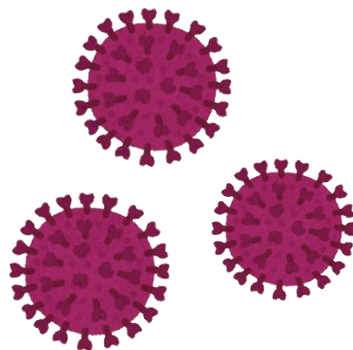


第37回奈良市新型コロナウイルス対策本部会議

(特措法に基づかない市独自の対策本部会議の37回目、合計で60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6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）

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; background-color: #90EE90; padding: 5px; text-align: center; 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

国内におけるオミクロン株の感染確認者数の推移

(人)

市中感染等の内訳 (34都道府県)	
大阪府	136人
沖縄県	118人
京都府	61人
山口県	43人
東京都	38人
島根県	32人
愛知県	30人
広島県	23人
兵庫県	12人
福岡県	8人
岡山県	6人
鹿児島県	5人
埼玉県・奈良県	4人
岐阜県	3人
千葉県・神奈川県・静岡県・香川県・長崎県	2人
北海道・岩手県・山形県・栃木県・茨城県・群馬県・山梨県・三重県・石川県・富山県・滋賀県・徳島県・高知県・大分県	1人

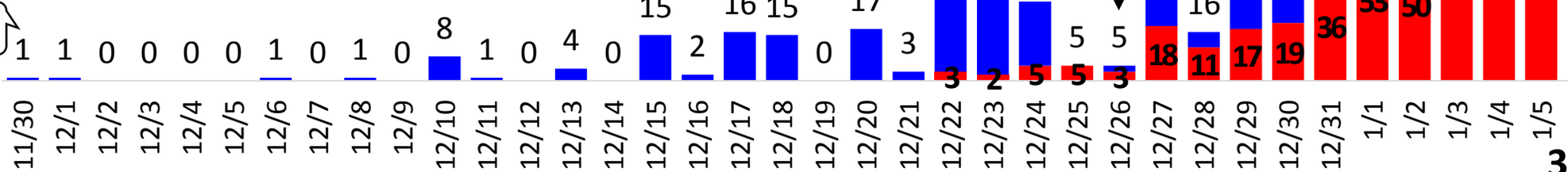
1月5日(水)までの累計	
枠外数値：合計数	1,480人
■：水際関係	934人
■：市中感染等※	546人

※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。)

1月4日(火)
奈良県で初の市中感染確認

国内初確認



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

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

指 標		ピーク時	24日(金)	25日(土)	26日(日)	27日(月)	28日(火)	29日(水)	30日(木)	31日(金)	1日(土)	2日(日)	3日(月)	4日(火)	5日(水)	6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%	0.2%	0.2%	0.4%	0.4%	0.4%	0.6%	0.6%	0.6%	1.6%	1.8%	2.4%	4.3%	5.9%	感染が更に拡大	10%以上	20%以上	50%以上
	②県内の入院率	11/26 0.0%	20.0%	14.3%	33.3%	33.3%	28.6%	37.5%	27.3%	15.0%	38.1%	32.1%	27.9%	37.5%	26.6%		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	0.4人	0.5人	0.5人	0.5人	0.5人	0.6人	0.8人	1.5人	1.6人	2.1人	3.2人	4.2人	8.2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	0.8人	0.8人	0.8人	0.8人	0.8人	0.6人	0.3人	0.0人	0.0人	0.3人	0.6人	0.8人	1.7人	3.4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%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	33.3%	50.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	50.0%	66.7%	66.7%	75.0%	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	3人	3人	3人	3人	3人	2人	1人	0人	0人	1人	2人	3人	6人	12人	4		

本市の対処方針

県内の感染状況は「感染が急速に拡大、1月5日(水)の時点で **第6波が到来し、先行的な対策が必要な段階**」との認識の下、**ワクチン追加（3回目）接種の前倒し**や**保健所機能の強化**などにより、**医療ひっ迫が生じないよう、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 ワクチン追加（3回目）接種の前倒し
- ② 保健所機能の強化に向け、全庁を挙げた応援体制を構築
- ③ 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
- ④ 市民への情報提供（見える化）の強化 + より慎重な行動を啓発
- ⑤ 感染状況などのモニタリングの継続

高齢者等へのワクチン追加（3回目）接種の前倒し

新型コロナワクチンの重症化予防効果は、高齢者に関しては2回接種完了後、経時的に低下するとの報告があることから、重症化リスクの高い高齢者等から順次前倒して追加（3回目）接種を実施し、重症化する患者を抑制することが病床確保の観点から重要である。

〔前倒し対象者〕

- 医療従事者等、高齢者施設の入所者及び従事者等は、2か月前倒し可能
 - その他的高齢者は、1か月前倒し可能
- ※ 一般の接種対象者は、引き続き、原則、2回接種完了から8か月経過後から

〔高齢者接種の前倒しによる接種対象者数の増加〕

- 令和4年2月の接種対象者が増加し、3月及び4月の接種対象者が減少

〔追加接種 対象時期〕	〔当初〕		〔1か月前倒し対応後〕	
	接種対象者	（うち、高齢者）	接種対象者	（うち、高齢者）
R4.2月	40,000人	（40,000人）	89,900人	（89,900人）
R4.3月	69,600人	（49,900人）	32,700人	（13,000人）
R4.4月	47,000人	（13,000人）	34,000人	（ — ）

前倒しに対応した追加（3回目）接種スケジュール

追加接種は、原則、個別医療機関における接種により実施するが、**高齢者接種の前倒しによる対象者増については、令和4年2月に集団接種を例外的に実施して対応する。**

【 集団接種 】

- 高齢者の前倒しにより、**R4.2月のみ**、個別接種の実施可能数以上に接種対象者が生じるため、集団接種を例外的に実施
- 使用ワクチン 武田/モデルナ社製
- 1月26日（水）から市web予約システム及びワクチン接種コールセンターにおける予約受付開始
- 2月1日（火）から2月15日（火）まで、約20,000回分の枠を設定
- 会場 ミ・ナール、正庁

【 個別接種 】

- 1月11日（火）の週（1月3週目）に接種券を発送するので、到着した者から順次、かかりつけ医による予約受付開始
- 1月18日（火）から市web予約システム及びワクチン接種コールセンターにおける予約受付開始
- 2月1日（火）から住民向け追加（3回目）接種開始

前倒しに対応した接種券等の発送スケジュール

高齢者の接種時期を前倒すため、接種券等の発送時期についても連動して前倒すことで、引き続き、発送時期の平準化に努める。

また、前倒しに対応した接種券発送や接種スケジュールについては、交互相種の有効性等とともに市ホームページ、しみんだより2月号、接種券同封チラシなどで対象者への周知を図る。

[2回目接種完了時期（令和3年）]	
18歳以上－65歳未満	65歳以上（前倒し反映）
5月 1日－31日	5月 1日－6月23日
6月 1日－15日	6月24日－7月 8日
6月16日－23日	7月 9日－7月23日
6月24日－30日	7月24日－7月31日
7月 1日－ 8日	8月 1日－8月 8日
7月 9日－15日	8月 9日－8月15日
7月16日－23日	8月16日－8月23日
7月24日－31日	8月24日－8月31日
8月 1日－ 8日	9月 1日－9月 8日

発送時期(予定) (令和4年)
1月3週目 (1/11発送)
1月5週目 (1/24発送)
2月2週目 (2/7発送)
2月3週目 (2/14発送)
2月4週目 (2/21発送)
3月1週目 (2/28発送)
3月2週目 (3/7発送)
3月3週目 (3/14発送)
3月4週目 (3/21発送)

[前倒し反映]	
発送数	うち65歳以上
34,900	(26,000)
25,500	(25,500)
22,100	(22,100)
16,300	(16,300)
10,300	(5,800)
6,700	(2,200)
7,550	(3,300)
8,150	(1,700)
15,200	(—)

参考 [当初予定]	
発送数	うち65歳以上
8,900	(—)
12,000	(12,000)
14,000	(14,000)
14,000	(14,000)
16,000	(11,500)
16,000	(11,500)
14,850	(10,600)
22,750	(16,300)
21,000	(5,800)

基本的な感染防止策の徹底と、より慎重な行動を
＜オミクロン株による急速な感染拡大から、命と健康を守るために＞

① 基本的な感染防止策の徹底を

- ・ 正しく使おうマスク！（会話時はマスクを着用）
- ・ こまめにしよう手洗い・手指消毒！
- ・ 目指そうゼロ密！
- ・ 換気の徹底！（30分に1回は外気と入れ換えを）
- ・ 飲食は、感染防止が徹底された認証店で！
- ・ 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！



② より慎重な行動を

- ・ 飲食などの交流は、大人数・長時間は避け、大声での会話はNG！
特に同居家族以外との飲食の際は要注意
- ・ 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、自ら防御を！
- ・ 感染が拡大している地域への不要不急の往来は、極力控えて！

③ ワクチンの3回目接種を

※ 赤字下線部を追加しました。

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

1月5日(水)	
■ : 全 国	2,638人
■ : 東京都	390人

※全国の2,000人超は、去年9月26日(日)以来の約3月半ぶり
 ※東京都の300人超は、去年9月26日(日)以来の約3月半ぶり

8月13日(金)
東京、過去最多
5,908人※

第5波

第4波

3/1 3/11 3/21 3/31 4/10 4/20 4/30 5/10 5/20 5/30 6/9 6/19 6/29 7/9 7/19 7/29 8/8 8/18 8/28 9/7 9/17 9/27 10/7 10/17 10/27 11/6 11/16 11/26 12/6 12/16 12/26 1/5

全国及び東京都における新規陽性者数の推移(週単位)

