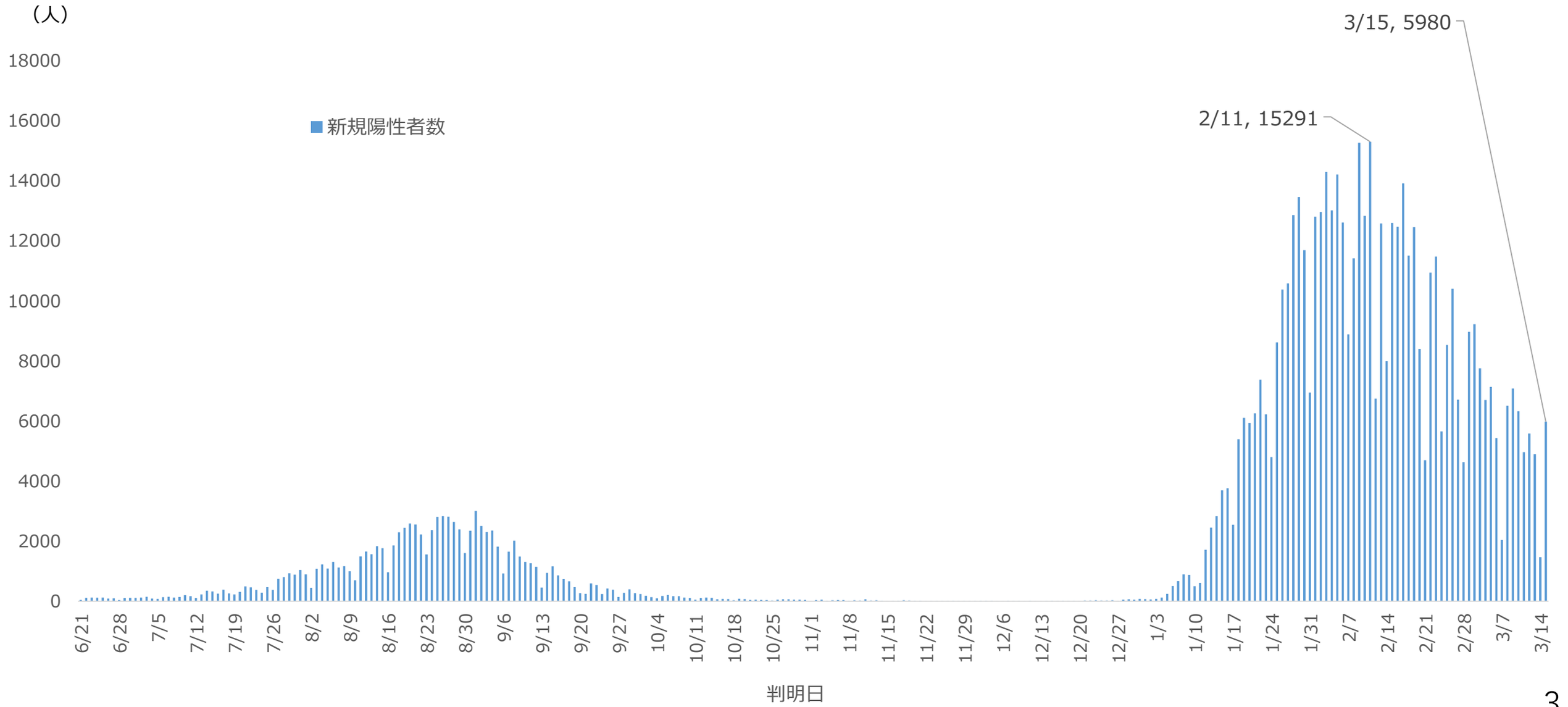


## 1 陽性者数等の推移

P2~15

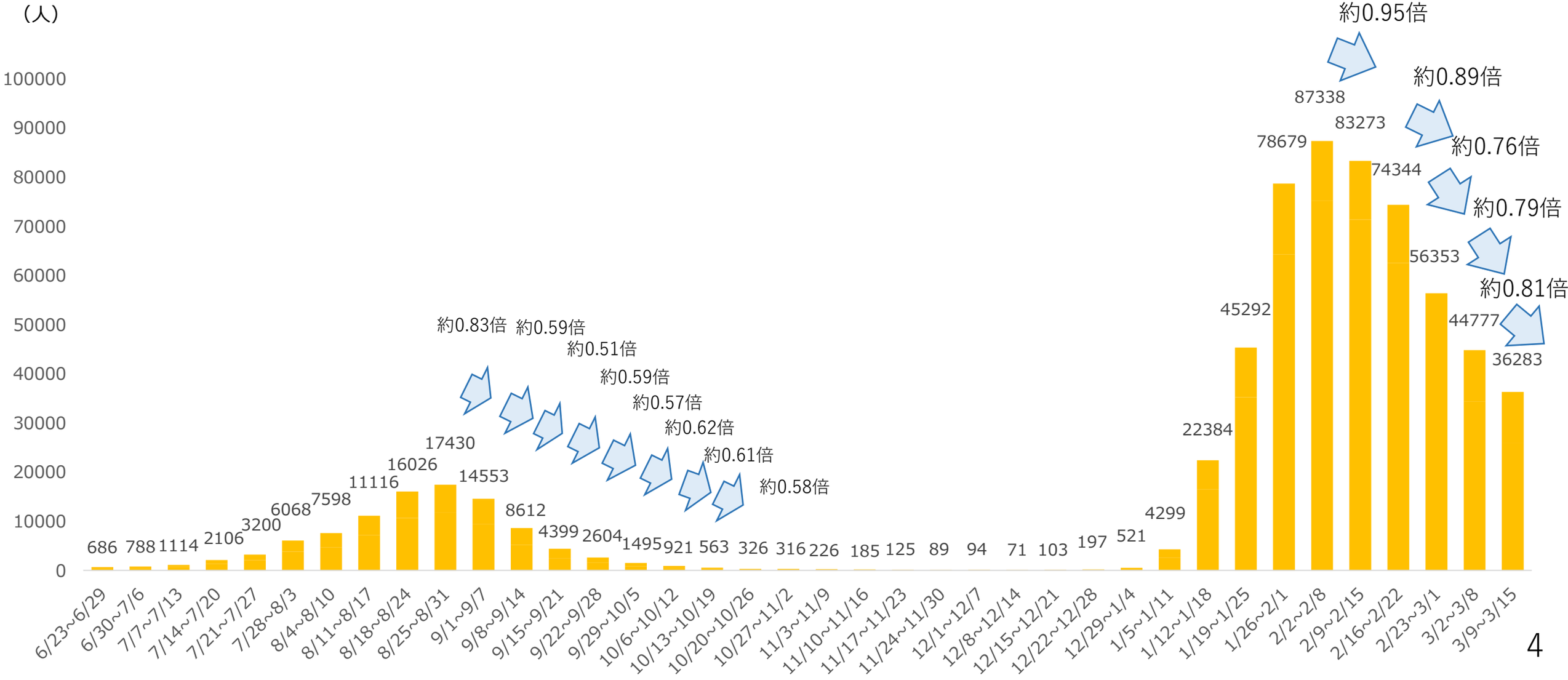
# 1 陽性者数等の推移

# 陽性者数の推移（3月15日時点）



# 7日間毎の新規陽性者数(3月15日時点)

◆ 新規陽性者数は減少しているが、依然、5,000人を超える大規模な感染拡大が継続。  
(直近1週間は平均約5,183人/日)

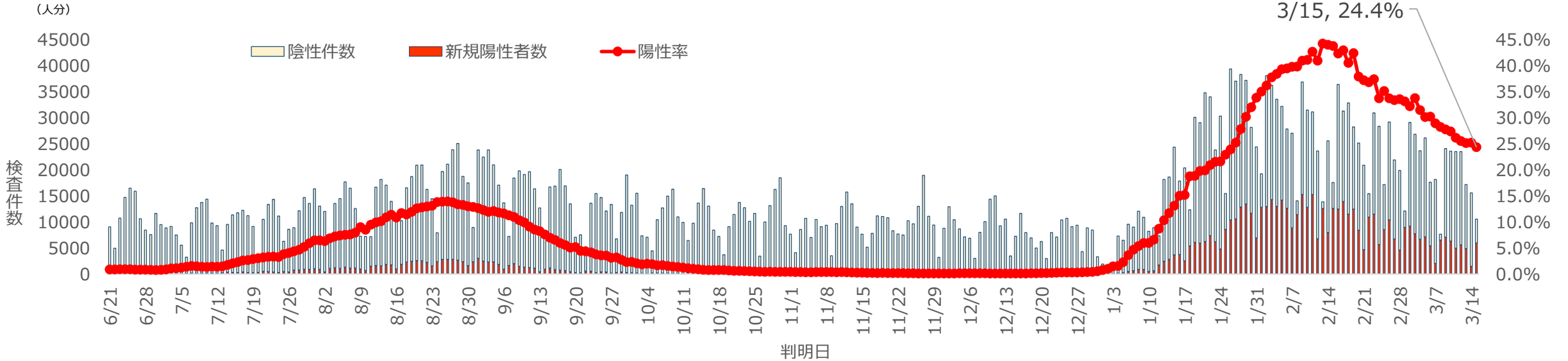


# 検査件数と陽性率（3月15日時点）

◆ 陽性率は減少しているが、依然として25%程度と高水準。無料検査や自費検査の陽性判明率も高水準。

## 【行政検査】

※算出方法：「1週間の陽性者数（疑似症を除く）／1週間の検体採取をした人数」



## 【自費検査】

自費検査（府内に営業所がある自費検査のみを提供する民間会社等）及び新型コロナ検査実施事業者（薬局等）において有料で実施した検査件数

期間	自費検査件数	(参考値) 陽性判明数 ※1	陽性判明率
1/3～1/9	7,540 件	180 名	2.4 %
1/10～1/16	15,050 件	424 名	2.8 %
1/17～1/23	27,585 件	767 名	2.8 %
1/24～1/30	23,409 件	935 名	4.0 %
1/31～2/6	16,444 件	803 名	4.9 %
2/7～2/13	13,688 件	1,136 名	8.3 %
2/14～2/20	10,959 件	771 名	7.0 %
2/21～2/27	8,283 件	507 名	6.1 %
2/28～3/6	8,252 件	280 名	3.4 %

