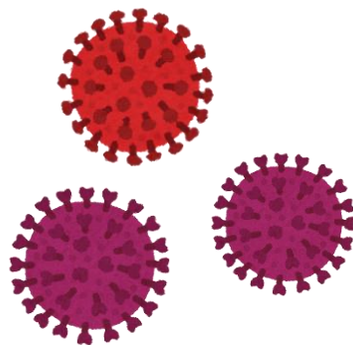


## 第16回奈良市新型コロナウイルス対策本部会議

(特措法に基づく対策本部会議の16回目、合計で49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3年6月1日(火)  
奈良市新型コロナウイルス  
対策本部事務局

# 日本全国及び東京都における新規陽性者数の推移

	■ : 全 国	■ : 東京都
1/ 4 ~1/10	<b>43,875人</b>	<b>12,681人</b>
4/12 ~4/18	27,845人	4,105人
4/19 ~4/25	33,356人	5,090人
4/26 ~5/ 2	36,540人	5,832人
5/ 3 ~5/ 9	36,869人	5,589人
5/10 ~5/16	43,047人	5,645人
5/17 ~5/23	34,739人	4,546人
5/24 ~5/30	25,458人	3,910人
5/31(月)	1,793人	260人

(人)

8000

7000

6000

5000

4000

3000

2000

1000

0

2/1      2/11      2/21      3/3      3/13      3/23      4/2      4/12      4/22      5/2      5/12      5/22

2月2日(火)  
緊急事態宣言の  
延長決定

2月28日(日)  
大阪・兵庫・京都  
等への宣言を解除

3月21日(日)  
緊急事態宣言解除

4月5日(月)  
大阪・兵庫・宮城  
まん延防止適用開始

4月12日(月)  
東京・京都・沖縄  
まん延防止の適用開始

4月20日(火)  
埼玉・愛知等、まん延  
防止の適用開始

4月25日(日)  
東京・大阪・兵庫・京都  
緊急事態宣言開始

5月7日(金)  
緊急事態宣言延長決定  
(~5月31日(月))  
愛知・福岡を追加

5月14日(金)  
緊急事態宣言等の  
対象地域拡大決定

5月21日(金)  
緊急事態宣言対象  
に沖縄追加を決定

5月28日(金)  
緊急事態宣言  
延長を決定

# 直近1週間の人口10万人当たりの陽性者数の推移

(人)  
130  
120  
110  
100  
90  
80  
70  
60  
50  
40  
30  
20  
10  
0

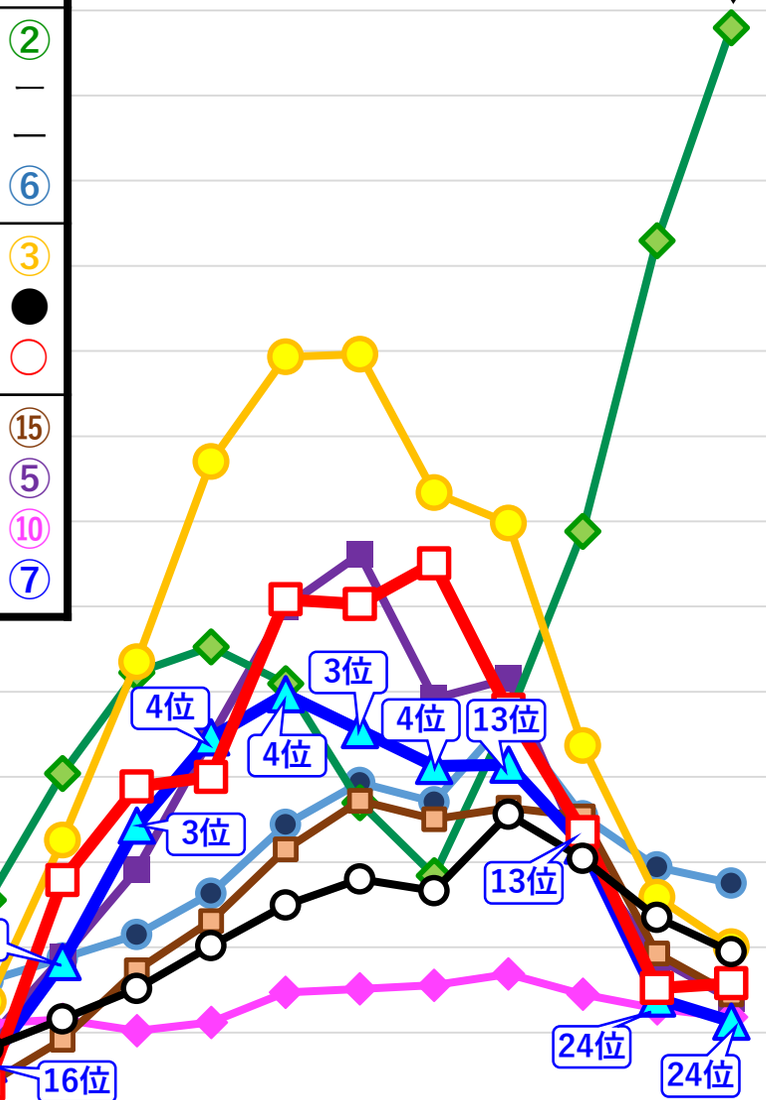
5月31日(月)時点		4/1
ステージ IV相当	① 沖縄県 : 127.94人	②
	(②北海道、③愛知県、 ④広島県)	—
	⑤ 東京都 : 27.51人	⑥
ステージ Ⅲ相当	⑪ 大阪府 : 20.07人	③
	● 全国 : 19.45人	●
	○ 奈良市 : 15.77人	○
ステージ Ⅱ相当 以下	⑫ 京都府 : 14.48人	⑮
	⑱ 兵庫県 : 13.92人	⑤
	⑳ 千葉県 : 11.79人	⑩
	㉔ 奈良県 : 11.28人	⑦

NHK「新型コロナウイルス 特設サイト」  
から引用・集計

~12/24 ~12/31 ~1/7 ~1/14 ~1/21 ~1/28 ~2/4 ~2/11 ~2/18 ~2/25 ~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 ~5/31

