 41.84                   | 37.54                   | 33.61                   | 31.73                   | ● |
|        |            | ⑦感染経路不明割合 1週間平均        |                | 50%以上 | 47.4%                | 61.4%                   | 56.2%                  | 54.3%                   | 55.4%                   | 55.1%                   | 56.0%                   | 54.7%                   | 55.0%                   | 56.1%                   | ● |

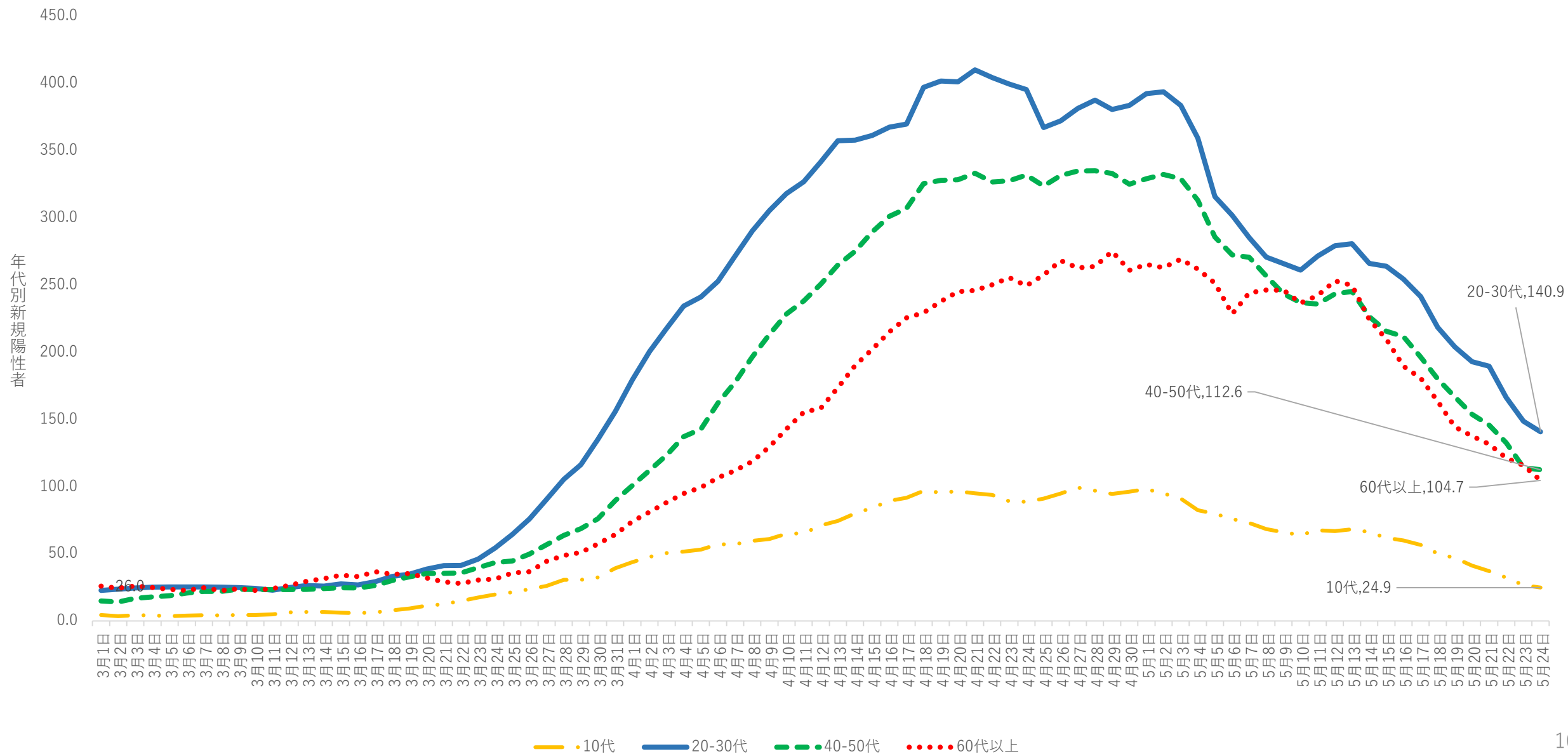
入院率は、人口10万人あたり療養者数が10人以上の場合に適用する。ただし、新規陽性者が発生届が届け出られた翌日までに療養場所の種別が決定され、かつ入院が必要な者が同日までに入院している場合には適用しない。  
重症者数は、対応可能な軽症中等症患者受入医療機関等において治療継続をしている重症者を除く。

3/1 緊急事態措置解除  
4/25 緊急事態措置適用  
5/12 緊急事態措置延長

●：基準外 ○：基準内

# 年代別新規陽性者数（7日間移動平均）の推移（日別）

各年代で新規陽性者数（7日間移動平均）が減少。

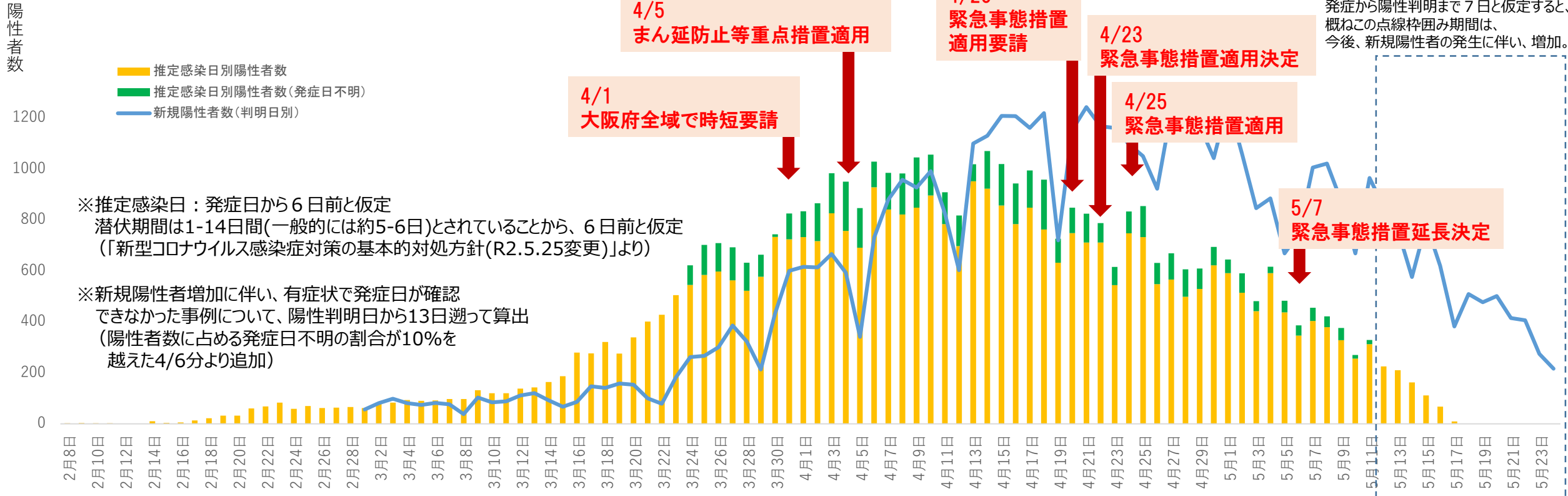


# 【第四波】推定感染日別陽性者数

推定感染日別陽性者は4月中旬以降、減少。

(ただし、4月6日以降、発症日不明の割合が10%を超過したことから、発症日不明の新規陽性者については、仮定に基づく推定のもと、計上。)

(3月1日以降5月24日までの判明日分) (N=42,605名(調査中、無症状8,227名を除く))



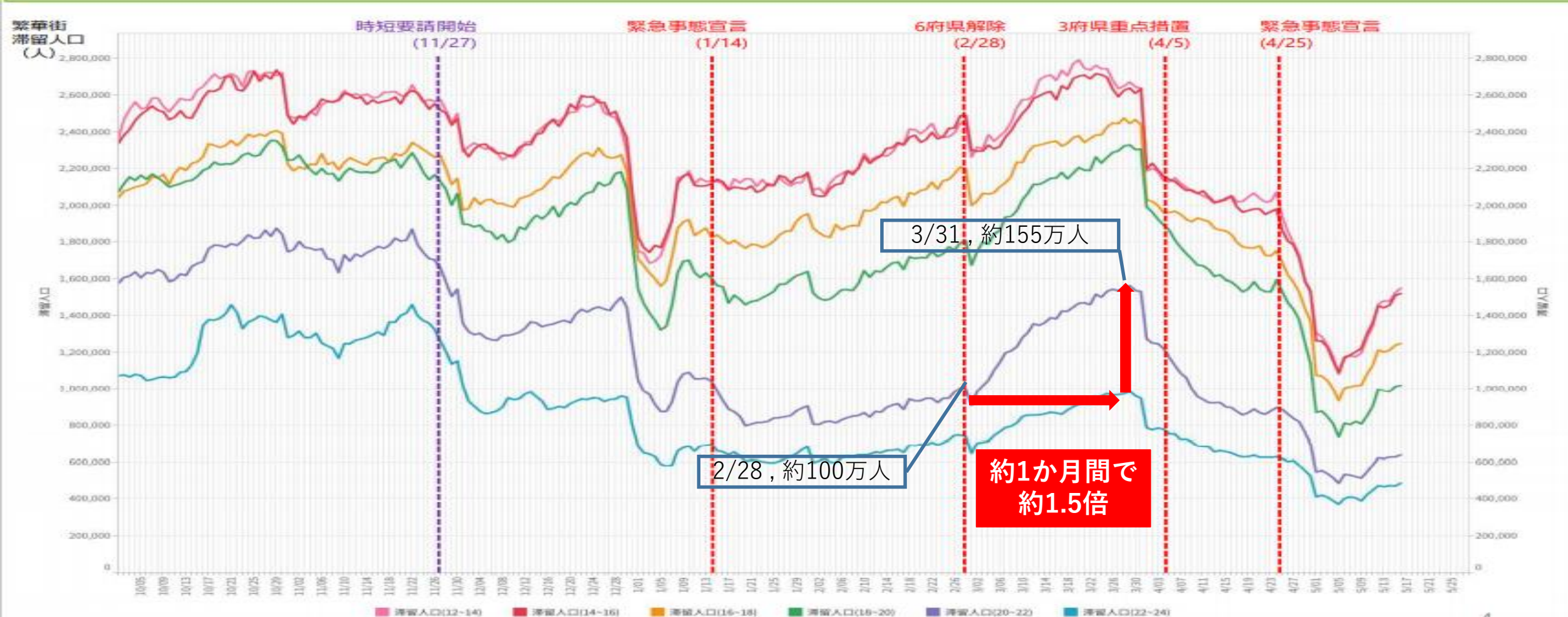
|                      | 3/25 | 3/26 | 3/27 | 3/28 | 3/29 | 3/30 | 3/31 | 4/1  | 4/2  | 4/3  | 4/4  | 4/5  | 4/6   | 4/7   | 4/8   | 4/9   | 4/10  | 4/11  | 4/12 | 4/13 | 4/14 | 4/15  | 4/16  | 4/17  | 4/18  | 4/19  | 4/20  | 4/21  | 4/22  | 4/23  | 4/24  |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有症状の陽性者数に占める発症日不明の割合 | 1.1% | 1.7% | 2.3% | 1.9% | 4.7% | 0.9% | 2.5% | 3.1% | 5.2% | 4.7% | 8.8% | 5.6% | 10.5% | 13.4% | 11.7% | 13.9% | 11.1% | 10.4% | 1.7% | 9.2% | 9.0% | 12.3% | 13.0% | 16.6% | 12.7% | 13.9% | 12.4% | 13.0% | 16.9% | 13.8% | 11.4% |

|                      | 4/25  | 4/26 | 4/27  | 4/28  | 4/29  | 4/30  | 5/1   | 5/2  | 5/3   | 5/4   | 5/5   | 5/6  | 5/7  | 5/8   | 5/9  | 5/10  | 5/11  | 5/12 | 5/13 | 5/14 | 5/15 | 5/16 | 5/17 | 5/18 | 5/19 | 5/20  | 5/21  | 5/22  | 5/23 | 5/24 |
|----------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| 有症状の陽性者数に占める発症日不明の割合 | 11.4% | 7.3% | 12.0% | 12.9% | 13.7% | 14.0% | 15.6% | 8.9% | 11.8% | 12.8% | 11.4% | 9.5% | 8.6% | 11.9% | 9.5% | 15.4% | 11.1% | 9.4% | 9.5% | 9.2% | 9.7% | 6.3% | 6.5% | 9.1% | 8.4% | 10.4% | 10.1% | 11.8% | 5.1% | 7.9% |

# 第三波 緊急事態宣言終了以降の大阪府の人流の変化

大阪府は緊急事態宣言終了後、約1か月間かけて約1.5倍に拡大。

## 時間帯別主要繁華街滞留人口の日別推移：大阪（2020年10月1日～2021年5月16日）



第35回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3-4より抜粋。繁華街滞留人口は、NTTドコモが提供する「ドコモ地図ナビ」のオートGPS機能利用者より、許諾を得た上で送信される携帯電話の位置情報をNTTドコモが総体的かつ統計的に加工を行ったデータを使用。主要繁華街にレジャー目的で移動・滞留したデータを抽出。

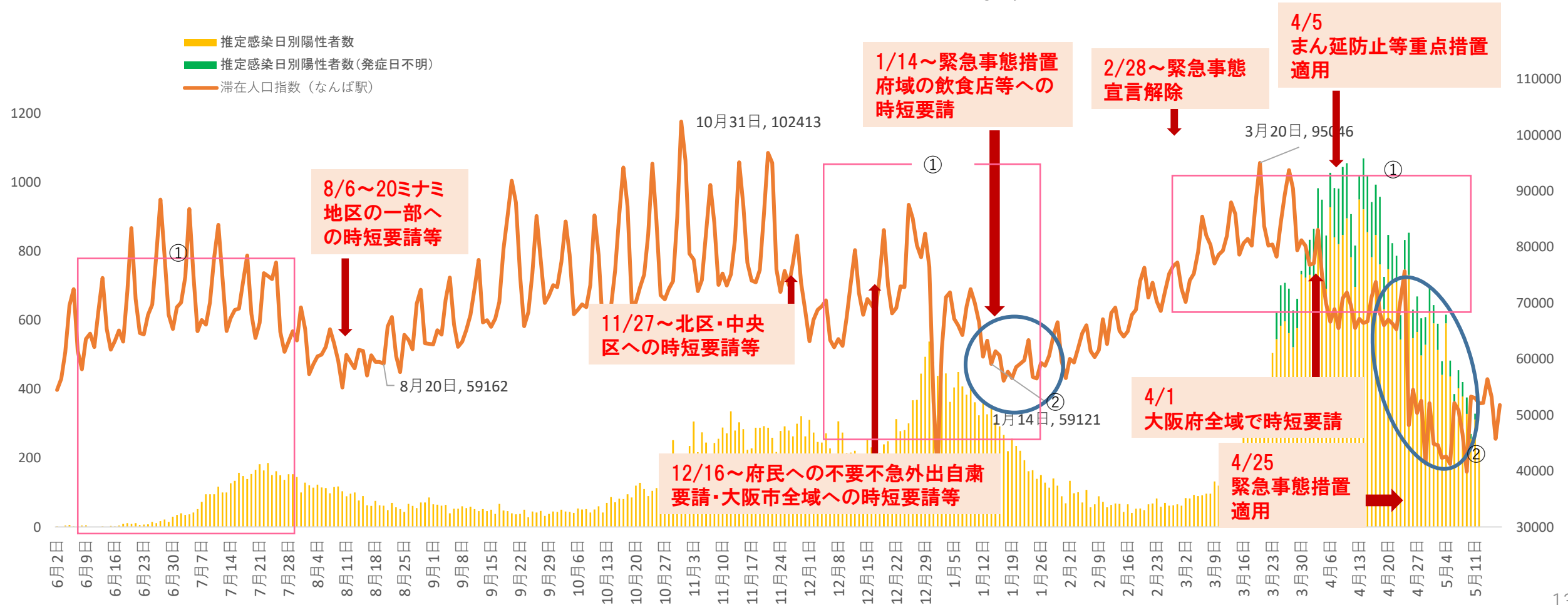
数値は大阪府が資料より推定したものであり、正確を期すものではない。

# 推定感染日別陽性者数と人流について

- ◆ 過去の波の経験から、人流が増えると、推定感染者数が遅れて増加する傾向。(①)
- ◆ 第三波の緊急事態宣言発令直後と比べ、人流抑制による感染収束を目的として措置を強化している第四波は、措置適用4月25日以降、人流が大きく減少。(②)

