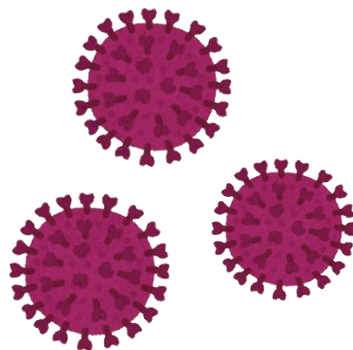


第38回奈良市新型コロナウイルス対策本部会議

(特措法に基づかない市独自の対策本部会議の38回目、合計で61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14日(金)

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）

海外	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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
全国	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ・ 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 ・ 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 ・ 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) ・ 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） + 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 + 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
関西2府4県 大阪府	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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%) ・ 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 ・ 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%
奈良県	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ・ 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 → 医療への負荷が生じ始めている状況
奈良市	<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>
奈良市	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ・ 市内で子どもの感染が急増 → 学校での対策が必要
詳細	<ul style="list-style-type: none"> ・ モニタリングの<u>詳細</u>については、「感染状況等のモニタリング」資料として添付

感染などの状況（前回#37コロナ会議時の状況）

（参考）

海外	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1月3・4日、欧米各国で感染者数が最多を更新(米108万人、仏27万人、英20万人) 米国の首席医療顧問が「ピークは1月末になるのでは」とコメント ・ 韓国では、1月4日、重症者が15日ぶりに1,000人を下回ったものの依然高水準(973人)
全国	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1月5日(水)現在、重症者60人など医療提供体制は比較的安定した状況 ・ 1月5日(水)までの間で、国内において1,480人のオミクロン株感染を確認 ・ 1月5日(水)、全国の新規陽性者が約3ヶ月半ぶりに2,000人超(2,638人) ・ 1月6日(木)、国は沖縄県・山口県・広島県へのまん延防止等重点措置の適用を検討中
関西2府4県 大阪府	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1月5日(水)現在、大阪府警戒信号は『緑』、病床使用率8.5%、重症病床使用率0.3% ・ 1月5日(水)現在、大阪府136人、京都府61人等のオミクロン株市中感染等を確認(オミクロン株への置き換わり) + 新規陽性者数の急増
奈良県	<ul style="list-style-type: none"> ・ 10月24日(日)以降「重症者なし」、9月29日(水)以降「死亡者はなし」、1月5日(水)現在、中等症者4人、病床使用率は5.9%、重症病床使用率は0%と足元の医療提供体制は比較的安定した状況 ・ 1月4日(火)、県内初となるオミクロン株の市中感染3人を確認 ・ 1月5日(水)、新規陽性者数が9月22日(水)以来の50人超(55人) → 急速な拡大 <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>感染が急速に拡大し、1月5日(水)の時点で、第6波が到来と認識 → 先行的な対策が必要な段階</p> </div>
奈良市	<ul style="list-style-type: none"> ・ 12月の新規感染者数は4人 → 1月2日(日)以降連日、新規陽性者を確認(計12人)
詳細	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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

本市におけるモニタリング結果

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

感染レベルに
ついての認識

指 標

ピーク
時

1日
(土)

2日
(日)

3日
(月)

4日
(火)

5日
(水)

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)

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
%

1.6
%

1.8
%

2.4
%

4.3
%

5.9
%

11.0
%

13.2
%

16.1
%

17.9
%

20.3
%

23.6
%

24.6
%

27.2
%

14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%

38.1
%

32.1
%

27.9
%

37.5
%

26.6
%

30.9
%

27.4
%

24.7
%

23.0
%

22.1
%

22.1
%

18.9
%

18.2
%

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
%

0.0
%

0.0
%

0.0
%

0.0
%

0.0
%

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

1.6
人

2.1
人

3.2
人

4.2
人

8.2
人

13.2
人

17.8
人

24.1
人

28.7
人

34.0
人

39.5
人

48.0
人

55.5
人

5人
以上

20人
以上

30人
以上

市内の感染状況

⑤市内の
直近1週間
陽性者数
/10万人

8/28
118.3
人

0.0
人

0.3
人

0.6
人

0.8
人

1.7
人

3.4
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

5人
以上

15人
以上

25人
以上

⑥市内の
感染経路
不明割合

6/22
100.0
%

0.0
%

100.0
%

50.0
%

33.3
%

50.0
%

58.3
%

47.4
%

40.0
%

46.9
%

49.2
%

48.2
%

52.0
%

48.5
%

49.7
%

20%
以上

50%
以上

50%
以上

市内直近1週間の
新規陽性者数

8/28
420人

0
人

1
人

2
人

3
人

6
人

12
人

19
人

35
人

49
人

61
人

83
人

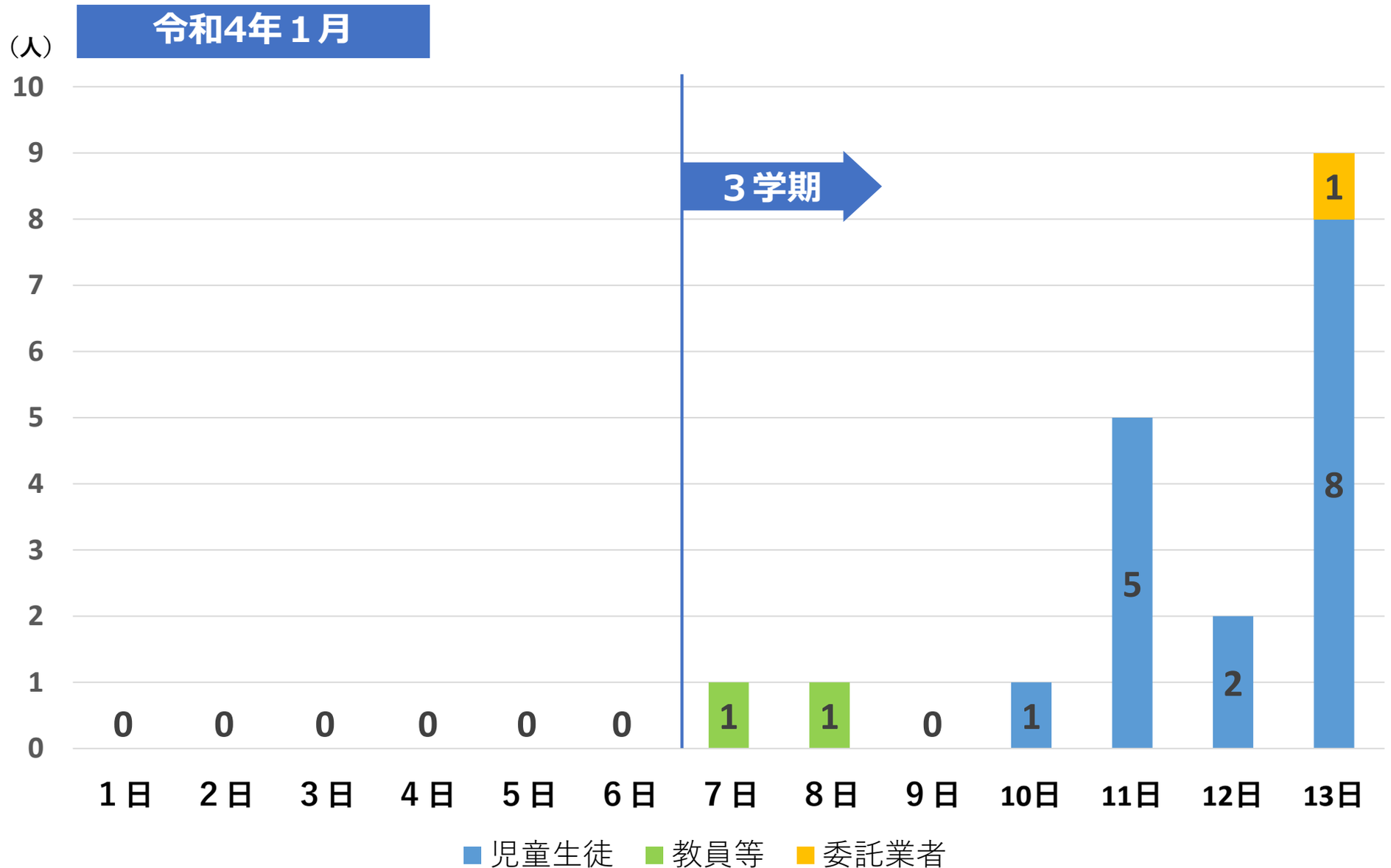
100
人

132
人

165
人

4

【3学期以降】市立学校等における感染の状況(R4.1.13現在)



本市の対処方針

「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**」との認識の下、「**オミクロン警報**」を発出して、**市民の皆様に対する啓発の強化**などにより、医療ひっ迫が生じないように、更なる感染拡大を抑えていきます。

医療ひっ迫の兆候が見られた場合は、機動的に更なる措置を講じます。

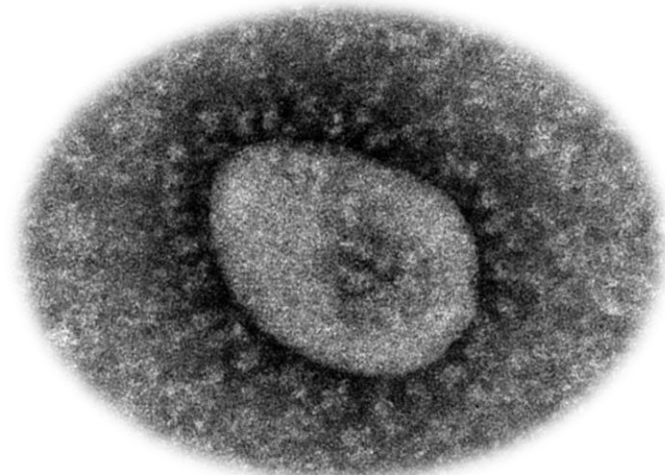
【重点対策】

① **「一人ひとりが自己防衛」の啓発**

② **学校・園における対応策**

③ **既に実施中の対策の継続**

- ・ ワクチン追加（3回目）接種の前倒し
- ・ 保健所機能の強化に向け、全庁を挙げた応援体制を構築
- ・ 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
- ・ 感染状況などのモニタリング



画像提供：国立感染症研究所

オミクロン警報 【一人ひとりが自己防衛】

- ① 正しく使おうマスク！（会話時はマスクを着用）
- ・ 可能な限り、品質の確かな「不織布マスク」を！
 - ・ 鼻出しマスク✕、あごマスク✕



- ② こまめにしよう手洗い・手指消毒！
- ・ 共用物を触った後、食事の前後、公共交通の利用後など
 - ・ 指先、爪の間、指の間や手首も忘れずに！



- ③ 目指そうゼロ密！
- ・ 特に、定期的な換気の励行を！
(30分に1回は外気と入れ替え)



密接

マスクなし✕ 大声✕



密集

大人数✕ 近距離✕



密閉

換気が悪い✕ 狭い所✕

- ④ 飲食は、感染防止が徹底された認証店で！大人数・長時間は避け、大声はNG！

- ⑤ より慎重な行動を！ + ワクチンの3回目接種を！
- ・ 感染拡大地域への不要不急の往来は極力控えて！
 - ・ 混雑した場所や感染リスクが高い場所はなるべく避けて！
 - ・ いつもと体調が異なる時は出勤や登校を控え、受診・検査を！

学校・園における対応策

		従来の対応	今後の対応
学校における取組	教育活動	基本的な感染症対策を徹底したうえで実施 <主な対策> <ul style="list-style-type: none"> ・体調不良の場合は登校自粛 ・原則として不織布マスクの着用を徹底 ・30分に1回以上の換気を徹底 ・家庭でも感染症対策を徹底するよう保護者に協力を要請 給食喫食時には、黙食を徹底し飛沫防止ガードを使用	
	オンラインを活用した学習支援	感染への不安などによりやむを得ず登校できない児童生徒（希望者）に実施	
	部活動	平日2時間程度、休日3時間程度 市外の学校との練習試合等は可	平日90分以内、休日2時間以内 市外の学校との練習試合等は中止 （公式大会等は参加可）
	臨時休業	感染者の発生状況に応じて、学級・学年・学校単位で実施	
園における取組	教育・保育活動	基本的な感染症対策を徹底したうえで実施 <主な対策> <ul style="list-style-type: none"> ・体調不良の場合は登園自粛 ・3歳児～5歳児については原則としてマスクを着用 ・30分に1回以上の換気を徹底 ・家庭でも感染症対策を徹底するよう保護者に協力を要請 給食等喫食時には、園児同士の間隔を空け、対面する場合は飛沫防止ガードを使用	
	臨時休業	感染者の発生状況に応じて、クラス・学年・園単位で実施	

