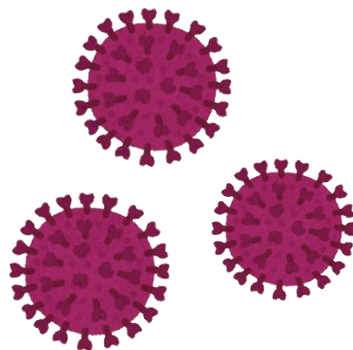


## 第35回奈良市新型コロナウイルス対策本部会議

(特措法に基づかない市独自の対策本部会議の35回目、合計で58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10月28日(木)

奈良市新型コロナウイルス対策本部

# 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

10月27日(水)		過去最多	
■ : 全国	312人	25,876人	8/20(金)
■ : 東京都	36人	5,773人	8/13(金)

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  
25,876人

8月13日(金)  
東京、過去最多  
5,773人

第5波

第4波

4/1 4/11 4/21 5/1 5/11 5/21 5/31 6/10 6/20 6/30 7/10 7/20 7/30 8/9 8/19 8/29 9/8 9/18 9/28 10/8 10/18 10/28

# 全国及び東京都における新規陽性者数の推移(週単位)

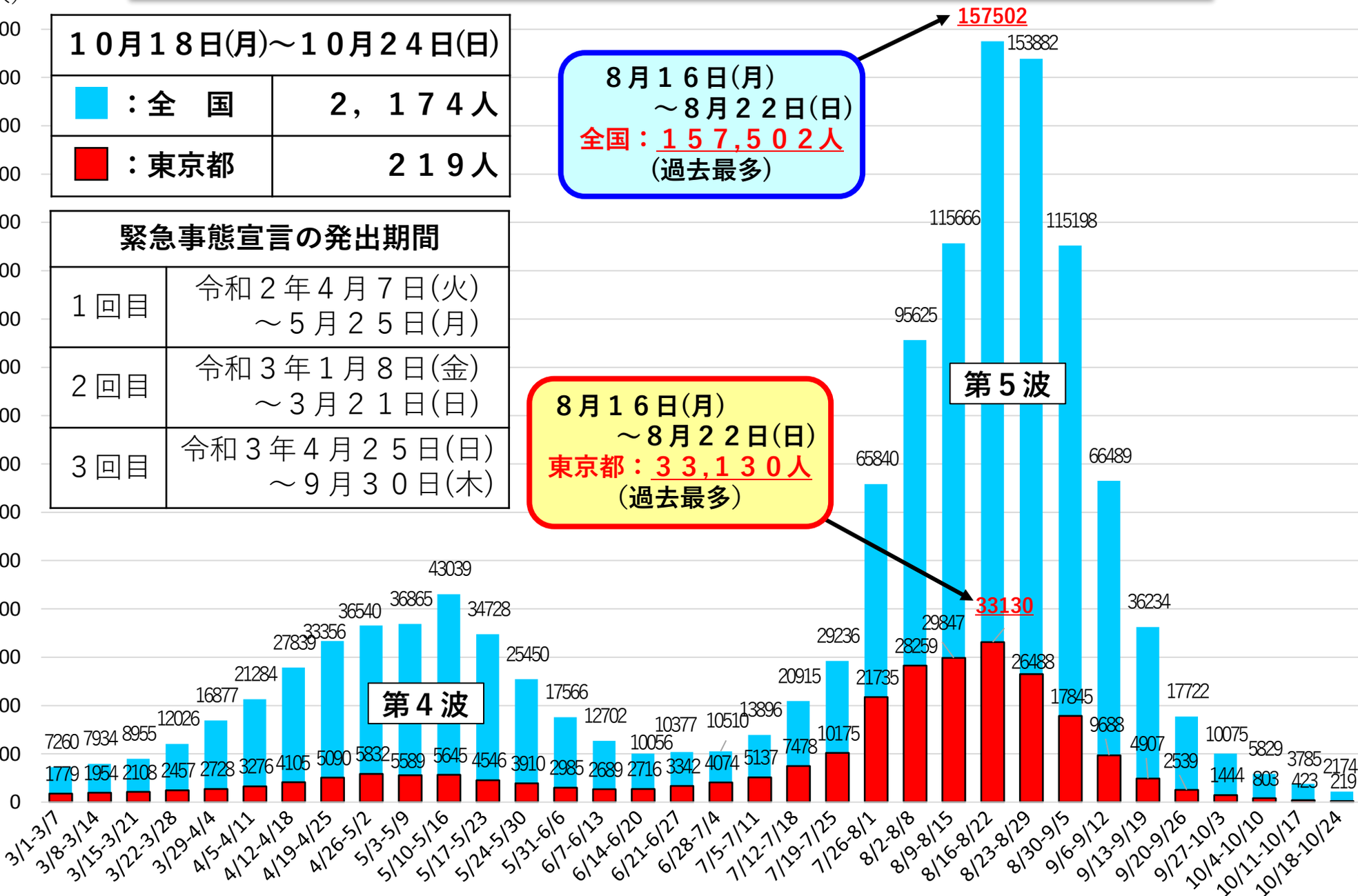
(人)

10月18日(月)～10月24日(日)	
■ : 全国	2, 174人
■ : 東京都	219人

緊急事態宣言の発出期間	
1回目	令和2年4月7日(火) ～5月25日(月)
2回目	令和3年1月8日(金) ～3月21日(日)
3回目	令和3年4月25日(日) ～9月30日(木)

8月16日(月)  
～8月22日(日)  
全国：157,502人  
(過去最多)

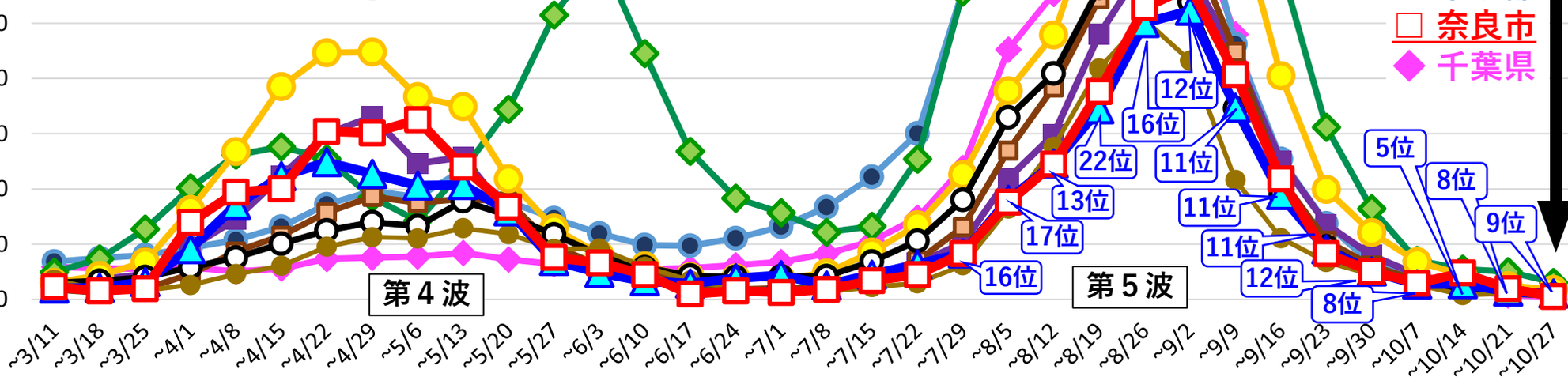
8月16日(月)  
～8月22日(日)  
東京都：33,130人  
(過去最多)