感染から発症まで6日、発症から陽性判明まで7日と仮定すると、概ね5/12～5/24の期間は、今後、新規陽性者の発生に伴い、増加。

人流は、駅中心半径500mエリアの各時間ごと滞在人口をカウントしており、前述のアドバイザーボードの人流データとは異なる。【出典：株式会社Agoop】



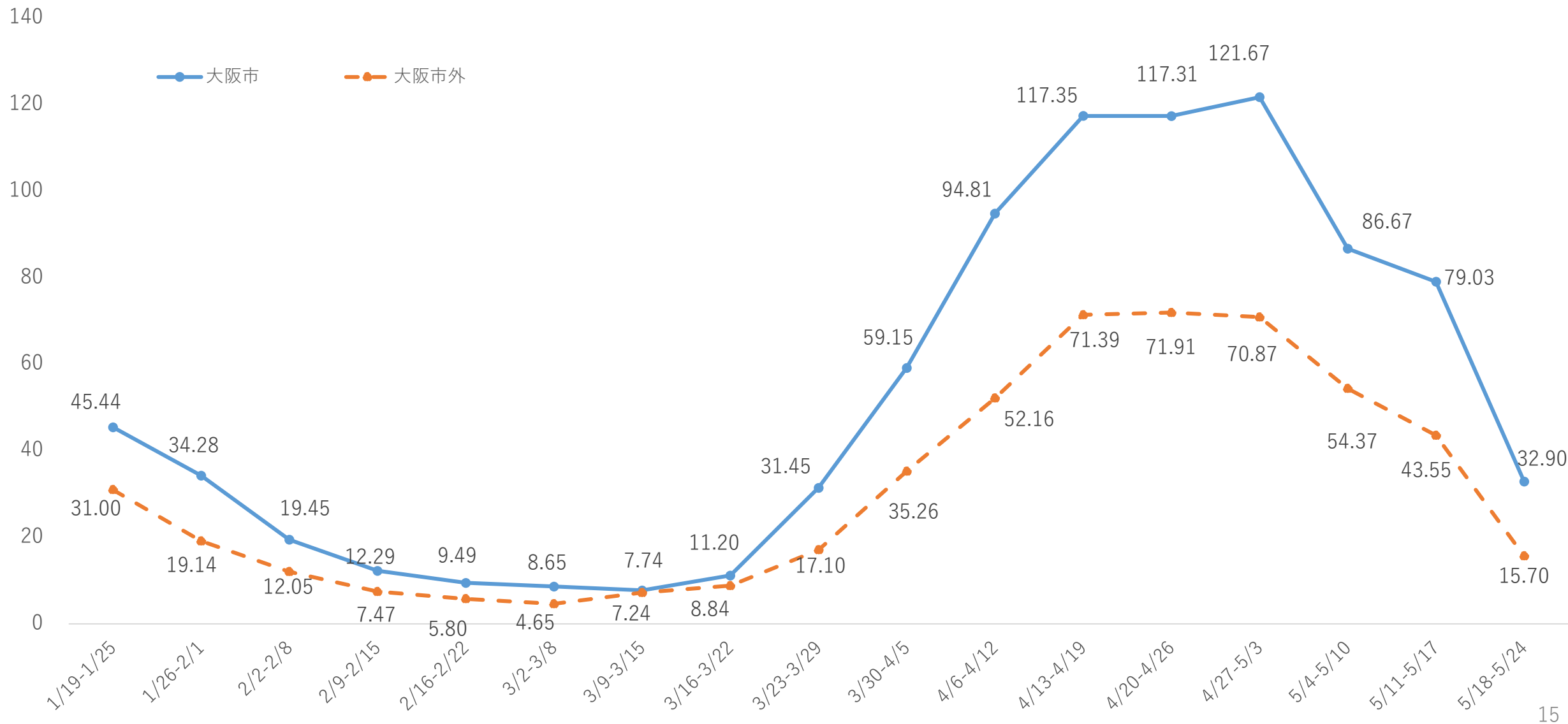
## 2 市内・市外の比較



# 大阪市・市外の陽性者比較（人口10万人あたり 1週間単位）

※市内外は居住地による  
※居住地が非公表、不明、調査中、他都道府県等を除く

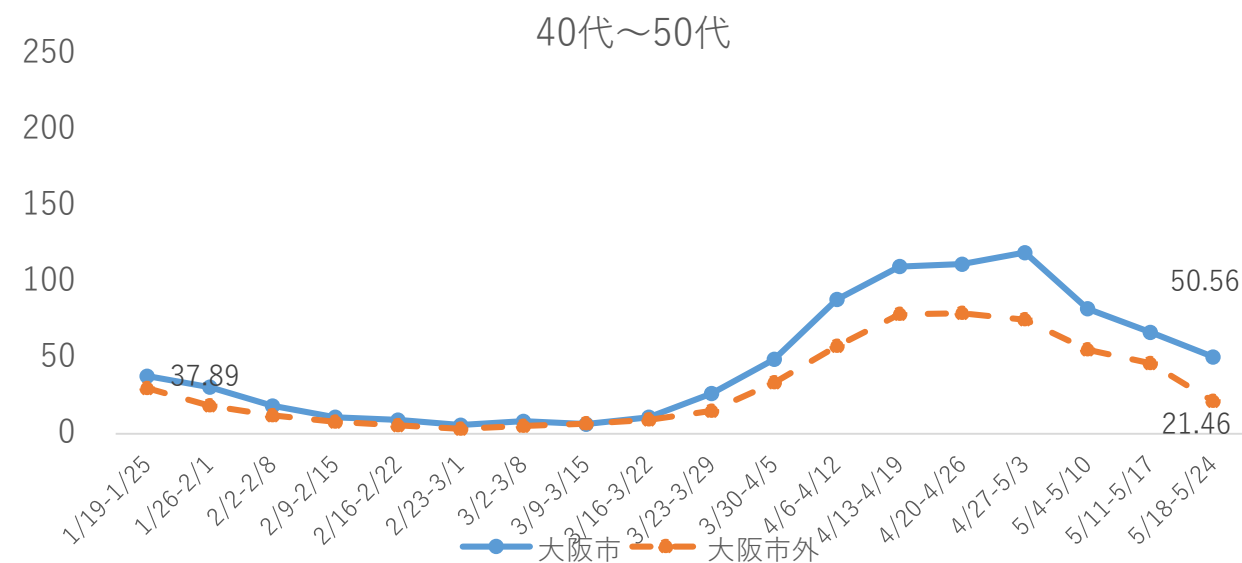
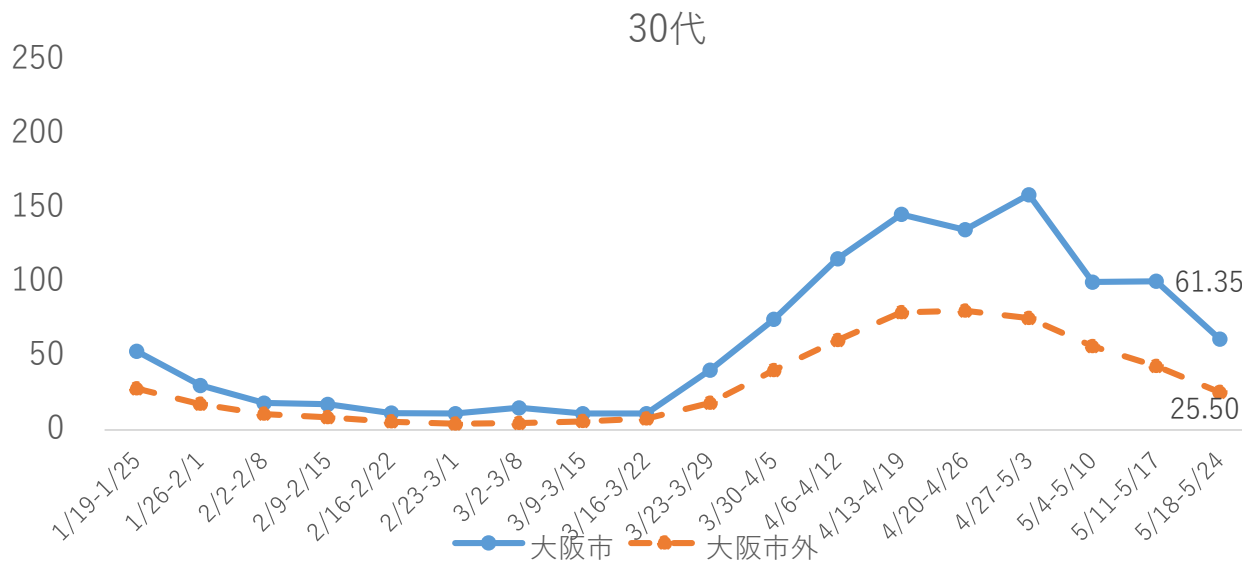
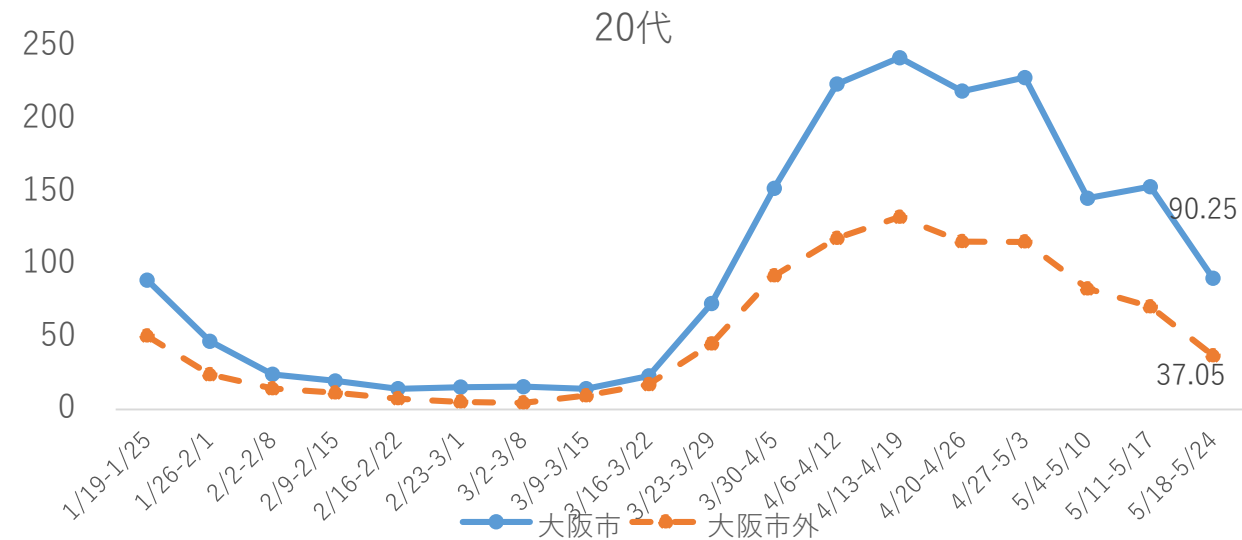
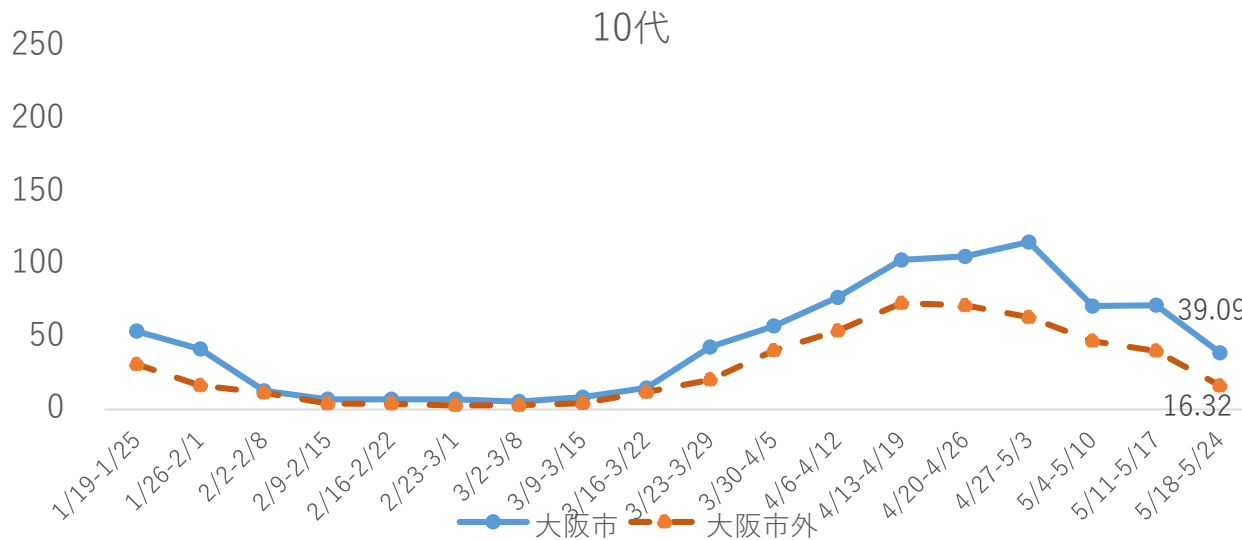
市内・市外居住者ともに減少。市外居住者はステージⅢ（15人）の基準に到達しつつある。  
市内居住者については、依然、ステージⅣ（25人）の基準を超過。



# 大阪市・市外 年代別陽性者比較（人口10万人あたり）

※市内外は居住地による  
 ※居住地が非公表、不明、調査中、他都道府県等を除く

直近1週間の人口10万人あたり新規陽性者数は、全年代で減少しているが、市内の50代以下はステージⅣの基準を超過。市外居住者もステージⅣの基準前後であり、依然、高水準。

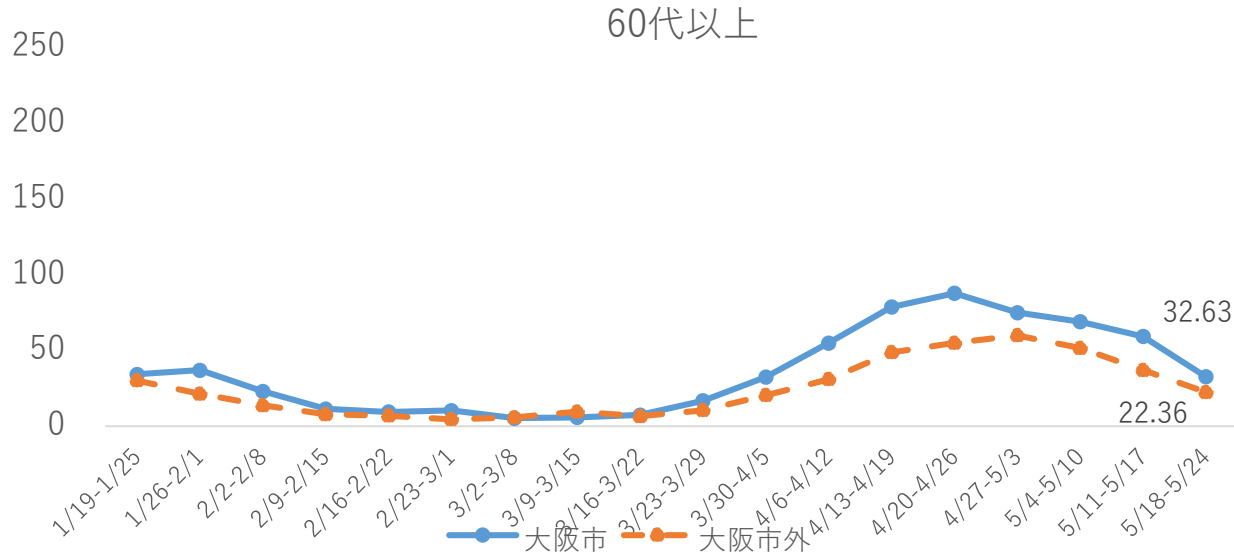




# 大阪市・市外 年代別陽性者比較（人口10万人あたり）

※市内外は居住地による  
※居住地が非公表、不明、調査中、他都道府県等を除く

直近1週間の人口10万人あたり新規陽性者数は、全年代で減少しているが、市内の50代以下はステージⅣの基準を超過。市外居住者もステージⅣの基準前後であり、依然、高水準。



