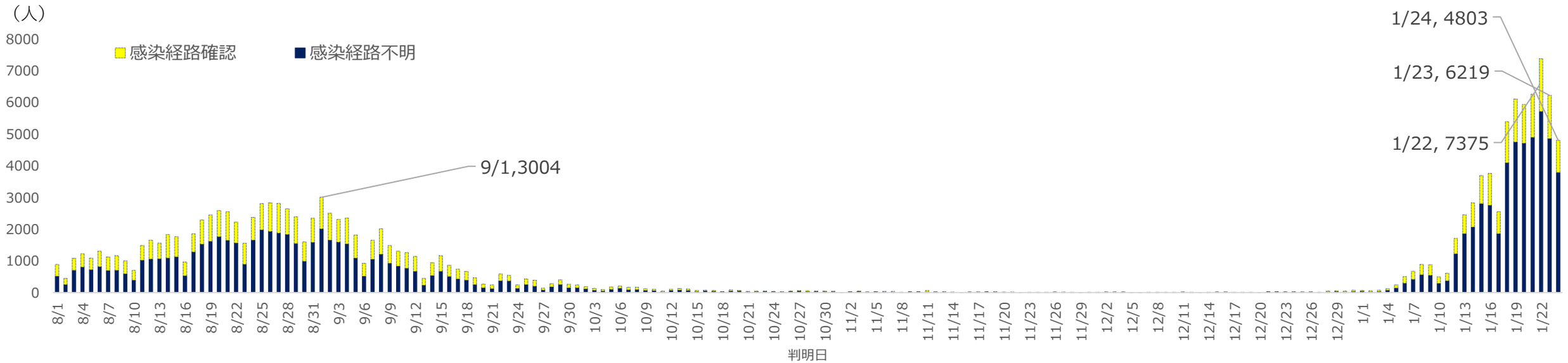


- | | | |
|---|--------------|--------|
| 1 | 陽性者数等の推移 | P2~9 |
| 2 | 年代・居住地・感染経路等 | P10~13 |
| 3 | 感染エピソード | P14~17 |

1 陽性者数等の推移

陽性者数の推移（1月24日時点）

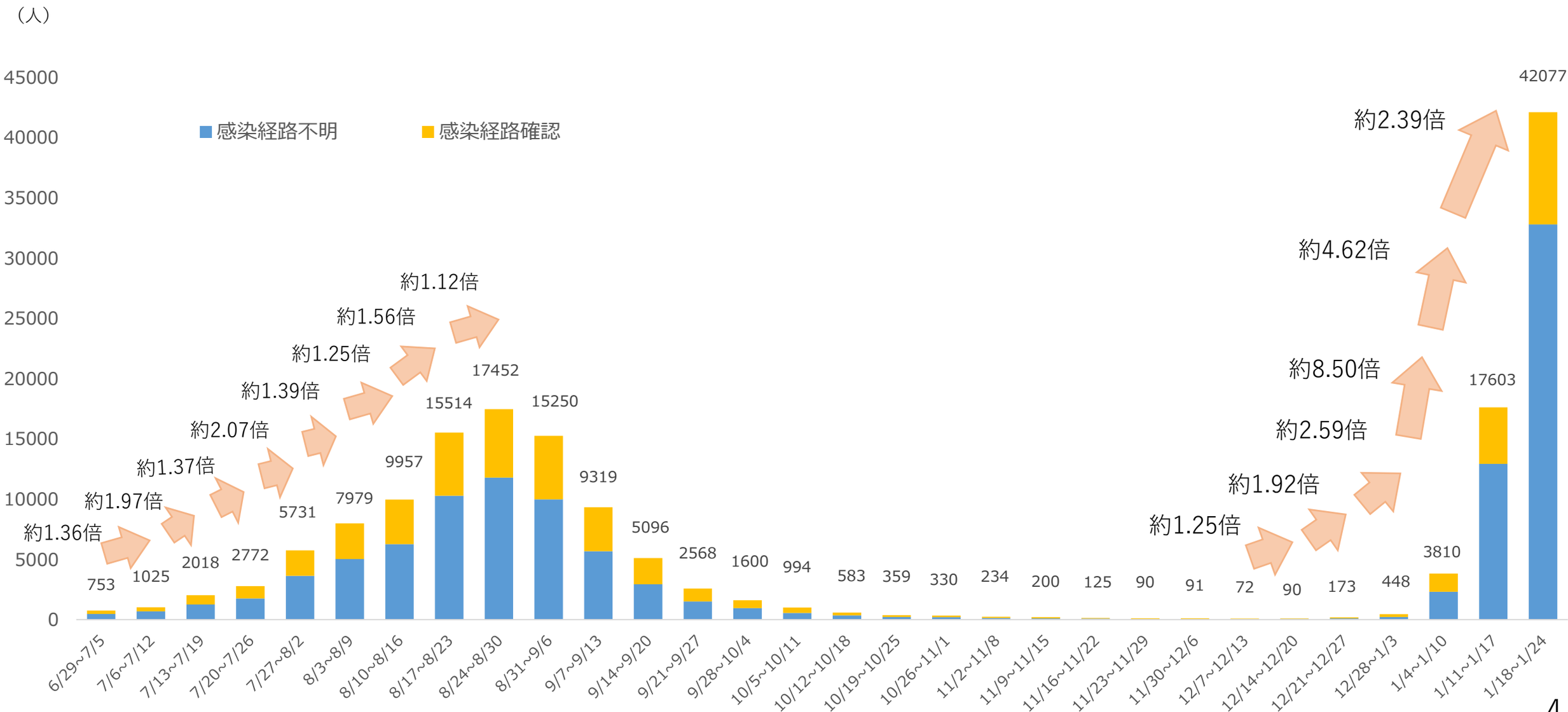
◆ 1月15日以降、連日過去最多となり、1月22日には過去最多の7,375人の陽性者を確認。
23日は日曜日のため、通常であれば平日の陽性者数より減少するところ、6,219人と、金曜日と同水準。



