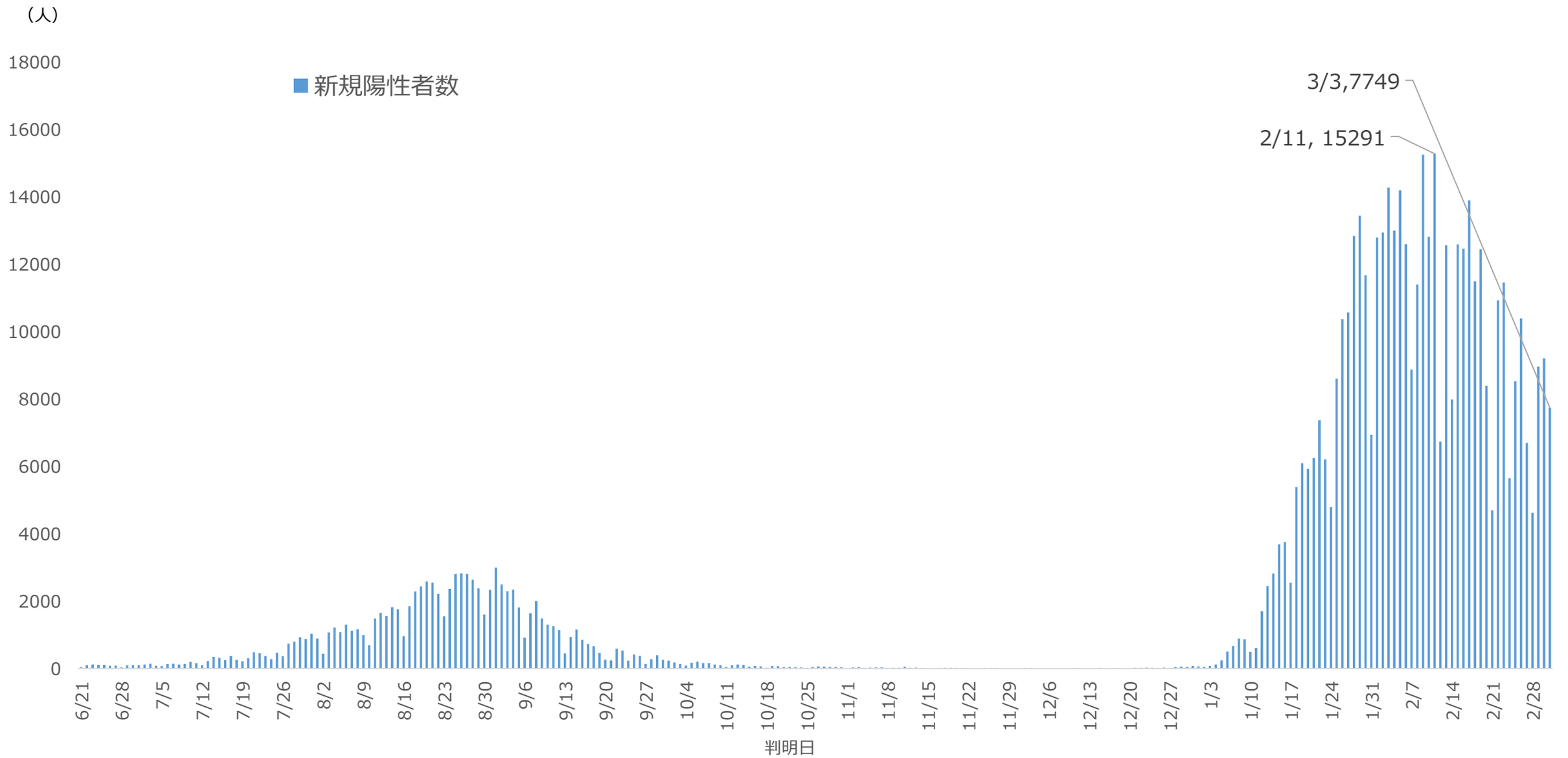


## 1 陽性者数等の推移

P2~18

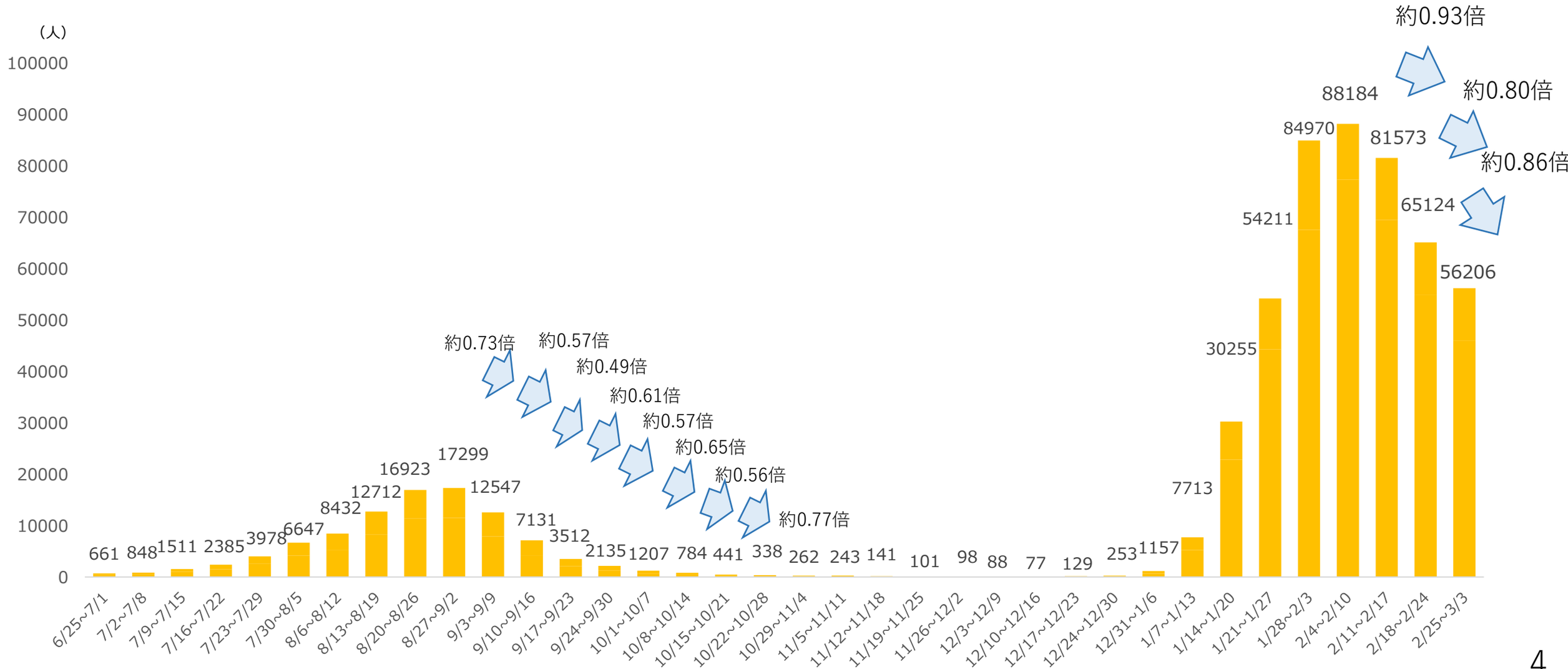
# 1 陽性者数等の推移

# 陽性者数の推移 (3月3日時点)



# 7日間毎の新規陽性者数(3月3日時点)

◆ 3週間連続し、新規陽性者数は減少しているが、減少速度は緩やかであり、依然、大規模な感染拡大が継続。  
(直近1週間は平均約8,029人/日)