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)

25000

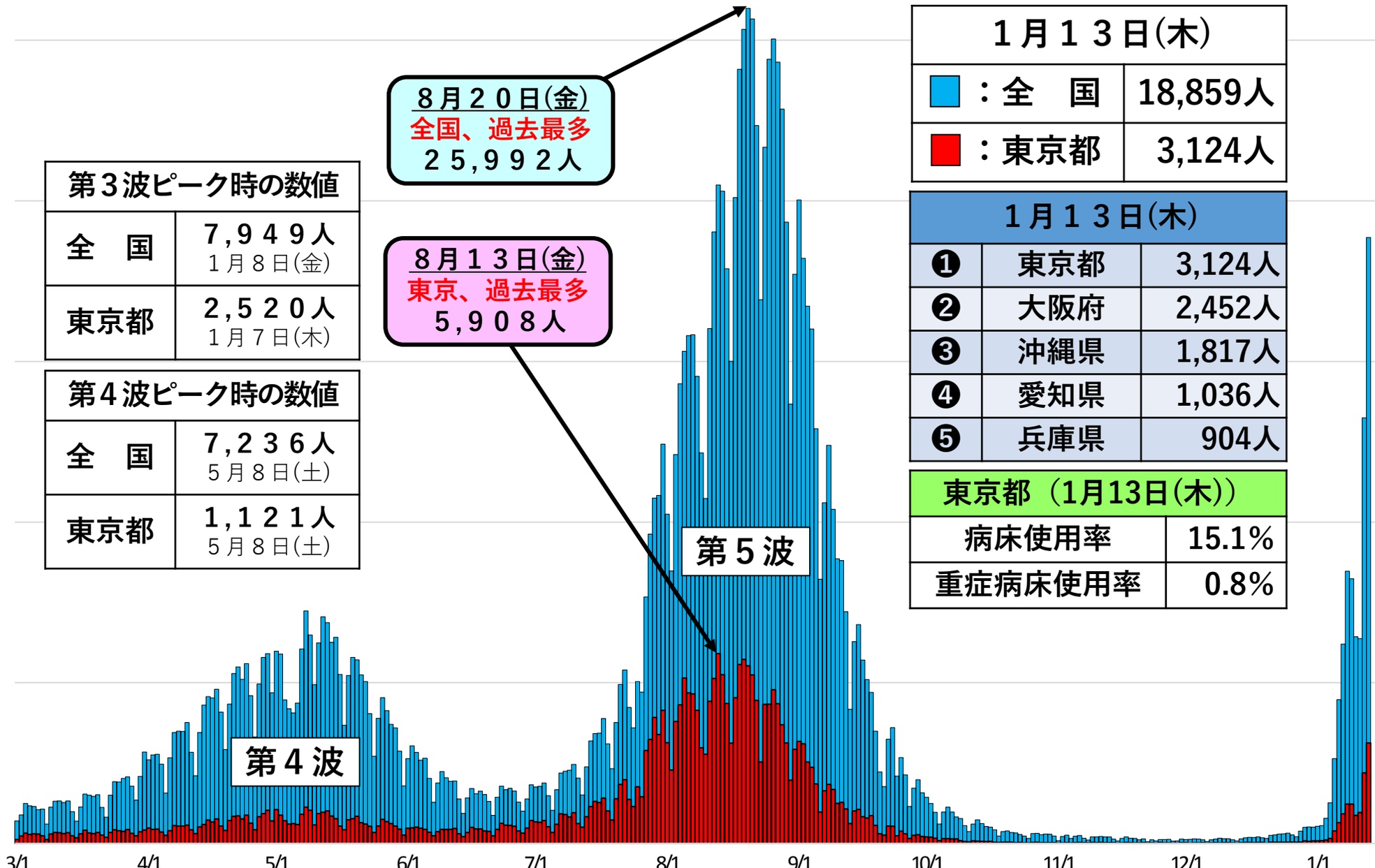
20000

15000

10000

5000

0



第3波ピーク時の数値	
全 国	7,949人 1月8日(金)
東京都	2,520人 1月7日(木)

第4波ピーク時の数値	
全 国	7,236人 5月8日(土)
東京都	1,121人 5月8日(土)

8月20日(金)
全国、過去最多
25,992人

8月13日(金)
東京、過去最多
5,908人

1月13日(木)	
■ : 全 国	18,859人
■ : 東京都	3,124人

1月13日(木)		
①	東京都	3,124人
②	大阪府	2,452人
③	沖縄県	1,817人
④	愛知県	1,036人
⑤	兵庫県	904人

東京都 (1月13日(木))	
病床使用率	15.1%
重症病床使用率	0.8%

第4波

第5波

全国及び東京都における新規陽性者数の推移

(人)

25000

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

20000

15000

10000

5000

0

3/1 4/1 5/1 6/1 7/1 8/1 9/1 10/1 11/1 12/1 1/1 2/1 3/1 4/1 5/1 6/1 7/1 8/1 9/1 10/1 11/1 12/1 1/1
令和2年 令和3年

4月11日(土)
720人

第1波

8月7日(金)
1,605人

第2波

1月8日(金)
7,949人

第3波

5月8日(土)
7,236人

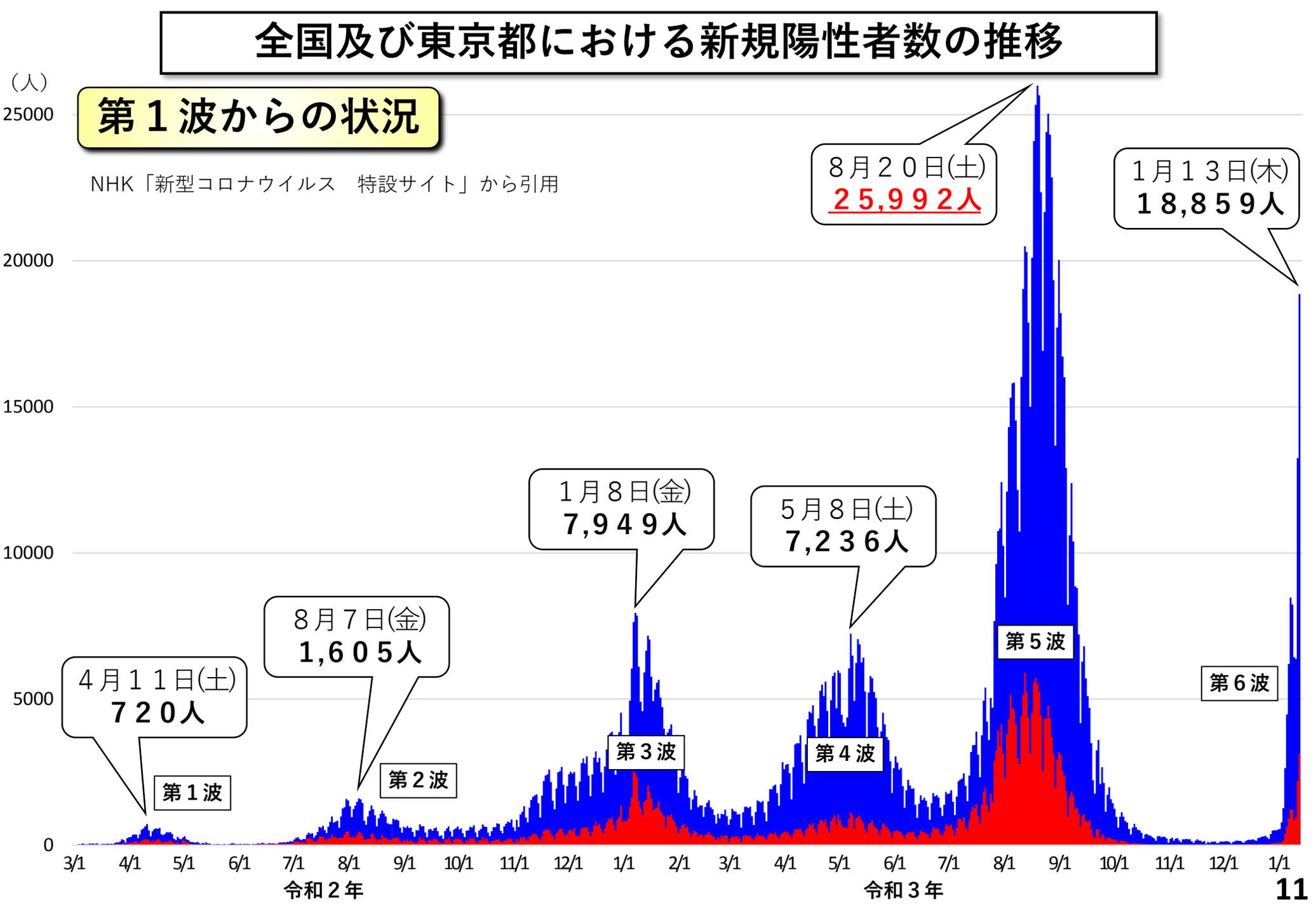
第4波

8月20日(土)
25,992人

第5波

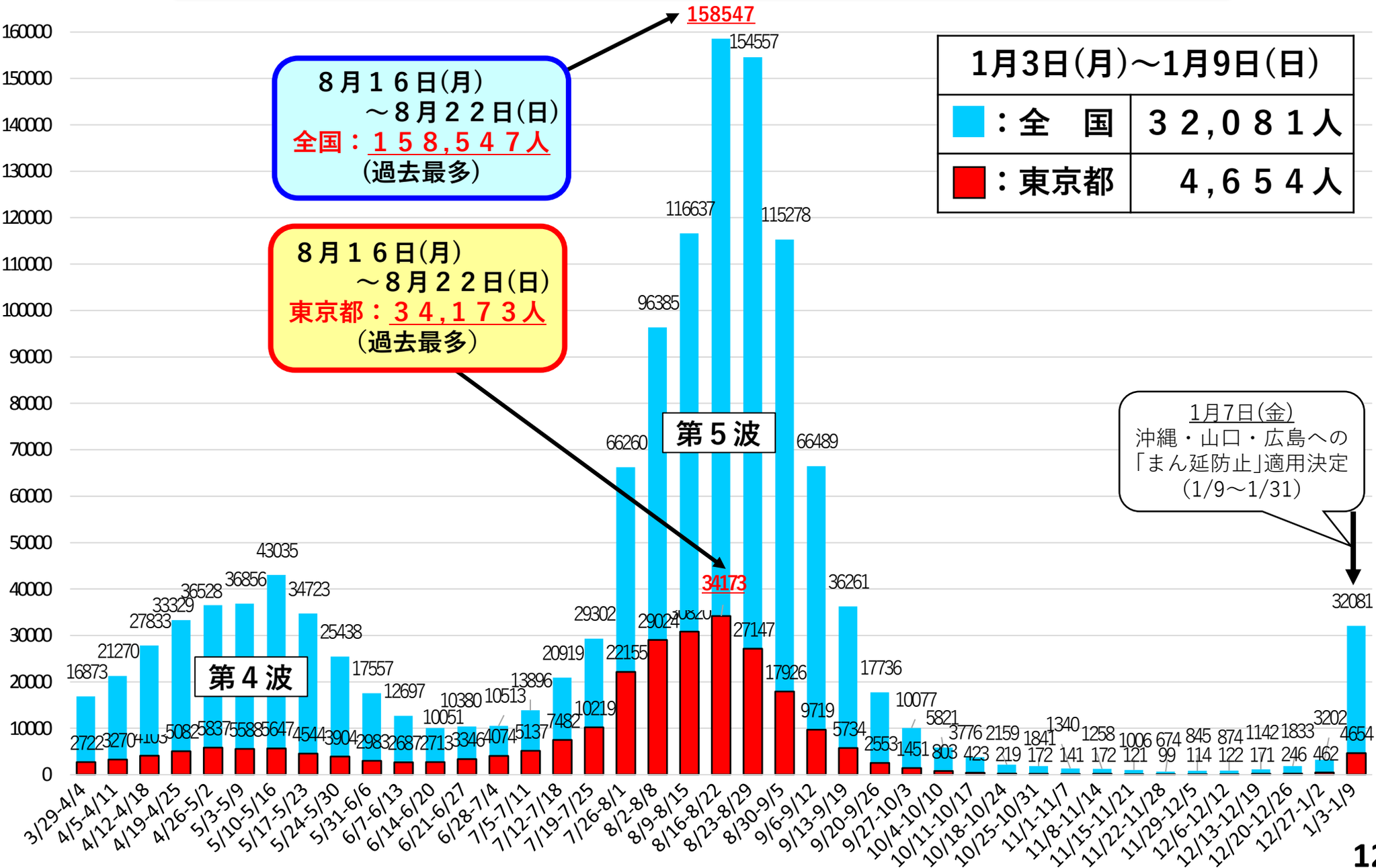
1月13日(木)
18,859人

第6波



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)

