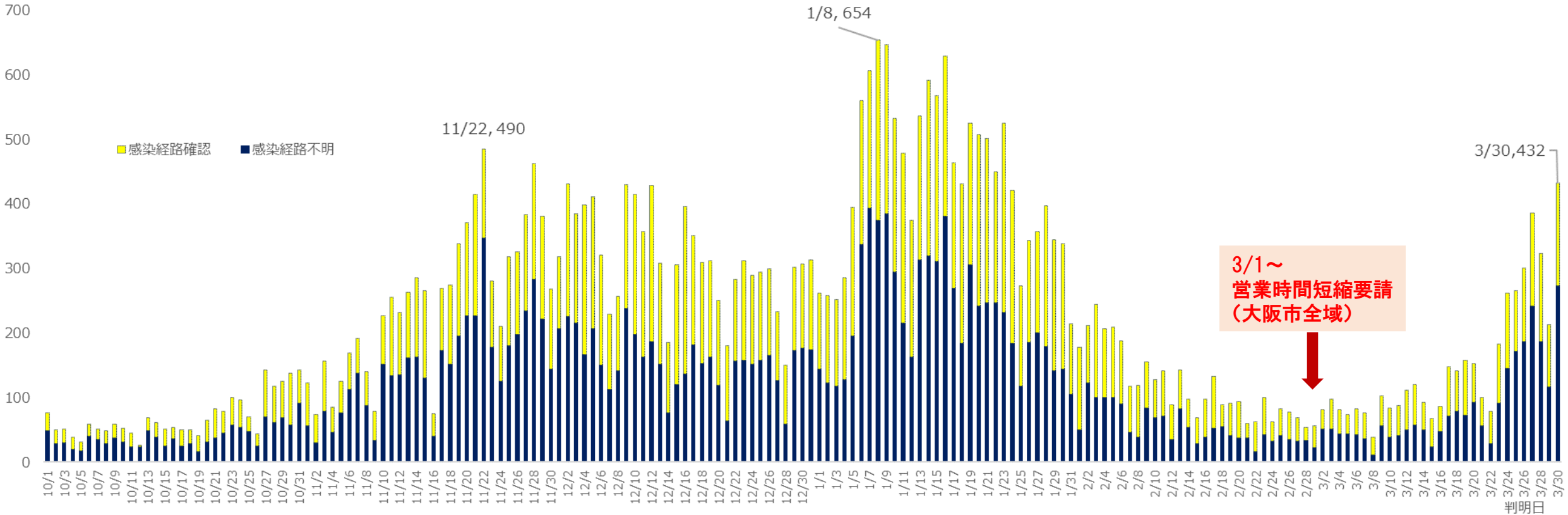


# 陽性者数の推移



10月10日  
Go To Eat Osaka 食事券引換開始  
3密で唾液が飛び交う環境自粛要請など

11月1日  
入国制限緩和

11月12日～11月28日  
「静かに飲食」「マスクの徹底」の要請等

11月24日～  
大阪市を目的地とする旅行のGoToトラベルの適用一時停止  
21時

11月27日～  
大阪市に居住する方へのGoToトラベルの利用自粛要請  
ポインントや食事券の利用自粛要請、食事券の新規発行の一時停止  
21時

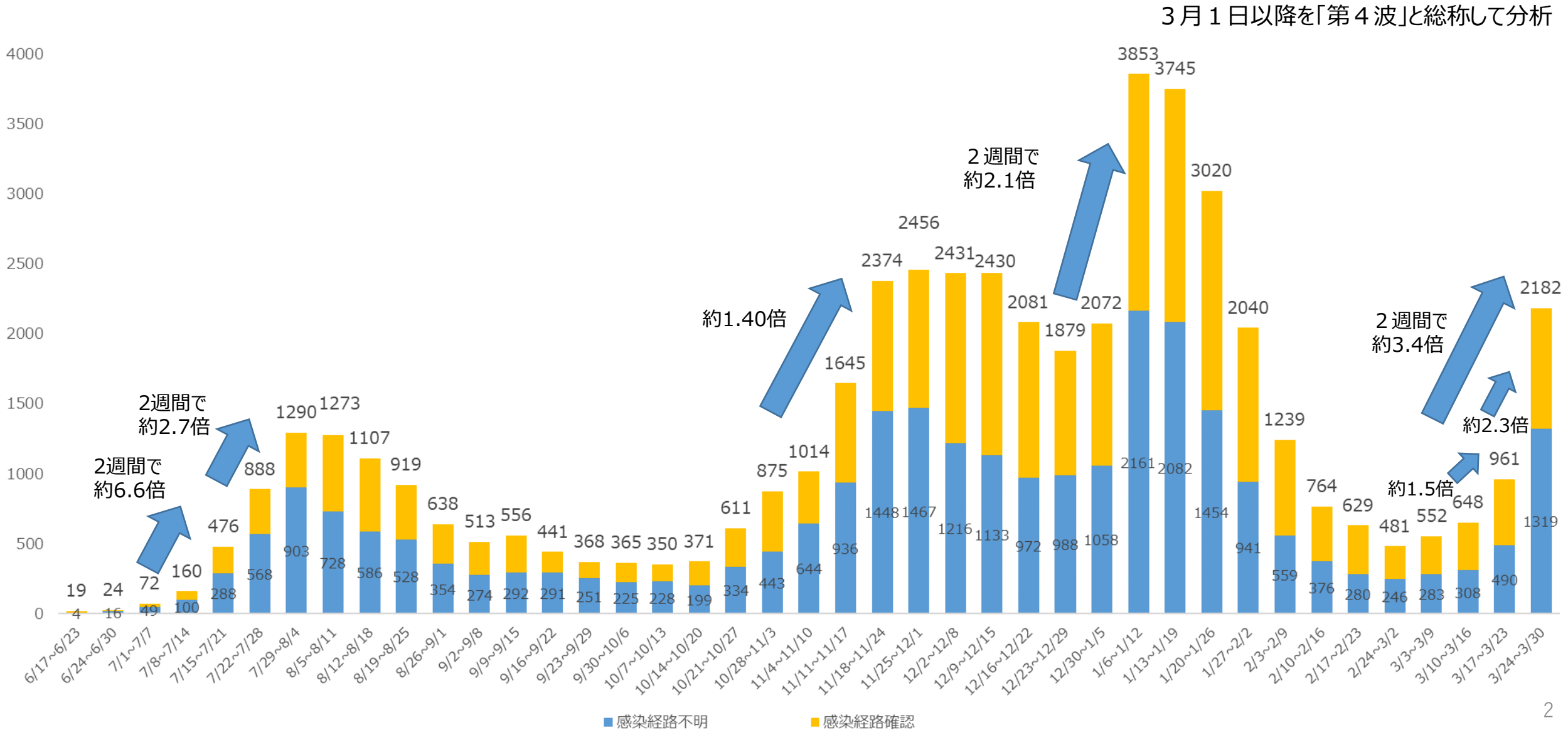
12月3日～  
赤信号点灯（医療非常事態宣言）  
12月16日～1月13日  
全ての国・地域からの外国人入国拒否  
20時

1月9日～  
緊急事態宣言発出要請  
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短縮要請  
20時

2月23日～  
緊急事態宣言解除要請  
3月1日～  
緊急事態宣言解除  
イエローステージ移行  
4人以下でのマスク会食の徹底  
歓送迎会・謝恩会・宴会伴う花見の自粛要請  
大阪府全域の飲食店及び遊興施設の短縮要請  
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  
21時

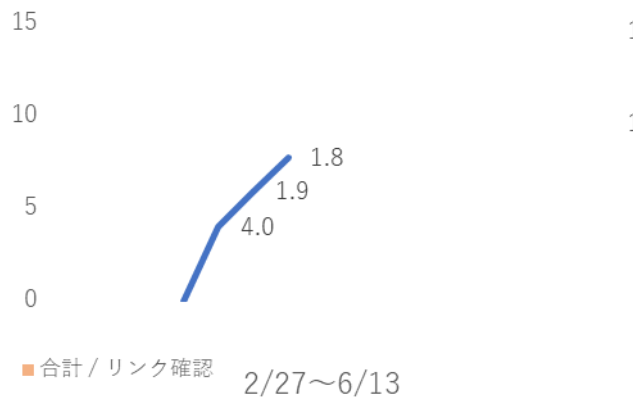
# 7日間毎の新規陽性者数

第4波は、直近2週間で約3.4倍増加し、第三波を大きく上回る速度で感染が急拡大している。  
 (直近1週間の新規陽性者数一日平均約312名)

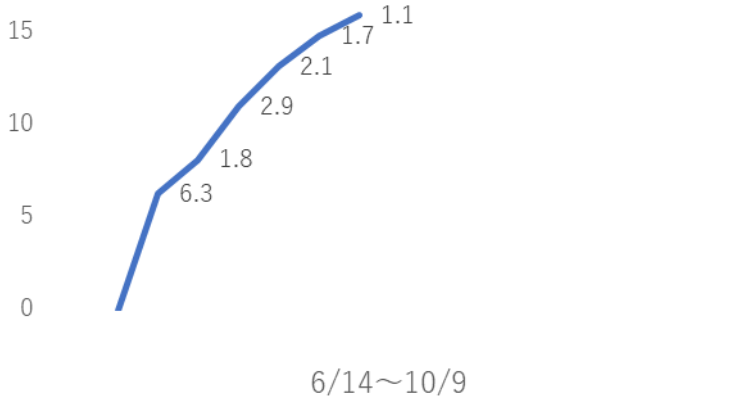


# 7日間陽性者数の推移と陽性者数増加時の前週増加比（3月28日時点）

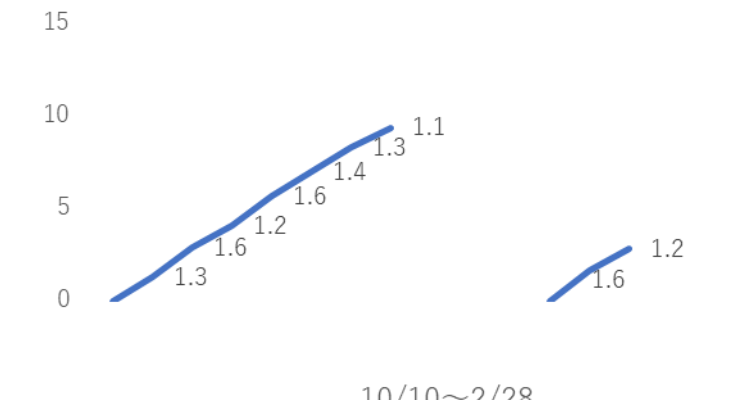
## 第一波



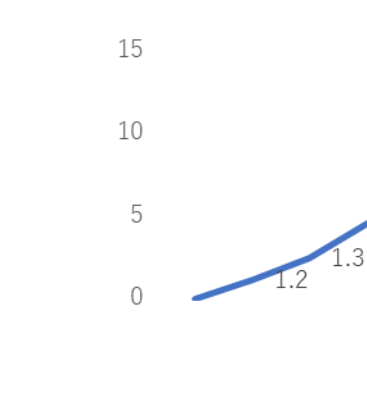
## 第二波



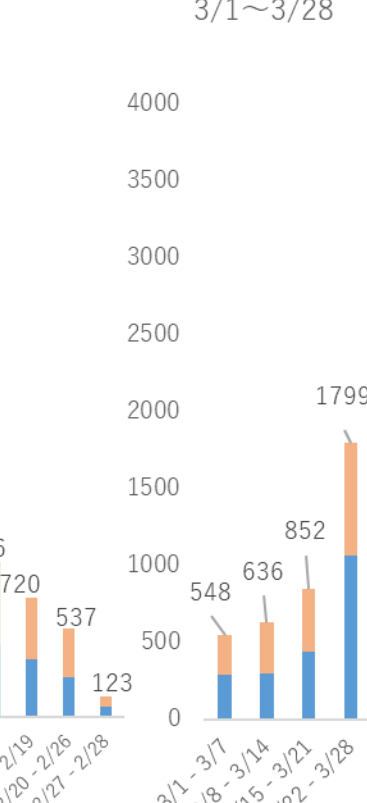
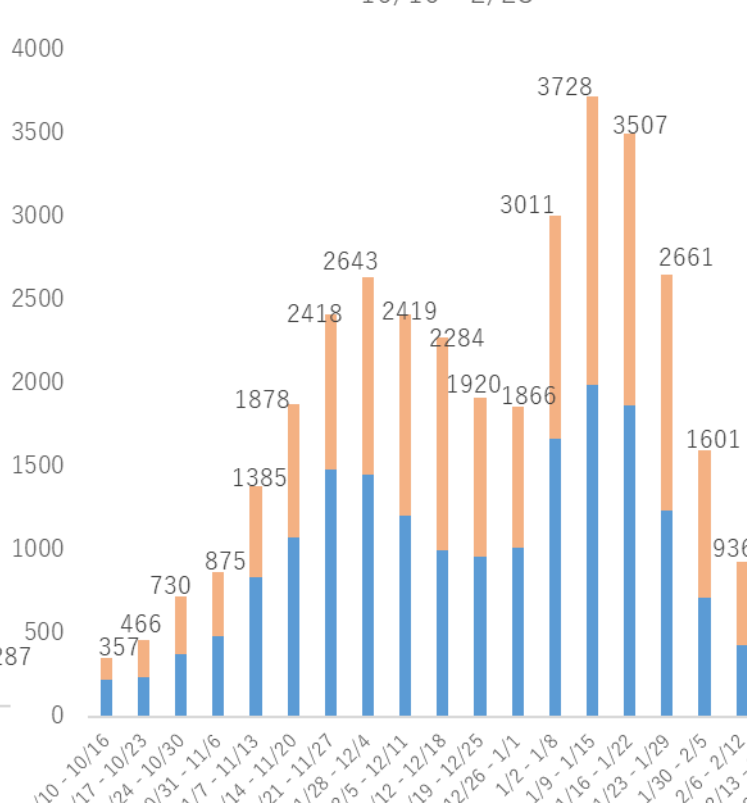
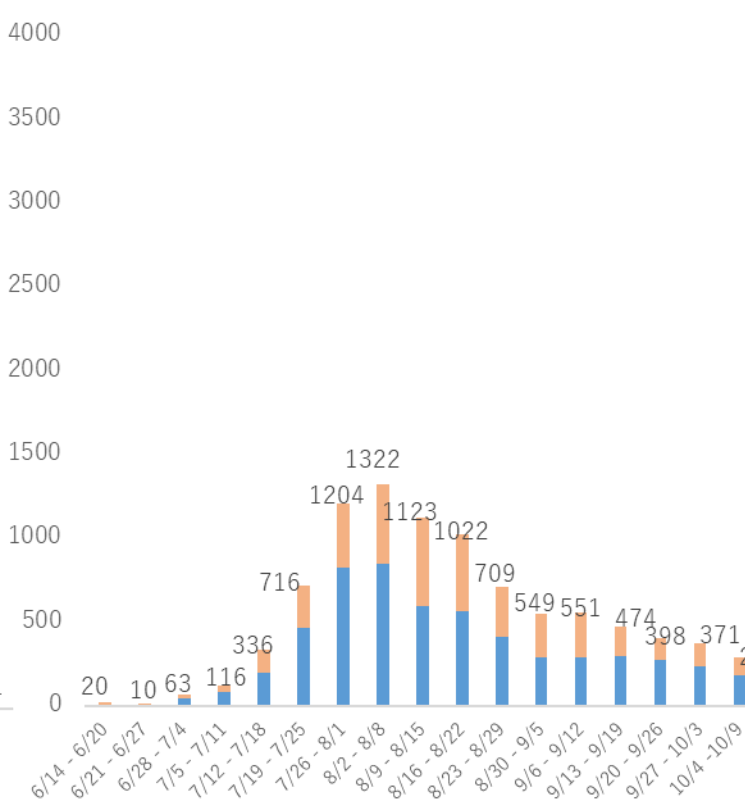
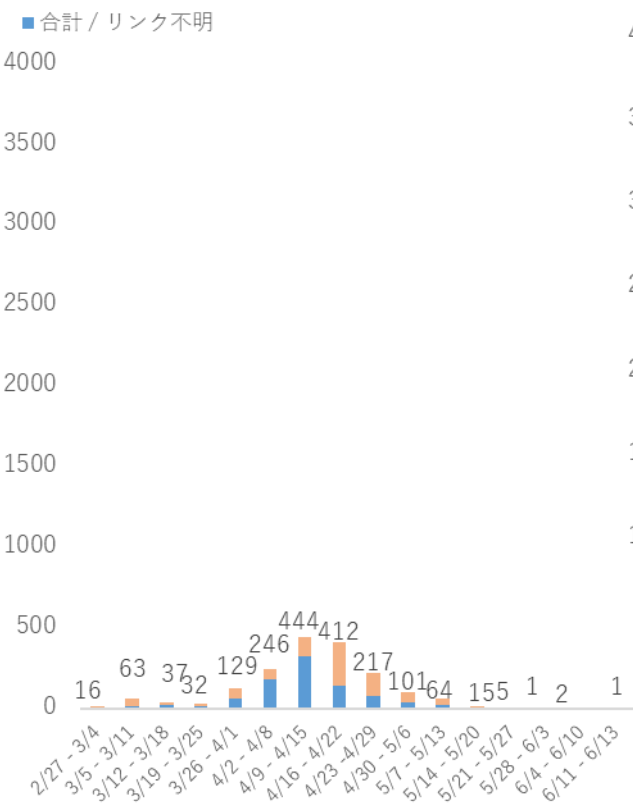
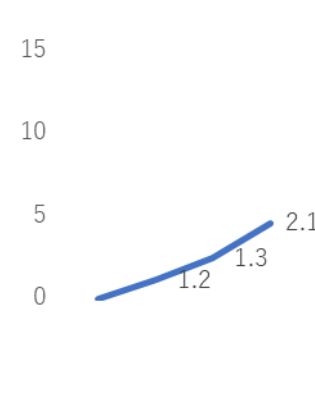
## 第三波