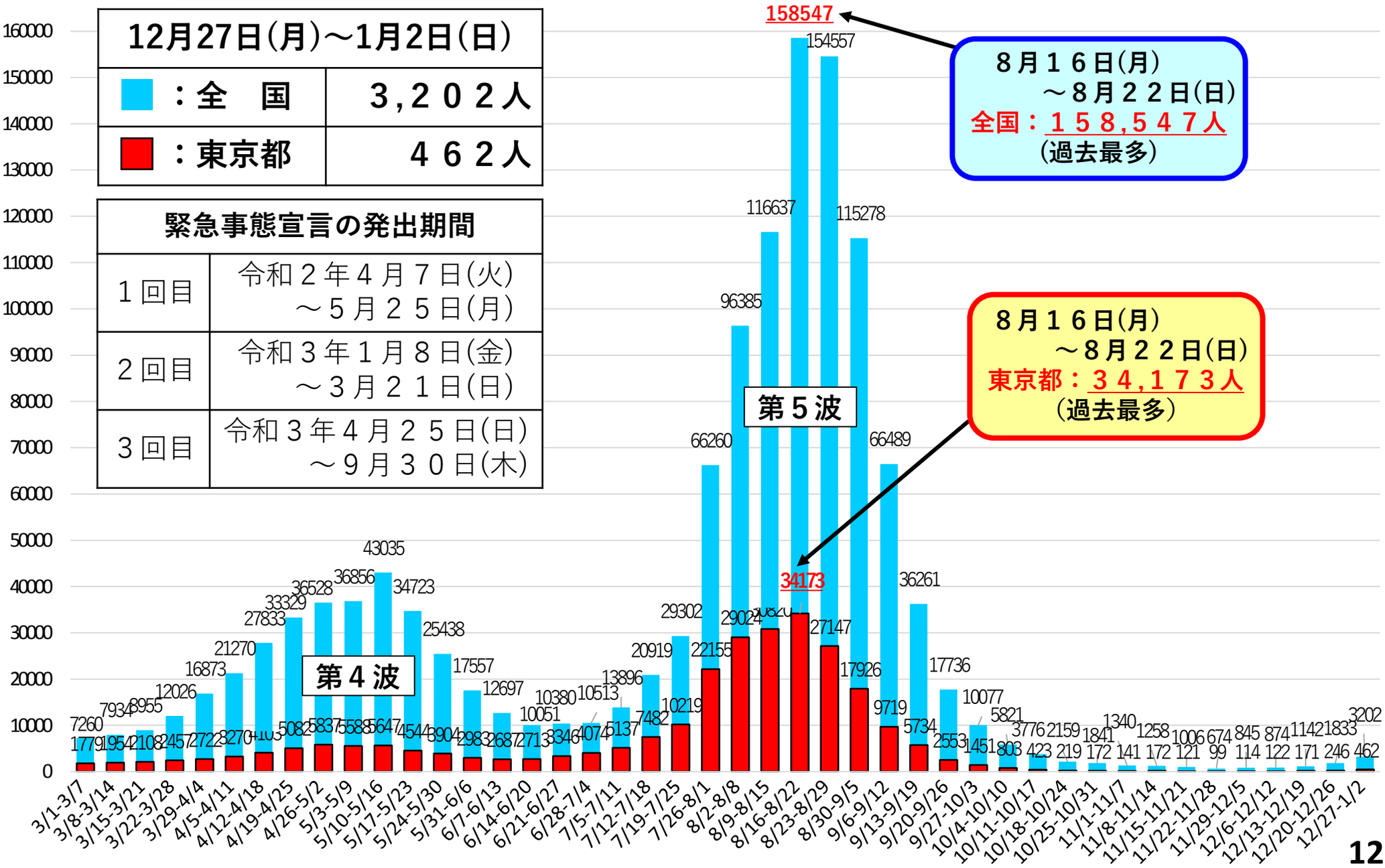
(人)

12月27日(月)～1月2日(日)	
■ : 全国	3,202人
■ : 東京都	462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)

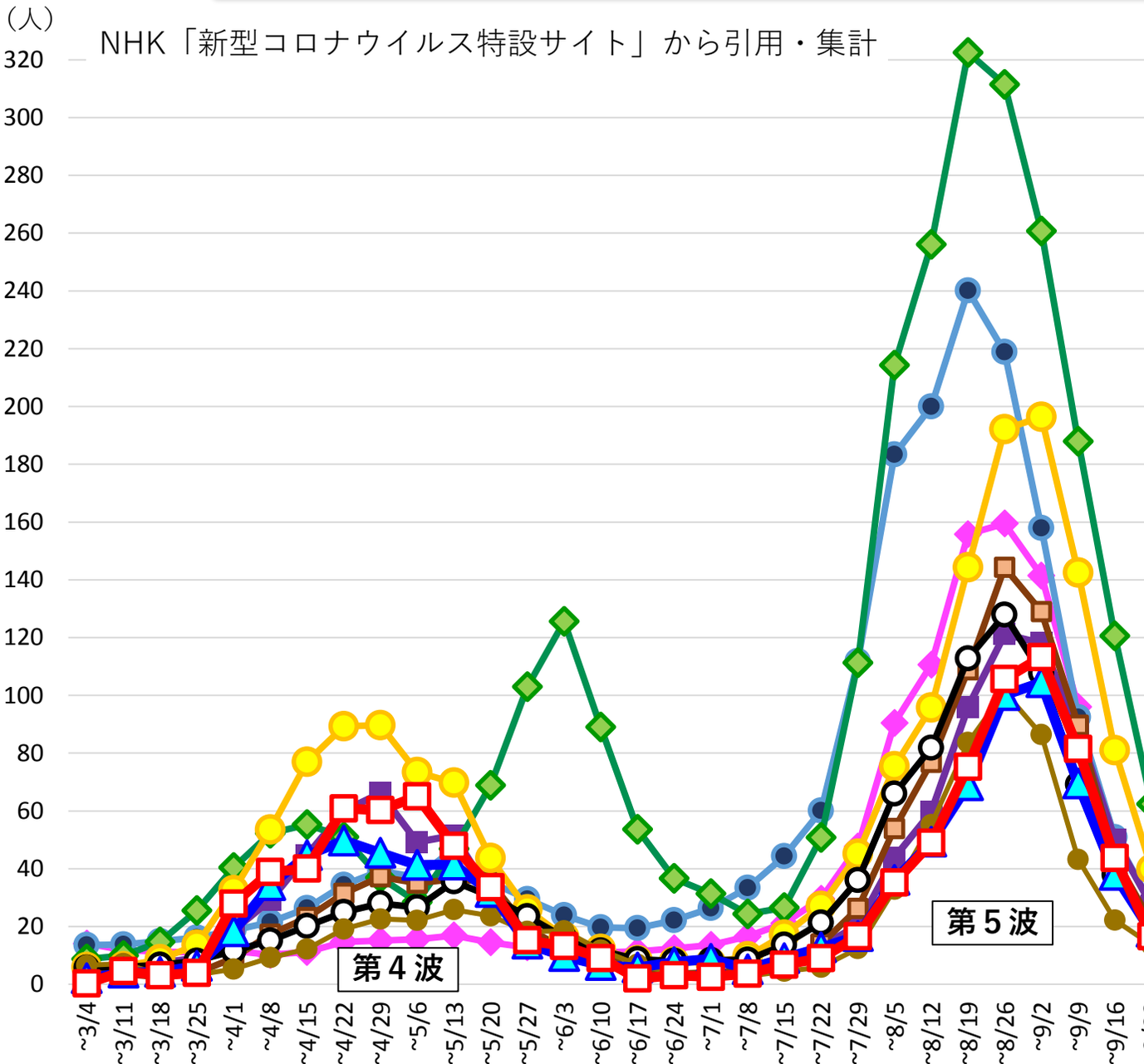
8月16日(月)
～8月22日(日)
全国：158,547人
(過去最多)

8月16日(月)
～8月22日(日)
東京都：34,173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

NHK「新型コロナウイルス特設サイト」から引用・集計



1月5日(水)時点		8/20
赤	① 沖縄県：80.87人	①
橙	(② 山口県：22.09人)	—
黄	(③ 広島県：14.05人)	—
	④ 滋賀県：10.25人	⑮
	⑤ 京都府：8.36人	⑧
	⑥ 奈良県：8.05人	⑳
	⑦ 大阪府：7.99人	⑥
⑩ 東京都：6.82人	②	
● 全国：5.39人	●	
緑	⑰ 千葉県：2.97人	④
	⑳ 兵庫県：2.52人	⑩
	○ 奈良市：1.69人	○