700

650

600

550

500

450

400

350

300

250

200

150

100

50

0

NHK「新型コロナウイルス特設サイト」から引用・集計

1月13日(木)時点

8/20

- ① 沖縄県：669.03人
- (2) 広島県：153.78人
- ③ 大阪府：87.56人
- (4) 山口県：83.14人
- ⑤ 東京都：75.60人
- ⑥ 京都府：68.83人
- ⑧ 滋賀県：61.03人
- 全国：53.29人
- ⑩ 奈良県：49.10人
- ⑬ 兵庫県：41.77人
- 奈良市：37.18人
- ⑳ 千葉県：36.24人

赤

第5波

第4波

~3/4 ~3/11 ~3/18 ~3/25 ~4/1 ~4/8 ~4/15 ~4/22 ~4/29 ~5/6 ~5/13 ~5/20 ~5/27 ~6/3 ~6/10 ~6/17 ~6/24 ~7/1 ~7/8 ~7/15 ~7/22 ~7/29 ~8/5 ~8/12 ~8/19 ~8/26 ~9/2 ~9/9 ~9/16 ~9/23 ~9/30 ~10/7 ~10/14 ~10/21 ~10/28 ~11/4 ~11/11 ~11/18 ~11/25 ~12/2 ~12/9 ~12/16 ~12/23 ~12/30 ~1/6 13

27位
29位
22位
6位
10位

13

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	31日 (金)	1日 (土)	2日 (日)	3日 (月)	4日 (火)	5日 (水)	6日 (木)	7日 (金)	8日 (土)	9日 (日)	10日 (月)	11日 (火)	12日 (水)	13日 (木)
東京都 (前日比)	8月19日 240.08	⑫ 2.73	⑨ 3.02	⑩ 3.32	⑩ 3.81	⑩ 4.56	⑧ 6.82	⑧ 10.96	⑦ 17.02	⑤ 25.25	⑤ 33.43	⑤ 38.95	⑤ 44.77	⑤ 57.76	⑤ 75.60
		1.11	1.11	1.10	1.15	1.20	1.50	1.61	1.55	1.48	1.32	1.17	1.15	1.29	1.31
埼玉県	8月21日 163.62	⑰ 1.07	⑱ 1.17	⑳ 1.17	㉑ 1.29	⑰ 1.70	⑰ 2.67	⑰ 4.45	⑰ 7.20	⑯ 11.52	⑭ 16.84	⑭ 20.53	⑮ 23.10	⑯ 29.43	⑱ 39.44
神奈川県	8月26日 191.00	⑬ 1.88	⑮ 1.78	⑯ 1.62	⑯ 1.71	⑮ 2.20	⑯ 2.98	㉑ 4.28	⑳ 6.81	㉒ 10.44	⑯ 15.03	⑮ 20.28	⑭ 23.89	⑰ 28.83	⑳ 36.33
千葉県	8月21日 174.56	㉑ 0.96	㉑ 1.05	⑱ 1.33	⑰ 1.65	⑯ 2.11	⑰ 2.97	⑰ 4.62	⑰ 7.06	㉑ 10.66	⑰ 14.36	⑱ 18.09	⑱ 21.57	㉑ 27.90	㉑ 36.24
大阪府 (前日比)	9月1日 200.10	⑤ 3.46	⑦ 4.01	⑦ 4.31	⑦ 5.09	⑦ 5.91	⑦ 7.99	⑤ 13.13	④ 19.92	④ 29.19	④ 38.53	④ 43.25	④ 48.80	④ 65.46	③ 87.56
		1.21	1.16	1.07	1.18	1.16	1.35	1.64	1.52	1.47	1.32	1.12	1.12	1.34	1.34
兵庫県	8月28日 125.45	⑯ 1.37	⑯ 1.52	⑰ 1.43	⑱ 1.61	⑰ 1.87	㉑ 2.52	㉒ 4.24	㉒ 6.73	⑰ 10.89	⑱ 14.49	㉑ 17.34	㉒ 18.88	㉑ 27.15	⑯ 41.77
京都府	8月26日 144.33	③ 4.72	③ 4.48	④ 5.15	④ 5.73	⑤ 6.16	⑤ 8.36	⑦ 12.23	⑥ 17.65	⑧ 23.54	⑥ 31.28	⑦ 35.31	⑦ 39.26	⑥ 51.61	⑥ 68.83
滋賀県	8月25日 102.62	⑪ 2.76	⑧ 3.11	⑨ 3.82	⑧ 4.53	④ 7.00	④ 10.25	④ 14.99	⑤ 18.95	⑥ 24.19	⑧ 29.92	⑧ 33.80	⑧ 38.76	⑨ 46.11	⑧ 61.03
沖縄県 (前日比)	8月20日 324.02	① 14.11	① 15.69	① 17.76	① 26.26	① 39.85	① 80.87	① 144.94	① 239.23	① 356.71	① 458.71	① 503.37	① 541.23	① 611.49	① 669.03
		1.06	1.11	1.13	1.48	1.52	2.03	1.79	1.65	1.49	1.49	1.10	1.08	1.13	1.09
奈良県 (前日比)	9月1日 105.41	⑰ 1.28	⑰ 1.35	⑮ 1.95	⑪ 3.23	⑪ 4.14	⑥ 8.05	⑥ 12.56	⑧ 16.84	⑨ 22.86	⑨ 27.22	⑨ 31.88	⑩ 37.67	⑩ 43.76	⑩ 49.10
		1.88	1.05	1.44	1.66	1.28	1.94	1.56	1.34	1.36	1.19	1.17	1.18	1.16	1.12
奈良市 (前日比)	8月28日 118.31	0.00	0.00	0.28	0.56	0.85	1.69	3.38	5.35	9.86	13.80	17.18	23.38	28.17	37.18
		—	—	—	2.01	1.52	1.99	2.00	1.58	1.84	1.40	1.25	1.36	1.20	1.32

国内におけるオミクロン株の感染確認者数の推移

(人)

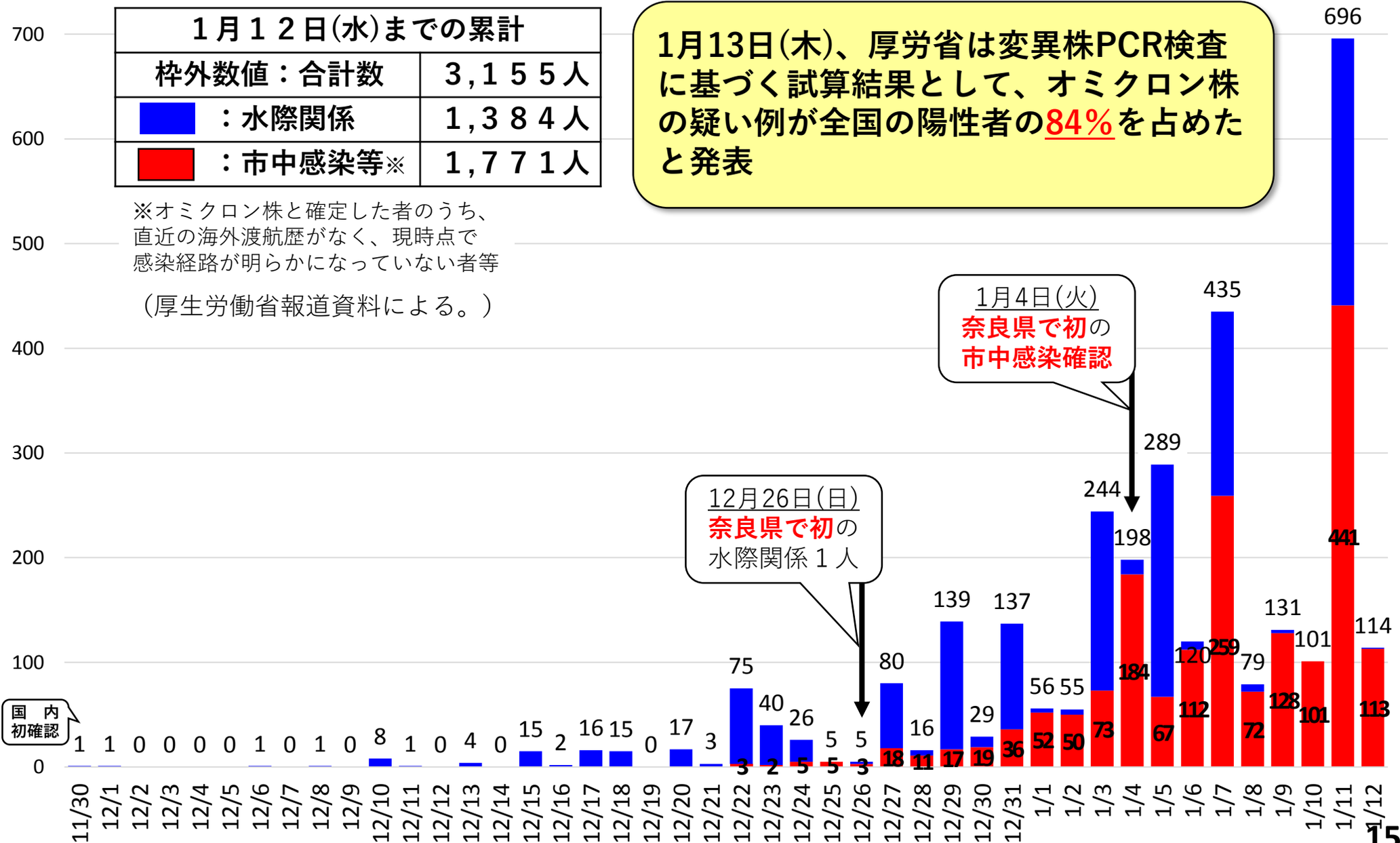
1月12日(水)までの累計

枠外数値：合計数	3,155人
■：水際関係	1,384人
■：市中感染等※	1,771人

1月13日(木)、厚労省は変異株PCR検査に基づく試算結果として、オミクロン株の疑い例が全国の陽性者の84%を占めたと発表

※オミクロン株と確定した者のうち、直近の海外渡航歴がなく、現時点で感染経路が明らかになっていない者等

(厚生労働省報道資料による。)



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13日(木)		第5波のピーク時	
■大阪府	2,452人	3,004人	9/1(水)
■兵庫県	904人	1,088人	8/25(水)
■京都府	566人	608人	8/26(木)
■奈良県	134人	223人	8/24(火)
■滋賀県	287人*	234人	9/2(木)
■和歌山県	117人*	90人	8/24(火)
合計	4,460人	5,021人	9/1(水)

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)

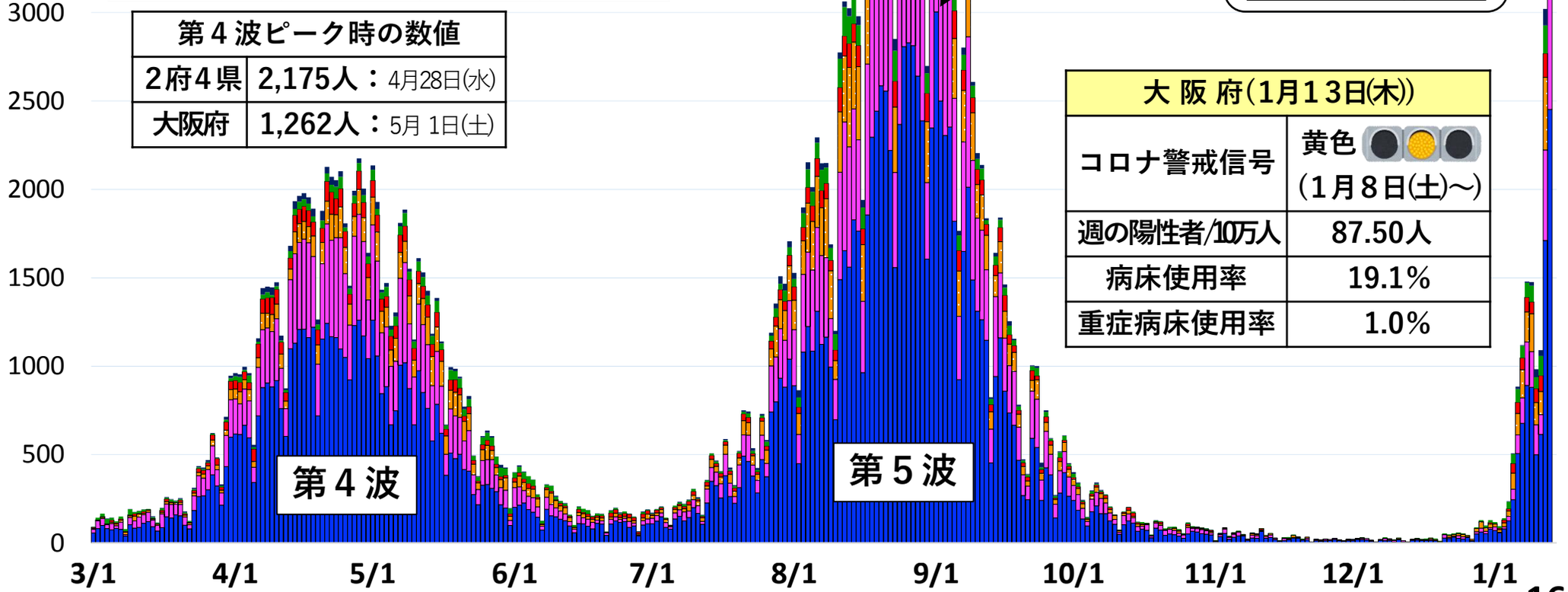
9月1日(水)
5,021人
(過去最多)

