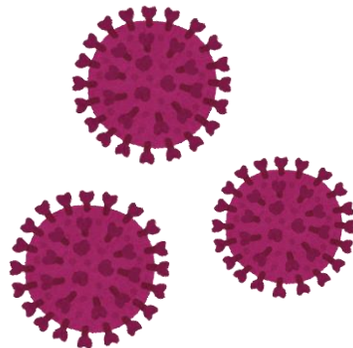


## 第39回奈良市新型コロナウイルス対策本部会議

(特措法に基づかない市独自の対策本部会議の39回目、合計で62回目)

# 新型コロナウイルスの感染状況 及び本市の対応



令和4年1月20日(木)

奈良市新型コロナウイルス対策本部

## 感染などの状況（概要）

<p style="text-align: center;">全 国</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1月14日(金)、国は<b>濃厚接触者の待機期間</b>(14日間→10日間)<b>の短縮</b>を各自治体に通知 ：オミクロン株の潜伏期間は3日程度と従来株より短く、99%が10日以内に発症との知見</li> <li>・1月19日(水)、全国の新規陽性者が<b>過去最多の41,485人</b></li> <li>・1月19日(水)現在、東京都の病床使用率25.9%、重症病床使用率2%(レベル2)</li> <li>・1月19日(水)、国は首都圏・東海など<b>13都県に対するまん延防止適用を決定</b> (沖縄県・山口県・広島県とあわせて16都県に拡大、1月21日(金)～2月13日(日))</li> </ul>
<p style="text-align: center;">関西2府4県 大阪府</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1月19日(水)、2府4県の新規陽性者は<b>過去最多の10,811人</b></li> <li>・1月19日(水)、大阪府の新規陽性者は<b>過去最多の6,101人</b></li> <li>・1月19日(水)現在、大阪府警戒信号は『黄』、病床使用率31.3%、重症病床使用率2.1% (病床使用率が<b>35%以上</b>で、国に<b>まん延防止適用を要請</b>：13日(木)府知事が表明)</li> <li>・大阪府は、高齢者施設や学校など一部を除き<b>濃厚接触者を特定する調査を取りやめ</b></li> </ul>
<p style="text-align: center;">奈良県</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1月17日(月)、県内の新規陽性者は<b>過去最多の395人</b></li> <li>・1月19日(水)現在、<b>病床使用率は43.1%</b>、<b>療養者数は過去最多の1,800人</b> → 個別の病院を見ると、<b>占有率が急増している病院あり</b></li> </ul>
<p style="text-align: center;">奈良市</p>	<div style="border: 2px solid black; background-color: #ffffcc; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">新規陽性者の急拡大及び確保病床使用率の急増（35%超）などにより、<b>レベル2（警戒を強化すべきレベル）に相当するとの認識</b>(レベルは県が総合的に判断)</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1月20日(木)、市内の新規陽性者は<b>過去最多の184人</b>、直近1週間も<b>過去最多の526人</b></li> <li>・<b>奈良市保健所</b>での新規陽性者の公表持ち越し事例が急増 → <b>危機的な状況に</b></li> <li>・<b>市内学校関係</b>の新規陽性者が、1月7日(金)～20日(木)の間で<b>81人</b> → <b>急増</b></li> </ul>
<p style="text-align: center;">詳 細</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・モニタリングの詳細については、「感染状況等のモニタリング」資料として添付</li> </ul>

# 感染などの状況（前回#38コロナ会議時の状況）

（参考）

海外	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 欧米各国などにおいて過去最多の水準(10日:米国140万人)。世界で感染拡大が鮮明に</li> </ul>
全国	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1月13日(木)、新規感染者が去年9月2日(木)以来約4ヶ月ぶりの18,000人超 → 急速な拡大</li> <li>・ 1月9日(日)～31日(月)、沖縄県・山口県・広島県にまん延防止等重点措置を適用中</li> <li>・ 1月13日(木)、東京都は警戒レベルを上から2番目の「感染が拡大している」に引き上げ</li> <li>・ 1月13日(木)現在、東京都の病床使用率15.1%、重症病床使用率0.8%(レベル1)</li> <li>・ 1月11日(火)、国が取りまとめた新たな対策を発表（ワクチン3回目接種の前倒し、水際対策の維持、医療提供体制の見える化、入退院の基準等の明示、保健所支援等）</li> <li>+ 感染力が高い一方、感染者の多くは軽症や無症状で、重症化率は低い可能性が高い</li> <li>+ 過度に恐れることなく、マスクの着用や3密の回避など冷静な対応を呼びかけ</li> </ul>
関西2府4県 大阪府	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 大阪府によると1月初旬にオミクロン株にほぼ置き換わり(1日87.3%、5日100%)</li> <li>・ 1月13日(木)現在、2府4県の新規陽性者は4,461人 → 急速な拡大</li> <li>・ 1月13日(木)現在、大阪府警戒信号は『黄』、病床使用率19.1%、重症病床使用率1.0%</li> </ul>
奈良県	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 12月の新規感染者数は25人に対し、1月は13日(木)現在で818人 → 急速な拡大</li> <li>・ 10月24日(日)以降重症病床使用率は0%を維持している一方で、病床使用率は27.2%まで、療養者数は738人まで急増 → <u>医療への負荷が生じ始めている状況</u></li> </ul>
奈良市	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>第6波の本格的な到来に伴って、新規陽性者が急増し 医療への負荷が生じ始めており、警戒が必要な段階</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 12月の新規感染者数は4人に対し、1月は14日(金)現在で184人 → 急速な拡大</li> <li>・ 市内で子どもの感染が急増 → <u>学校での対策が必要</u></li> </ul>
詳細	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ モニタリングの詳細については、「感染状況等のモニタリング」資料として添付</li> </ul>

# オミクロン株への対策について（分科会 尾身会長）

～ 人流抑制でなく『人数制限』がキーワード ～

- ・ 今までやってきた対策を踏襲するのではなく、オミクロン株の特徴にあったメリハリのついた効果的な対策が重要だ。
- ・ これまでの『人流抑制』ではなく『人数制限』というのがキーワードになると考えている。
- ・ オミクロン株の感染経路の調査で分かってきたのは、多くの人が集まって、飲食して、大声を出し、換気が悪い環境で多くの感染が起きているということだ。感染リスクの高い状況に集中して対策を行うことが重要だ。
- ・ 人数制限の具体的な在り方について、「4人くらいで静かに、話すときはマスクをしていれば店を閉める必要はない。例えば飲食店では、1グループ当たりの人数を制限することと、同じ空間にどれだけの人がいるのか、グループごとの距離が保たれているか、換気がしっかりできているかということが重要だ。飲食店だけで注意してもしかたがなく、家庭や職場でも人が集まって大声が出るパーティーなど、感染リスクの高い場面を避けることが重要だ。

- ・ マスク、距離、大声(を出さない)、換気が大事
- ・ リスクの高い「行動」と「場面」を避けることが必要

飲食店

人数制限 換気 大声出さずマスク

“店を閉める必要はない”

私たち

リスクの高い「場面」を避ける

“外出自粛の必要はない”

# 本市におけるモニタリング結果

感染レベルについての認識

新規陽性者の急拡大及び確保病床使用率の急増（35%超）などにより、**レベル2（警戒を強化すべきレベル）に相当するとの認識**（レベルは県が総合的に判断）

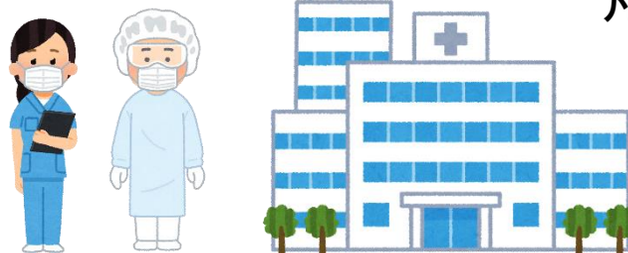
指 標		5波等のピーク時	7日 (金)	8日 (土)	9日 (日)	10日 (月)	11日 (火)	12日 (水)	13日 (木)	14日 (金)	15日 (土)	16日 (日)	17日 (月)	18日 (火)	19日 (水)	20日 (木)	黄へ	橙へ	赤へ
県内の医療体制等の負荷	① 県内の確保病床使用率	4/27 75.6%	13.2%	16.1%	17.9%	20.3%	23.6%	24.6%	27.2%	30.4%	31.0%	33.4%	34.6%	38.0%	43.1%	20日夕に発表	10%以上	20%以上	50%以上
	② 県内の入院率	11/26 0.0%	27.4%	24.7%	23.0%	22.1%	22.1%	18.9%	18.2%	17.5%	15.8%	15.6%	12.2%	12.3%	12.1%		60%以下	40%以下	25%以下
	③ 県内の重症病床使用率	5/9 90.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.9%	2.9%	2.9%	11.8%	8.8%		10%以上	20%以上	50%以上
	④ 県内の療養者数/10万人	9/1 130.4人	17.8人	24.1人	28.7人	34.0人	39.5人	48.0人	55.5人	65.6人	74.4人	81.2人	106.9人	116.9人	135.3人		5人以上	20人以上	30人以上
市内感染状況	⑤ 市内の直近1週間陽性者数/10万人	8/28 118.3人	5.4人	9.9人	13.8人	17.2人	23.4人	28.2人	37.2人	46.5人	54.4人	68.7人	79.7人	86.2人	107.0人	148.2人	5人以上	15人以上	25人以上
市内直近1週間の新規陽性者数		8/28 420人	19人	35人	49人	61人	83人	100人	132人	165人	193人	244人	283人	306人	380人	526人	5		

# 市内医療機関におけるコロナ病床の占有率の状況

(%)

	確保 病床数	6日 (木)	7日 (金)	8日 (土)	9日 (日)	10日 (月)	11日 (火)	12日 (水)	13日 (木)	14日 (金)	15日 (土)	16日 (日)	17日 (月)	18日 (火)	19日 (水)
県全体		11.0	13.2	16.1	17.9	20.3	23.6	24.6	27.2	30.4	31.0	33.4	34.6	38.0	43.1
県総合医療 センター	74床	20	25	25	30	40	50	50	50	45	55	18	20	18	24
市立奈良病院	34床	6	6	15	15	18	21	21	18	21	21	29	29	29	38
国立病院機構 奈良医療センター	34床	0	3	6	3	3	6	6	9	12	12	12	12	21	26
吉田病院	8床	50	50	50	50	50	50	100	100	25	25	25	25	25	25
済生会 奈良病院	7床	0	0	0	0	0	29	43	57	71	57	57	71	71	71

※ 確保病床数については  
1月19日(水)時点の数値  
(奈良県ホームページによる。)