# 推定感染日別新規陽性者数（大阪市・市外 7日間移動平均）

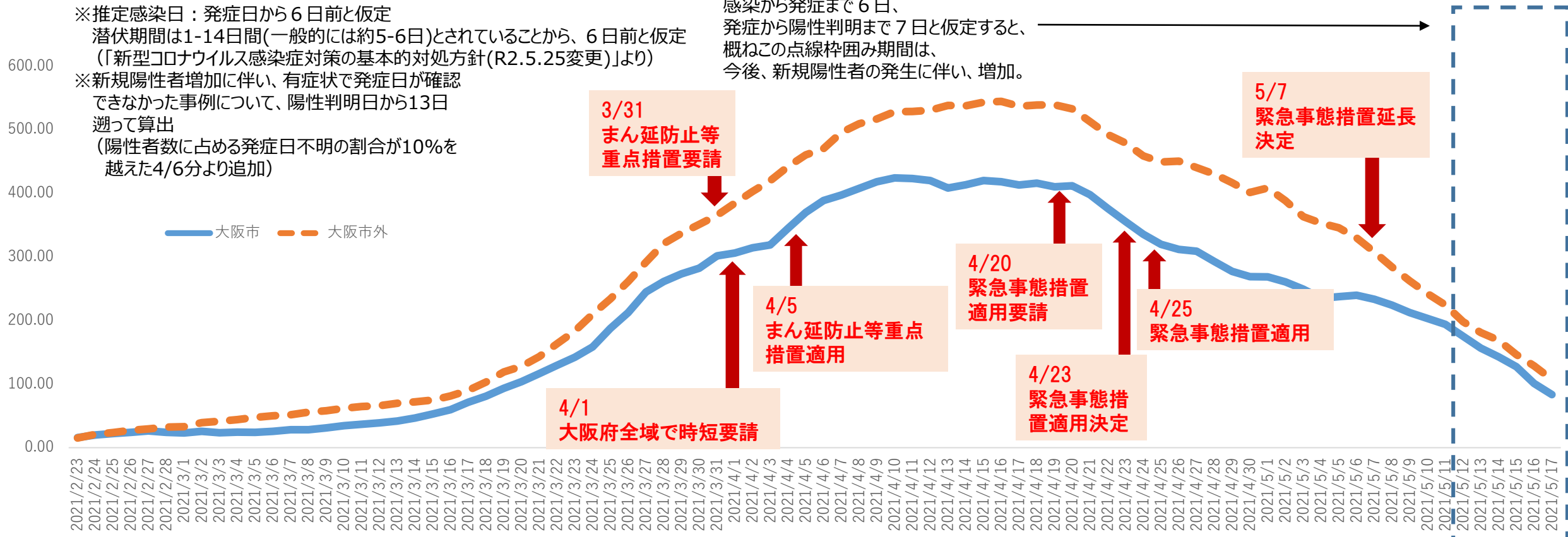
※市内外は居住地による  
 ※発症日が調査中、無症状等を除く

## 緊急事態措置適用要請前後から減少。

（ただし、4月6日以降、発症日不明の割合が10%を超過したことから、発症日不明の新規陽性者については、仮定に基づく推定のもと、計上。）

※推定感染日：発症日から6日前と仮定  
 潜伏期間は1-14日間（一般的には約5-6日）とされていることから、6日前と仮定  
 （「新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針(R2.5.25変更)」より）  
 ※新規陽性者増加に伴い、有症状で発症日が確認  
 できなかった事例について、陽性判明日から13日  
 遡って算出  
 （陽性者数に占める発症日不明の割合が10%を  
 越えた4/6分より追加）

感染から発症まで6日、  
 発症から陽性判明まで7日と仮定すると、  
 概ねこの点線枠囲み期間は、  
 今後、新規陽性者の発生に伴い、増加。



3/31  
 まん延防止等  
 重点措置要請

4/1  
 大阪府全域で時短要請

4/5  
 まん延防止等重点  
 措置適用

4/20  
 緊急事態措置  
 適用要請

4/23  
 緊急事態措  
 置適用決定

4/25  
 緊急事態措置適用

5/7  
 緊急事態措置延長  
 決定

|                      | 3/25 | 3/26 | 3/27 | 3/28 | 3/29 | 3/30 | 3/31 | 4/1  | 4/2  | 4/3  | 4/4  | 4/5  | 4/6   | 4/7   | 4/8   | 4/9   | 4/10  | 4/11  | 4/12 | 4/13 | 4/14 | 4/15  | 4/16  | 4/17  | 4/18  | 4/19  | 4/20  | 4/21  | 4/22  | 4/23  | 4/24  |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 有症状の陽性者数に占める発症日不明の割合 | 1.1% | 1.7% | 2.3% | 1.9% | 4.7% | 0.9% | 2.5% | 3.1% | 5.2% | 4.7% | 8.8% | 5.6% | 10.5% | 13.4% | 11.7% | 13.9% | 11.1% | 10.4% | 1.7% | 9.2% | 9.0% | 12.3% | 13.0% | 16.6% | 12.7% | 13.9% | 12.4% | 13.0% | 16.9% | 13.8% | 11.4% |

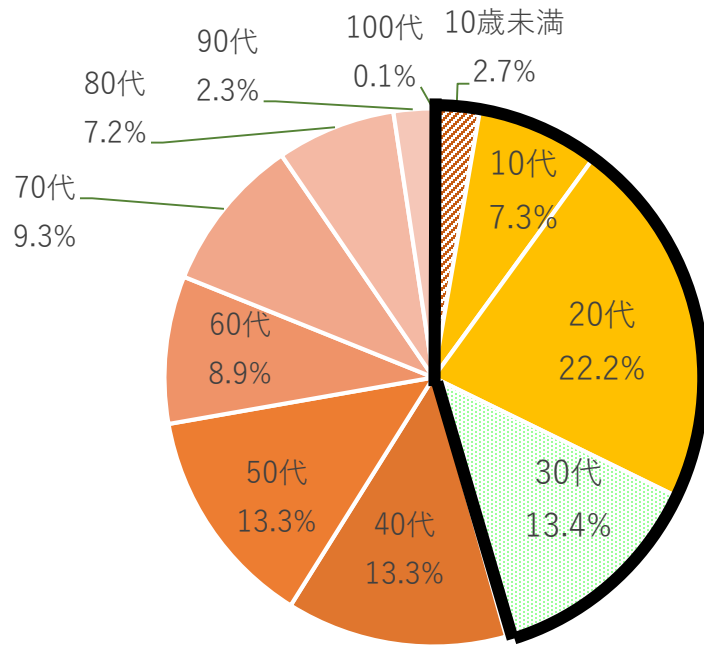
|                      | 4/25  | 4/26 | 4/27  | 4/28  | 4/29  | 4/30  | 5/1   | 5/2  | 5/3   | 5/4   | 5/5   | 5/6  | 5/7  | 5/8   | 5/9  | 5/10  | 5/11  | 5/12 | 5/13 | 5/14 | 5/15 | 5/16 | 5/17 | 5/18 | 5/19 | 5/20  | 5/21  | 5/22  | 5/23 | 5/24 |
|----------------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| 有症状の陽性者数に占める発症日不明の割合 | 11.4% | 7.3% | 12.0% | 12.9% | 13.7% | 14.0% | 15.6% | 8.9% | 11.8% | 12.8% | 11.4% | 9.5% | 8.6% | 11.9% | 9.5% | 15.4% | 11.1% | 9.4% | 9.5% | 9.2% | 9.7% | 6.3% | 6.5% | 9.1% | 8.4% | 10.4% | 10.1% | 11.8% | 5.1% | 7.9% |

### 3 年代・居住地別の比較

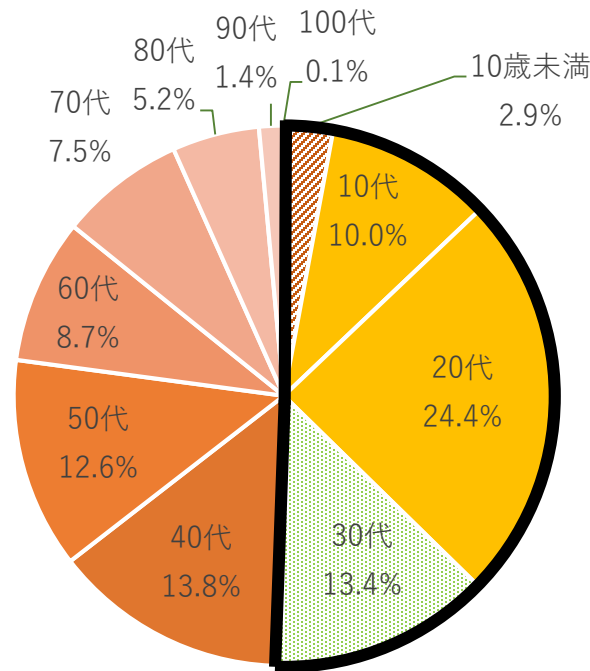
# 年代別新規陽性者の割合

第三波に比べ、第四波は、30代以下の割合がやや増加。

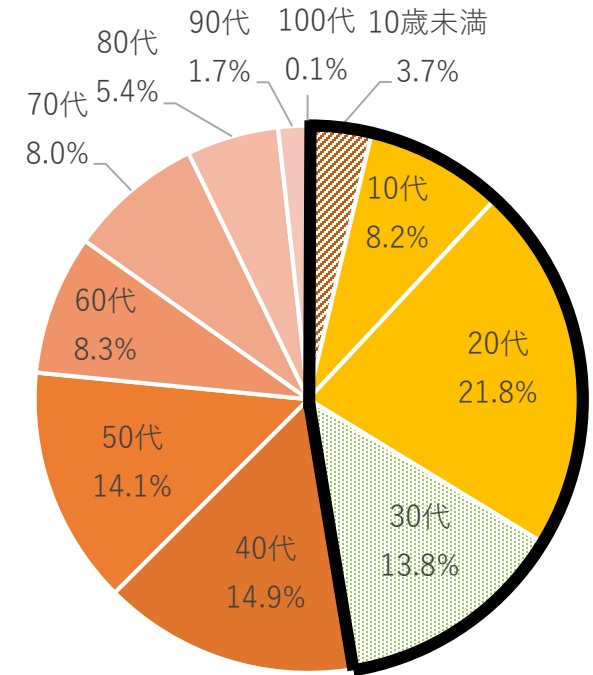
**第三波**  
(10月10日～2月28日)



**第四波**  
(3月1日～3月31日)



**第四波** ※年代不明の事例を除く  
(4月1日～5月24日)

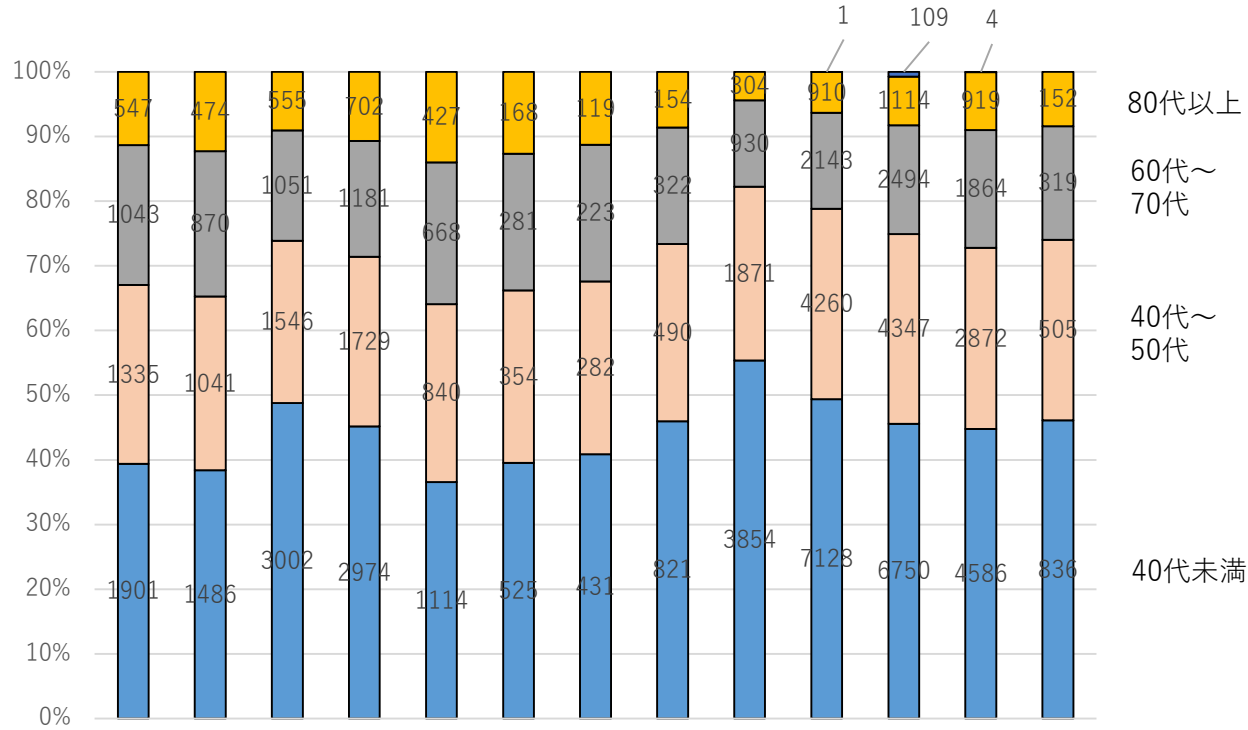


|                       | 第三波              | 第四波<br>(3月1日～3月31日) | 第四波<br>(4月1日～5月24日) |
|-----------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| 30代以下割合<br>(うち、20代以下) | 45.6%<br>(32.2%) | 50.7%<br>(37.3%)    | 47.5%<br>(33.7%)    |