# 直近1週間の人口10万人当たりの陽性者数の推移

10月27日(水)時点		8/20
ステージⅡ相当	① 沖縄県：6.13人	①
ステージⅠ相当	② 大阪府：3.63人	⑥
	(③ 佐賀県：3.44人)	—
	④ 兵庫県：3.06人	⑩
	⑥ 滋賀県：2.69人	⑮
	⑨ 奈良県：2.18人	⑳
	⑪ 京都府：1.94人	⑧
	● 全国：1.56人	●
	⑰ 東京都：1.40人	②
	○ 奈良市：1.13人	○
	⑳ 千葉県：1.01人	④

NHK「新型コロナウイルス特設サイト」から引用・集計



# 直近1週間の人口10万人当たりの陽性者数の推移(日々)

	ピーク時	14日 (木)	15日 (金)	16日 (土)	17日 (日)	18日 (月)	19日 (火)	20日 (水)	21日 (木)	22日 (金)	23日 (土)	24日 (日)	25日 (月)	26日 (火)	27日 (水)
東京都 (前日比)	8月19日 <b>240.08</b>	⑩ 3.88	⑪ 3.30	⑪ 3.18	⑬ 3.04	⑭ 2.89	⑮ 2.60	⑮ 2.38	⑰ 2.19	⑱ 1.97	⑳ 1.72	㉑ 1.57	⑰ 1.49	⑱ 1.44	⑰ 1.40
		0.87	0.85	0.96	0.96	0.95	0.90	0.88	0.92	0.90	0.87	0.91	0.95	0.97	0.97
埼玉県	8月21日 <b>163.62</b>	⑱ 3.02	⑯ 3.03	⑮ 2.83	⑰ 2.71	⑱ 2.61	⑲ 2.50	㉒ 1.99	⑳ 1.66	㉒ 1.52	㉓ 1.47	㉓ 1.29	㉒ 1.14	㉔ 1.02	㉒ 1.05
神奈川県	8月26日 <b>191.00</b>	⑨ 4.32	⑩ 3.97	⑩ 3.48	⑪ 3.29	⑬ 3.00	⑭ 2.61	⑰ 2.24	⑳ 2.10	⑰ 2.00	㉑ 1.72	㉑ 1.44	㉓ 1.26	㉑ 1.29	㉑ 1.28
千葉県	8月21日 <b>174.56</b>	⑬ 3.32	⑮ 3.05	⑯ 2.64	㉑ 2.43	㉒ 2.11	㉕ 1.85	㉘ 1.49	㉘ 1.52	㉗ 1.33	㉕ 1.39	㉖ 1.15	㉘ 1.10	㉔ 1.07	㉕ 1.01
愛知県	9月1日 <b>168.92</b>	⑭ 3.24	⑭ 3.14	⑬ 3.01	⑮ 2.91	⑮ 2.85	⑰ 2.58	⑭ 2.40	⑮ 2.24	⑭ 2.26	⑫ 2.12	⑬ 1.97	⑫ 1.96	⑨ 2.22	⑩ 2.13
大阪府 (前日比)	9月1日 <b>200.10</b>	② 8.90	③ 7.75	③ 7.23	③ 6.85	③ 6.62	② 6.39	② 5.80	③ 5.01	③ 4.85	② 4.48	③ 4.11	③ 4.08	③ 3.71	② 3.63
		0.94	0.87	0.93	0.95	0.97	0.97	0.91	0.86	0.97	0.92	0.92	0.99	0.91	0.98
兵庫県	8月28日 <b>125.45</b>	⑦ 4.83	⑧ 4.24	⑨ 3.71	⑨ 3.77	⑦ 3.73	⑨ 3.20	⑨ 3.02	⑥ 3.00	⑥ 3.00	⑥ 3.13	⑤ 2.87	④ 3.09	④ 3.18	④ 3.06
京都府	8月26日 <b>144.33</b>	⑧ 4.65	⑨ 4.14	⑧ 3.72	⑭ 3.02	⑯ 2.79	⑯ 2.59	㉓ 2.09	㉑ 1.90	㉒ 1.66	⑰ 1.74	⑫ 1.97	⑩ 2.05	⑪ 2.21	⑪ 1.94
滋賀県	8月25日 <b>102.62</b>	⑳ 1.63	㉒ 1.56	㉑ 1.70	㉑ 1.77	㉗ 1.91	㉒ 2.05	⑯ 2.26	⑯ 2.19	⑫ 2.33	⑪ 2.19	⑦ 2.48	⑤ 2.48	⑥ 2.62	⑥ 2.69
奈良県 (前日比)	9月1日 <b>105.41</b>	⑤ 5.64	⑤ 5.04	④ 4.74	④ 4.81	⑤ 4.74	⑤ 4.51	⑤ 4.14	⑧ 2.86	⑯ 2.18	⑬ 2.03	⑩ 2.18	⑪ 2.03	⑤ 2.63	⑨ 2.18
		1.14	0.89	0.94	1.01	0.99	0.95	0.92	0.69	0.76	0.93	1.07	0.93	1.30	0.83
奈良市 (前日比)	8月28日 <b>118.31</b>	9.58	7.60	7.60	7.89	7.61	7.32	6.20	3.94	2.54	1.69	1.69	1.13	1.13	1.13
		1.17	0.79	1.00	1.04	0.96	0.96	0.85	0.64	0.64	0.64	0.67	1.00	0.67	1.00

# 関西2府4県における新規陽性者数の推移(日・府県別)

(人)  
5000

10月27日(水)		過去最多	
■大阪府	66人	3,004人	9/1(水)
■兵庫県	18人	1,088人	8/25(水)
■京都府	1人	608人	8/26(木)
■奈良県	5人	223人	8/24(火)
■滋賀県	5人	234人	9/2(木)
■和歌山県	0人	90人	8/24(火)
合計	95人	5,021人	9/1(水)

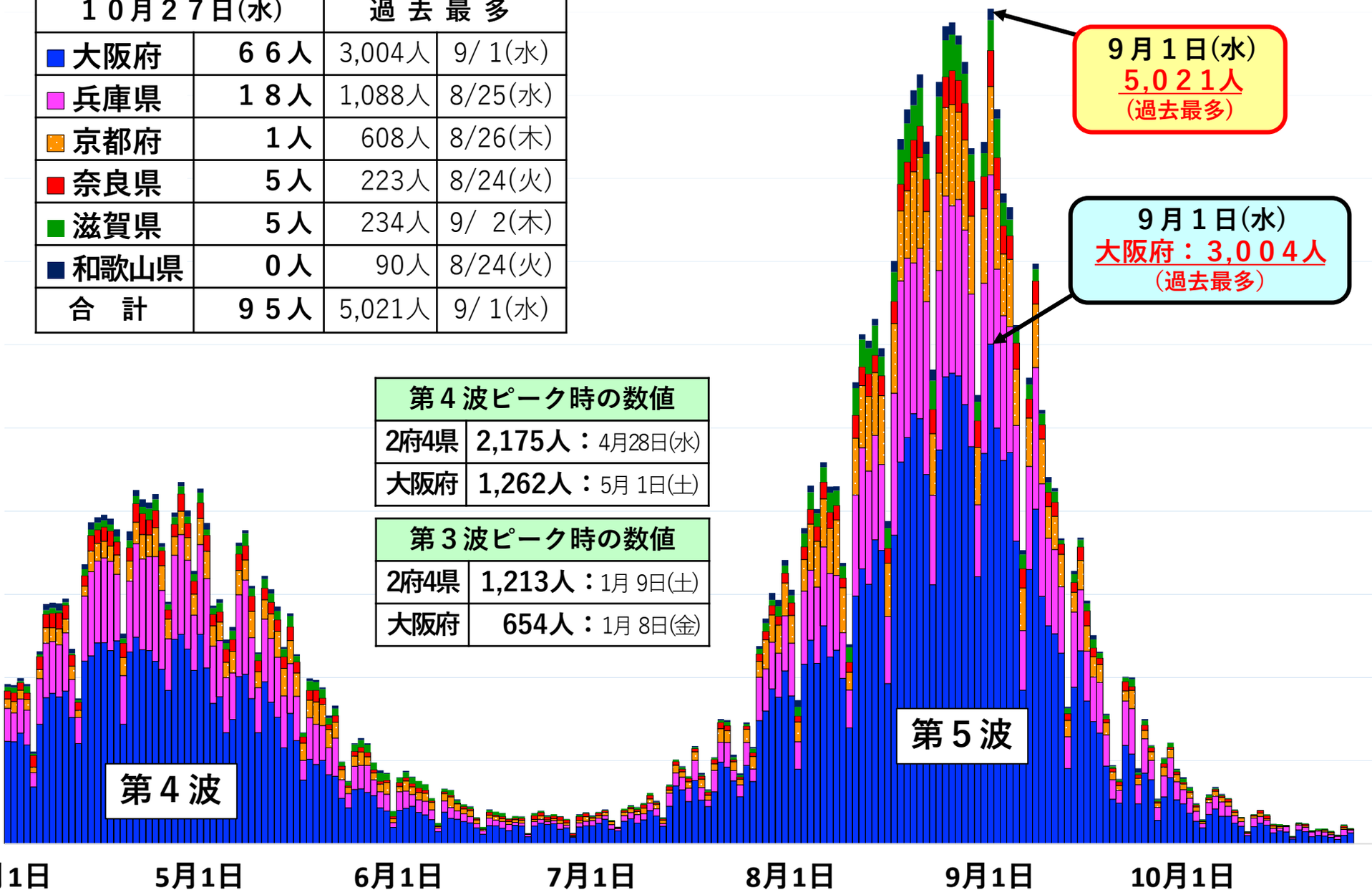
9月1日(水)  
5,021人  
(過去最多)