- 東京都
- 大阪府
- 全国
- 奈良市
- 京都府
- 兵庫県
- ◆ 千葉県
- △ 奈良県

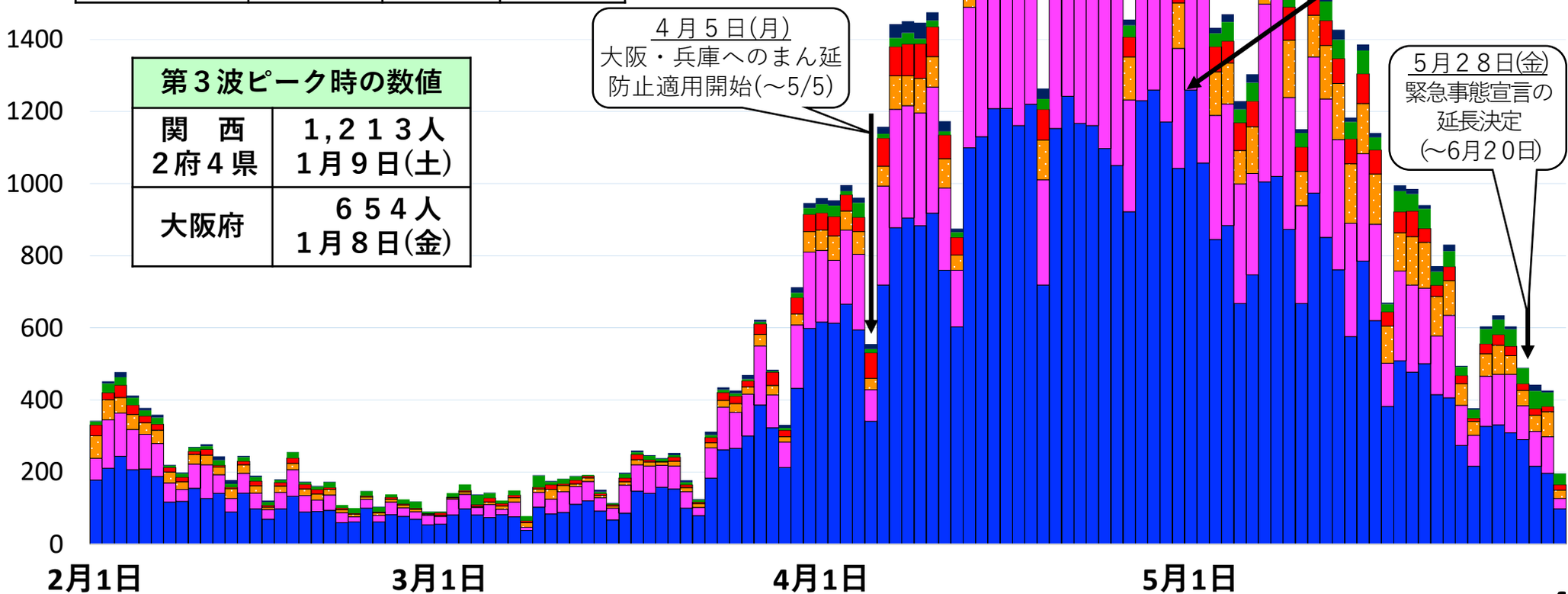
◆ 沖縄県



# 関西2府4県における新規陽性者数の推移(日・府県別)

(人)

	5月31日(月)	過去最多	
大阪府	98人	1,262人	5/1(土)
兵庫県	29人	635人	4/24(土)
京都府	23人	174人	4/24(土)
奈良県	15人	125人	4/22(木)
滋賀県	31人	74人	5/8(土)
和歌山県	1人	55人	4/20(火)
合計	197人	2,175人	4/28(水)



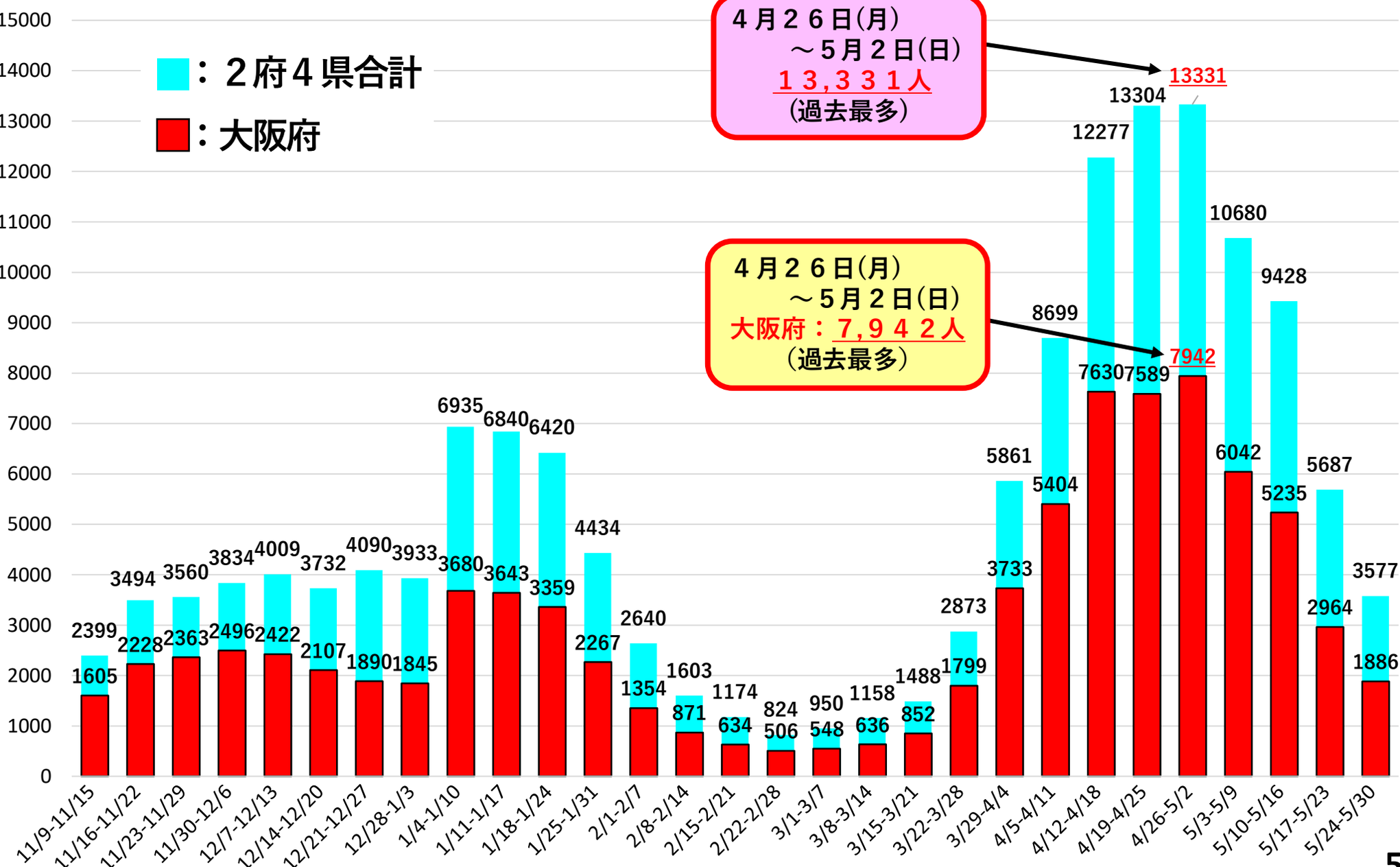
# 関西 2 府 4 県における新規陽性者数の推移 (週単位)