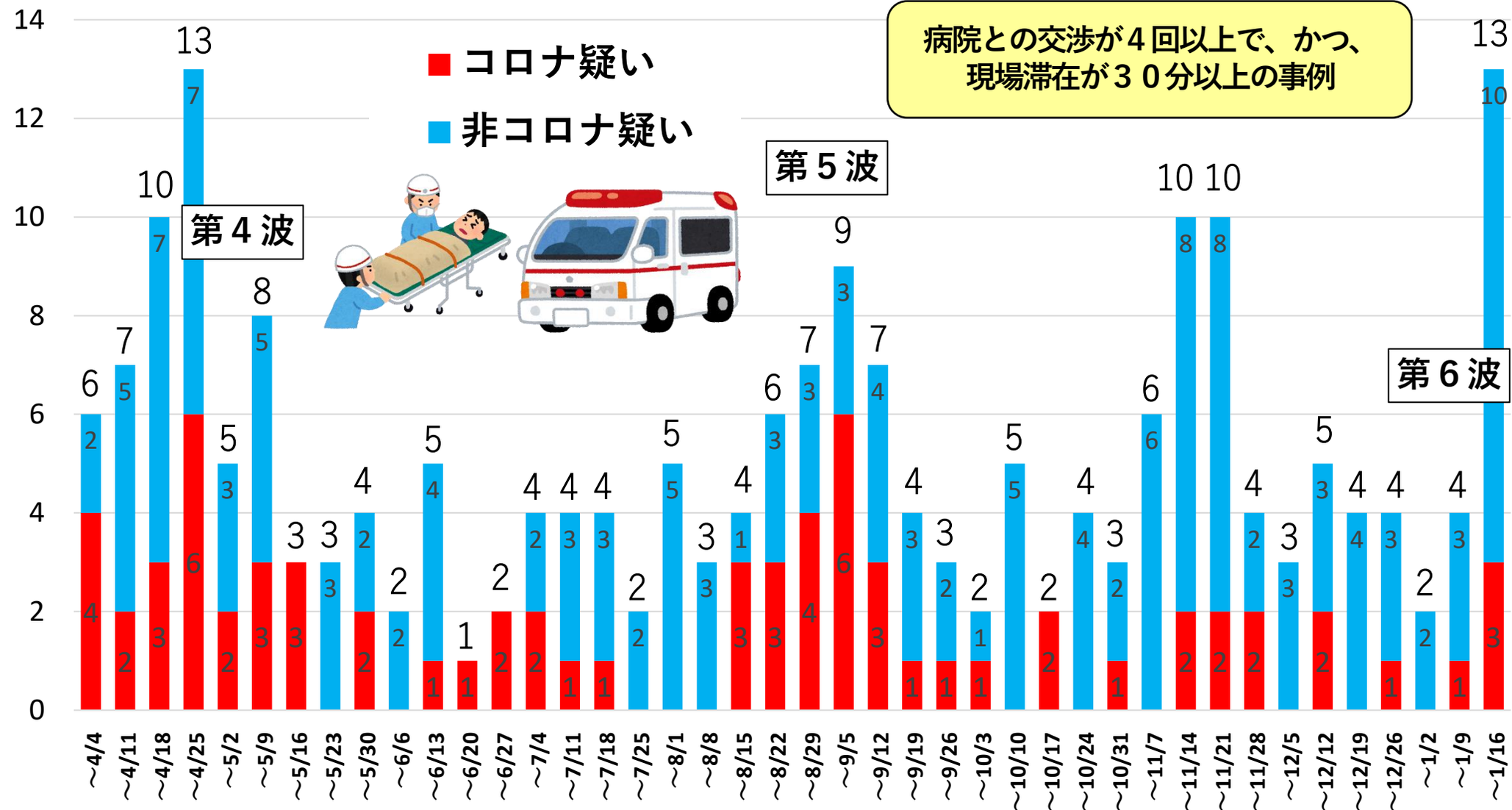


凡 例

- 10%未満 : 緑色
- 10%以上 : 黄色
- 20%以上 : 橙色
- 50%以上 : 赤色

個別の病院を見ると、占有率が急増している病院あり

# 市内における救急車の搬送困難事例の推移



感染者増加に伴い、搬送困難事例が増加傾向

# 【3学期以降】市立学校における感染者数と学級閉鎖の状況

令和4年1月

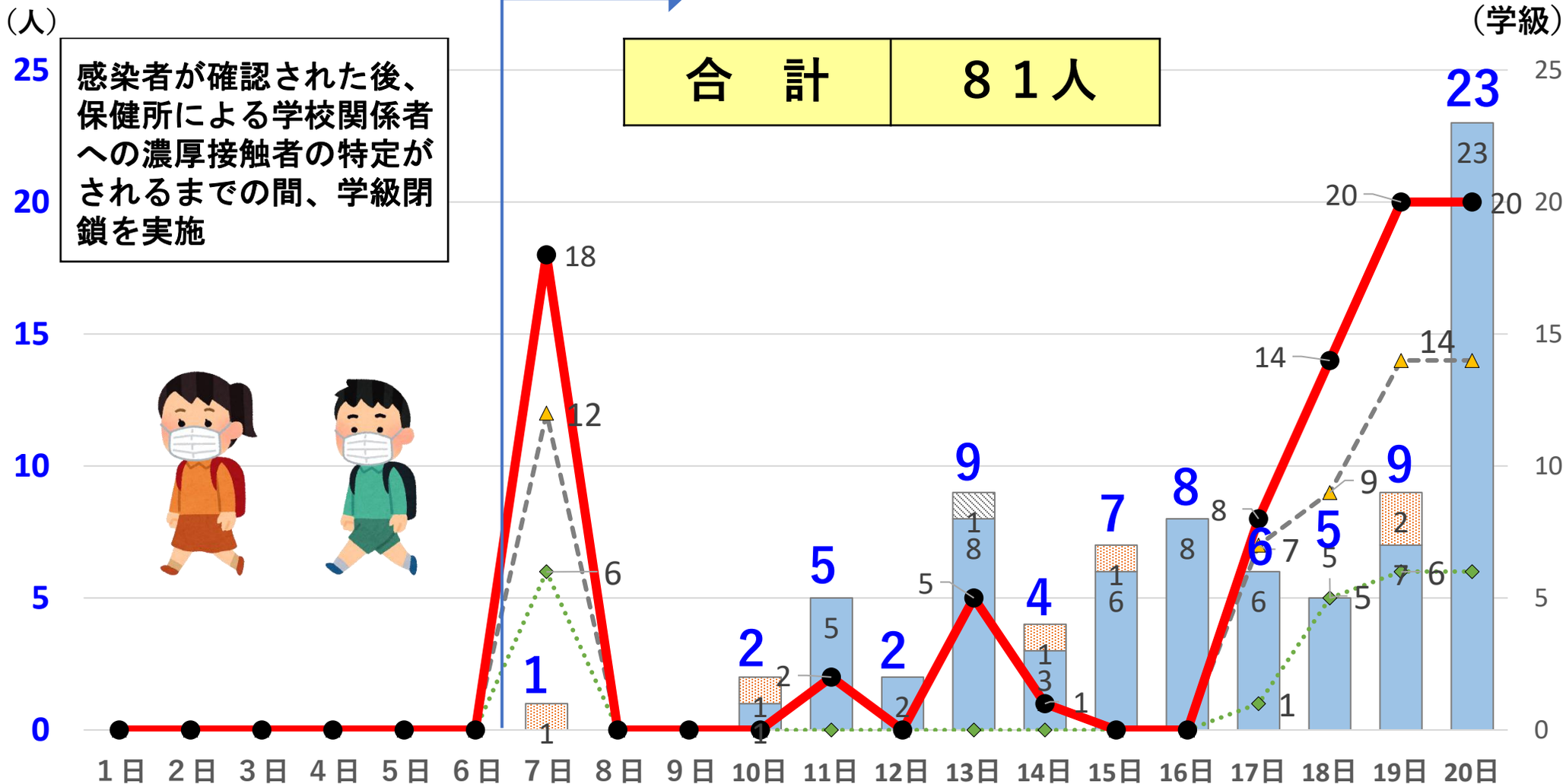
(R4.1.20現在)

3学期

合計

81人

感染者が確認された後、保健所による学校関係者への濃厚接触者の特定がされるまでの間、学級閉鎖を実施



児童生徒陽性者人数

教員等陽性者人数

委託業者陽性者人数

学級閉鎖数 (小学校)

学級閉鎖数 (中学校)

学級閉鎖数 (小中合計)

# 本市の対処方針

感染状況は「レベル2(警戒を強化すべきレベル)に相当」との認識の下、ワクチン接種の推進や感染防止対策の強化などにより、医療ひっ迫などが生じないように、**社会機能を維持しつつ、更なる感染拡大を抑えていきます。**

## 【重点対策】

- ① **ワクチン追加（3回目）接種のさらなる前倒し**
- ② **保健所支援体制の強化**
- ③ **市の公共施設等における感染防止対策の強化**
- ④ **市民の皆様に対する啓発**
- ⑤ **既に実施中の対策の継続**
  - ・ 学校・園における対応策
  - ・ フォローアップセンターを立ち上げ、自宅療養支援体制を強化

# ワクチン追加（3回目）接種のさらなる前倒し

## 〔医療従事者等、高齢者施設等入所者等〕

- 接種間隔を2か月前倒し（6か月経過）
  - 医療従事者等については、協力の得られた一部の連携型接種施設で前倒し対応済
  - 高齢者施設等に対して、前倒し対応に関する通知を発出し、各施設で調整した接種計画を随時受付

## 〔高齢者（65歳以上）〕

- 接種間隔を2か月前倒し（6か月経過）
  - 追加接種の対象となる高齢者の約95%の2月中接種完了をめざす
  - あらたに前倒しの対象となった令和3年8月に2回接種完了した高齢者の接種を集団接種の臨時実施（2月22日から28日まで、約1万回分）により対応

## 〔一般（64歳以下）〕

- 接種間隔を1か月前倒し（7か月経過）
  - ただし、国からのワクチン配分量を鑑み、令和4年3月接種分から対応

〔追加接種対象時期〕	〔当初（8か月経過）〕	〔1月6日方針決定〕	〔1月20日方針決定〕
	接種対象者（うち、高齢者）	接種対象者（うち、高齢者）	接種対象者（うち、高齢者）
R4.2月	40,920人（40,000人）	<b>88,400人（87,480人）</b>	<b>101,280人（100,360人）</b>
R4.3月	67,970人（47,480人）	33,370人（12,880人）	<b>56,200人（1,440人）</b>
R4.4月	47,150人（12,880人）	35,710人（1,440人）	<b>35,280人（1,450人）</b>
R4.5月	35,270人（1,440人）	35,280人（1,450人）	<b>39,100人（670人）</b>

# さらなる前倒しに対応した接種券等の発送スケジュール

接種間隔のさらなる前倒しすることに加え、自衛隊大規模接種会場等での接種予約に対応できるよう接種券の発送時期のさらなる前倒しを図る。

[ 2回目接種完了時期（令和3年） ]		発送時期 （令和4年）	[ さらなる前倒し反映 ]	
18歳以上-65歳未満	65歳以上		発送数	（うち65歳以上）
6月 1日-6月15日	6月24日- 7月 8日	1月5週目 (1/24週)	31,500	(28,600)
6月16日-6月30日	7月 9日- 7月31日	2月2週目 (2/7週)	36,550	(35,630)
7月 1日-7月23日	8月 1日- 8月31日	2月3週目 (2/14週)	22,160	(12,880)
7月24日-8月 3日	9月 1日- 9月 8日	2月4週目 (2/21週)	14,710	( 380)
8月 4日-8月15日	9月 9日- 9月15日	3月1週目 (3/1週)	15,650	( 250)
8月16日-8月23日	9月16日- 9月23日	3月2週目 (3/7週)	10,550	( 410)
8月24日-8月31日	9月24日- 9月30日	3月3週目 (3/14週)	6,010	( 400)
9月 1日-9月15日	10月 1日-10月15日	3月4週目 (3/22週)	10,890	( 840)
9月16日-9月23日	10月16日-10月23日	4月2週目 (4/4週)	12,360	( 350)
9月24日-9月30日	10月24日-10月31日	4月3週目 (4/11週)	12,030	( 260)

参考 [現行予定]

発送数	（うち65歳以上）
31,500	(28,600)
23,900	(23,400)
12,650	(12,230)
10,560	( 9,450)
6,630	( 1,270)
4,970	( 1,690)
11,210	( 470)
19,150	( 630)
10,550	( 410)
6,010	( 400)

# 保健所支援体制の強化

福祉部・子ども未来部及び教育部に特命保健師を任命し、情報の一本化を図ります

## 【現状】

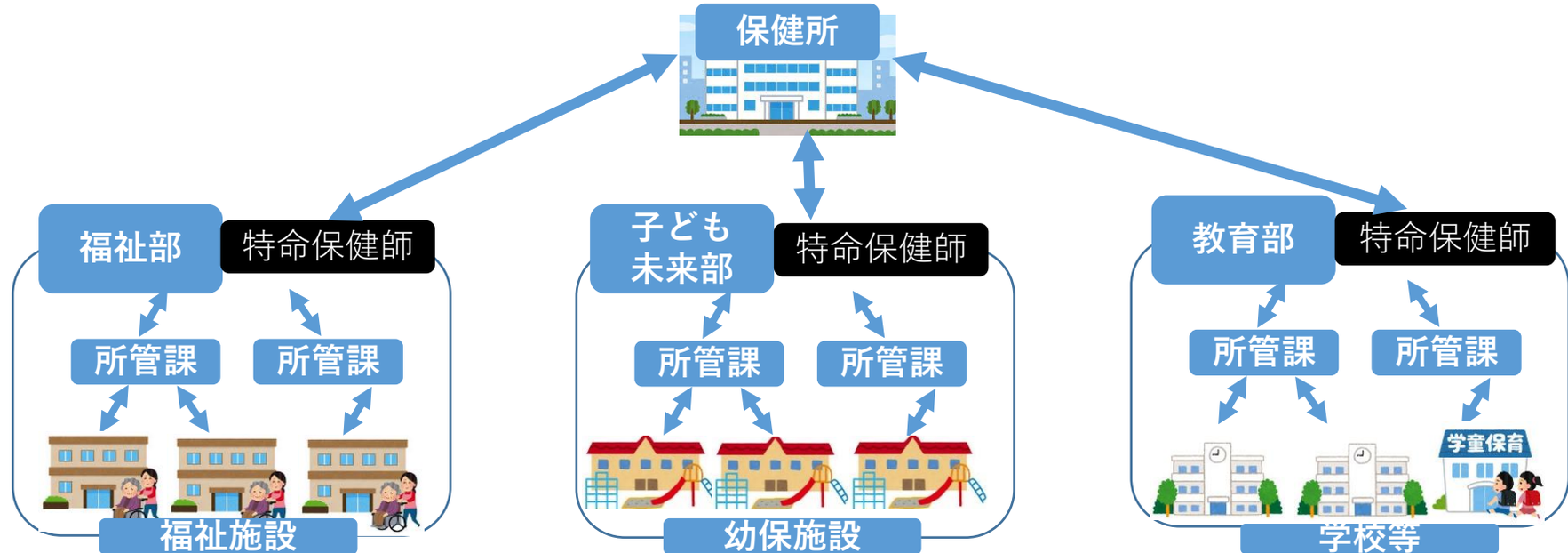
オミクロン株による感染拡大により**各施設においても感染が発生**（福祉施設・幼保施設・学校・バンビホーム等）

## 【課題】

通常のコロナ対応に加え、多数の所管課からの感染状況・行動歴調査報告への対応で**保健所業務が逼迫**

## ▶ 対応策

特に多数の施設を有する3部—**福祉部・子ども未来部・教育部**に**特命保健師**を任命し、**情報伝達の窓口**とします



## 【期待する効果】

各部における所管施設の感染状況を一括管理し、情報伝達を一本化することで**保健所業務の負担軽減**を図る

# 市の公共施設等における感染防止対策の強化

～市の公共施設等においては、民間施設等に比べて、**より厳しく感染防止対策を強化**します～

## 1. 基本的な感染防止対策

- ・マスクの着用、手洗い・消毒、「密」の回避、テレビ会議やテレワークなどの活用、体調が異なる場合の行動自粛などの**基本的な感染防止策の励行を利用者に再度徹底**
- ・こまめな換気、席と席との間隔確保、検温、消毒液の準備、参加者などに係る行動管理など**施設管理としての基本的な感染防止策を今まで以上に徹底**