## 【無料検査】

新型コロナ検査実施事業者（薬局等）で実施された検査件数（ワクチン・検査パッケージ等定着促進事業と感染拡大傾向時の一般検査事業の合計）

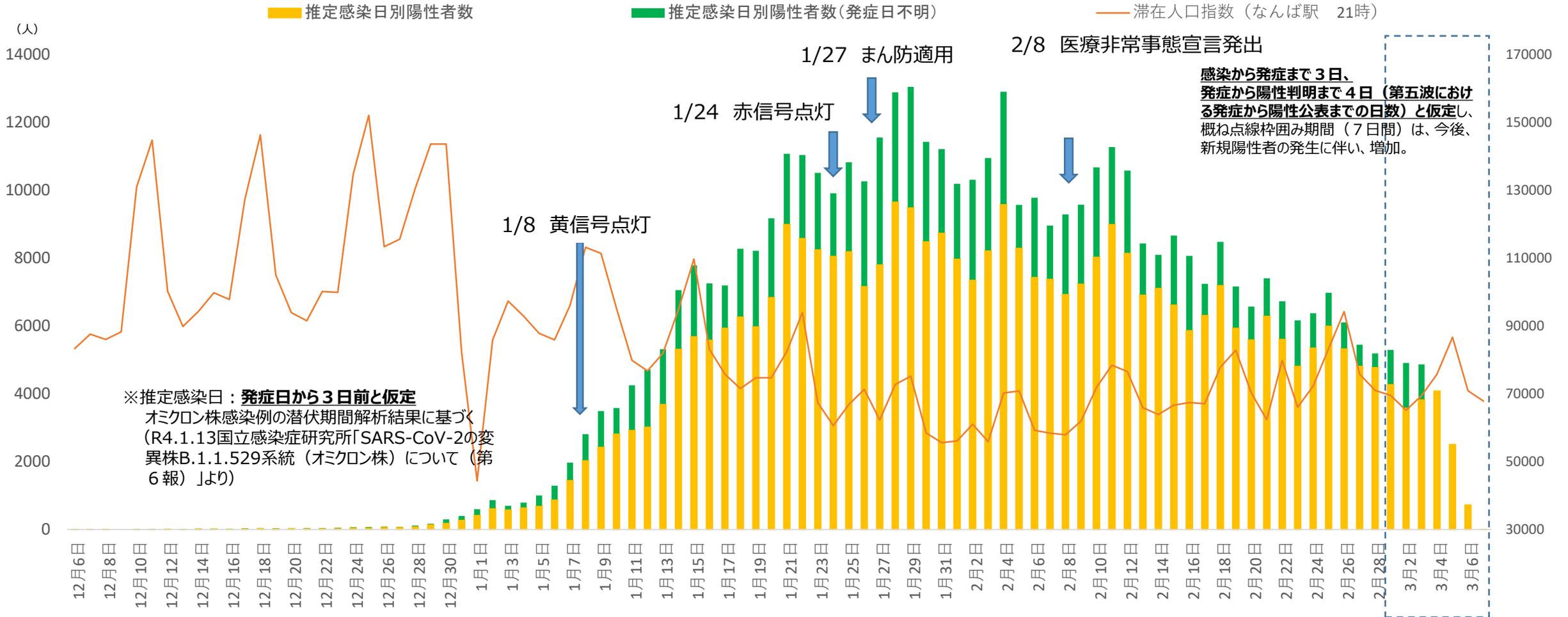
期間	無料検査件数	(参考値) 陽性判明数 ※1	陽性判明率
1/3～1/9	21,246 件	415 名	2.0 %
1/10～1/16	43,460 件	2,124 名	4.9 %
1/17～1/23	66,943 件	5,157 名	7.7 %
1/24～1/30	64,059 件	5,852 名	9.1 %
1/31～2/6	50,979 件	7,211 名	14.1 %
2/7～2/13	45,387 件	6,380 名	14.1 %
2/14～2/20	45,764 件	4,457 名	9.7 %
2/21～2/27	37,952 件	3,178 名	8.4 %
2/28～3/6	38,533 件	2,544 名	6.6 %

※1 陽性判明数の中には、府外に発生届が提出されている人や確定診断されていない人も含まれるため、陽性判明数は参考値としています。（陽性者数は、国のシステム（HER-SYS）上、行政検査、自費検査、無料検査のいずれで陽性となったかは区別ができません。）

# 推定感染日別陽性者数と人流（夜間）（3月7日時点）

◆ 2月上旬をピークに推定感染日別陽性者数は減少に転じている。人流は直近でやや増加から横ばい傾向。

（令和3年12月17日以降令和4年3月7日までの判明日分）（N = 398,373名（調査中、無症状を除く））

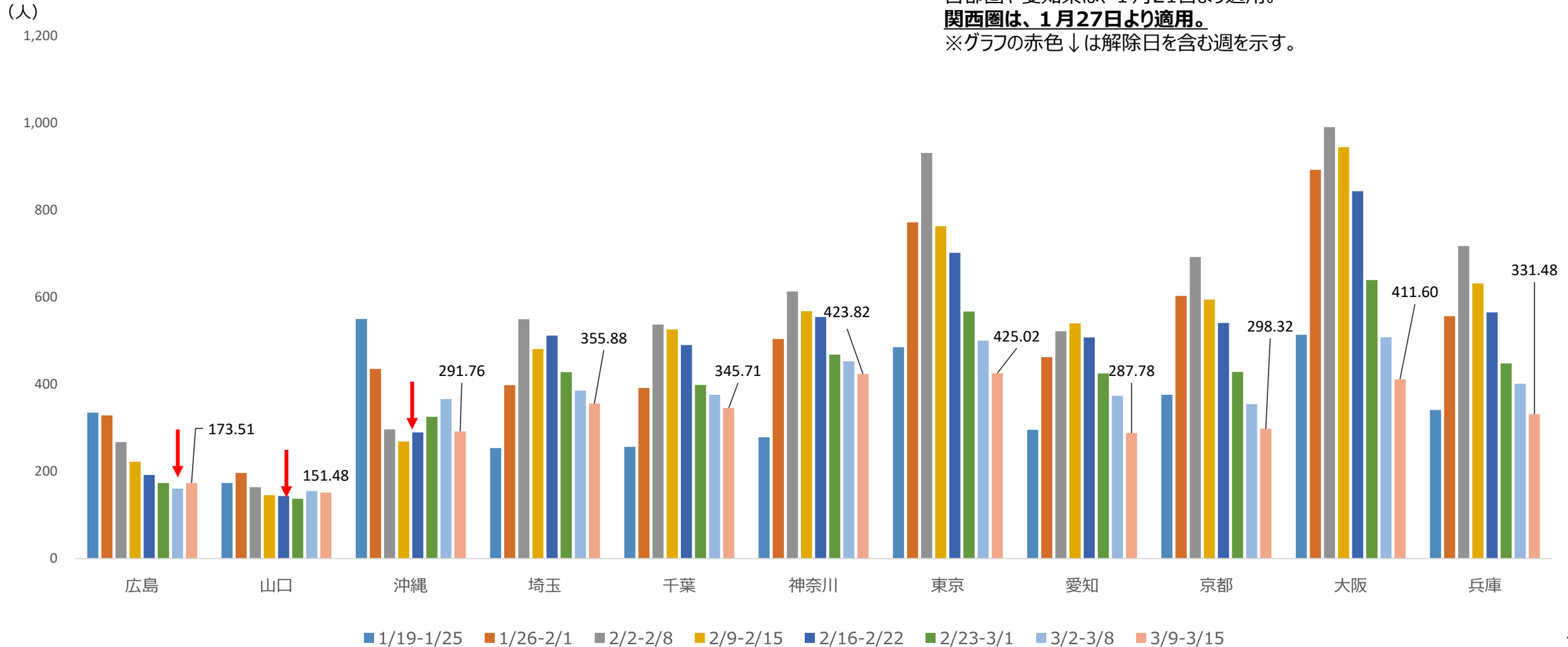


※有症状で発症日が確認できなかった事例について、陽性判明日から7日遡って算出  
 人流は、駅中心半径500mエリアの各時間ごと滞在人口をカウント【出典：株式会社Agoop】