# 新規陽性者数及び前週同曜日増加比の推移

上段：新規陽性者数  
下段：前週同曜日増加比

◆ 2月20日以降、前週同曜日より減少。3月3日は前週同曜日が祝日の翌日であったため、前週同曜日より増加。

	日	月	火	水	木	金	土	
12月	28	29	30	12/1	2	3	4	週合計
	13 (0.72)	9 (1.80)	12 (0.92)	12 (1.33)	19 (1.46)	18 (1.29)	16 (0.84)	99 (1.09)
	5	6	7	8	9	10	11	週合計
	8 (0.62)	6 (0.67)	15 (1.25)	12 (1.00)	13 (0.68)	6 (0.33)	18 (1.13)	78 (0.79)
	12	13	14	15	16	17	18	週合計
	6 (0.75)	2 (0.33)	14 (0.93)	17 (1.42)	14 (1.08)	15 (2.50)	14 (0.78)	82 (1.05)
	19	20	21	22	23	24	25	週合計
	13 (2.17)	3 (1.50)	27 (1.93)	24 (1.41)	33 (2.36)	26 (1.73)	22 (1.57)	148 (1.80)
1月	26	27	28	29	30	31	1/1	週合計
	30 (2.31)	11 (3.67)	51 (1.89)	61 (2.54)	52 (1.58)	78 (3.00)	70 (3.18)	353 (2.39)
	2	3	4	5	6	7	8	週合計
	57 (1.90)	79 (7.18)	124 (2.43)	244 (4.00)	505 (9.71)	671 (8.60)	891 (12.73)	2,571 (7.28)
	9	10	11	12	13	14	15	週合計
	876 (15.37)	499 (6.32)	613 (4.94)	1,711 (7.01)	2,452 (4.86)	2,826 (4.21)	3,692 (4.14)	12,669 (4.93)
	16	17	18	19	20	21	22	週合計
	3,760 (4.29)	2,549 (5.11)	5,394 (8.80)	6,101 (3.57)	5,933 (2.42)	6,252 (2.21)	7,375 (2.00)	37,364 (2.95)
	23	24	25	26	27	28	29	週合計
	6,219 (1.65)	4,800 (1.88)	8,612 (1.60)	10,375 (1.70)	10,578 (1.78)	12,850 (2.06)	13,449 (1.82)	66,883 (1.79)

	日	月	火	水	木	金	土	
2月	30	31	2/1	2	3	4	5	週合計
	11,684 (1.88)	6,943 (1.45)	12,802 (1.49)	12,954 (1.25)	14,288 (1.35)	13,006 (1.01)	14,200 (1.06)	85,877 (1.28)
	6	7	8	9	10	11	12	週合計
	12,602 (1.08)	8,882 (1.28)	11,408 (0.89)	15,261 (1.18)	12,825 (0.90)	15,291 (1.18)	6,744 (0.47)	83,013 (0.97)
	13	14	15	16	17	18	19	週合計
	12,571 (1.00)	7,993 (0.90)	12,595 (1.10)	12,467 (0.82)	13,912 (1.08)	11,504 (0.75)	12,451 (1.85)	83,493 (1.01)
	20	21	22	23	24	25	26	週合計
	8,400 (0.67)	4,702 (0.59)	10,939 (0.87)	11,472 (0.92)	5,656 (0.41)	8,534 (0.74)	10,402 (0.84)	60,105 (0.72)
3月	27	28	3/1	2	3	4	5	週合計
	6,706 (0.80)	4,630 (0.98)	8,966 (0.82)	9,219 (0.80)	7,749 (1.37)			

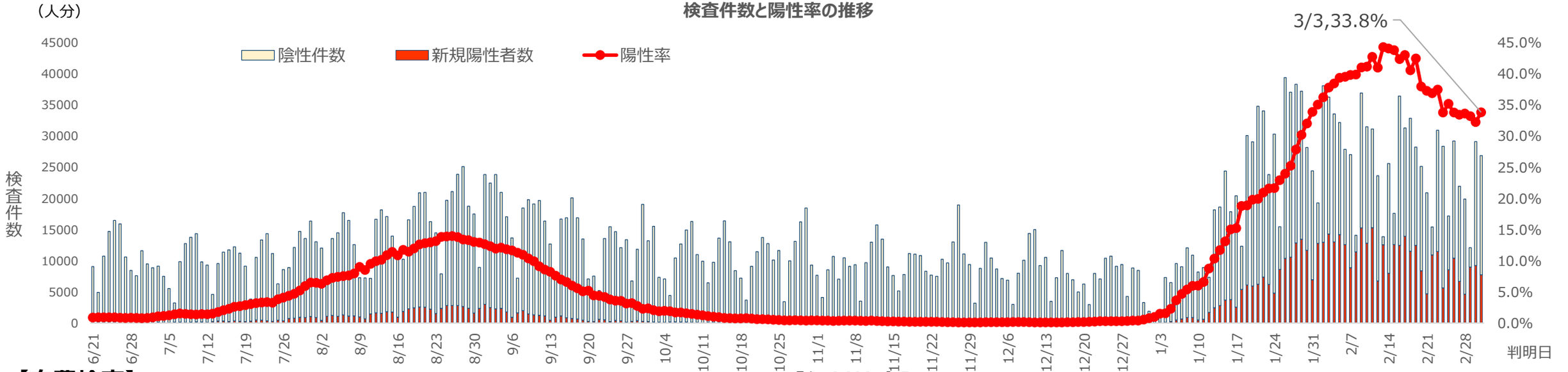
# 検査件数と陽性率

◆ 陽性率は減少傾向にあるが、3割を超過している状態。無料検査や自費検査の陽性判明率も高い水準。

## 【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」

検査件数と陽性率の推移



## 【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 %

## 【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 %

※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。)

# 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3日時点)

◆ 沖縄県・山口県の新規陽性者数は、約1か月で下げ止まり、沖縄県は直近1週間で増加。山口県も下げ止まり。まん延防止等重点措置適用が1月9日と首都圏や関西圏等より早かった広島県も下げ止まりの傾向。

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。  
 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。**  
 ※グラフの青色↓は適用日を含む週を、赤色↓は解除日を含む週を示す。

7日間新規陽性者数移動平均 前週増加比	東京都	大阪府	沖縄県
1/21-1/27 (前週1/14-1/20)	2.18倍	1.79倍	0.82倍
1/28-2/3(前週1/21-1/27)	1.45倍	1.57倍	0.71倍
2/4-2/10(前週1/28-2/3)	1.05倍	1.04倍	0.79倍
2/11-2/17(前週2/4-2/10)	0.84倍	0.93倍	0.91倍
2/18-2/24(前週2/11-2/17)	0.84倍	0.80倍	1.02倍
2/25-3/3(前週2/18-2/24)	0.91倍	0.86倍	1.41倍

(人)