- 8月2日 緊急事態措置適用（9月30日まで）
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
- 8月20日 適切な入場整理等の再要請（百貨店地下食品売り場は通常営業時の半数程度の入場者を目安）
- 8月25日 府立学校への部活動原則休止（市町村立学校・私立学校等へは休止を要請）
- 10月1日 緊急事態宣言解除
ゴールドステッカー認証店舗では21時までの時短営業（酒類提供は11時から20時半まで）
ゴールドステッカー未認証店舗では20時までの時短営業（酒類提供は自粛）
いずれの店舗でも、同一グループ・テーブルは4人以下かつカラオケ設備の利用自粛等
- 10月25日 会食を行う際の4人以内の徹底（同一テーブル4人以内・2時間程度以内での飲食・ゴールドステッカー認証店舗利用・マスク会食）など
- 11月8日 水際措置の見直し（ワクチン接種者自宅待機10日を3日＋行動管理7日に変更、外国人の新規入国制限見直し）
- 11月30日 全世界対象に外国人新規入国を停止
- 11月26日 南アフリカなど6か国（27日に10か国に拡大）からの帰国者に10日間待機を要請
- 1月8日 大阪モデル警戒「ステージ移行（黄色信号点灯）」
- 1月6日 大阪モデル 見張り番指標「感染拡大の兆候を探知」
- 1月21日 まん延防止等重点措置適用を国に要請

7日間毎の新規陽性者数(1月24日時点)

◆ 拡大速度は1月上旬と比較するとやや鈍化したが、過去の波を上回る速度で依然拡大中。
(直近1週間は平均6,011人/日)



新規陽性者数及び前週同曜日増加比の推移

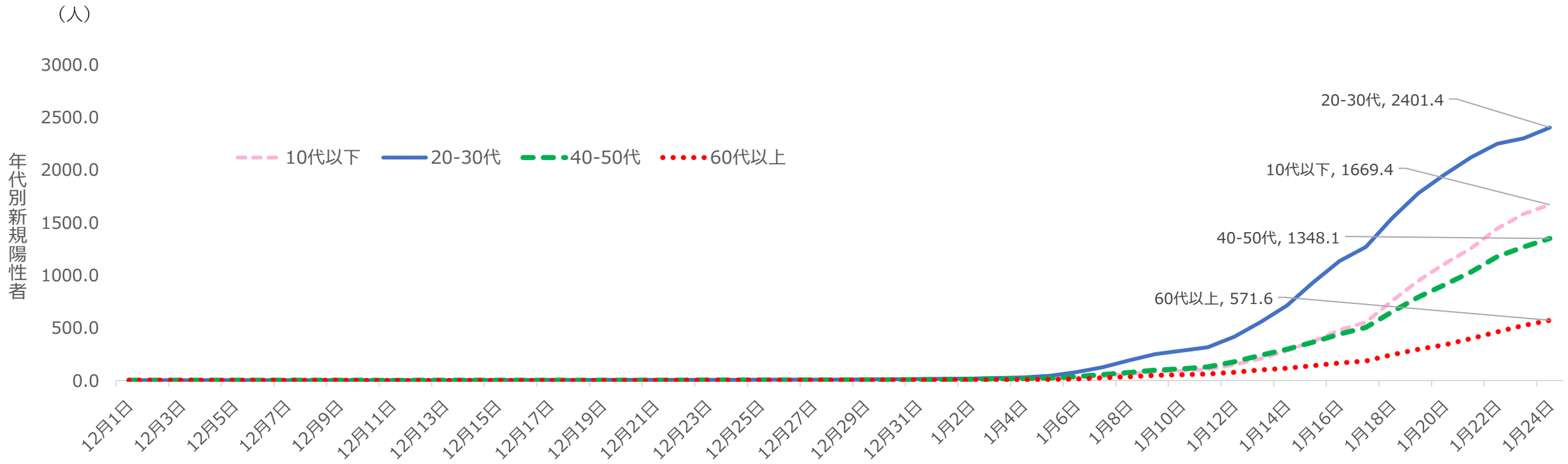
上段：新規陽性者数
下段：前週同曜日増加比

◆ 前週各曜日とも、その前の週の同曜日の2倍前後で増加。

	日	月	火	水	木	金	土	
1月	26	27	28	29	30	31	1/1	週合計
	30	11	51	61	52	78	70	353
	(2.30)	(3.67)	(1.89)	(2.54)	(1.58)	(3.00)	(3.18)	(2,39)
	2	3	4	5	6	7	8	週合計
	57	79	124	244	505	671	891	2,571
	(1.90)	(7.18)	(2.43)	(4.00)	(9.71)	(8.60)	(12.73)	(7.28)
	9	10	11	12	13	14	15	週合計
	876	499	613	1,711	2,452	2,826	3,692	12,669
	(15.37)	(6.32)	(4.94)	(7.01)	(4.86)	(4.21)	(4.14)	(4.93)
	16	17	18	19	20	21	22	週合計
3,760	2,549	5,395	6,101	5,933	6,252	7,375	37,365	
(4.29)	(5.11)	(8.80)	(3.57)	(2.42)	(2.21)	(2.00)	(2.95)	
23	24	25	26	27	28	29	週合計	
6,219	4,803							
(1.65)	(1.88)							