(人)

■ : 2 府 4 県合計  
 ■ : 大阪府

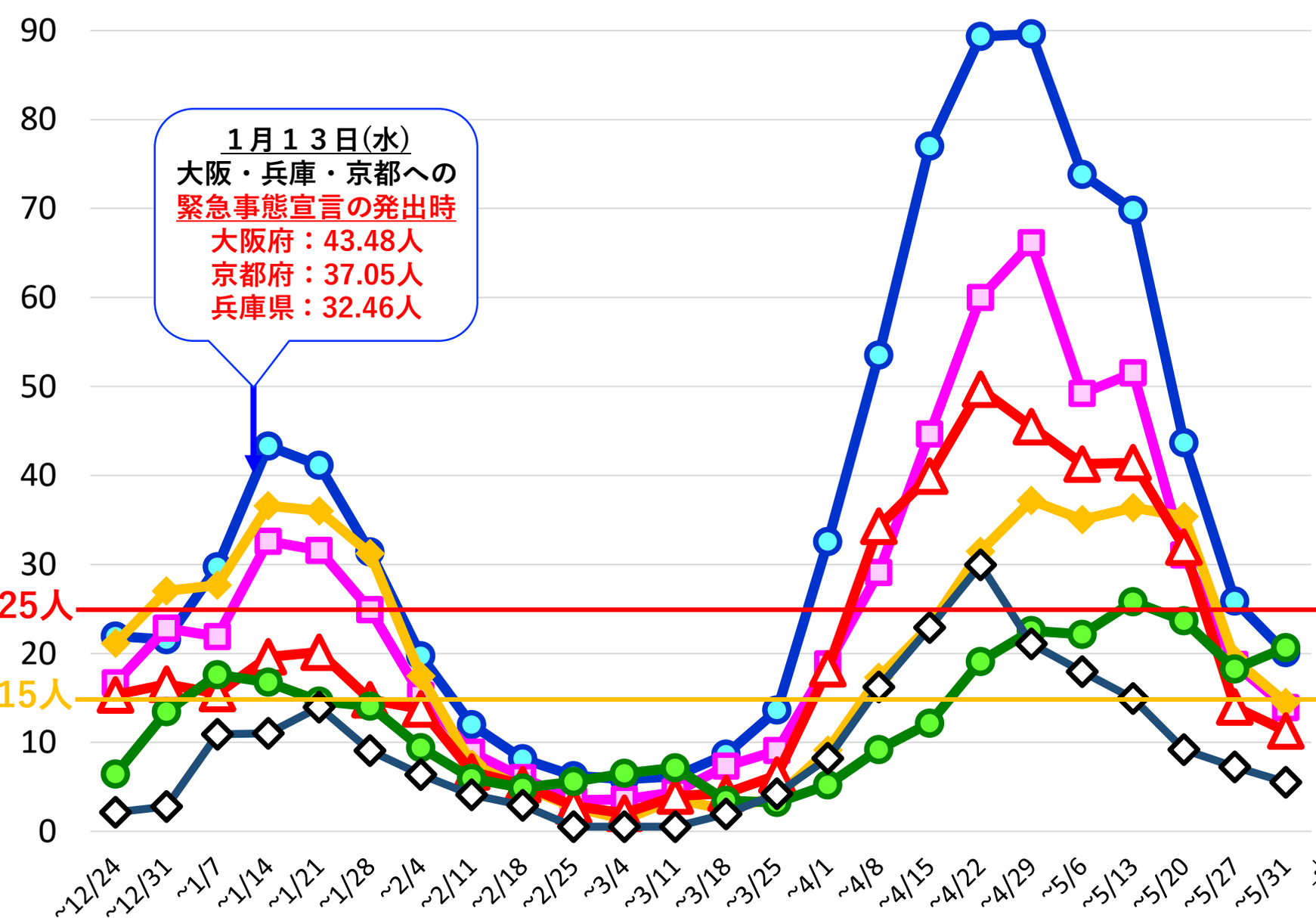
4 月 2 6 日 (月)  
 ~ 5 月 2 日 (日)  
13,331 人  
 (過去最多)

4 月 2 6 日 (月)  
 ~ 5 月 2 日 (日)  
 大阪府 : 7,942 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)