## 年末年始

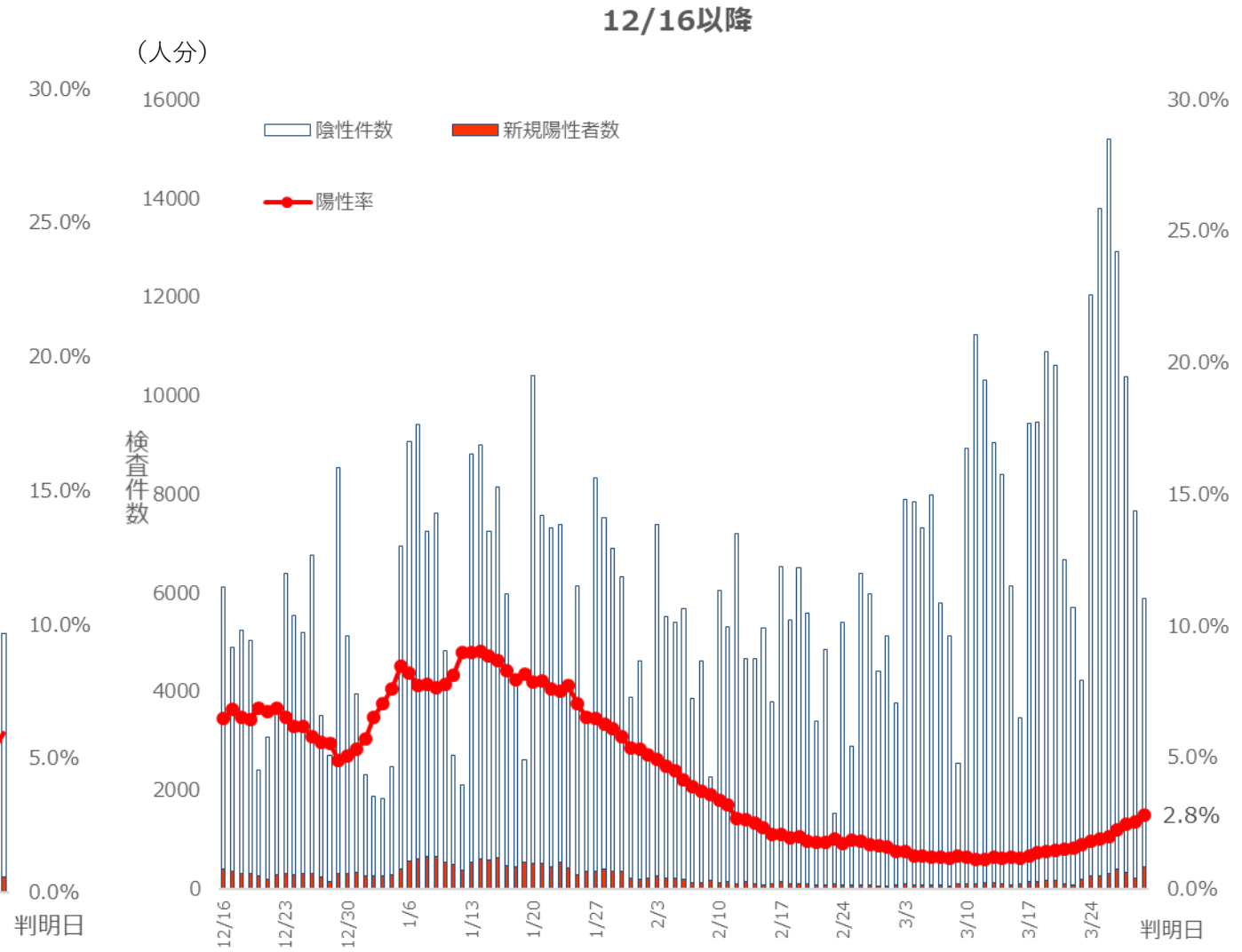
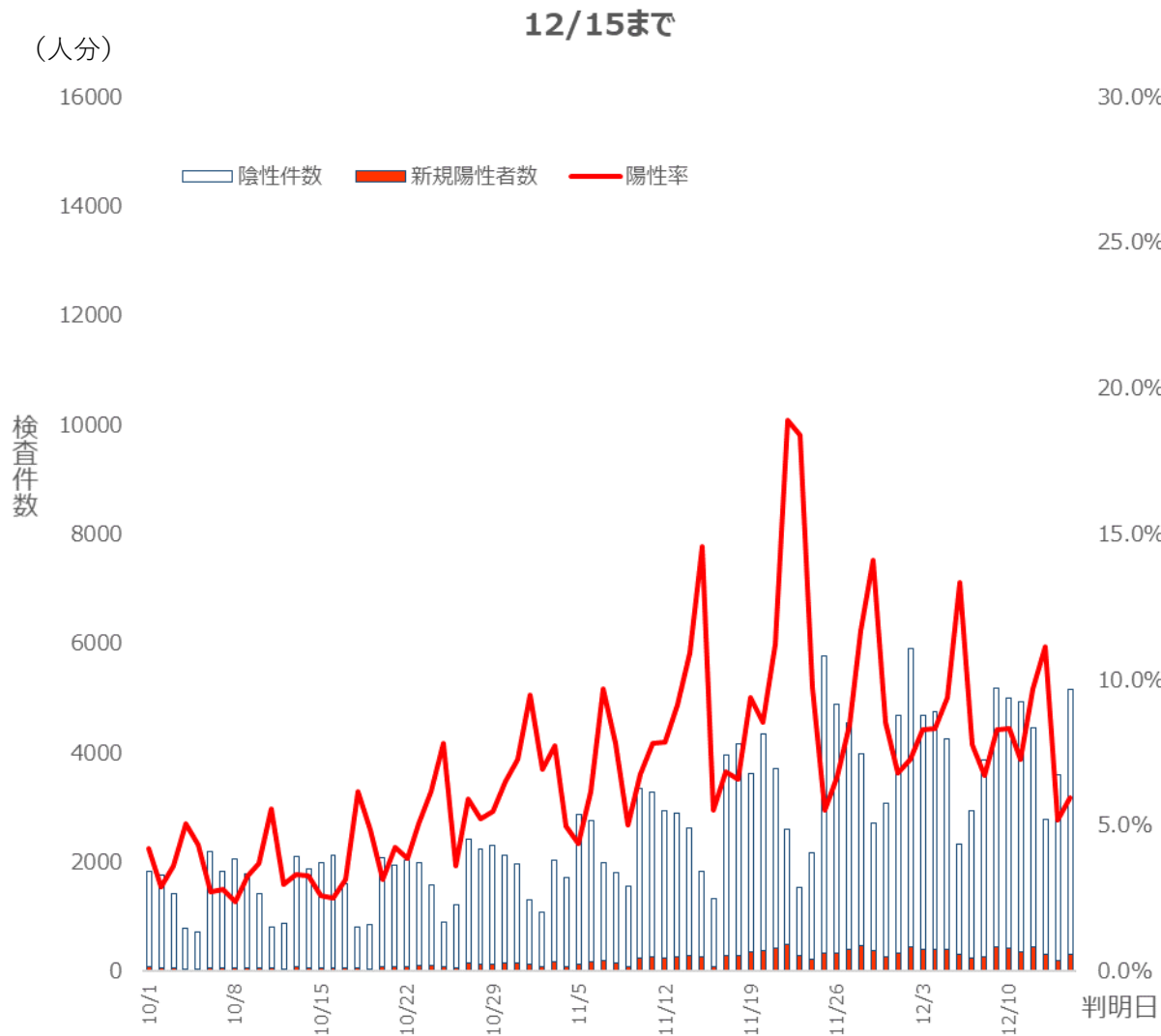


## 現在



# 検査件数と陽性率

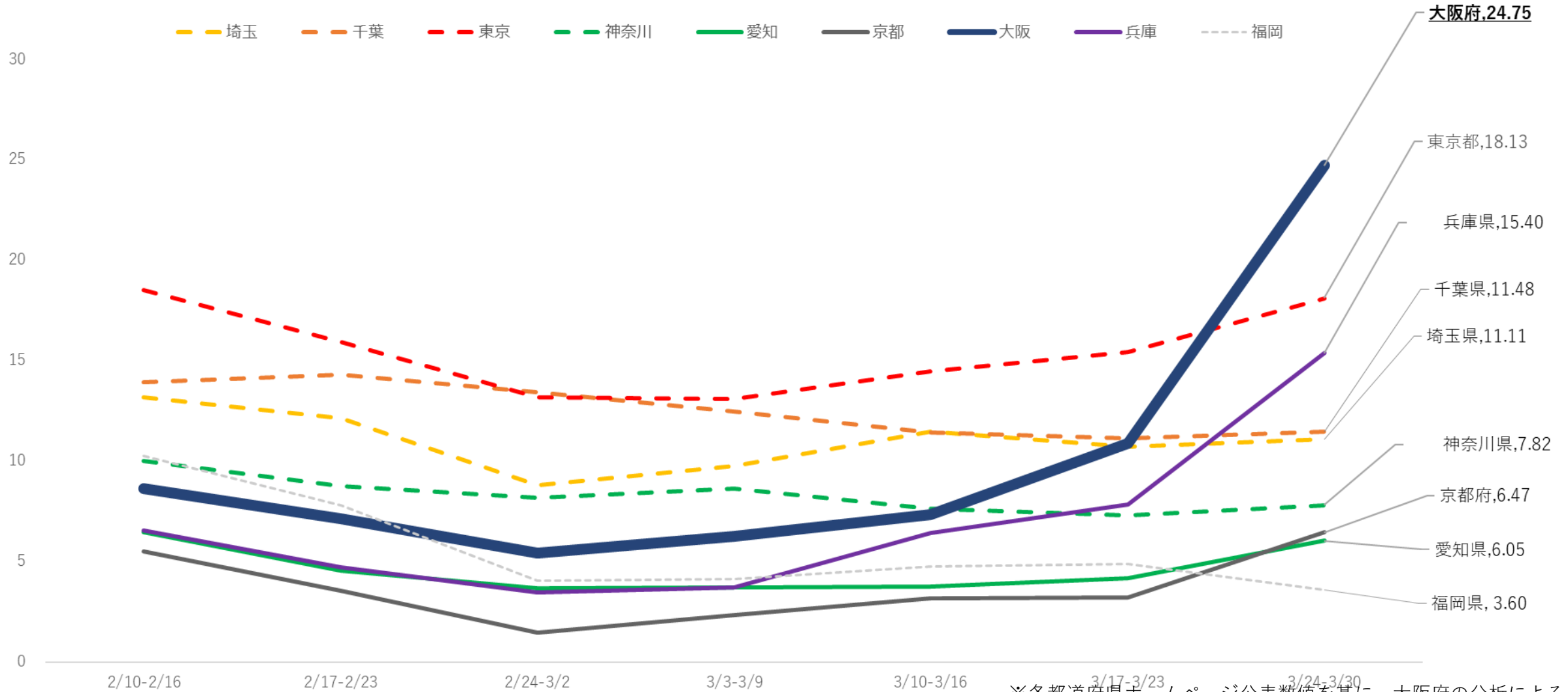
陽性率が感染拡大に伴い増加。



※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

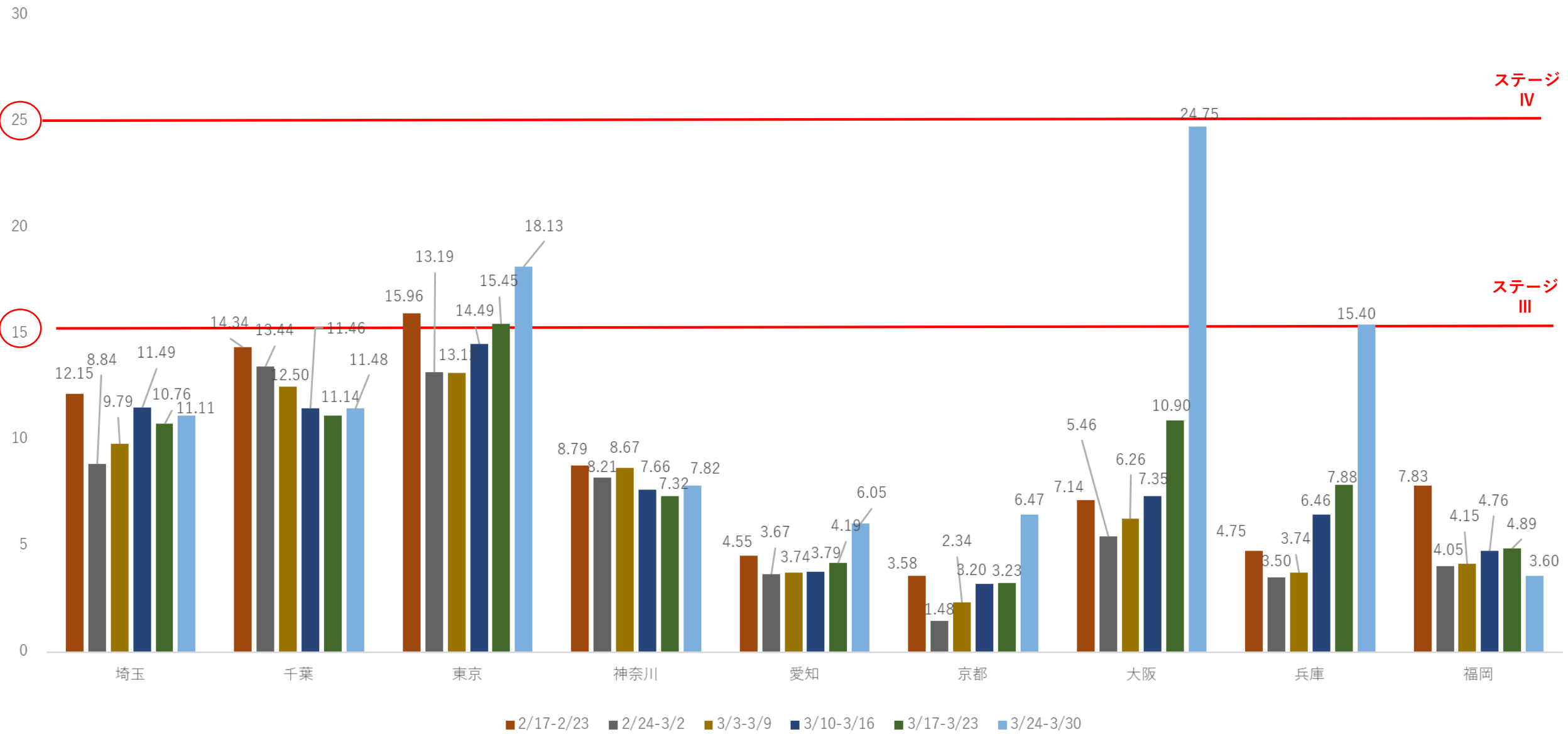
# 週・人口10万人あたり新規陽性者数（緊急事態措置解除区域）

3月1日付で緊急事態措置解除となった関西の2府1県及び愛知県はいずれも感染拡大に転じているが（福岡県を除く）、大阪府は特に感染が急拡大している。



※各都道府県ホームページ公表数値を基に、大阪府の分析による

# 週・人口10万人あたり新規陽性者数（緊急事態措置解除区域）



# 「大阪モデル」モニタリング指標の状況

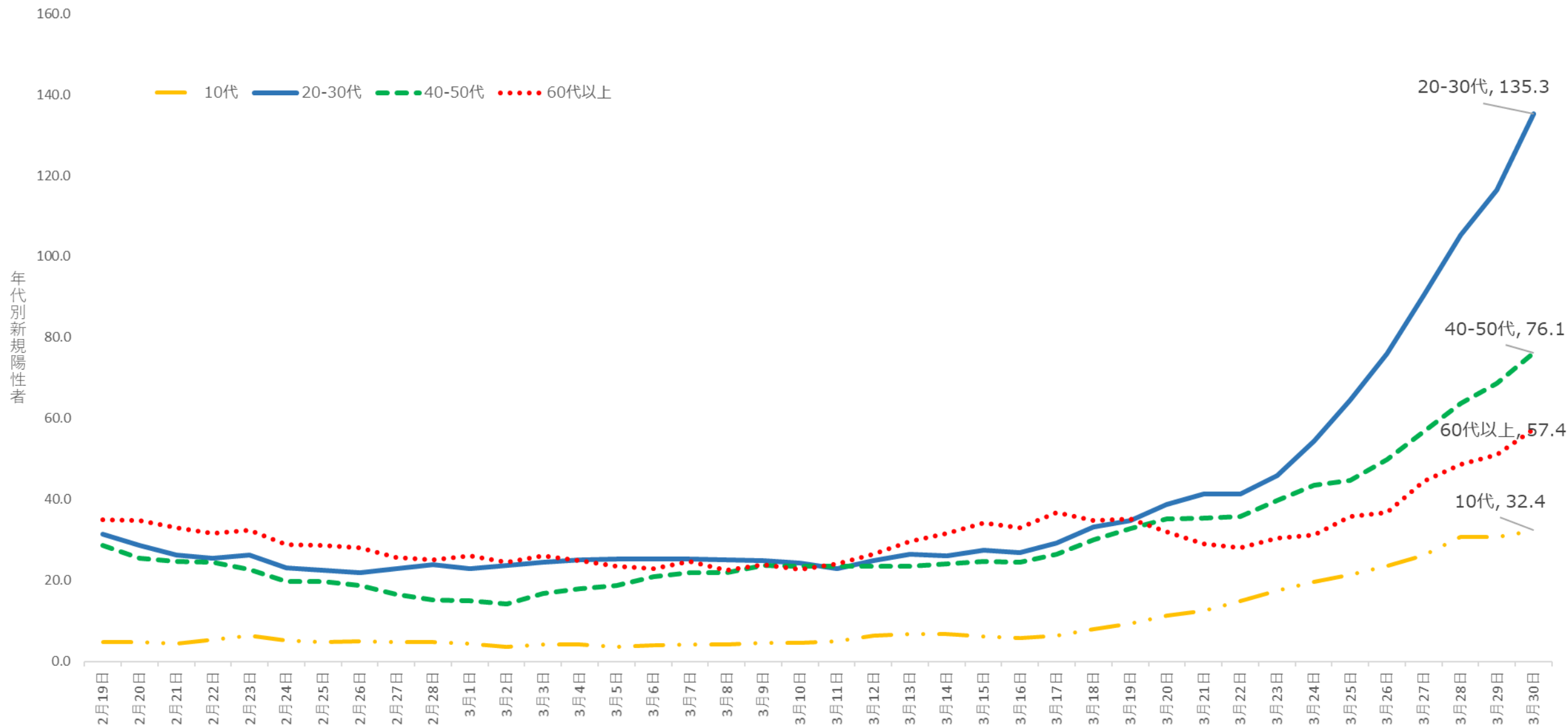
重症病床使用率が急増。軽症中等症病床使用率や宿泊療養施設部屋数使用率も増加。

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	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	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 ②10人以上	—	—	—	1.66	1.74	1.93	2.11	2.38	2.55	2.69	3/13以降、増加
	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	80.57	93.71	110.14	131.43	150.00	162.43	188.43	3/1以降、増加
	【参考①】新規陽性者における感染経路不明者の割合	—	—	—	—	55.3%	64.3%	62.3%	62.4%	57.6%	54.5%	63.2%	3/24以降、50%を超過したまま推移
(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 後半3日間で半数以上	—	—	—	1076	1201	1343	1576	1799	1933	2182	3/3以降増加
	うち後半3日間		—	—	—	524	711	828	952	1009	922	968	
	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	12.21	13.62	15.24	17.88	20.41	21.93	24.75	3/26に15人（分科会指標ステージⅢ基準）を超過し、31日に25人（ステージⅣ基準）超過
	【参考②】陽性率（7日間）	—	—	—	—	1.8%	1.9%	2.0%	2.2%	2.4%	2.5%	2.8%	3/17以降、増加
(3) 病床等の逼迫状況	⑤患者受入重症病床使用率		70%以上 （「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	27.2%	27.2%	28.1%	31.3%	31.7%	37.1%	40.2%	3/21以降増加し、3/30に40%を超過
	【参考③】患者受入軽症中等症病床使用率	—	—	—	—	31.8%	32.0%	36.2%	35.6%	38.1%	39.5%	38.6%	3/14以降増加
	【参考④】患者受入宿泊療養施設部屋数使用率	—	—	—	—	12.3%	14.2%	15.7%	19.0%	22.1%	25.6%	27.0%	3/4以降増加