# 陽性者の年齢区分

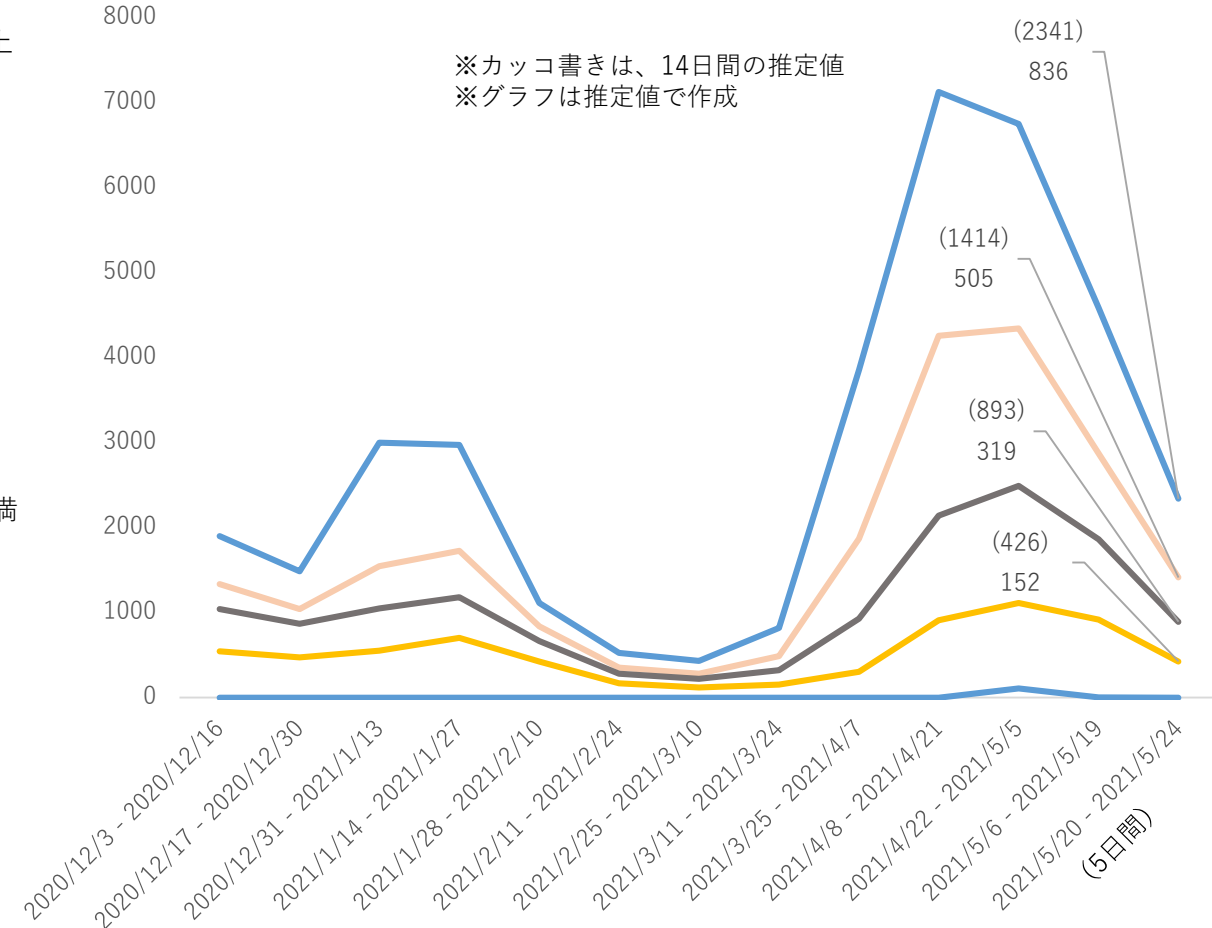
新規陽性者に占める60代以上の割合は3割弱。

陽性者の年齢区分（割合、2週間単位）



（12月3日以降5月24日までに判明した76,928事例の状況）

陽性者の年齢区分（実数、2週間単位）

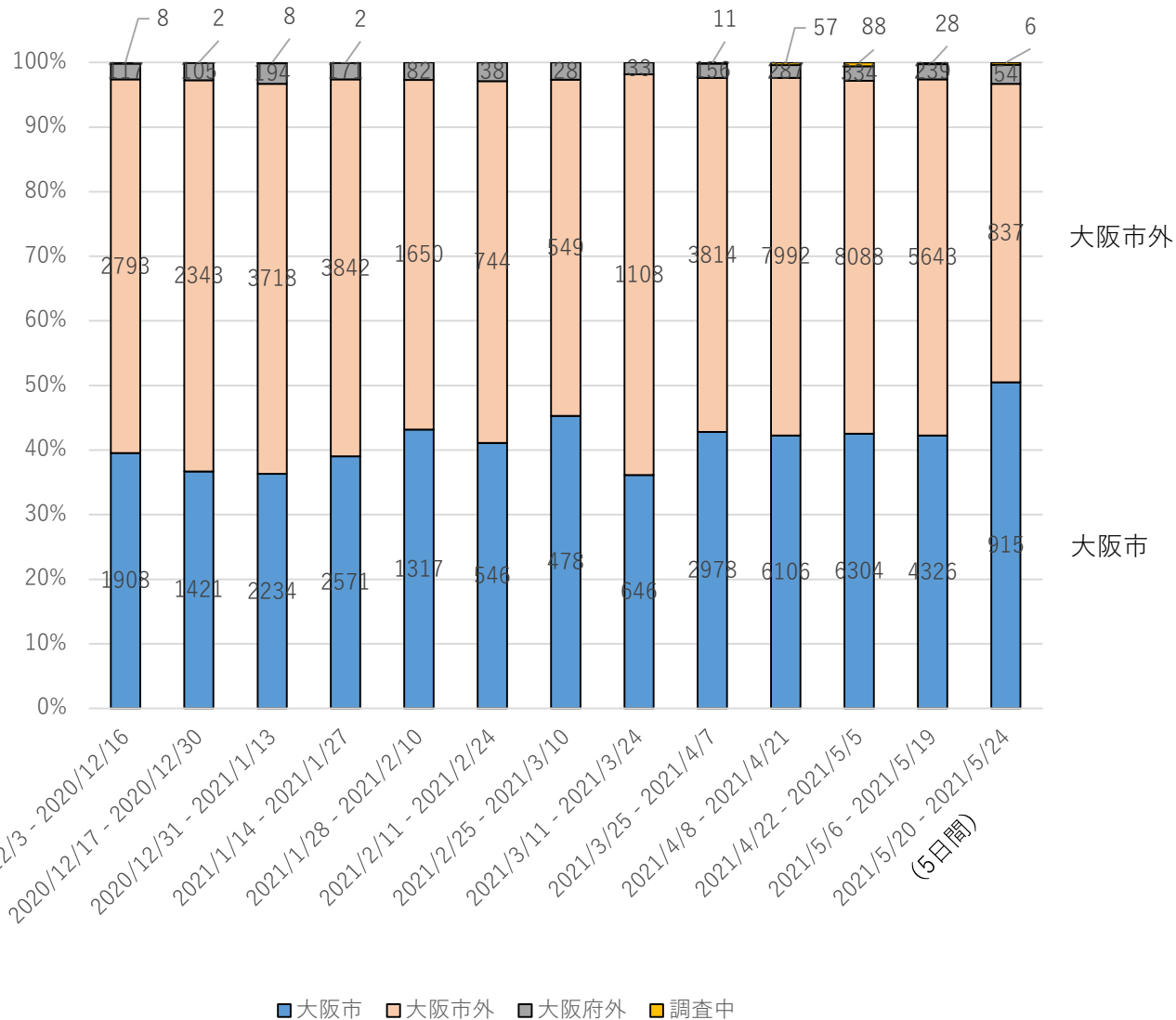


|          |     |     |      |
|----------|-----|-----|------|
| 60代以上の割合 | 2/8 | 4/5 | 5/24 |
| (7日間平均)  | 37% | 18% | 26%  |

# 陽性者の居住地

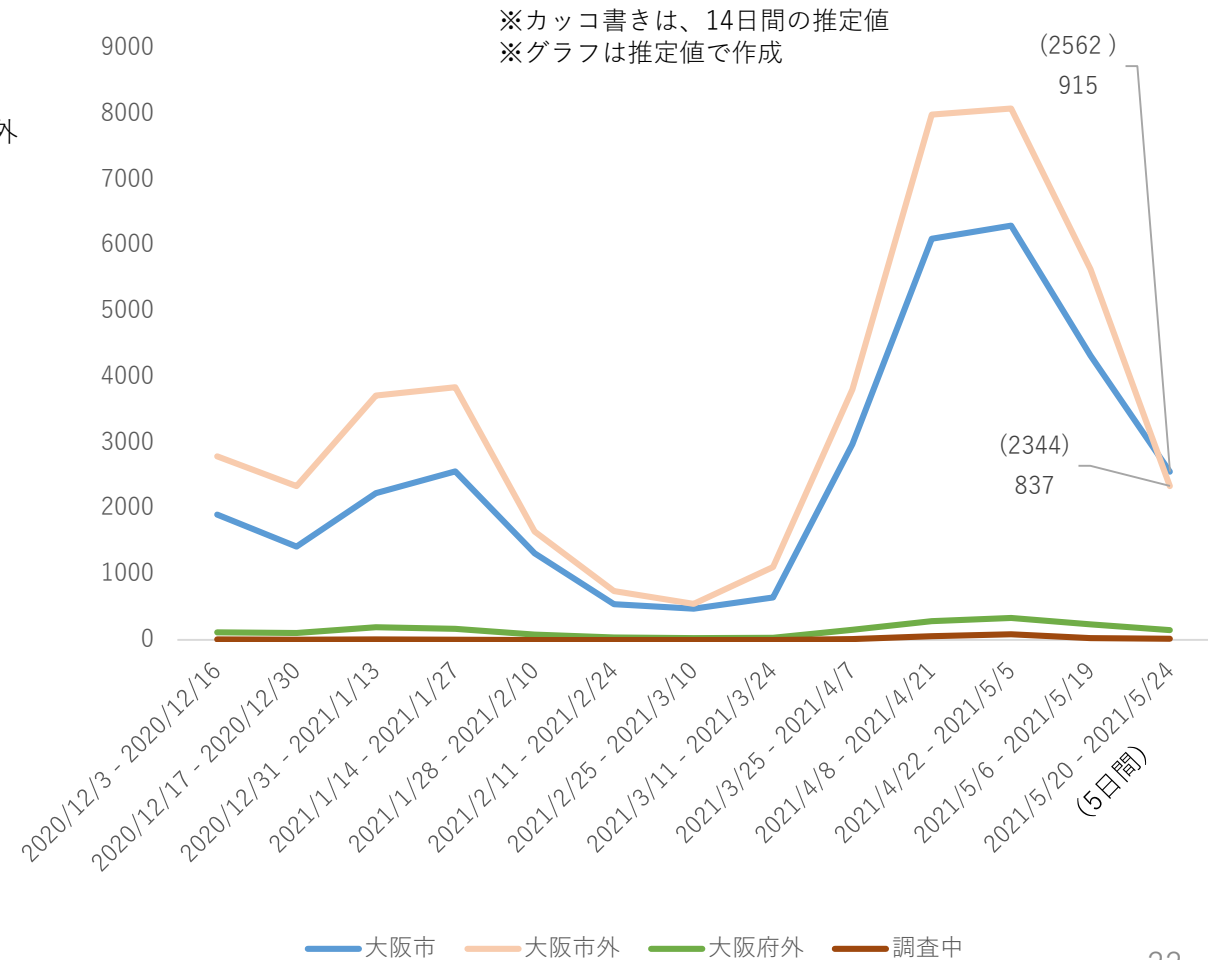
直近は、市内居住者の割合が、4割強から5割に増加。

陽性者の居住地区分（割合, 2週間単位）



(12月3日以降5月24日までに判明した76,928事例の状況)