年代別新規陽性者数（7日間移動平均）の推移（1月24日時点）

◆ 各年代ともに、新規陽性者数の増加が続いている。直近1週間で10代以下が急増。



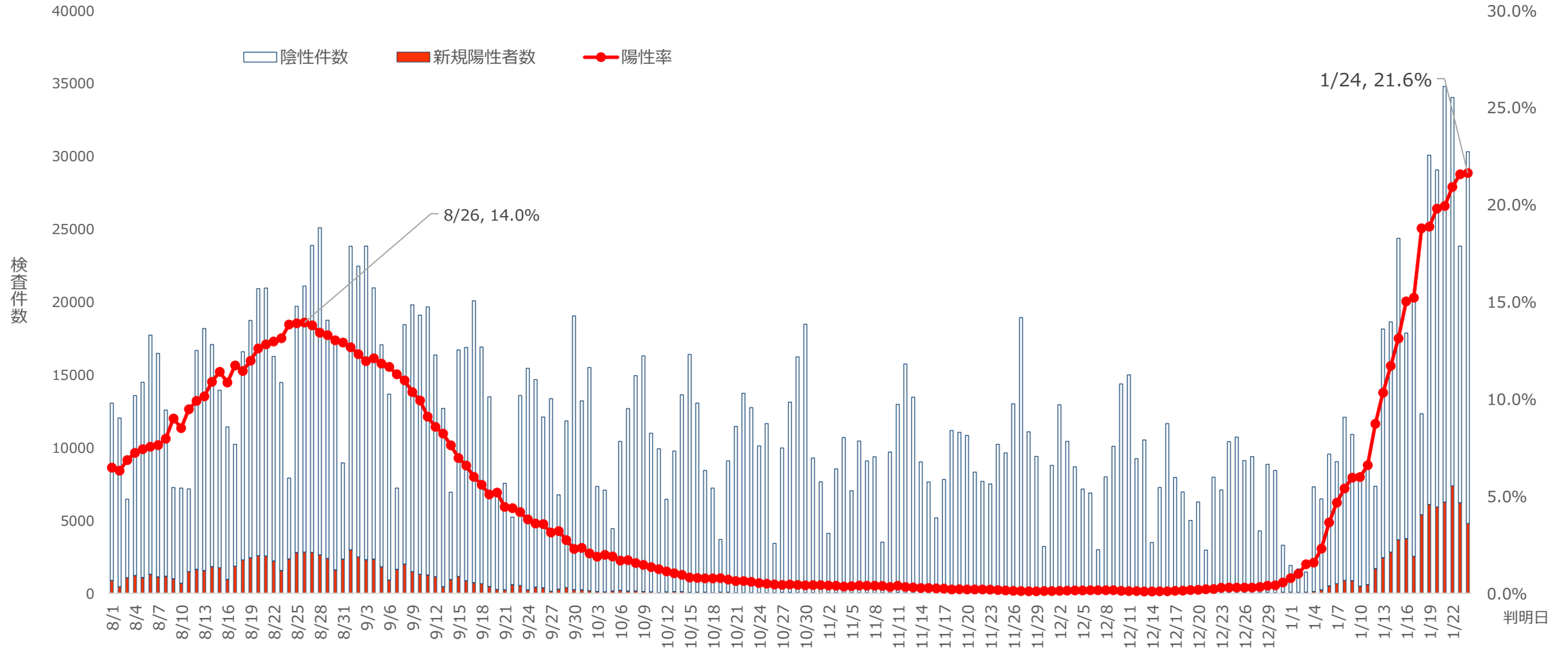
【年代別新規陽性者数（7日間移動平均）前日増加比】

	1/10	1/11	1/12	1/13	1/14	1/15	1/16	1/17	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24
曜日	祝	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月
10代以下	1.12	1.13	1.43	1.36	1.37	1.32	1.29	1.15	1.36	1.26	1.17	1.13	1.15	1.10	1.06
20~30代	1.13	1.12	1.32	1.33	1.28	1.31	1.22	1.12	1.21	1.15	1.10	1.08	1.06	1.02	1.04
40~50代	1.12	1.16	1.37	1.35	1.24	1.23	1.21	1.14	1.30	1.22	1.15	1.13	1.14	1.08	1.06
60代以上	1.12	1.12	1.26	1.31	1.15	1.21	1.17	1.12	1.32	1.21	1.14	1.18	1.16	1.14	1.09

検査件数と陽性率

◆ 陽性率は21.6%であり、増加が止まっていない。

(人分)



推定感染日別陽性者数と人流（夜間）（1月18日時点）

◆ 18日時点では、推定感染日別陽性者数は依然増加傾向。

（12月17日以降 1月18日までの判明日分25,178名（調査中、無症状除く））



※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

モニタリング指標	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	1/18	1/19	1/20	1/21	1/22	1/23	1/24	現在の状況
直近1週間の人口10万人あたり新規陽性者数	35人以上 (※1)	—	—	—	253.93	303.73	343.22	382.08	423.86	451.76	477.33	急増が継続
病床利用率 重症・軽症中等症ともに確保病床数を分母	20%以上	50%以上	7日間連続 50%未満	7日間連続 20%未満	29.0%	31.3%	35.8%	40.5%	44.4%	47.8%	51.4%	24日に50%を超過
重症病床利用率 非常事態の確保病床数を分母	10%以上	40%以上	7日間連続 40%未満	7日間連続 10%未満	2.3%	2.1%	2.8%	3.3%	3.9%	3.8%	4.6%	徐々に増加
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	黄	黄	黄	黄	黄	黄	赤	

(※2) 新規陽性者数の前週増加比	4日連続 1 を超過	—	—	—	5.21	4.64	3.92	3.41	2.95	2.56	2.39	依然高水準で増加
----------------------	------------	---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	----------

【参考指標】

軽症中等症病床利用率	—	—	—	—	34.3%	37.0%	42.3%	47.9%	52.4%	56.4%	60.5%	1週間で20%以上増加
宿泊療養施設部屋数利用率	—	—	—	—	23.4%	24.8%	25.8%	26.5%	26.9%	26.4%	24.9%	徐々に増加