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	23日 (木)	24日 (金)	25日 (土)	26日 (日)	27日 (月)	28日 (火)	29日 (水)	30日 (木)	31日 (金)	1日 (土)	2日 (日)	3日 (月)	4日 (火)	5日 (水)
東京都 (前日比)	8月19日 240.08	⑨ 1.49	⑧ 1.62	⑧ 1.70	⑨ 1.77	⑧ 1.94	⑧ 2.00	⑧ 2.26	⑨ 2.45	⑫ 2.73	⑨ 3.02	⑩ 3.32	⑩ 3.81	⑩ 4.56	⑧ 6.82
		1.03	1.09	1.05	1.04	1.04	1.03	1.13	1.08	1.11	1.11	1.10	1.15	1.20	1.50
埼玉県	8月21日 163.62	⑰ 0.65	⑰ 0.67	⑱ 0.61	⑱ 0.61	⑰ 0.76	⑱ 0.78	⑱ 0.80	⑱ 1.01	⑱ 1.07	⑱ 1.17	⑳ 1.17	㉑ 1.29	⑱ 1.70	⑱ 2.67
神奈川県	8月26日 191.00	⑦ 1.66	⑥ 1.67	⑩ 1.67	⑧ 1.83	⑨ 1.92	⑨ 1.88	⑩ 1.98	⑬ 1.92	⑬ 1.88	⑮ 1.78	⑯ 1.62	⑯ 1.71	⑮ 2.20	⑯ 2.98
千葉県	8月21日 174.56	⑭ 0.85	⑮ 0.81	⑱ 0.70	⑰ 0.69	⑱ 0.67	⑳ 0.69	⑳ 0.75	㉑ 0.77	㉑ 0.96	㉑ 1.05	⑱ 1.33	⑰ 1.65	⑯ 2.11	⑰ 2.97
愛知県	9月1日 168.92	⑱ 0.41	⑳ 0.42	㉒ 0.38	⑳ 0.45	㉑ 0.44	㉒ 0.48	㉑ 0.66	⑳ 0.82	⑳ 0.98	⑳ 1.10	⑱ 1.31	⑱ 1.48	⑱ 1.80	㉑ 2.56
大阪府 (前日比)	9月1日 200.10	⑩ 1.46	⑨ 1.59	⑨ 1.68	⑦ 1.87	⑦ 1.96	⑦ 2.24	⑥ 2.66	⑦ 2.87	⑤ 3.46	⑦ 4.01	⑦ 4.31	⑦ 5.09	⑦ 5.91	⑦ 7.99
		1.17	1.09	1.06	1.11	1.11	1.14	1.19	1.08	1.21	1.16	1.07	1.18	1.16	1.35
兵庫県	8月28日 125.45	⑮ 0.82	⑭ 1.06	⑭ 1.13	⑭ 1.21	⑭ 1.23	⑯ 1.08	⑮ 1.34	⑮ 1.48	⑯ 1.37	⑯ 1.52	⑰ 1.43	⑱ 1.61	⑰ 1.87	㉑ 2.52
京都府	8月26日 144.33	⑥ 1.70	⑤ 2.05	⑤ 2.36	⑤ 2.40	⑥ 2.48	⑤ 3.10	③ 4.07	③ 4.41	③ 4.72	③ 4.48	④ 5.15	④ 5.73	⑤ 6.16	⑤ 8.36
滋賀県	8月25日 102.62	⑧ 1.56	⑩ 1.56	⑦ 1.70	⑪ 1.49	⑪ 1.41	⑩ 1.49	⑫ 1.77	⑫ 2.12	⑪ 2.76	⑧ 3.11	⑨ 3.82	⑧ 4.53	④ 7.00	④ 10.25
奈良県 (前日比)	9月1日 105.41	⑳ 0.15	㉓ 0.23	㉓ 0.38	㉓ 0.38	㉓ 0.38	㉓ 0.45	㉓ 0.53	㉒ 0.68	⑰ 1.28	⑰ 1.35	⑮ 1.95	⑪ 3.23	⑪ 4.14	⑥ 8.05
		1.88	1.53	1.65	1.00	1.00	1.18	1.18	1.28	1.88	1.05	1.44	1.66	1.28	1.94
奈良市 (前日比)	8月28日 118.31	0.56	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.56	0.28	0.00	0.00	0.28	0.56	0.85	1.69
		2.00	1.51	1.00	1.00	1.00	1.00	0.66	0.50	—	—	—	2.01	1.52	1.99

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

4500

4000

3500

3000

2500

2000

1500

1000

500

0

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)

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)

	1月5日(水)	過去最多	
大阪府	244人	3,004人	9/1(水)
兵庫県	59人	1,088人	8/25(水)
京都府	92人	608人	8/26(木)
奈良県	54人	223人	8/24(火)
滋賀県	54人	234人	9/2(木)
和歌山県	4人	90人	8/24(火)
合計	507人	5,021人	9/1(水)

※大阪府の200人超は、去年10月6日(水)以来の約3ヶ月ぶり

第4波

第5波

3/1

4/1

5/1

6/1

7/1

8/1

9/1

10/1

11/1

12/1

1/15

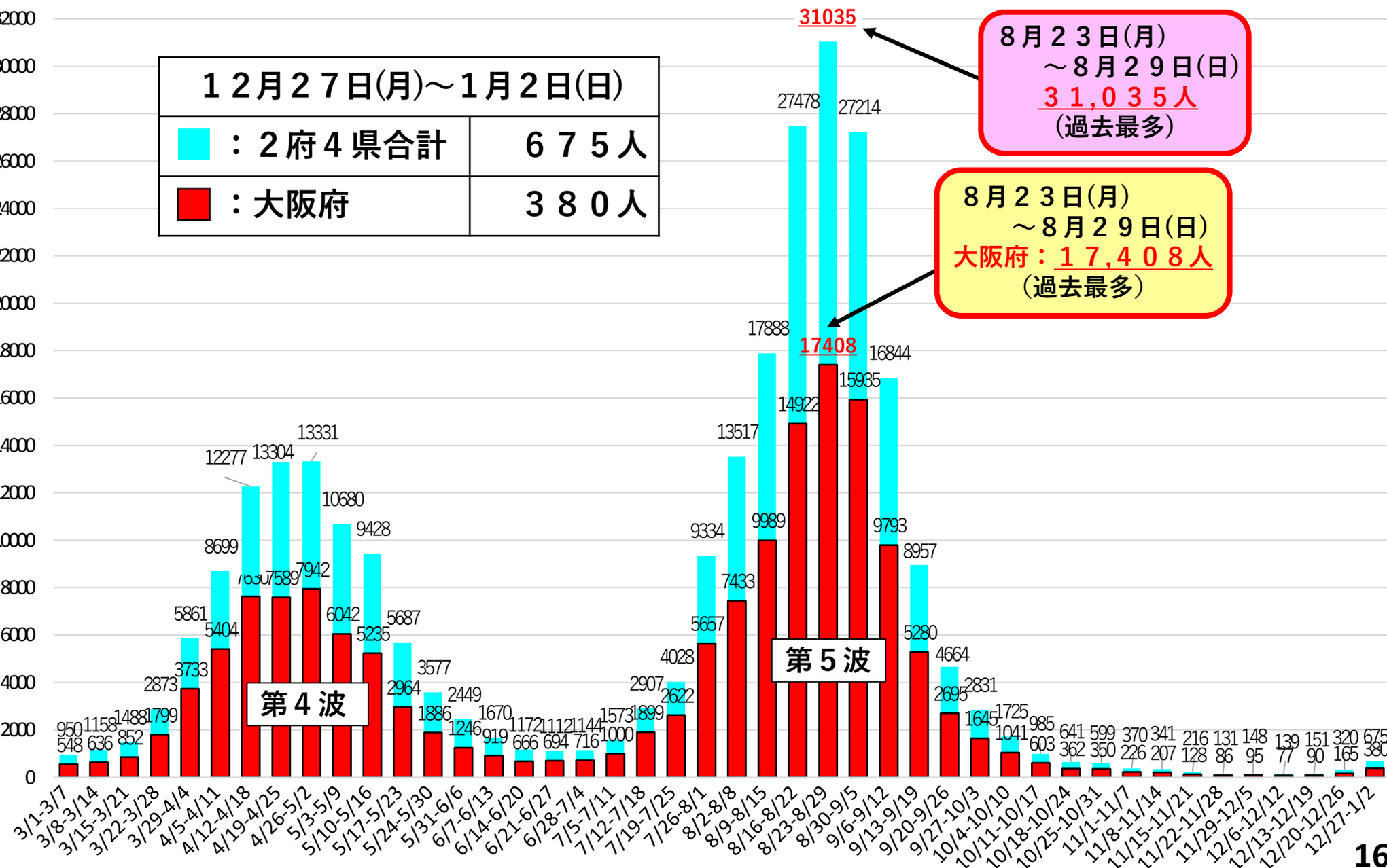
関西 2 府 4 県における新規陽性者数の推移 (週単位)

(人)

1 2月27日(月)～1月2日(日)	
■ : 2府4県合計	675人
■ : 大阪府	380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)



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 2月27日(月)~1月2日(日)	
■ : 2 府 4 県合計	6 7 5 人
■ : 大阪府	3 8 0 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)