- 滋賀県⑩
- 大阪府⑪
- ◆ 京都府⑯
- 兵庫県⑱
- △ 奈良県⑳
- ◇ 和歌山県㉓

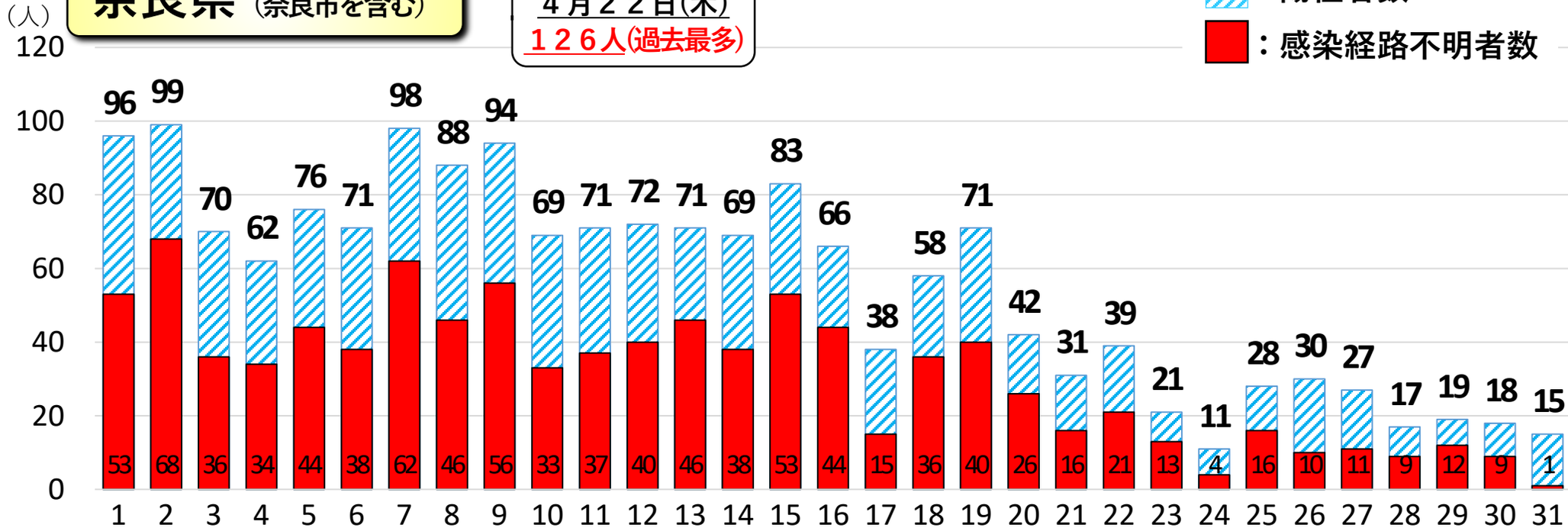
※ 丸数字  
：全国の順位

# 奈良県及び奈良市における新規陽性者数の推移(日々)

## 奈良県 (奈良市を含む)

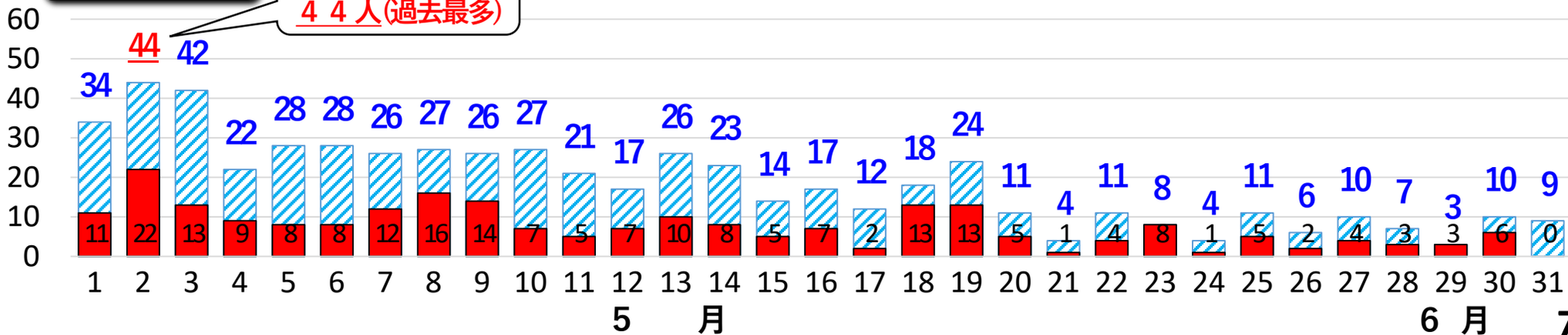
4月22日(木)  
126人(過去最多)

陽性者数  
感染経路不明者数



## 奈良市

5月2日(日)  
44人(過去最多)