1,200

1,000

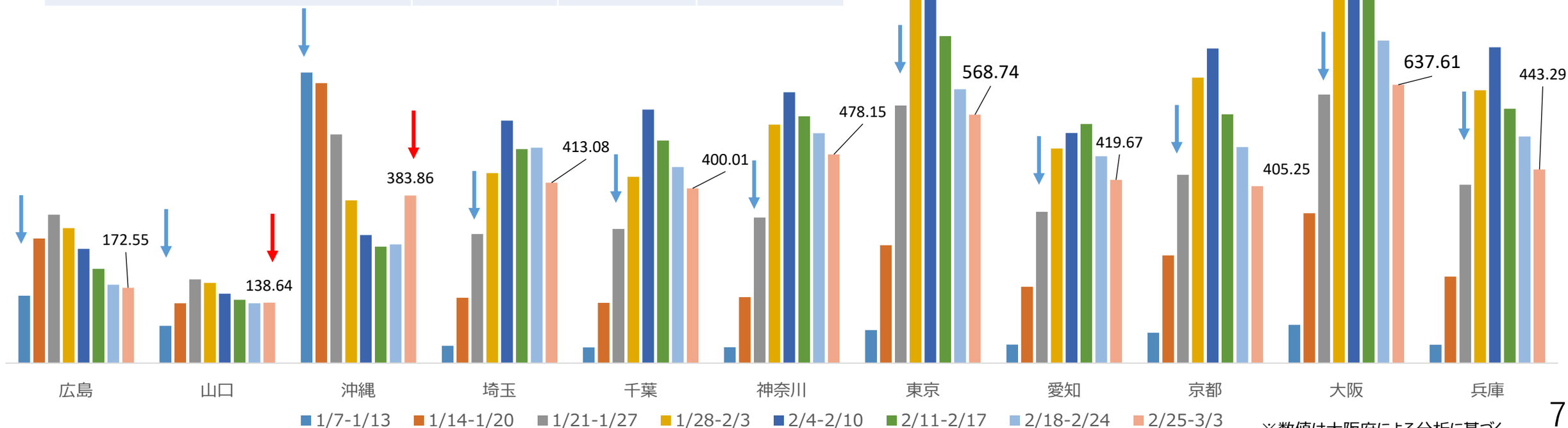
800

600

400

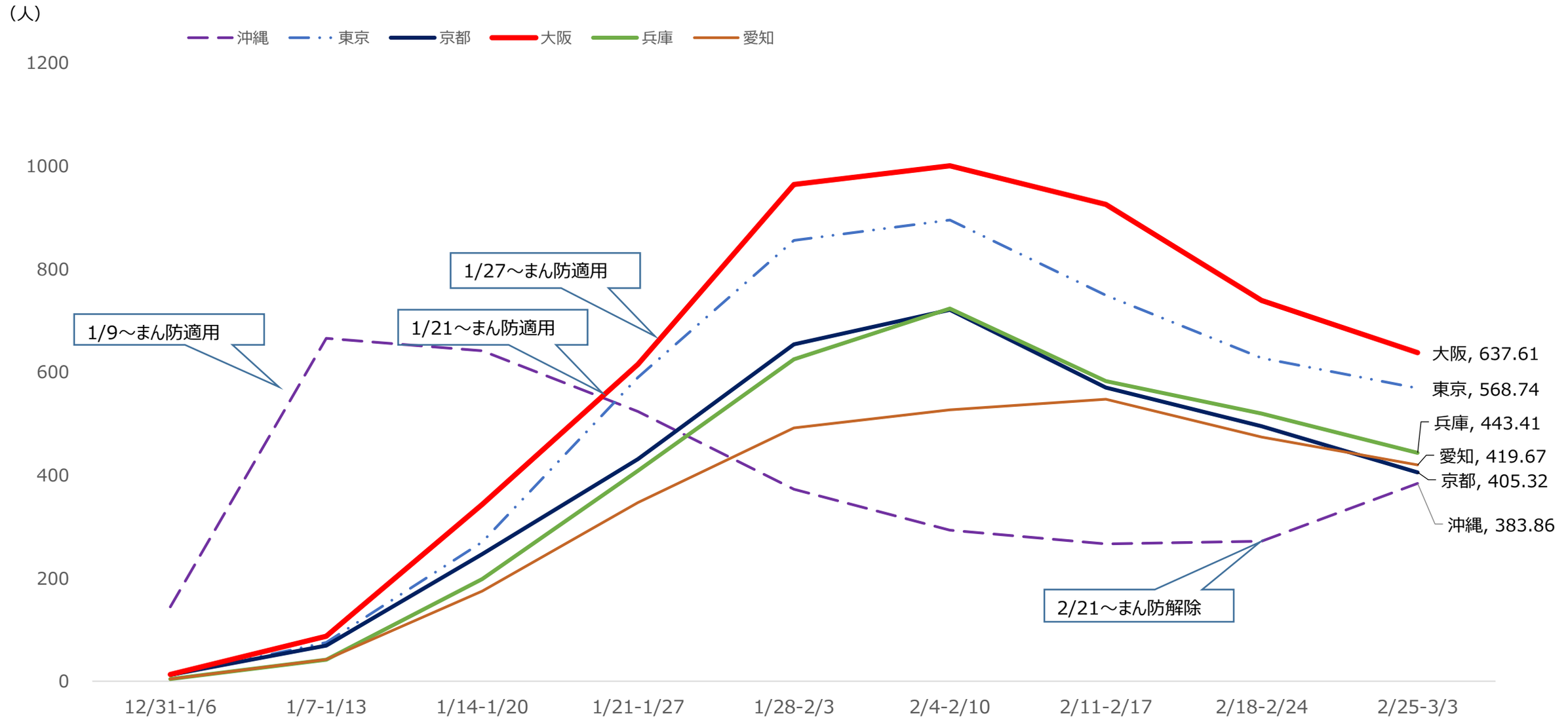
200

0



※数値は大阪府による分析に基づく

# 各都道府県 週・人口10万人あたり新規陽性者数の推移 (3月3日時点)



※数値は大阪府による分析に基づく

# (参考) 東京都 新規陽性者数の推移 (3月3日時点)

◆ 東京都は直近で下げ止まりの傾向。

(人)