(※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」

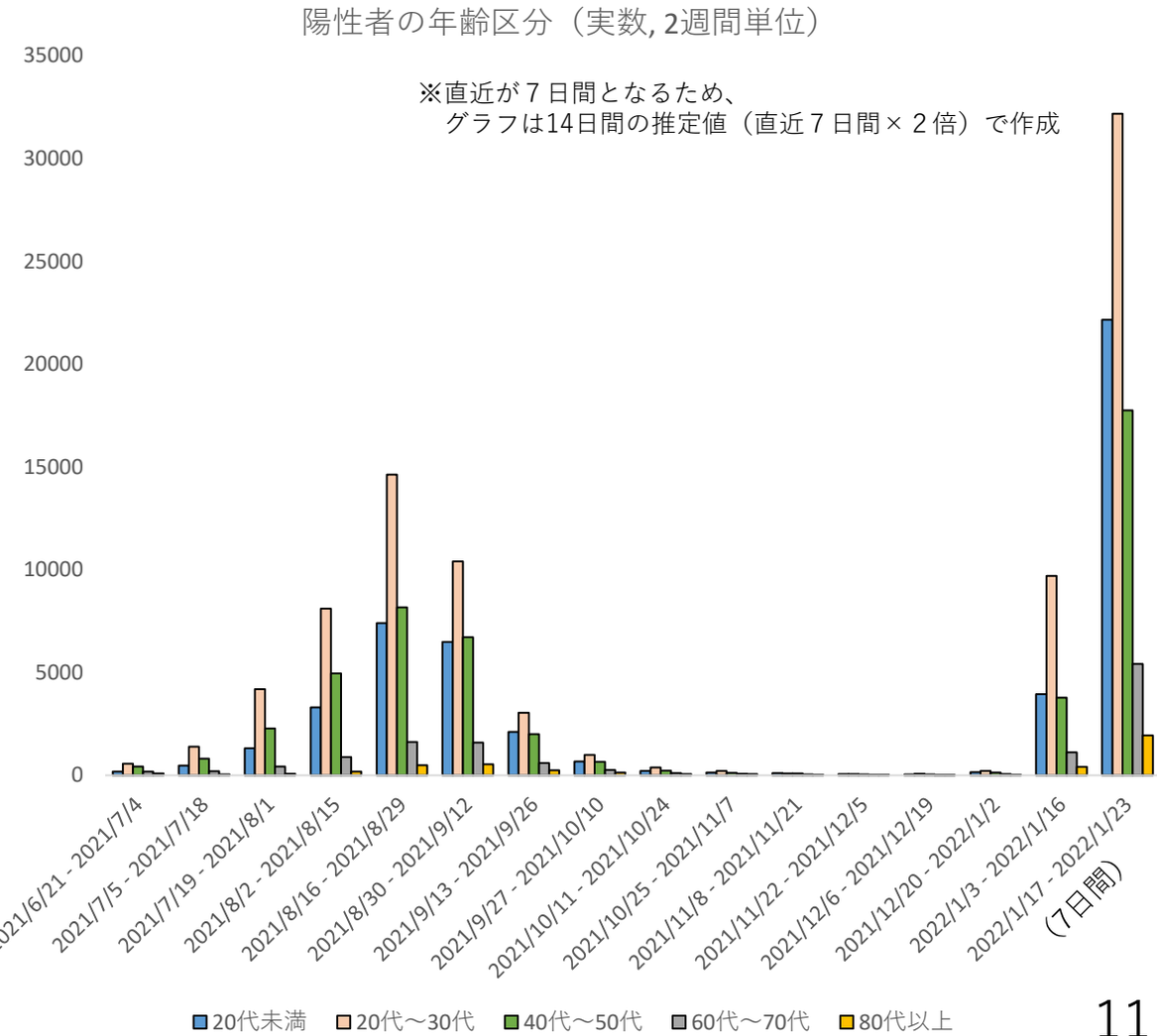
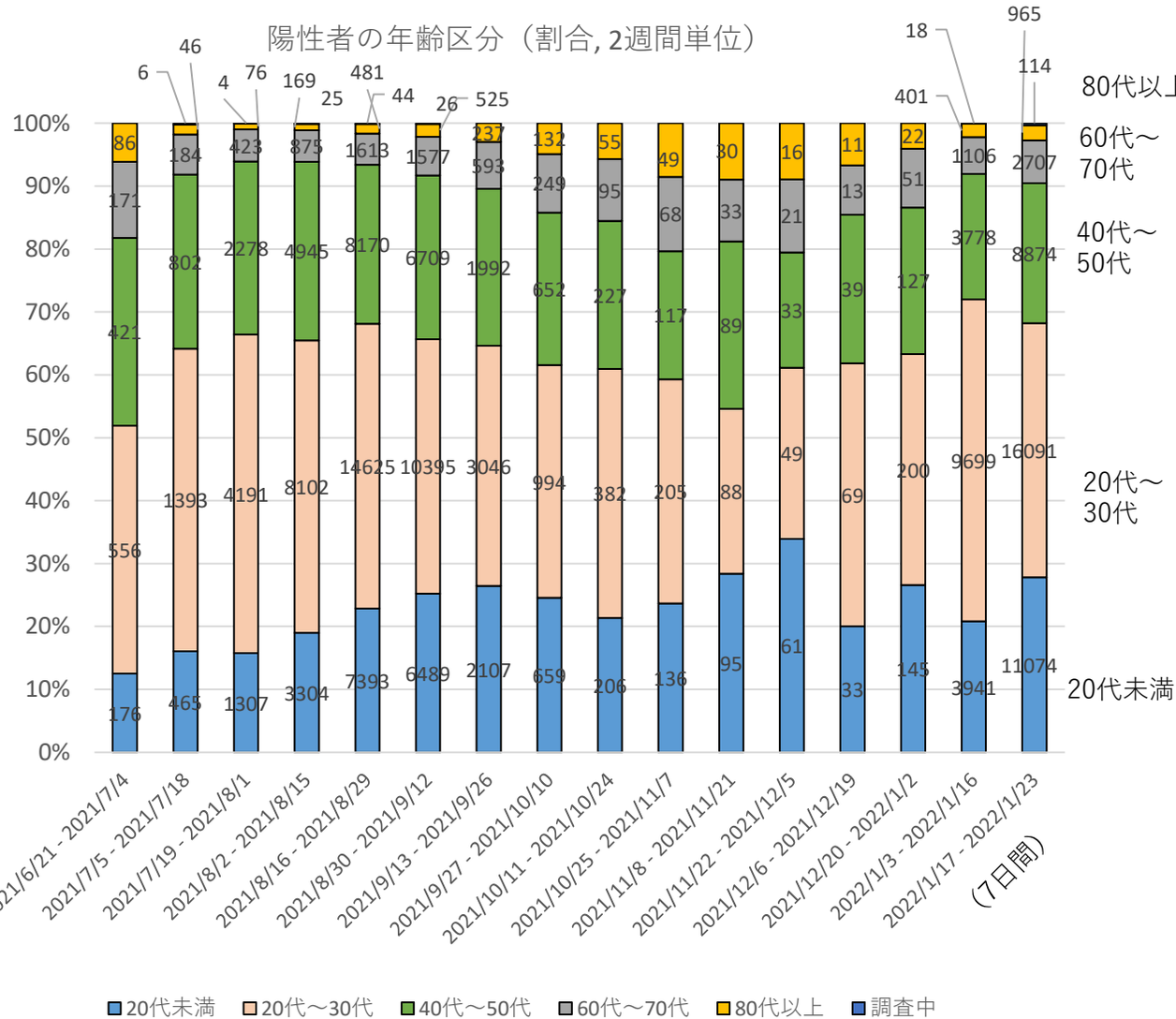
(※2) 新規陽性者数の前週増加比が過去4日間連続で1を超過している場合（感染拡大傾向）において、いずれかの指標が「警戒の目安」を満たした場合、即時に「警戒」にステージ移行し、対策本部長が府民等へ感染リスクの高い行動回避の呼びかけを行う。