9月1日(水)  
大阪府：3,004人  
(過去最多)

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3波ピーク時の数値	
2府4県	1,213人：1月9日(土)
大阪府	654人：1月8日(金)



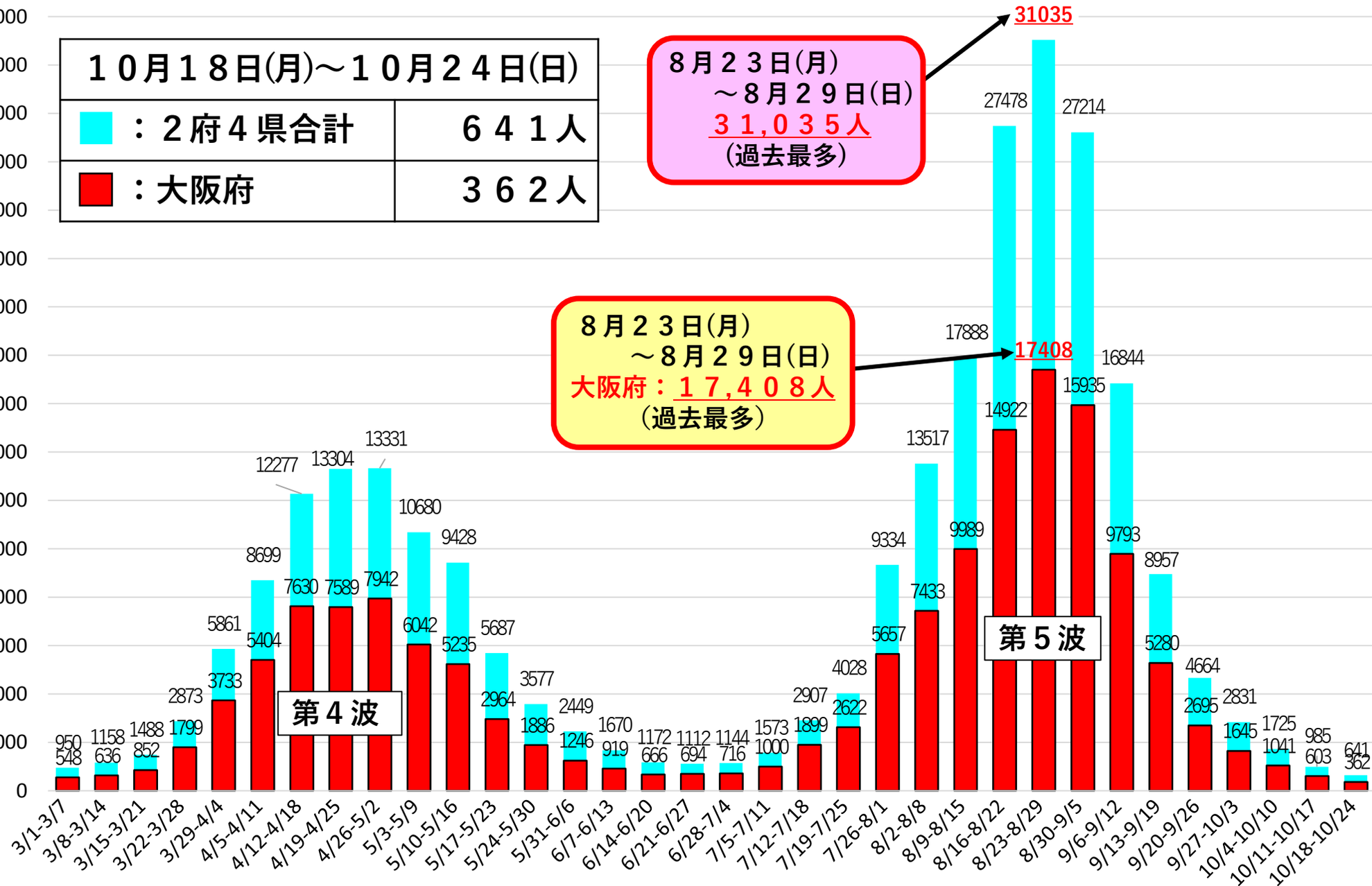
# 関西 2 府 4 県における新規陽性者数の推移 (週単位)

(人)

10月18日(月)～10月24日(日)	
■ : 2府4県合計	641人
■ : 大阪府	362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)

200

180

160

140

120

100

80

60

40

20

0

- : 大阪府②
- △ : 兵庫県④
- : 滋賀県⑥
- : 奈良県⑨
- ◆ : 京都府⑪
- ◇ : 和歌山県③⑧

※ 丸数字  
: 最新の全国順位

第4波

第5波

~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 ~10/27

# 関西圏各市との比較

直近1週間の10万人当たりの陽性者数（暫定値）

(人)

	10/14 (木)	10/15 (金)	10/16 (土)	10/17 (日)	10/18 (月)	10/19 (火)	10/20 (水)	10/21 (木)	10/22 (金)	10/23 (土)	10/24 (日)	10/25 (月)	10/26 (火)	10/27 (水)
京都市	5.1	4.6	4.0	3.6	3.1	2.9	2.3	2.0	1.8	1.8	1.6	1.7	2.0	1.8
大阪市	11.6	10.5	9.6	9.3	9.3	9.0	8.3	7.4	7.0	6.9	5.9	5.6	5.4	未発表
尼崎市	6.4	6.0	4.9	6.0	5.8	5.5	3.8	3.5	3.8	3.5	2.4	2.4	2.2	3.1
西宮市	6.6	4.9	3.7	3.5	2.7	1.2	1.4	1.4	1.2	1.2	1.0	1.4	1.4	1.0
神戸市	4.9	4.7	4.1	4.7	4.4	4.3	4.3	4.7	4.5	5.3	5.3	5.4	5.8	5.7
明石市	3.3	2.0	1.3	1.3	1.3	2.3	2.3	2.7	2.7	2.7	2.7	3.0	2.3	2.0
奈良市	9.6	7.6	7.6	7.9	7.6	7.3	6.2	3.9	2.5	1.7	1.7	1.1	1.1	1.1
奈良県	5.6	5.0	4.7	4.8	4.7	4.5	4.1	2.9	2.2	2.0	2.2	2.0	2.6	2.2