25000

20000

15000

10000

5000

0

6月21日

6月28日

7月5日

7月12日

7月19日

7月26日

8月2日

8月9日

8月16日

8月23日

8月30日

9月6日

9月13日

9月20日

9月27日

10月4日

10月11日

10月18日

10月25日

11月1日

11月8日

11月15日

11月22日

11月29日

12月6日

12月13日

12月20日

12月27日

1月3日

1月10日

1月17日

1月24日

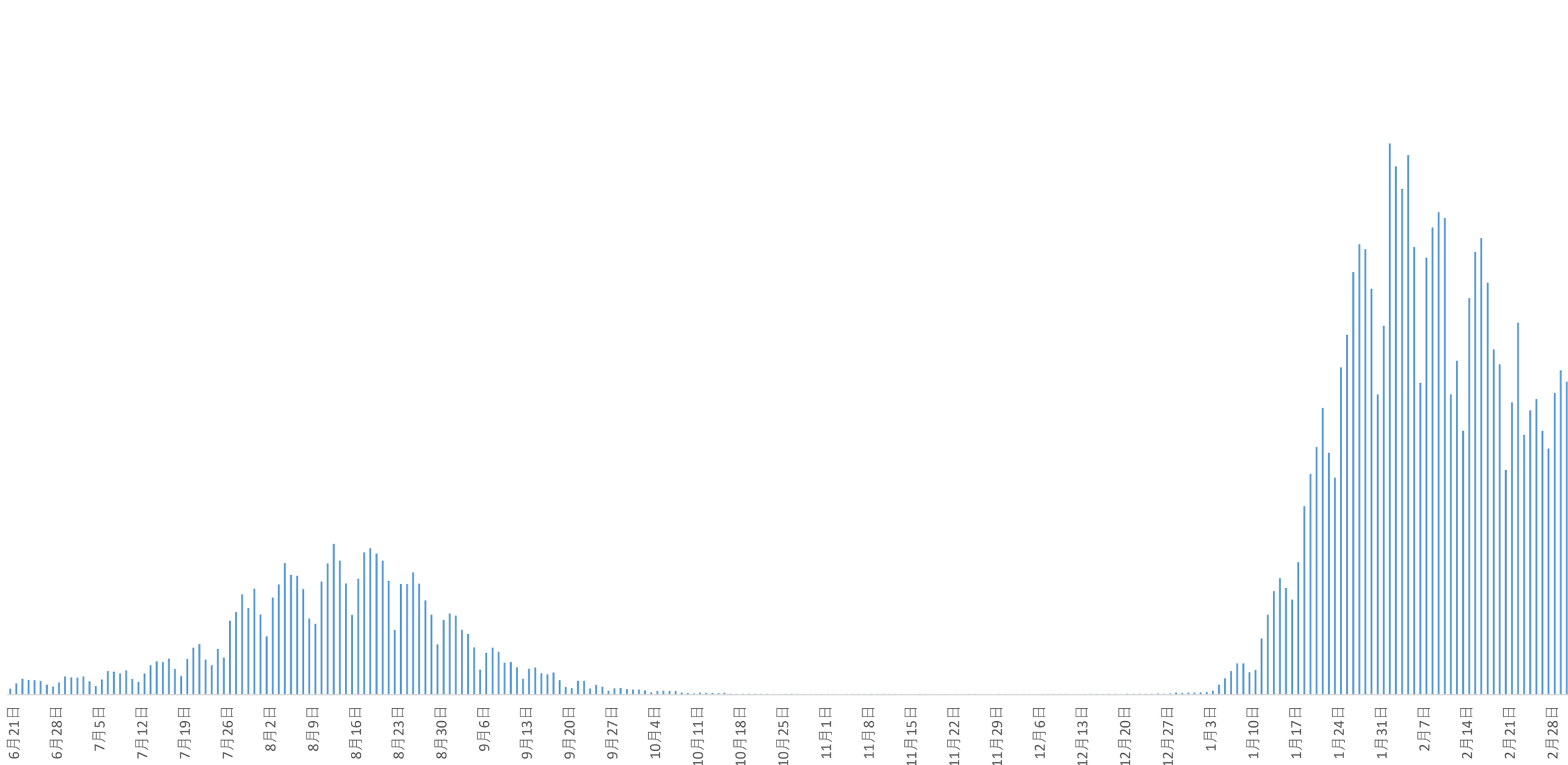
1月31日

2月7日

2月14日

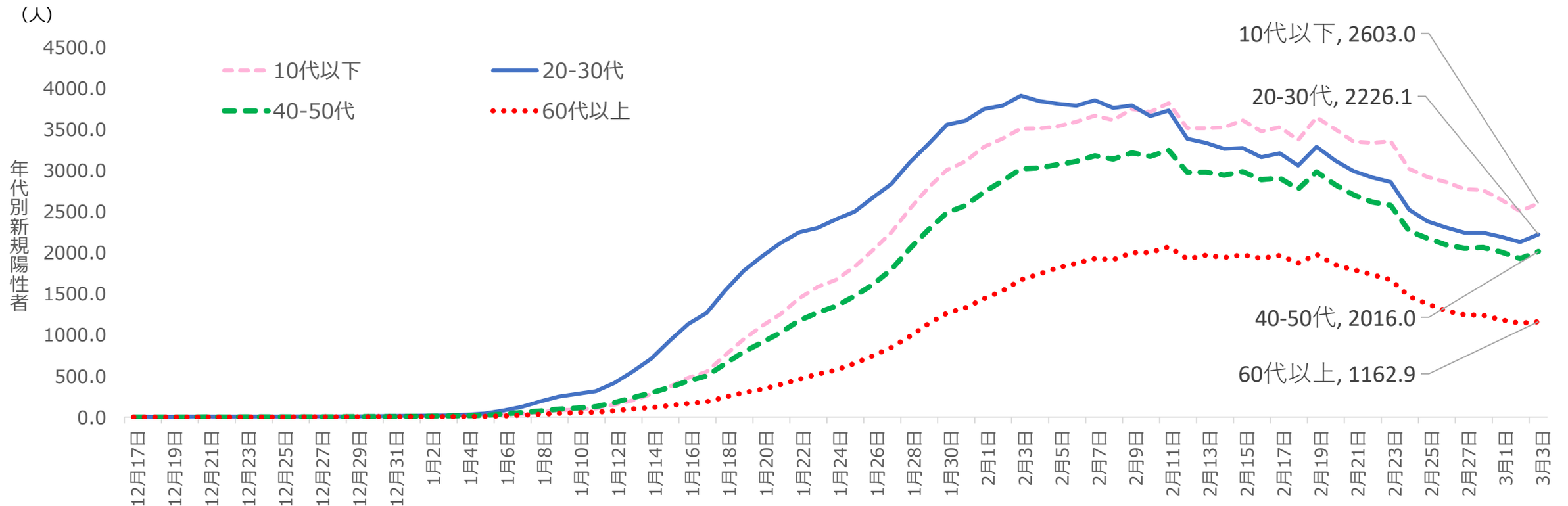
2月21日

2月28日



# 年代別新規陽性者数移動平均の推移（3月3日時点）

◆ 各年代の新規陽性者数移動平均は、下げ止まりの傾向。



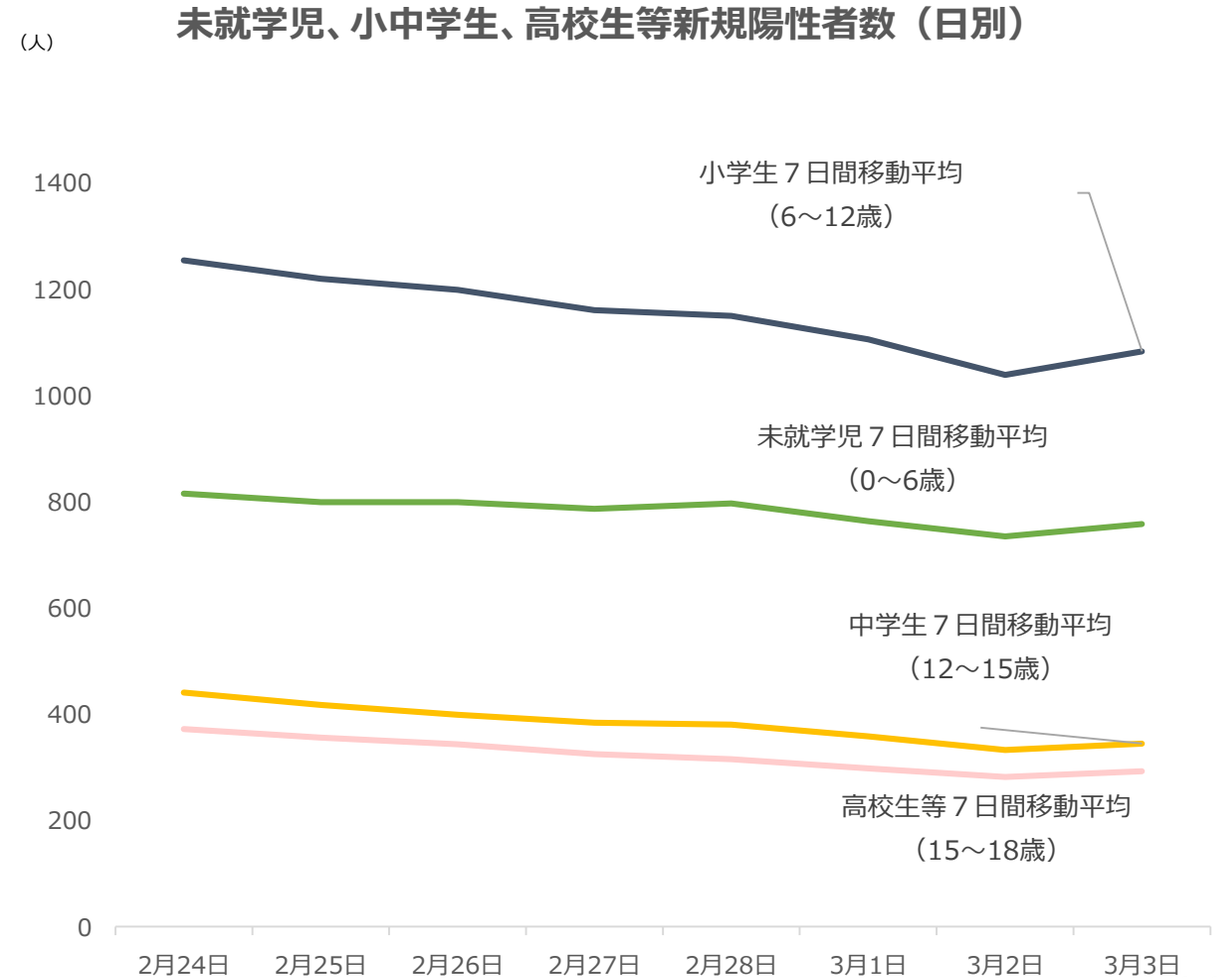
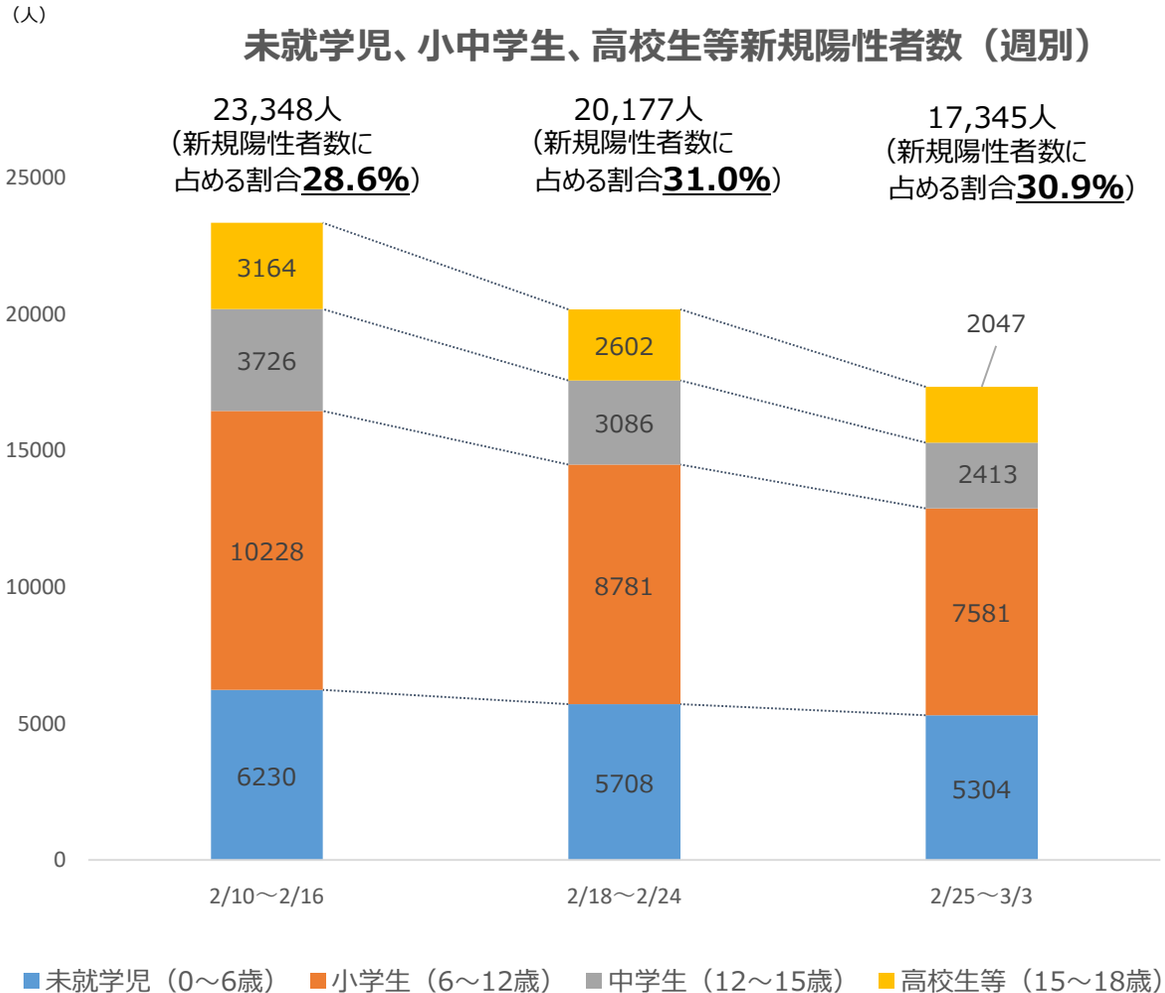
【年代別新規陽性者数移動平均前日増加比】

	2/19	2/20	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3