その上で

## 2. **感染リスクが高い行動の自粛**【オミクロン株による感染拡大が収まるまでの間】

- ① **マスクを着用できない行動等**：飲食、吹奏楽器の演奏や入浴など  
(マスクを着用してのカラオケ、コーラスや詩吟なども含む)
- ② **人との距離が至近距離となる行動**：ダンスや武道など

※ 学校園における給食、吹奏楽、ダンス、武道などを行う場合の対策については、今までの知見に基づく感染防止策を再度徹底

対象施設	学校園、スポーツ施設、文化施設、福祉施設、公民館などの市のすべての施設
------	-------------------------------------

※ 奈良市内の国や県の施設、私立学校園などにおいても、市の公共施設等に準じた対策を！ 13

# 奈良市保健所からのSOS ～ 市保健所が危機的な状況に ～

過去最大の感染拡大により、市保健所が危機的な状況になりつつあります。  
市民一人ひとりによる自己防衛、感染リスクが高い行動の回避をお願いします。

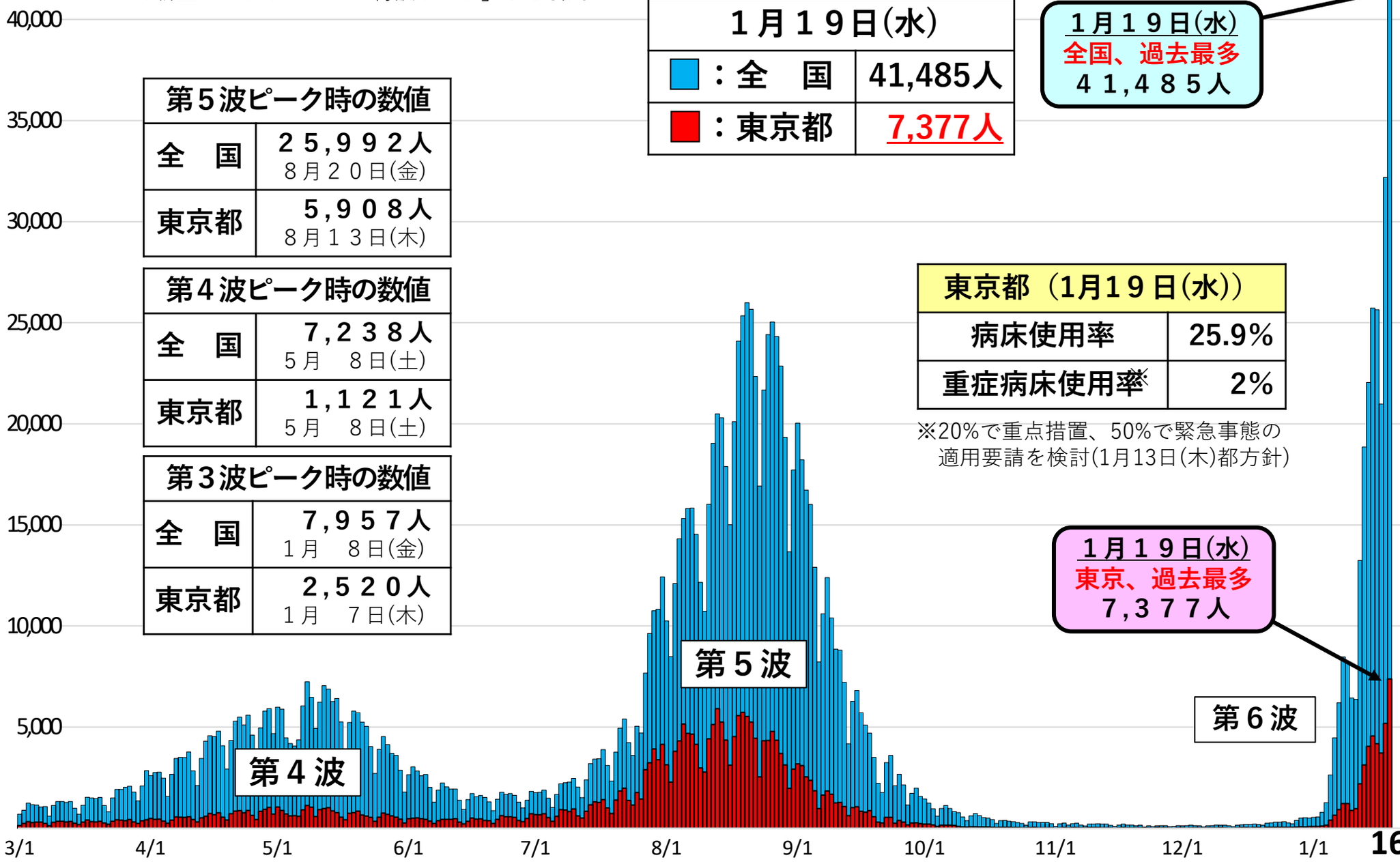
- ① 正しく使おう マスク！ こまめにしよう 手洗い・消毒！ 目指そう ゼロ密！
  - ・ 今まで以上に 換気の励行を！（30分に1回は外気と入れ替え）
  - ・ 人と人との 距離は十分に保って！
- ② 飲食は、感染防止が徹底された認証店で！
  - ・ 4人以下、2時間以内で、大声はNG！ マスク会食の実践！
- ③ ワクチンの3回目接種を！
  - ・ 1・2回目がまだな方は、今でも予約OK！



# 感染状況等のモニタリング

# 全国及び東京都における新規陽性者数の推移

(人) NHK「新型コロナウイルス 特設サイト」から引用



第5波ピーク時の数値	
全 国	25,992人 8月20日(金)
東京都	5,908人 8月13日(木)

第4波ピーク時の数値	
全 国	7,238人 5月 8日(土)
東京都	1,121人 5月 8日(土)

第3波ピーク時の数値	
全 国	7,957人 1月 8日(金)
東京都	2,520人 1月 7日(木)

1月19日(水)	
■ : 全 国	41,485人
■ : 東京都	<u>7,377人</u>

1月19日(水)  
全国、過去最多  
41,485人

東京都 (1月19日(水))	
病床使用率	25.9%
重症病床使用率 <sup>*</sup>	2%

※20%で重点措置、50%で緊急事態の適用要請を検討(1月13日(木)都方針)