# 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)

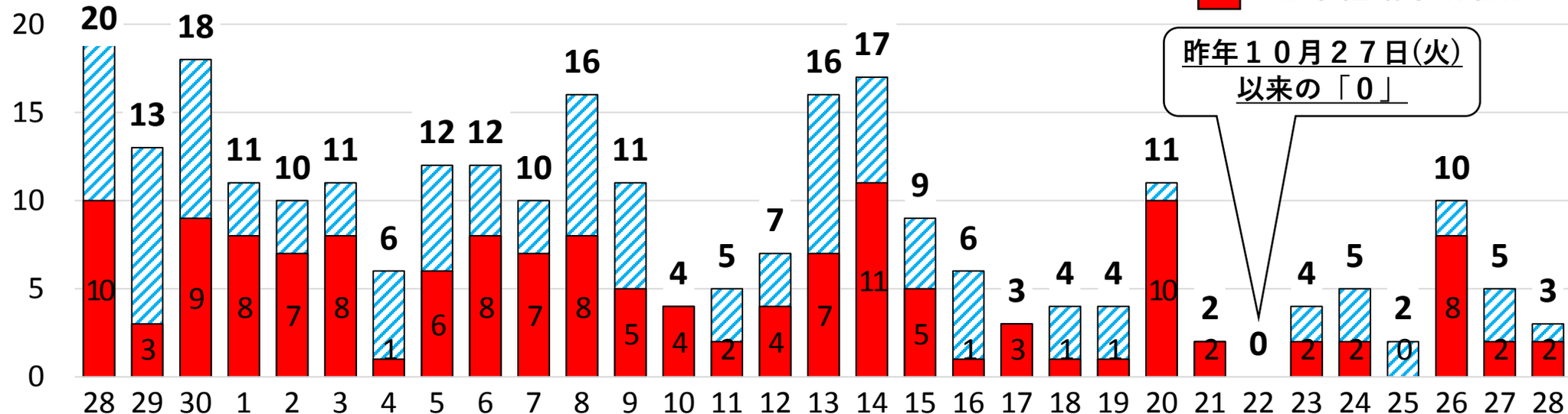
8月24日(火)  
227人(過去最多)

陽性者数

感染経路不明者数

昨年10月27日(火)  
以来の「0」

(人)

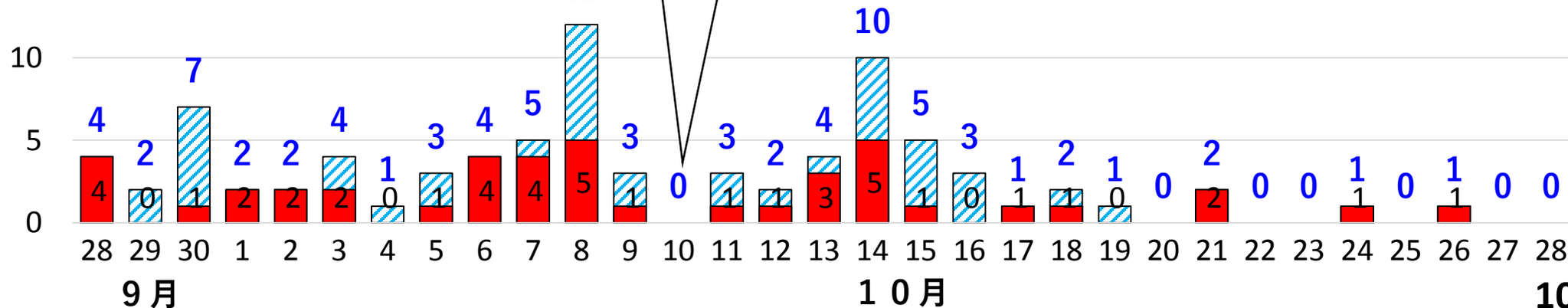


## 奈良市

8月26日(木)  
78人(過去最多)

7月11日(日)  
以来の「0」

(人)



9月

10月

10

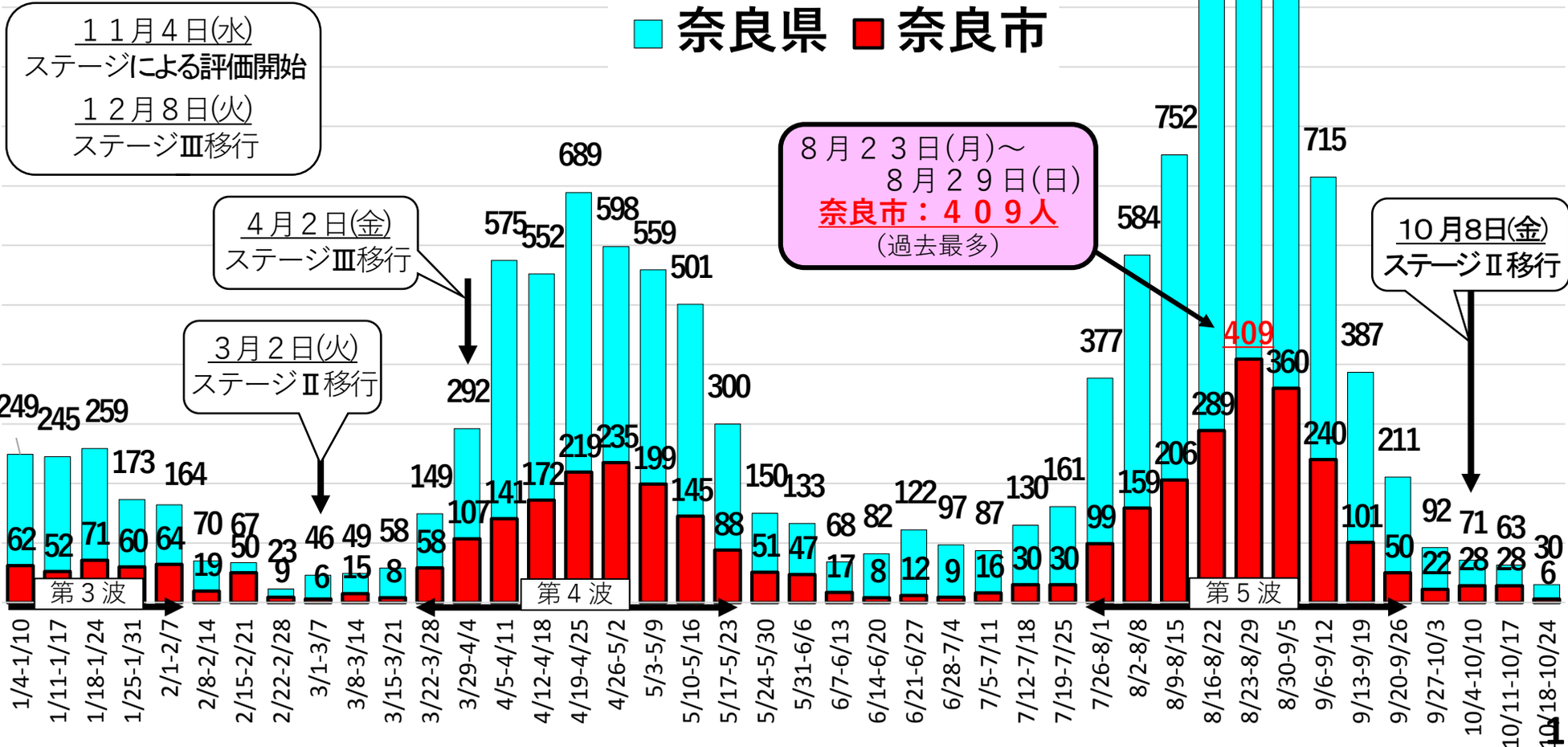
# 奈良県及び奈良市における新規陽性者数等の推移(週単位)

(人)