曜日	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
10代以下	1.08	0.96	0.96	1.00	1.01	0.90	0.97	0.98	0.97	1.00	0.96	0.95	1.04
20～30代	1.07	0.95	0.96	0.97	0.98	0.88	0.94	0.97	0.97	1.00	0.98	0.97	1.04
40～50代	1.08	0.95	0.96	0.97	0.98	0.88	0.96	0.96	0.98	1.01	0.97	0.96	1.04
60代以上	1.06	0.94	0.97	0.97	0.96	0.88	0.94	0.94	0.96	0.99	0.95	0.97	1.02

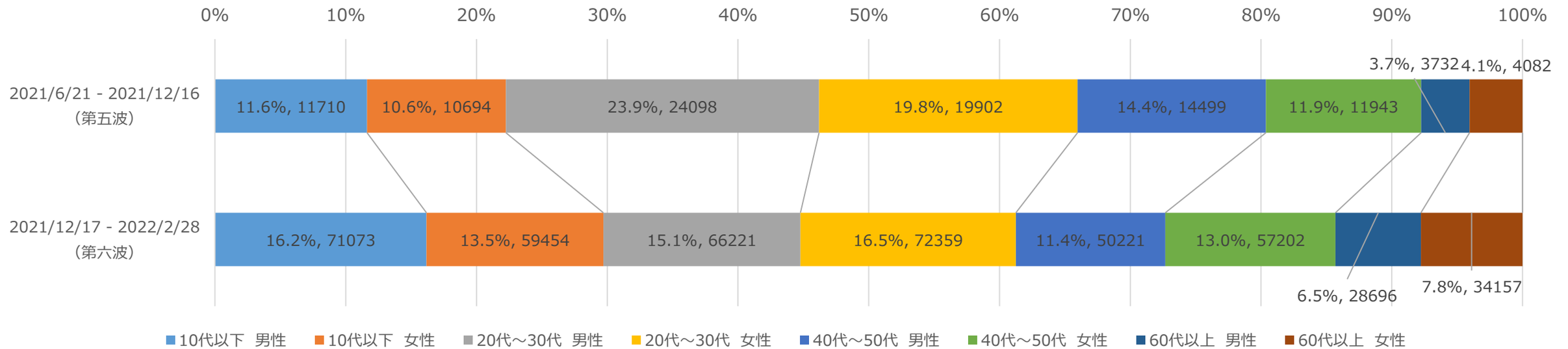
※年代調査中1,074件を除く

# 未就学児、小中学生、高校生等の新規陽性者数の推移（3月3日時点）

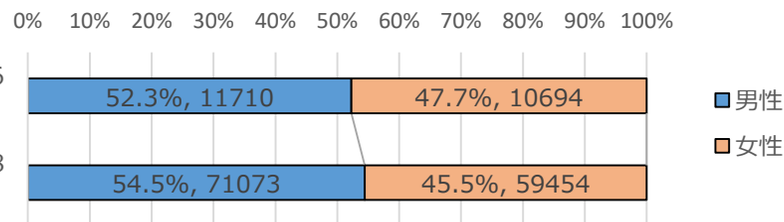
◆ 直新規陽性者数の減少に伴い18歳以下の陽性者数は減少しているが、新規陽性者数に占める割合は増加傾向。特に未就学児、小学生の人数が多い。