1月19日(水)  
東京、過去最多  
7,377人

第5波

第6波

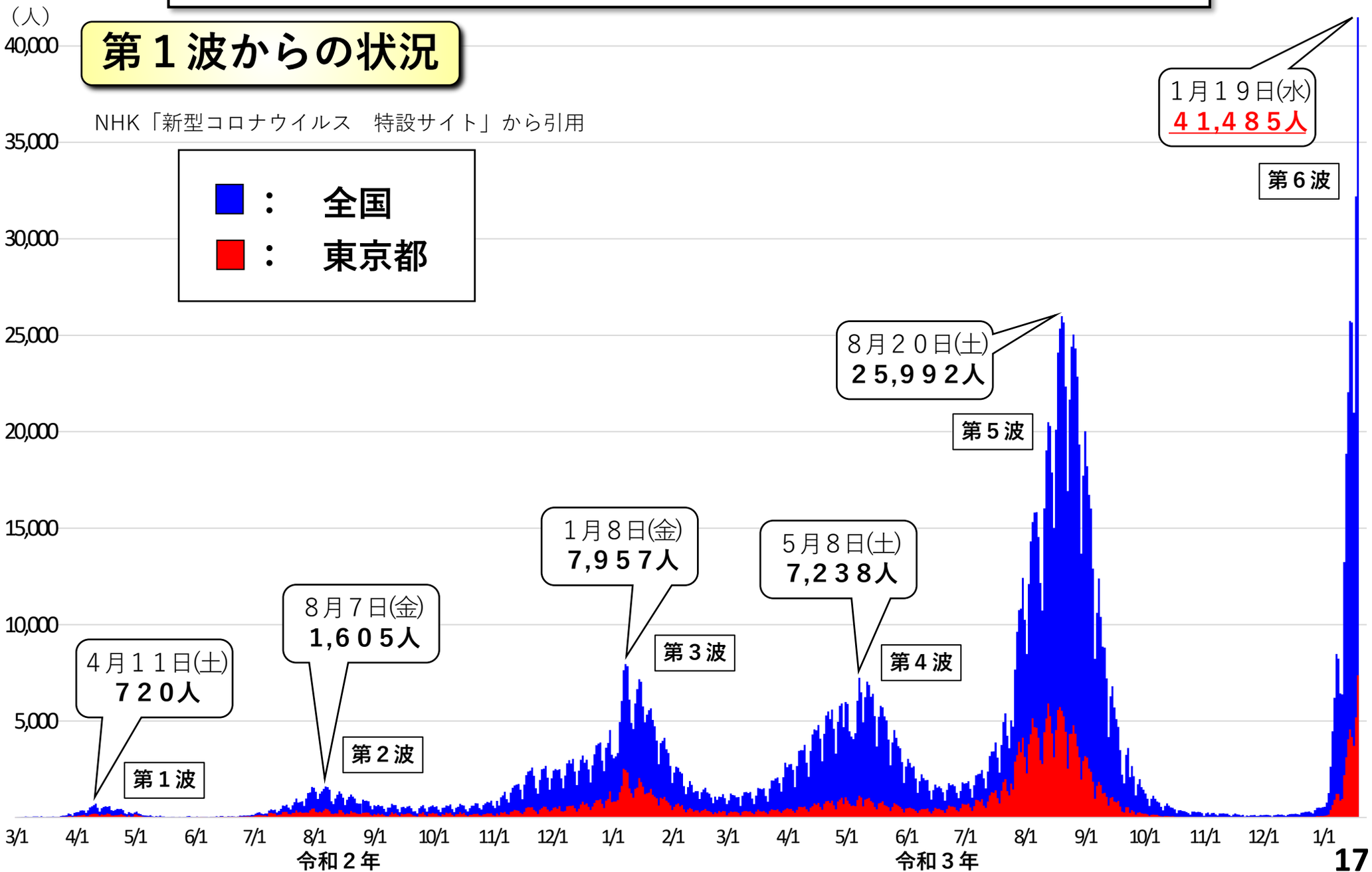
第4波

# 全国及び東京都における新規陽性者数の推移

## 第1波からの状況

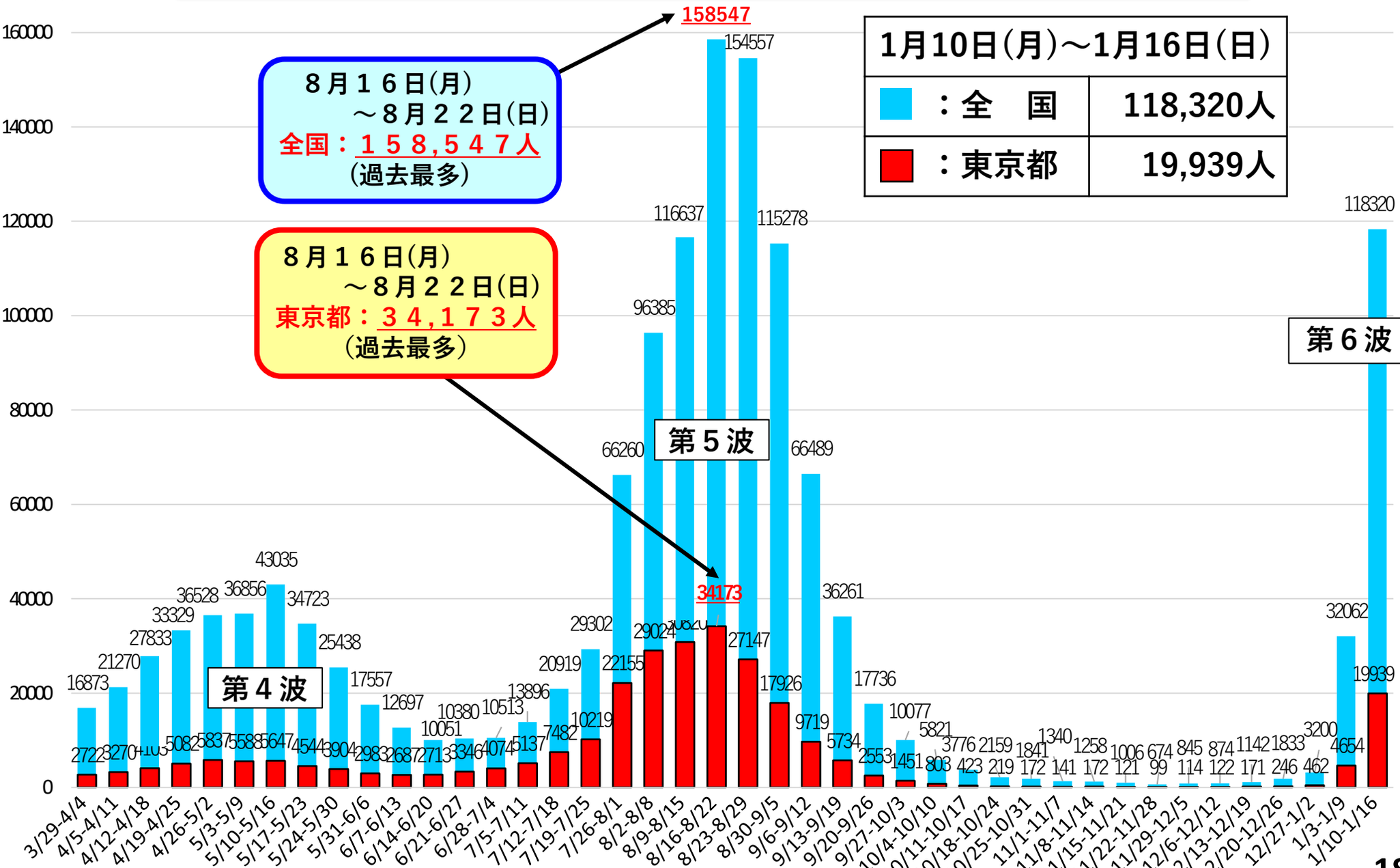
NHK「新型コロナウイルス 特設サイト」から引用

■ : 全国  
■ : 東京都



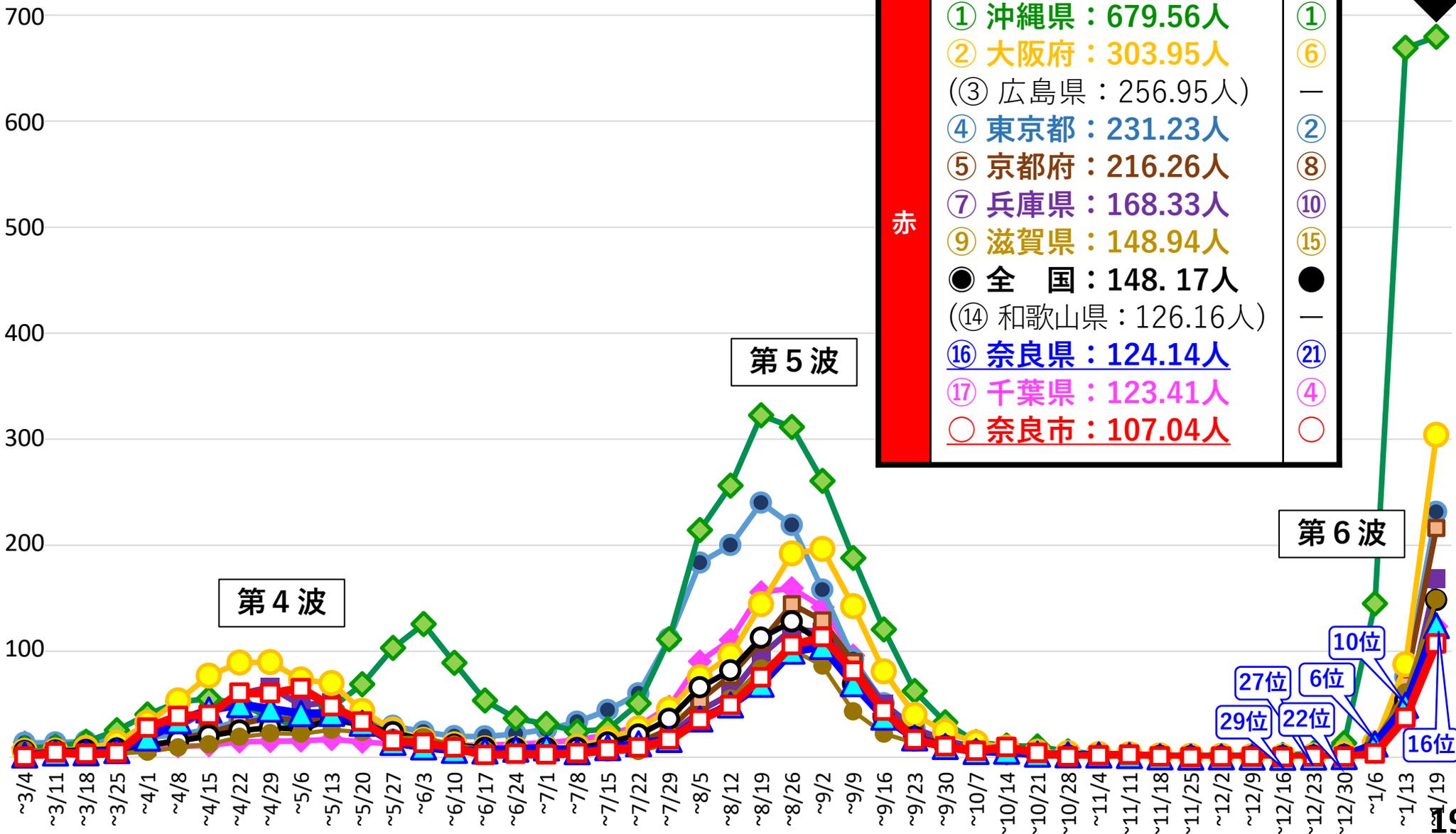
# 全国及び東京都における新規陽性者数の推移(週単位)

(人)



# 直近1週間の人口10万人当たりの陽性者数の推移

(人) NHK「新型コロナウイルス特設サイト」から引用・集計



1月19日(水)時点

8/20

赤

- ① 沖縄県：679.56人
- ② 大阪府：303.95人
- (③ 広島県：256.95人)
- ④ 東京都：231.23人
- ⑤ 京都府：216.26人
- ⑦ 兵庫県：168.33人
- ⑨ 滋賀県：148.94人
- 全 国：148.17人
- (⑭ 和歌山県：126.16人)
- ⑬ 奈良県：124.14人
- ⑰ 千葉県：123.41人
- 奈良市：107.04人

第6波

第4波

第5波

10位  
6位  
27位  
29位  
22位  
16位

# 直近1週間の人口10万人当たりの陽性者数の推移(日々)

	第5波のピーク時	6日(木)	7日(金)	8日(土)	9日(日)	10日(月)	11日(火)	12日(水)	13日(木)	14日(金)	15日(土)	16日(日)	17日(月)	18日(火)	19日(水)	20日(木)
東京都 (前日比)	8月19日 <b>240.08</b>	⑧ 10.96	⑦ 17.02	⑤ 25.25	⑤ 33.43	⑤ 38.95	⑤ 44.77	⑤ 57.76	⑤ 75.60	④ 98.07	④ 122.05	④ 143.23	④ 163.69	④ 194.02	④ 231.23	
		1.61	1.55	1.48	1.32	1.17	1.15	1.29	1.31	1.30	1.24	1.17	1.14	1.19	1.19	
埼玉県	8月21日 <b>163.62</b>	⑱ 4.45	⑰ 7.20	⑰ 11.52	⑭ 16.84	⑭ 20.53	⑮ 23.10	⑰ 29.43	⑱ 39.44	⑳ 49.52	⑰ 60.97	⑮ 74.54	⑰ 86.07	⑮ 105.73	⑫ 128.42	
神奈川県	8月26日 <b>191.00</b>	㉑ 4.28	㉒ 6.81	㉒ 10.44	⑰ 15.03	⑮ 20.28	⑭ 23.89	⑰ 28.83	⑳ 36.33	㉑ 46.14	⑱ 59.05	⑰ 73.27	⑮ 87.83	⑰ 105.26	⑮ 124.18	
千葉県	8月21日 <b>174.56</b>	⑰ 4.62	⑱ 7.06	㉑ 10.66	⑱ 14.36	⑱ 18.09	⑱ 21.57	⑳ 27.90	㉑ 36.24	㉑ 48.12	⑰ 59.40	⑭ 74.66	⑰ 85.60	⑰ 105.19	⑰ 123.41	
大阪府 (前日比)	9月1日 <b>200.10</b>	⑤ 13.13	④ 19.92	④ 29.19	④ 38.53	④ 43.25	④ 48.80	④ 65.46	③ 87.56	③ 112.02	③ 143.82	③ 176.56	③ 199.83	② 254.13	② 303.95	
		1.64	1.52	1.47	1.32	1.12	1.12	1.34	1.34	1.28	1.28	1.23	1.13	1.27	1.20	
兵庫県	8月28日 <b>125.45</b>	㉒ 4.24	㉒ 6.73	⑱ 10.89	⑱ 14.49	⑳ 17.34	㉑ 18.88	㉑ 27.15	⑰ 41.77	⑪ 56.11	⑩ 73.40	⑩ 94.31	⑪ 103.68	⑧ 131.71	⑦ 168.33	
京都府	8月26日 <b>144.33</b>	⑦ 12.23	⑥ 17.65	⑧ 23.54	⑥ 31.28	⑦ 35.31	⑦ 39.26	⑥ 51.61	⑥ 68.83	⑥ 88.63	⑤ 110.18	⑤ 134.65	⑤ 151.10	⑤ 185.68	⑤ 216.26	
滋賀県	8月25日 <b>102.62</b>	④ 14.99	⑤ 18.95	⑥ 24.19	⑧ 29.92	⑧ 33.80	⑧ 38.76	⑨ 46.11	⑧ 61.03	⑦ 76.03	⑦ 87.13	⑦ 99.50	⑦ 112.45	⑦ 133.17	⑨ 148.94	
沖縄県 (前日比)	8月20日 <b>324.02</b>	① 144.94	① 239.23	① 356.71	① 458.71	① 503.37	① 541.23	① 611.49	① 669.03	① 681.56	① 686.37	① 665.24	① 648.11	① 694.08	① 679.56	
		1.79	1.65	1.49	1.49	1.10	1.08	1.13	1.09	1.02	1.01	0.97	0.97	1.07	0.98	
奈良県 (前日比)	9月1日 <b>105.41</b>	⑥ 12.56	⑧ 16.84	⑨ 22.86	⑨ 27.22	⑨ 31.88	⑩ 37.67	⑩ 43.76	⑩ 49.10	⑫ 56.02	⑮ 61.80	⑱ 71.80	⑫ 95.56	⑬ 108.42	⑮ 124.14	
		1.56	1.34	1.36	1.19	1.17	1.18	1.16	1.12	1.14	1.10	1.16	1.33	1.13	1.14	
奈良市 (前日比)	8月28日 <b>118.31</b>	3.38	5.35	9.86	13.80	17.18	23.38	28.17	37.18	46.48	54.37	68.73	79.72	86.20	107.04	148.17
		2.00	1.58	1.84	1.40	1.25	1.36	1.20	1.32	1.25	1.17	1.26	1.16	1.08	1.24	1.38

# 関西2府4県における新規陽性者数の推移(日・府県別)

(人)

1月19日(水)		第5波のピーク時	
■大阪府	<u>6,101人</u>	3,004人	9/1(水)
■兵庫県	<u>2,514人</u>	1,088人	8/25(水)
■京都府	<u>1,202人</u>	608人	8/26(木)
■奈良県	344人	223人	8/24(火)
■滋賀県	381人	234人	9/2(木)
■和歌山県	<u>269人</u>	90人	8/24(火)
合計	<u>10,811人</u>	5,021人	9/1(水)

第6波ピーク時の数値	
2府4県	<u>10,811人</u> : 1月19日(水)
大阪府	<u>6,101人</u> : 1月19日(水)

第5波ピーク時の数値	
2府4県	5,021人 : 9月1日(水)
大阪府	3,004人 : 9月1日(水)

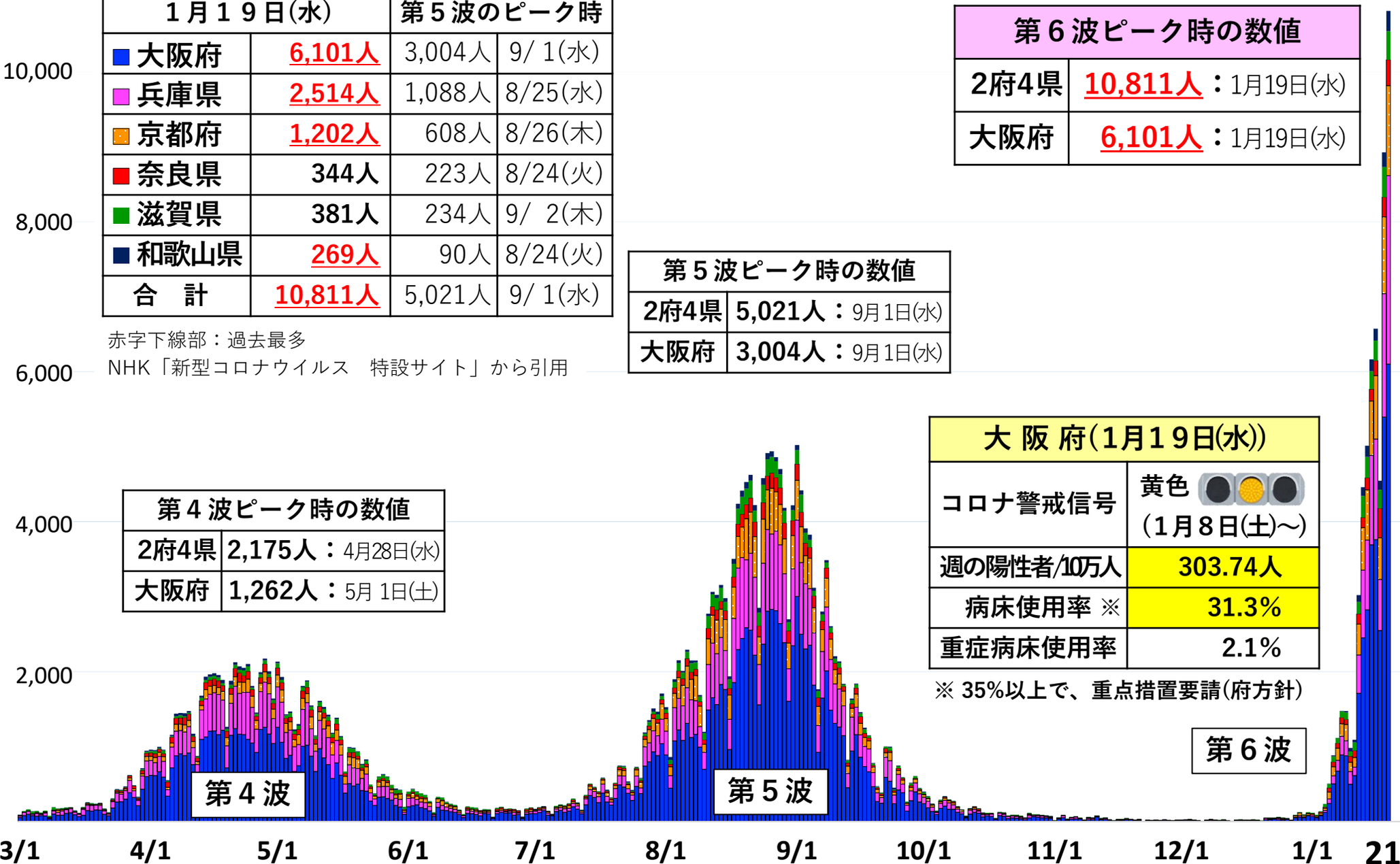
赤字下線部：過去最多

NHK「新型コロナウイルス 特設サイト」から引用

大阪府(1月19日(水))	
コロナ警戒信号	黄色 ●●● (1月8日(土)~)
週の陽性者/10万人	303.74人
病床使用率※	31.3%
重症病床使用率	2.1%