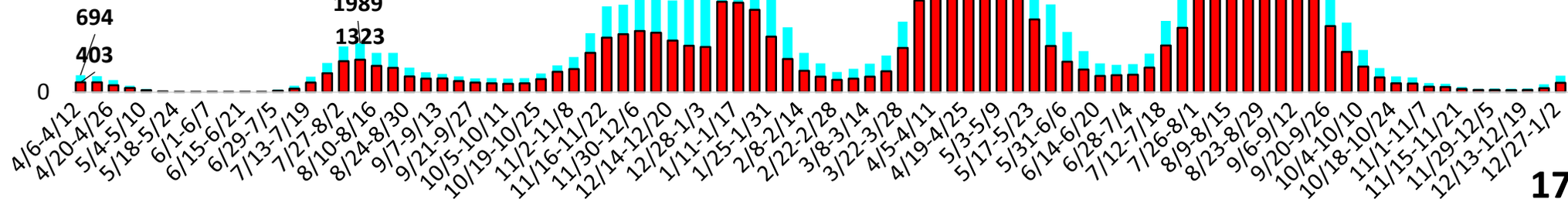
第 5 波

第 4 波

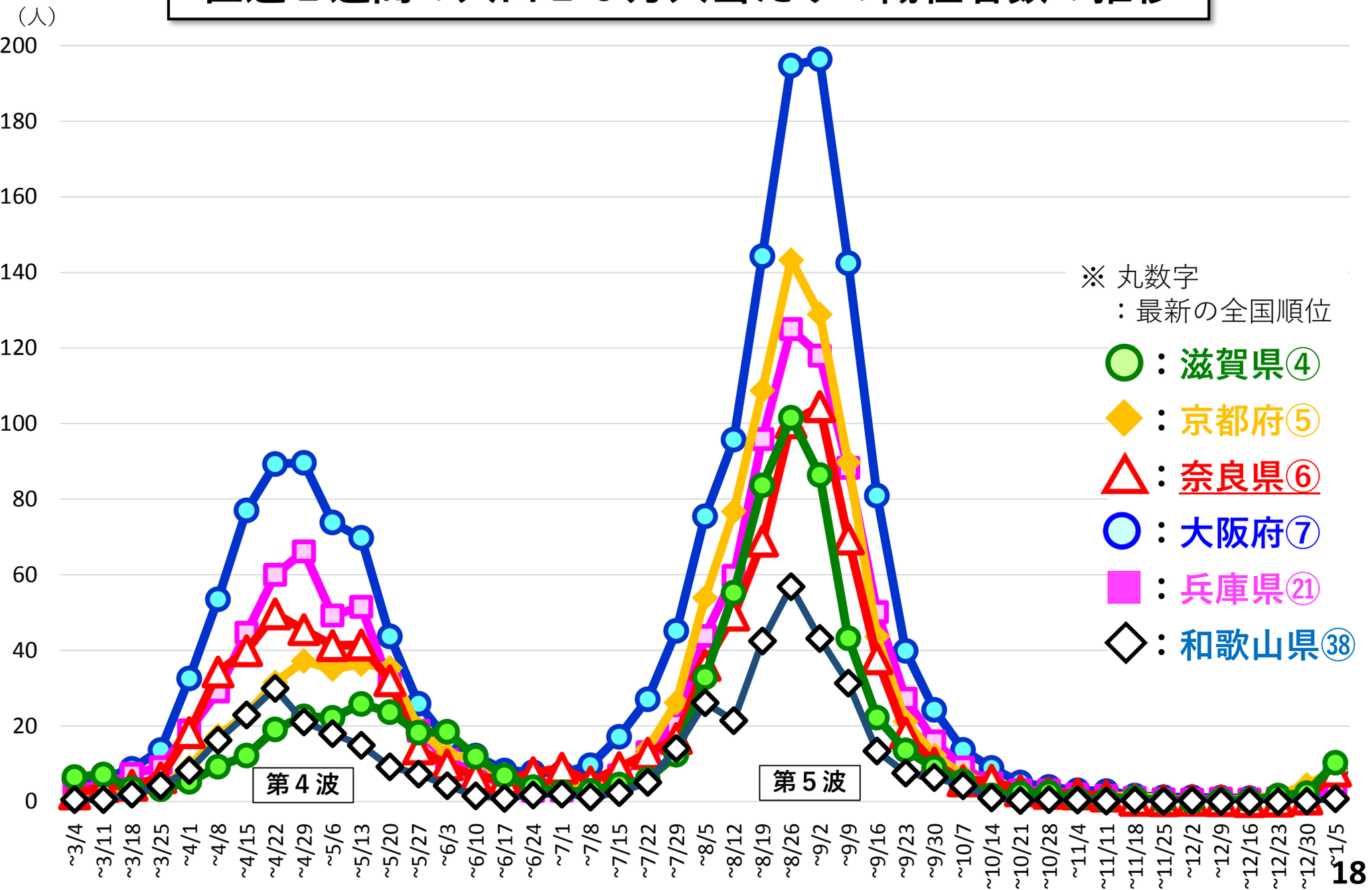
第 3 波

第 1 波

第 2 波



直近1週間の人口10万人当たりの陽性者数の推移



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)

	12/23 (木)	12/24 (金)	12/25 (土)	12/26 (日)	12/27 (月)	12/28 (火)	12/29 (水)	12/30 (木)	12/31 (金)	1/1 (土)	1/2 (日)	1/3 (月)	1/4 (火)	1/5 (水)
京都市	1.9	2.3	2.4	2.3	2.2	2.9	4.1	4.4	4.8	4.8	5.3	5.7	6.5	8.8
大阪市	1.4	1.6	2.0	2.4	2.4	2.5	2.7	3.0	3.6	4.2	4.6	5.6	6.6	8.4
尼崎市	1.3	1.6	2.2	2.7	2.9	3.1	3.5	3.3	3.1	3.8	3.3	3.5	5.3	5.1
西宮市	2.7	3.5	3.3	3.7	3.9	3.7	3.5	2.9	2.9	2.9	2.5	2.7	2.9	4.3
神戸市	0.5	0.7	1.0	1.1	1.0	0.9	1.5	1.8	1.6	1.6	1.7	1.8	3.0	2.8
明石市	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	2.0	2.0	2.7	2.7	2.7	2.7	2.0
奈良市	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.3	0.0	0.0	0.3	0.6	0.8	1.7
奈良県	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	1.3	1.4	2.0	3.2	4.1	8.1

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)

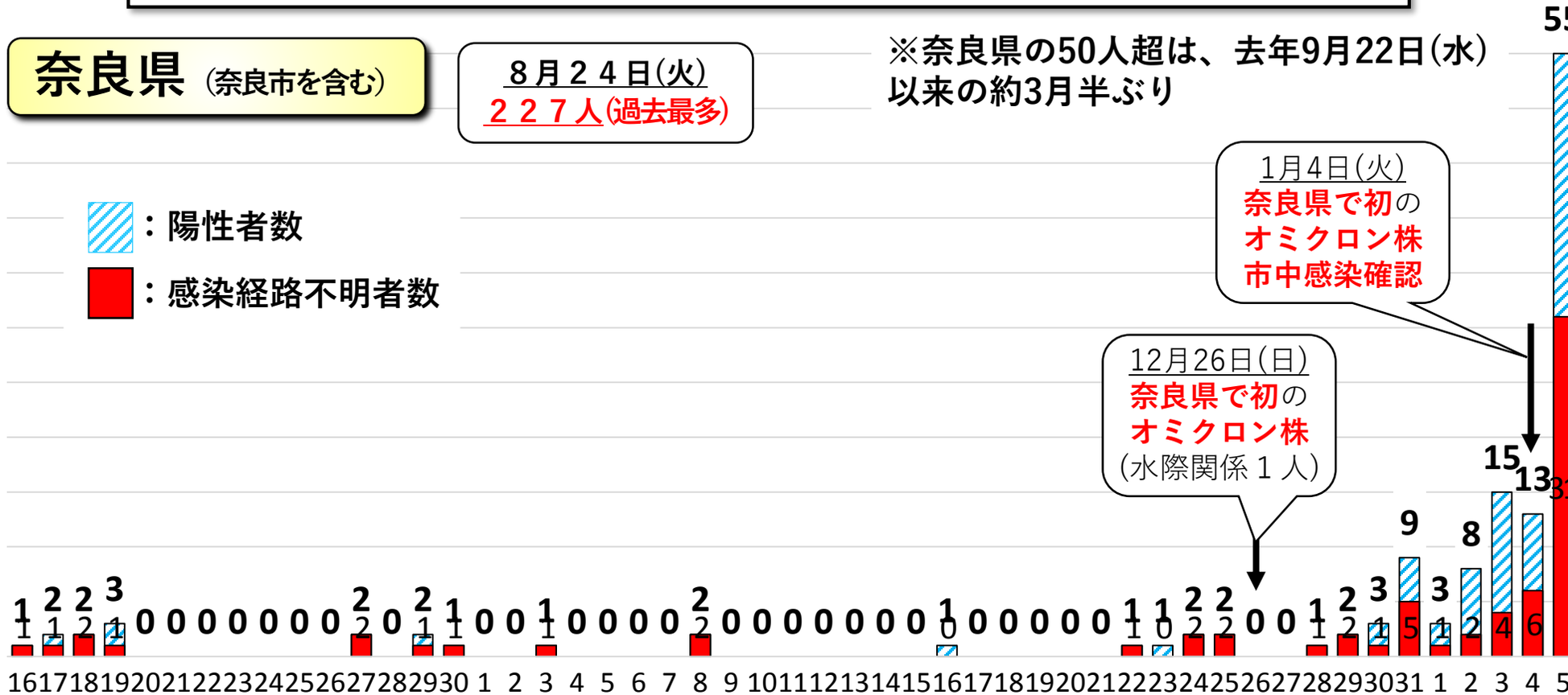
8月24日(火)
227人(過去最多)

※奈良県の50人超は、去年9月22日(水)以来の約3月半ぶり

 : 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

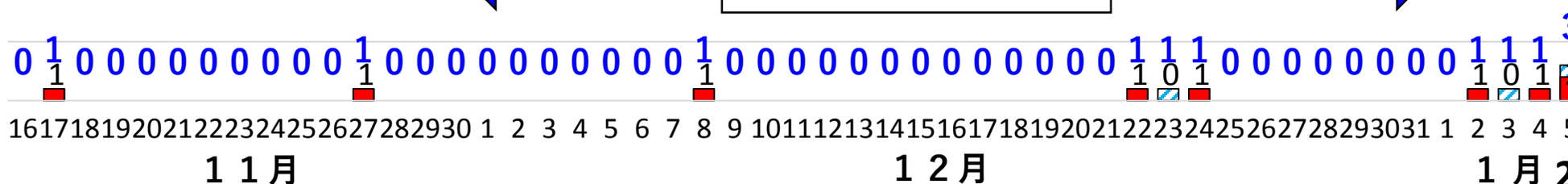
12月26日(日)
奈良県で初の
オミクロン株
(水際関係1人)



奈良市

8月26日(木)
78人(過去最多)

12月の新規陽性者数
4人



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～1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

12月27日(月)～1月2日(日)	
■ : 奈良県	26人
■ : 奈良市	1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)