# 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)

■ 奈良県

■ 奈良市

11月9日(月)  
ステージ基準設定

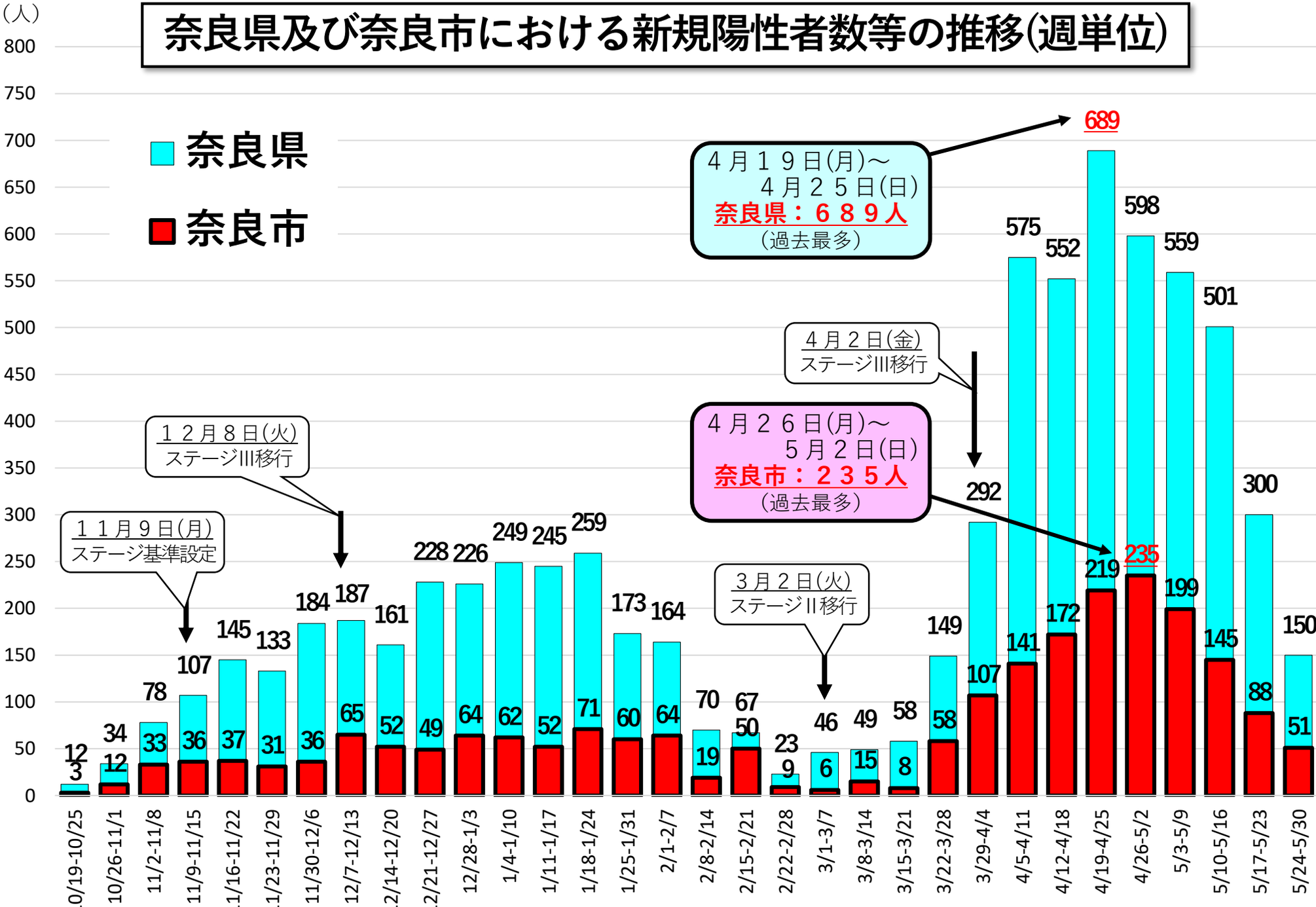
12月8日(火)  
ステージIII移行

4月19日(月)~  
4月25日(日)  
奈良県：689人  
(過去最多)

4月26日(月)~  
5月2日(日)  
奈良市：235人  
(過去最多)

4月2日(金)  
ステージIII移行

3月2日(火)  
ステージII移行



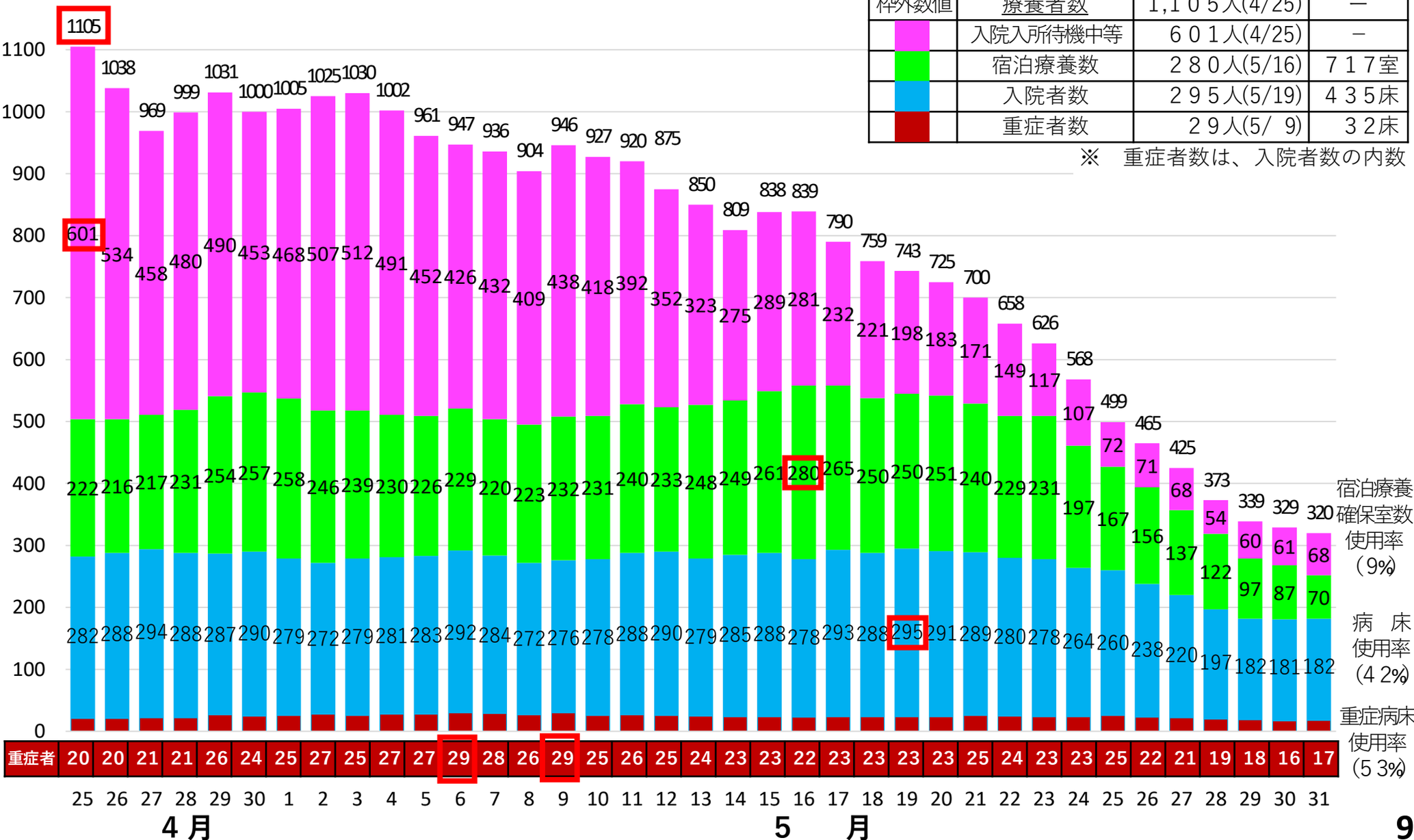
# 奈良県内における療養者数、入院者数等の推移

(人)

奈良県ホームページから引用・集計

凡 例	区 分	過 去 最 多	確保病床
枠外数値	療養者数	1,105人(4/25)	—
	入院入所待機中等	601人(4/25)	—
	宿泊療養数	280人(5/16)	717室
	入院者数	295人(5/19)	435床
	重症者数	29人(5/9)	32床