2 年代・居住地・感染経路等

陽性者の年齢区分

◆ 直近7日間は、30代以下が全陽性者に占める割合は、前2週間より微減しているが、依然、7割弱。

(6月21日以降1月23日までに判明した160,244事例の状況)



第六波の保健所管内別陽性者の状況

◆ 人口10万人あたり陽性者数で見ると、府全域で感染がまん延。

※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（保健所管内別）



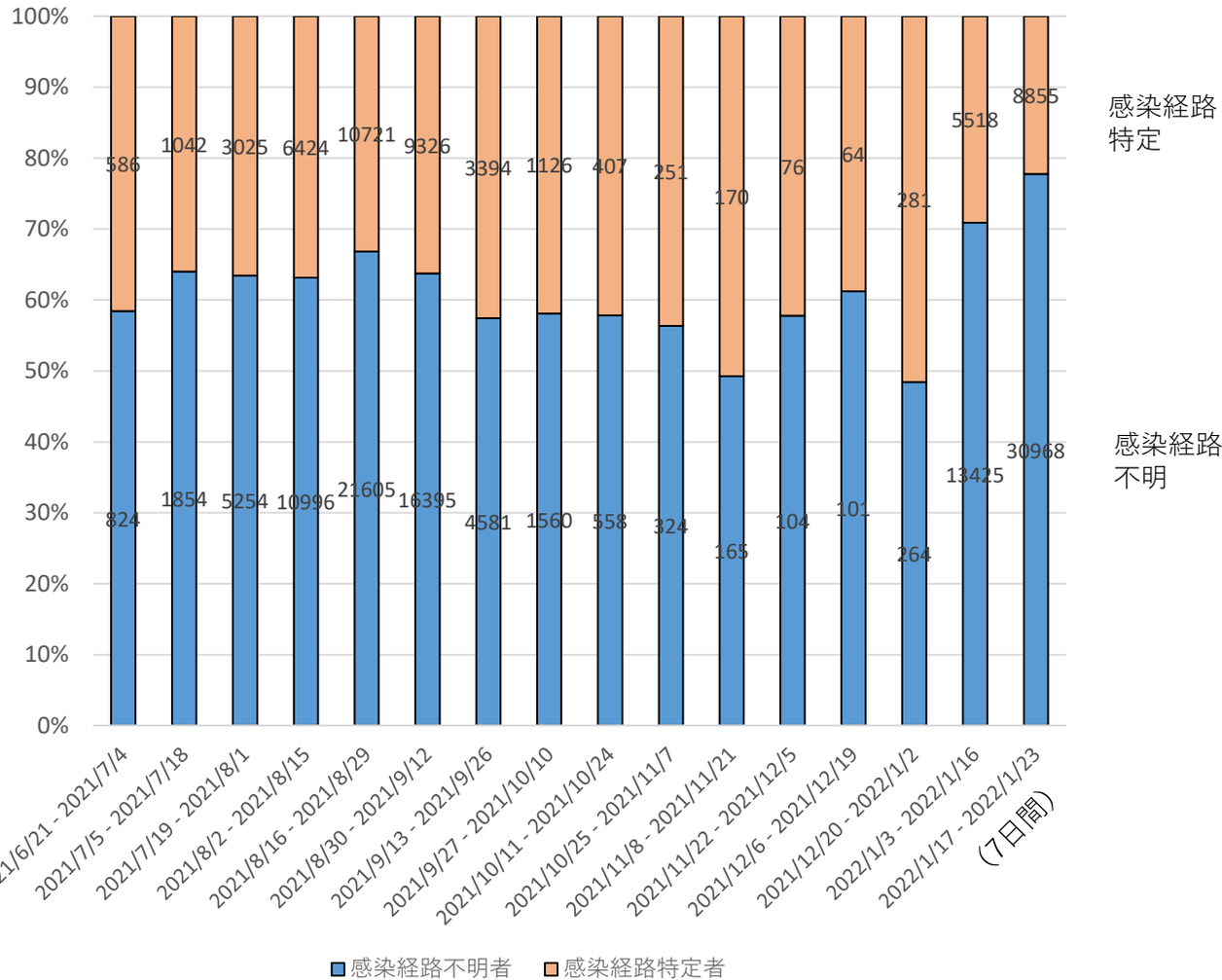
【池田】池田市・箕面市・豊能町・能勢町 【茨木】茨木市・摂津市・島本町 【守口】守口市・門真市 【四條畷】大東市・四條畷市・交野市
 【藤井寺】松原市・羽曳野市・柏原市・藤井寺市 【富田林】富田林市・河内長野市・大阪狭山市・太子町・河南町・千早赤阪村
 【和泉】泉大津市・和泉市・高石市・忠岡町 【岸和田】岸和田市・貝塚市 【泉佐野】泉佐野市・泉南市・阪南市・熊取町・田尻町・岬町