# 新規陽性者数（年代・性別）の推移

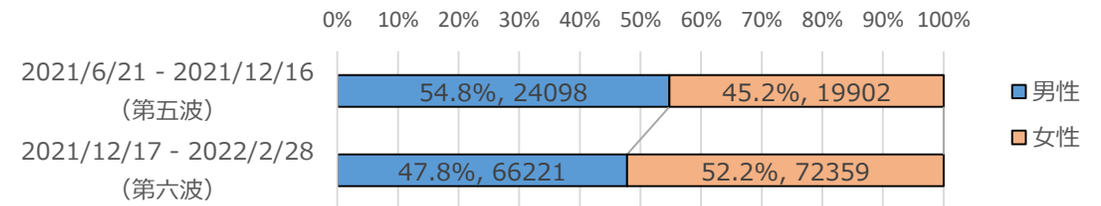


## 10代以下

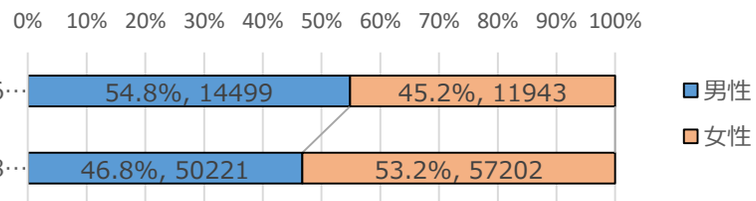


## 20代～30代

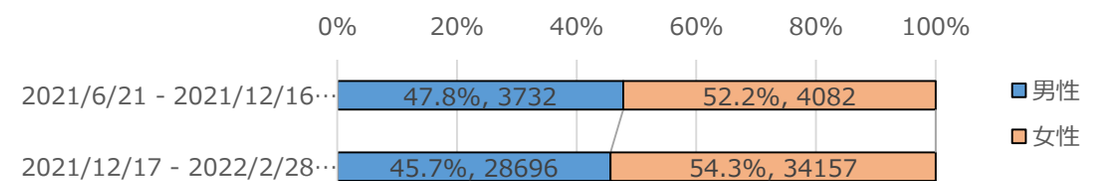
※調査中2,074件を除く



## 40代～50代



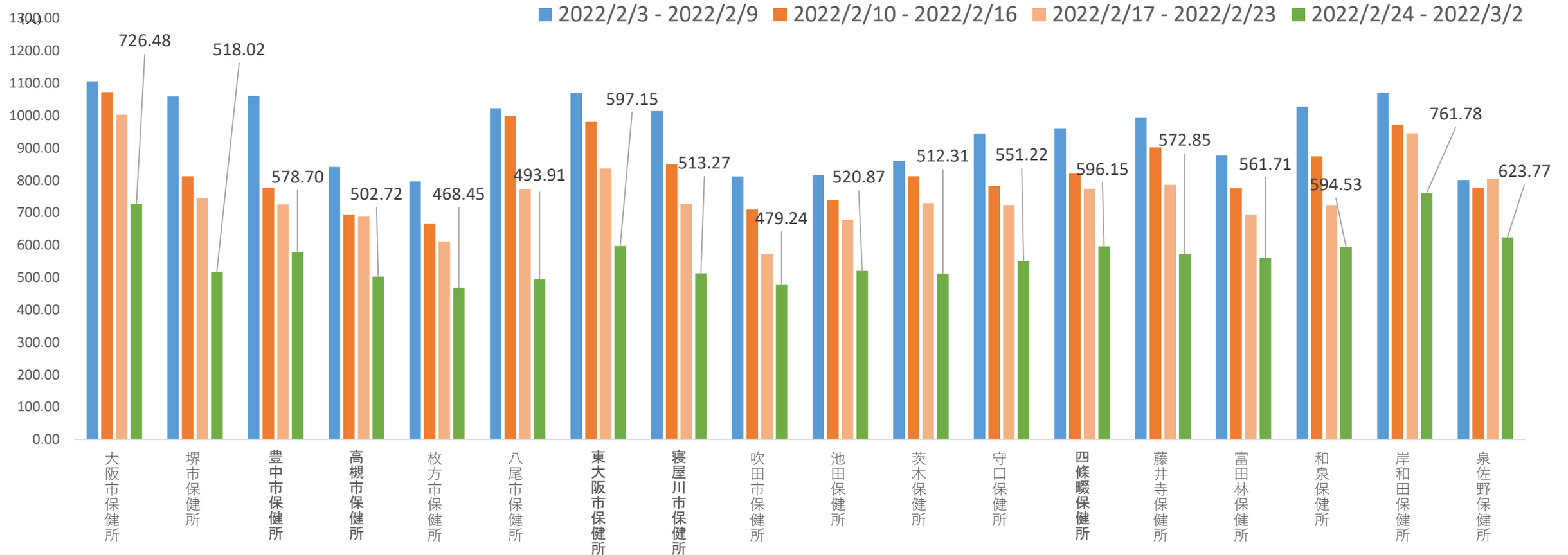
## 60代以上



# 第六波の保健所管内別陽性者の状況（3月2日時点）

◆ 直近1週間は、各保健所管内で陽性者数が減少。