# 各都道府県 週・人口10万人あたり新規陽性者数、病床使用率の状況 (3月15日時点)

◆ まん延防止等重点措置が解除された広島県や山口県、沖縄県は、解除段階と比べると横ばいか微増傾向。

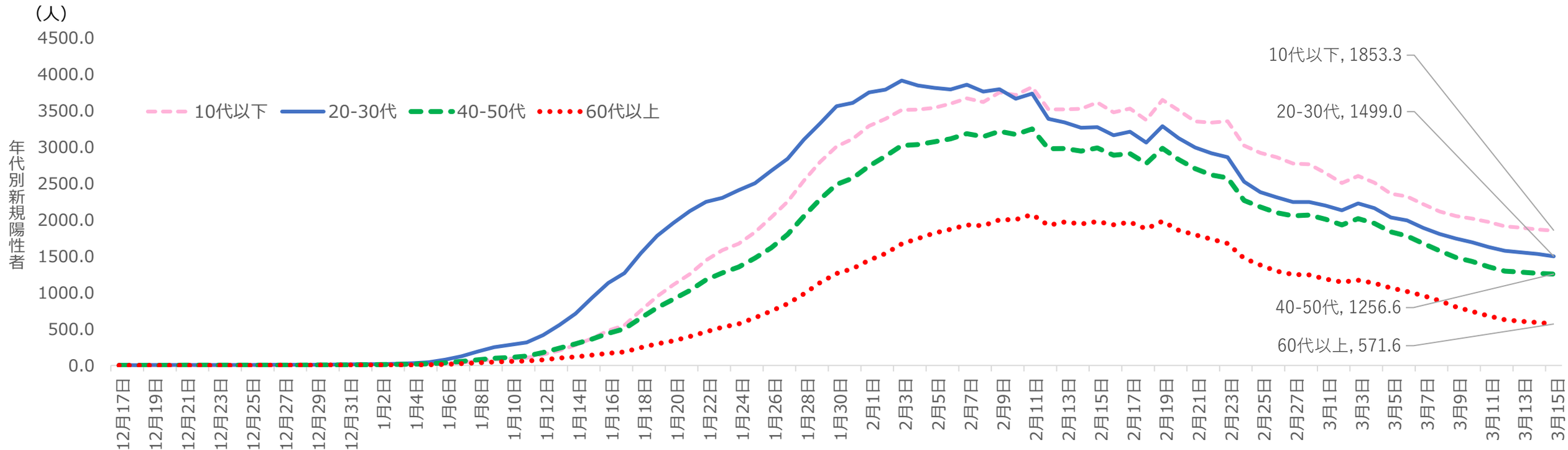
広島県、山口県、沖縄県は、1月9日よりまん延防止等重点措置適用。  
 山口県、沖縄県は、2月21日より解除。広島県は3月7日より解除。  
 首都圏や愛知県は、1月21日より適用。  
**関西圏は、1月27日より適用。**  
 ※グラフの赤色↓は解除日を含む週を示す。



※数値は大阪府による分析に基づく

# 年代別新規陽性者数移動平均の推移（3月15日時点）

◆ 各年代の新規陽性者数移動平均は減少しているが、直近はやや下げ止まりの傾向。



## 【年代別新規陽性者数移動平均前日増加比】

	2/28	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15
曜日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
10代以下	1.00	0.96	0.95	1.04	0.97	0.94	0.98	0.95	0.96	0.97	0.98	0.98	0.97	0.99	0.99	0.99
20~30代	1.00	0.98	0.97	1.04	0.97	0.94	0.98	0.95	0.96	0.97	0.97	0.96	0.97	0.99	0.99	0.98
40~50代	1.01	0.97	0.96	1.04	0.97	0.94	0.97	0.94	0.94	0.94	0.96	0.95	0.96	0.99	0.99	0.99
60代以上	1.00	0.96	0.97	1.02	0.97	0.94	0.95	0.94	0.93	0.90	0.92	0.92	0.92	0.97	0.97	0.97