※ 重症者数は、入院者数の内数



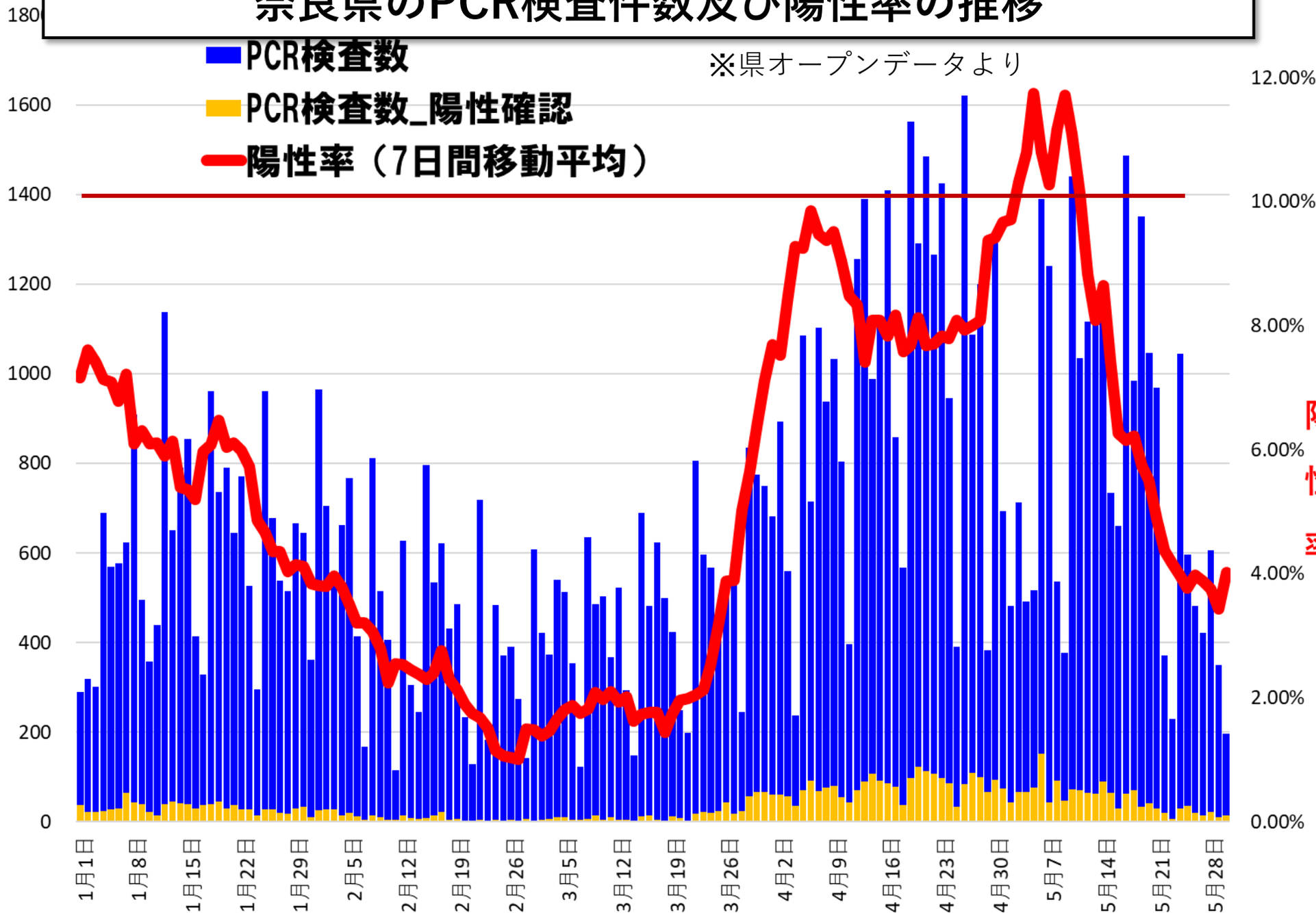
宿泊療養確保室数  
 使用率 (9%)  
 病床使用率 (4.2%)  
 重症病床使用率 (5.3%)