陽性者の感染経路の状況

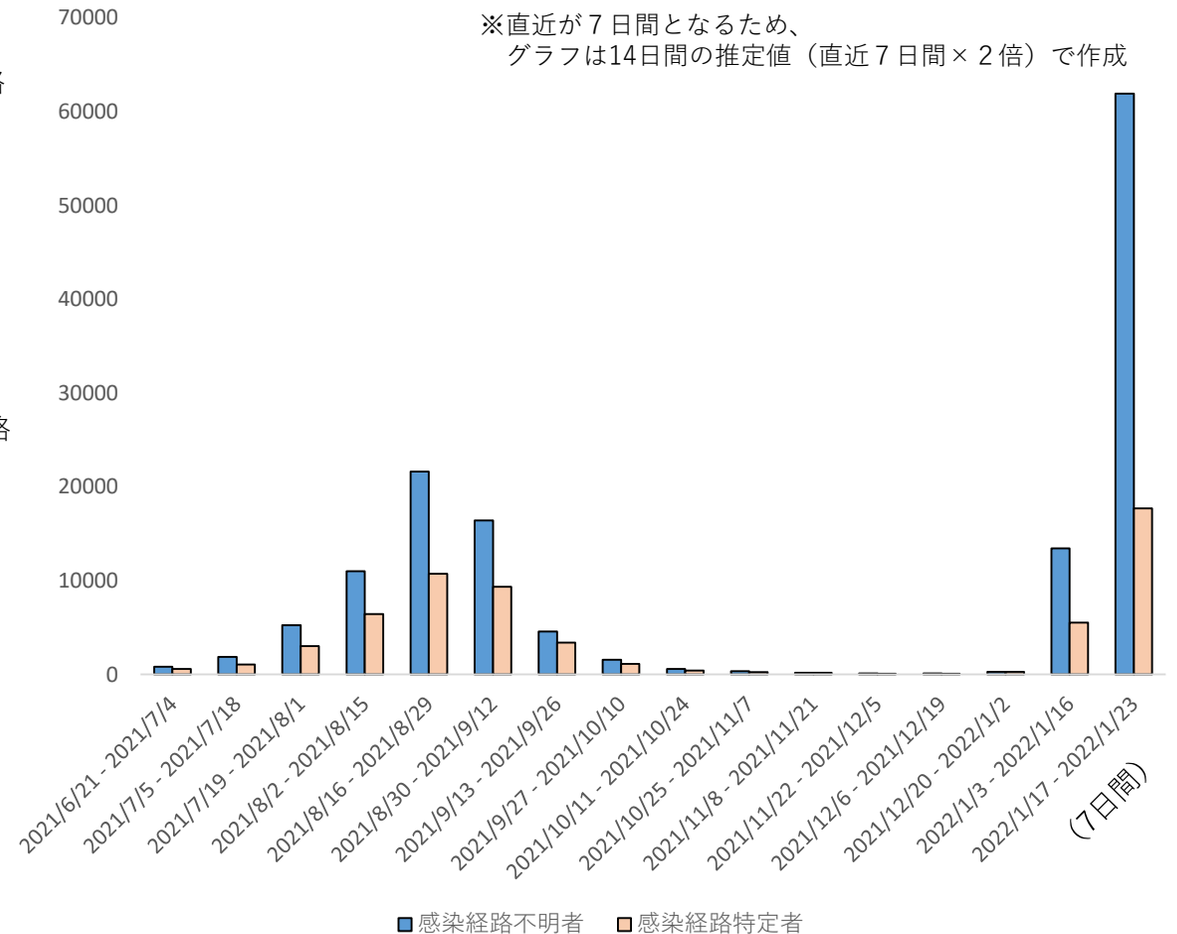
◆ 直近1週間は感染経路不明の割合が約8割（保健所業務の重点化に伴う影響の可能性も想定）。