3/18 大阪市全域の飲食店・遊興施設営業時間短縮要請の延長を決定（第40回対策本部会議）  
3/26 大阪府全域の飲食店・遊興施設営業時間短縮を決定（第41回対策本部会議）

# 年代別新規陽性者数（7日間移動平均）の推移（日別）

20・30代新規陽性者数が急増し、60代以上も3月23日以降拡大に転じている。





# 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

3月29日に、陽性率を除き、ステージⅢの基準を上回り、直近1週間の人口10万人あたり新規陽性者数は3月31日にステージⅣの基準(25人)を超過見込み。

		指標	目安	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/30時点の 目安に対する状況	(参考) ステージⅣ 目安	3/30時点の 目安に対する状況
ステージⅢ	医療提供体制等の負荷	最大確保病床の占有率	20%以上	30.8% (623/2,021)	31.0% (627/2,022)	34.8% (703/2,021)	34.6% (699/2,021)	36.8% (744/2,021)	38.6% (780/2,021)	38.2% (772/2,021)	●	50%以上	○
		現時点の確保病床数の占有率	25%以上	31.3% (623/1,990)	31.5% (627/1,990)	35.3% (703/1,990)	35.1% (699/1,990)	37.4% (744/1,990)	39.2% (780/1,990)	38.8% (772/1,990)	●	—	
		重症病床 最大確保病床の占有率	20%以上	21.7% (100/460)	21.7% (100/460)	22.2% (102/460)	23.7% (109/460)	23.9% (110/460)	26.5% (122/460)	28.0% (129/460)	●	50%以上	○
		重症病床 現時点の確保病床数の占有率	25%以上	21.7% (100/460)	21.7% (100/460)	22.2% (102/460)	23.7% (109/460)	23.9% (110/460)	26.5% (122/460)	28.0% (129/460)	●	—	
		人口10万人あたり療養者数	15人以上	16.91	18.42	21.03	23.63	26.35	27.96	31.17	●	25人以上	●
	監視体制	陽性率 1週間平均	10%以上	1.8%	1.9%	2.0%	2.2%	2.4%	2.5%	2.8%	○	ステージⅢ と同基準	○
		直近1週間の人口10万人あたり新規陽性者数	15人以上	12.21	13.62	15.24	17.88	20.41	21.93	24.75	●	25人以上	○
	感染の状況	直近一週間と先週一週間の比較	1より大きい	1.51 (1076/711)	1.57 (1201/764)	1.66 (1343/811)	1.87 (1576/844)	2.11 (1799/852)	2.24 (1933/864)	2.27 (2182/961)	●	ステージⅢ と同基準	●
		感染経路不明割合 1週間平均	50%以上	52.4%	54.6%	57.4%	58.4%	58.4%	58.8%	60.4%	●	ステージⅢ と同基準	●

3/18 大阪市全域の飲食店・遊興施設営業時間短縮要請の延長を決定(第40回対策本部会議)  
3/26 大阪府全域の飲食店・遊興施設営業時間短縮を決定(第41回対策本部会議)

●: 基準外 ○: 基準内

病床確保計画に定める「最大確保病床」を「現時点の確保病床」が上回る場合は、「現時点の確保病床数」に読み替える。

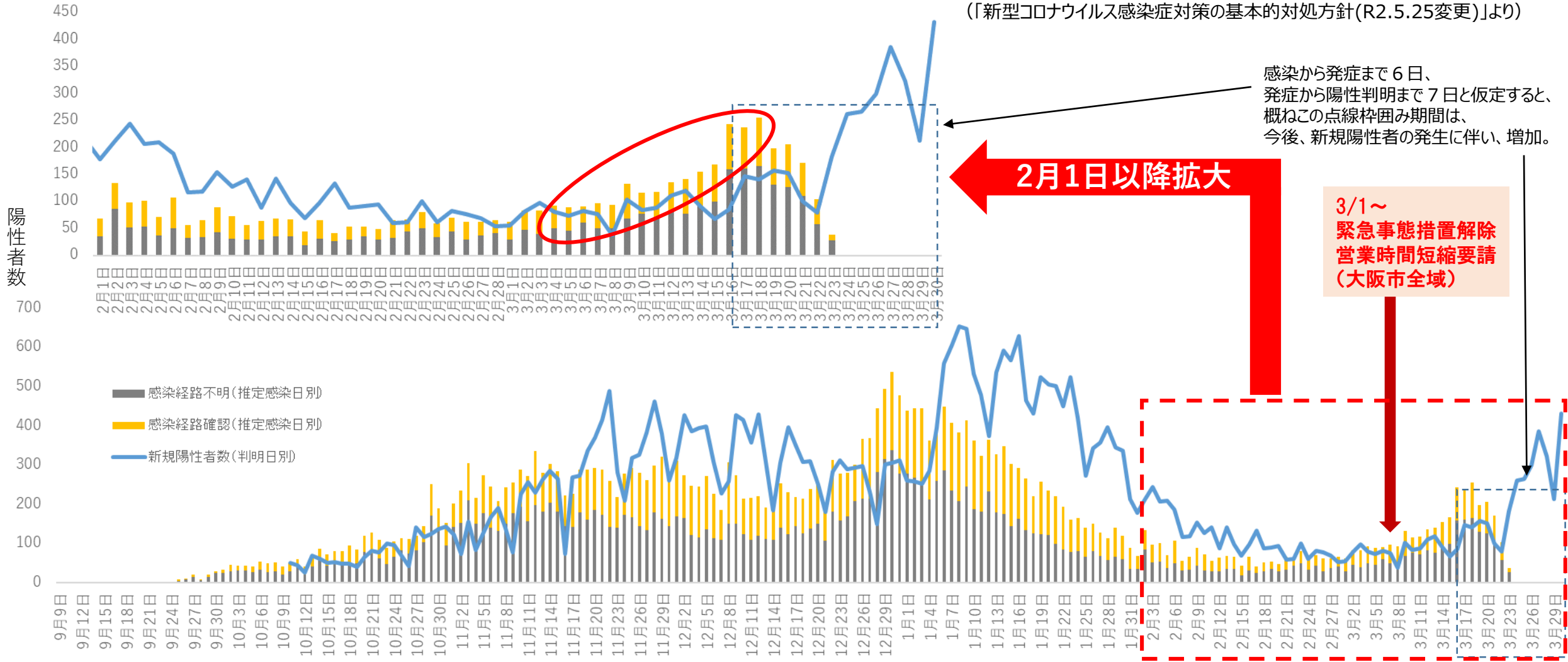
# 推定感染日別陽性者数（3月30日時点）

3月中旬以降に感染したと推定される陽性者が急増。

（10月10日以降3月30日までの判明日分）（N=33,541名（調査中、不明、無症状7,004名を除く））

※2月1日以降拡大

※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）

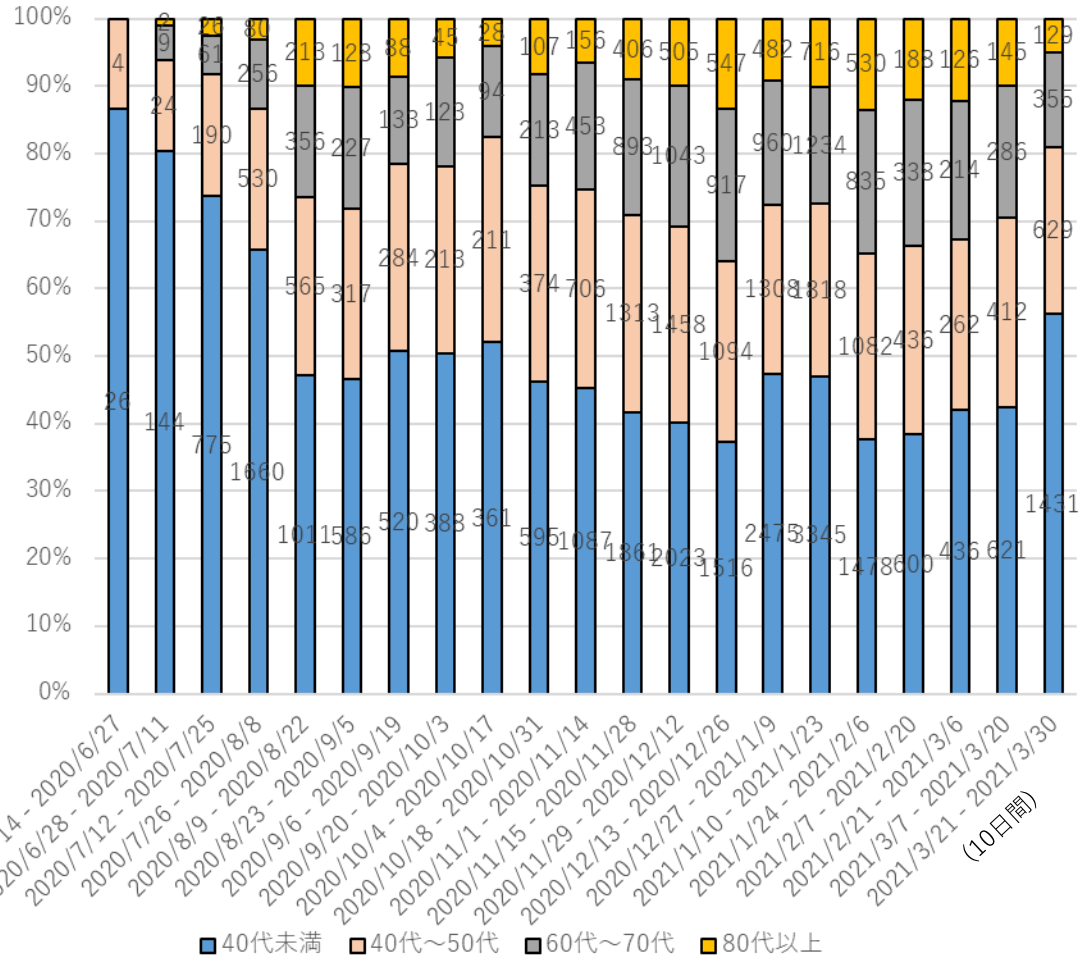


# 陽性者の年齢区分

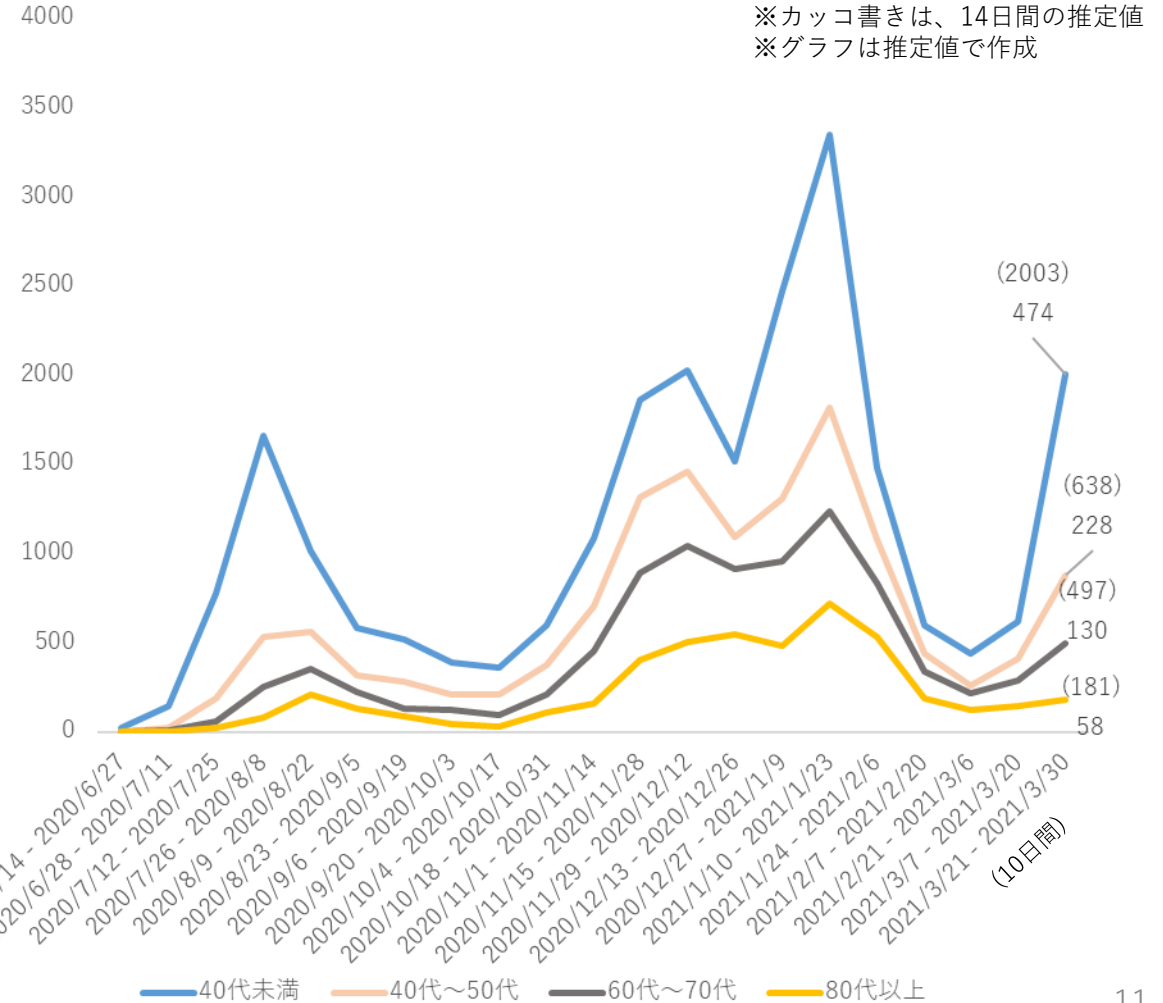
直近10日間で40代未満の割合が急増し、6割弱。実数でも急増。

(6月14日以降3月30日までに判明した49,816事例の状況)

陽性者の年齢区分 (割合, 2週間単位)



陽性者の年齢区分 (実数, 2週間単位)