9月1日(水)
大阪府：3,004人
(過去最多)

1月13日(木)
2府4県：4,460人
大阪府：2,452人

※過去最多

大阪府(1月13日(木))	
コロナ警戒信号	黄色 ●●● (1月8日(土)~)
週の陽性者/10万人	87.50人
病床使用率	19.1%
重症病床使用率	1.0%



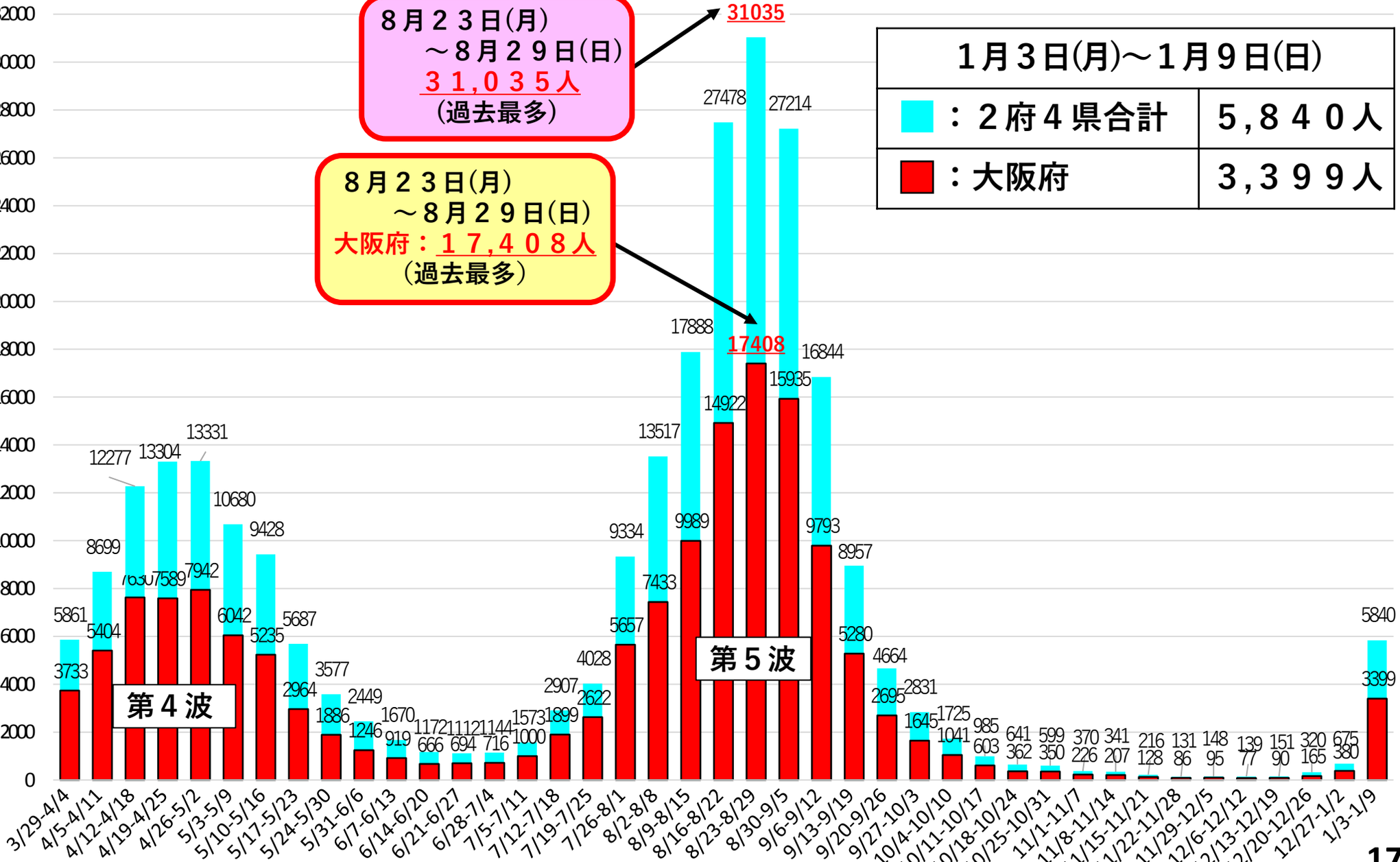
関西 2 府 4 県における新規陽性者数の推移 (週単位)

(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3日(月)～1月9日(日)	
■ : 2府4県合計	5,840人
■ : 大阪府	3,399人



関西 2 府 4 県における新規感染者数の推移 (週単位)

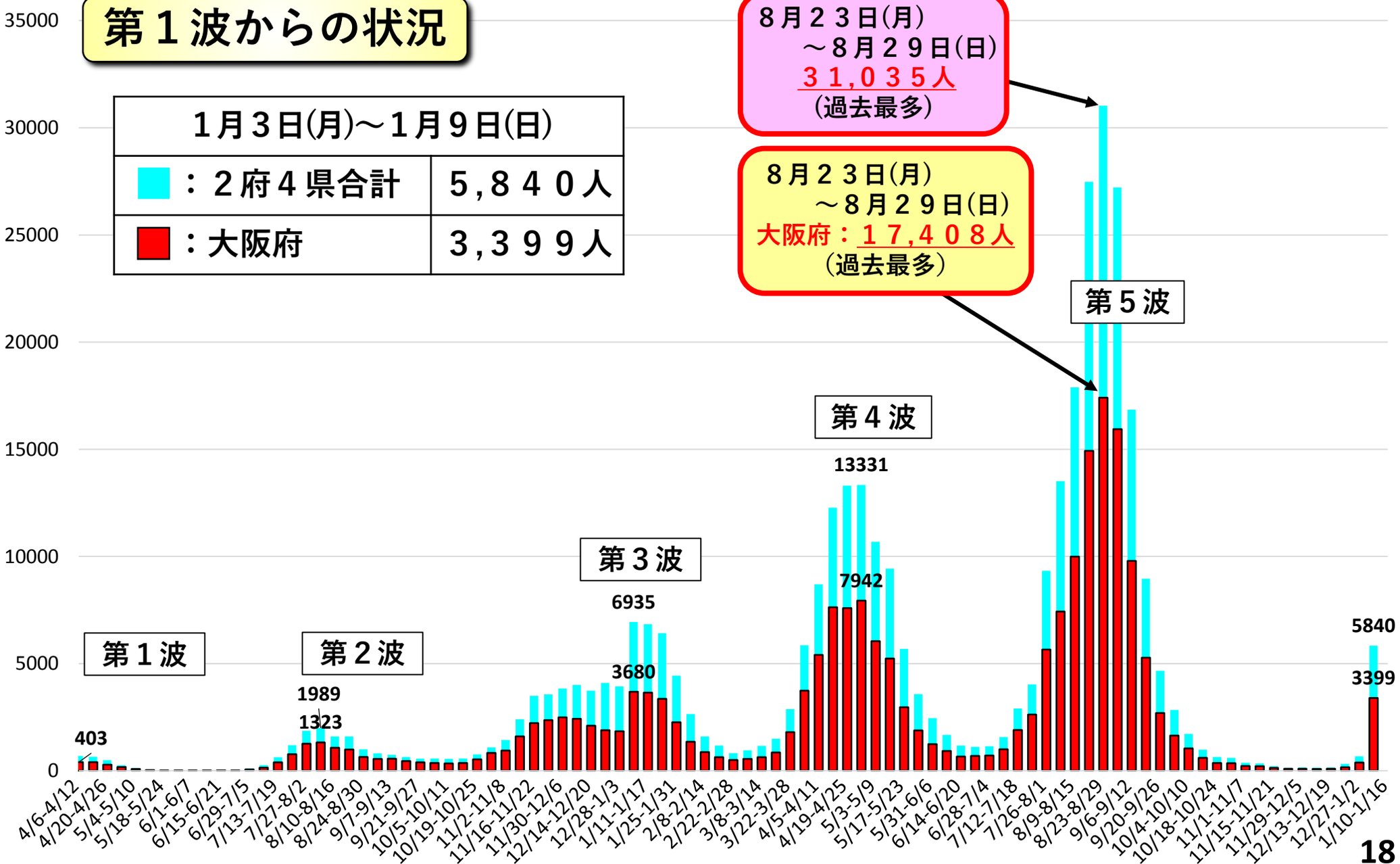
(人)

第 1 波からの状況

1月3日(月)～1月9日(日)	
■ : 2府4県合計	5,840人
■ : 大阪府	3,399人

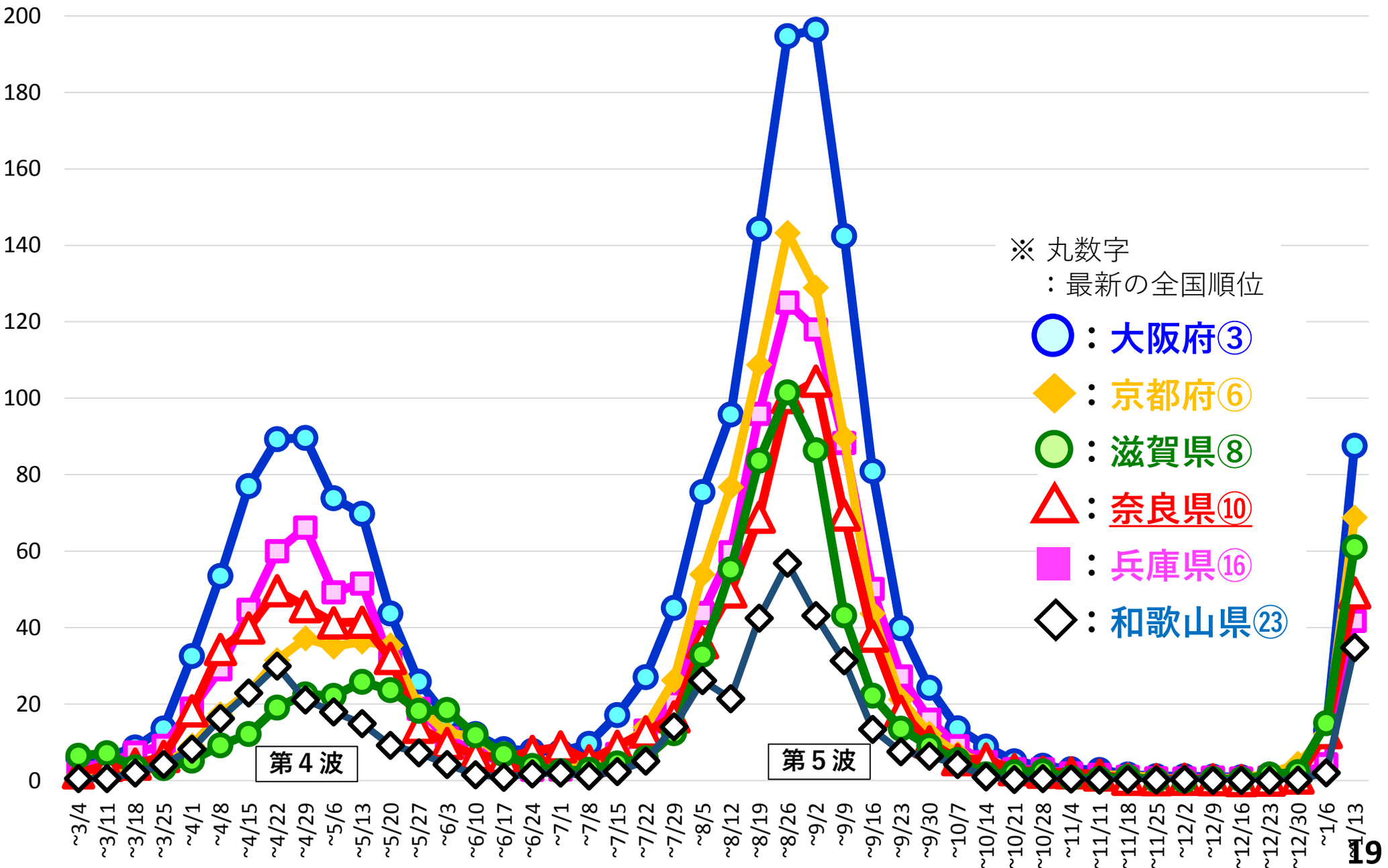
8月23日(月)
～8月29日(日)
31,035人
(過去最多)