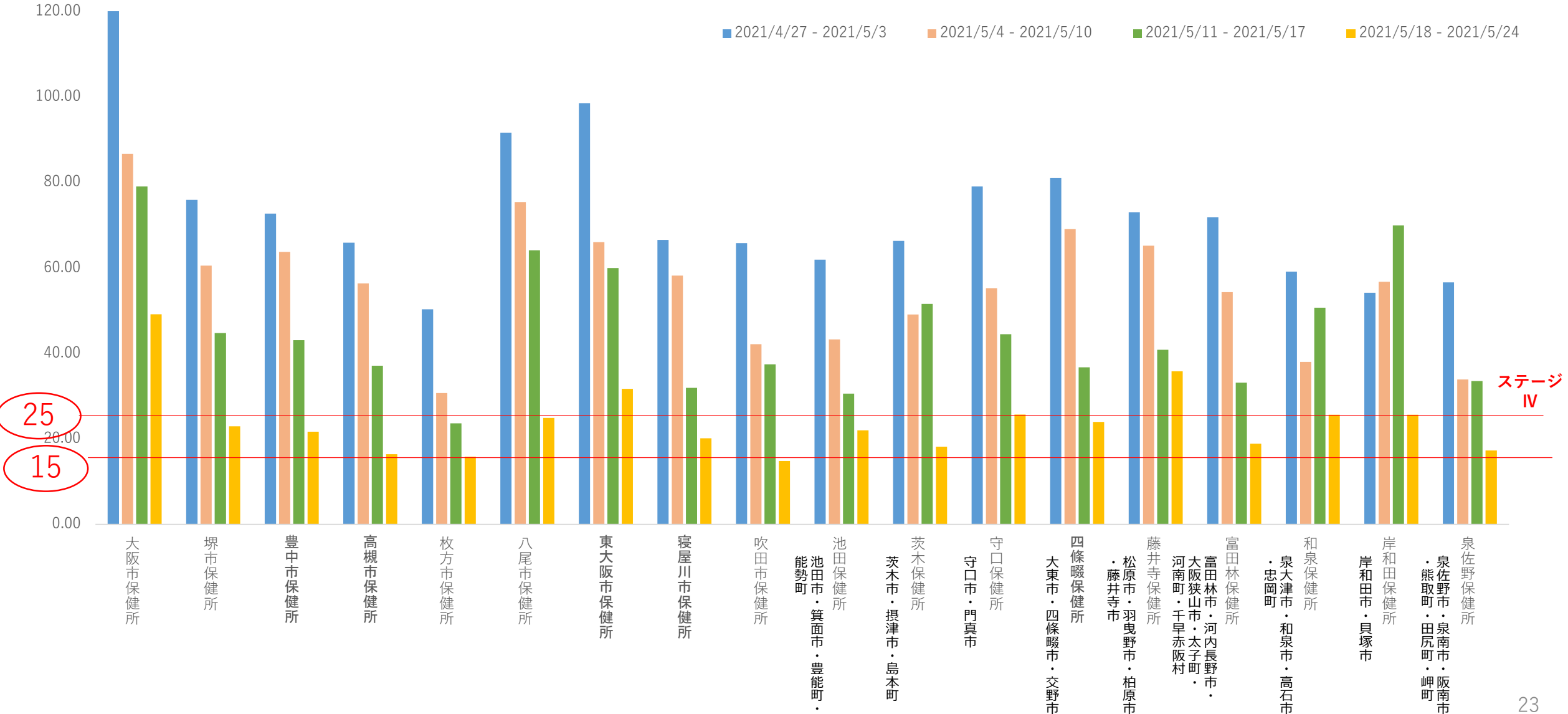
陽性者の居住地区分（実数, 2週間単位）



# 保健所管内別陽性者比較（人口10万人あたり）

※居住地による  
 ※居住地が非公表、不明、調査中、他都道府県等を除く

各保健所管内で新規陽性者数は減少傾向にあるが、ステージⅢ（15人）を下回っているのは1保健所管内のみ。



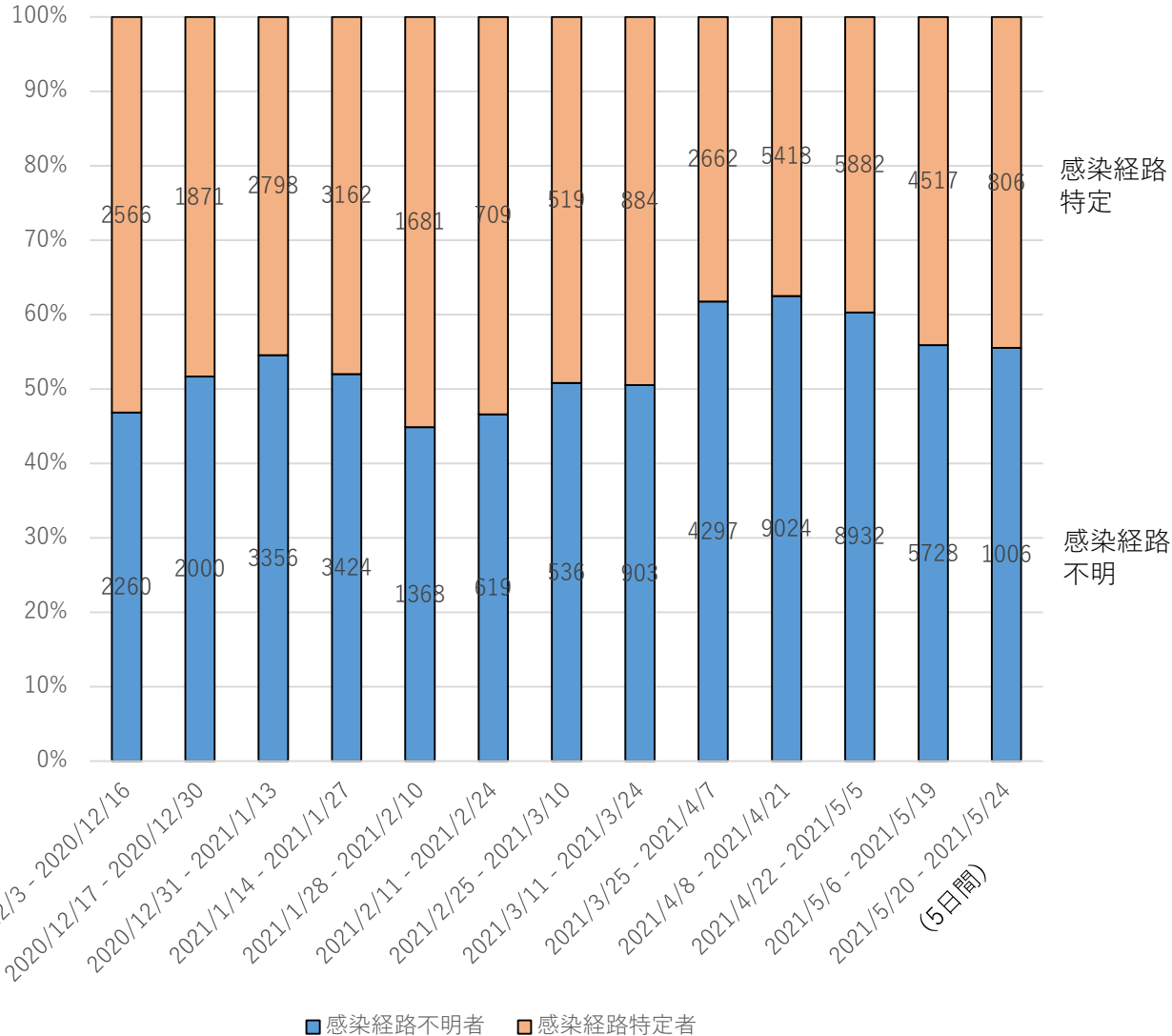
# 4 感染経路



# 陽性者の感染経路の状況

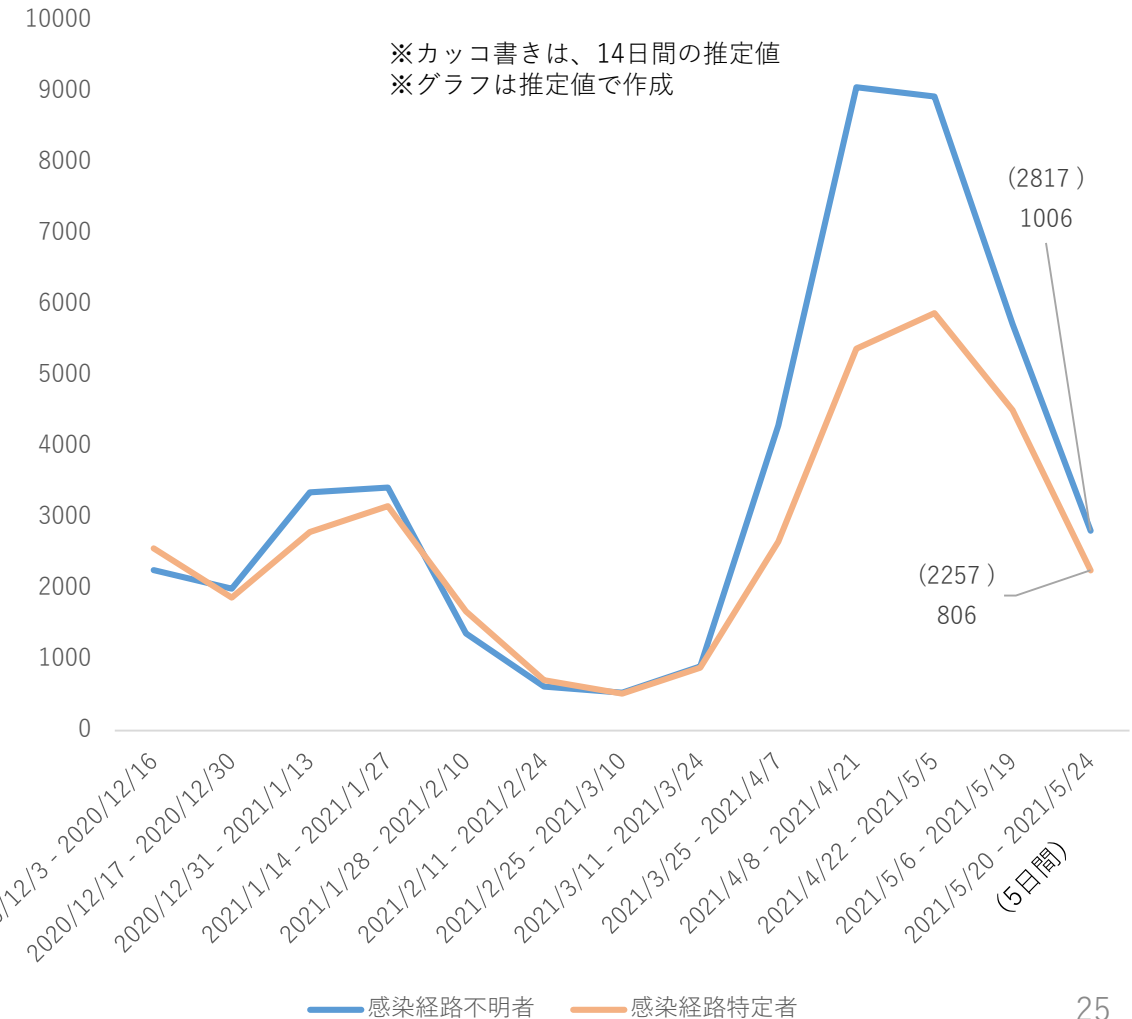
感染経路不明の割合は5割強。

感染経路の状況（割合）



(12月3日以降5月24日までに判明した76,928事例の状況)

感染経路の状況（実数）



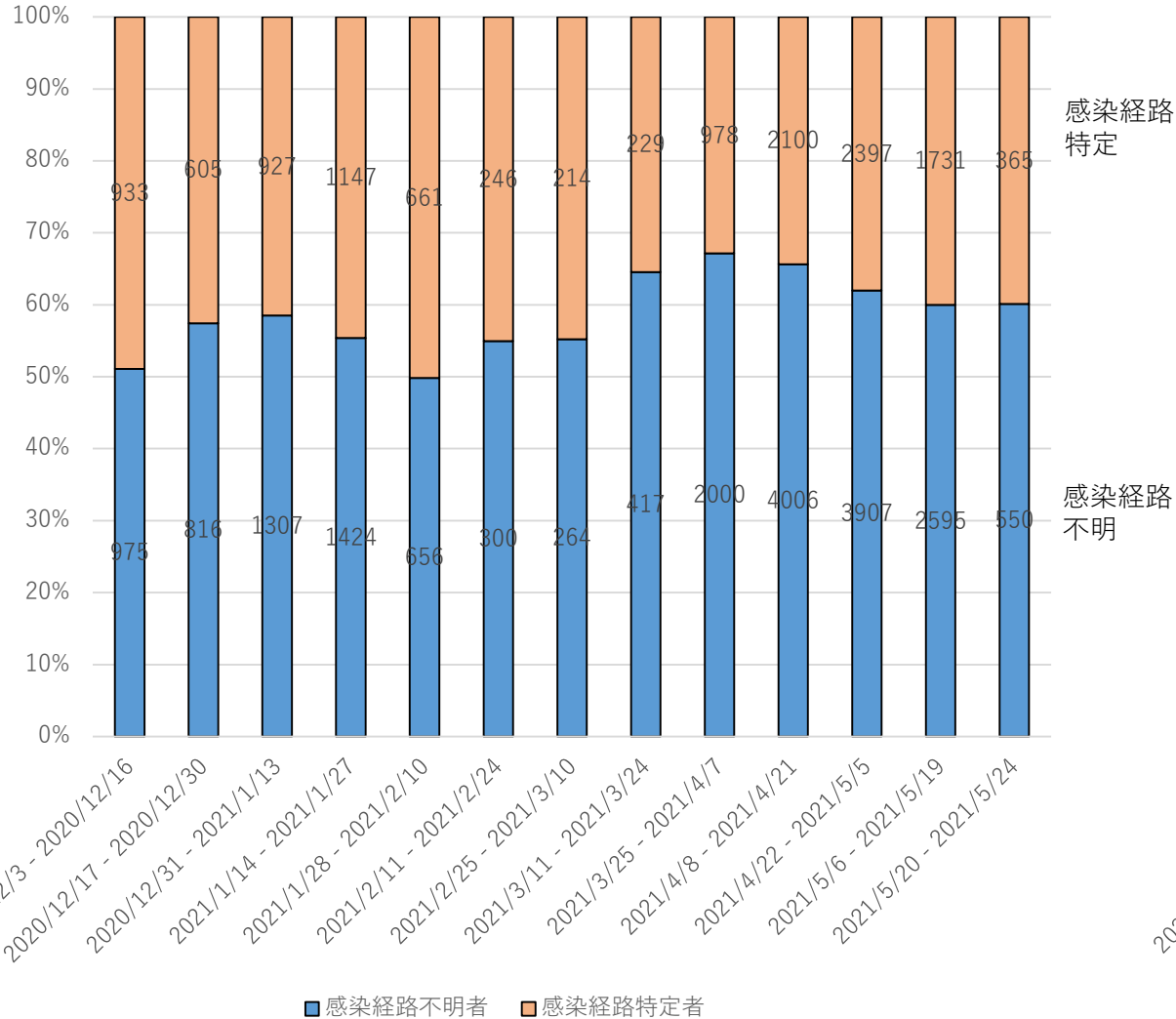
# 陽性者の感染経路の状況（大阪市内外）

※市内外は居住地による  
 ※居住地が非公表、不明、調査中、他都道府県等を除く

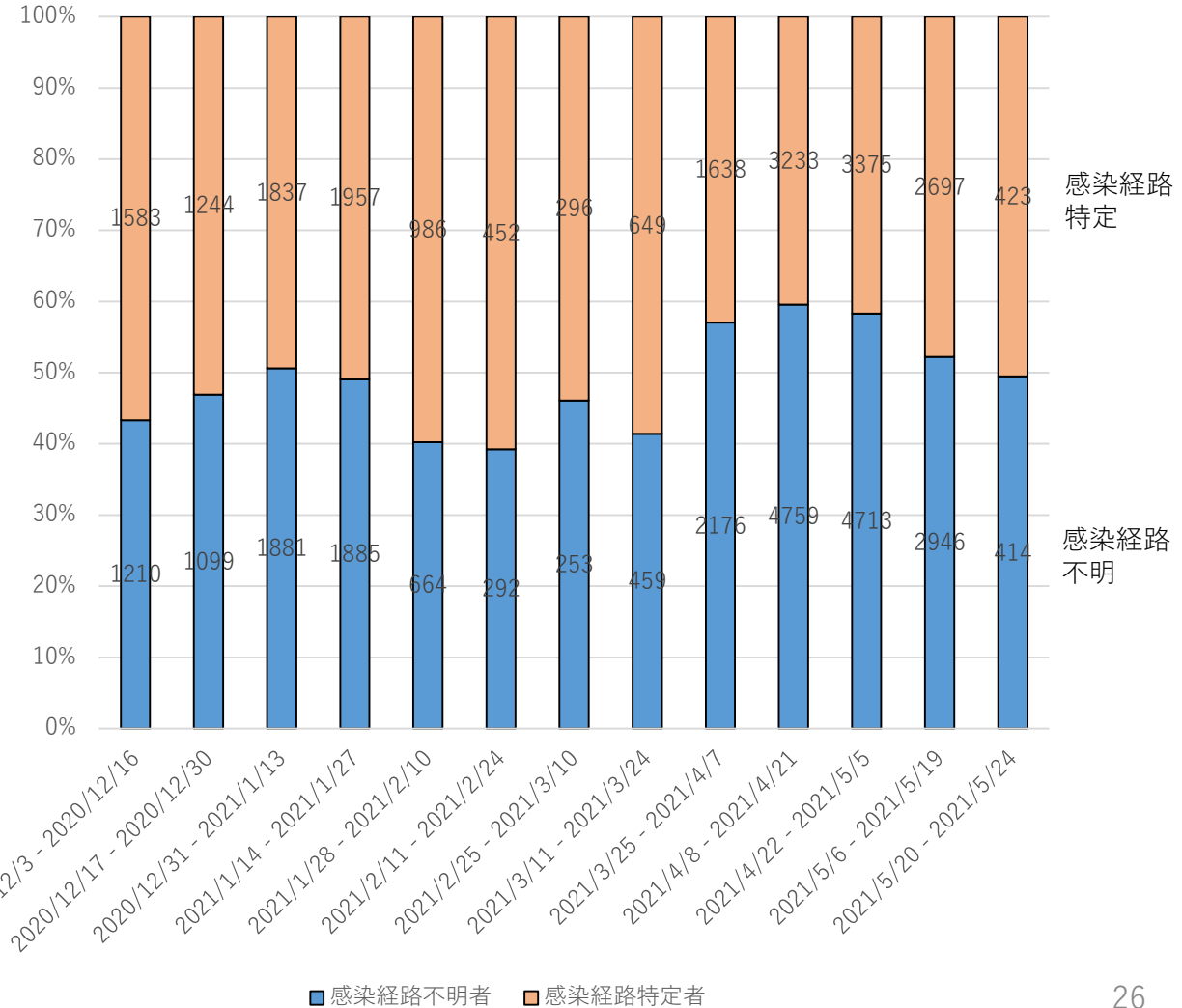
市内居住者の感染経路不明割合は、約6割。市外居住者は減少傾向にあり、約5割。

（12月3日以降5月24日までに判明した76,928事例の状況）

感染経路の状況（大阪市内）

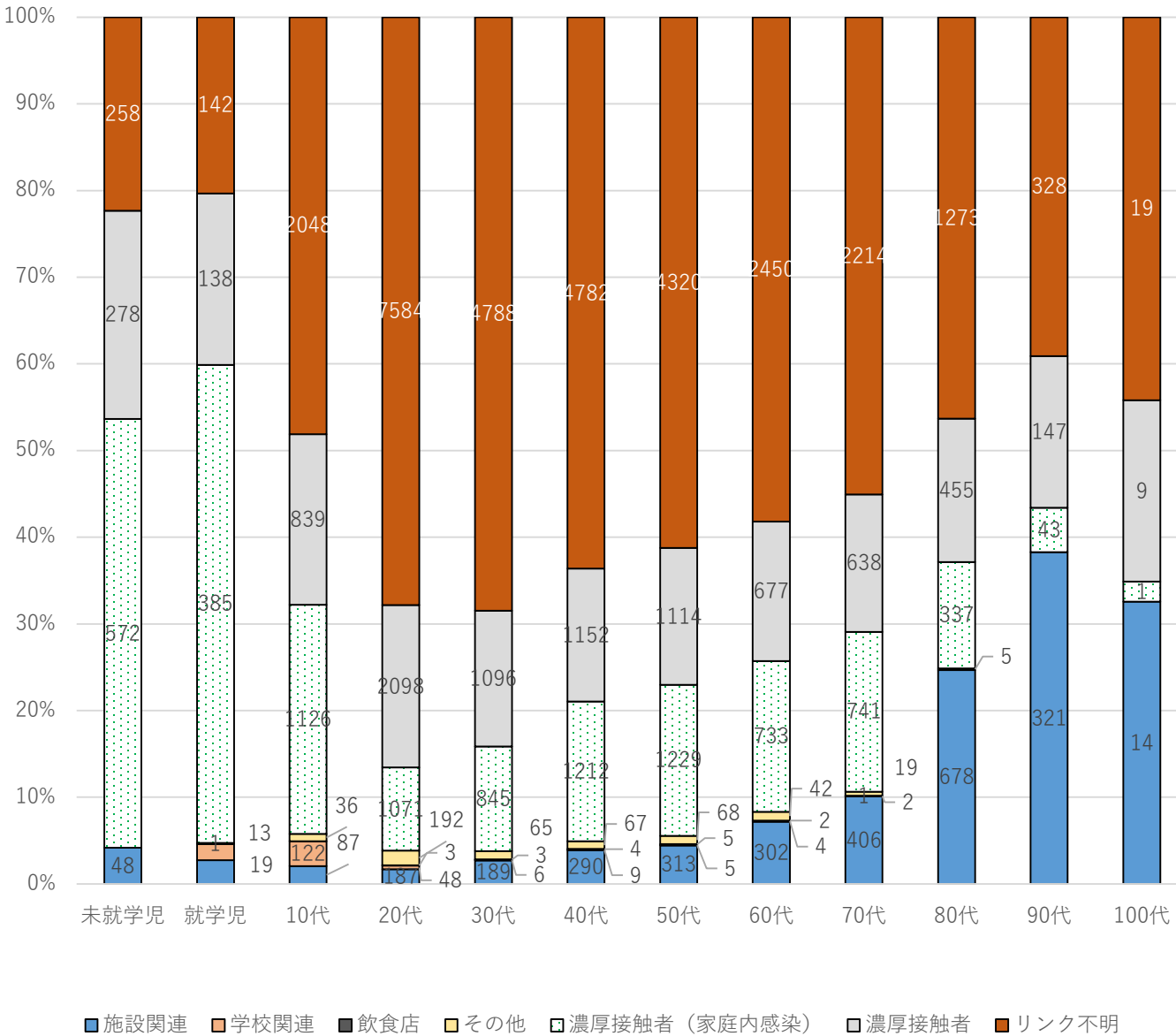


感染経路の状況（大阪市外）

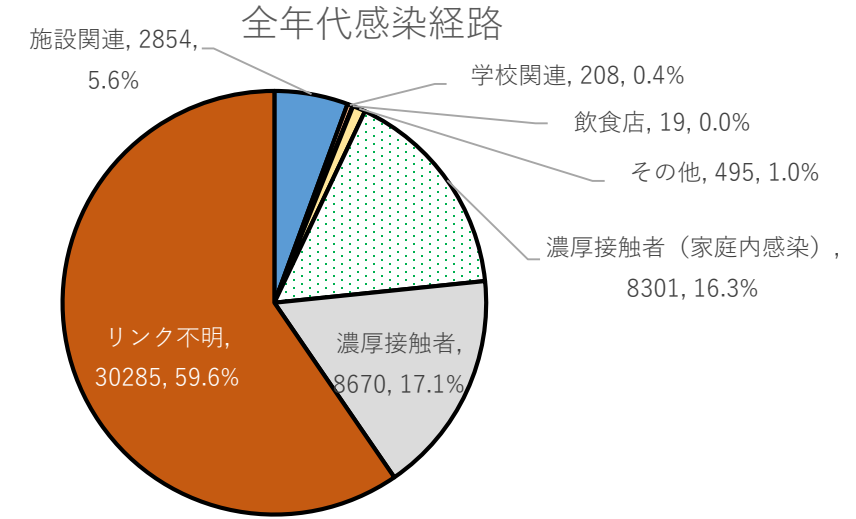


# 感染経路（第四波）

年代別感染経路



（3月1日以降5月24日までに判明した50,718事例の状況）



< 全年代感染経路 >

| 時点                  | 施設関連  | 学校関連 | 飲食店  | その他  | 濃厚接触者(家庭内感染) | 濃厚接触者 | リンク不明 |
|---------------------|-------|------|------|------|--------------|-------|-------|
| 第二波                 | 7.7%  | 0.5% | 0.5% | 0.4% | 12.3%        | 18.6% | 60.0% |
| 第三波                 | 13.0% | 1.2% | 0.2% | 1.4% | 16.7%        | 14.8% | 52.7% |
| (参考) 第四波 (3/1~3/31) | 9.2%  | 0.8% | 0.4% | 1.9% | 18.3%        | 12.8% | 56.5% |
| 第四波 (3/1~5/24)      | 5.6%  | 0.4% | 0.0% | 1.0% | 16.3%        | 17.1% | 59.6% |