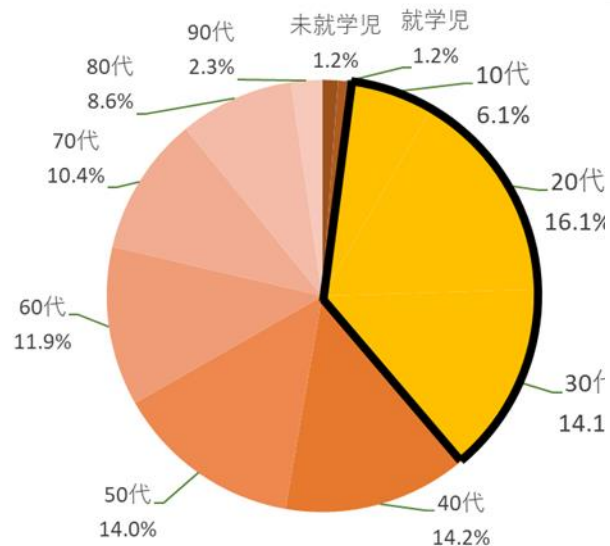


# 陽性者の年齢区分 年代別新規陽性者の割合

直近2週間の10代～30代の割合が5割を超え(51.5%)、前の2週間(36.3%)と比較して急増。  
若者を中心に感染が拡大しており、特に学生の割合が増加。

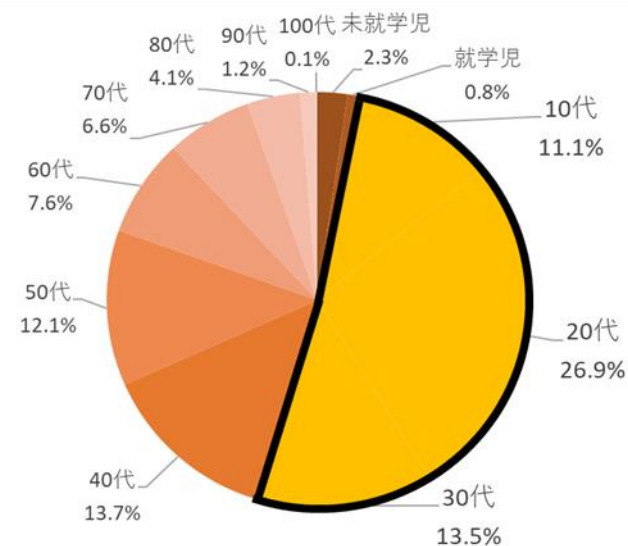
## 【年代別新規陽性者の割合】

3/3～3/16



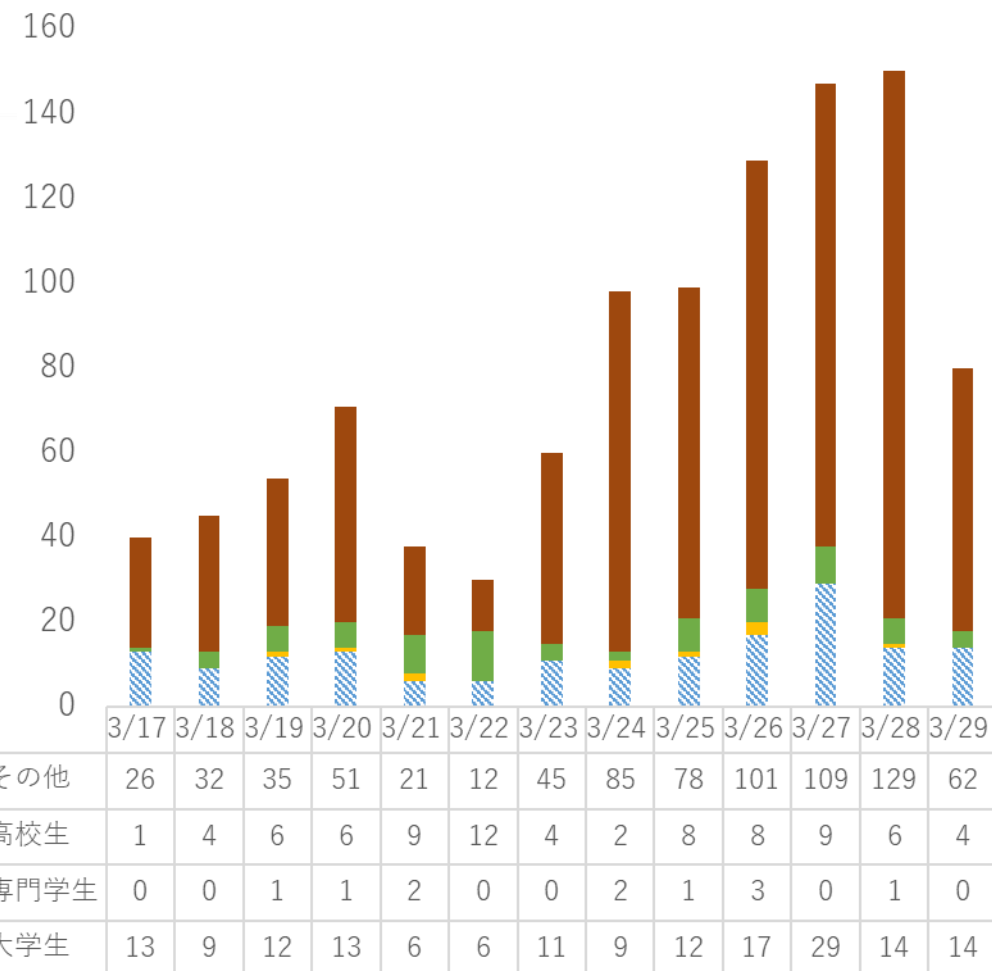
10代～30代の割合  
36.3%

3/17～3/30



10代～30代の割合  
51.5%

## 【10・20代新規陽性者の内訳】

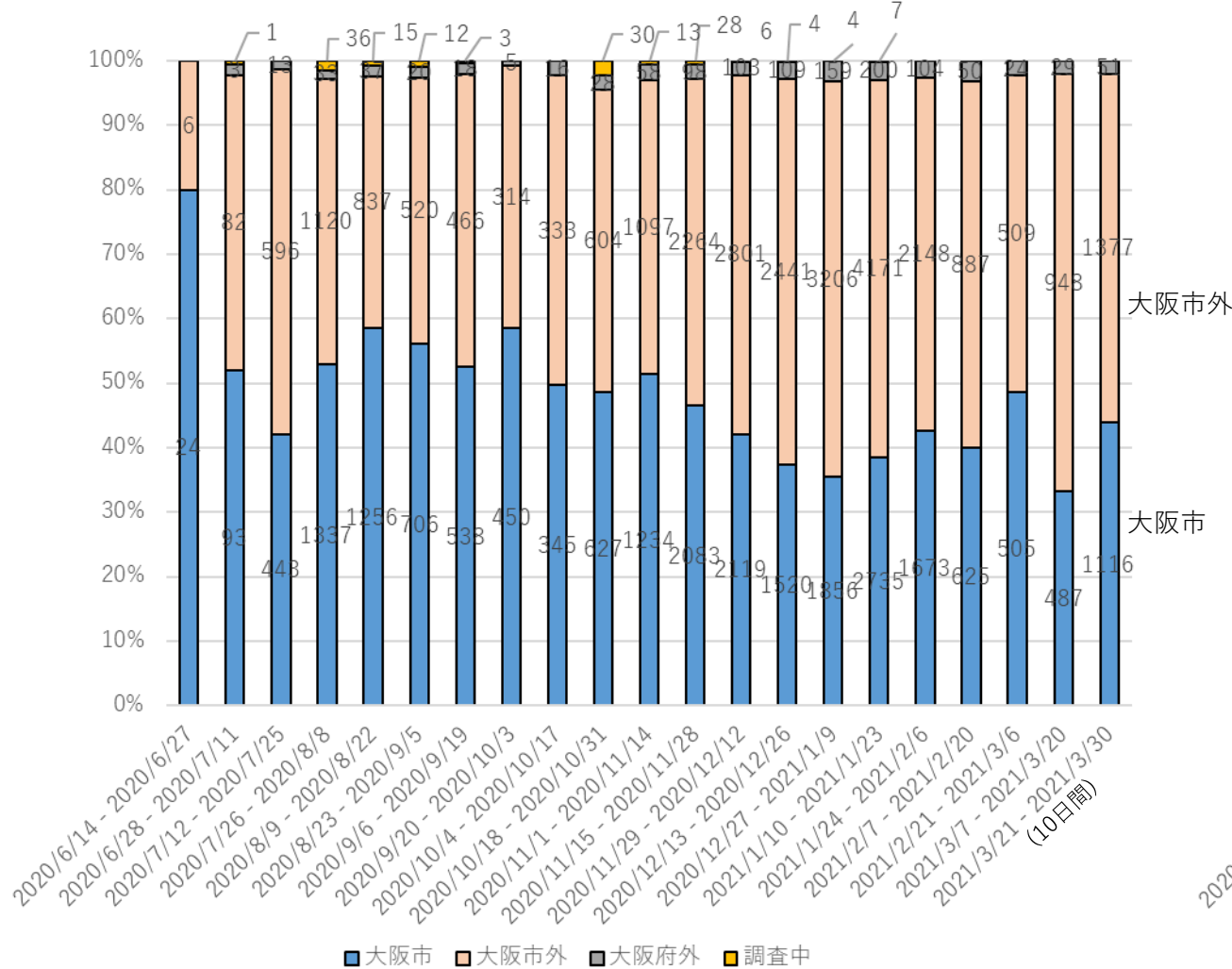


# 陽性者の居住地

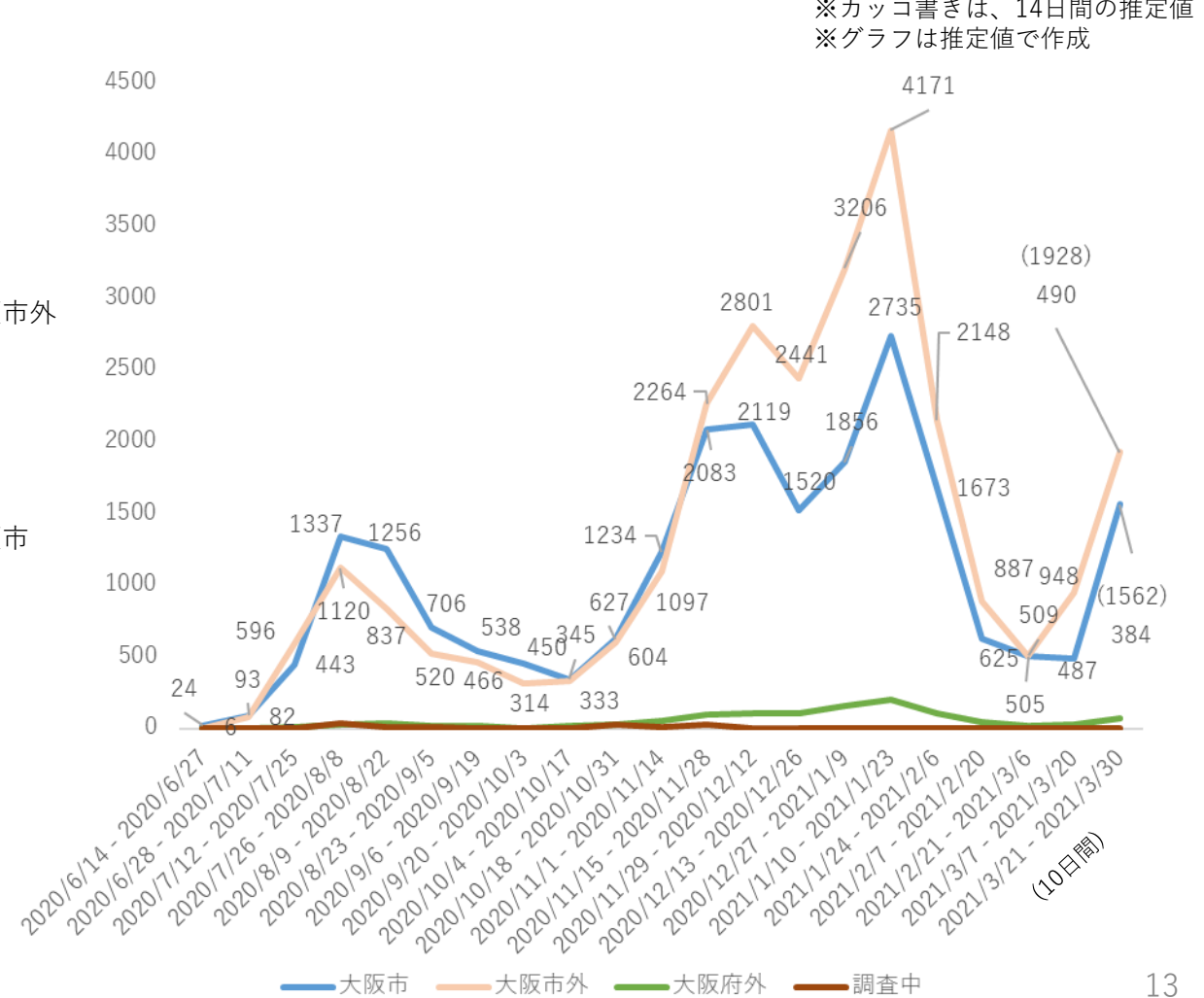
直近10日間は、大阪市内居住者の割合・実数が再び増加。市外居住者も依然増加。

(6月14日以降3月30日までに判明した49,816事例の状況)

陽性者の居住地区分 (割合, 2週間単位)



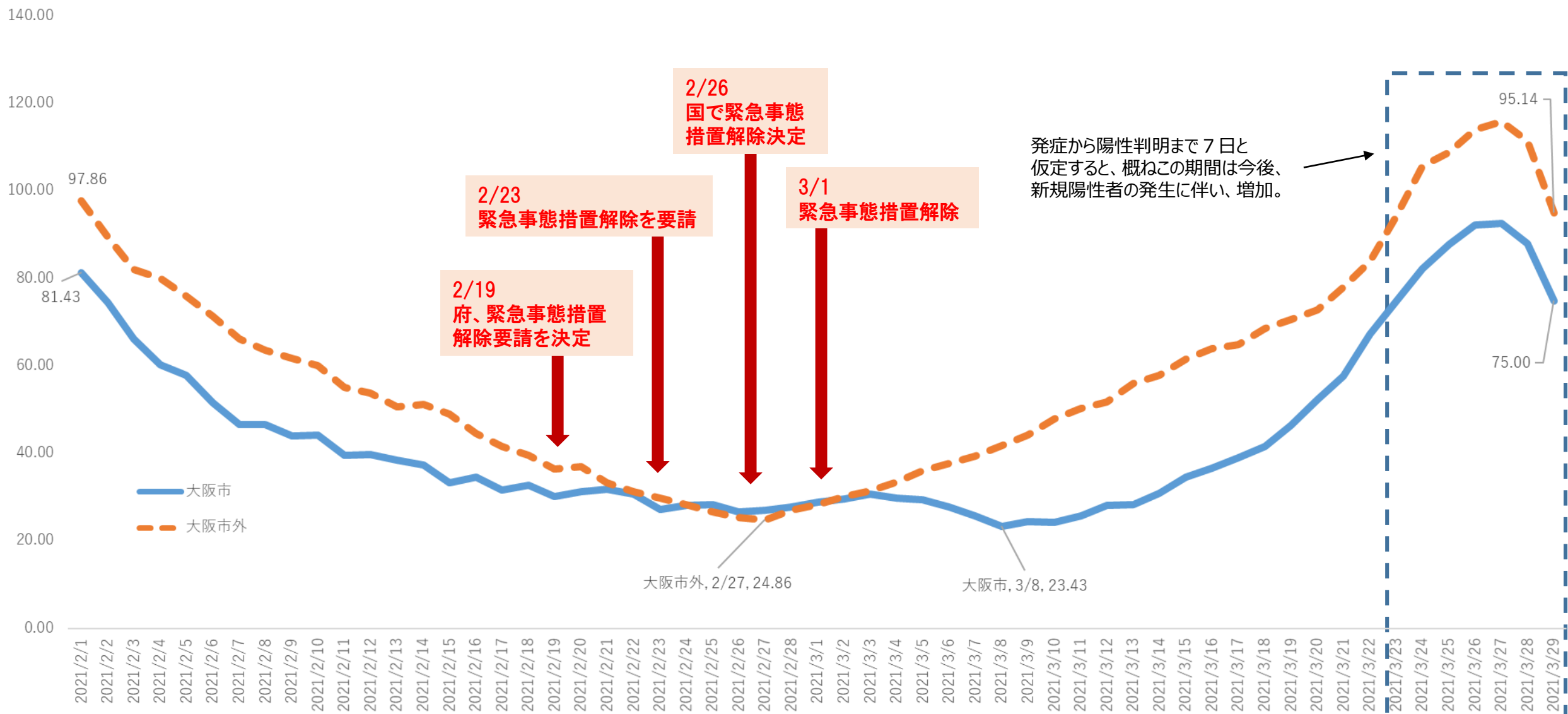
陽性者の居住地区分 (実数, 2週間単位)