# 奈良県のPCR検査件数及び陽性率の推移

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

※県オープンデータより

検査件数・陽性数



# 緊急事態宣言発出地域の市との比較

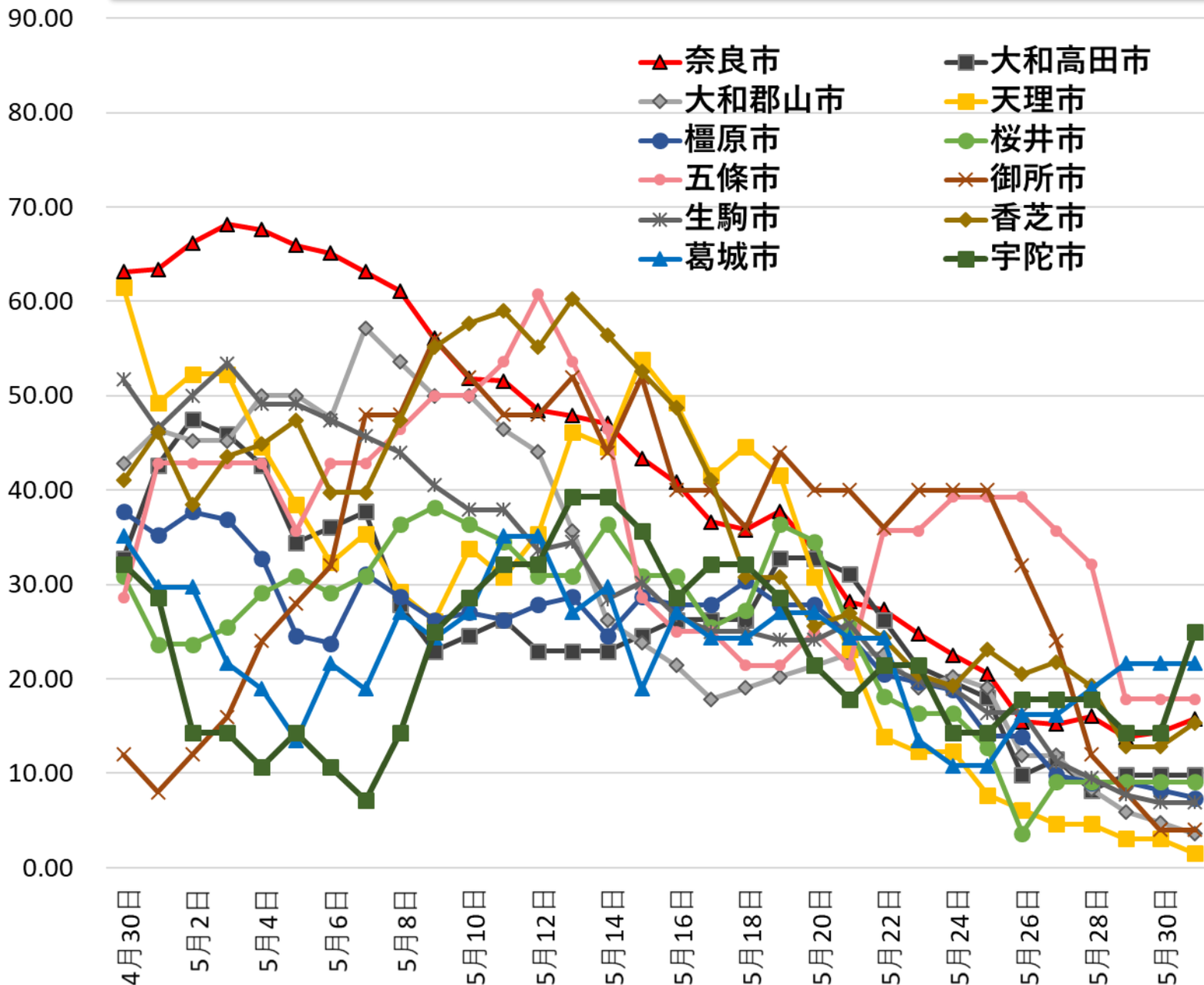
直近1週間の10万人当たりの陽性者数（暫定値）

(人)

	5/15 (土)	5/16 (日)	5/17 (月)	5/18 (火)	5/19 (水)	5/20 (木)	5/21 (金)	5/22 (土)	5/23 (日)	5/24 (月)	5/25 (火)	5/26 (水)	5/27 (木)	5/28 (金)	5/29 (土)	5/30 (日)	5/31 (月)
札幌市	122.5	122.3	119.4	124.4	125.9	120.6	124.7	128.0	132.0	131.2	126.0	125.4	125.1	117.4	108.8	96.9	96.9
名古屋市	66.1	67.7	64.9	64.5	64.7	64.1	65.6	67.4	68.0	66.8	65.2	62.0	58.0	53.9	49.6	45.5	42.5
京都市	44.5	44.7	46.2	46.2	46.7	45.8	43.3	42.2	38.5	34.2	32.3	29.9	26.0	23.3	20.5	21.0	20.3
大阪市	87.0	86.3	80.5	73.8	71.7	68.6	65.8	58.3	52.6	49.7	47.2	46.0	42.0	39.6	未発表	未発表	未発表
尼崎市	41.2	40.6	39.9	38.1	36.1	34.4	31.3	28.4	25.1	23.5	19.5	16.4	15.5	15.3	13.1	12.4	12.9
西宮市	44.1	40.7	38.4	30.6	29.6	28.1	27.3	23.8	19.9	19.3	18.9	16.4	14.8	14.4	12.7	13.6	12.9
神戸市	54.3	52.9	47.4	43.3	39.7	34.1	32.4	35.3	33.2	28.7	27.4	27.1	25.1	19.6	18.3	17.4	15.4
明石市	40.7	38.0	31.3	28.3	25.3	24.0	20.3	19.0	17.7	21.0	21.0	18.0	16.0	15.0	14.3	13.3	9.7
岡山市	93.8	94.2	90.8	89.6	83.9	78.8	74.6	68.4	61.6	55.5	48.1	43.8	41.2	37.4	32.5	28.0	27.7
広島市	77.1	79.9	82.7	87.1	89.2	90.2	91.5	89.7	86.7	79.9	76.1	73.8	69.5	62.3	57.3	51.5	49.5
福岡市	98.6	97.9	95.9	94.4	88.9	84.4	83.3	74.5	67.3	64.7	60.8	52.7	46.3	42.3	39.2	36.5	34.1
奈良市	43.4	40.8	36.6	35.8	37.7	33.5	28.2	27.3	24.8	22.5	20.6	15.5	15.2	16.1	13.8	14.4	15.8
奈良県	39.0	37.1	35.0	34.1	34.2	32.0	29.1	25.8	22.6	20.4	18.1	15.0	14.0	13.1	11.5	10.9	11.3