（6月21日以降1月23日までに判明した160,244事例の状況）

感染経路の状況（割合）



感染経路の状況（実数）

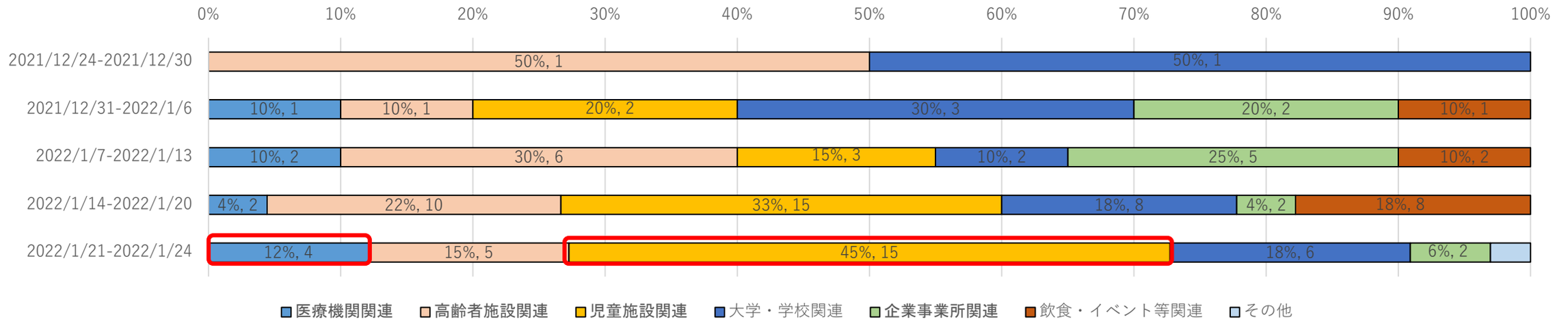


3 感染エピソード

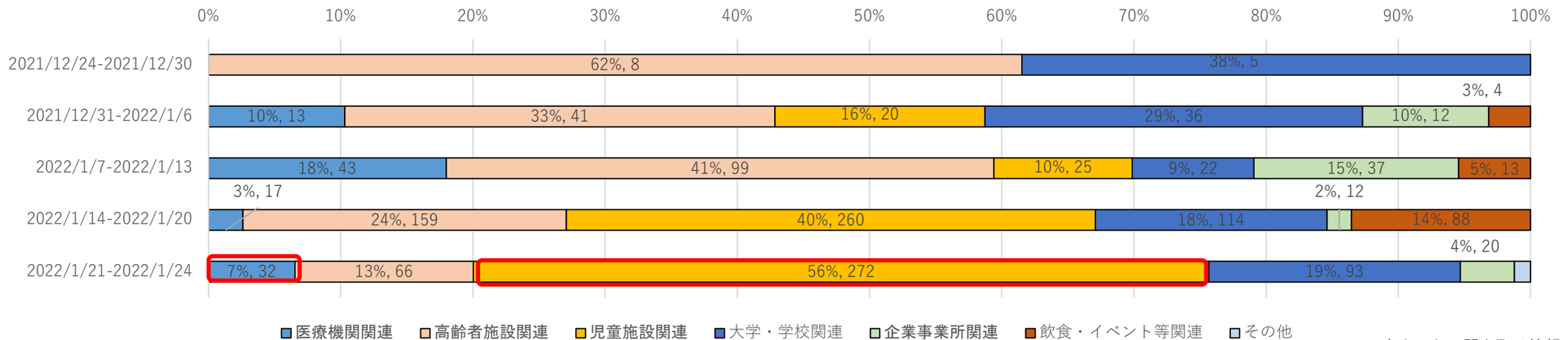
クラスター状況【割合】

◆ 直近1週間は、児童施設関連が全クラスター発生数に占める割合は、約5割と急増。医療機関関連も増加。陽性者数でも、児童施設関連が全クラスター陽性者数の半分以上を占めている。