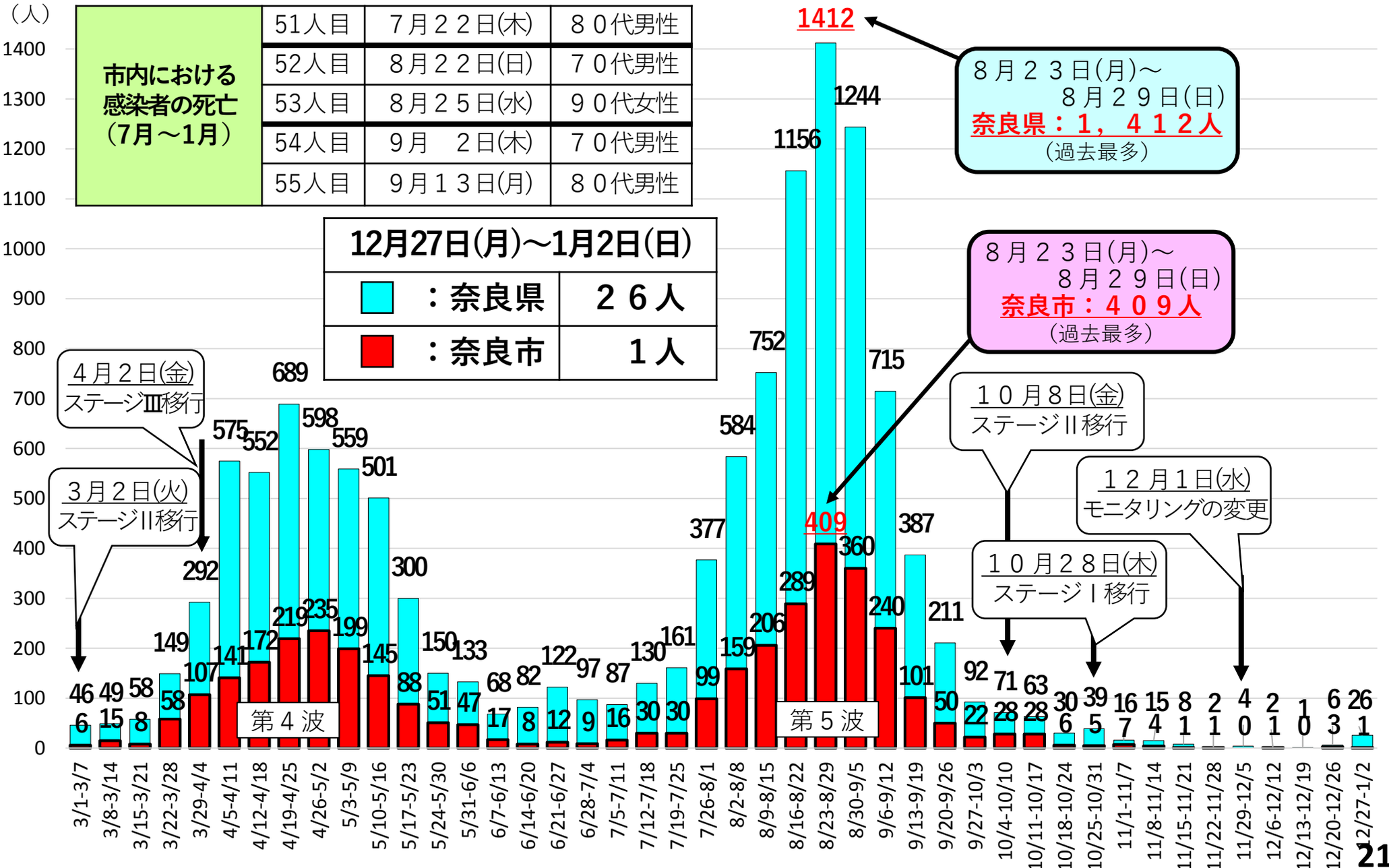
4月2日(金)
ステージIII移行

3月2日(火)
ステージII移行

10月8日(金)
ステージII移行

10月28日(木)
ステージI移行

12月1日(水)
モニタリングの変更



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)

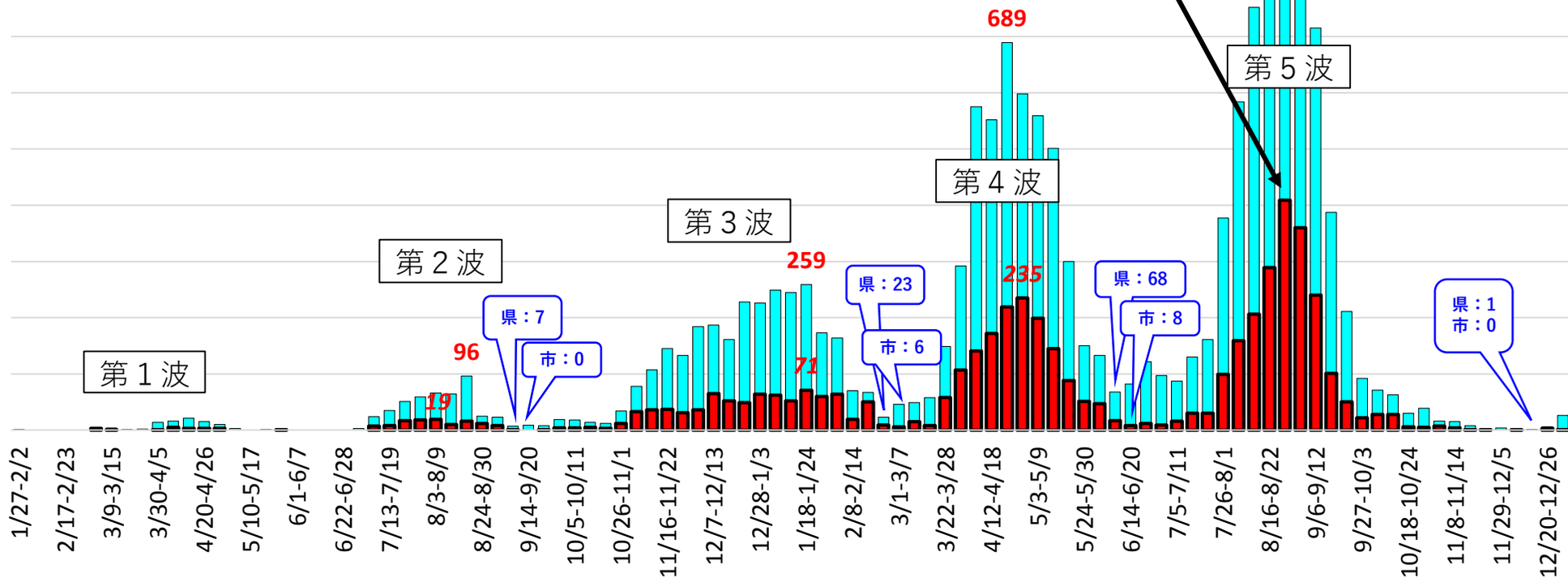
第1波からの状況

12月27日(月)～1月2日(日)

■ : 奈良県	26人
■ : 奈良市	1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)



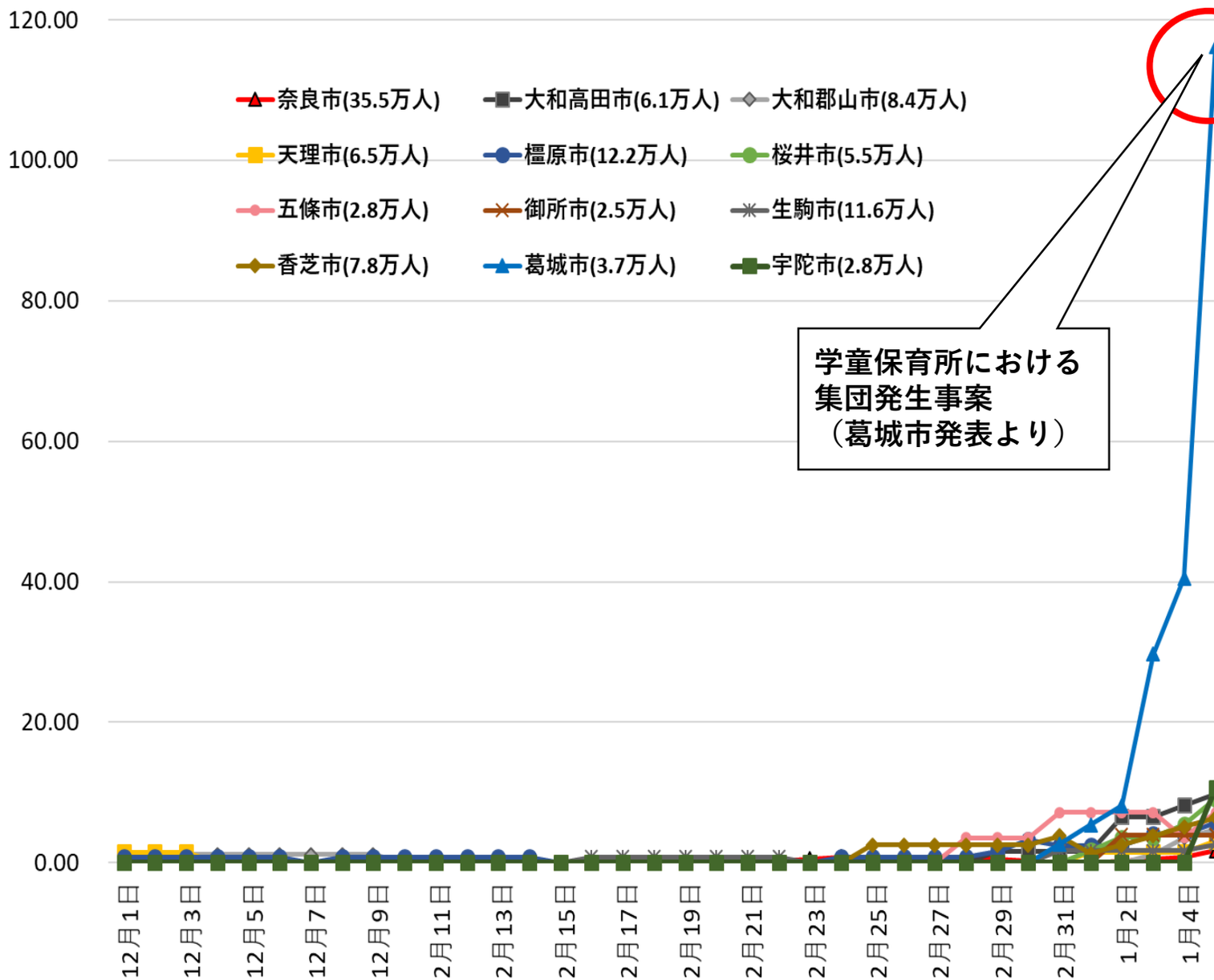
※青いフキダシは県・市それぞれの波の間の最小値

奈良市における新規陽性者(12月以降)