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



直近1週間の人口10万人当たりの陽性者数の推移

(人)



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)

	12/31 (金)	1/1 (土)	1/2 (日)	1/3 (月)	1/4 (火)	1/5 (水)	1/6 (木)	1/7 (金)	1/8 (土)	1/9 (日)	1/10 (月)	1/11 (火)	1/12 (水)	1/13 (木)
京都市	4.8	4.8	5.3	5.7	6.5	8.8	14.1	20.8	29.0	38.1	43.2	46.7	60.8	78.8
大阪市	3.6	4.2	4.6	5.6	6.6	8.4	13.2	20.0	30.1	41.3	45.8	52.3	70.4	未発表
尼崎市	3.1	3.8	3.3	3.5	5.3	5.1	7.3	11.8	16.6	23.9	28.8	32.4	44.1	80.9
西宮市	2.9	2.9	2.5	2.7	2.9	4.3	7.6	12.3	17.9	25.3	29.4	33.7	48.9	67.8
神戸市	1.6	1.6	1.7	1.8	3.0	2.8	4.3	7.8	12.8	16.1	19.0	20.7	31.9	49.2
明石市	2.0	2.7	2.7	2.7	2.7	2.0	8.7	10.7	15.0	20.0	25.7	27.3	32.0	38.0
奈良市	0.0	0.0	0.3	0.6	0.8	1.7	3.4	5.4	9.9	13.8	17.2	23.4	28.2	37.2
奈良県	1.3	1.4	2.0	3.2	4.1	8.1	12.6	16.8	22.9	27.2	31.9	37.7	43.8	49.1

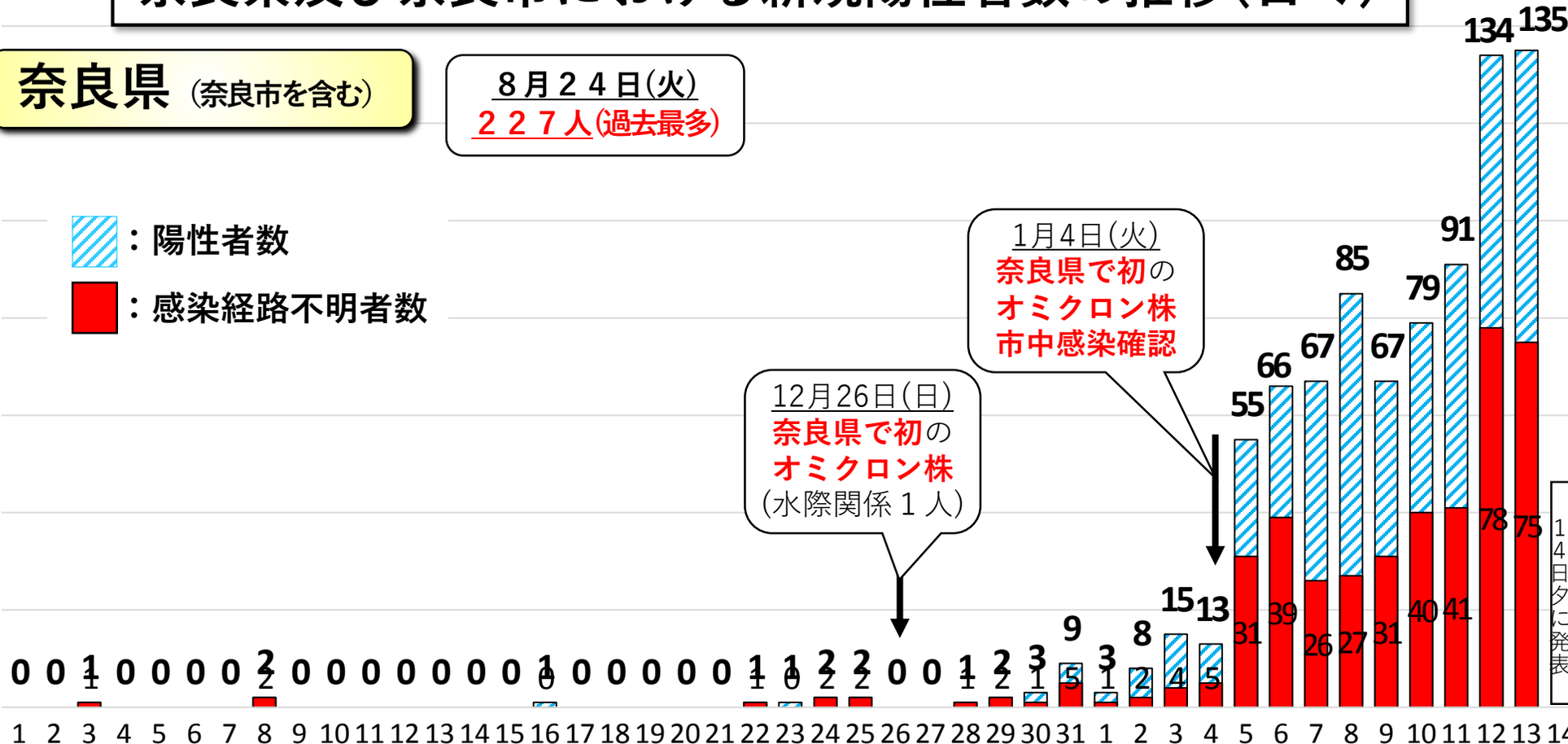
奈良県及び奈良市における新規陽性者数の推移(日々)

(人)

奈良県 (奈良市を含む)

8月24日(火)
227人(過去最多)

陽性者数
感染経路不明者数



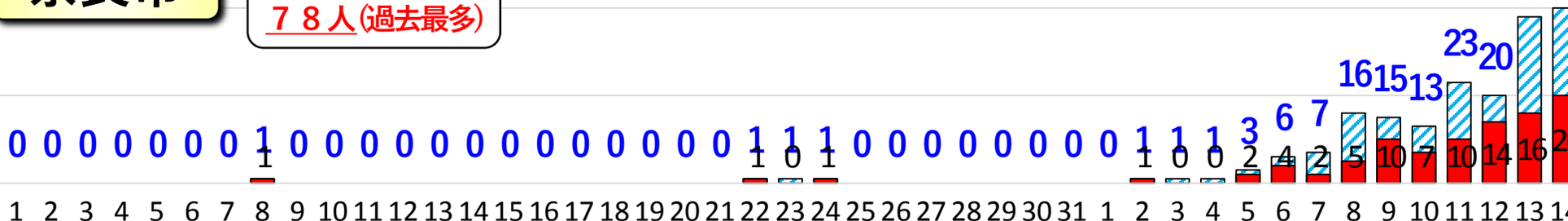
1月4日(火)
奈良県で初の
オミクロン株
市中感染確認

12月26日(日)
奈良県で初の
オミクロン株
(水際関係1人)

14日夕に発表

奈良市

8月26日(木)
78人(過去最多)