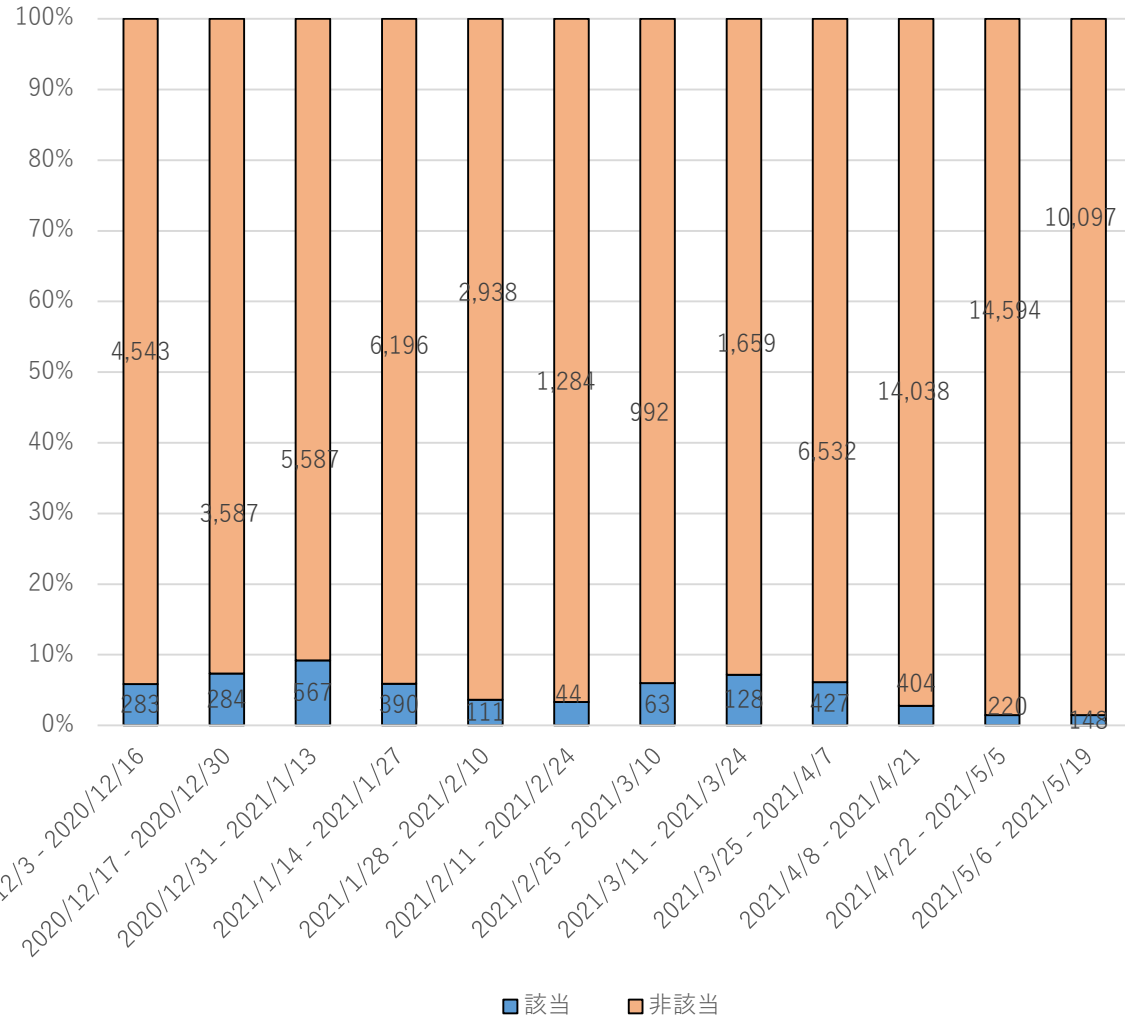
# 5 感染エピソード

# 夜の街の関係者及び滞在者の状況（陽性者全体における該当者）

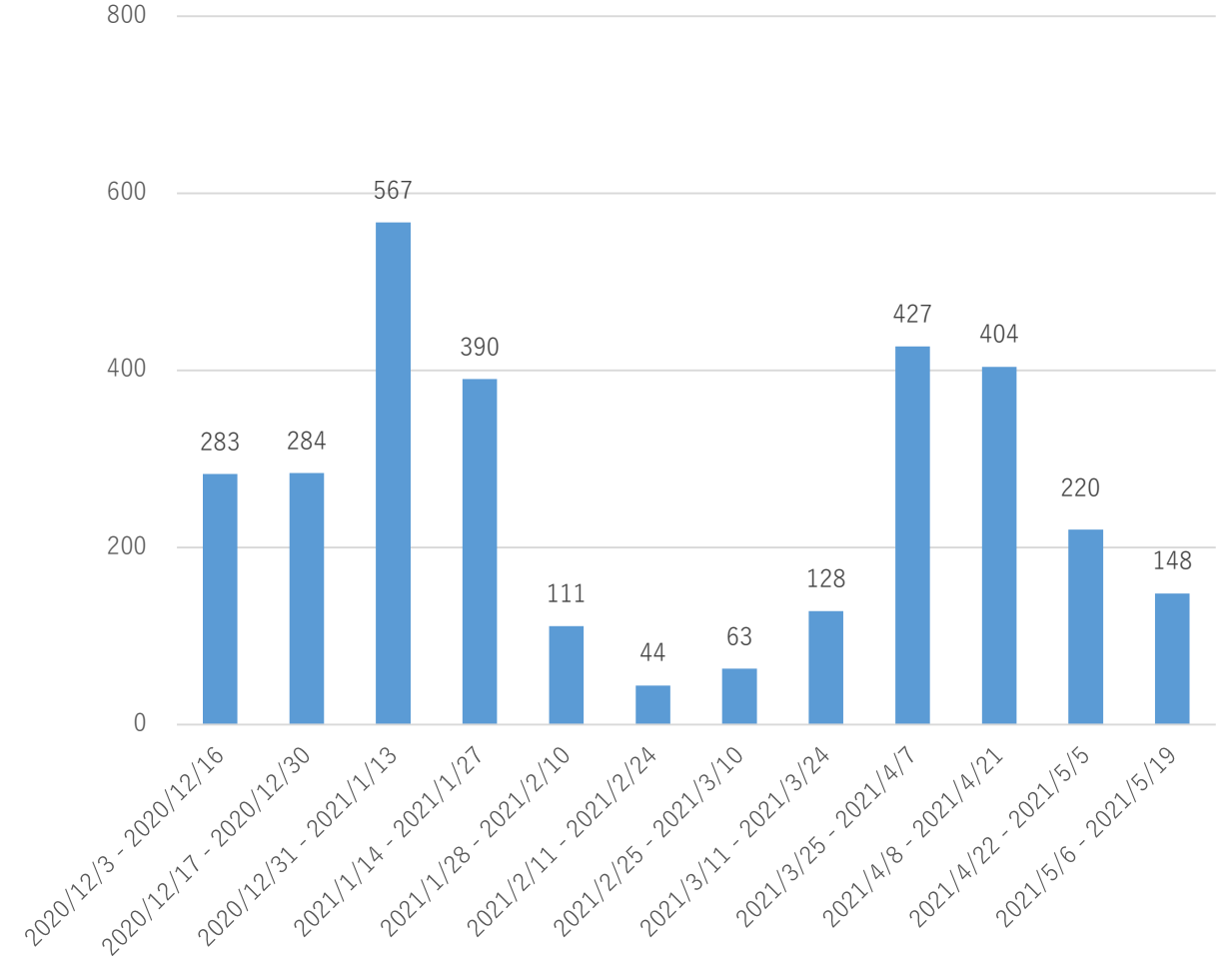
夜の街の関係者及び滞在者の人数は減少が続いているが、第三波緊急事態措置期間中ほどには減少していない。