公表日	年代	性別	居住地	職業	発症日	公表時の状態	推定感染経路
12月8日(水)	20代	女性	奈良市	学生(大阪市内)	12月2日(木)	軽症	調査中
12月22日(水)	20代	男性	奈良市	学生(市内)	12月21日(火)	軽症	調査中
12月23日(木)	20代	男性	奈良市	学生(市内)	12月18日(土)	軽症	県外感染者と接触
12月24日(金)	10未満	男性	奈良市	幼児	—	無症状	調査中
1月2日(日)	30代	男性	県外	自営業(大阪市内)	12月29日(水)	軽症	調査中
1月3日(月)	30代	女性	奈良市	会社員(大阪市内)	1月1日(土)	軽症	県外感染者と接触(職場)
1月4日(火)	50代	女性	奈良市	自営業(大阪府内)	—	無症状	調査中
1月5日(水)	50代	男性	奈良市	会社員(市内)	1月3日(月)	軽症	調査中
〃	60代	男性	奈良市	無職	12月31日(金)	軽症	調査中
〃	20代	男性	奈良市	会社員(大阪市内)	1月3日(月)	軽症	家庭内感染
1月6日(木)	30代	女性	奈良市	会社員(大阪市内)	1月4日(火)	軽症	調査中
〃	20代	男性	奈良市	会社員(大阪市内)	1月4日(火)	軽症	調査中
〃	50代	男性	奈良市	会社員(県外)	1月4日(火)	軽症	調査中
〃	60代	女性	奈良市	無職	1月4日(火)	軽症	調査中
〃	20代	女性	奈良市	会社員(市内)	1月4日(火)	軽症	調査中
〃	60代	女性	奈良市	無職	1月2日(日)	軽症	県外感染者と接触

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5日(水)時点

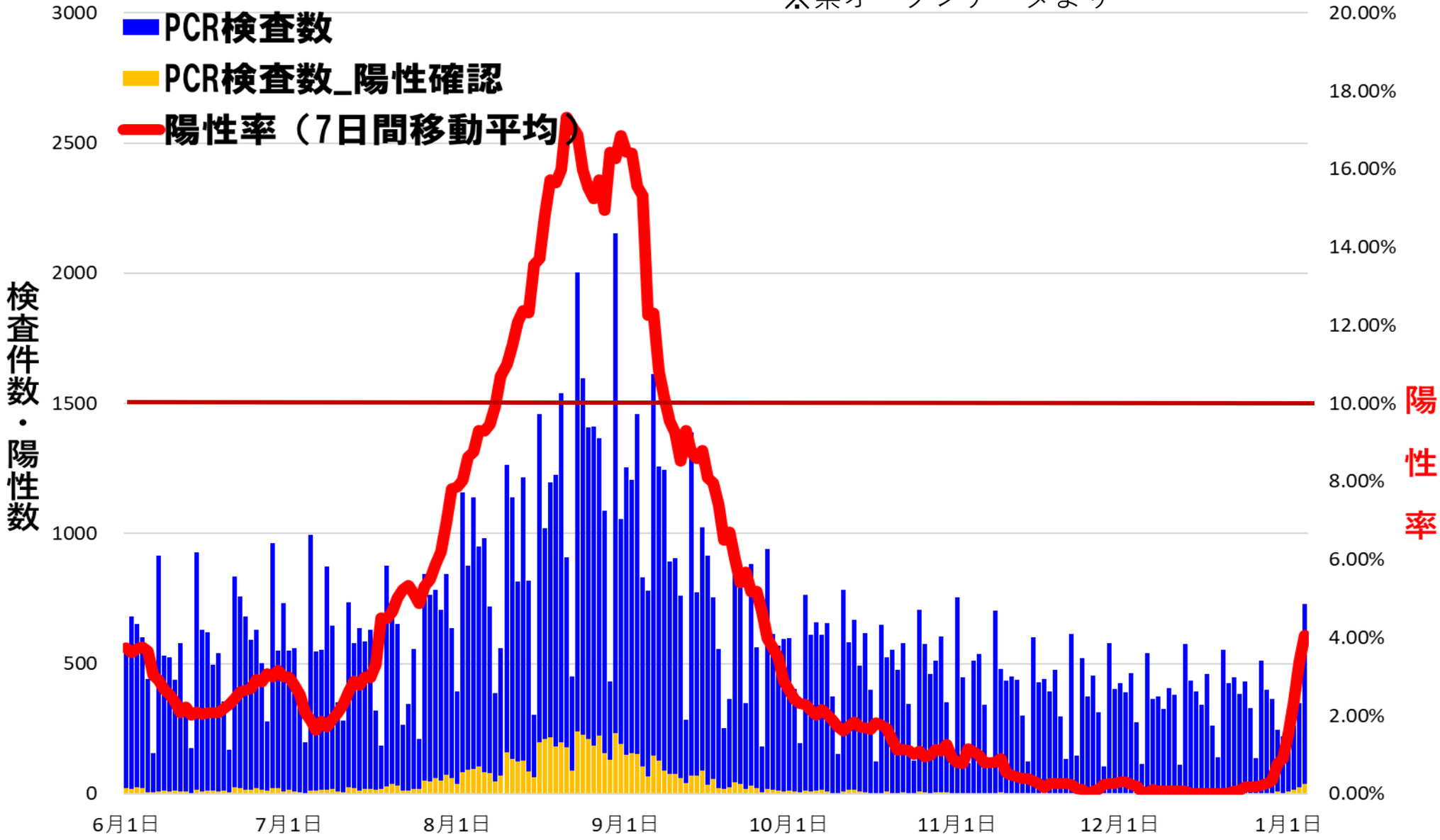


- ① 葛城市 116.22
- ② 宇陀市 10.71
- ③ 大和高田市 9.84
- ④ 桜井市 9.09
- ⑤ 五條市 7.14
- ⑥ 香芝市 6.41
- ⑦ 橿原市 5.74
- ⑧ 大和郡山市 4.76
- ⑨ 御所市 4.00
- ⑩ 天理市 3.08
- ⑪ 生駒市 2.59
- ⑫ 奈良市 1.69

- ▲ 奈良市(35.5万人)
- 大和高田市(6.1万人)
- ◇ 大和郡山市(8.4万人)
- 天理市(6.5万人)
- 橿原市(12.2万人)
- 桜井市(5.5万人)
- 五條市(2.8万人)
- × 御所市(2.5万人)
- ※ 生駒市(11.6万人)
- ◆ 香芝市(7.8万人)
- ▲ 葛城市(3.7万人)
- 宇陀市(2.8万人)

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

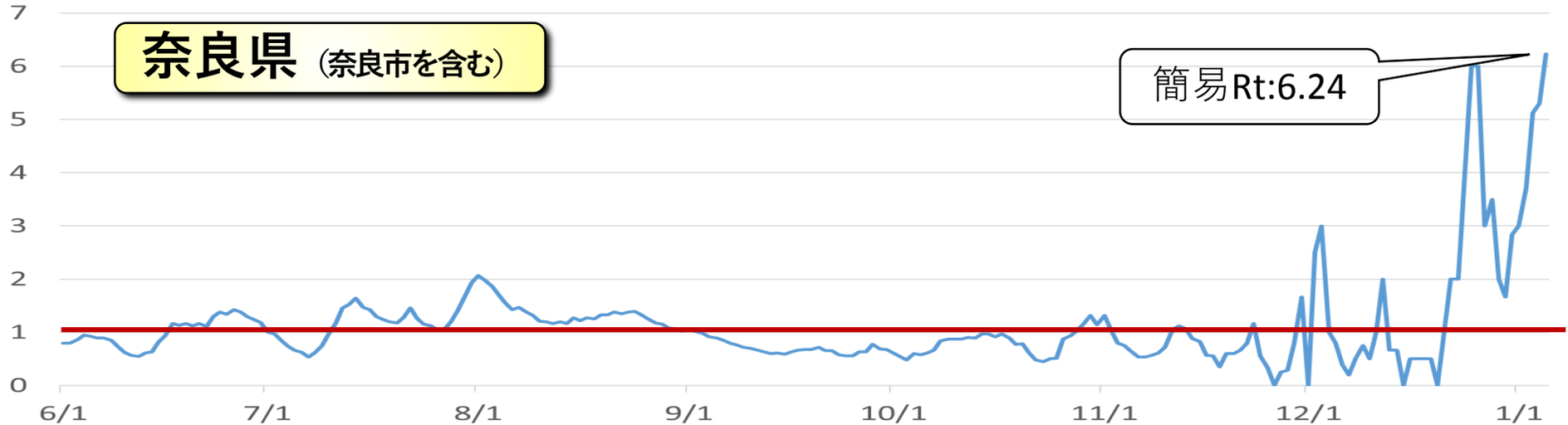


奈良県及び奈良市における簡易実効再生産数の推移(日々)

1月5日(水)時点

奈良県 (奈良市を含む)