市内における 感染者の死亡 (7月～10月)	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

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

■ 奈良県 ■ 奈良市

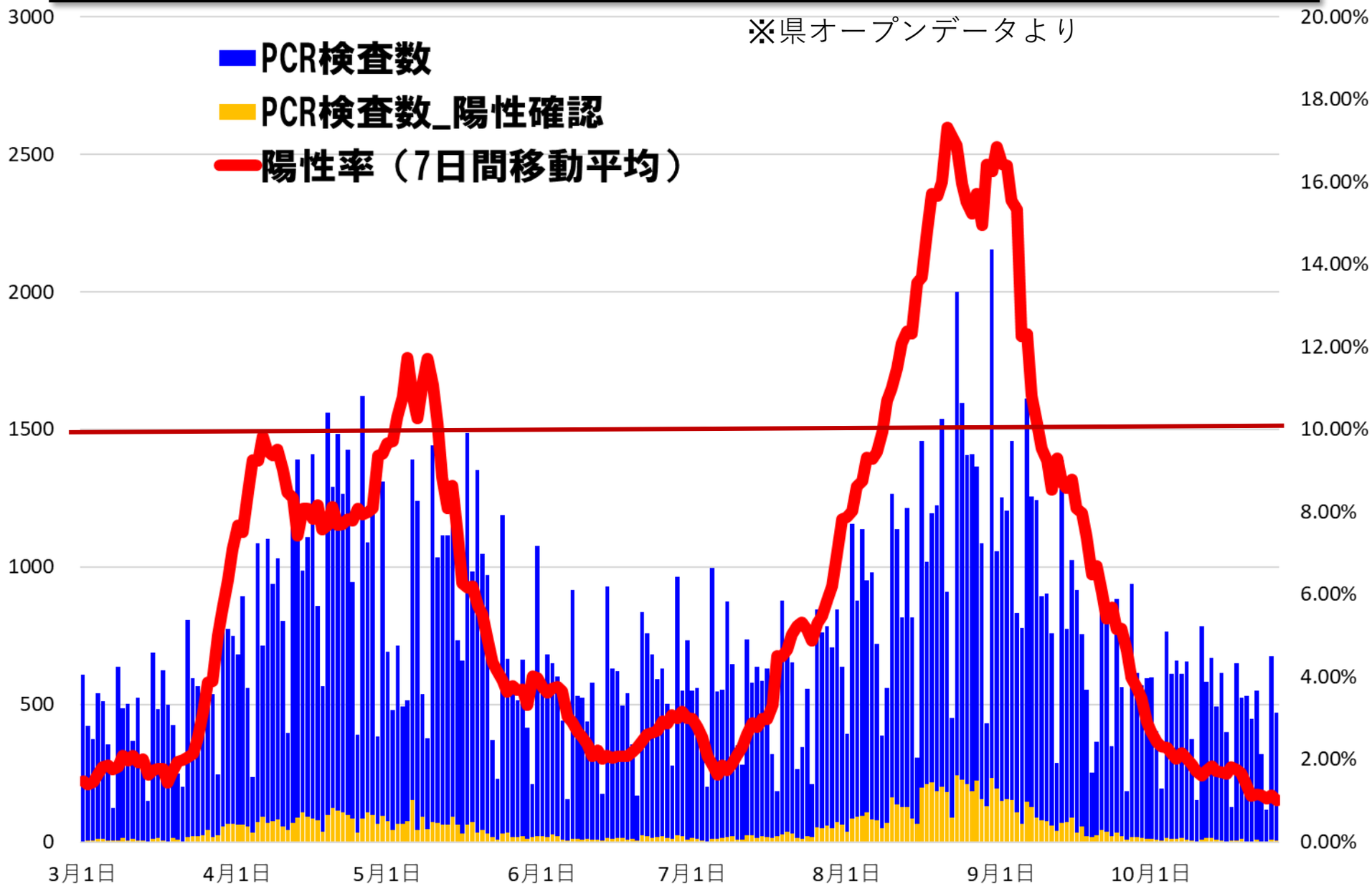


# 奈良県のPCR検査件数及び陽性率の推移

※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

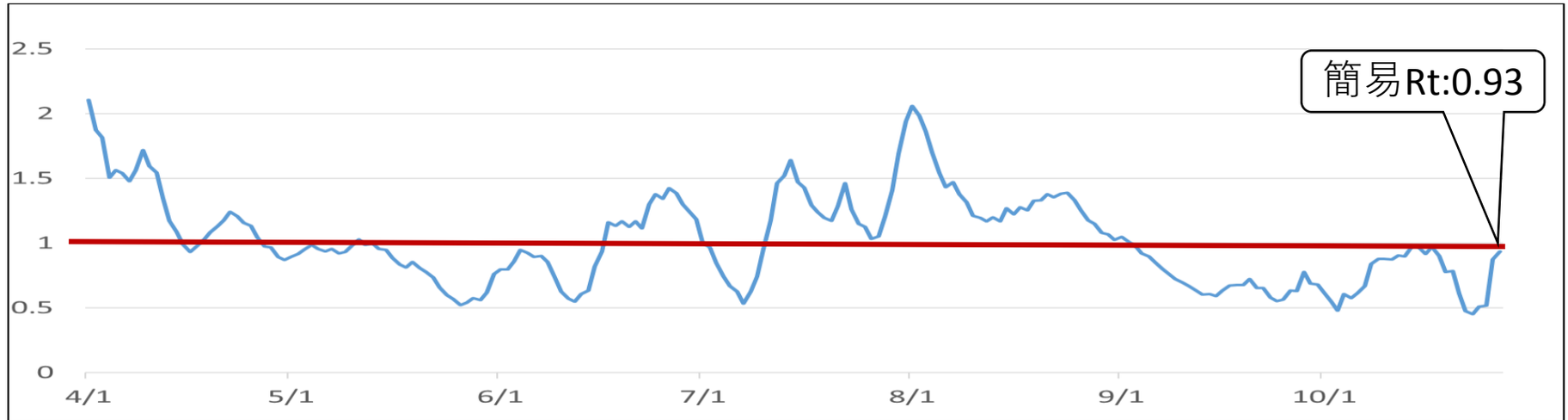


陽性率

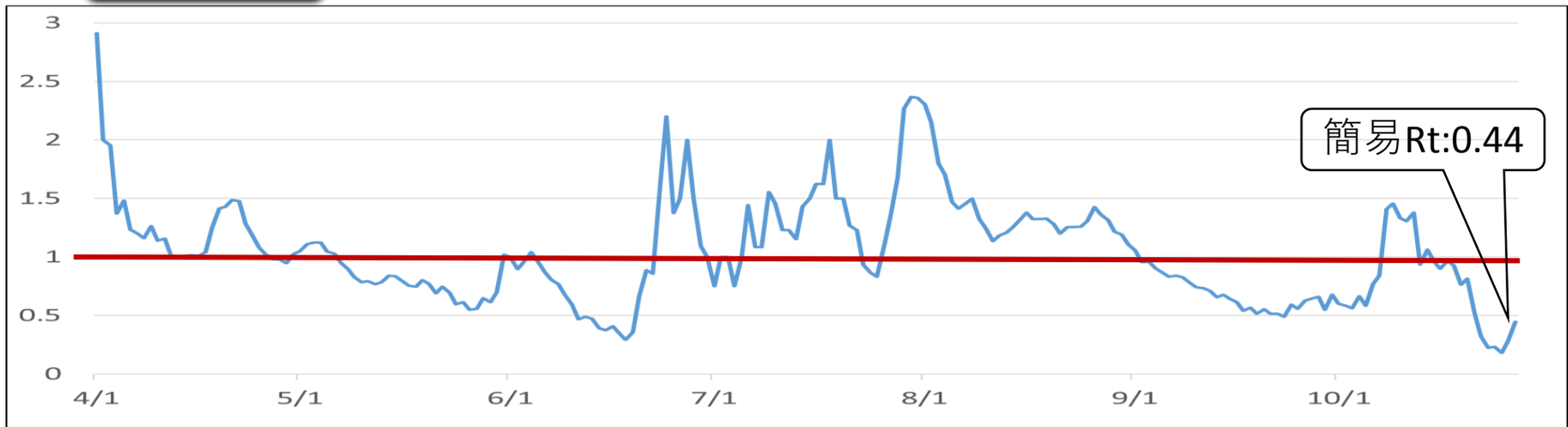
# 奈良県及び奈良市における簡易実効再生産数の推移(日々)