施設数（割合）



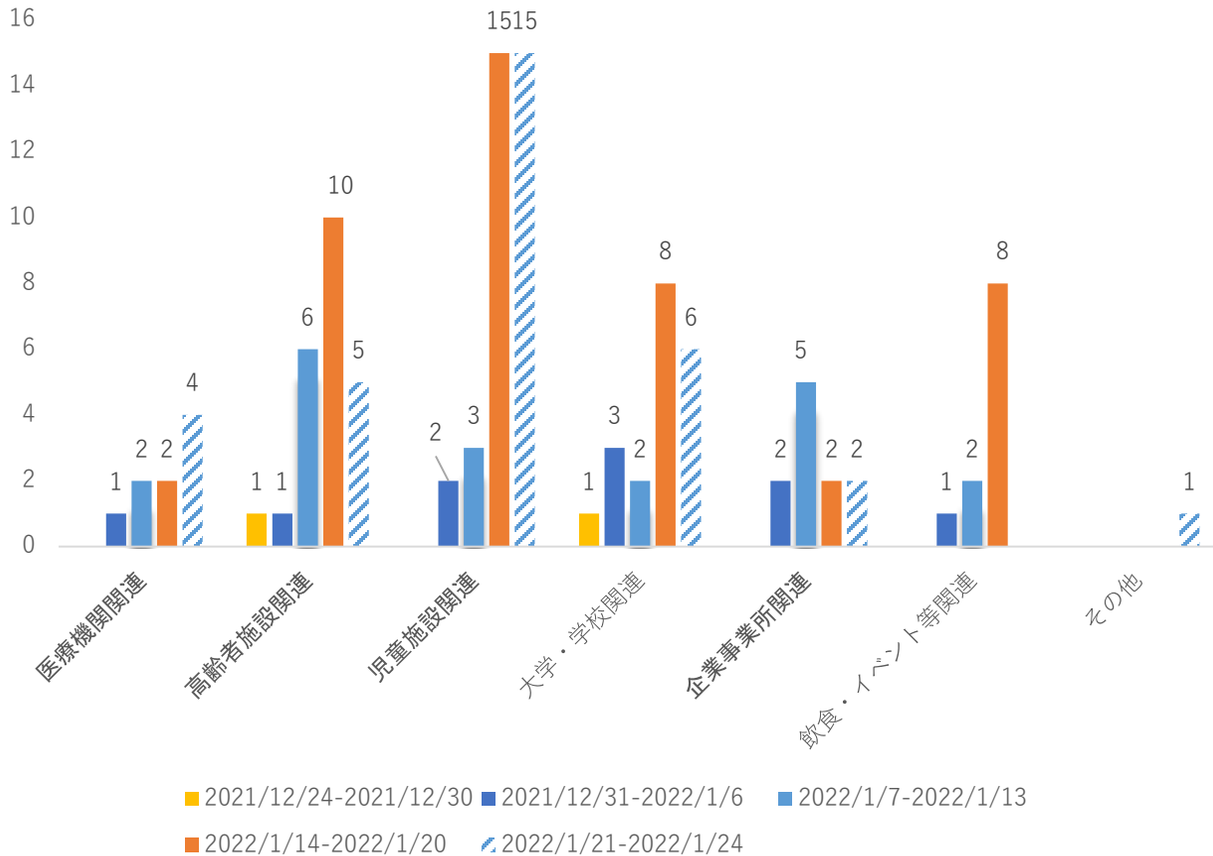
陽性者数（割合）



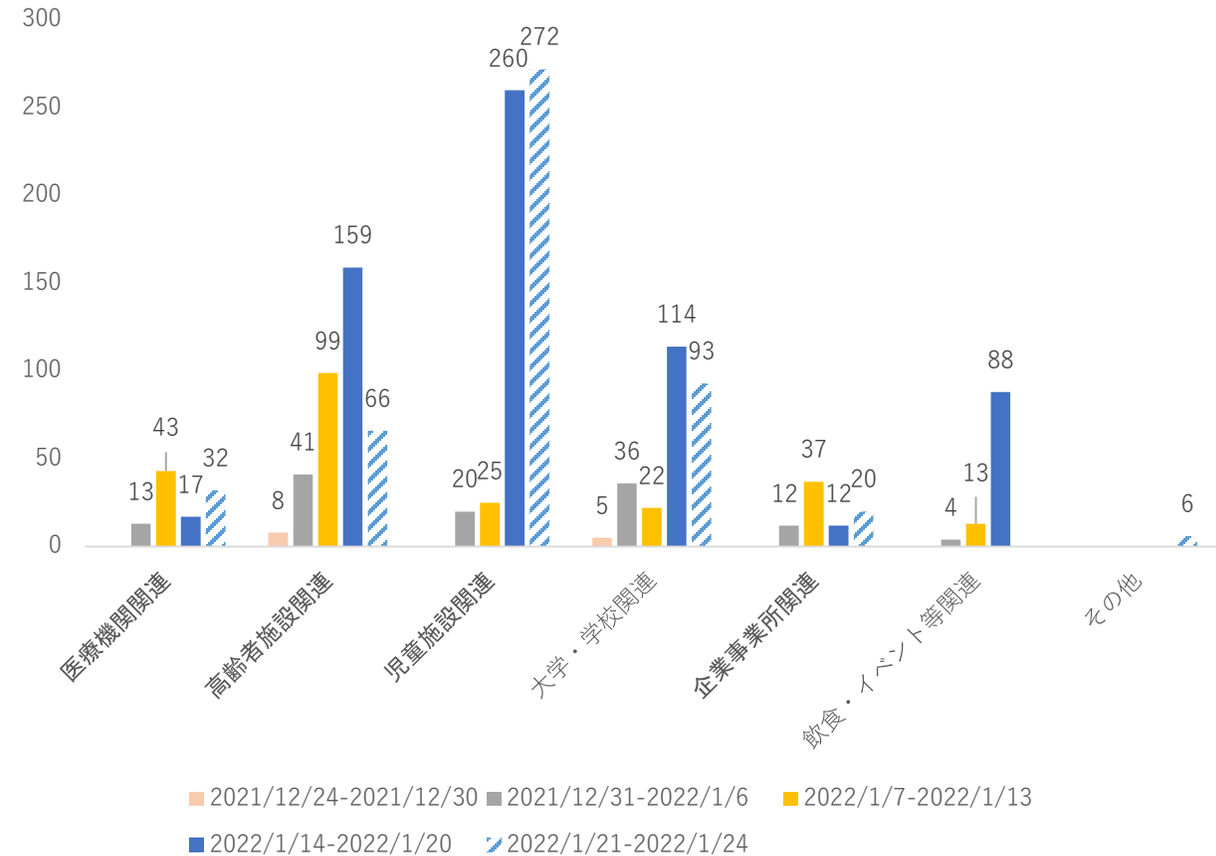
クラスター状況【実数】

◆ 実数ベースでは、児童施設関連の発生数・陽性者数が2週続けて急増。

クラスターの施設数



クラスターの陽性者数



10代以下の新規陽性者の状況

- ◆ 直近1週間で、18歳以下新規陽性者数が全陽性者数に占める割合が急増し、約25%（第五波では最大値で2割強）。府立学校の臨時休業した学校数及び在籍の陽性者数も増加。
- ◆ 保育所・認定こども園・幼稚園のクラスター発生件数・陽性者数が急増。

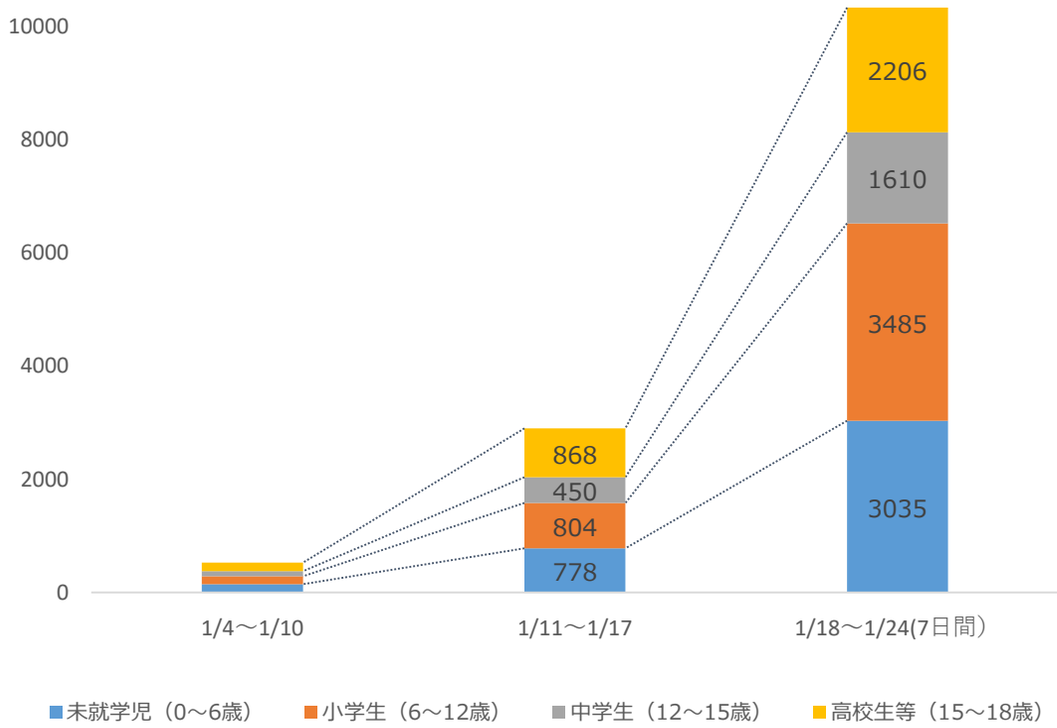
■ 18歳以下新規陽性者数の推移（1/4～1/24時点）

未就学児、小中学生、高校生等の新規陽性者数の推移

522人
(新規陽性者数に占める割合 **13.7%**)

2,900人
(新規陽性者数に占める割合 **16.5%**)

10,336人
(新規陽性者数に占める割合 **24.6%**)



※HER-SYSより抽出

■ 府立学校（中学校・高校[含分校1]・支援学校[含分校1] 全179校） 臨時休業・府立学校在籍の新規陽性者数

	1/4～1/10	1/11～1/17	1/18～1/21 (4日間)
臨時休業した学校数 (のべ数)	0校	77校	96校
府立学校在籍の陽性者数 (うち、教職員等の数)	53名 (うち 7名)	475名 (うち 32名)	699名 (うち 62名)

■ 児童施設・学校等関連クラスター発生状況（1/4～1/24時点）