簡易Rt:6.24



奈良市

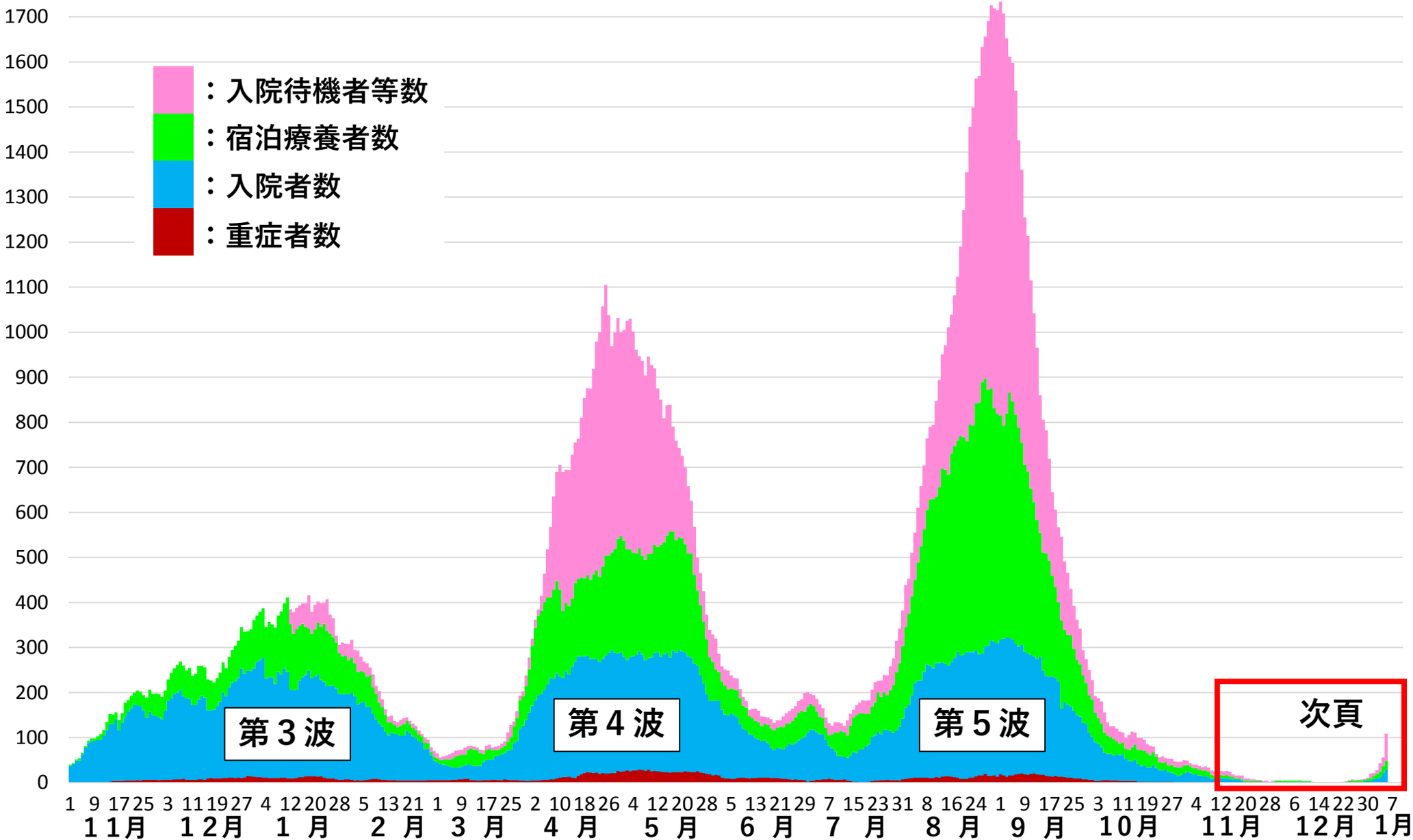
簡易Rt:0.00

前週の新規陽性者数が
0など計算不可能な
ケースは実効再生産数
0としている。



奈良県内における療養者数、入院者数等の推移

(人)

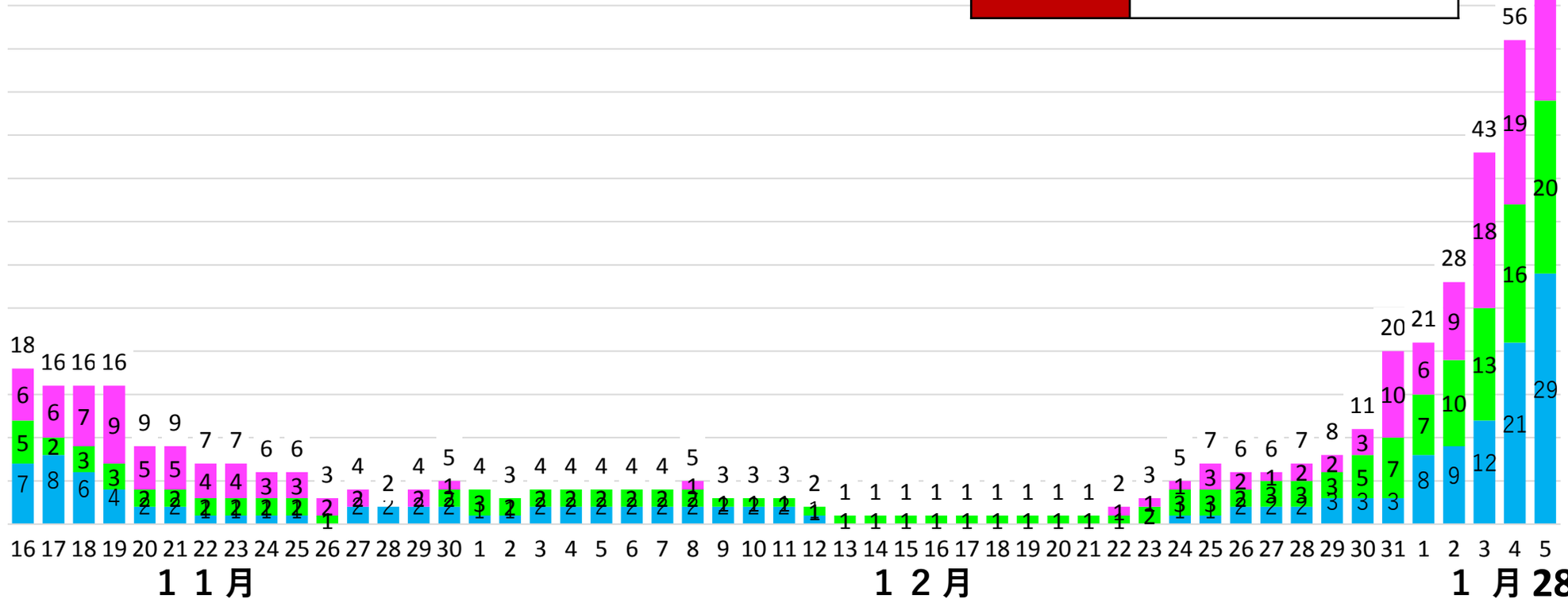


奈良県内における療養者数、入院者数等の推移(詳細)

凡 例	区 分	過去最多	確保病床	使用率(1月5日)
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>	1,136室	2% (室数)
	入院者数	<u>321人(9/ 4)</u>	481床	6%
	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

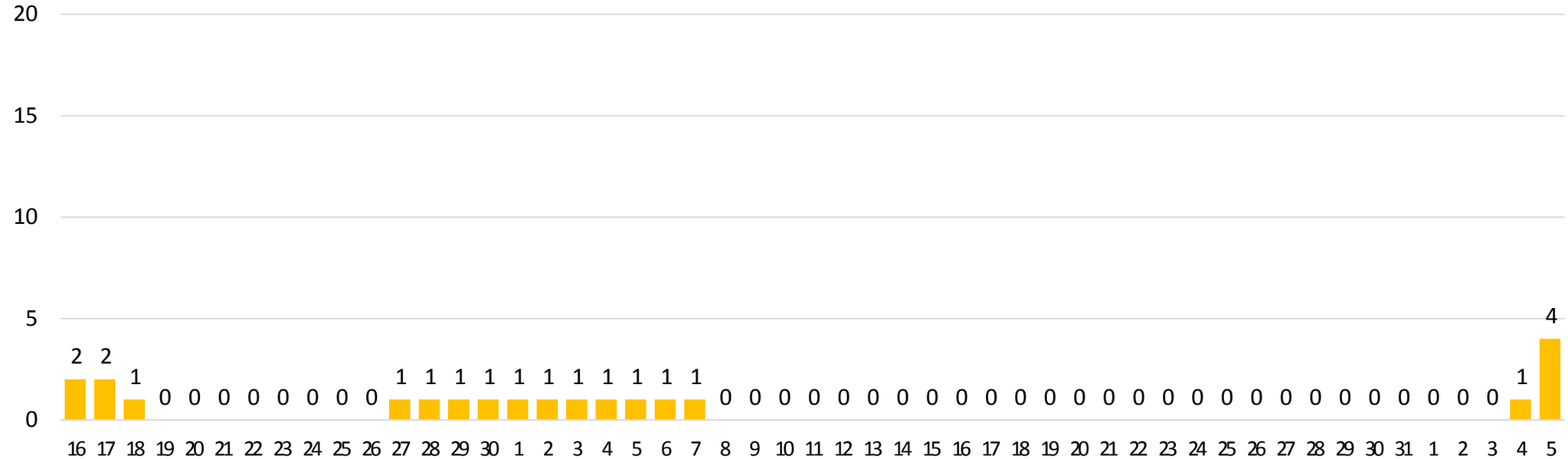
重症者 期間中 : **0人**



奈良県内における中等症者数及び重症者数の推移

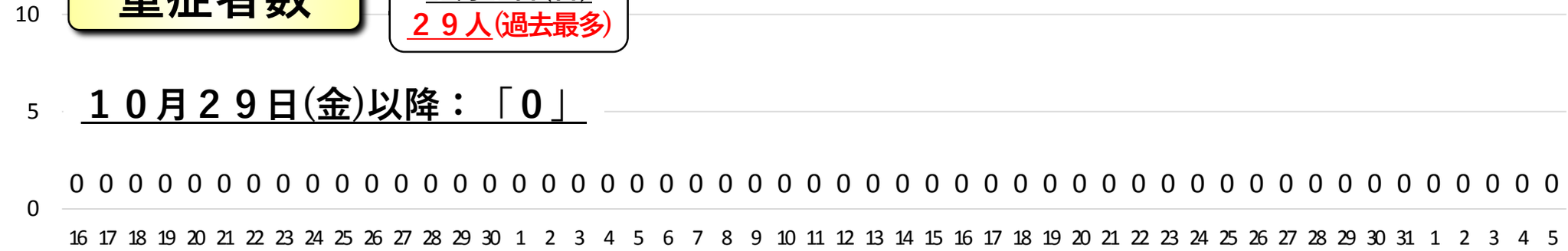
中等症者数

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)