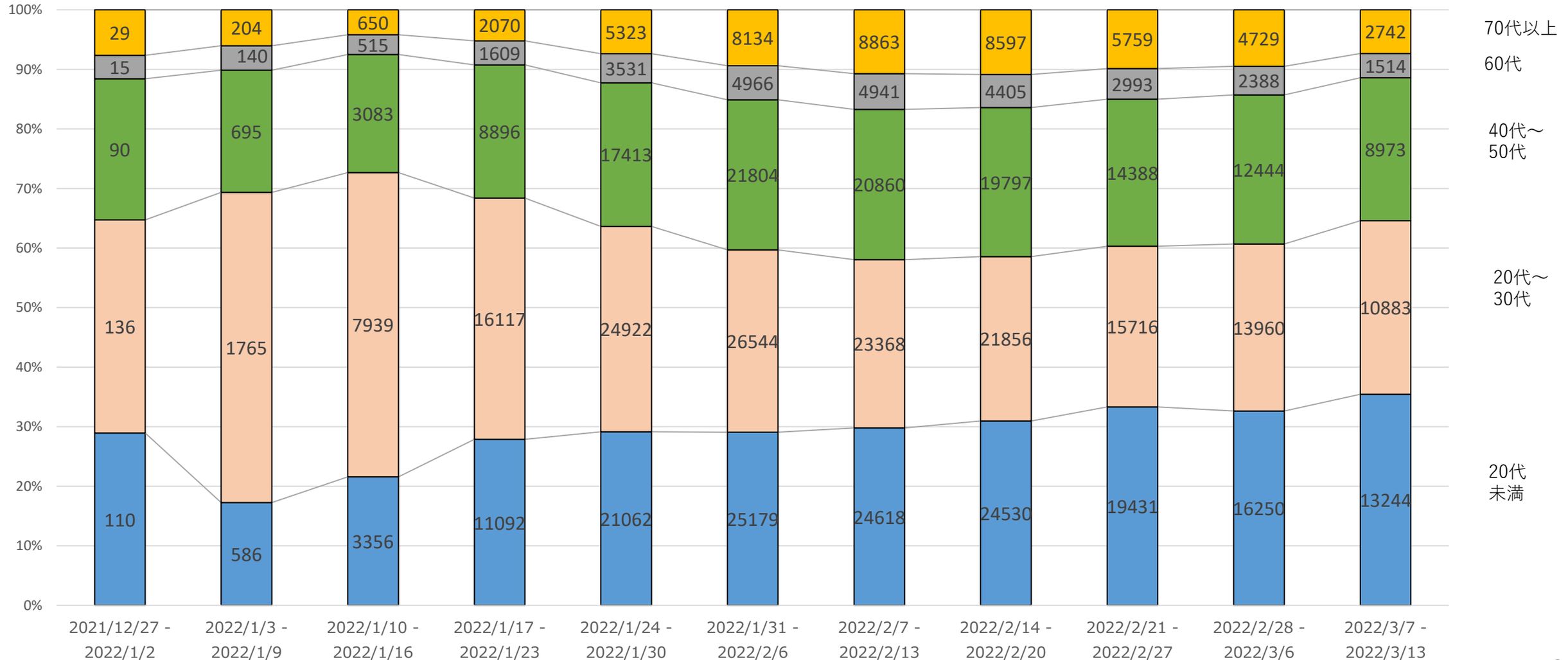
※年代調査中946件を除く

# 年代別新規陽性者数の推移

◆ 70代以上が新規陽性者数に占める割合は、直近1週間でやや減少したが、依然、7.3%（直近1週間は、392人/日）

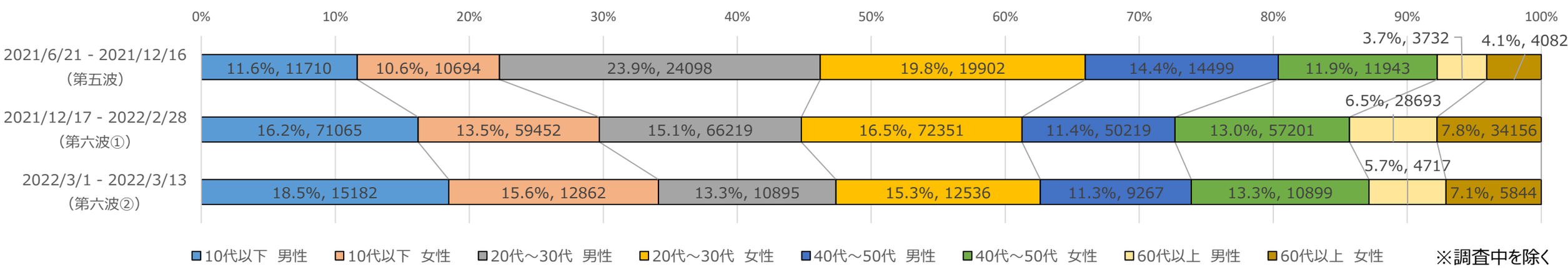
※調査中を除く

陽性者の年齢区分（割合, 1週間単位）

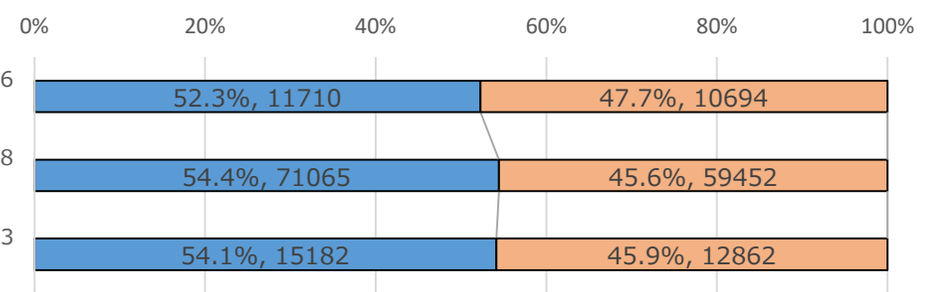


# 新規陽性者数(年代・性別)の推移(3月13日時点)

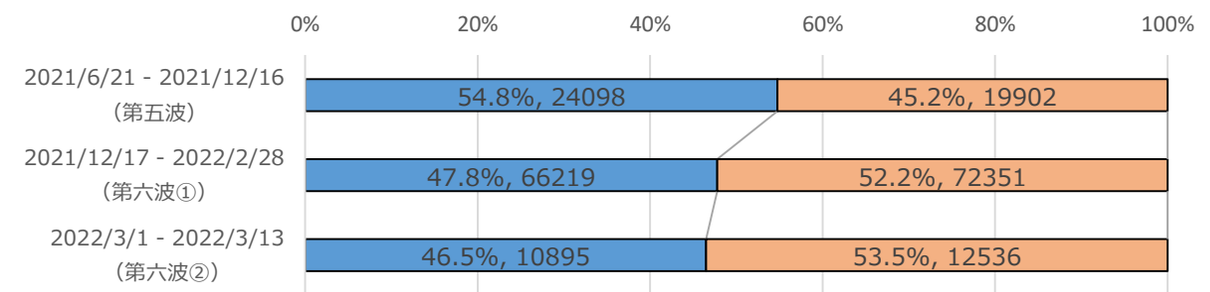
- ◆ 第五波と比べると、新規陽性者数に占める10代以下の割合が多く、3月は3割を超過。
- ◆ 20・30代や40・50代の同年代に占める女性の割合は、第五波と比べると多く、5割を超過。