（12月3日以降5月19日までに判明した75,116事例の状況）

夜の街の関係者及び滞在者の状況（全件：割合）



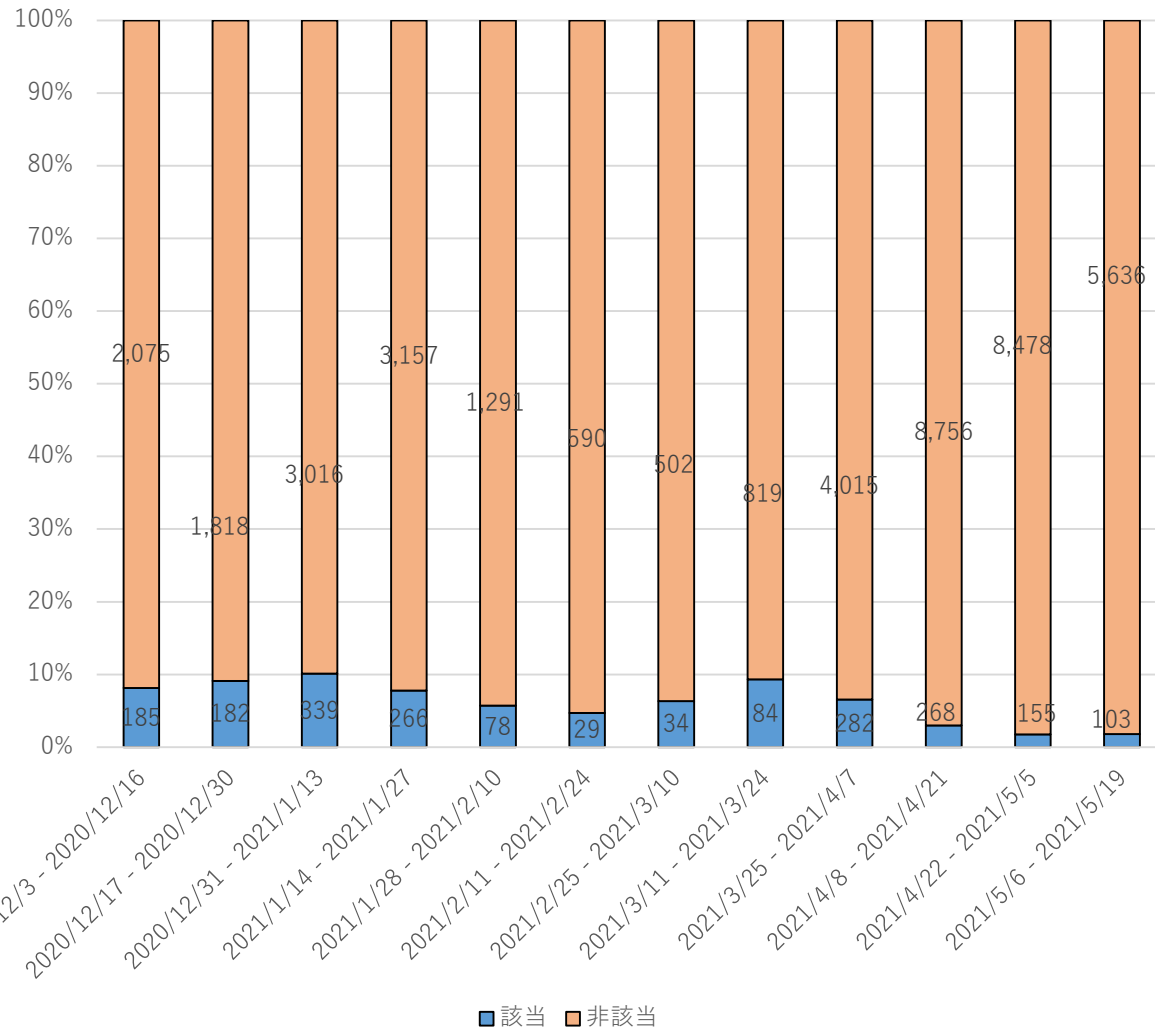
夜の街の関係者及び滞在者の状況（全件：実数）



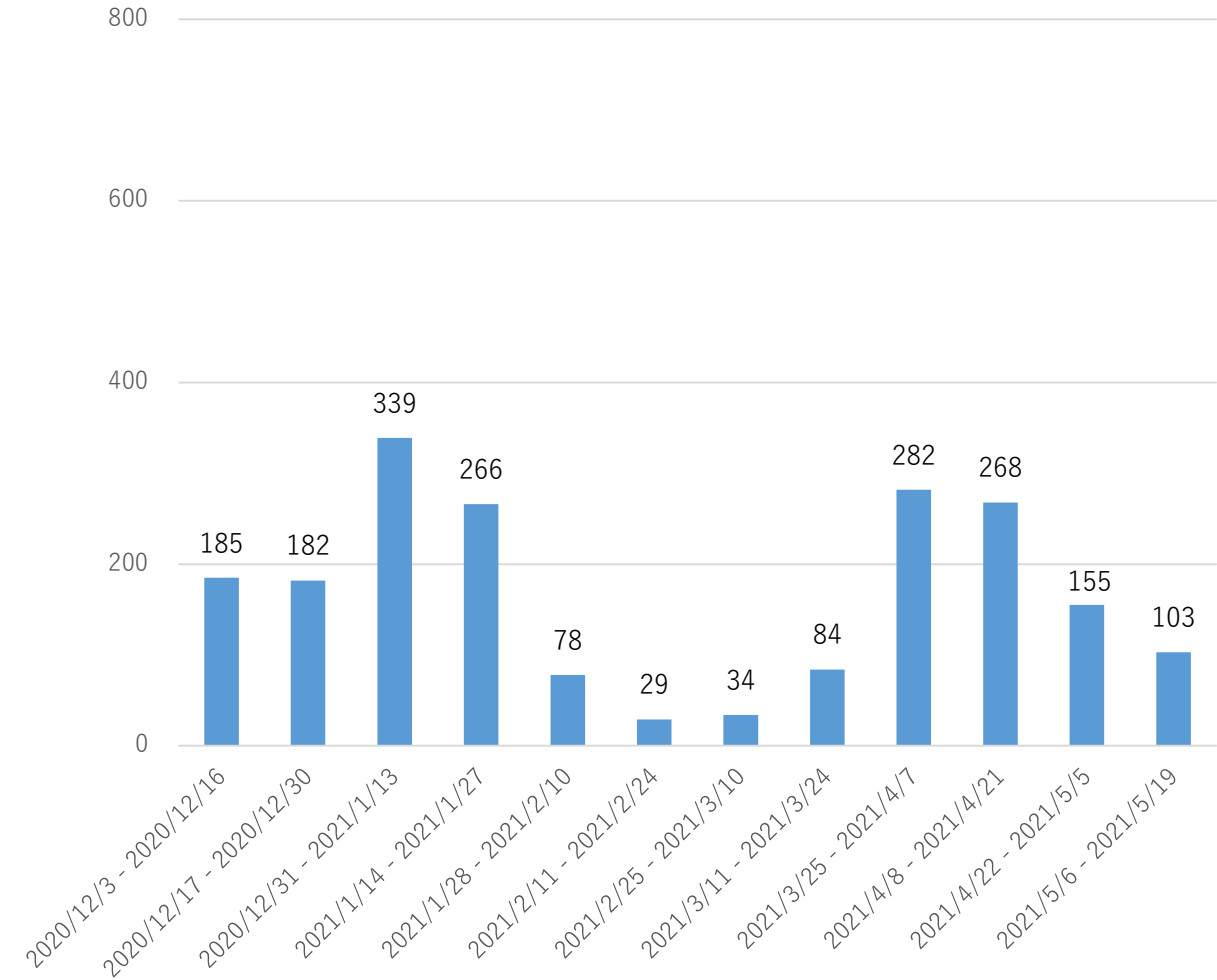
# 夜の街の関係者及び滞在者の状況（感染経路不明者における該当者）

（12月3日以降5月19日までに判明した感染経路不明者42,469事例の状況）

夜の街の関係者及び滞在者の状況（感染経路不明：割合）



夜の街の関係者及び滞在者の状況（感染経路不明：実数）

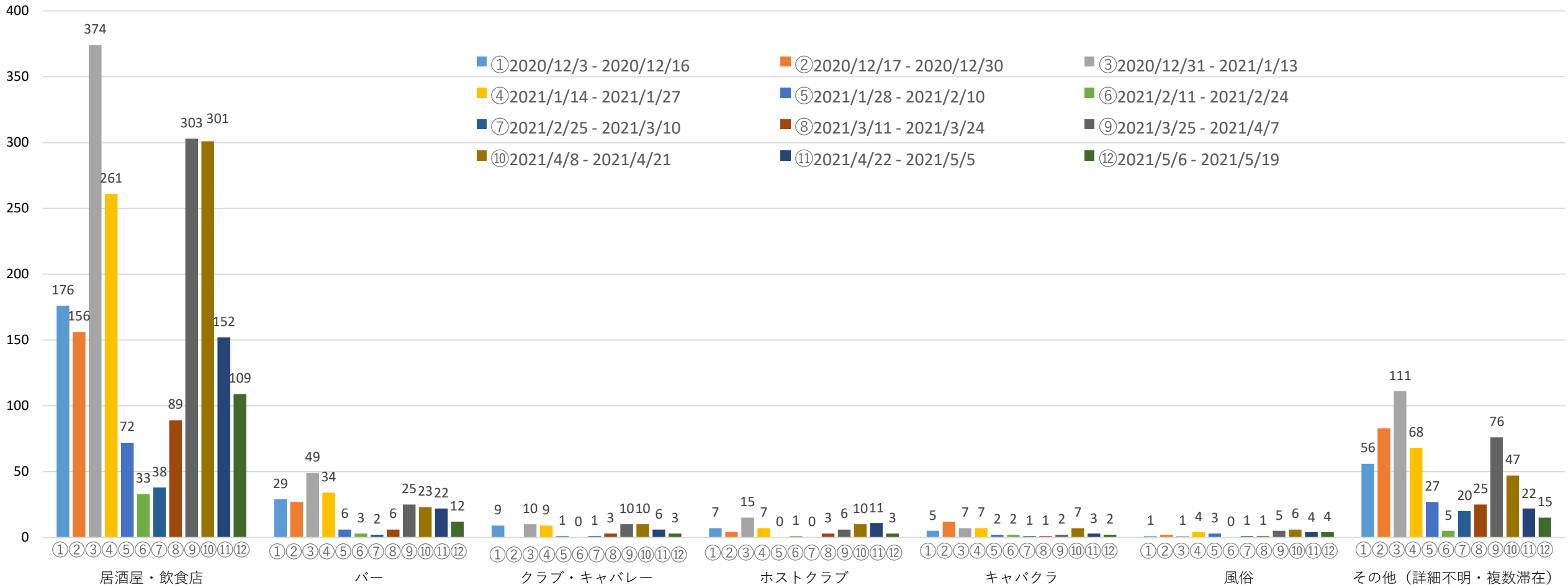


※該当・非該当は本人からの聞き取り情報による

# 夜の街の滞在分類別の状況

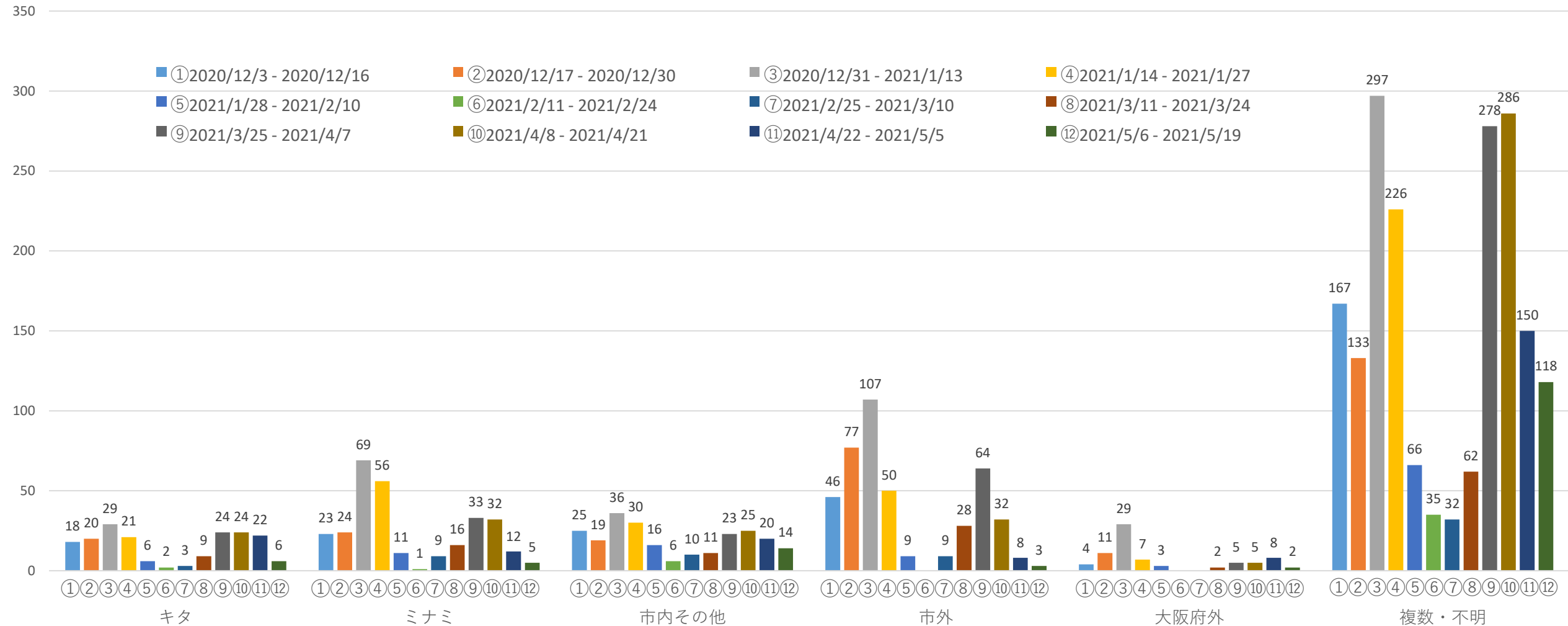
居酒屋・飲食店は、減少が続いているが、第三波緊急事態措置期間中ほどには減少していない。

(12月3日以降5月19日までに判明した3,069事例の状況)



# 夜の街の滞在エリア別の状況

(12月3日以降5月19日までに判明した3,069事例の状況)

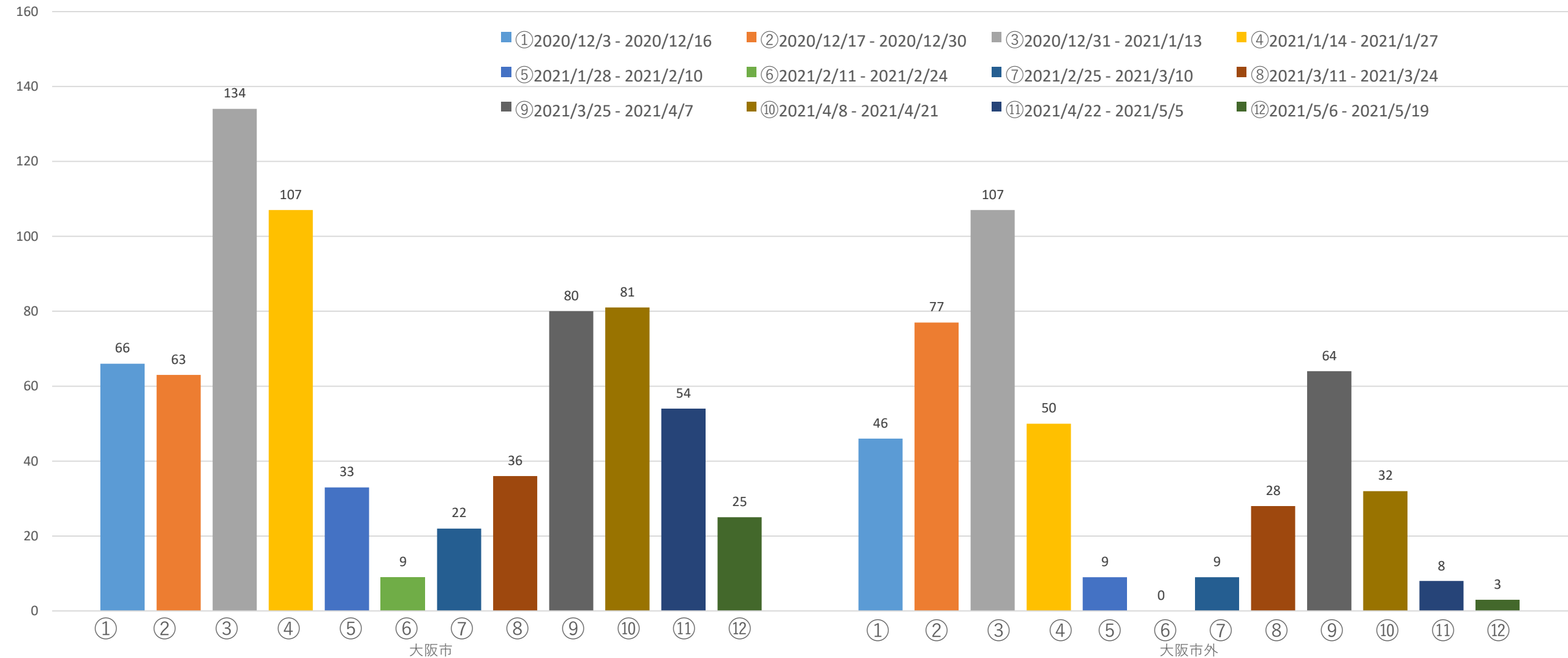




# 夜の街の滞在エリア別の状況

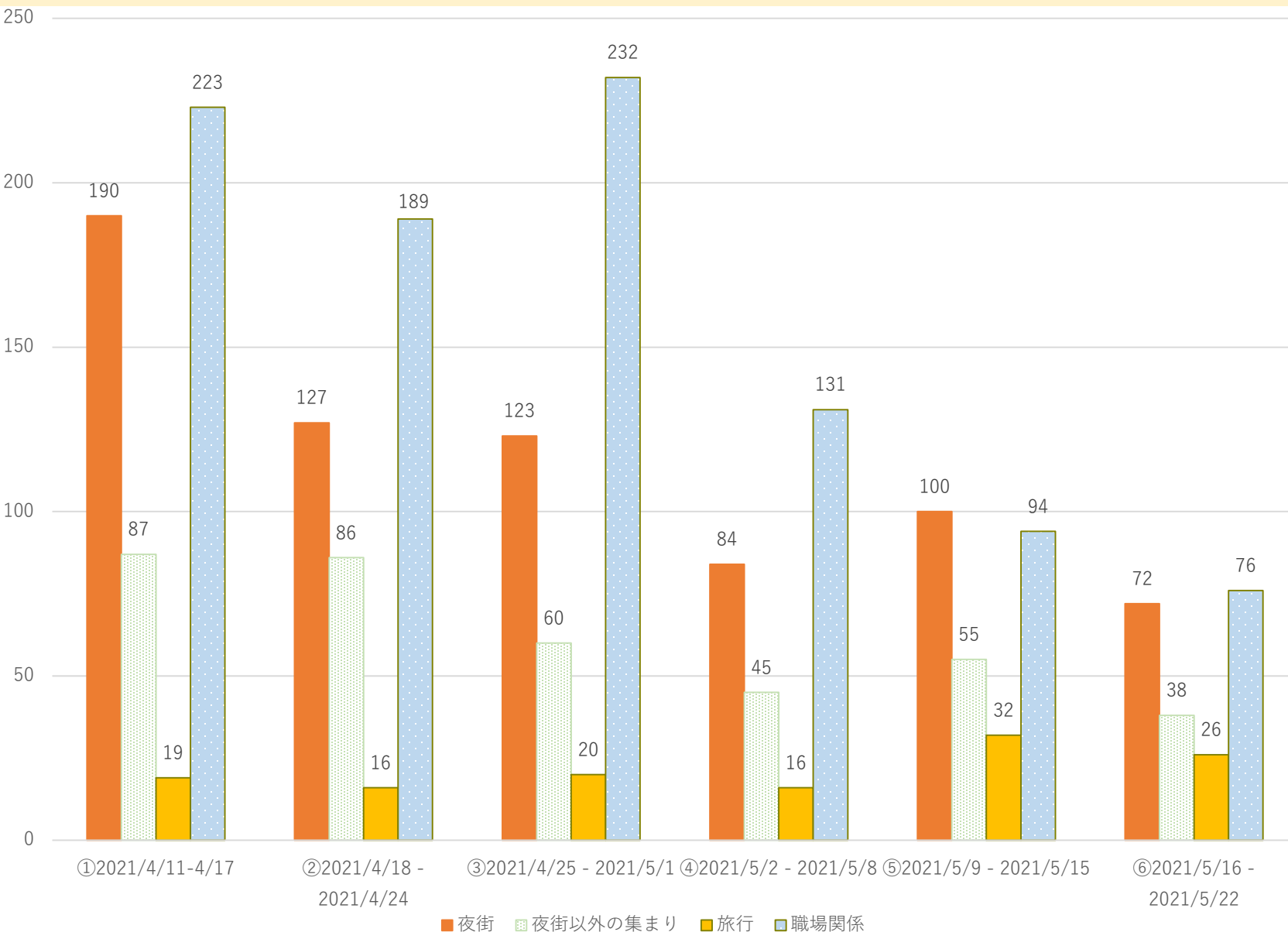
夜の街の滞在エリアとして市内、市外ともに減少。

(12月3日以降5月19日までに判明した3,069事例の状況)



# 陽性者のエピソード：緊急事態宣言前後及びゴールデンウィーク前後の比較（5月22日時点）

夜街関連や職場関係のエピソードを有する陽性者は4月中旬まで多かったが、4月25日の緊急事態措置適用及びゴールデンウィーク後、大きく減少。旅行関連は、ゴールデンウィーク後、増加。



|          | エピソード ※  |
|----------|--|
| 夜街       | 居酒屋、バー、スナック、夜の会食・飲食、夜のカラオケなど                         |
| 夜街以外の集まり | 陽性者と会食、複数人で会食、自宅での会食、カラオケ、ゴルフ、麻雀、説明会、花見、バーベキュー、ライブなど |
| 旅行       | 旅行、県をまたいでの出張、自動車運転免許合宿、帰省など                          |
| 職場関係     | 同僚同士での会食、執務室や作業場での接触、会議等での接触、移動中の車での接触、喫煙時・休憩室での接触など |