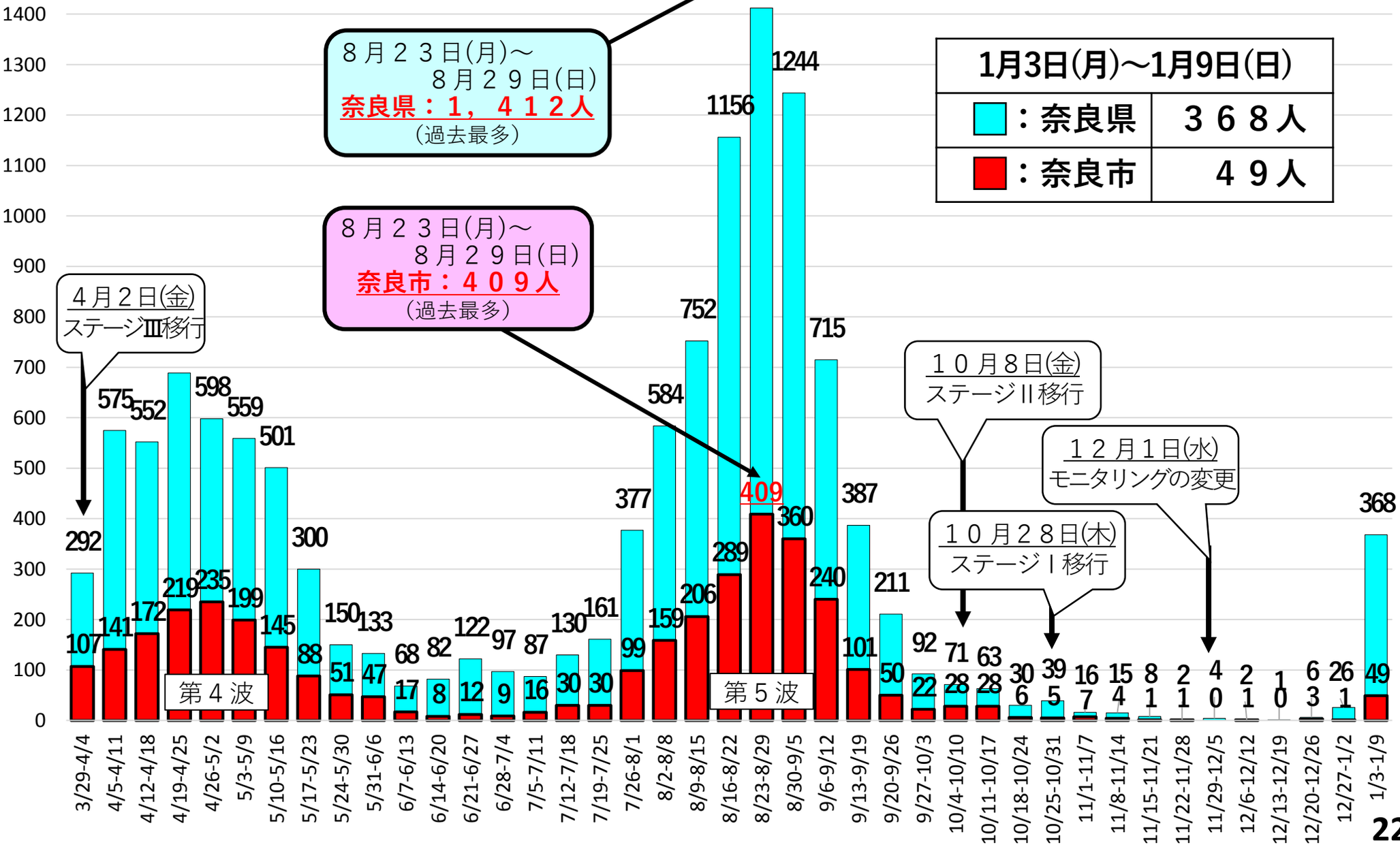
1 2 月

1 月

21

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

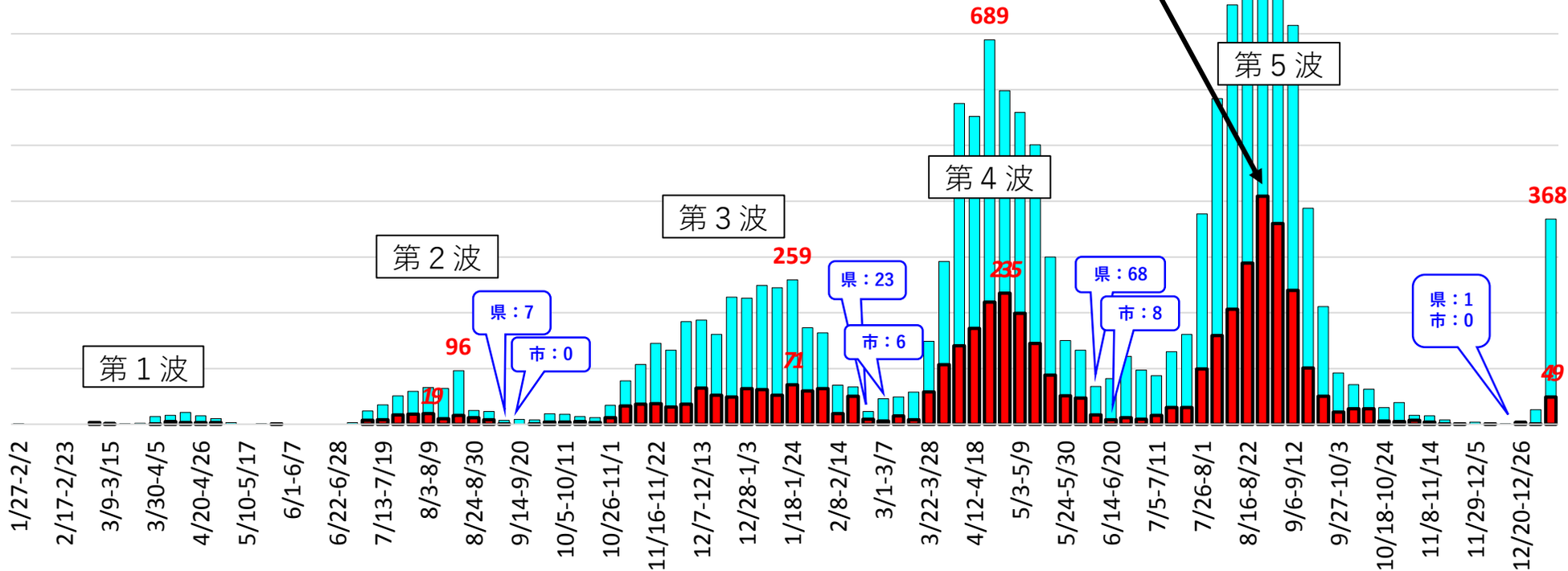
1月3日(月)～1月9日(日)

■ : 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)

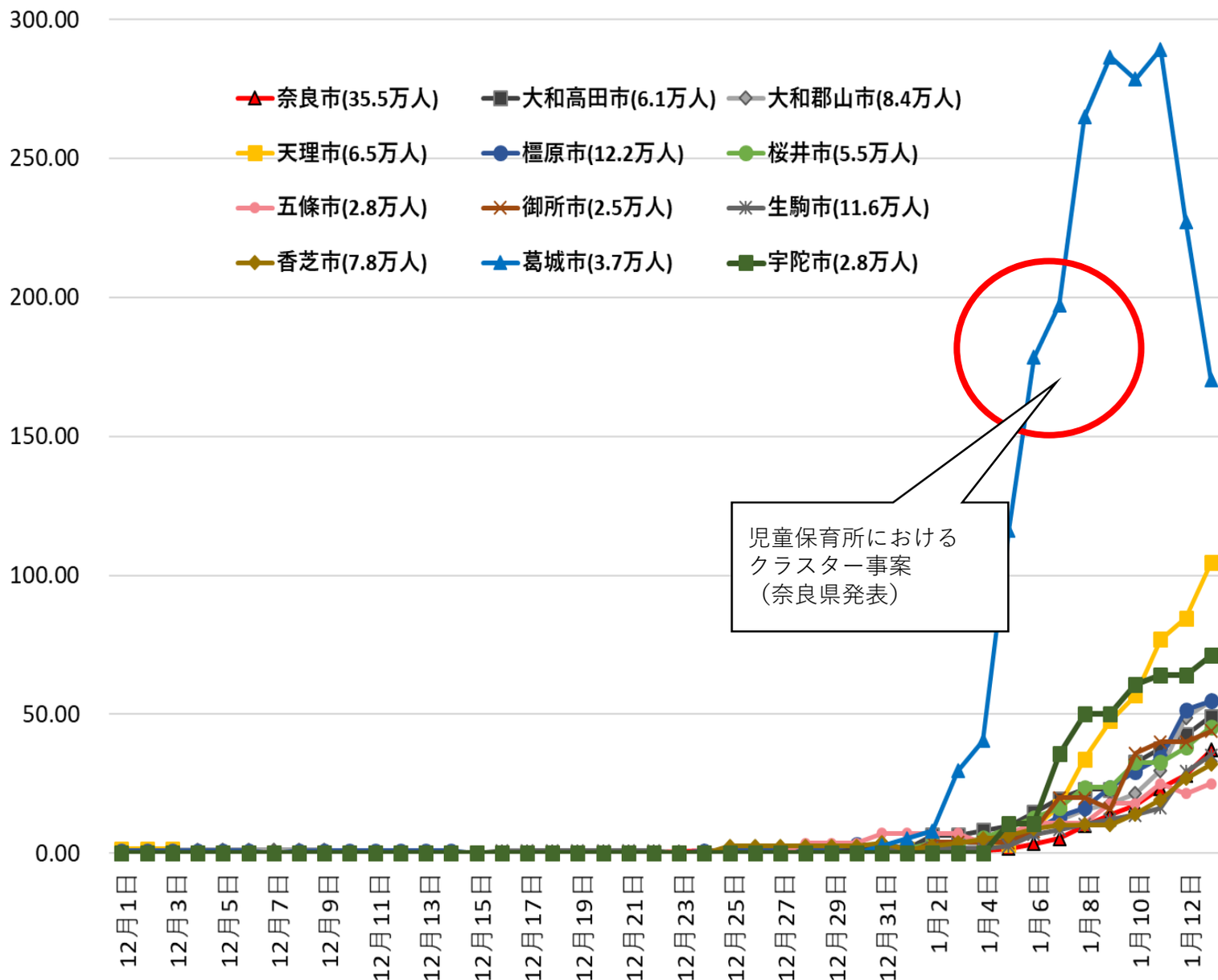
8月23日(月)～
8月29日(日)
奈良市：409人
(過去最多)



※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

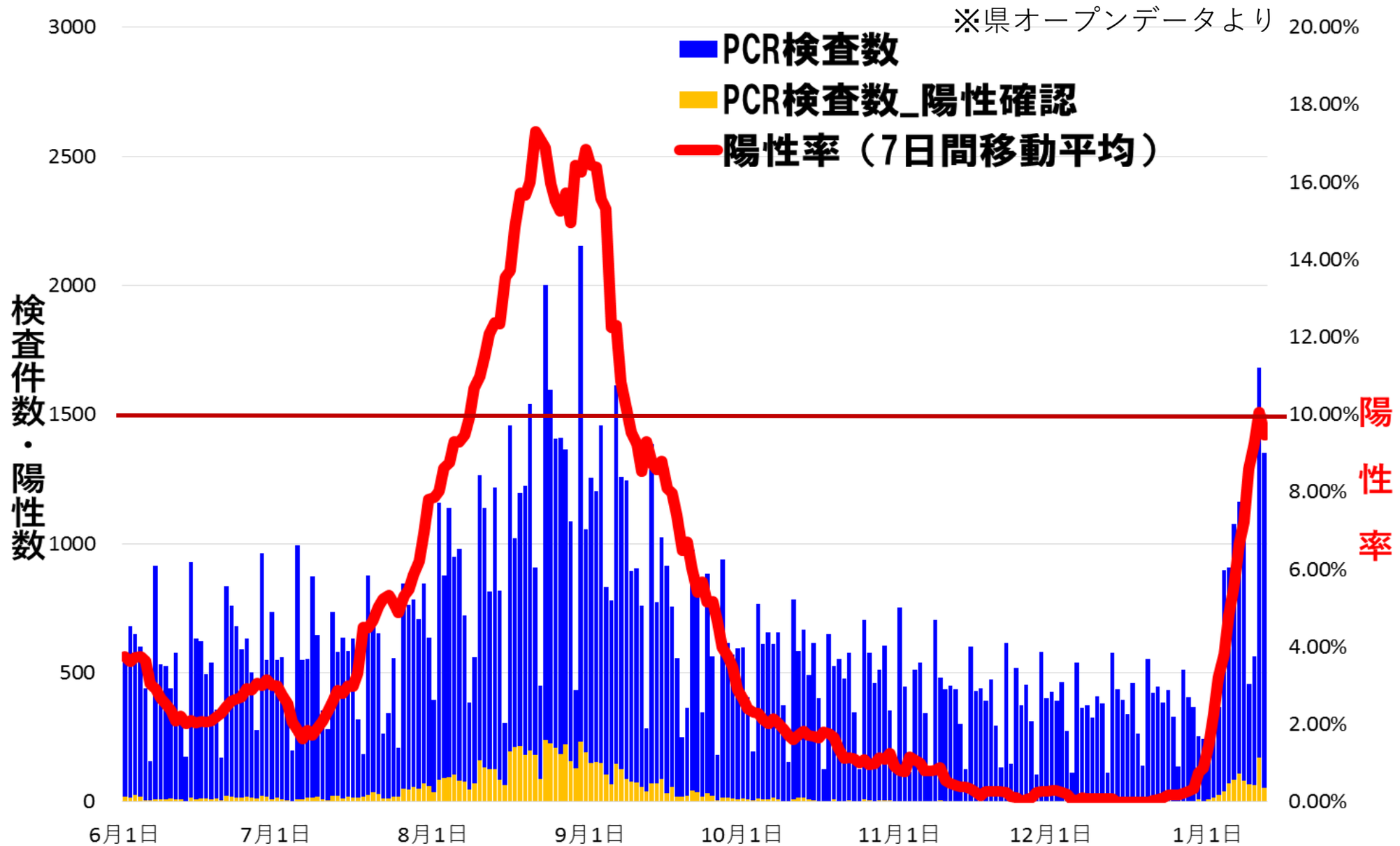
1月13日(木)時点



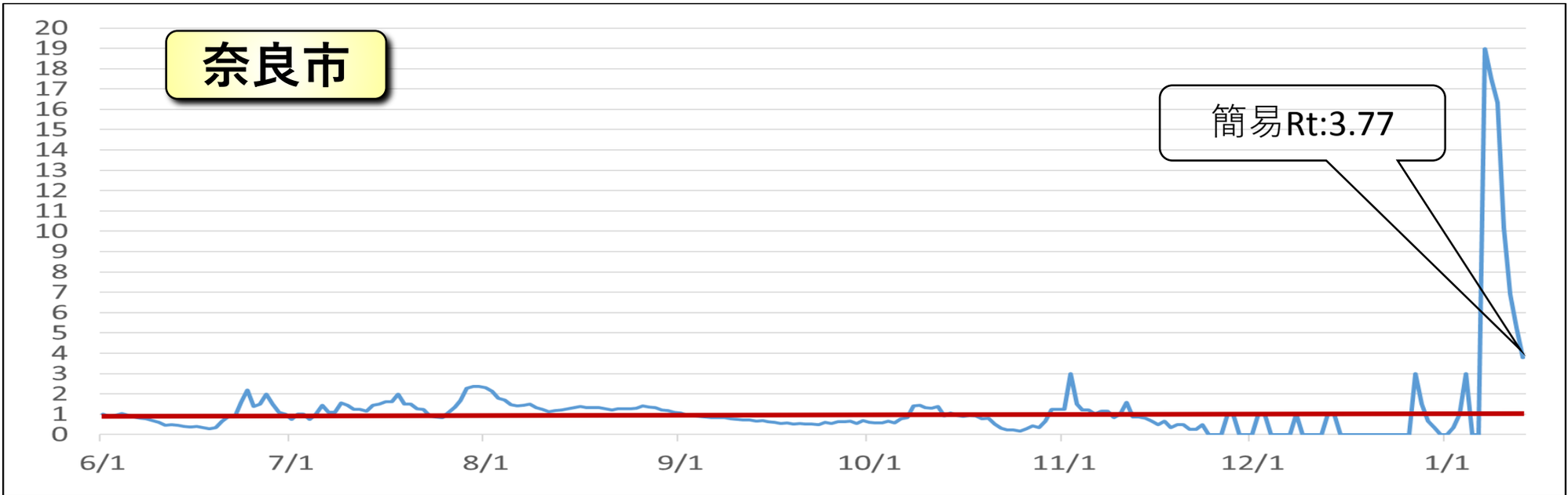
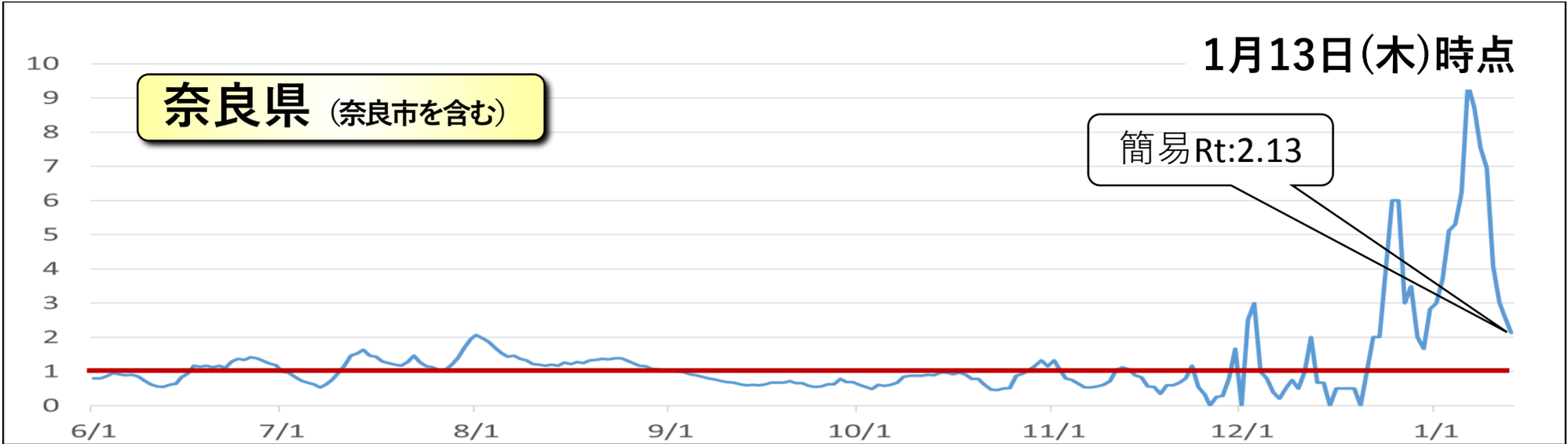
児童保育所における
クラスター事案
(奈良県発表)