# 発症日別新規陽性者数（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、不明、無症状等を除く

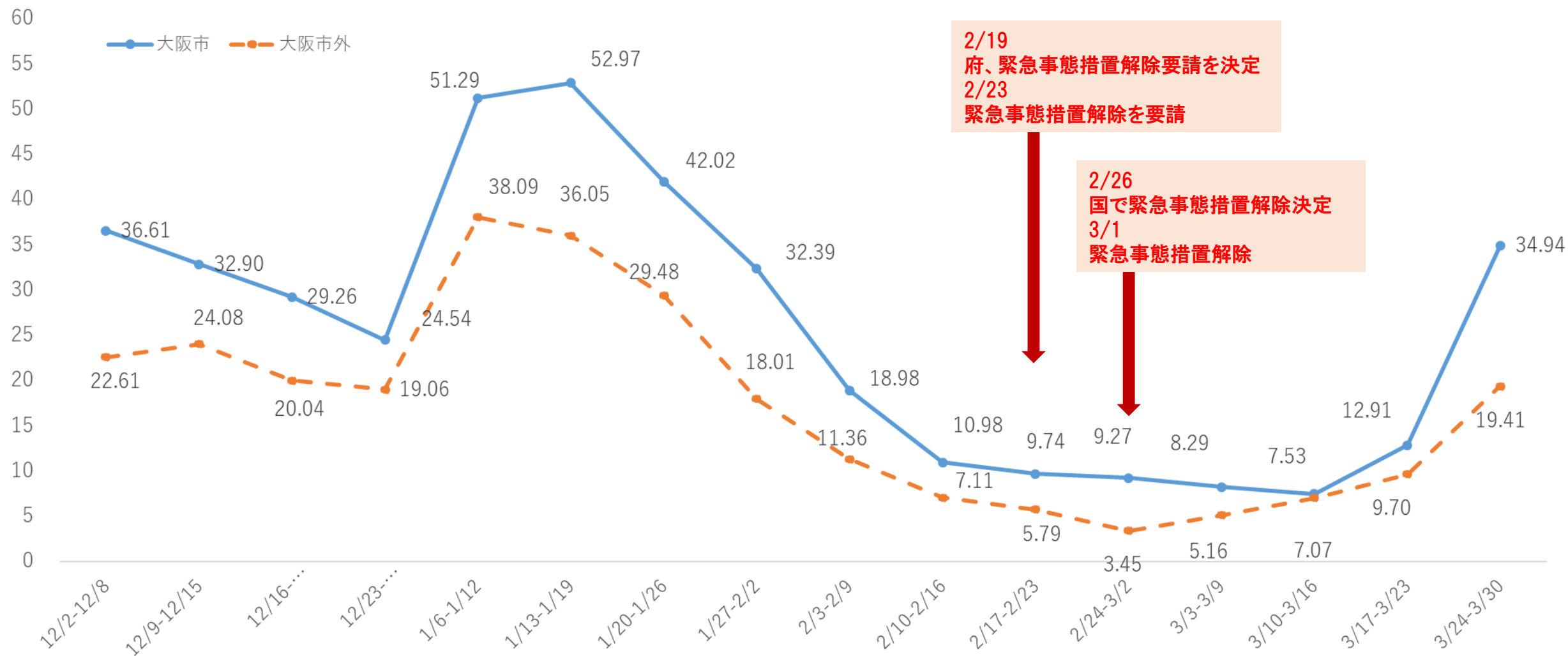
発症日別では、市内・市外居住者ともに急増している。



# 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

大阪市内居住者は直近1週間で約3倍に、市外居住者は約2倍に急増している。



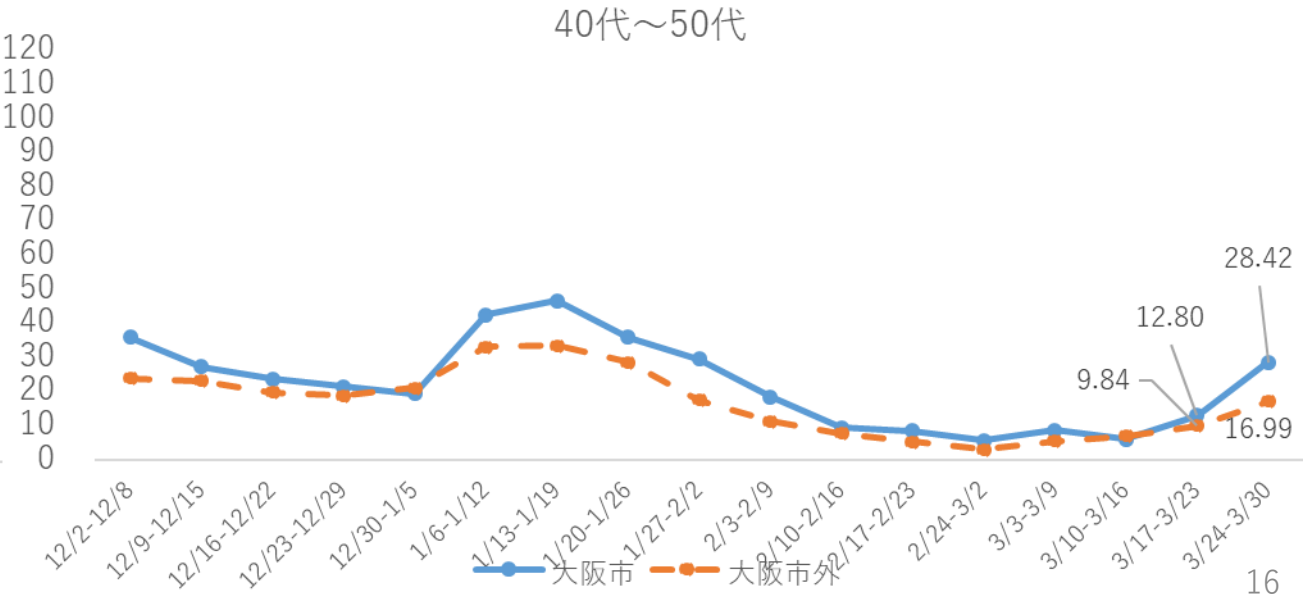
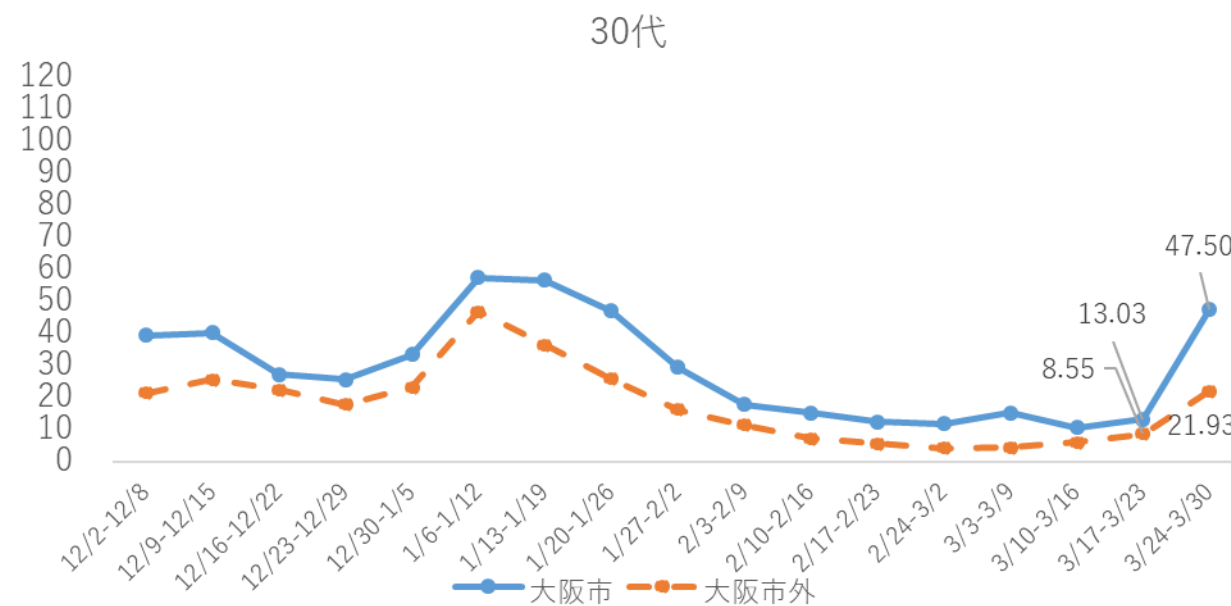
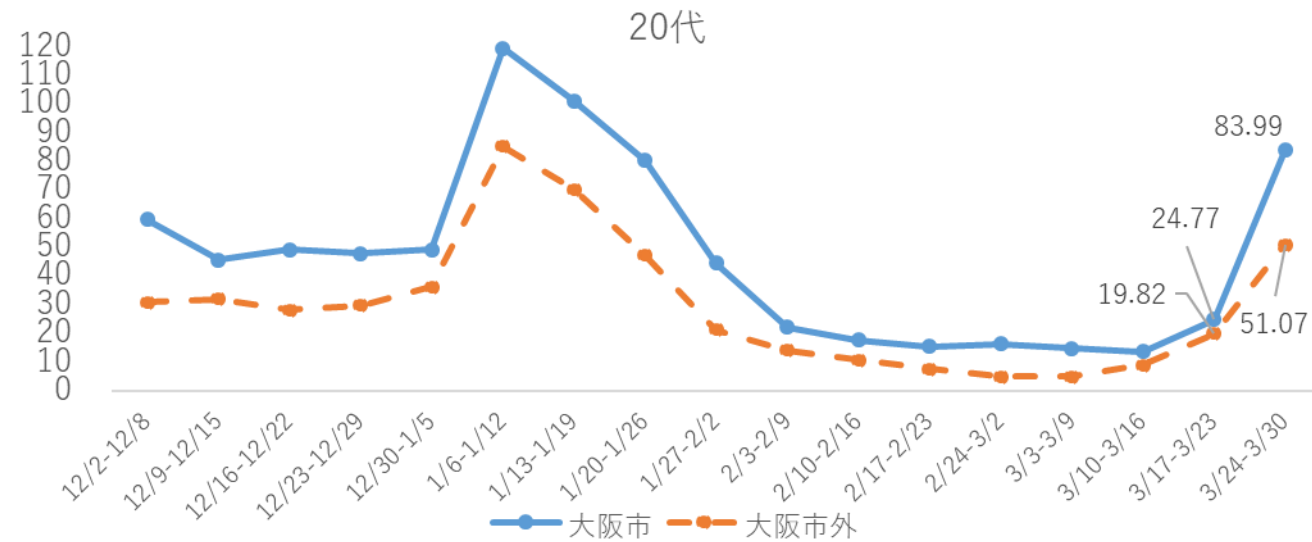
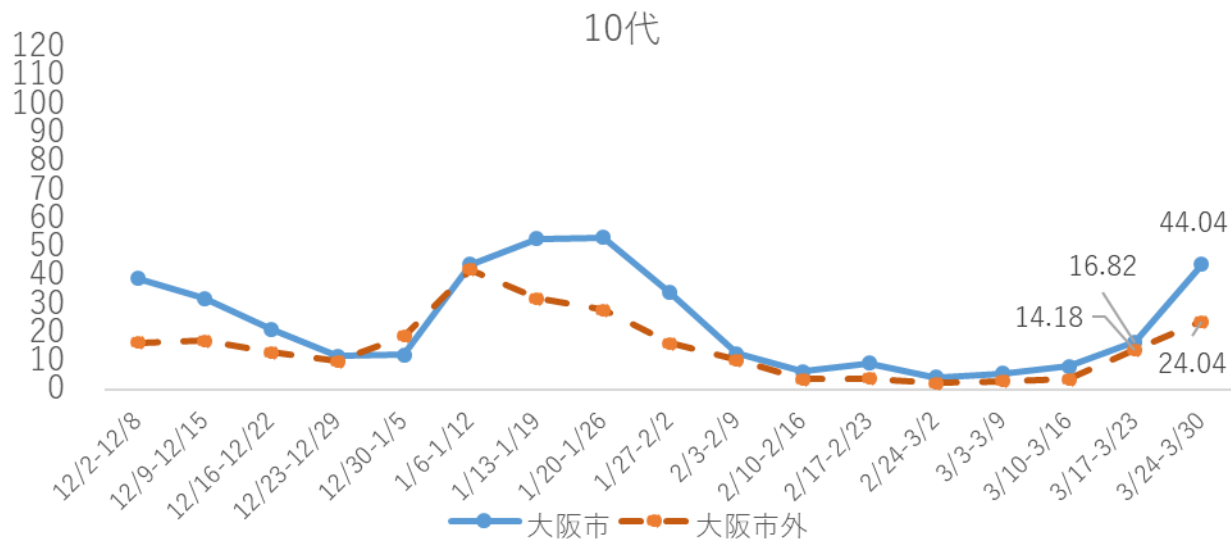
2/19  
府、緊急事態措置解除要請を決定  
2/23  
緊急事態措置解除を要請

2/26  
国で緊急事態措置解除決定  
3/1  
緊急事態措置解除

# 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

人口10万人あたり新規陽性者数は、市内外・各年代で大きく増加。特に10代～30代が急増。

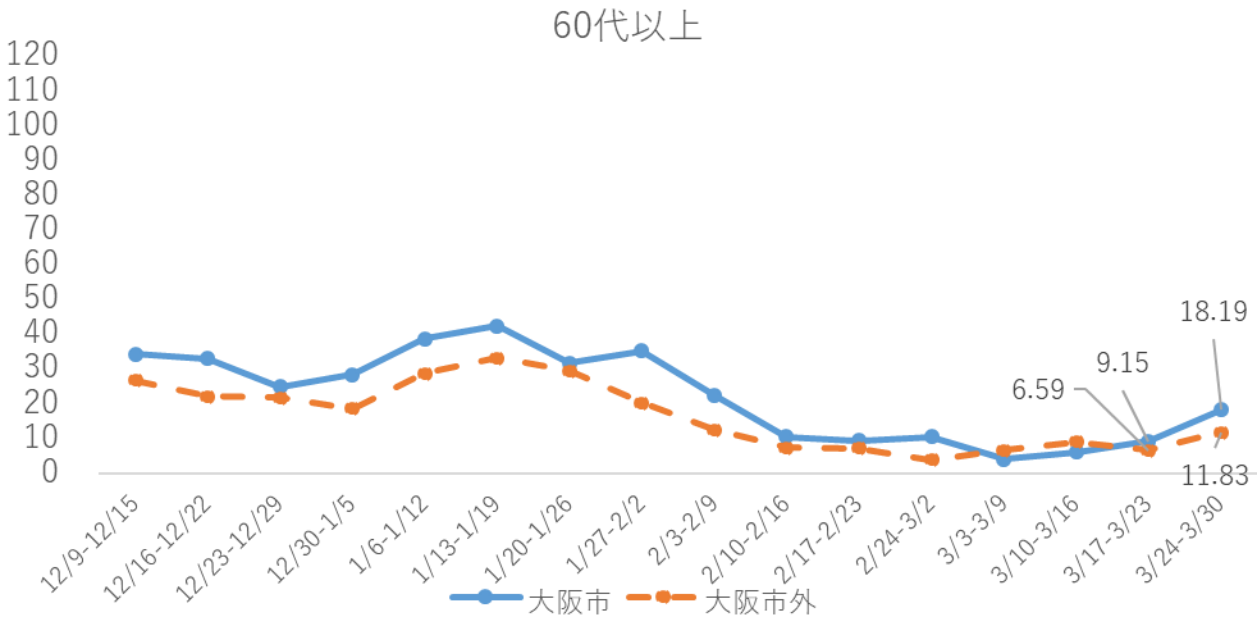




# 大阪市・市外 年代別陽性者比較（人口10万人あたり）

※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

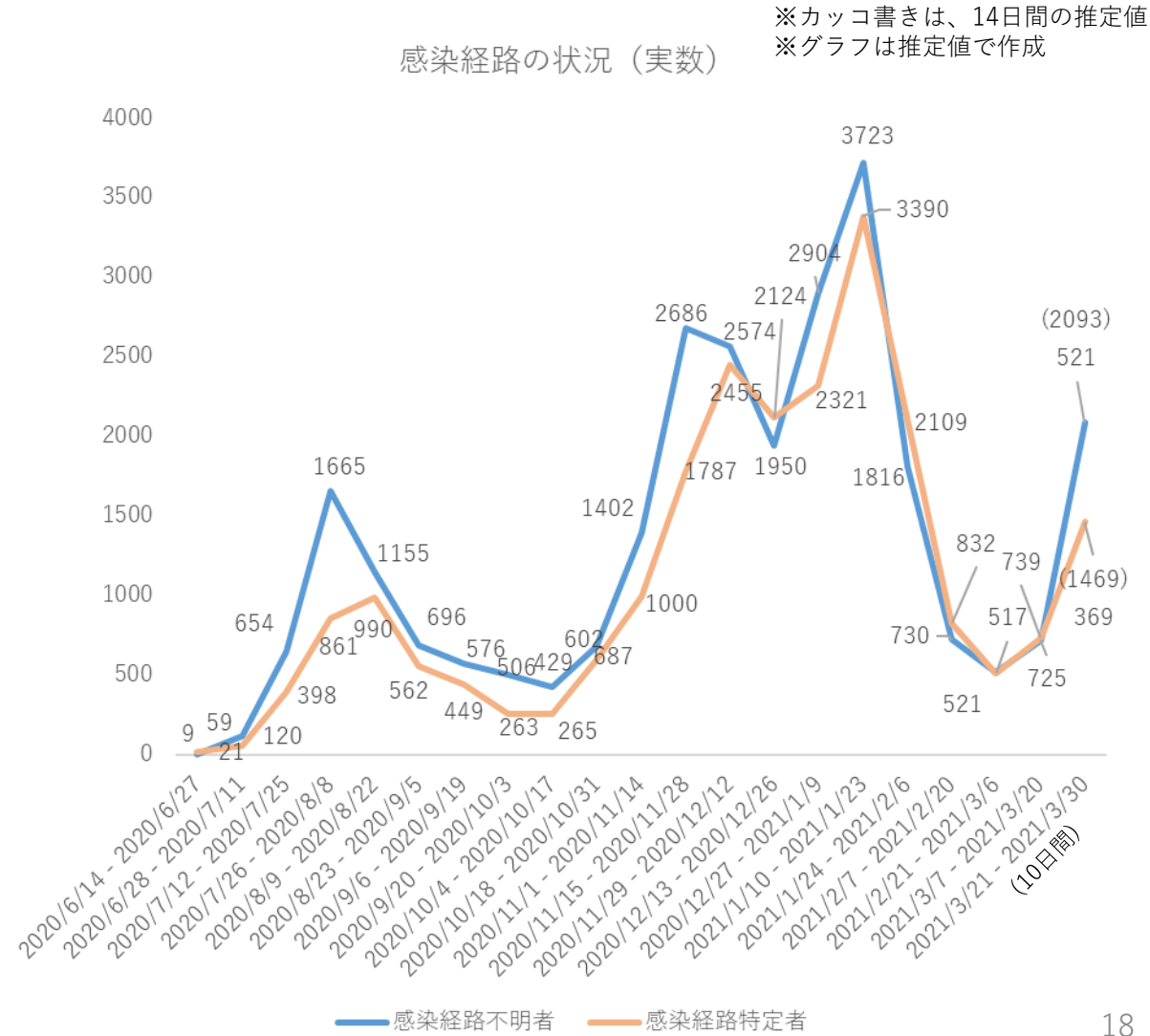
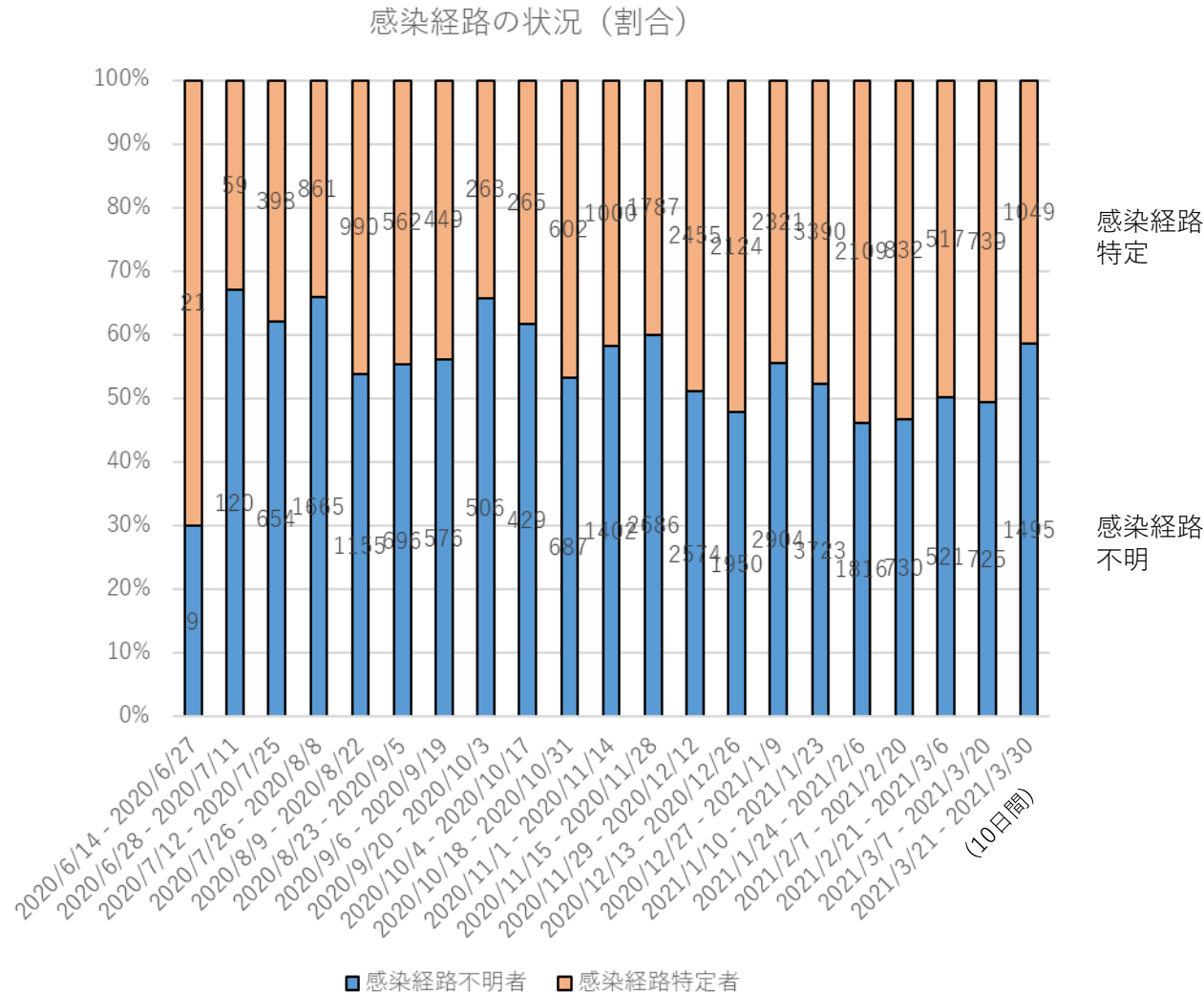
60代以上の人口10万人あたり新規陽性者数は、市内外ともに増加。