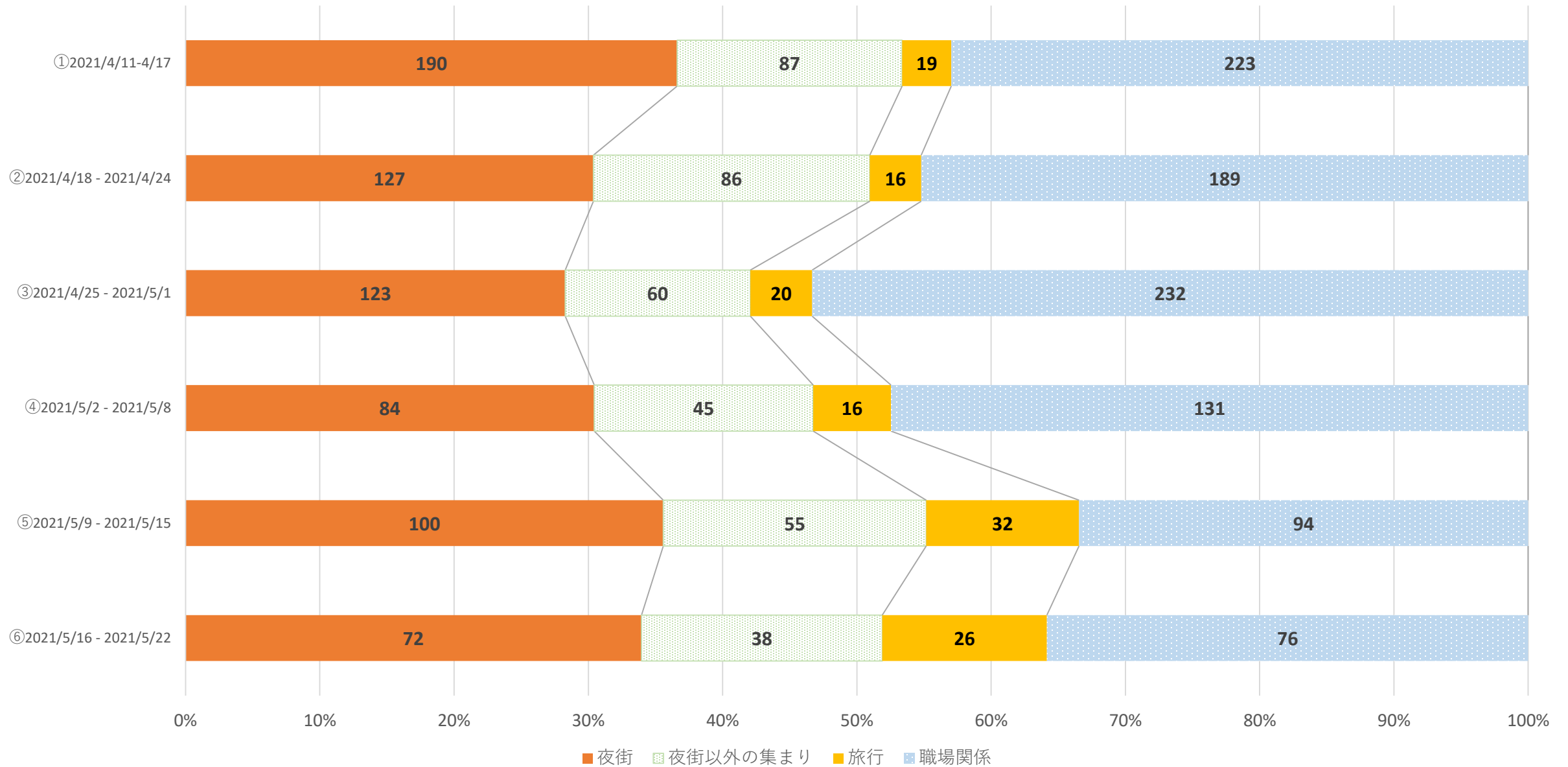
※ 新規陽性者への聞き取りにおいて把握した行動歴の中で、感染源となった可能性のあるエピソード（感染経路不明、家庭内感染、医療機関・学校・福祉施設内での感染を除く）  
新規陽性者の内、4～7%程度

**○3密（密集・密閉・密接）のいずれかに該当するエピソードが多くみられるほか、「喫煙室や更衣室、電話など設備等の共有」などについてもエピソード有。**

**○昼間の集まりでの感染事例も多くみられ、特に会食は時間に関係なく発生。**

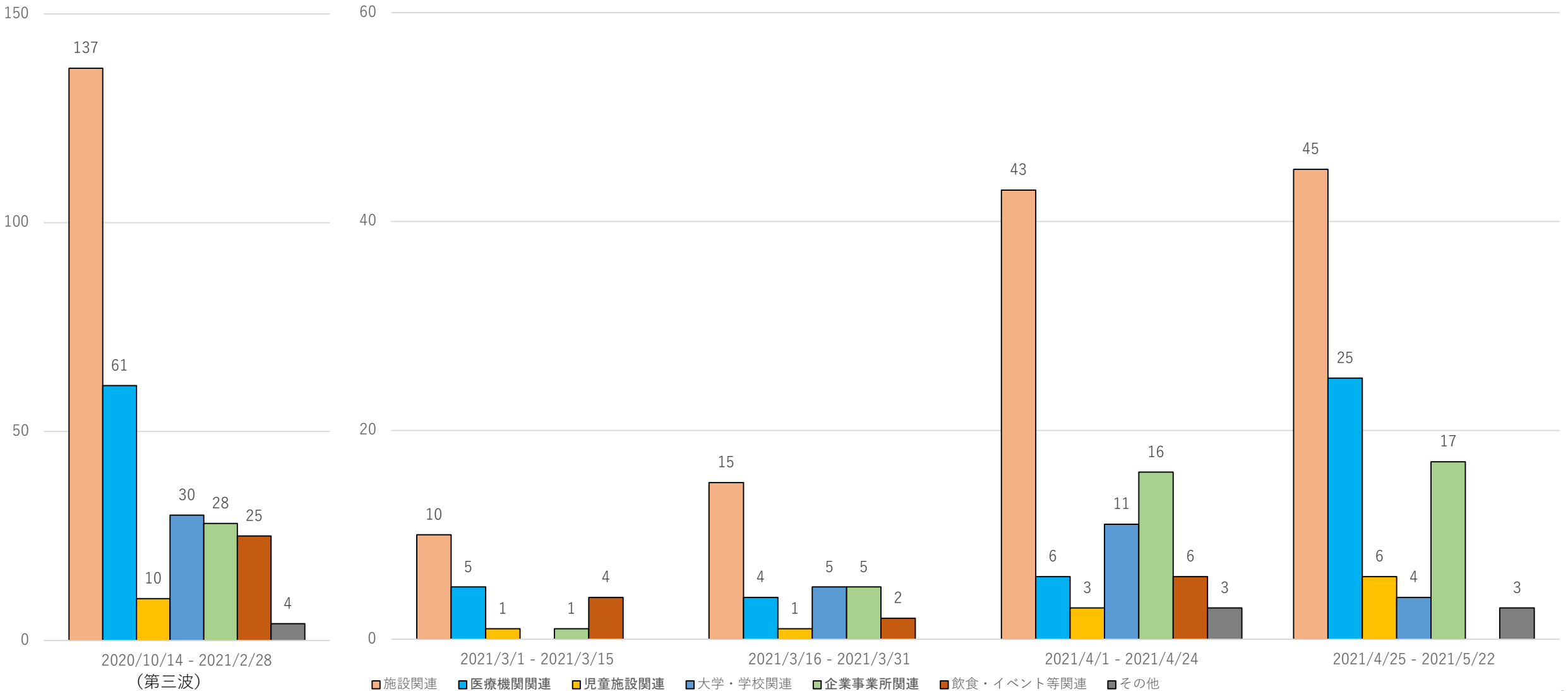
**○「マスクやアクリル板、換気、消毒等の感染対策は実施していた」事例も多くみられ、施設側の対策だけで感染を十分に防ぐことは難しい。**

# 陽性者のエピソード：緊急事態宣言前後及びゴールデンウィーク前後の比較【割合】（5月22日時点）



# 第三波から第四波にかけてのクラスター状況（施設数）【実数】

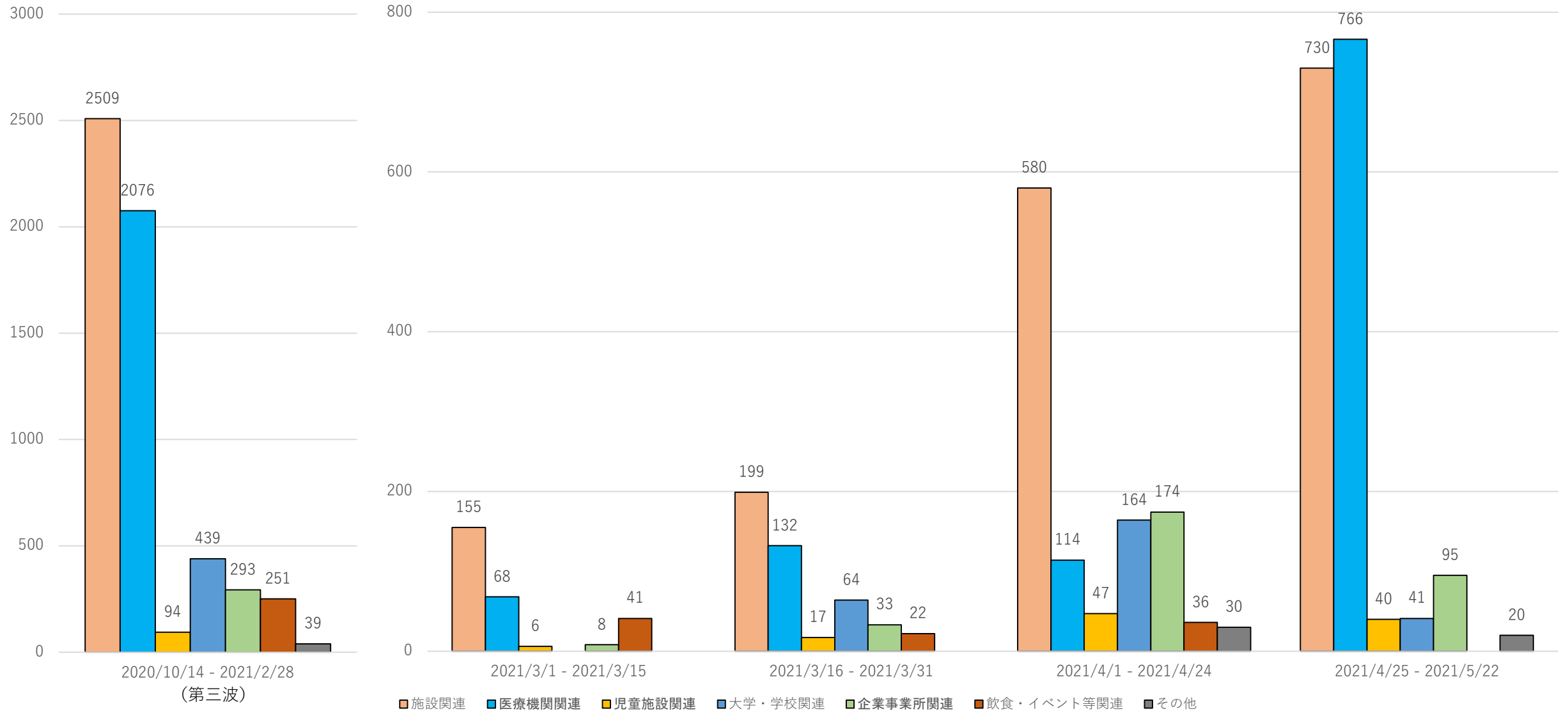
4月25日以降、医療機関関連の施設数が急増。  
 大学・学校関連は減少し、飲食・イベント等関連は発生していないが、施設関連や企業事業所関連は大きな変化なし。



※第三波と第四波で、縦軸の最大値が異なる。

# 第三波から第四波にかけてのクラスター状況（陽性者数）【実数】

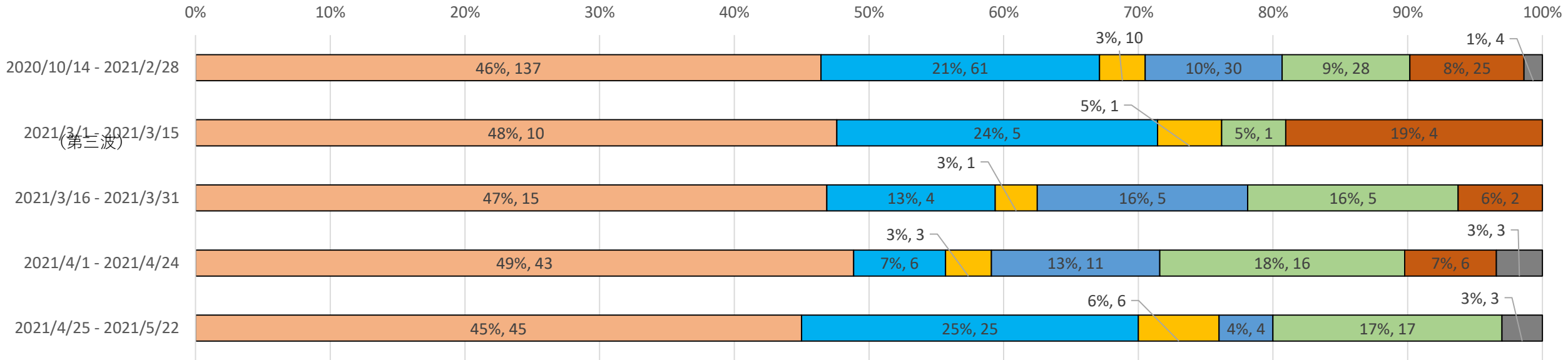
4月25日以降、医療機関関連における陽性者数が急増。施設関連は、施設数は変化がないものの、陽性者数は増加。大学・学校関連、企業事業所関連は減少し、飲食・イベント等関連は発生していない。



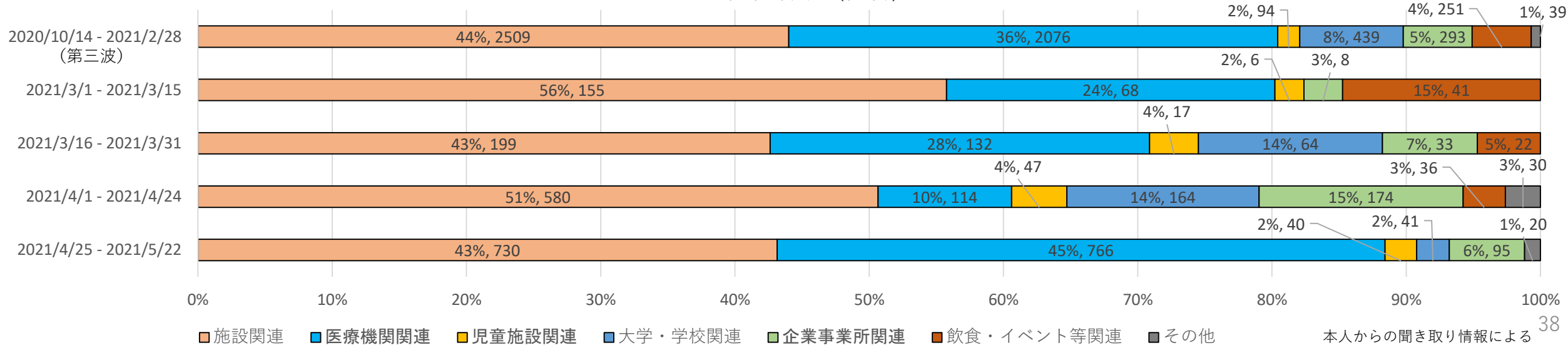
※第三波と第四波で、縦軸の最大値が異なる。

# 第三波から第四波にかけてのクラスター状況【割合】

## 施設数（割合）



## 陽性者数（割合）



■ 施設関連
 ■ 医療機関関連
 ■ 児童施設関連
 ■ 大学・学校関連
 ■ 企業事業所関連
 ■ 飲食・イベント等関連
 ■ その他

本人からの聞き取り情報による

# 小・中・高・大学生等の感染状況

5月に入り、学生の新規陽性者数は減少しているが、陽性者に占める10・20代の学生の割合は横ばいとなっている。