人口10万人あたり新規陽性者数（保健所管内別）



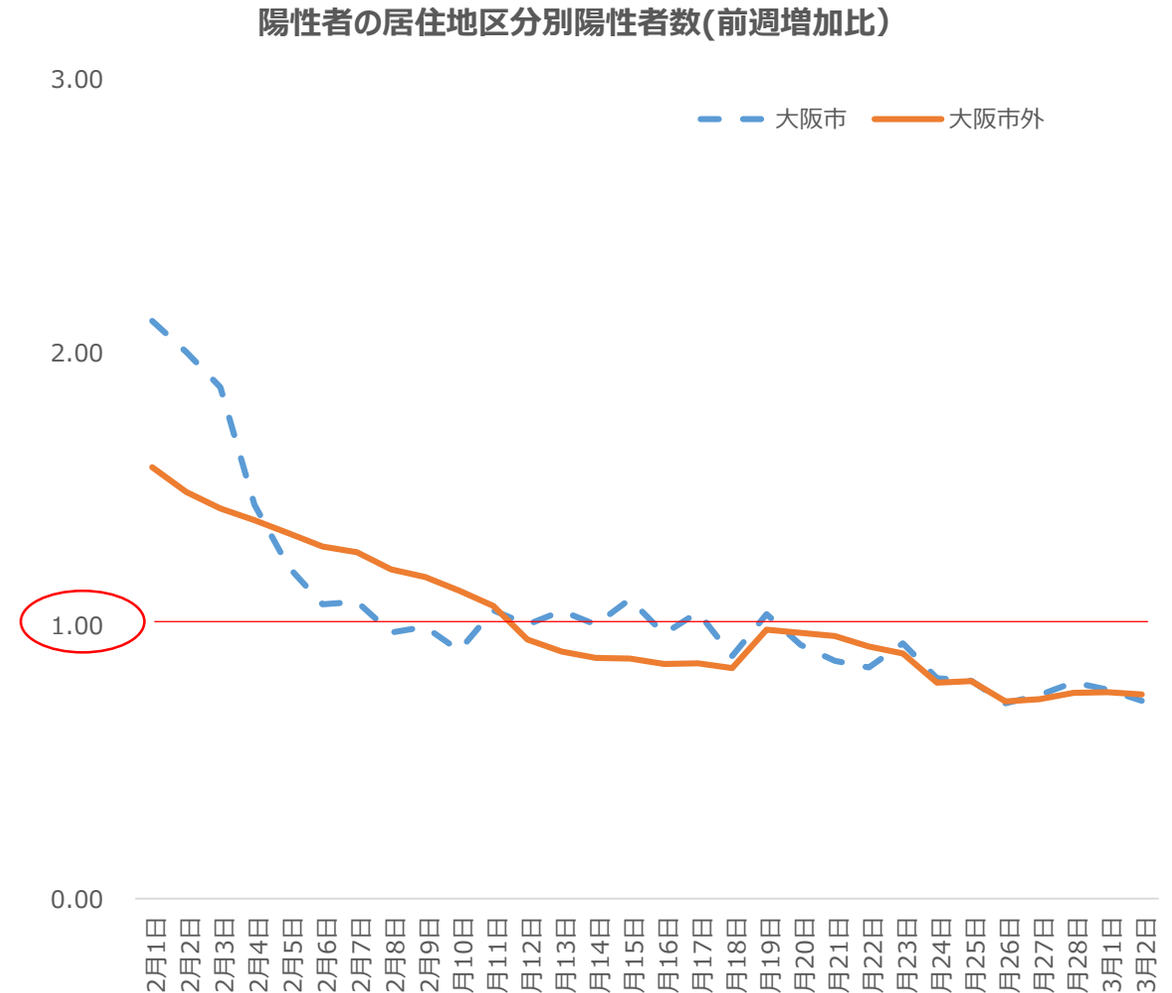
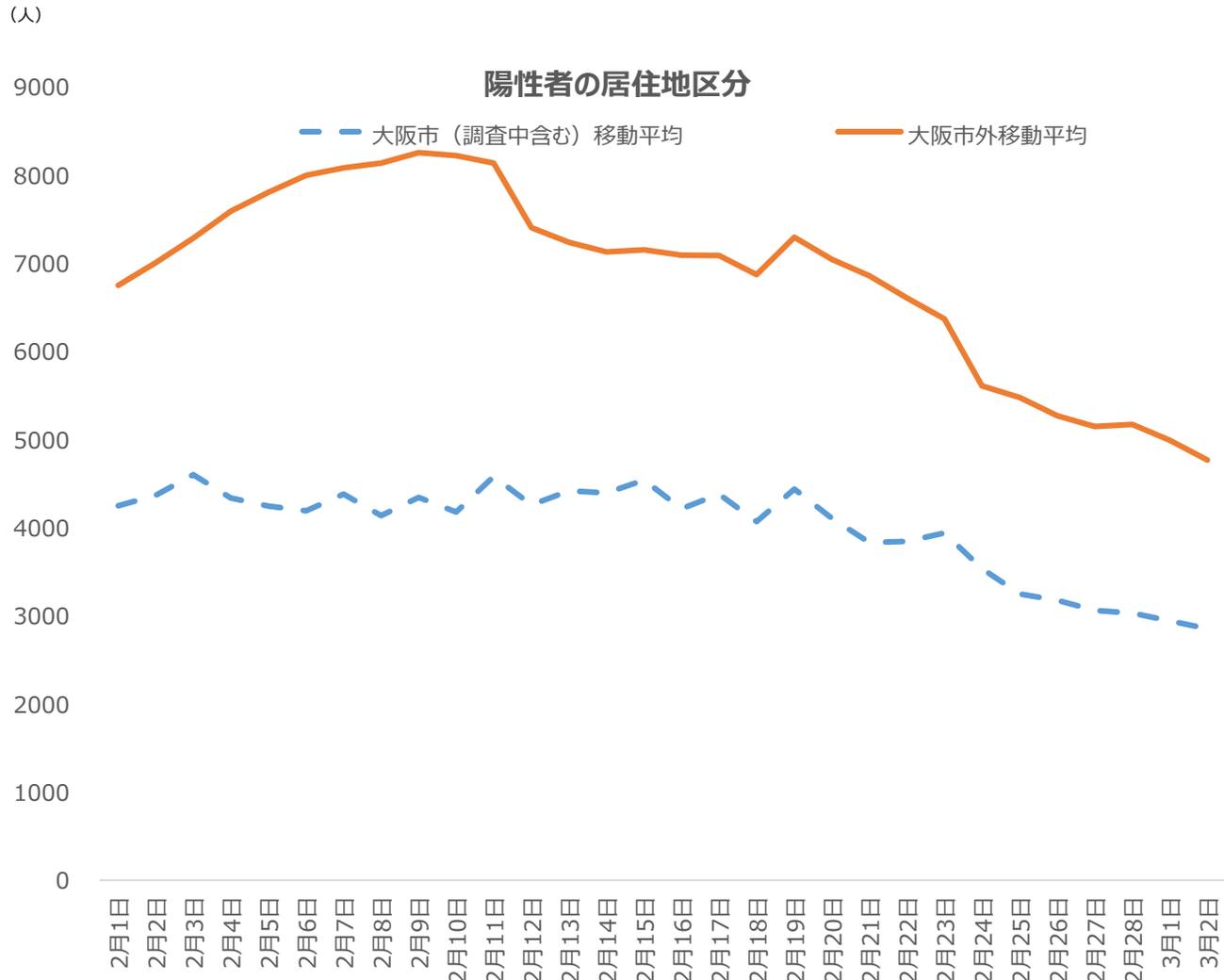
【池田】池田市・箕面市・豊能町・能勢町 【茨木】茨木市・摂津市・島本町 【守口】守口市・門真市 【四條畷】大東市・四條畷市・交野市  
 【藤井寺】松原市・羽曳野市・柏原市・藤井寺市 【富田林】富田林市・河内長野市・大阪狭山市・太子町・河南町・千早赤阪村  
 【和泉】泉津市・和泉市・高石市・忠岡町 【岸和田】岸和田市・貝塚市 【泉佐野】泉佐野市・泉南市・阪南市・熊取町・田尻町・岬町