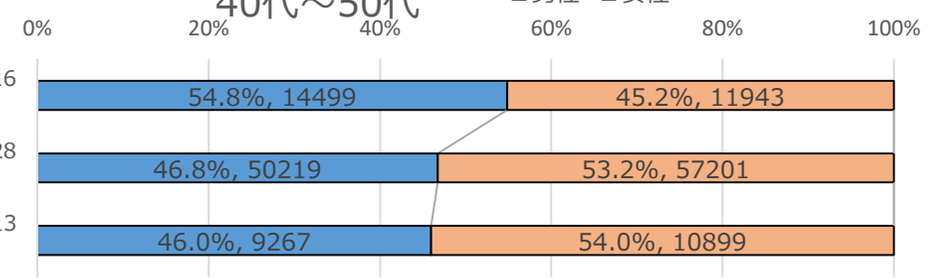
### 10代以下



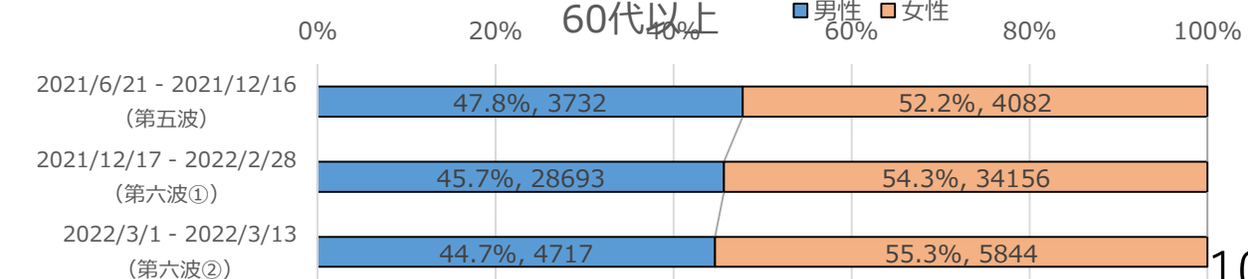
### 20代~30代



### 40代~50代



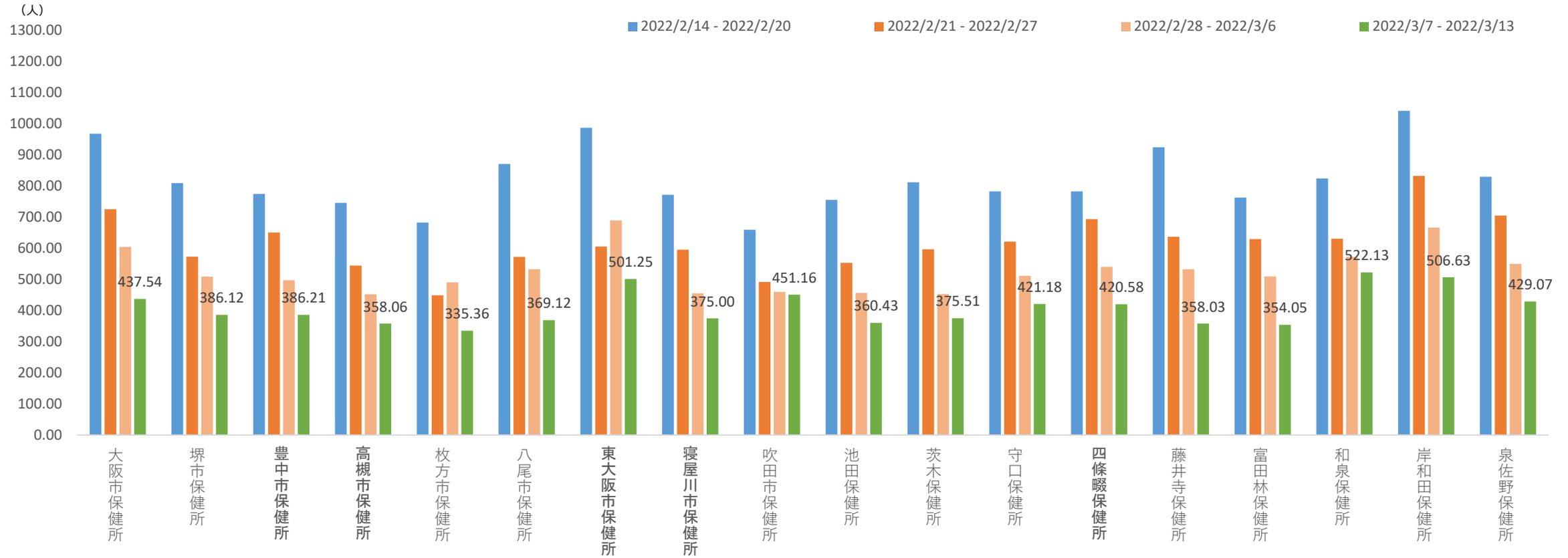
### 60代以上



# 第六波の保健所管内別陽性者の状況（3月13日時点）

◆ 各保健所管内の新規陽性者数は減少。

人口10万人あたり新規陽性者数（保健所管内別）

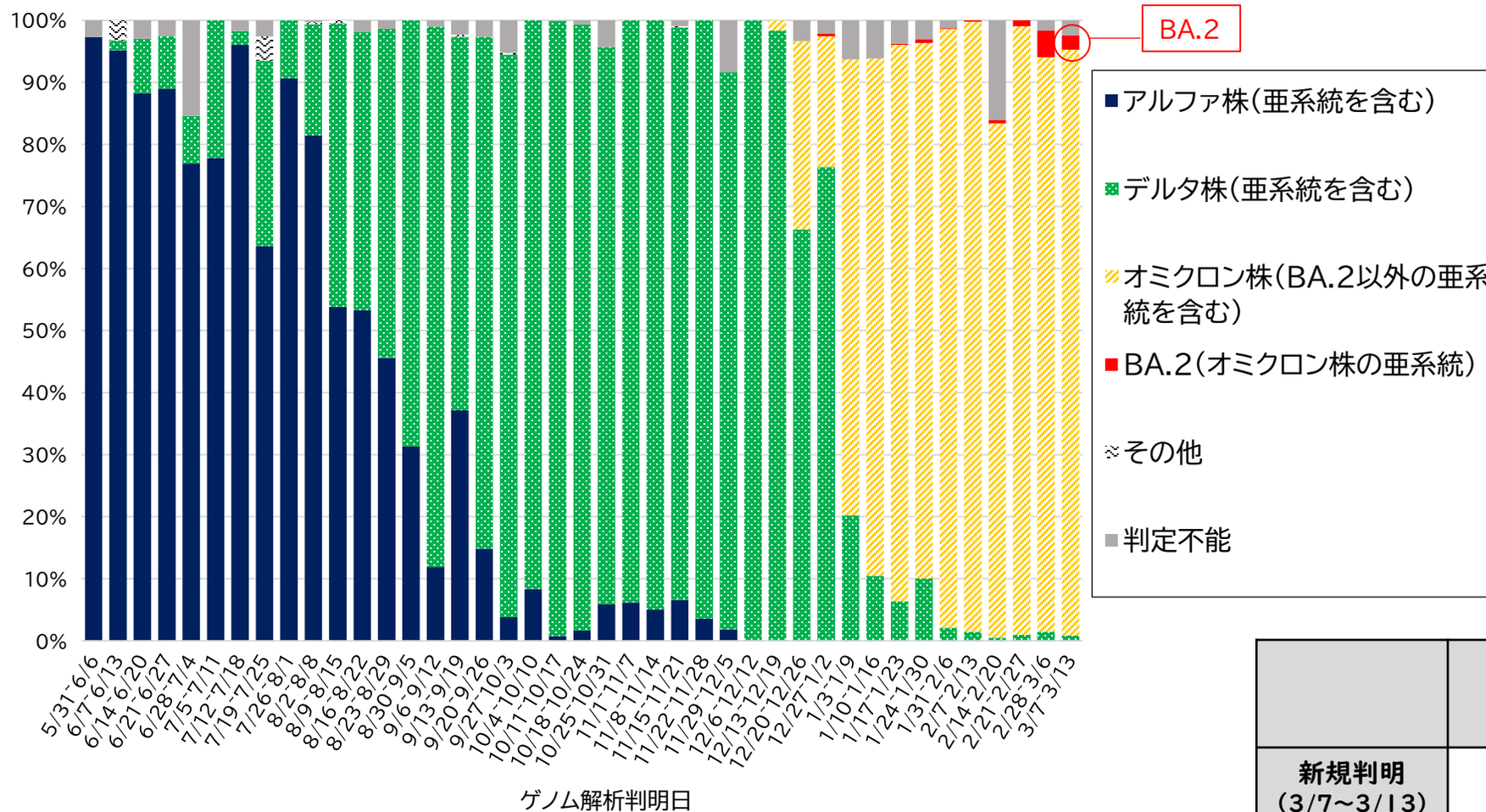


【池田】池田市・箕面市・豊能町・能勢町 【茨木】茨木市・摂津市・島本町 【守口】守口市・門真市 【四條畷】大東市・四條畷市・交野市  
 【藤井寺】松原市・羽曳野市・柏原市・藤井寺市 【富田林】富田林市・河内長野市・大阪狭山市・太子町・河南町・千早赤阪村  
 【和泉】泉大津市・和泉市・高石市・忠岡町 【岸和田】岸和田市・貝塚市 【泉佐野】泉佐野市・泉南市・阪南市・熊取町・田尻町・岬町