※ 35%以上で、重点措置要請(府方針)

第4波ピーク時の数値	
2府4県	2,175人 : 4月28日(水)
大阪府	1,262人 : 5月1日(土)



第4波

第5波

第6波

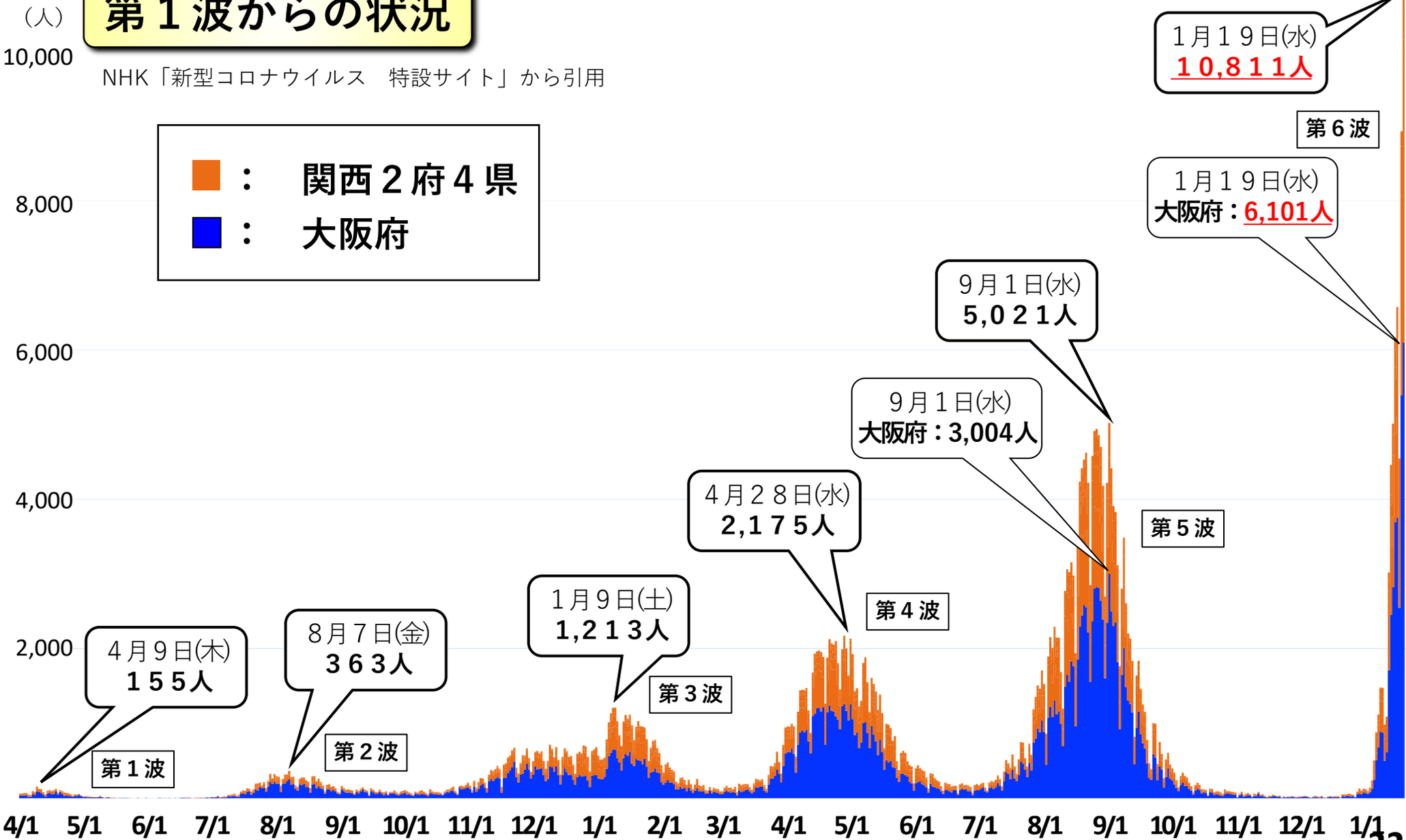
3/1 4/1 5/1 6/1 7/1 8/1 9/1 10/1 11/1 12/1 1/1 21

# 関西2府4県における新規陽性者数の推移(日・府県別)

## 第1波からの状況

NHK「新型コロナウイルス 特設サイト」から引用

- : 関西2府4県
- : 大阪府



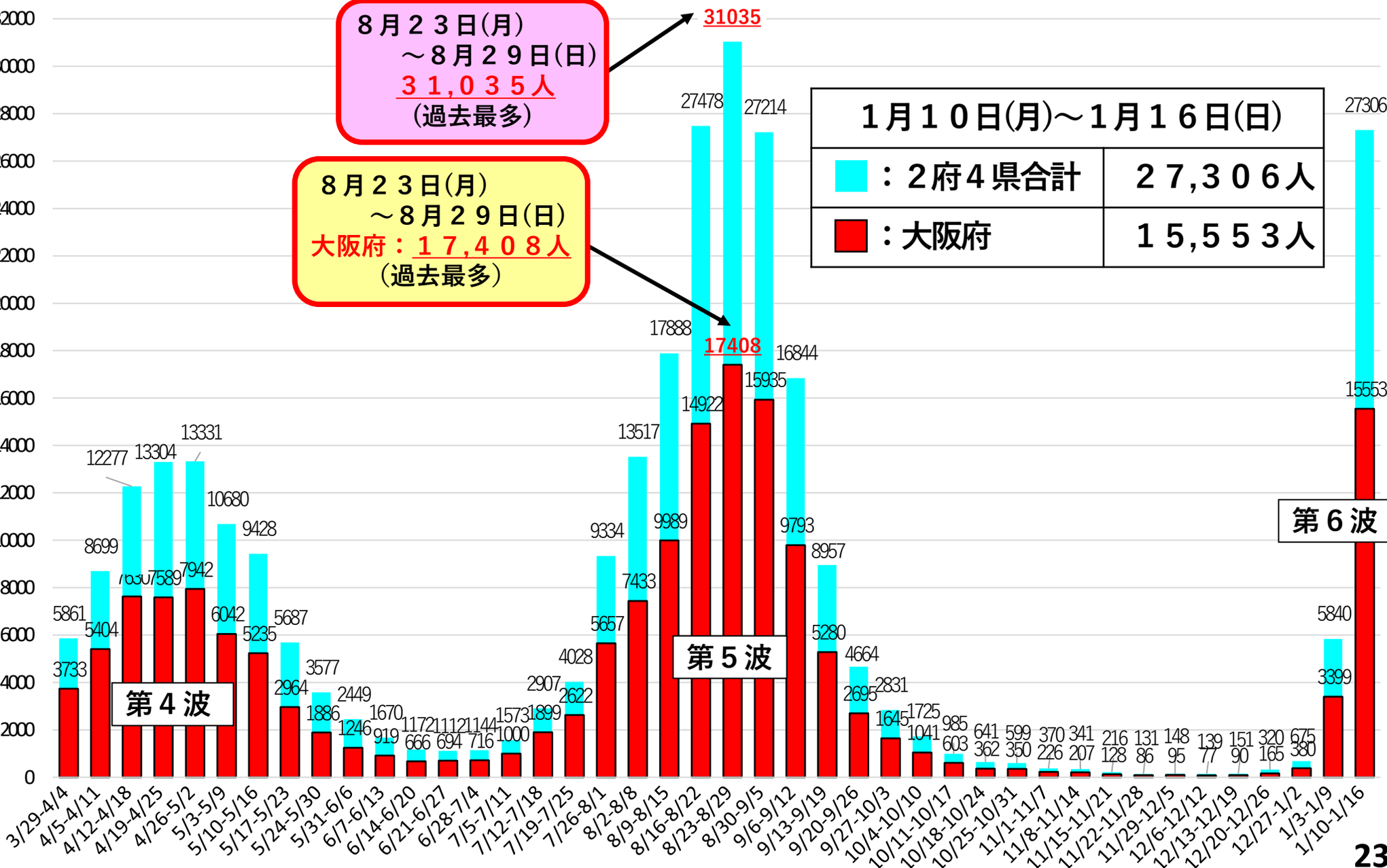
# 関西 2 府 4 県における新規陽性者数の推移 (週単位)

(人)

8月23日(月)  
～8月29日(日)  
31,035人  
(過去最多)

8月23日(月)  
～8月29日(日)  
大阪府：17,408人  
(過去最多)

1月10日(月)～1月16日(日)	
■ : 2府4県合計	27,306人
■ : 大阪府	15,553人



第6波

第5波

第4波

# 直近1週間の人口10万人当たりの陽性者数の推移

(人)

300

250

200

150

100

50

0

第6波

第5波

第4波

※ 丸数字  
: 最新の全国順位

○ : 大阪府②

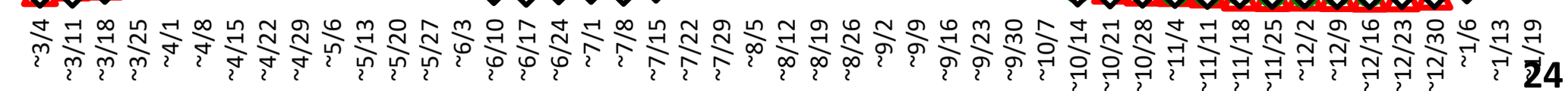
◇ : 京都府⑤

■ : 兵庫県⑦

● : 滋賀県⑨

◇ : 和歌山県⑭

△ : 奈良県⑯



# 近畿圏(大阪・兵庫・京都)各市との比較

直近1週間の10万人当たりの陽性者数(暫定値)

(人)

	1/6 (木)	1/7 (金)	1/8 (土)	1/9 (日)	1/10 (月)	1/11 (火)	1/12 (水)	1/13 (木)	1/14 (金)	1/15 (土)	1/16 (日)	1/17 (月)	1/18 (火)	1/19 (水)
京都市	14.1	20.8	29.0	38.1	43.2	46.7	60.8	78.8	96.2	114.6	142.6	159.3	196.8	232.4
大阪市	13.2	20.0	30.1	41.3	45.8	52.3	70.4	101.6	134.6	171.7	212.5	250.4	308.4	未発表
尼崎市	7.3	11.8	16.6	23.9	28.8	32.4	44.1	80.9	110.4	152.5	209.8	225.1	265.6	352.8
西宮市	7.6	12.3	17.9	25.3	29.4	33.7	48.9	67.8	83.6	109.4	139.0	143.7	181.3	246.2
神戸市	4.3	7.8	12.8	16.1	19.0	20.7	31.9	49.2	65.3	84.5	106.6	118.8	150.0	184.3
明石市	8.7	10.7	15.0	20.0	25.7	27.3	32.0	38.0	50.7	60.7	72.3	76.7	107.3	142.0
奈良市	3.4	5.4	9.9	13.8	17.2	23.4	28.2	37.2	46.5	54.4	68.7	79.7	86.2	107.0

# 奈良県及び奈良市における新規陽性者数の推移(日々)

(人)