- ① 葛城市 170.27
- ② 天理市 104.62
- ③ 宇陀市 71.43
- ④ 橿原市 54.92
- ⑤ 大和郡山市 54.76
- ⑥ 大和高田市 49.18
- ⑦ 桜井市 45.45
- ⑧ 御所市 44.00
- ⑨ 奈良市 37.18
- ⑩ 生駒市 35.34
- ⑪ 香芝市 32.05
- ⑫ 五條市 25.00

奈良県のPCR検査件数及び陽性率の推移



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)



奈良県内における療養者数、入院者数等の推移

(人)

1700
1600
1500
1400
1300
1200
1100
1000
900
800
700
600
500
400
300
200
100
0

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

4月25日(日)
1,105人

9月1日(水)
1,734人

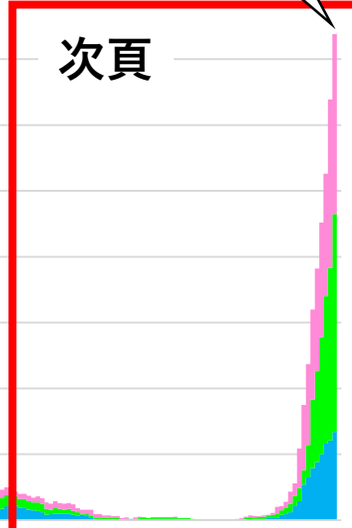
1月18日(月)
416人

1月13日(木)
738人

第3波

第4波

第5波



1 9 17 25 3 11 19 27 4 12 20 28 5 13 21 1 9 17 25 2 10 18 26 4 12 20 28 5 13 21 29 7 15 23 31 8 16 24 1 9 17 25 3 11 19 27 4 12 20 28 6 14 22 30 7 1 27

11月 12月 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月

27

奈良県内における療養者数、入院者数等の推移(詳細)

(人)

750

700

650

600

550

500

450

400

350

300

250

200

150

100

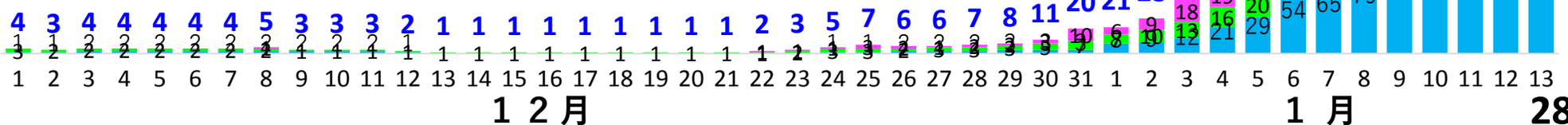
50

0

凡 例	区 分	過 去 最 多	確保病床	使用率(1月13日(木))
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	27% (室数)
	入院者数	<u>321人(9/ 4)</u>	492床	27%
	重症者数	29人(5/ 9)	34床	0%

※ 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

重症者 期間中 : 0人



738

639

273

526

256

452

186

320

137

237

123

175

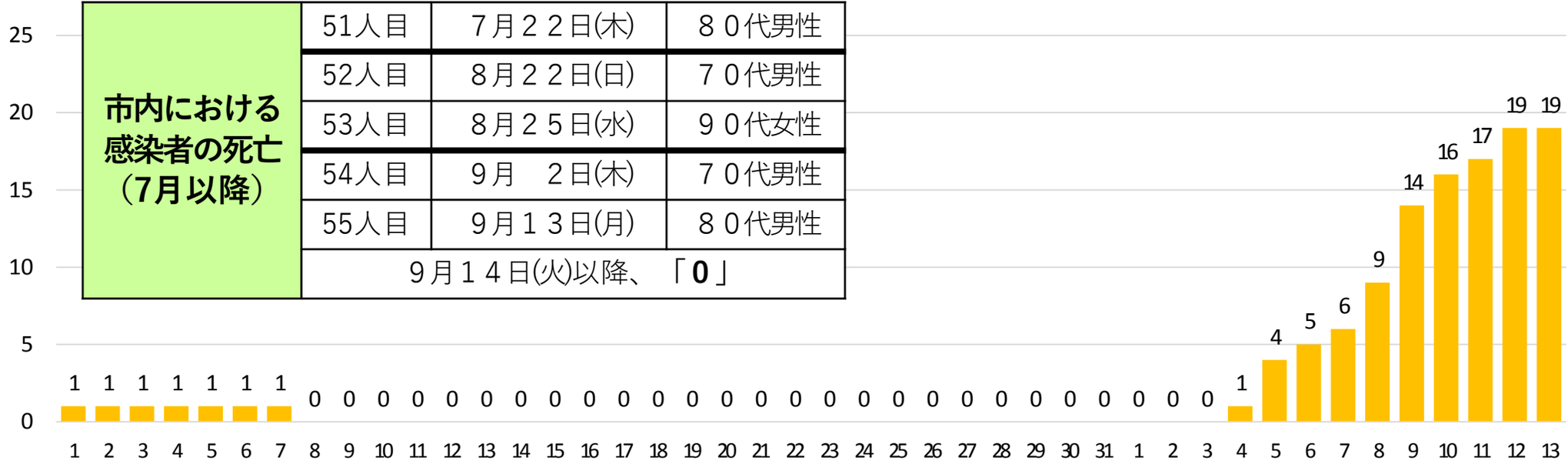
28

奈良県内における中等症者数及び重症者数の推移

中等症者数

9月5日(日)
205人(過去最多)

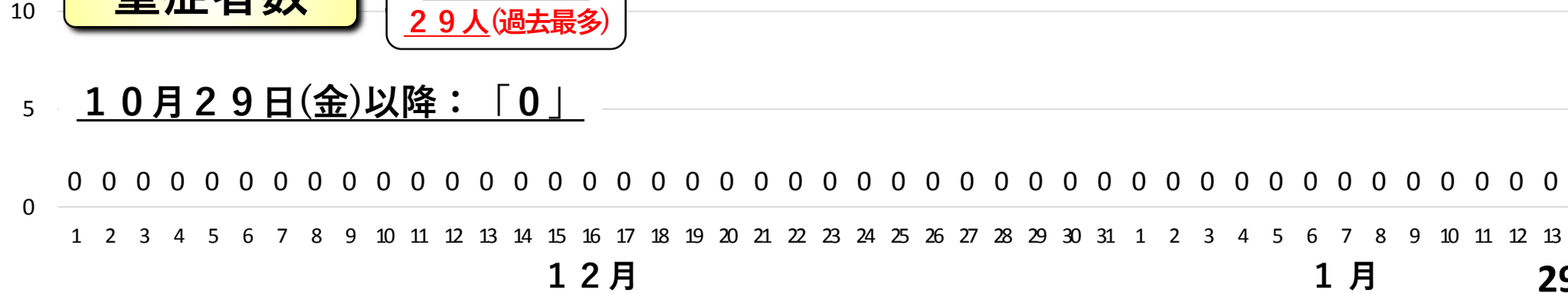
市内における 感染者の死亡 (7月以降)	51人目	7月22日(木)	80代男性
	52人目	8月22日(日)	70代男性
	53人目	8月25日(水)	90代女性
	54人目	9月2日(木)	70代男性
	55人目	9月13日(月)	80代男性
	9月14日(火)以降、「0」		



重症者数

5月9日(日)
29人(過去最多)