※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）

※2/3以降における居住地調査中：19,816件は、全て「大阪市」と仮定し、大阪市居住地に計上。

# 大阪市・大阪市外居住地別陽性者数の推移（公表日別 3月2日時点）

◆ 大阪市内・市外ともに、居住地陽性者数（調査中を全て大阪市居住地に計上）が減少し、前週増加比は1を下回っている。

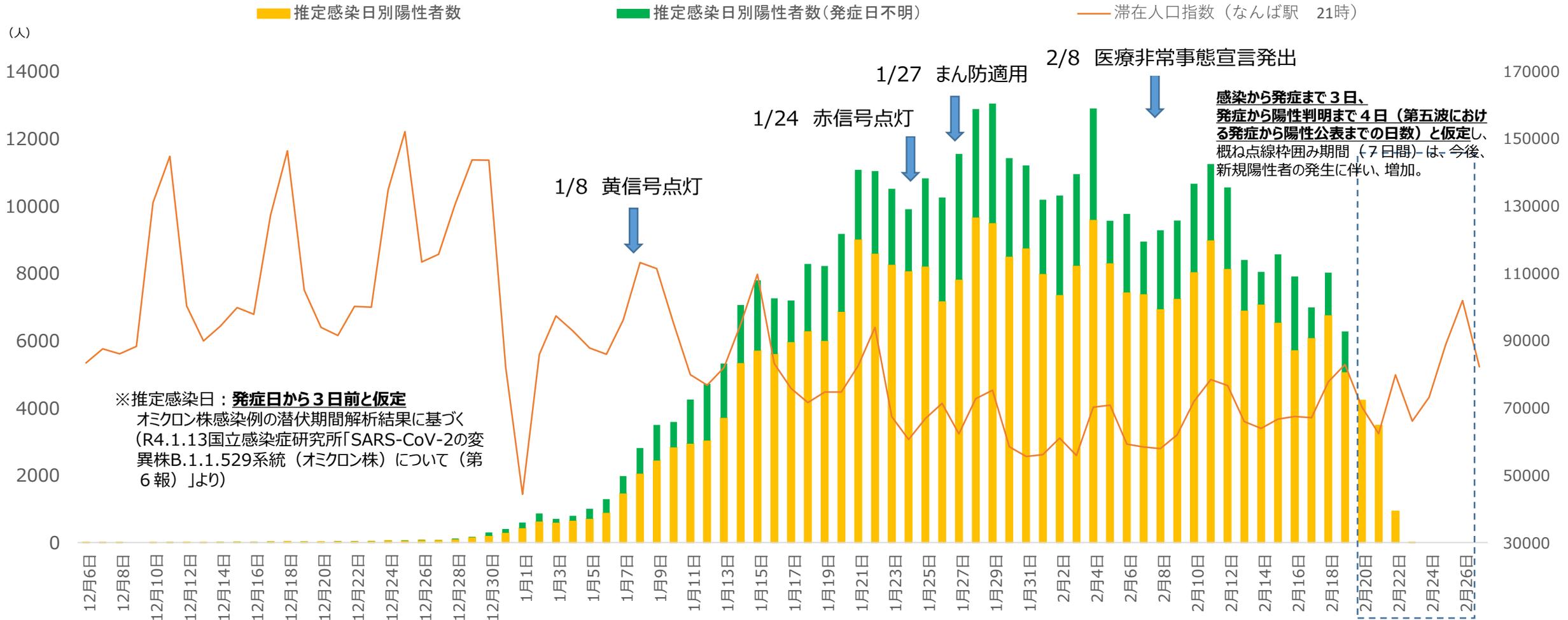


※第六波（12/17以降）における居住地調査中:19,967件は、全て「大阪市」と仮定し、大阪市居住地に計上。

# 推定感染日別陽性者数と人流（夜間）（2月26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傾向。

（令和3年12月17日以降令和4年2月26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】

# 「大阪モデル」モニタリング指標の状況

◆ 病床使用率は、依然、約8割。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42.6%。

	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	2/25	2/26	2/27	2/28	3/1	3/2	3/3
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）	—	—	—	— 705.09	— 681.84	— 662.63	— 661.81	— 639.43	— 613.87	— 637.61
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	● 74.8%	● 74.2%	● 77.2%	● 79.2%	● 72.9%	● 71.8%	● 70.8%
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	○ 37.2%	○ 37.1%	○ 37.3%	○ 37.6%	○ 37.6%	○ 34.4%	○ 33.9%
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	—	—	—	—	46.2%	45.1%	45.2%	45.6%	47.7%	45.5%	42.6%
信号（一定期間点灯させた後、消 灯）	<u>上記いずれかが</u> 目安に達した場合（※2） 黄	<u>上記いずれかが</u> 目安に達した場合 赤	<u>上記全てが</u> 目安に達した場合 黄	<u>上記全てが</u> 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	—	—	—	— 0.80	— 0.72	— 0.74	— 0.77	— 0.76	— 0.74	— 0.86

○：基準内 ●：基準外

## 【参考指標の状況】

軽症中等症病床使用率	—	—	—	—	81.7%	80.9%	84.5%	86.8%	79.4%	78.7%	77.6%
宿泊療養施設居室使用率	—	—	—	—	24.9%	24.3%	24.1%	22.9%	22.0%	22.2%	23.0%
大規模医療・療養センター病床使用率	—	—	—	—	2.6%	3.0%	3.6%	3.9%	4.2%	4.9%	5.6%

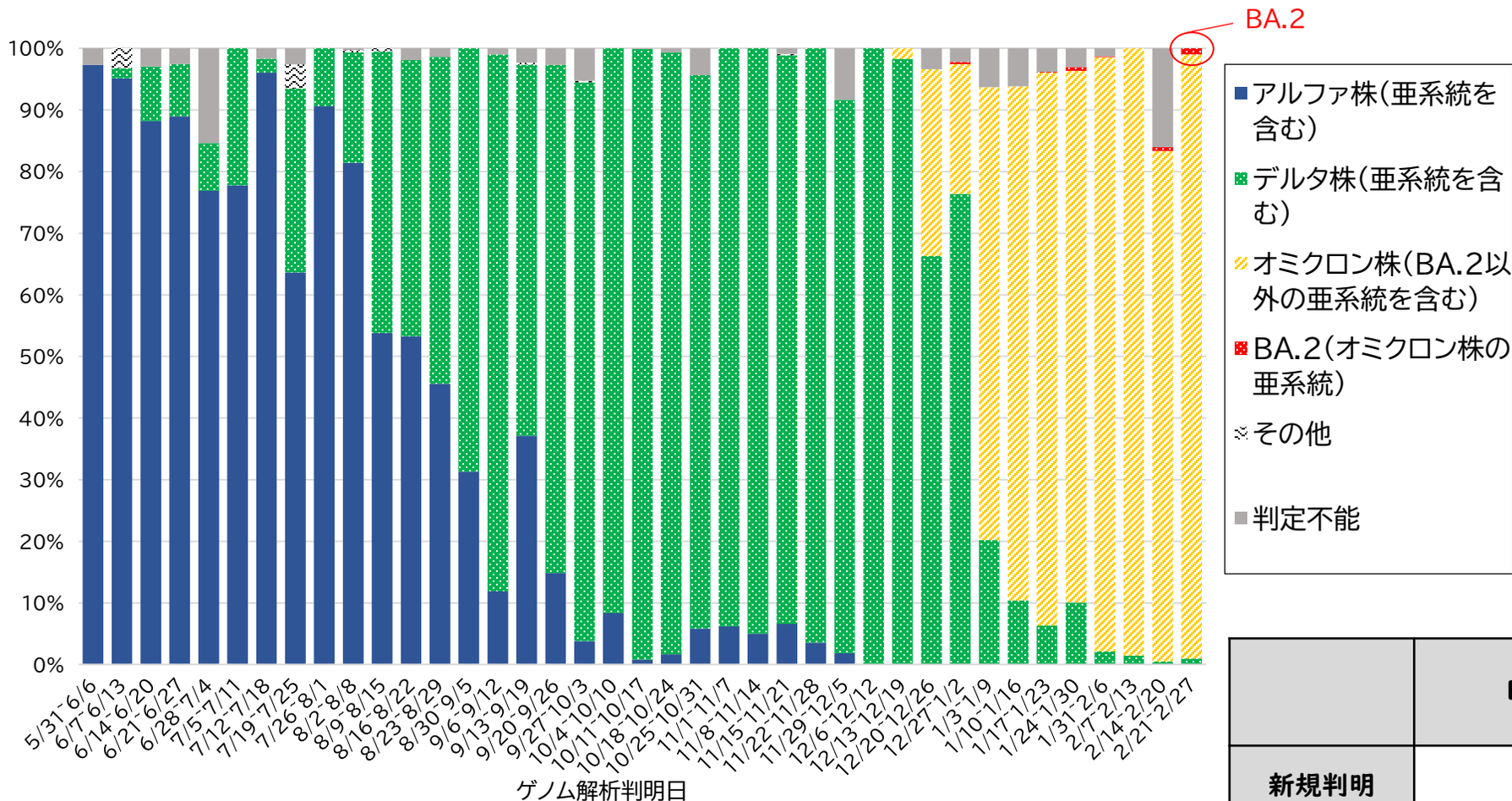
（※1）新規陽性者数が600人に達した時点における「直近1週間の人口10万人あたり新規陽性者数」

（※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。

# 変異株の検出状況(5/31~2/27)

◆ ゲノム解析によるBA.2陽性例18例のうち、6例は海外渡航歴やBA.2陽性例との接触が確認されていない。

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



○2/21~2/27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
2/23	2/15	1例
2/26	2/18	1例
	2/18	1例
	2/19	1例
	2/19	1例

※ □ 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	5例	3例
累計	18例	6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。

# 年齢別ワクチン接種率

◆ 3回目接種の割合は、65歳以上で5割を超過。

	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%	92.5%	52.8%
60～64歳	459,527	91.6%	91.3%	19.6%
50歳代	1,219,649	90.6%	90.3%	11.5%
40歳代	1,322,085	80.0%	79.6%	7.5%
30歳代	1,014,384	76.6%	75.9%	5.6%
20歳代	979,470	75.2%	74.2%	4.8%
18、19歳（推計）	161,012	73.6%	72.6%	1.2%
12～17歳（推計）	466,719	64.8%	63.4%	
不明				
合計（全人口）	8,839,511	76.8%	76.3%	19.2%
合計(12歳以上)	8,008,458	84.8%	84.2%	21.2%
合計(18歳以上)	7,541,739	86.0%	85.5%	22.5%
※追加接種対象者(～3月末)	4,330,985			39.2%

※府民全体のワクチン接種率（状況）：3月3日に国提供資料から作成