## 奈良県 (奈良市を含む)

第5波のピーク時

8月24日(火)：227人

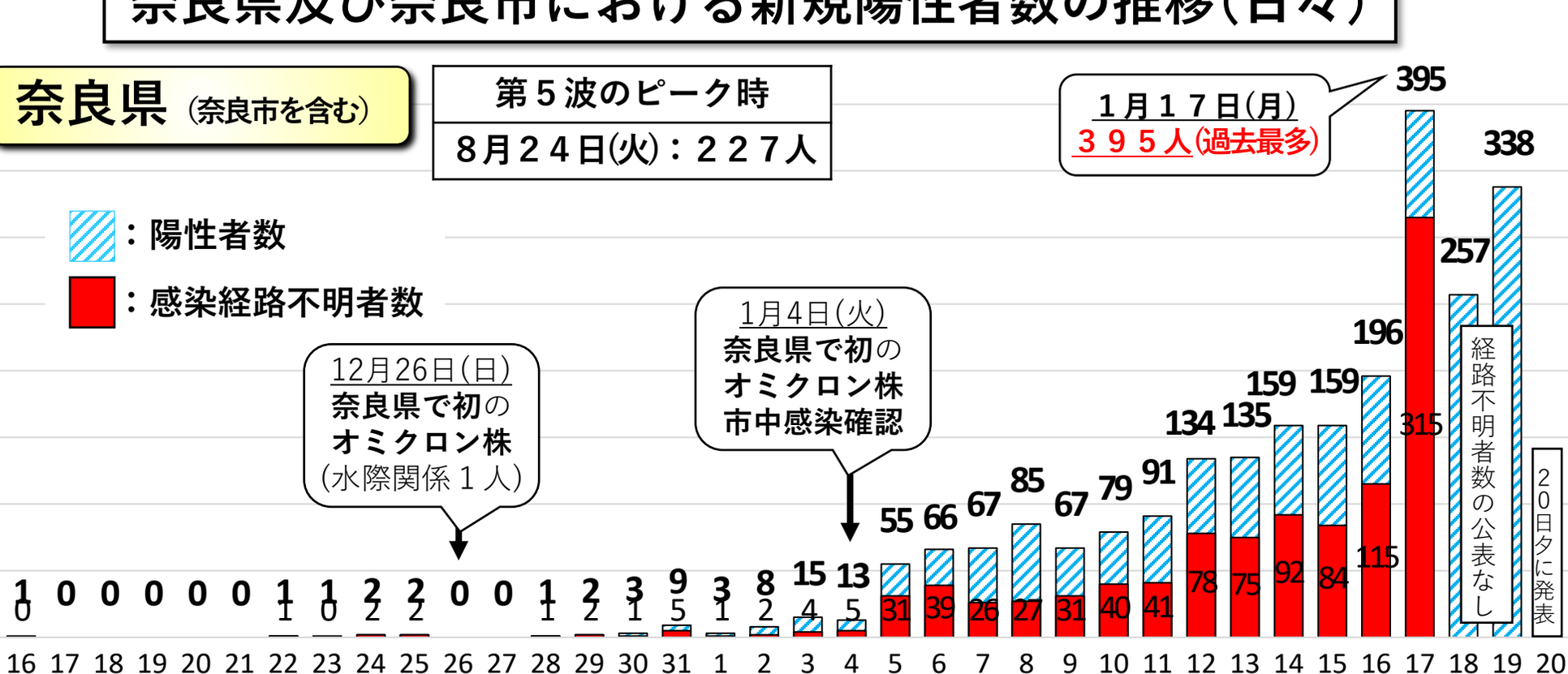
1月17日(月)  
395人(過去最多)

陽性者数

感染経路不明者数

12月26日(日)  
奈良県で初の  
オミクロン株  
(水際関係1人)

1月4日(火)  
奈良県で初の  
オミクロン株  
市中感染確認

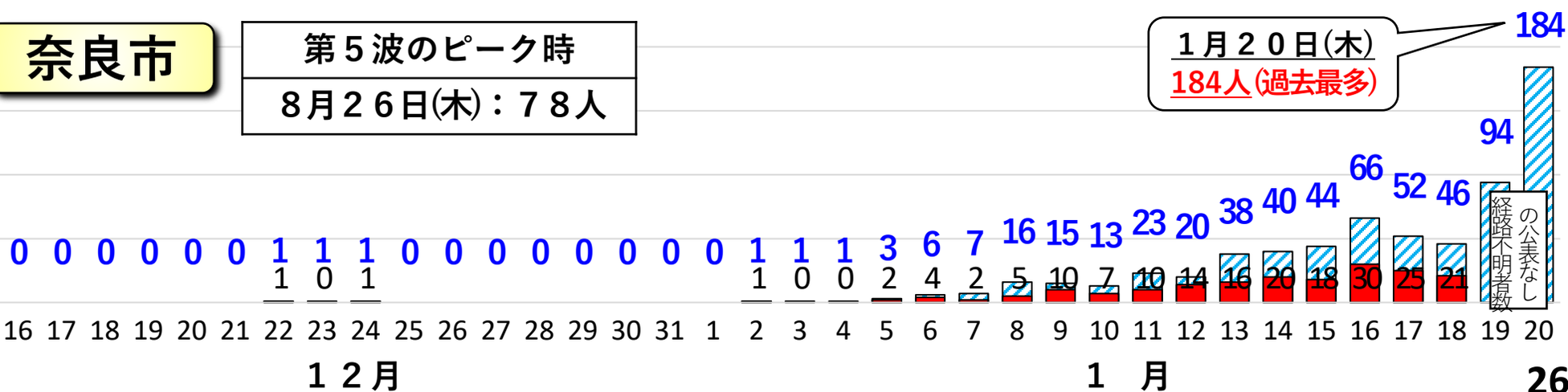


## 奈良市

第5波のピーク時

8月26日(木)：78人

1月20日(木)  
184人(過去最多)



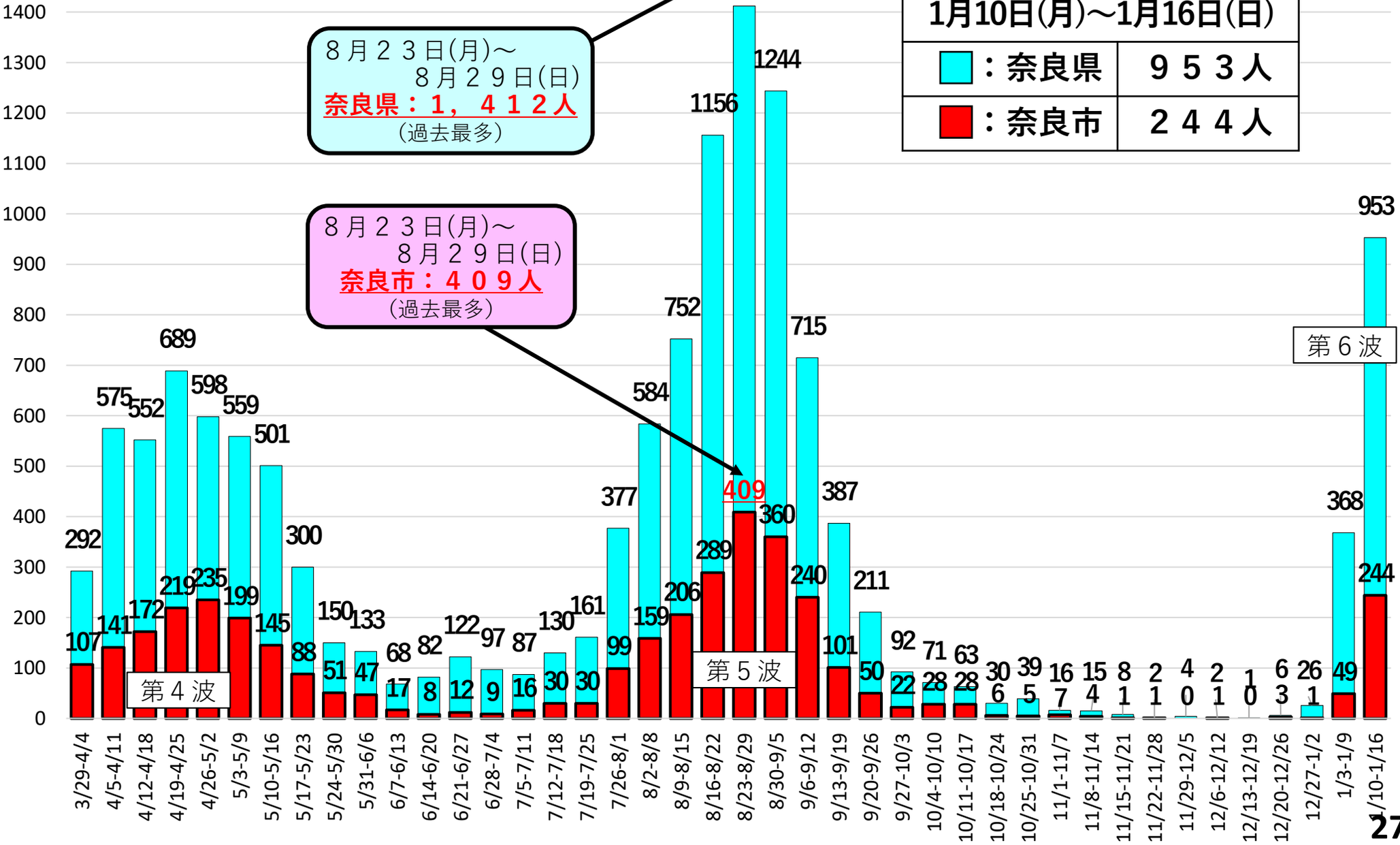
12月

1月

26

# 奈良県及び奈良市における新規陽性者数等の推移(週単位)

(人)



# 奈良県及び奈良市における新規感染者数等の推移(週単位)

## 第1波からの状況

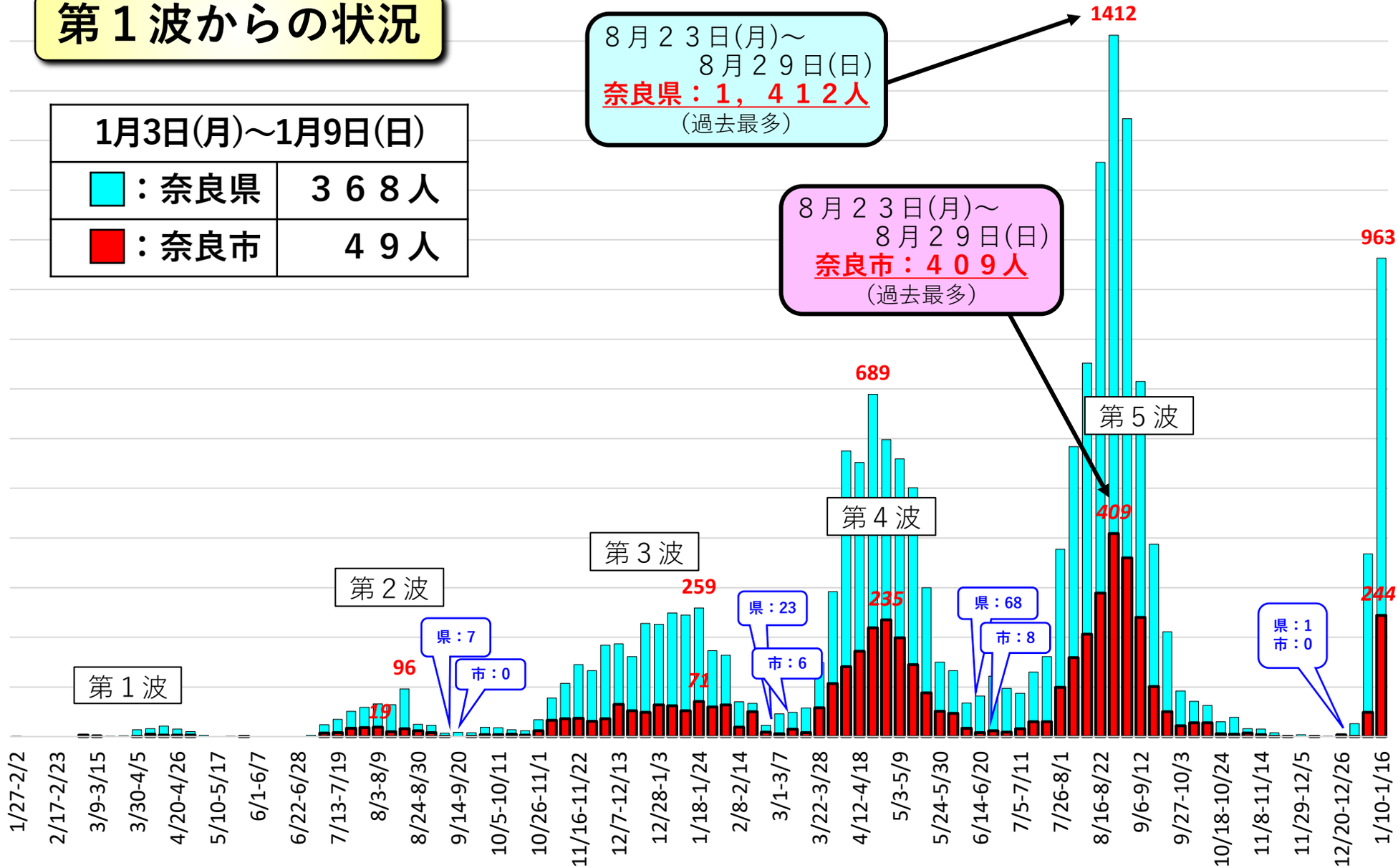
1月3日(月)～1月9日(日)

■ : 奈良県 368人

■ : 奈良市 49人

8月23日(月)～  
8月29日(日)  
奈良県：1,412人  
(過去最多)