# 陽性者の感染経路の状況

直近10日間で感染経路不明の割合が6割まで増加し、実数でも感染経路不明者数が急増。

(6月14日以降3月30日までに判明した49,816事例の状況)

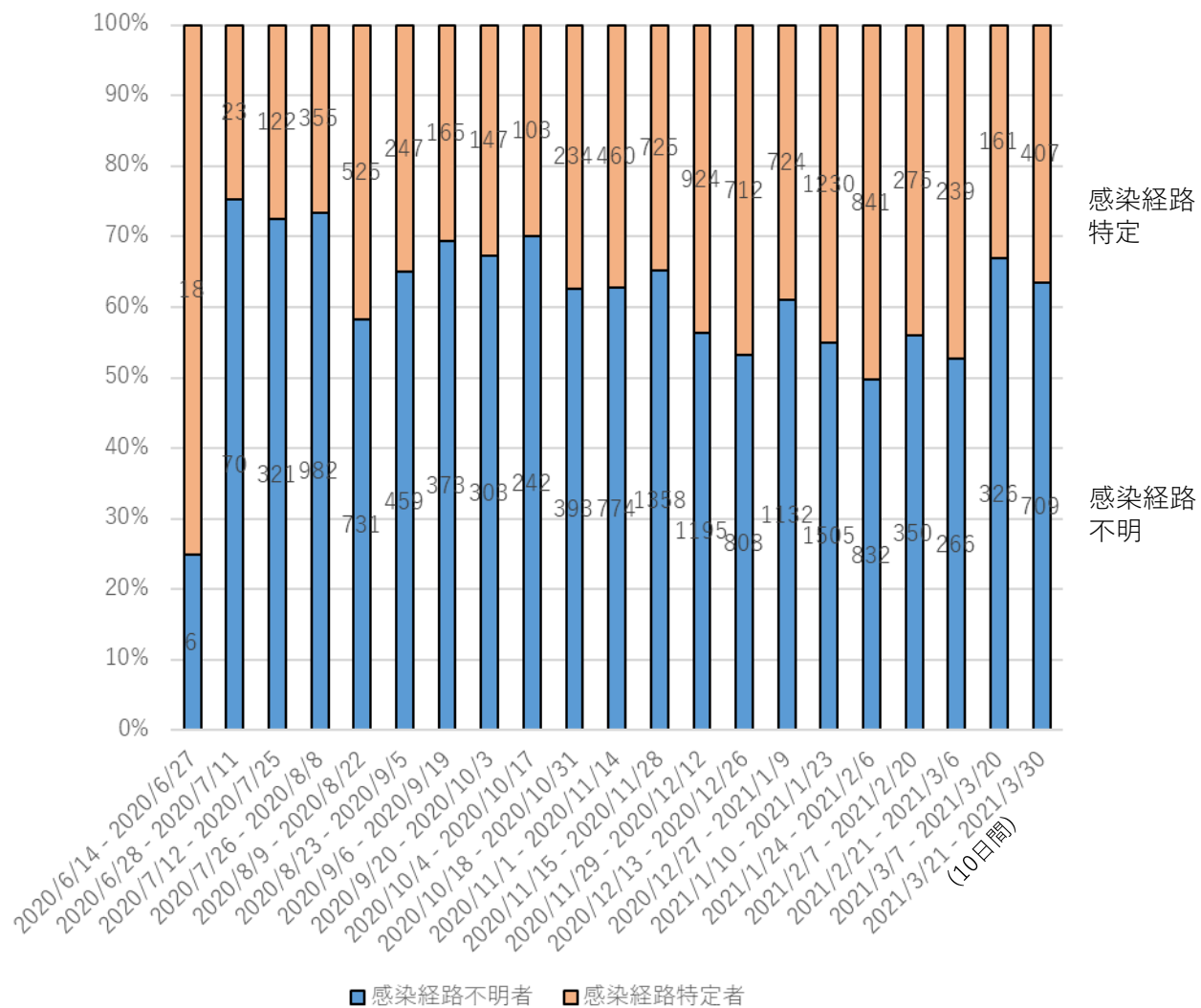


# 陽性者の感染経路の状況（大阪市内外）

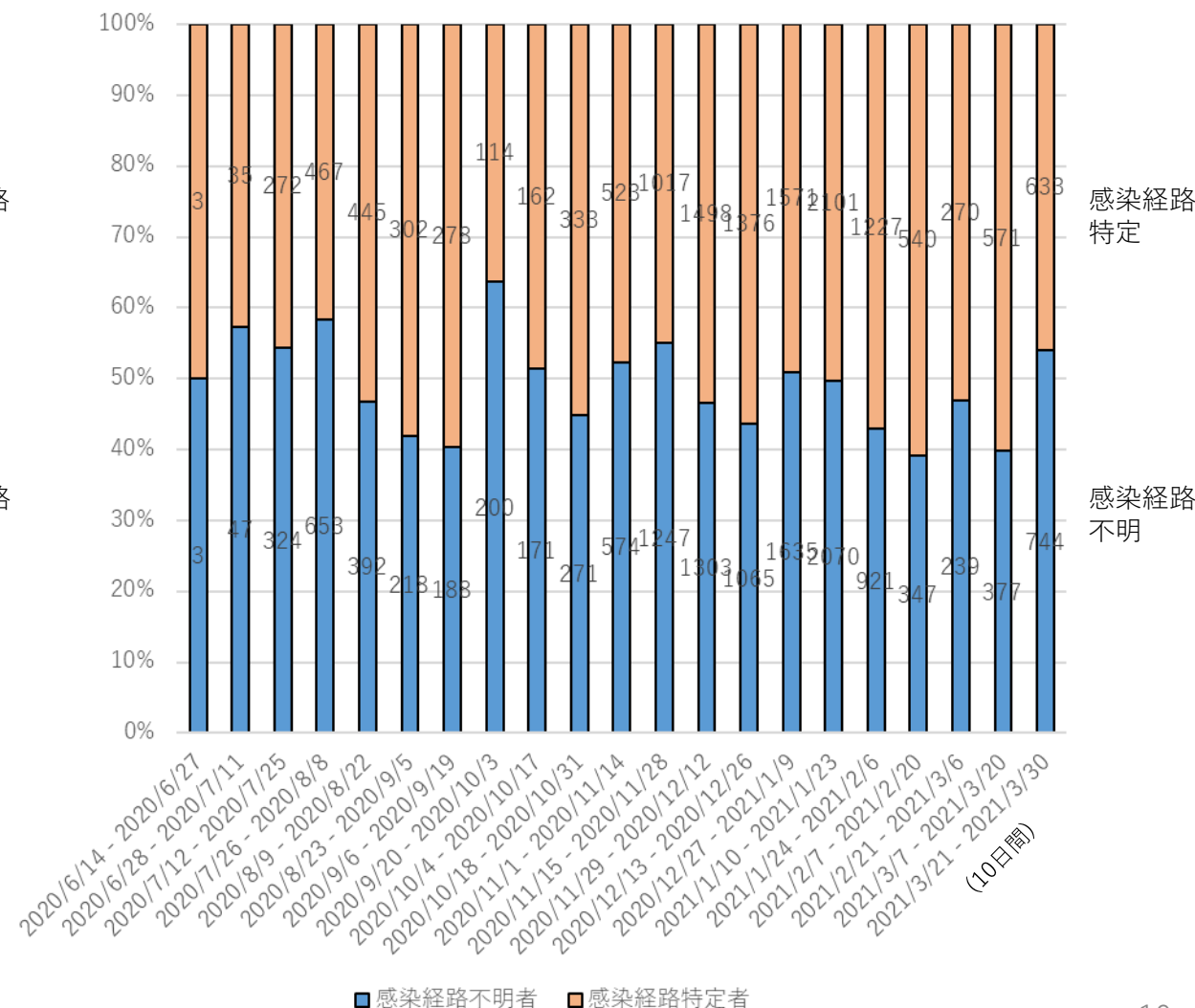
※市内外は居住地による  
 ※居住地が非公表、不明、調査中、他都道府県等を除く