※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）

# 変異株の検出状況(5/31~3/13)

対象期間に検出されたpango lineage(新型コロナウイルスの国際的な系統分類命名法)別に集計



○3/7~3/13に新たに判明したBA.2陽性例

ゲノム解析判明日	公表日	検出例
3/8	2/17・19・23・3/4:各1例	4例
3/9	2/16・28:各1例	2例
3/10	3/1・2・3:各1例	3例
3/11	2/10:1例	1例
3/12	3/2:5例 3/5:1例	6例

※ゲノム解析判明日3/10・公表日3/3の1例以外は海外渡航歴やBA.2陽性例との接触歴なし

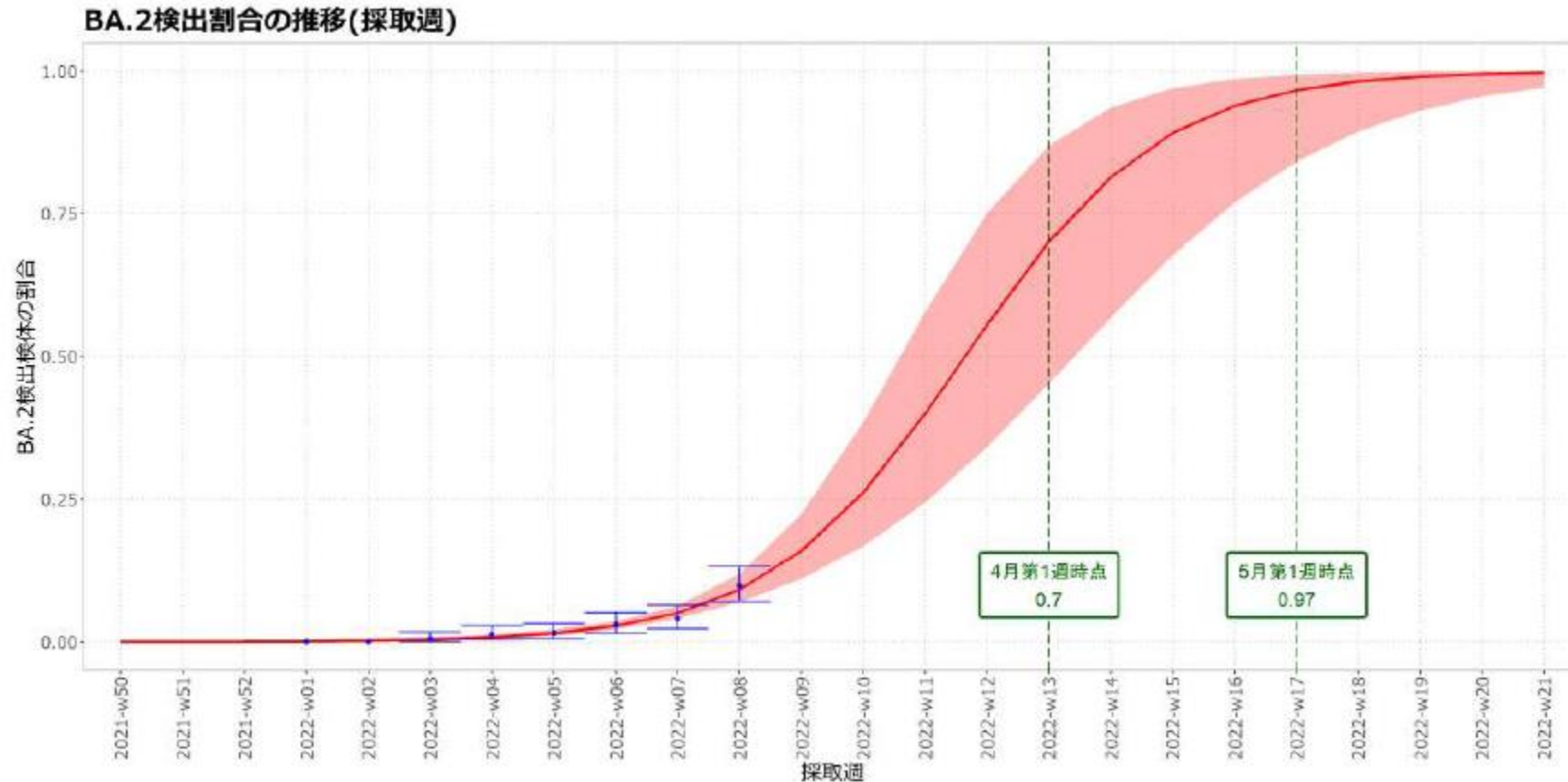
	BA.2陽性例	うち、海外渡航歴やBA.2陽性例との接触なし
新規判明(3/7~3/13)	16例	15例
累計	55例	41例