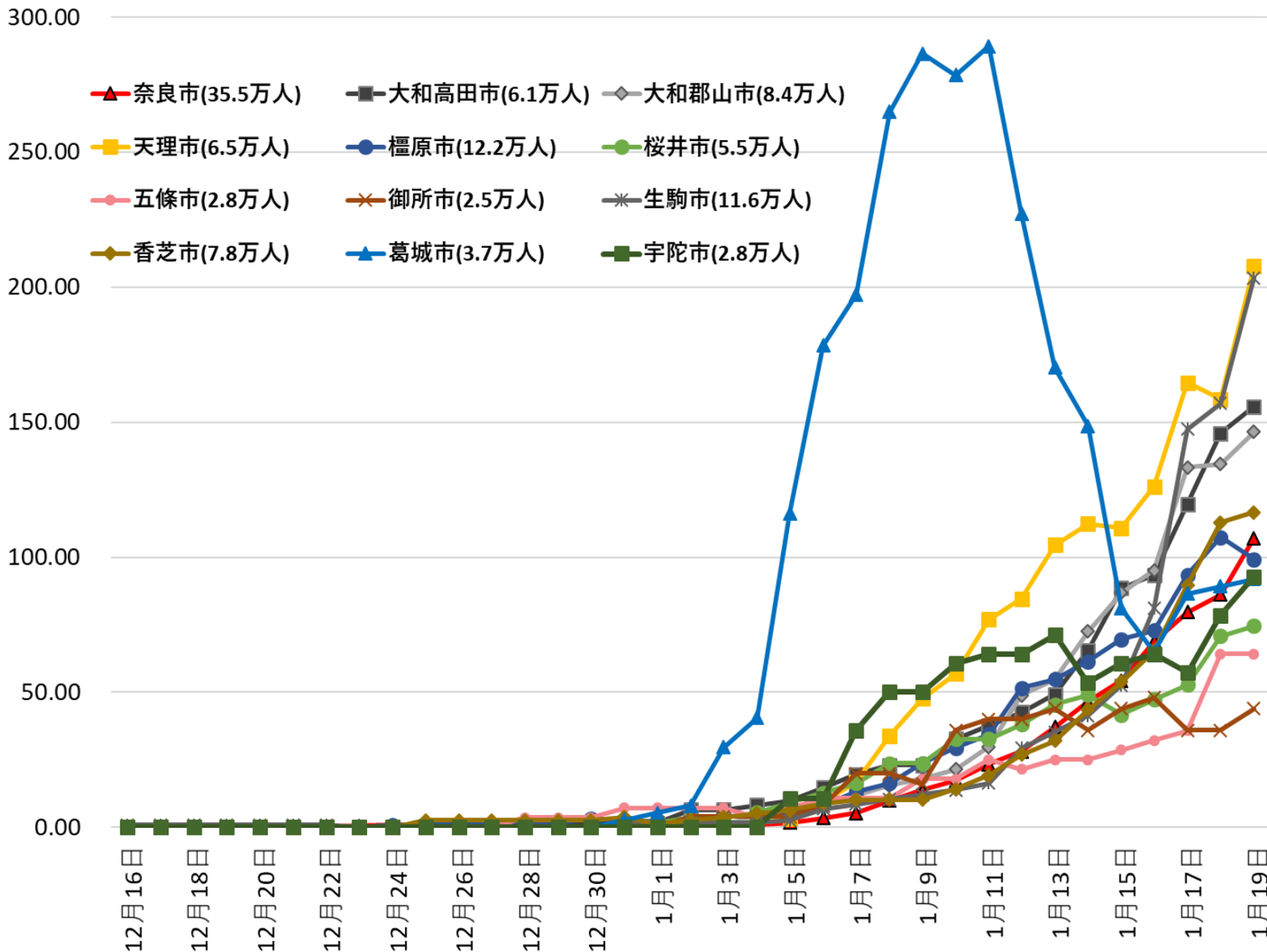
8月23日(月)～  
8月29日(日)  
奈良市：409人  
(過去最多)



※青いフキダシは県・市それぞれの波の間の最小値

# 県内12市の直近1週間の10万人当たり陽性者数推移

1月19日(水)時点



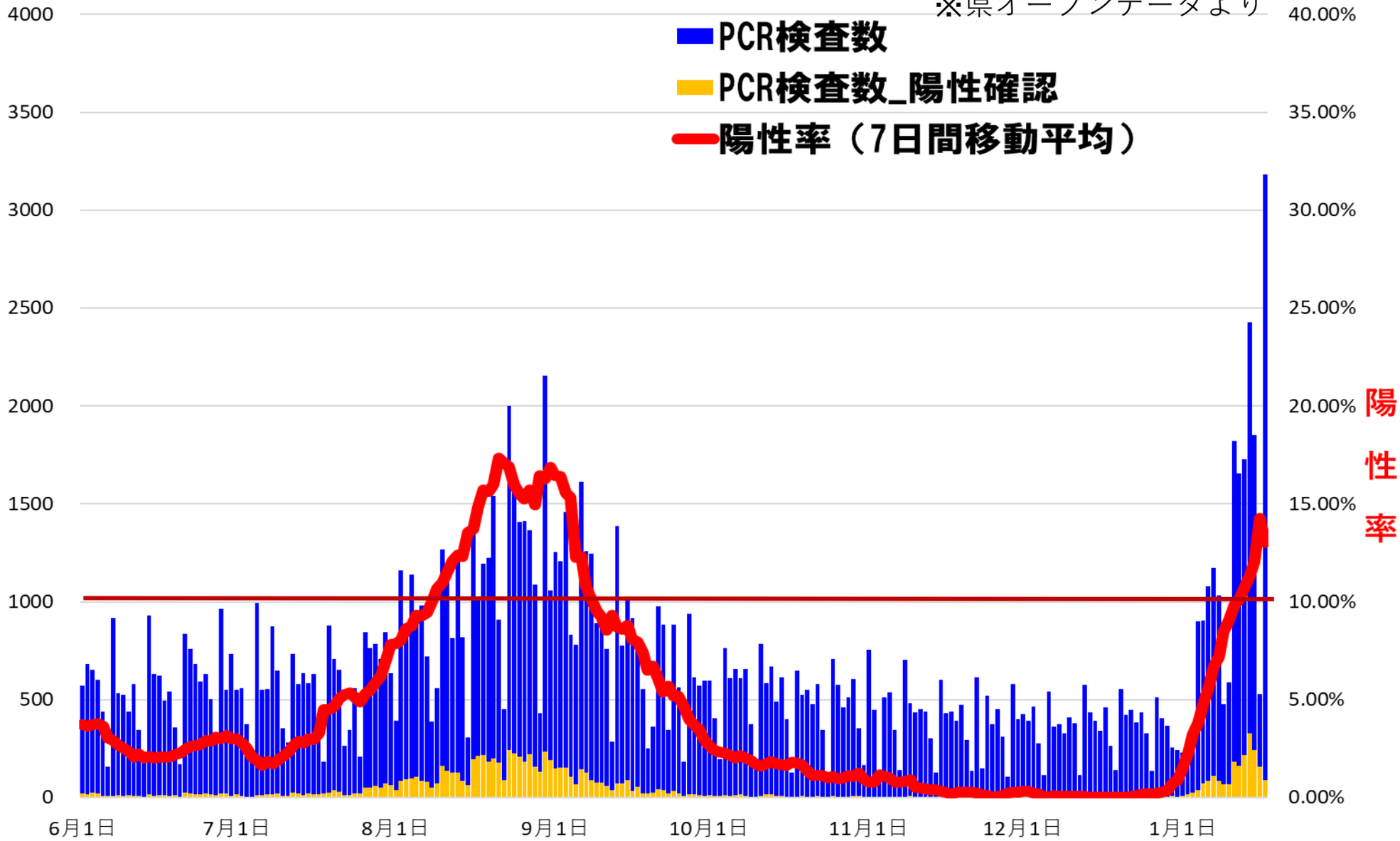
①	天理市	207.69
②	生駒市	203.45
③	大和高田市	155.74
④	大和郡山市	146.43
⑤	香芝市	116.67
⑥	奈良市	107.04
⑦	橿原市	99.18
⑧	宇陀市	92.86
⑨	葛城市	91.89
⑩	桜井市	74.55
⑪	五條市	64.29
⑫	御所市	44.00

# 奈良県のPCR検査件数及び陽性率の推移

※県オープンデータより

- PCR検査数
- PCR検査数\_陽性確認
- 陽性率（7日間移動平均）

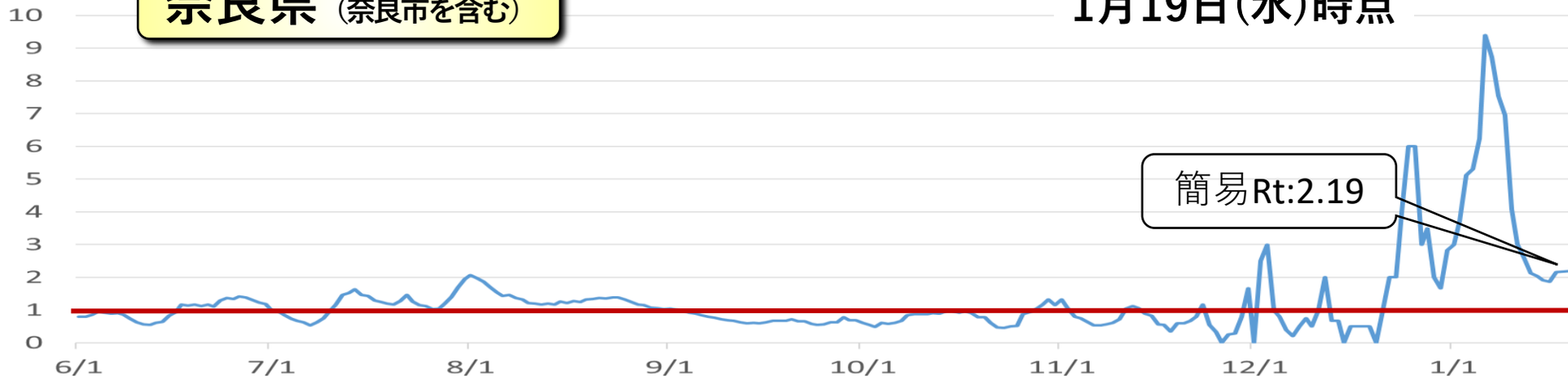
検査件数・陽性数



# 奈良県及び奈良市における簡易実効再生産数の推移(日々)

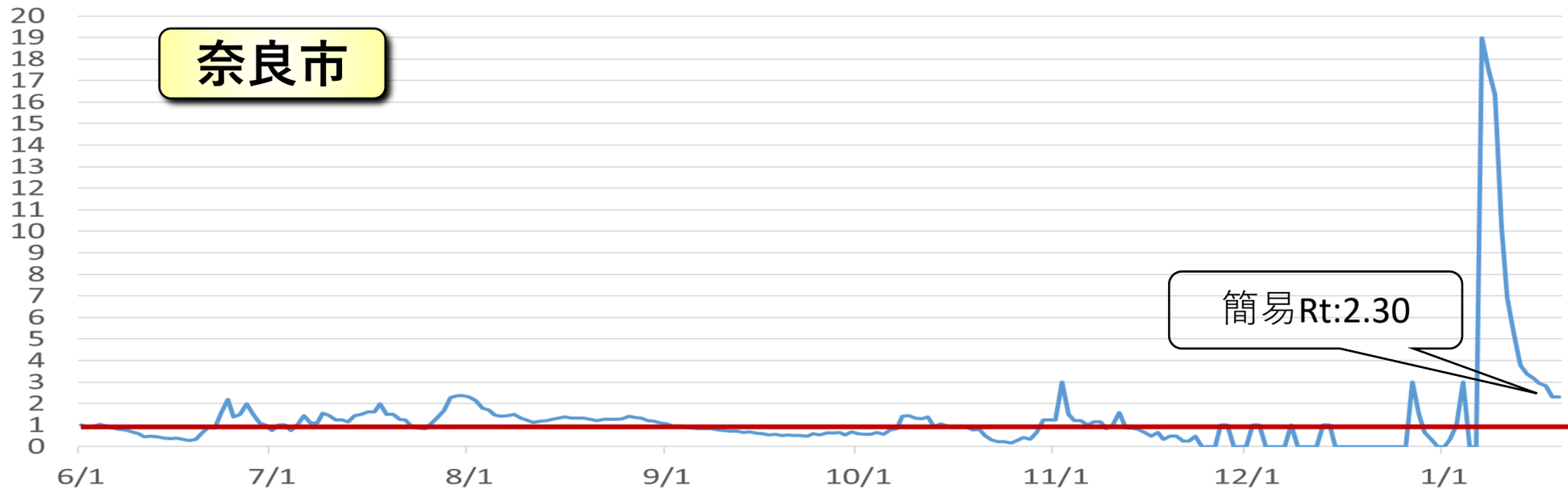
**奈良県** (奈良市を含む)