奈良県 (奈良市を含む)

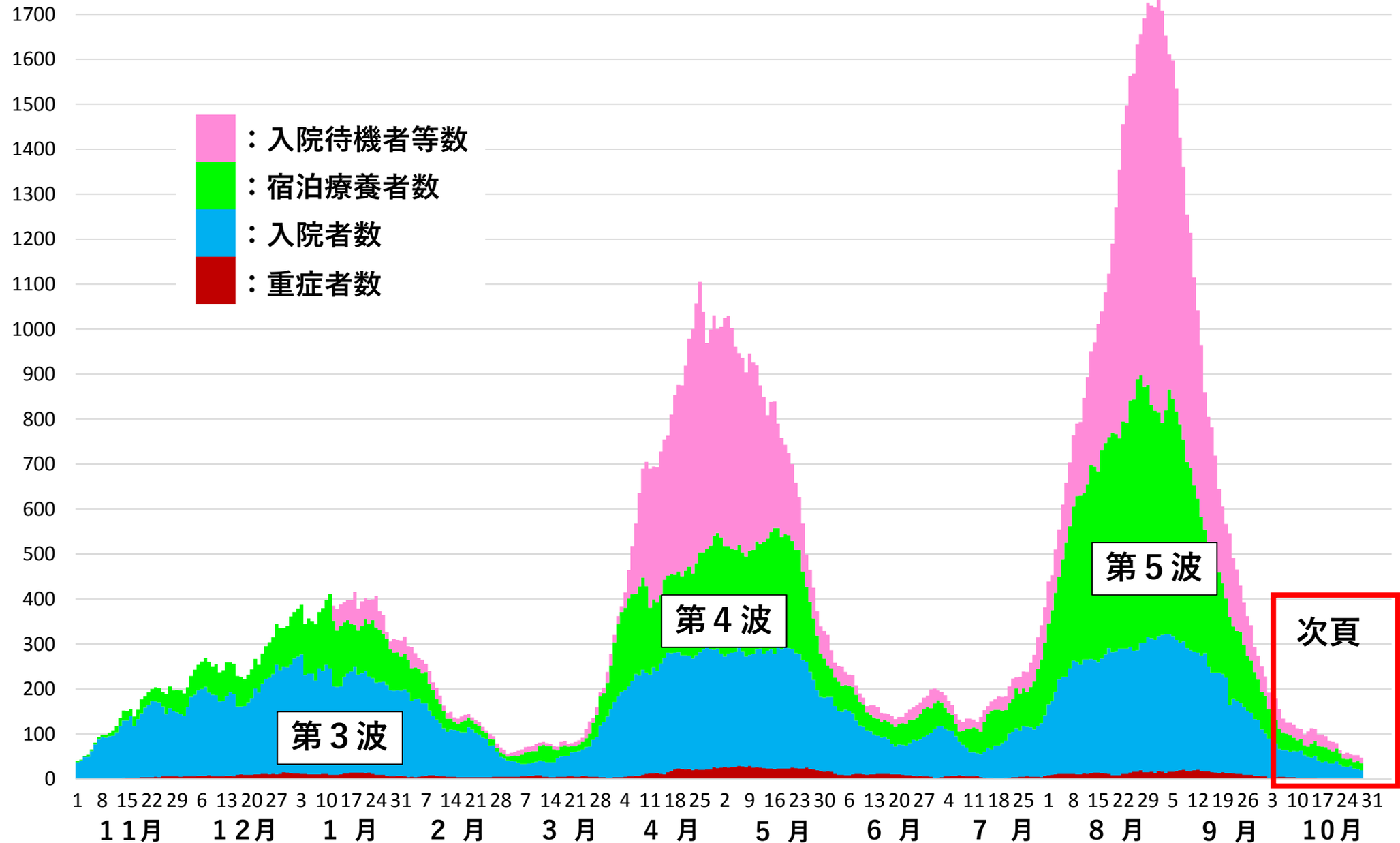
10月27日(水)時点



奈良市

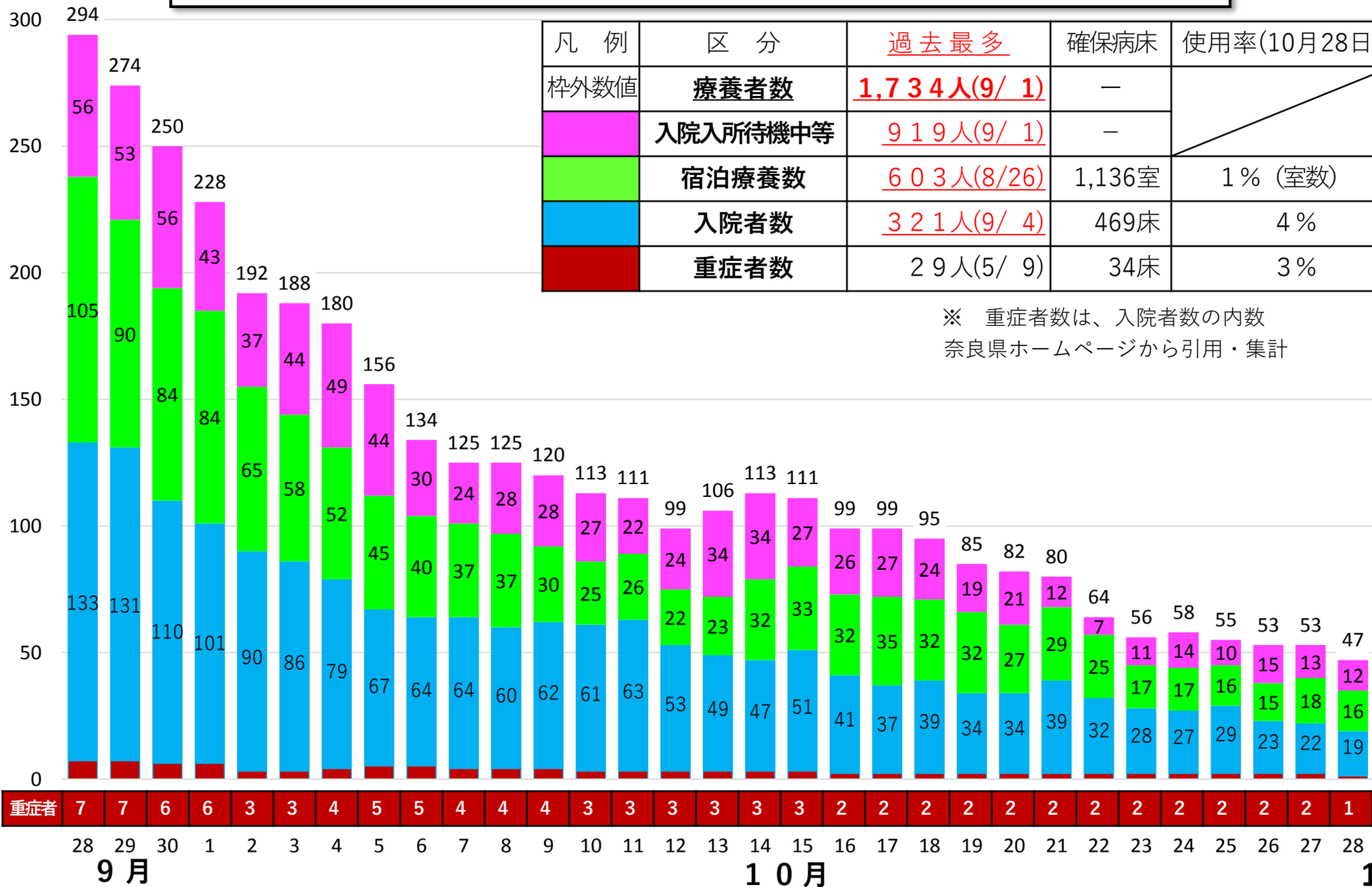


# 奈良県内における療養者数、入院者数等の推移



次頁

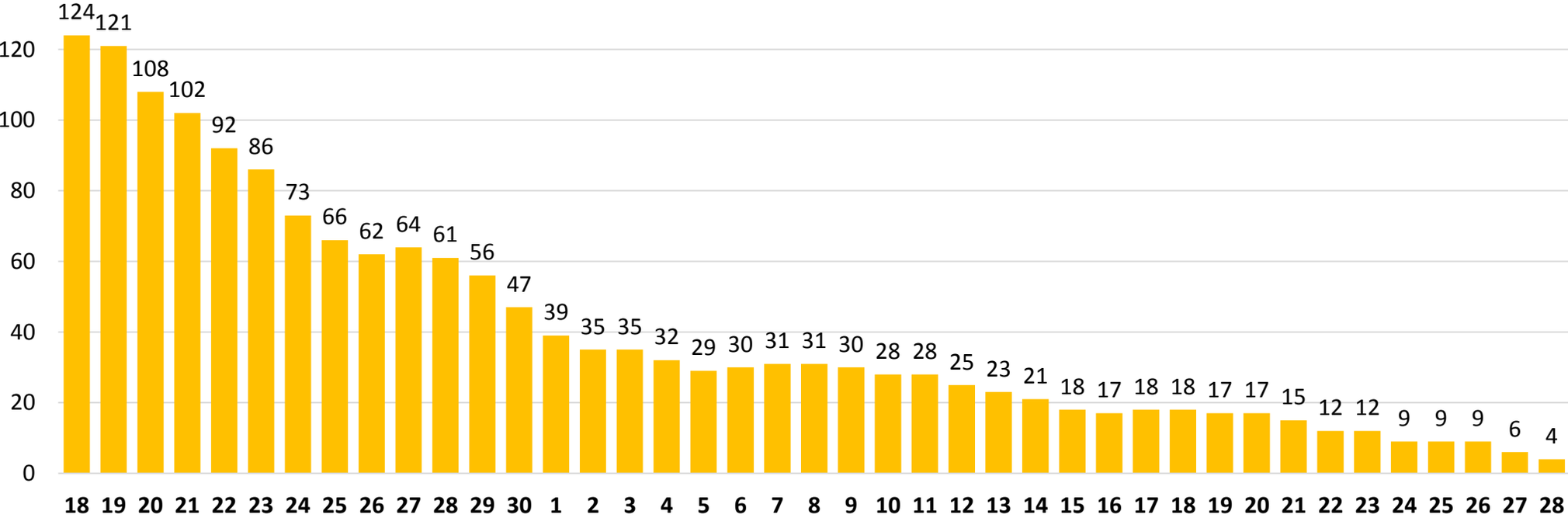