# 県内12市の直近1週間の10万人当たり陽性者数推移

5月31日(月)時点

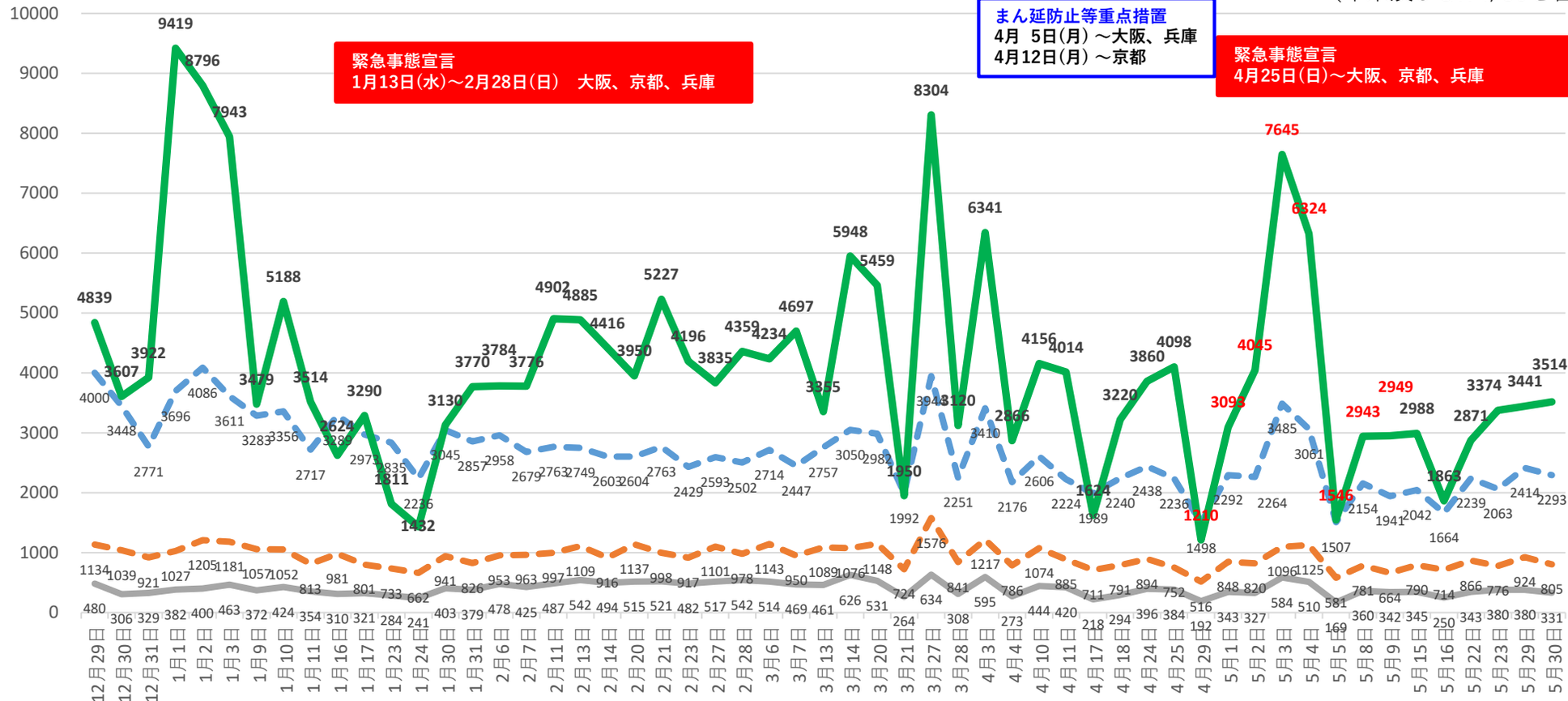


①	宇陀市	25.00
②	葛城市	21.62
③	五條市	17.86
④	奈良市	15.77
⑤	香芝市	15.38
⑥	大和高田市	9.84
⑦	桜井市	9.09
⑧	橿原市	7.38
⑨	生駒市	6.90
⑩	御所市	4.00
⑪	大和郡山市	3.57
⑫	天理市	1.54

# 12/29~5/30 土日祝の市内観光地等での人の流れ (暫定値)

- - - 近鉄奈良駅周辺   
 - - - J R奈良駅周辺   
 — 奈良公園周辺   
 — ならまち周辺

(年末及びGW4/30を含む)



天気
晴
晴
晴
晴
晴
曇
晴
晴
曇
雨
曇
雨
雨
晴
晴
晴
晴
晴
晴
晴
晴
晴
曇
曇
晴
曇
晴
晴
雨
晴
雨
曇
曇
晴
晴
雨
雨
曇
晴
雨
晴
晴
雨
曇
晴
晴
雨
晴
晴
晴
晴
晴

奈良公園周辺では、3月末をピークに減少するも4月中旬以降下げ止まり。  
GW中の行楽日中の5/3と5/4は増加。 **5/29と5/30は増加の傾向**

# 奈良市におけるモニタリング結果

感染状況のステージ

**ステージⅢ (感染急増段階)**

指 標		ピーク時	18日 (火)	19日 (水)	20日 (木)	21日 (金)	22日 (土)	23日 (日)	24日 (月)	25日 (火)	26日 (水)	27日 (木)	28日 (金)	29日 (土)	30日 (日)	31日 (月)	ステージⅡ基準	ステージⅢ基準	ステージⅣ基準
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%	70.9%	71.6%	70.6%	69.1%	67.0%	66.5%	61.4%	60.5%	55.3%	51.2%	45.8%	42.3%	42.1%	41.8%	10%以上	20%以上	50%以上
	②県内の入院率	4/25 25.5%	37.9%	39.7%	40.1%	41.3%	42.6%	44.4%	46.5%	52.1%	51.2%	51.8%	52.8%	53.7%	55.0%	56.9%	60%以下	40%以下	25%以下
	③県内の重症病床使用率	5/9 90.6%	71.9%	71.9%	71.9%	78.1%	75.0%	71.9%	71.9%	78.1%	68.8%	65.6%	59.4%	56.3%	50.0%	53.1%	10%以上	20%以上	50%以上
	④県内の療養者数/10万人	4/25 83.1人	57.1人	55.9人	54.5人	52.6人	49.5人	47.1人	42.7人	37.5人	35.0人	32.0人	28.0人	25.5人	24.7人	24.1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	5/3 68.2人	35.8人	37.7人	33.5人	28.2人	27.3人	24.8人	22.5人	20.6人	15.5人	15.2人	16.1人	13.8人	14.4人	15.8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	3/5 100.0%	40.9%	43.3%	44.5%	46.0%	46.4%	52.3%	56.3%	50.7%	47.3%	46.3%	47.4%	53.1%	47.1%	41.1%	20%以上	50%以上	50%以上
市内直近1週間の新規陽性者数		5/3 242人	127人	134人	119人	100人	97人	88人	80人	73人	55人	54人	57人	49人	51人	56人	<b>14</b>		

# 奈良市大規模接種 第1回実施予定内容

7月末に高齢者  
(65歳以上)  
接種完了予定



エッセンシャルワーカー対象  
「**職域接種**」を実施



国から提供される  
**モデルナ製ワクチン**  
を接種

## ① 接種対象者

- ・ 保育所・幼稚園・認定こども園（公立・私立）の従事者 約2,700人
- ・ 放課後児童クラブ（バンビーホーム）の指導員 約 500人
- ・ バス・タクシー運転手、宿泊施設従事者 約2,000人
- ・ 居宅介護サービス従事者 約5,800人

対象者合計 約11,000人 接種率 70% → 接種予定者 約7,000人（基礎疾患をお持ちの方を除く）

## ② 場所

ロートアリーナ奈良（中央体育館） 法蓮佐保山四丁目1番3号

## ③ 日程

6月14～17日（4日間）合計 7,000人(予定)

※4週間後 7月12～15日に2回目接種