直近10日間における感染経路不明割合は、市内居住者が6割強と依然高く、市外居住者も増加し、5割を超過。

感染経路の状況（大阪市）



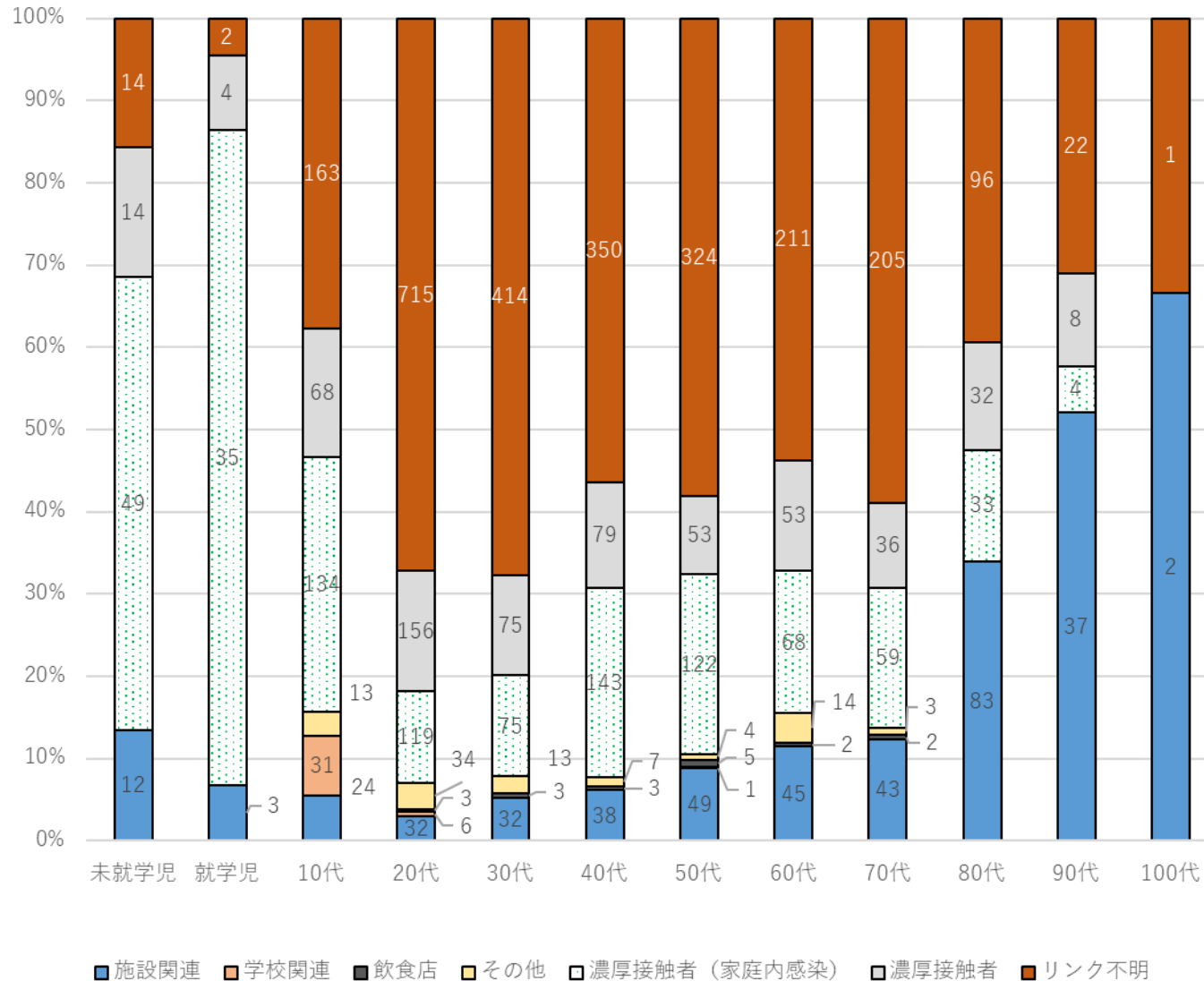
感染経路の状況（大阪市内外）



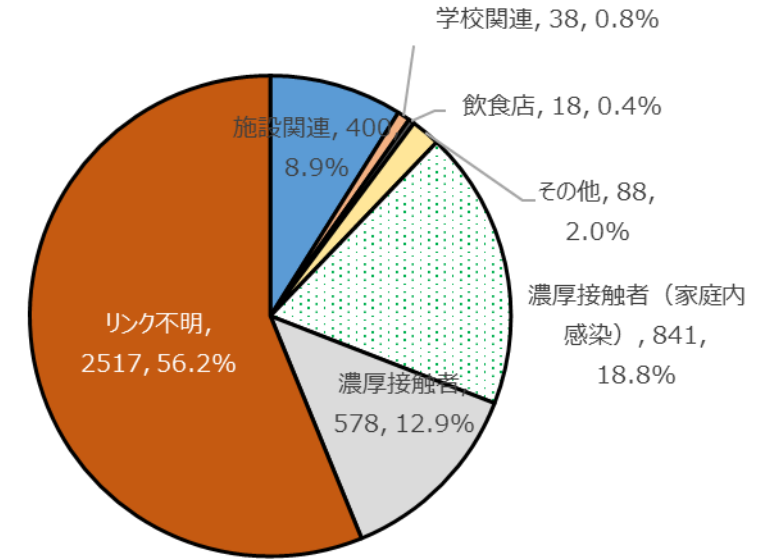
# 感染経路（第四波）

（3月1日以降3月30日までに判明した4,480事例の状況）

年代別感染経路



全年代感染経路



< 全年代感染経路 >

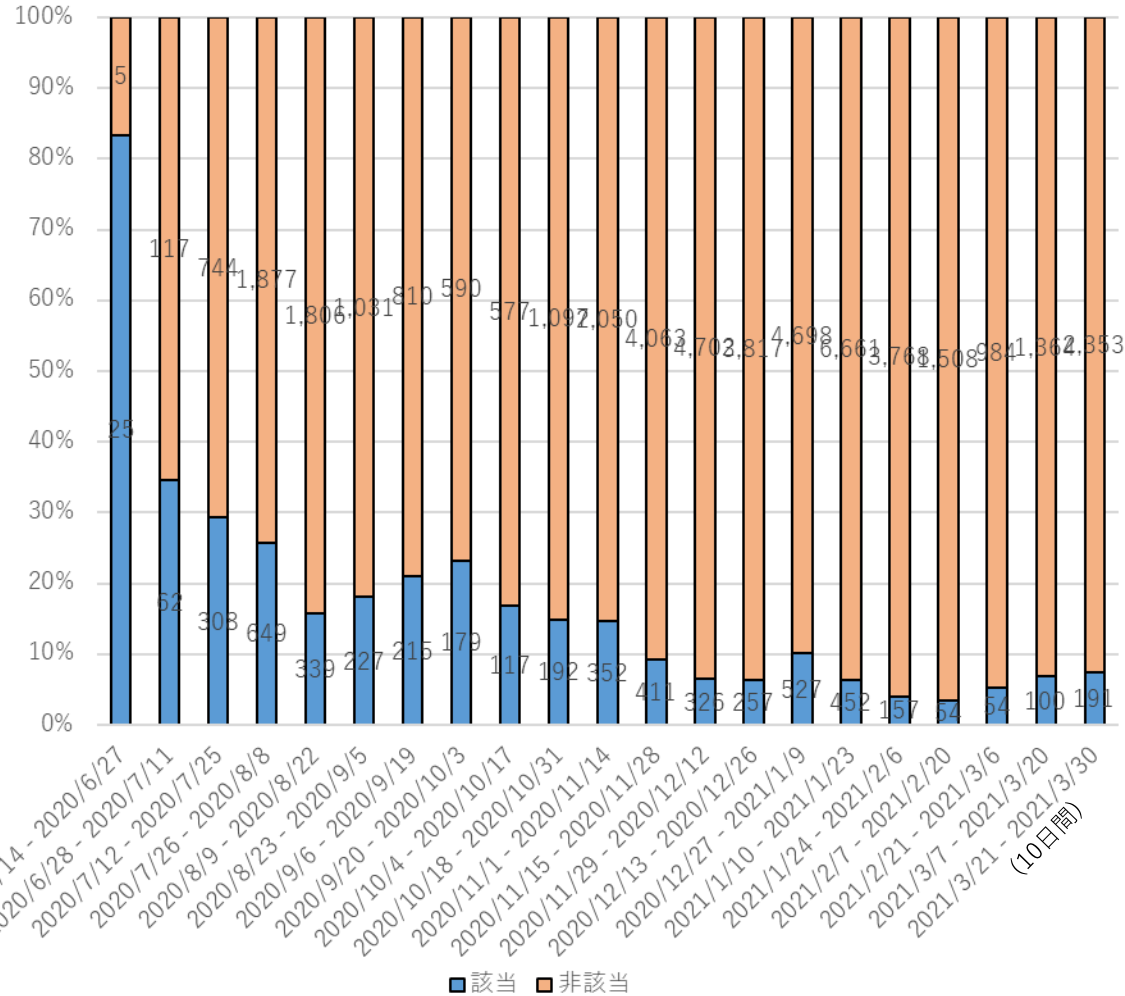
時点	施設関連	学校関連	飲食店	その他	濃厚接触者(家庭内感染)	濃厚接触者	リンク不明
第二波	7.7%	0.5%	0.5%	0.4%	12.3%	18.6%	60.0%
第三波	13.0%	1.2%	0.2%	1.4%	16.7%	14.8%	52.7%
第4波 (3/30まで)	8.9%	0.8%	0.4%	2.0%	18.8%	12.9%	56.2%

# 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）

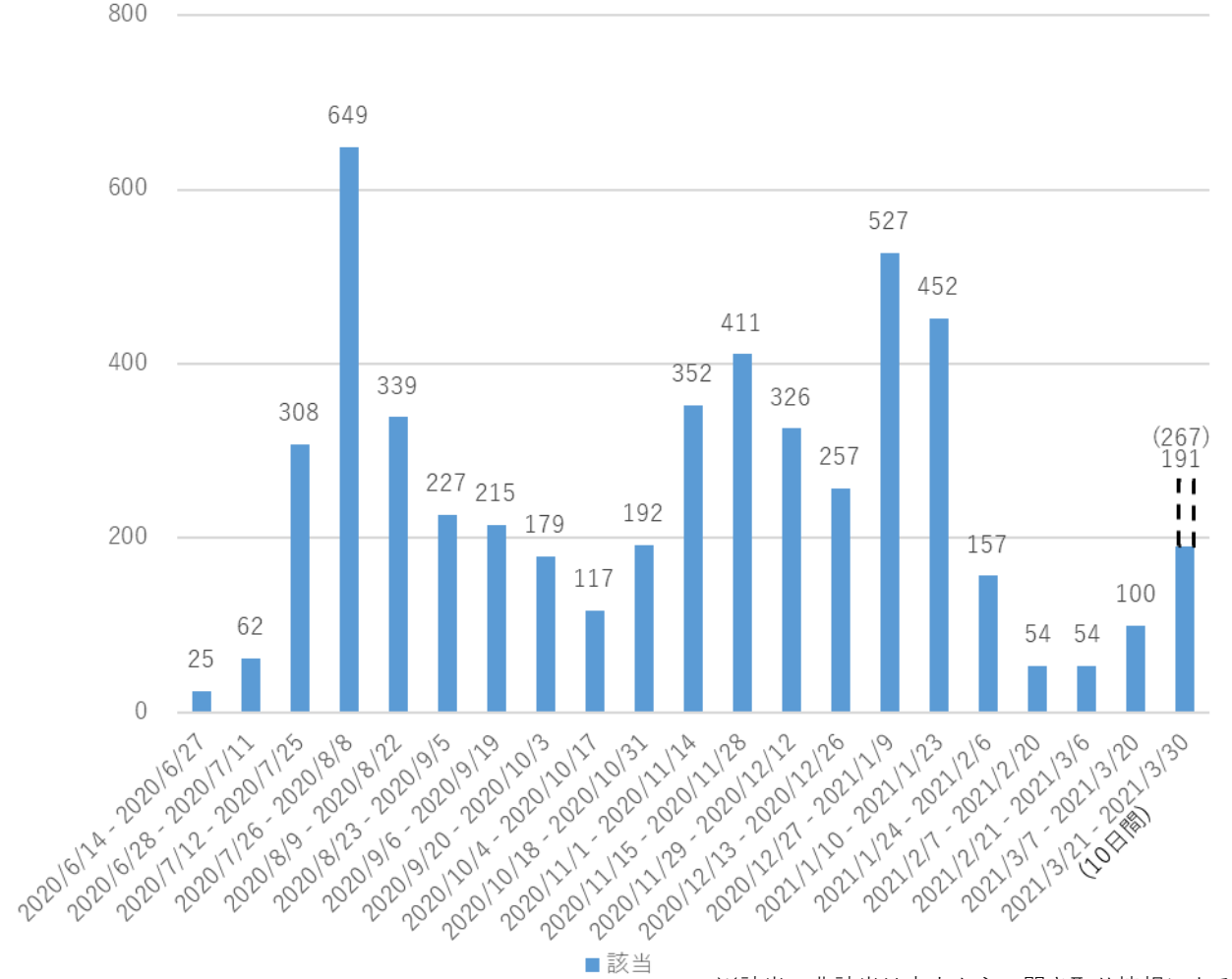
夜の街の関係者及び滞在者の割合・人数は、3月から増加。

（6月14日以降3月30日までに判明した49,816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）

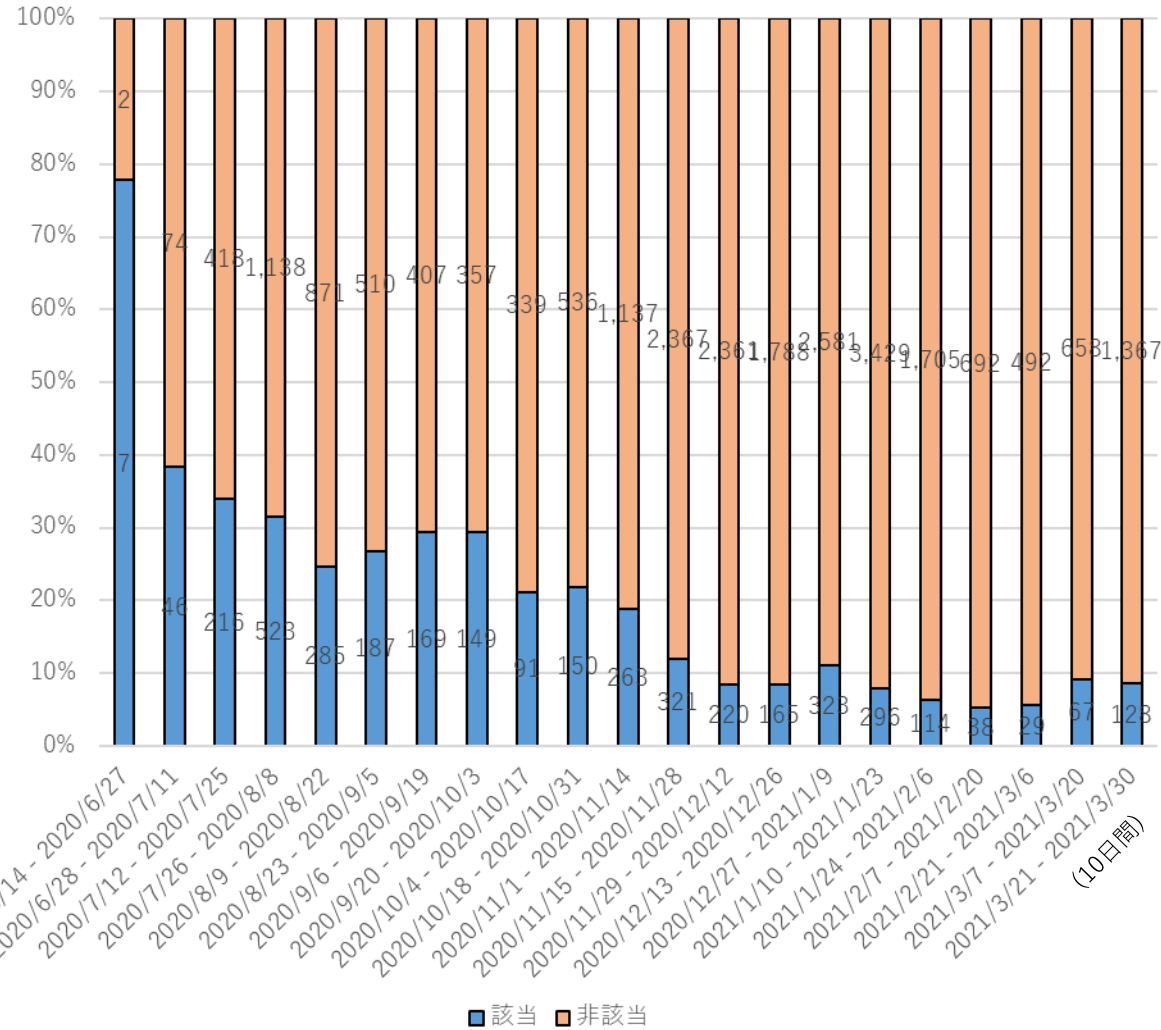


※該当・非該当は本人からの聞き取り情報による21

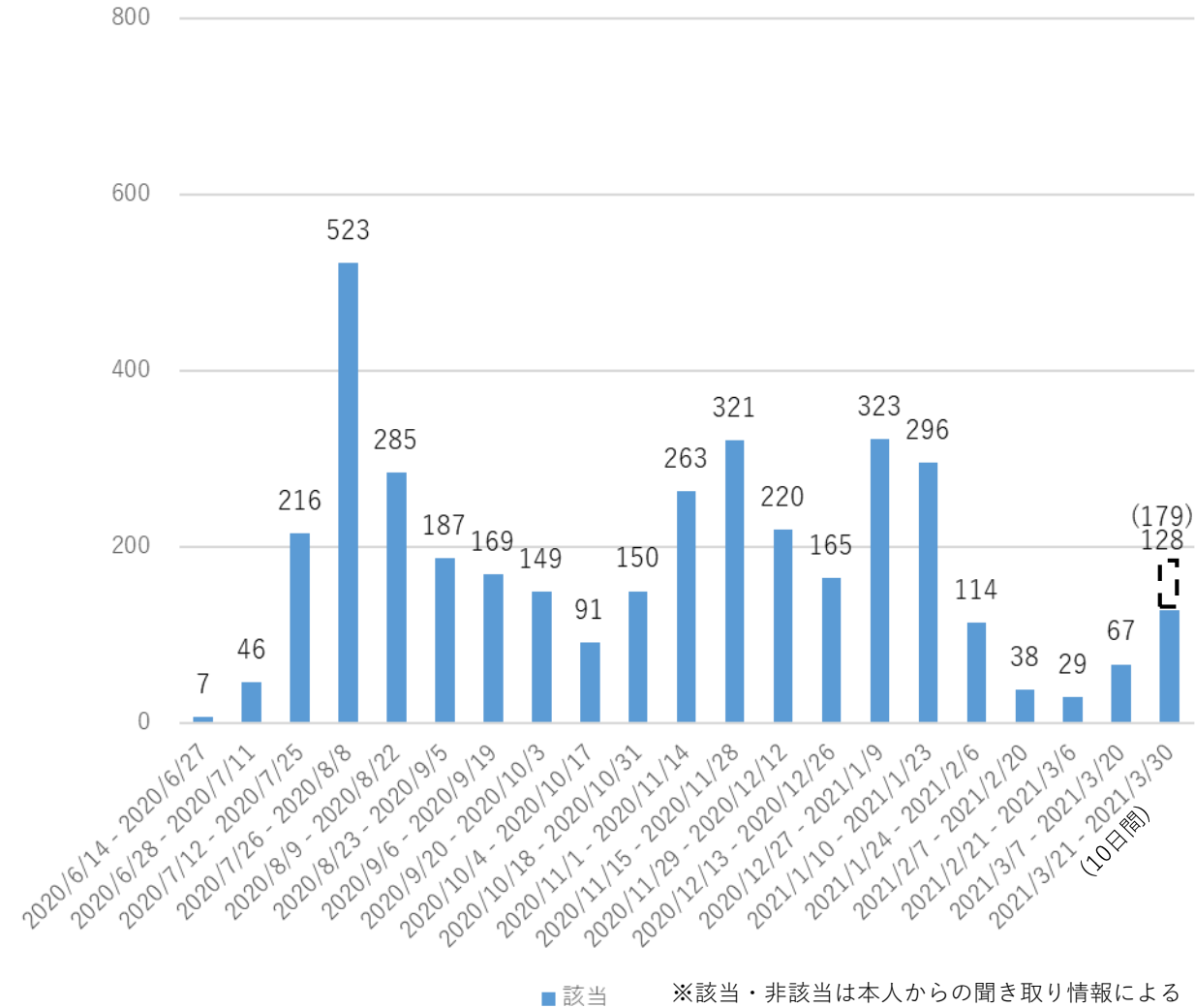
# 夜の街の関係者及び滞在者の状況（感染経路不明者における該当者）

（6月14日以降3月30日までに判明した感染経路不明者27,016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）