# 奈良県内における療養者数、入院者数等の推移(詳細)



# 奈良県内における中等症者数及び重症者数の推移

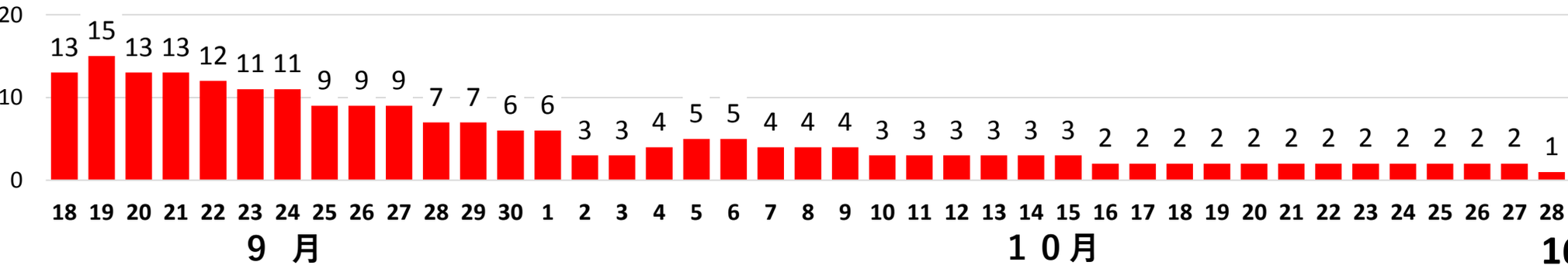
## 中等症者数

9月5日(日)  
205人(過去最多)



## 重症者数

5月9日(日)  
29人(過去最多)