10月29日(金)以降：「0」



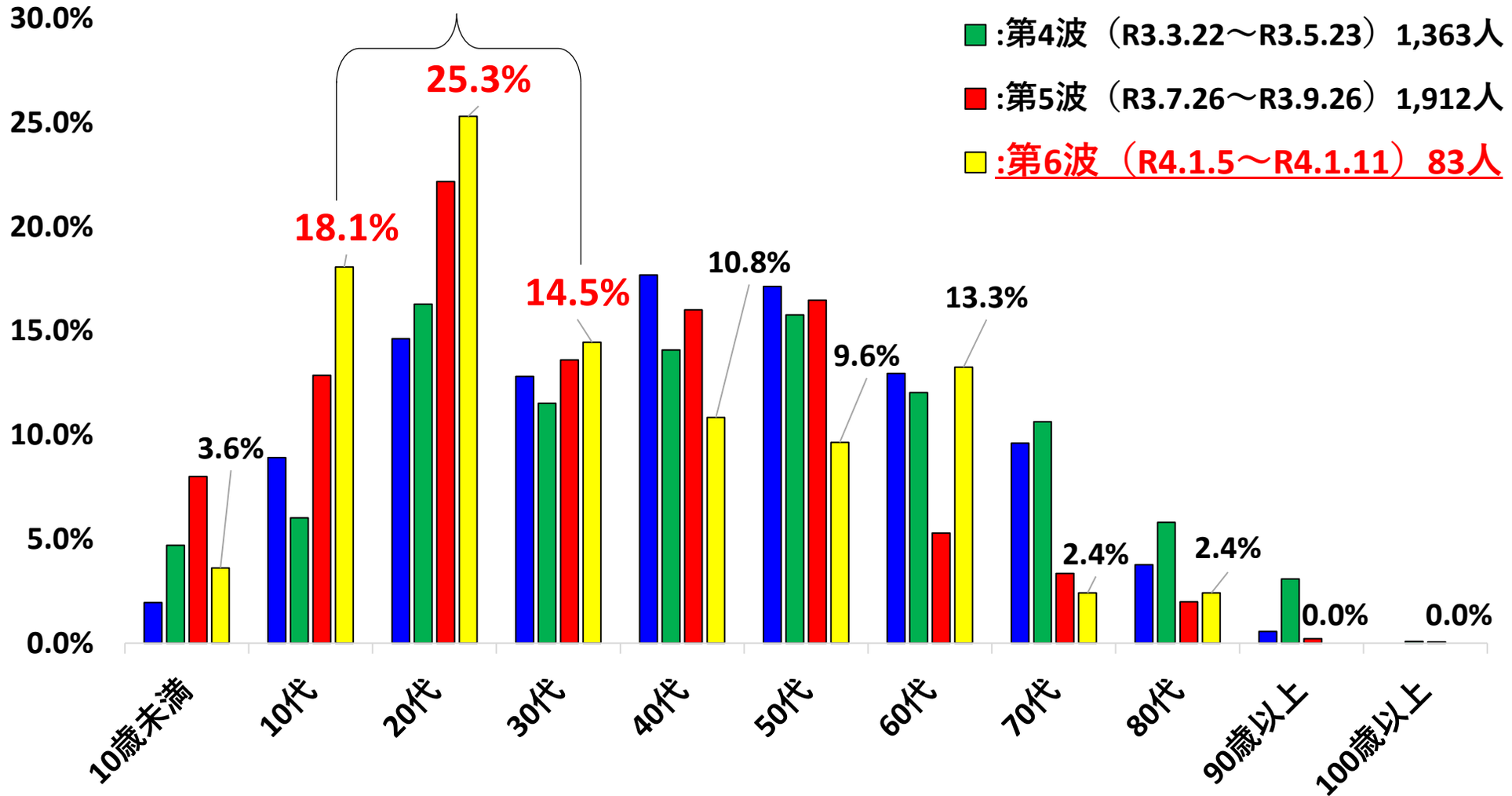
12月

1月

29

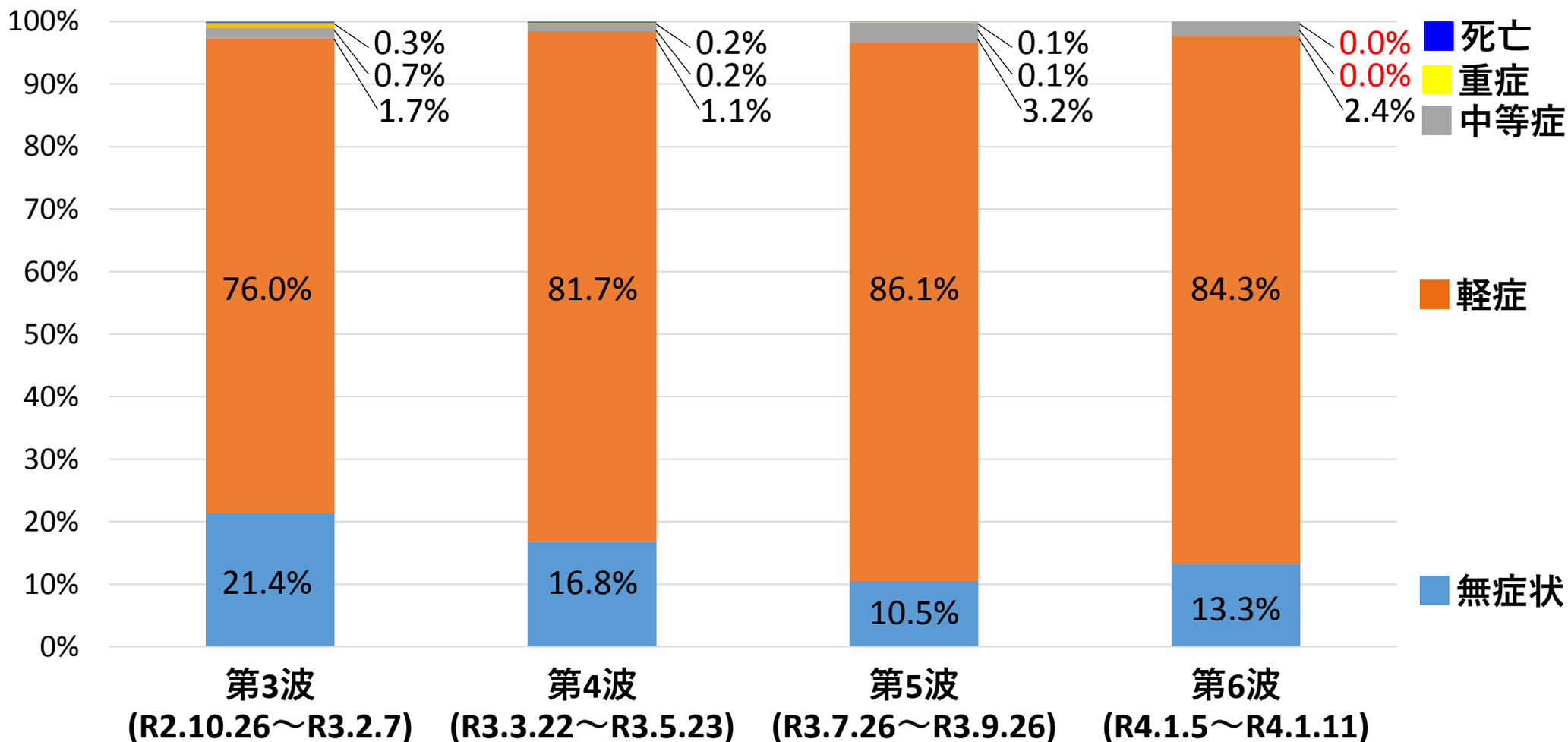
市内感染者の年代別割合の推移

10代～30代 = 57.9%



これまでと比較し、第6波では主に10代～30代の割合が高い

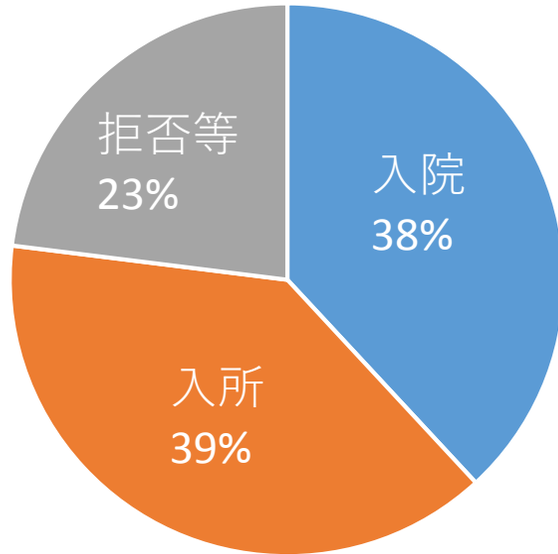
市内感染者の症状別割合



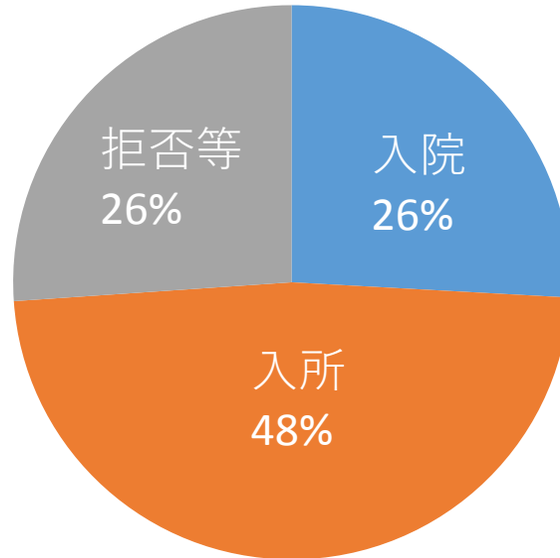
第6波でも95%以上が無症状・軽症 また、重症者・死者は出ていない

市内感染者の入院・入所等の状況

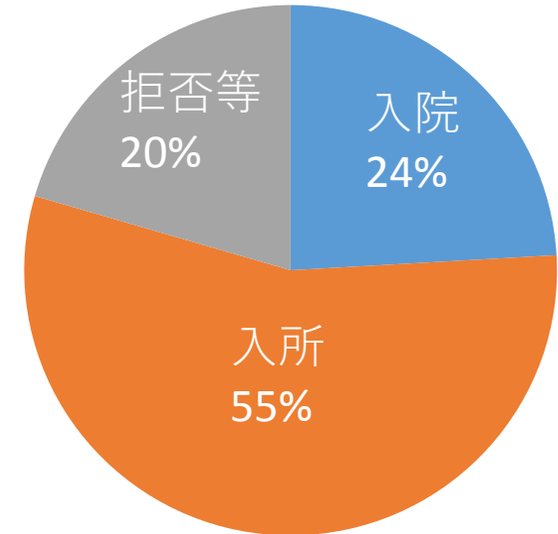
第4波



第5波



第6波



確保病床数	418
宿泊療養室数	572

確保病床数	468
宿泊療養室数	954

確保病床数	492
宿泊療養室数	1,083

- ・ 第5波からは、宿泊療養施設の増加により、入所割合が増加
- ・ 第5波では、高齢者のワクチン接種が進んでいたこともあり、入院よりも入所対象となる感染者の割合が増加
- ・ 2割程度は入院・入所を拒否し、自宅での療養となっている

第5波初期及び第6波初期の本市における簡易実効再生産数の比較

第5波	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1
簡易実効再生産数	1.09	1.34	1.68	2.27	2.37	2.36	2.30
第6波	1/5	1/6	1/7	1/8	1/9	1/10	1/11
簡易実効再生産数	—	—	19	17.5	16.3	10.2	6.92

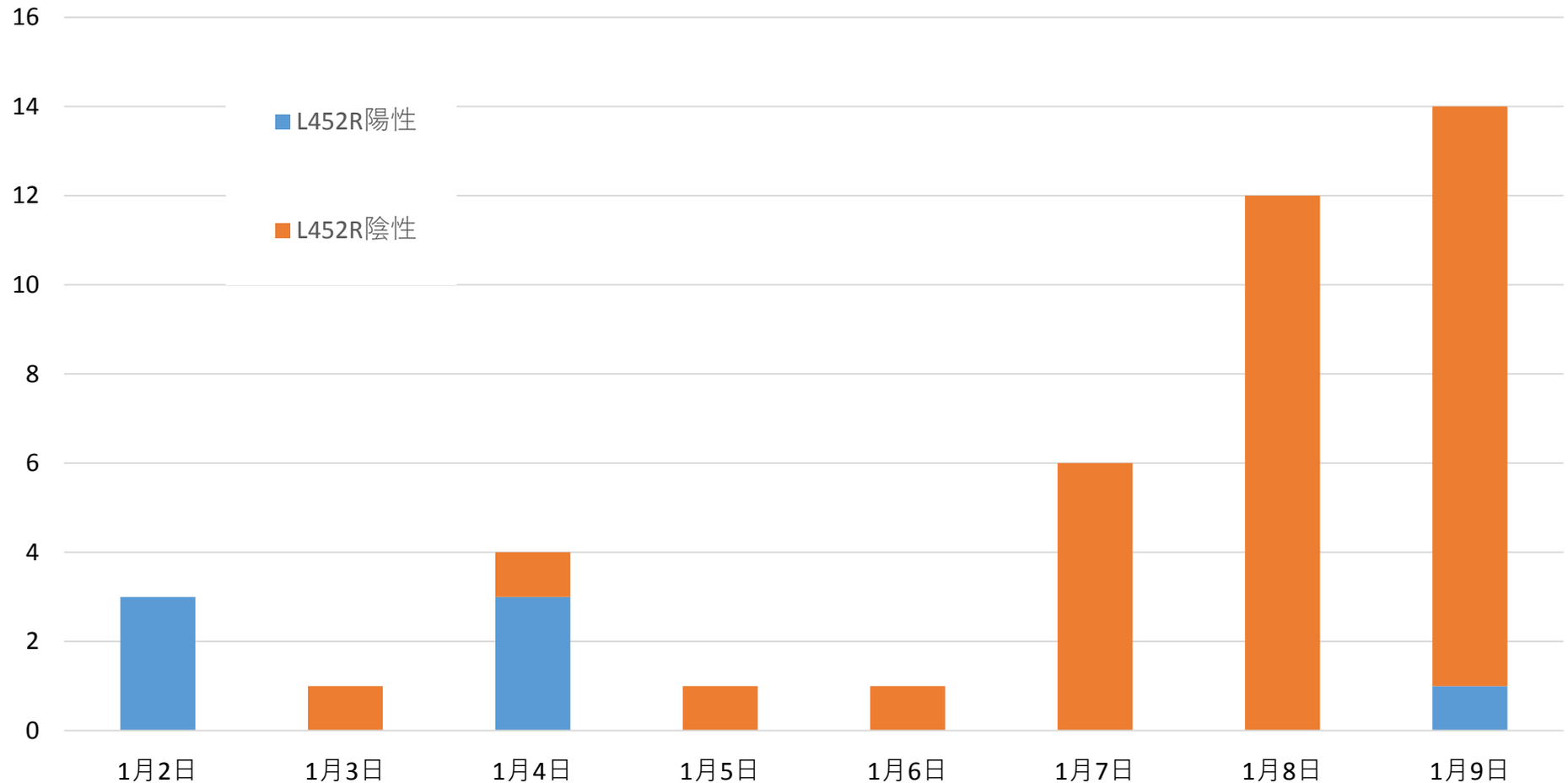
約3倍

※1/5,1/6は計算不可能なため「—」としている

- ・ 第5波に比べ、第6波初期の簡易実効再生産数が高い
- ⇒ 第6波は初期から感染が急拡大（より多人数に感染させている）
- ⇒ デルタ株に比べ強いオミクロン株の影響

L452R変異スクリーニング検査の状況(1/2~1/11)

※L452R変異:デルタ株に特徴的な変異



L452R変異陰性の割合が増加 ⇒ オミクロン株への置き換わりに近似