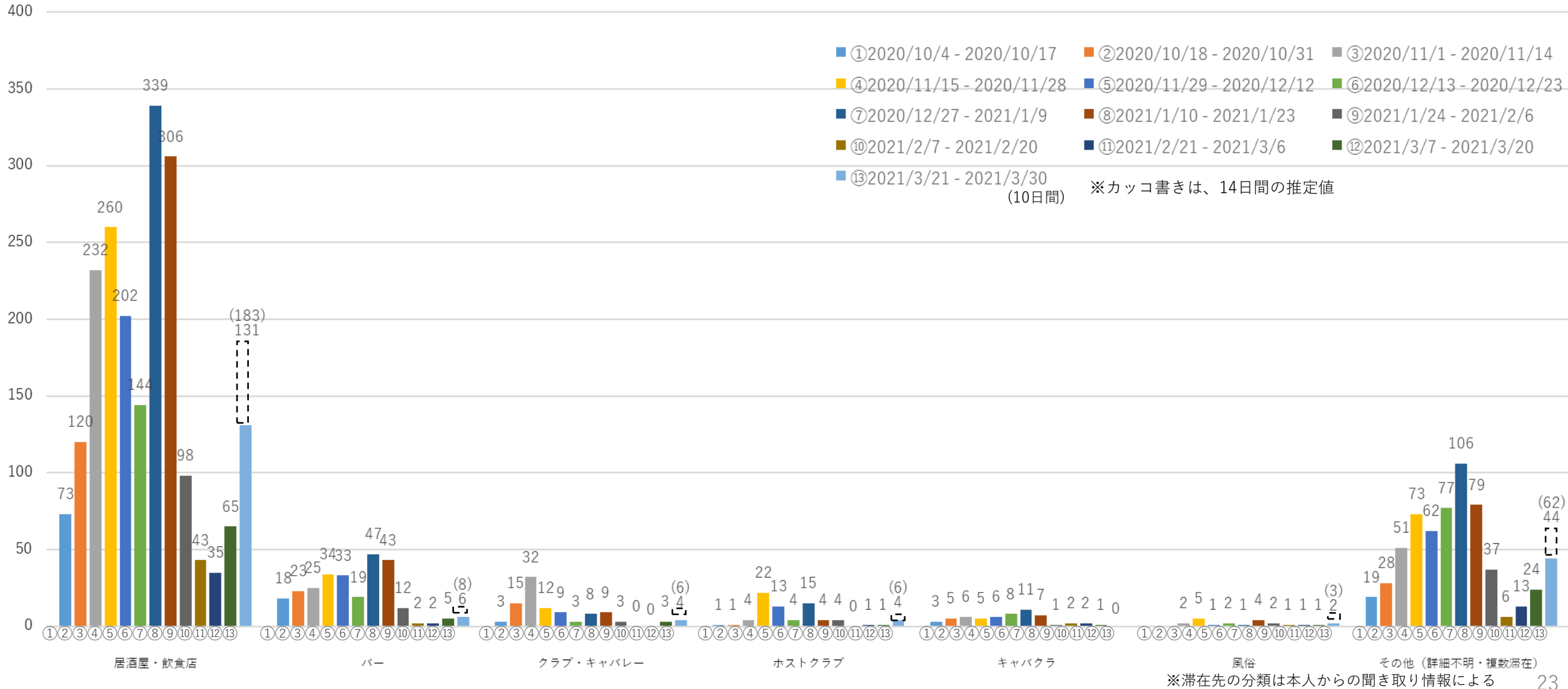


■ 該当 ※該当・非該当は本人からの聞き取り情報による

# 夜の街の滞在分類別の状況

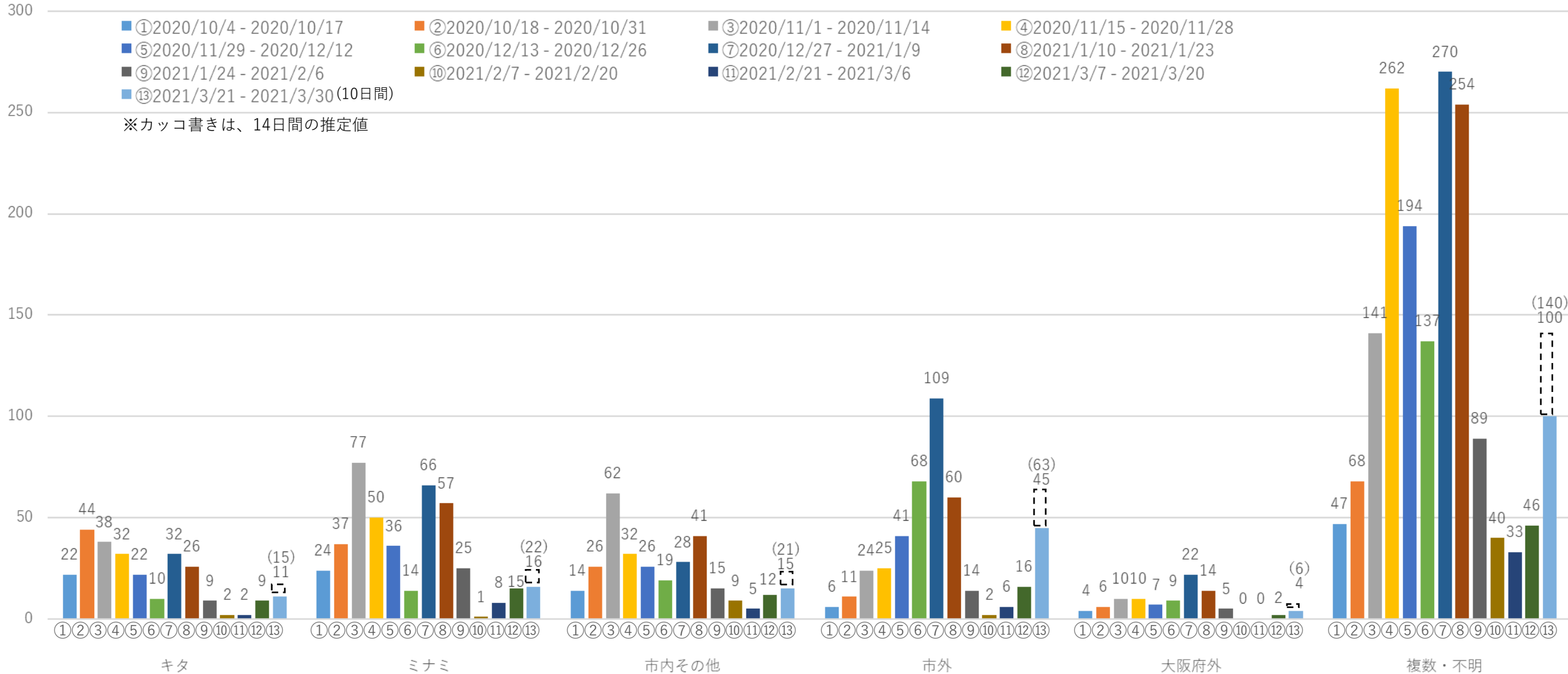
居酒屋・飲食店は、3月より増加に転じている

(10月4日以降3月30日までに判明した3,190事例の状況)



# 夜の街の滞在エリア別の状況

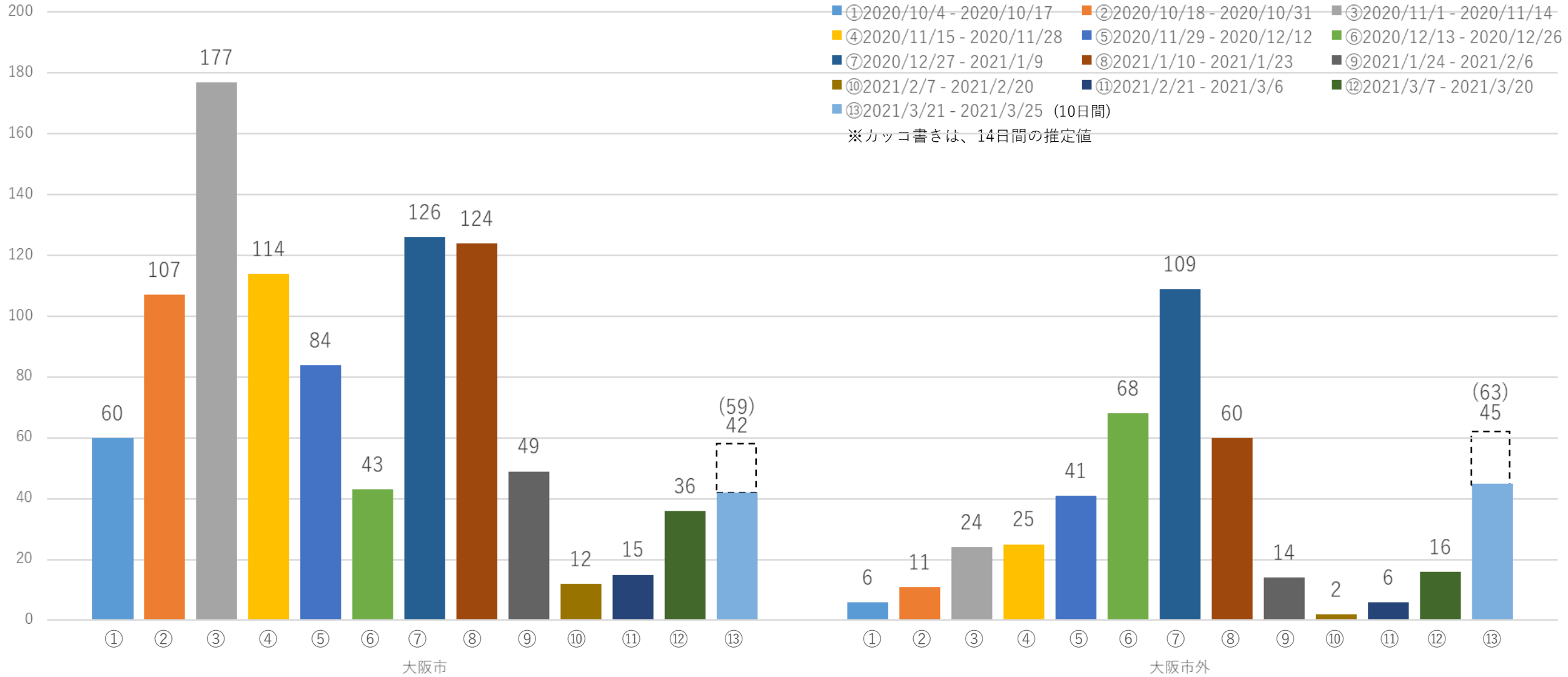
(10月4日以降3月30日までに判明した3,190事例の状況)





# 夜の街の滞在エリア別の状況

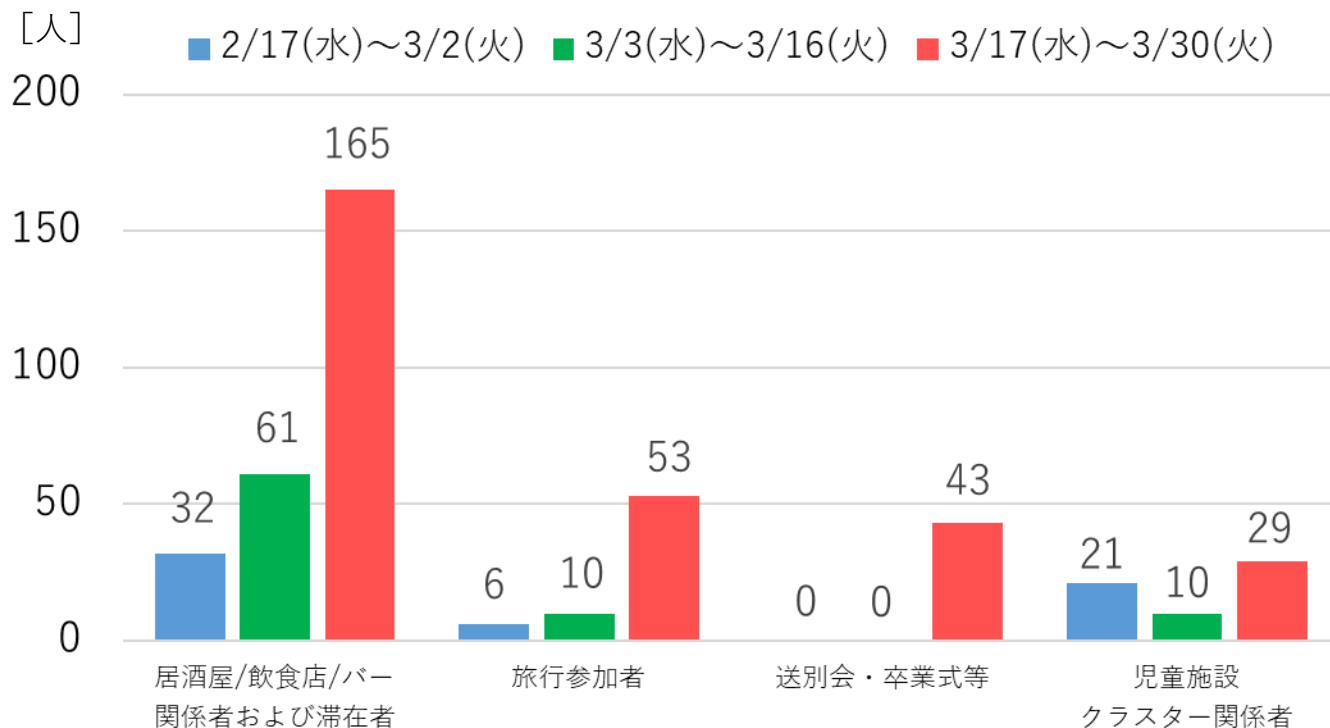
(10月4日以降3月30日までに判明した3,190事例の状況)



# 感染状況の特徴

- ◆夜の街関連のうち、居酒屋・飲食店・バーの関係者及び滞在者における感染が増加。
- ◆総数は少ないが、旅行参加歴がある感染者も増加傾向。 ※店の種別は、本人からの聞き取り情報による
- ◆3月後半には、年中行事である送別会や卒業式に参加したエピソードをもつ陽性者が発生。
- ◆児童施設におけるクラスターが発生し、児童の家族へ感染が拡大。

## ● 状況別の陽性者



※店の種別は、本人からの聞き取り情報による

## ● 感染に関するエピソード

	感染に関するエピソード	リスク要因のキーワード ※聞き取りの状況から推定されたもの (感染源として確定されたものではない)
夜街	<ul style="list-style-type: none"> <li>常連客のみに限定して開店</li> <li>カラオケ設備のある飲食店</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>換気不十分</li> <li>飲食をしながらの会話</li> <li>長時間の発話</li> </ul>
会食	<ul style="list-style-type: none"> <li>親しい人同士で会食(10人程度)</li> <li>個室を貸切で利用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>換気不十分</li> <li>飲食をしながらの会話</li> <li>マスク不着用</li> </ul>
送別会 卒業式	<ul style="list-style-type: none"> <li>職場やサークルにおける送別会の開催</li> <li>卒業式後の飲み会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>飲食をしながらの会話</li> <li>多人数での集まり</li> <li>長時間の発話</li> </ul>
旅行	<ul style="list-style-type: none"> <li>卒業旅行</li> <li>出張</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>圏域をまたいだ移動</li> </ul>
児童施設	<ul style="list-style-type: none"> <li>複数の施設に勤務する職員</li> <li>職員から児童、児童から児童の家族へ感染拡大</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>接触者の増加</li> <li>世代を超えた感染拡大</li> </ul>

# クラスターの発生状況（3月30日時点）

## 第一波のクラスターの発生状況 （1月29日以降6月13日まで）

	発表名称	件数	陽性者数
1	ライブ参加者	4施設	48
2	大学の関係者	1大学	8
3	医療機関関連	6機関	284
計			340

## 第二波のクラスターの発生状況 （6月14日以降10月9日まで）

	発表名称	件数	陽性者数
1	飲食店関連	5店	45
2	大学・学校関連	3校	48
3	医療機関関連	10機関	295
4	施設関連	23施設	389
5	その他	4件	63
計			840

## 第三波のクラスターの発生状況 （10月10日以降2月28日まで）

	発表名称	件数	陽性者数
1	飲食店関連	8店	82
2	大学・学校関連	30校	439
3	医療機関関連	61機関	2,074
4	施設関連	137施設	2,496
5	その他	59件	594
計			5,685

## 第四波のクラスターの発生状況 （3月1日以降3月30日まで）

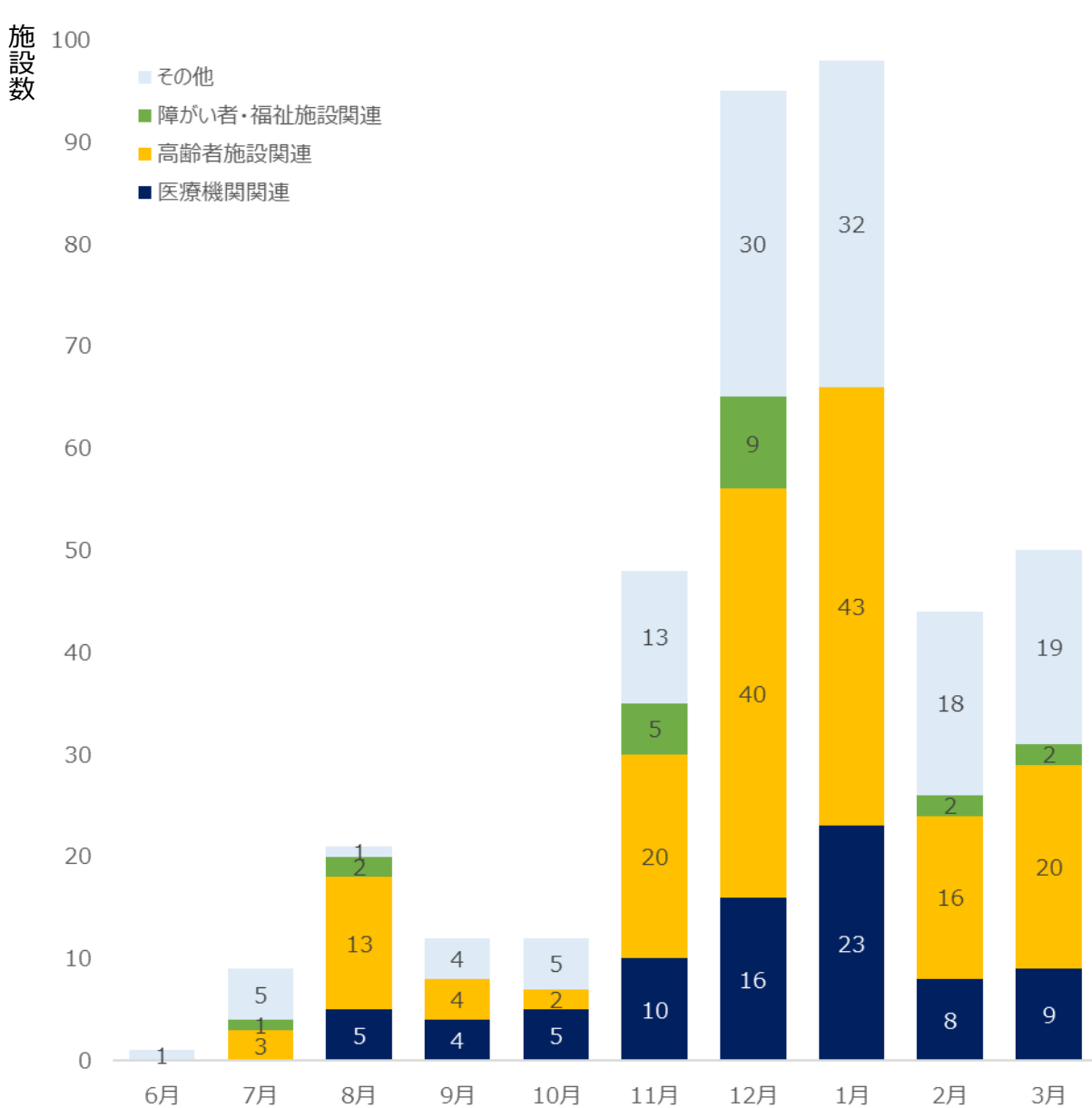
	発表名称	件数	陽性者数
1	飲食店関連	2店	19
2	大学・学校関連	5校	58
3	医療機関関連	9機関	143
4	施設関連	22施設	298
5	その他	12件	107
計			625

## クラスターにおける陽性者数の割合

	第一波	第二波	第三波	第四波
クラスターにおける陽性者数	340	840	5,685	625
全陽性者数	1,786	9,271	36,065	4,480
割合	19.0%	9.1%	15.8%	14.0%

# クラスターの発生状況 (3月30日時点)

## 公表月別クラスター施設数



## 公表月別クラスター内陽性者数