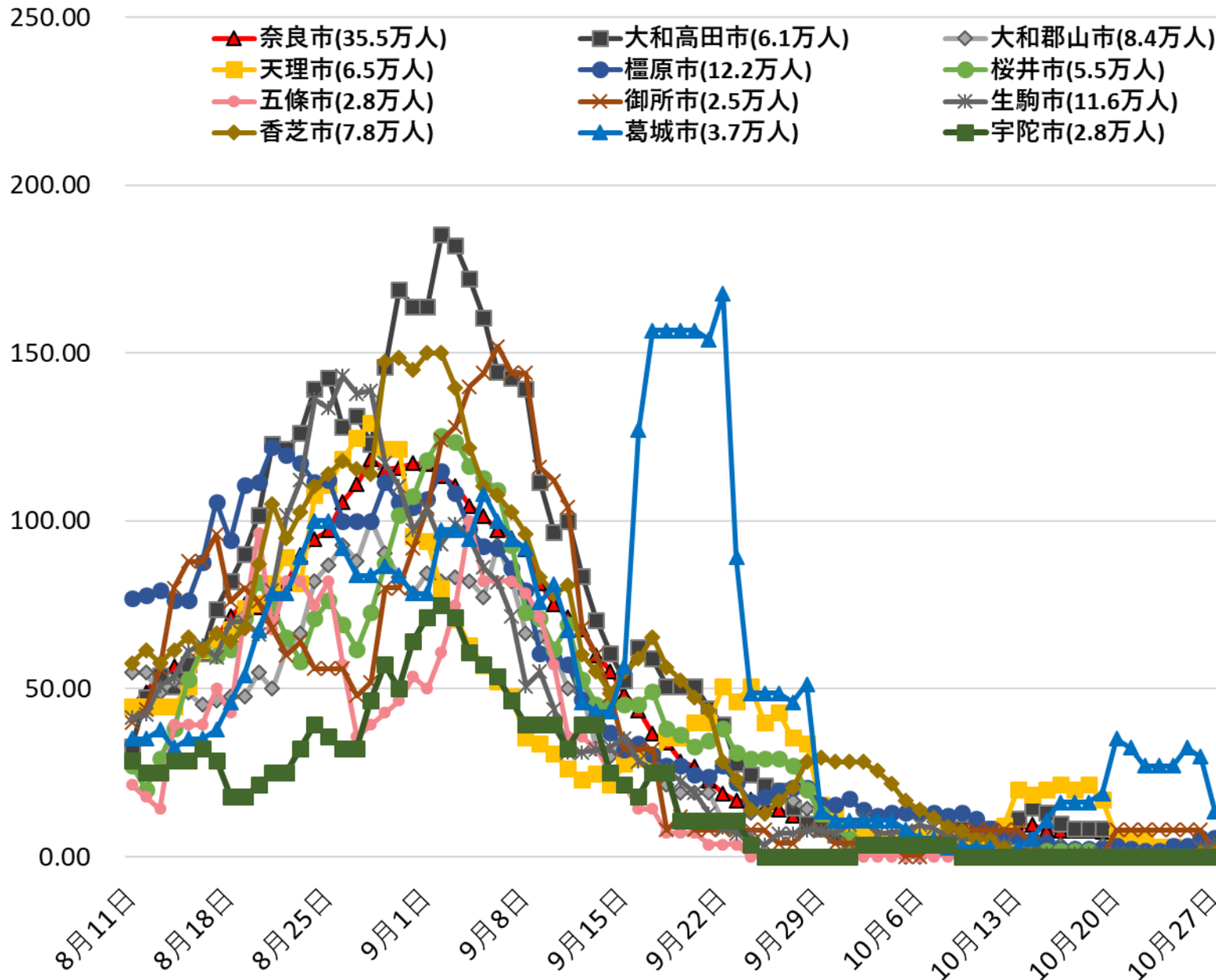


9月

10月

# 県内12市の直近1週間の10万人当たり陽性者数推移

10月27日(水)時点



①	葛城市	13.51
②	橿原市	5.74
③	生駒市	3.45
④	桜井市	1.82
⑤	香芝市	1.28
⑥	奈良市	1.13
⑦	御所市	0.00
⑧	大和高田市	0.00
⑨	大和郡山市	0.00
⑩	天理市	0.00
⑪	宇陀市	0.00
⑫	五條市	0.00

# 奈良市でのワクチン接種の状況

年齢別人口	少なくとも1回接種（接種率）				2回接種済み（接種率）			
	8/2	9/1	10/1	10/27	8/2	9/1	10/1	10/27
令和3年1月1日住基 台帳年齢階級別人口								
<b>12～19歳 (24,979人)</b>	868人 ( 3.5%)	2,872人 (11.5%)	8,374人 (33.5%)	<b>14,554人 (58.3%)</b>	182人 ( 0.7%)	1,467人 ( 5.9%)	3,431人 (13.7%)	<b>9,965人 (39.9%)</b>
<b>20～29歳 (32,148人)</b>	4,044人 (12.6%)	9,836人 (30.6%)	16,924人 (52.6%)	<b>22,394人 (69.7%)</b>	2,051人 ( 6.4%)	7,094人 (22.1%)	11,383人 (35.4%)	<b>18,768人 (58.4%)</b>
<b>30～39歳 (35,483人)</b>	4,427人 (12.5%)	10,955人 (30.9%)	19,318人 (54.4%)	<b>24,885人 (70.1%)</b>	2,608人 ( 7.3%)	7,785人 (21.9%)	12,090人 (34.1%)	<b>20,647人 (58.2%)</b>
<b>40～49歳 (49,355人)</b>	7,271人 (14.7%)	18,471人 (37.4%)	33,322人 (67.5%)	<b>38,401人 (77.8%)</b>	4,076人 ( 8.3%)	12,465人 (25.3%)	22,326人 (45.2%)	<b>34,751人 (70.4%)</b>
<b>50～59歳 (48,948人)</b>	10,493人 (21.4%)	24,282人 (49.6%)	37,749人 (77.1%)	<b>42,221人 (86.3%)</b>	4,507人 ( 9.2%)	17,199人 (35.1%)	28,278人 (57.8%)	<b>39,103人 (79.9%)</b>
<b>60～64歳 (21,502人)</b>	9,994人 (46.5%)	15,926人 (74.1%)	17,920人 (83.3%)	<b>18,841人 (87.6%)</b>	3,035人 (14.1%)	14,522人 (67.5%)	16,522人 (76.8%)	<b>18,203人 (84.7%)</b>
<b>65歳以上 (110,951人)</b>	89,772人 (80.9%)	99,302人 (89.5%)	102,503人 (92.4%)	<b>104,075人 (93.8%)</b>	75,275人 (67.8%)	98,337人 (88.6%)	100,800人 (90.9%)	<b>102,813人 (92.7%)</b>
<b>全年齢 (323,366人)</b>	126,869人 (39.2%)	181,644人 (56.2%)	236,110人 (73.0%)	<b>265,371人 (82.1%)</b>	91,734人 (28.4%)	158,869人 (49.1%)	194,830人 (60.3%)	<b>244,250人 (75.5%)</b>

# 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 I へ移行** ( 感染漸増 → 感染散発 )

指 標		ピーク時	15日 (金)	16日 (土)	17日 (日)	18日 (月)	19日 (火)	20日 (水)	21日 (木)	22日 (金)	23日 (土)	24日 (日)	25日 (月)	26日 (火)	27日 (水)	28日 (木)	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%	10.9%	8.7%	7.9%	8.3%	7.2%	7.2%	8.3%	6.8%	6.0%	5.8%	6.2%	4.9%	4.7%	4.1%	10%以上	20%以上	50%以上
	②県内の入院率	8/26 17.5%	45.9%	41.4%	37.4%	41.1%	40.0%	41.5%	48.8%	50.0%	50.0%	46.6%	52.7%	43.4%	41.5%	40.4%	60%以下	40%以下	25%以下
	③県内の重症病床使用率	5/9 90.6%	8.8%	5.9%	5.9%	5.9%	5.9%	5.9%	5.9%	5.9%	5.9%	5.9%	5.9%	5.9%	5.9%	2.9%	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	8.3人	7.4人	7.4人	7.1人	6.4人	6.2人	6.0人	4.8人	4.2人	4.4人	4.1人	4.0人	4.0人	3.5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	7.6人	7.6人	7.9人	7.6人	7.3人	6.2人	3.9人	2.5人	1.7人	1.7人	1.1人	1.1人	1.1人	0.6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%	44.4%	40.7%	42.9%	44.4%	42.3%	36.4%	35.7%	44.4%	66.7%	66.7%	75.0%	100.0%	100.0%	100.0%	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	27人	27人	28人	27人	26人	22人	14人	9人	6人	6人	4人	4人	4人	2人	19		

# 本市の対処方針

## 奈良県・本市における感染状況等

- ・ 10月22日(金)以降、モニタリング指標の各数値が7日連続で基準未満となり、ステージIへの移行の条件をクリア  
(「**②**県内の入院率」及び「**⑥**市内の感染経路不明割合」については母数が僅少であるため、参考程度として評価)
- ・ 今後、第6波が来る可能性も念頭に、その備えが必要

## 本市の対処方針

10月28日(木)をもって、感染の警戒レベルを「ステージI」に移行し、感染防止と社会経済活動の両立を図る。  
あわせて、基本的な感染対策徹底の啓発などを継続するとともに、第6波への備えを維持する。

## 本市の対応策

- 本市の対策ガイドラインに基づき、市のイベント及び公共施設については **感染防止対策を講じながら、開催・運営**
- 市民の皆様には、引き続き、**基本的な感染対策・ルールの徹底を啓発**

## 第6波の到来に備えましょう！

～奈良市保健所から市民の皆様へお願い～

### 新型コロナウイルス感染症予防のため以下の対策が大切です！

#### 1 新型コロナウイルスワクチンを接種しましょう！

ワクチンを接種するメリットは次のとおりです

- (1)発症率が**未接種者の約10分の1**です。
- (2)仮に感染しても**大部分が軽症または無症状**です。
- (3)接種済みの人には、**後遺障害が少ない**ことが知られています。

#### 2 感染予防のルールを守りましょう！

- (1)**不織布マスクをきちんと装着**し、手洗い、換気、うがいを実践しましょう。
- (2)発熱、咳、味覚障害等に気づいたら仕事や学校を休み、**医療機関を受診**しましょう。
- (3)食事時の会話は**最小限（マスク会食）**とし、大人数の会食では「**1つのテーブルにつき4人まで、2時間以内**」が目安です。  
まずは、**お店選び**から。