※ゲノム解析はウイルス量の多い検体を対象にしており、全ての陽性検体を対象にはしていません。  
 また、感染拡大状況下による検査数増加に伴い、大量に検査可能な検査機関ほど、ゲノム解析に時間がかかる傾向にあります。  
 ※検査機関からの結果報告日毎に集計しており、当該週における発症日や検体採取日毎の発生状況を表しているわけではありません。

# 【参考】BA.2検出割合の推移（アドバイザーボード資料より抜粋）

◆ アドバイザリーボードでは、4月第1週時点で7割置き換わり、5月の第1週時点でほぼ置き換わりと試算されている。

## BA.2検出割合の推移（3月10日時点データ）



青点は検体採取週ごとのBA.2検出割合、青バーは95%信頼区間の上限と下限を表す。最終的にすべてのウイルスがBA.2に置き換わることを前提とし、置き換わりの推定を赤ライン、95%信頼区間を淡赤帯で示す。

(出典) 第74回アドバイザーボード資料(令和4年3月15日)資料3-2より抜粋

# 新型コロナウイルスの年齢別接種率及び高齢者施設への接種状況

- ◆ 3回目接種の割合は、65歳以上で約7割。
- ◆ 3月末までに希望する65歳以上の方への接種（高齢者施設含む）が概ね完了する見込み。

## 【年齢別接種率】

	人口	1回目接種	2回目接種	3回目接種
		接種割合	接種割合	接種割合
65歳以上	2,385,612	92.9%	92.6%	69.0%
60～64歳	459,527	91.8%	91.5%	39.0%
50歳代	1,219,649	90.8%	90.4%	24.0%
40歳代	1,322,085	80.0%	79.5%	14.0%
30歳代	1,014,384	76.7%	76.0%	10.0%
20歳代	979,470	75.3%	74.5%	8.9%
18、19歳（推計）	161,012	73.8%	72.8%	4.1%
12～17歳（推計）	466,719	65.2%	63.5%	
不明				
合計（全人口）	8,839,511	77.0%	76.4%	28.3%
合計（12歳以上）	8,008,458	85.0%	84.3%	31.2%
合計（18歳以上）	7,541,739	86.2%	85.6%	33.2%
※追加接種対象者（～3月末）	4,330,985			57.8%

## 【高齢者施設への接種状況】

	接種済施設数／高齢者施設数
2月末	76.0%
3月15日	95.0%

※国調査結果（3月10日時点）

※府民全体のワクチン接種率（状況）：3月16日の国提供資料から作成

# 「大阪モデル」モニタリング指標の状況

- ◆ 病床使用率は57.7%（大阪モデルの赤信号（非常事態）から黄信号（警戒）への移行の目安は、7日間連続50%未満）。
- ◆ 重症者数に、コロナは軽症中等症だが、その他疾病で重症病床における入院加療が必要な患者数を含めた重症病床使用率は34.7%。

	警戒の目安	非常事態の目安	非常事態解除の目安	警戒解除の目安	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15
直近1週間の人口10万人あたり新規陽性者数（疑似症患者を含む）	35人以上（※1）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
					483.68	467.49	447.79	430.14	424.07	417.60	411.60
病床使用率 重症・軽症中等症ともに確保病床数	20%以上	50%以上	7日間連続 50%未満	7日間連続 20%未満	●	●	●	●	●	●	●
					65.0%	62.5%	60.4%	59.5%	61.3%	62.2%	57.7%
重症病床使用率 災害級非常事態の確保病床数	10%以上	40%以上	7日間連続 40%未満	7日間連続 10%未満	○	○	○	○	○	○	○
					29.7%	29.4%	28.1%	27.4%	27.3%	26.8%	25.5%
コロナは軽症中等症だが、その他疾病で重症病床における入院加療が必要な患者数を含めた重症病床使用率	—	—	—	—	40.2%	38.9%	36.8%	36.6%	36.5%	36.0%	34.7%
信号（一定期間点灯させた後、消灯）	上記いずれかが 目安に達した場合（※2） 黄	上記いずれかが 目安に達した場合 赤	上記全てが 目安に達した場合 黄	上記全てが 目安に達した場合 緑	赤	赤	赤	赤	赤	赤	赤
（※2） 新規陽性者数の前週増加比	4日間連続1を超過	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
					0.79	0.73	0.73	0.74	0.75	0.78	0.81

○：基準内 ●：基準外

## 【参考指標の状況】

軽症中等症病床使用率	—	—	—	—	71.5%	68.7%	66.4%	65.4%	67.6%	68.6%	63.5%
宿泊療養施設居室使用率	—	—	—	—	20.9%	21.0%	20.4%	20.1%	19.9%	18.4%	16.9%
大規模医療・療養センター病床使用率	—	—	—	—	6.8%	7.0%	6.9%	6.5%	5.8%	5.5%	5.3%

（※1）新規陽性者数が600人に達した時点における「直近1週間の人口10万人あたり新規陽性者数」

（※2）新規陽性者数の前週増加比が過去4日間連続で1を超過している場合（感染拡大傾向）において、いずれかの指標が「警戒の目安」を満たした場合、即時に「警戒」にステージ移行し、対策本部長が府民等へ感染リスクの高い行動回避の呼びかけを行う。