1月19日(水)時点



**奈良市**

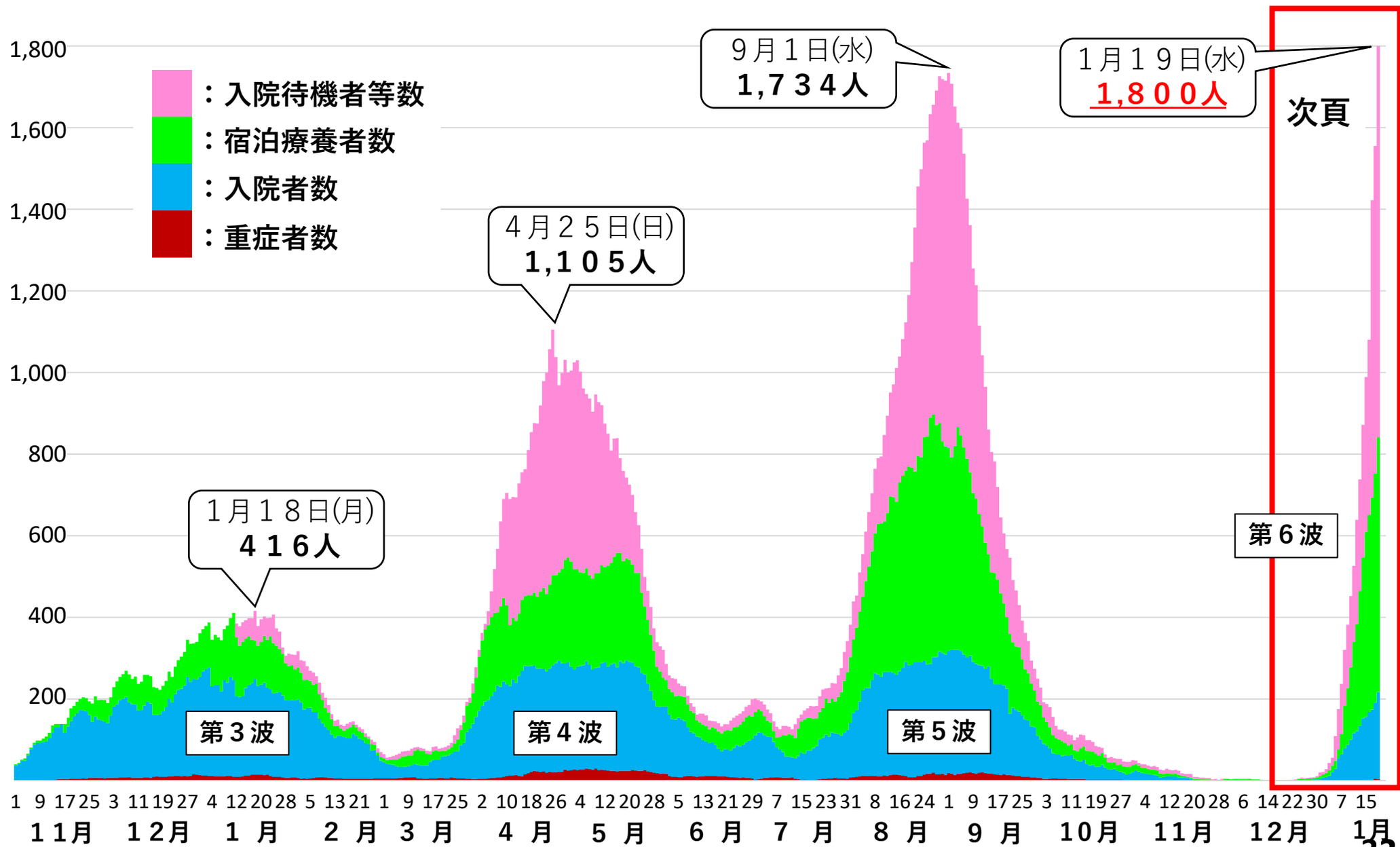
簡易Rt:2.30



# 奈良県内における療養者数、入院者数等の推移

(人)

- : 入院待機者等数
- : 宿泊療養者数
- : 入院者数
- : 重症者数



次頁

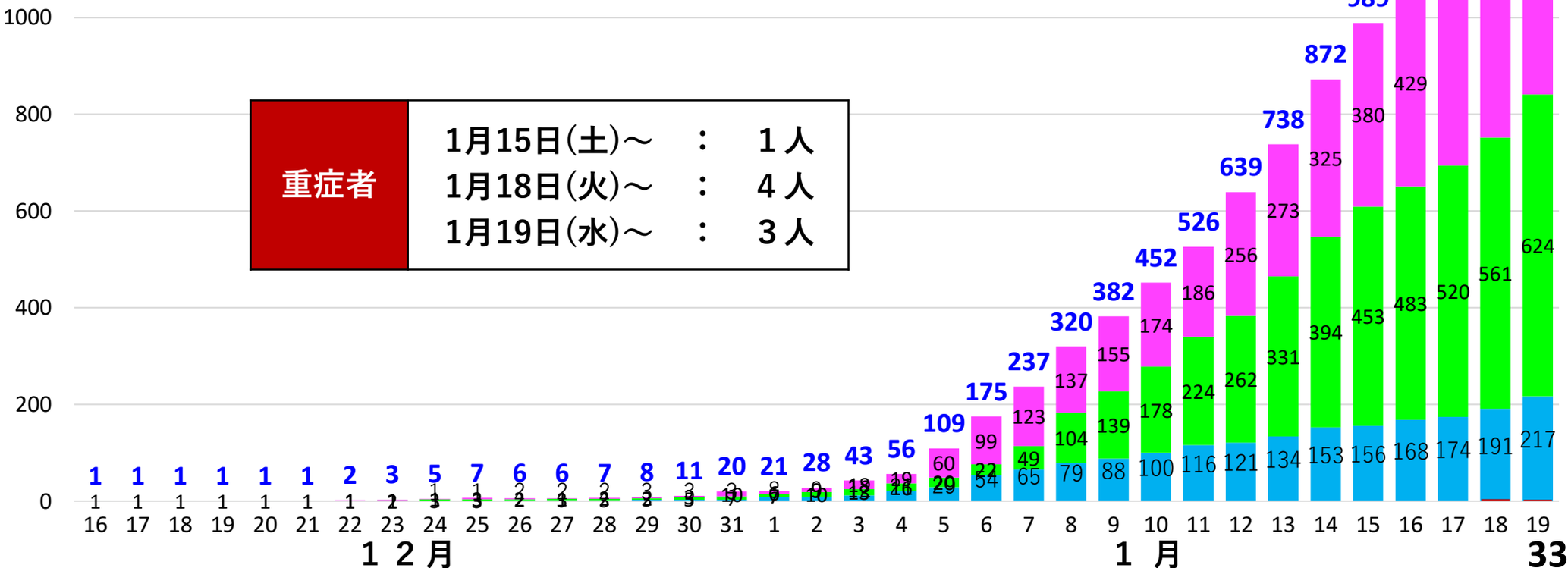
第6波

# 奈良県内における療養者数、入院者数等の推移(詳細)

(人)

凡 例	区 分	過去最多	確保病床	使用率(1月19日(水))
枠外数値	療養者数	<u>1,734人(9/ 1)</u>	—	
	入院入所待機中等	<u>919人(9/ 1)</u>	—	
	宿泊療養数	<u>603人(8/26)</u>	1,083室	57.6%(室数)
	入院者数	<u>321人(9/ 4)</u>	503床	43.1%
	重症者数	29人(5/ 9)	34床	8.8%

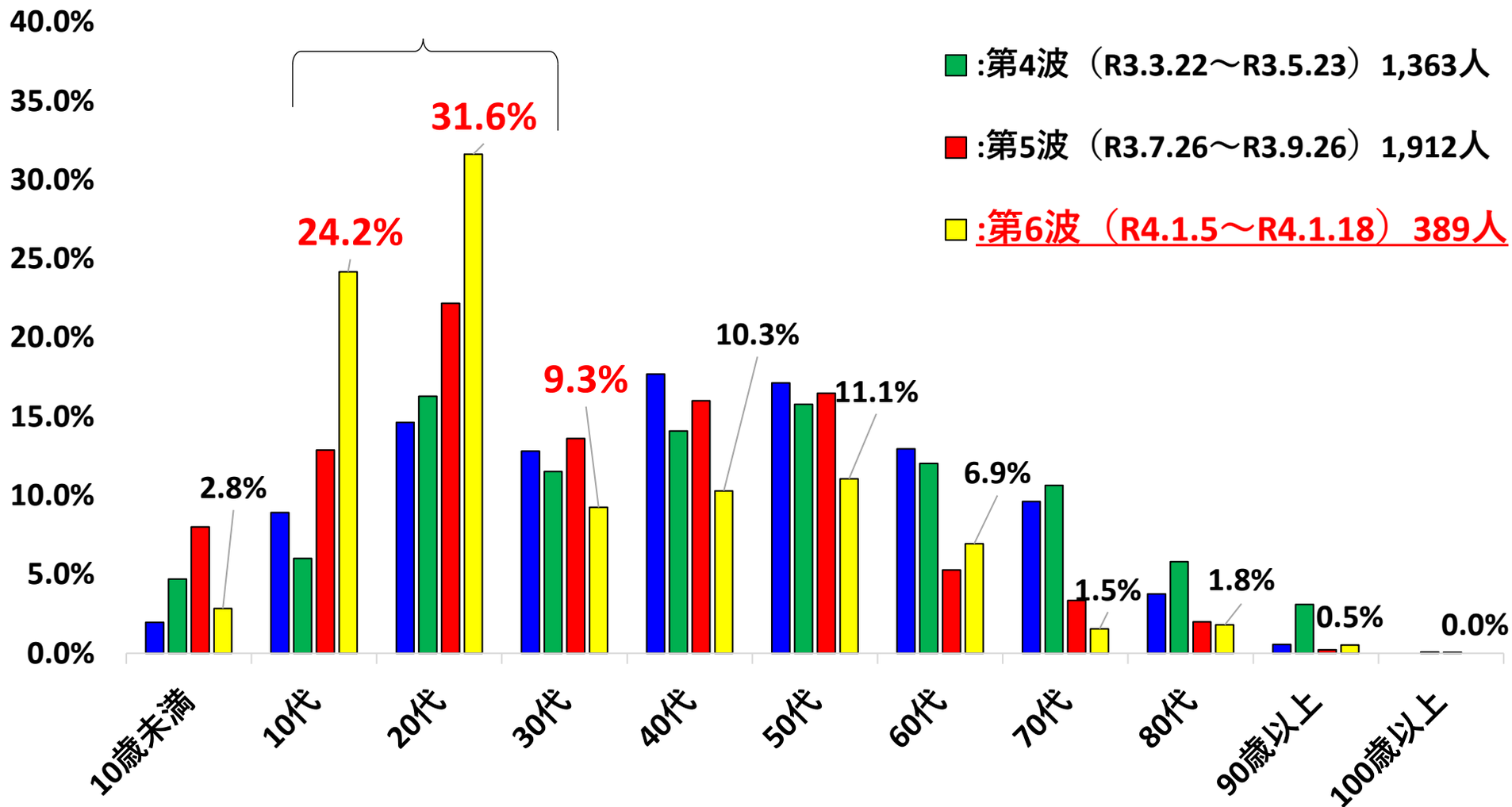
※ 重症者数は、入院者数の内数  
奈良県ホームページから引用・集計





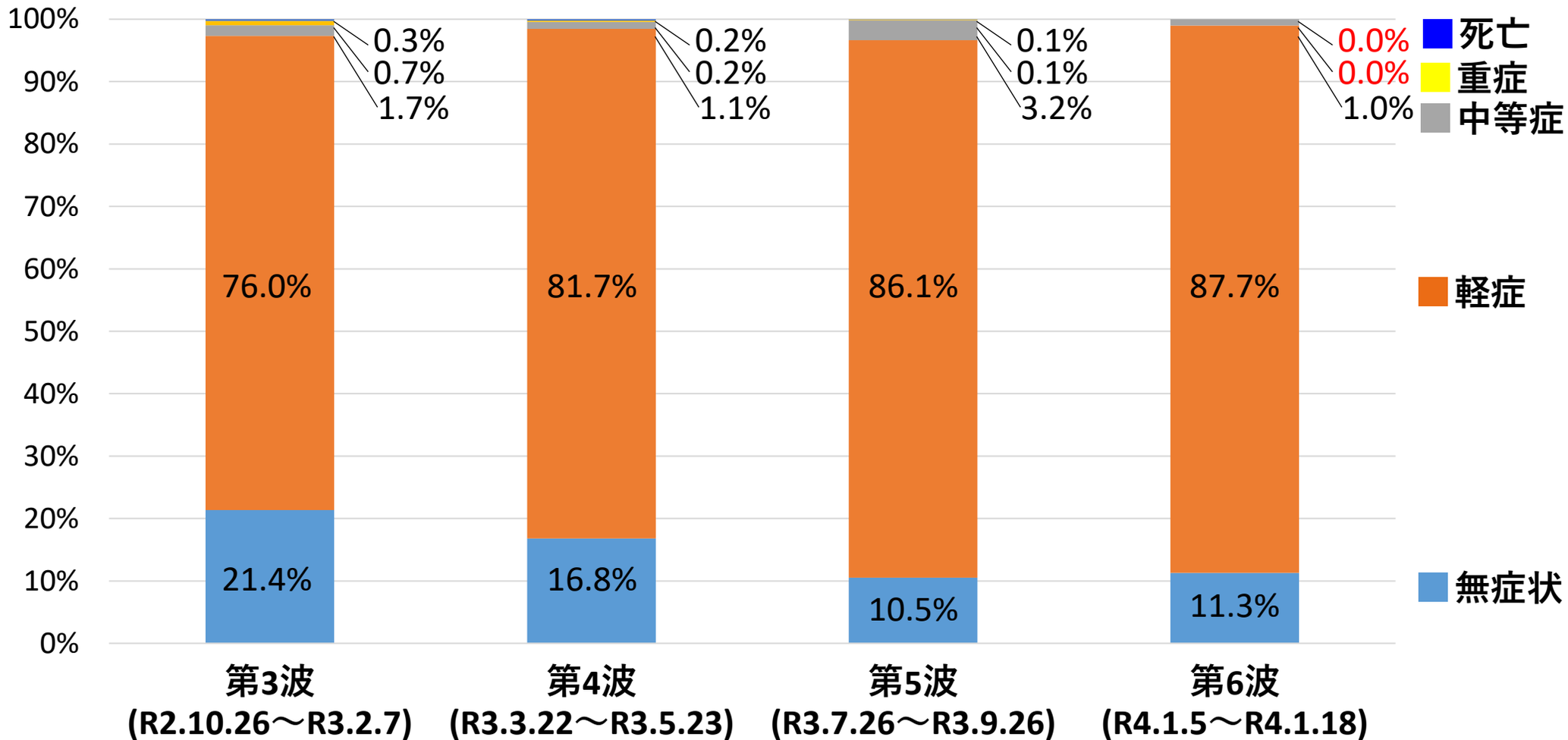
# 市内感染者の年代別割合の推移

10代～20代 = 55.8%



第6波では、10代～20代の占める割合が著しく高い

# 市内感染者の症状別割合（発表時）



第6波でも95%以上は無症状・軽症