10月29日(金)以降：「0」

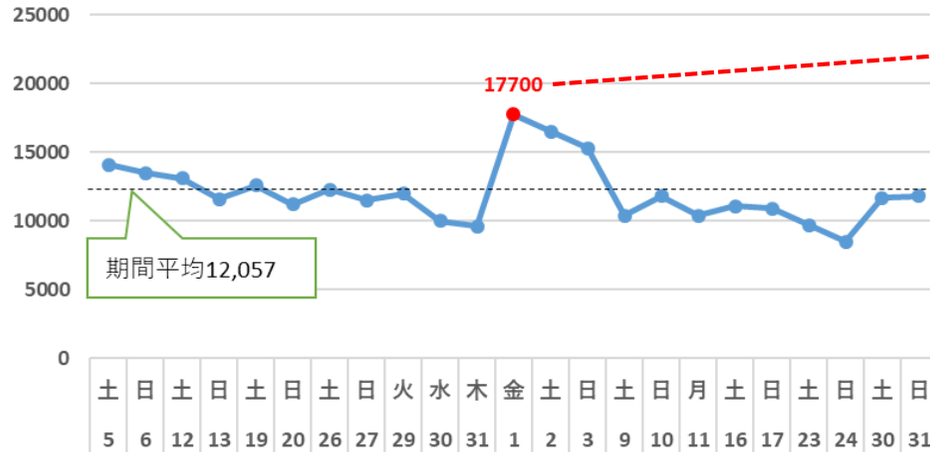
11月

12月

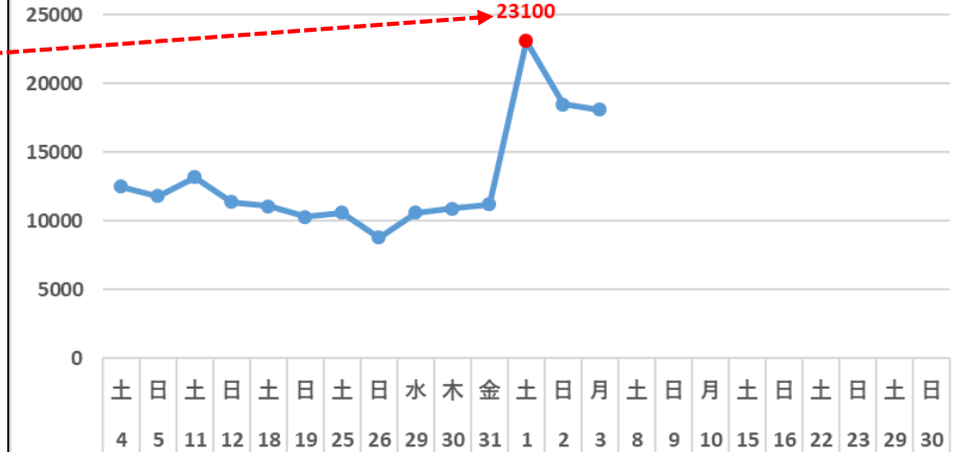
1月29

奈良公園周辺の人出(12月～1月)

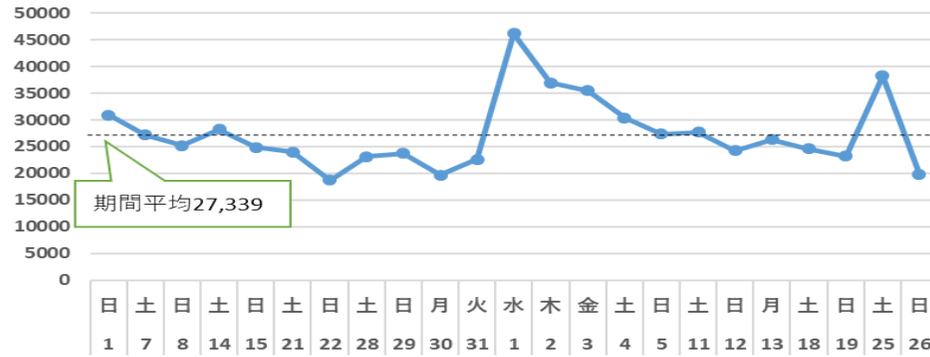
奈良公園周辺 2020/12 - 2021/01



奈良公園周辺 2021/12 - 2022/01



奈良公園周辺 2019/12 - 2020/01



奈良公園周辺	2019-2020	2020-2021	2021-2022	対前年比	
	Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓑ/Ⓐ	Ⓒ/Ⓑ
12月(休日)	24,382	11,955	11,127	49.0%	93.1%
1月(休日)	30,050	12,150	-	40.4%	-
年末年始(6日間)	30,767	13,516	15,400	43.9%	113.9%

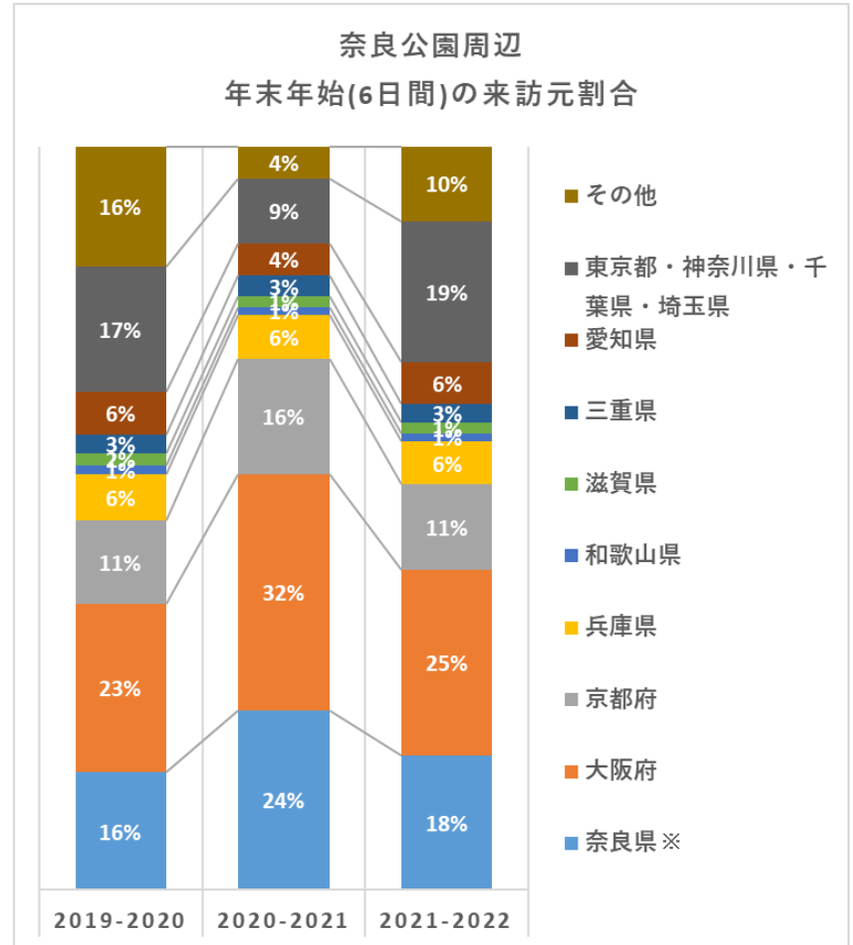
※12月(休日)・1月(休日)は、年末年始を含む。

2020年12月(ステージⅢが継続)に比べ、2021年12月の人出は、93.1%であった。一方、年末年始(6日間)の人出は、113.9%と増加しており、特に元日は、約1.3倍の人出となっている。

※出典：ヤフー・データソリューションDS.INSIGHT〔本データはYahoo!JAPANが提供するアプリ上で位置情報の利用に許可いただいたデータを元に推計されたものです。個人を識別できるデータは含まれません。〕

奈良公園周辺の来訪者(年末年始(6日間))

来訪元	2019	2020	2021	対前年比	
	-2020 ①	-2021 ②	-2022 ③	②/①	③/②
奈良県※	10,220	5,710	6,690	55.9%	117.2%
大阪府	14,670	7,470	9,250	50.9%	123.8%
京都府	7,200	3,690	4,230	51.3%	114.6%
兵庫県	4,010	1,370	2,130	34.2%	155.5%
和歌山県	790	250	410	31.6%	164.0%
滋賀県	1,060	340	520	32.1%	152.9%
三重県	1,620	660	940	40.7%	142.4%
愛知県	3,710	1,020	2,070	27.5%	202.9%
東京都・神奈川県・ 千葉県・埼玉県	10,900	2,070	7,040	19.0%	340.1%
その他	10,400	1,010	3,700	9.7%	366.3%
計	64,580	23,590	36,980	36.5%	156.8%



※奈良県は、奈良市民を除く。

2021年から22年の年末年始は、特に関東方面からの来訪が大幅に増加(対前年比340.1%)し、全体でも増加(対前年比156.8%)となった。また、全国からの来訪が増加し、来訪元の割合は、概ねコロナ前の状況に戻った。

※出典：ヤフー・データソリューションDS.INSIGHT〔本データはYahoo!JAPANが提供するアプリ上で位置情報の利用に許可いただいたデータを元に推計されたものです。個人を識別できるデータは含まれません。〕

各主要駅周辺の人出(年末年始(6日間))

大和西大寺駅周辺	2019	2020	2021	対前年比	
12月(平日)	56,960	35,935	34,365	63.1%	95.6%
12月(休日)	45,727	28,382	28,818	62.1%	101.5%
年末年始(6日)	39,817	23,200	25,133	58.3%	108.3%

高の原駅周辺	2019	2020	2021	対前年比	
12月(平日)	26,685	16,065	14,055	60.2%	87.5%
12月(休日)	26,136	15,091	13,591	57.7%	90.1%
年末年始(6日)	23,283	12,683	11,883	54.5%	93.7%

近鉄奈良駅周辺	2019	2020	2021	対前年比	
12月(平日)	38,925	22,635	20,725	58.2%	91.6%
12月(休日)	33,427	17,364	17,236	51.9%	99.3%
年末年始(6日)	40,517	20,533	17,600	50.7%	85.7%

学園前駅周辺	2019	2020	2021	対前年比	
12月(平日)	45,010	24,330	22,215	54.1%	91.3%
12月(休日)	32,391	17,391	16,318	53.7%	93.8%
年末年始(6日)	25,967	13,000	12,517	50.1%	96.3%

新大宮駅周辺	2019	2020	2021	対前年比	
12月(平日)	45,040	25,995	22,755	57.7%	87.5%
12月(休日)	38,418	20,600	19,127	53.6%	92.8%
年末年始(6日)	33,417	17,233	17,133	51.6%	99.4%

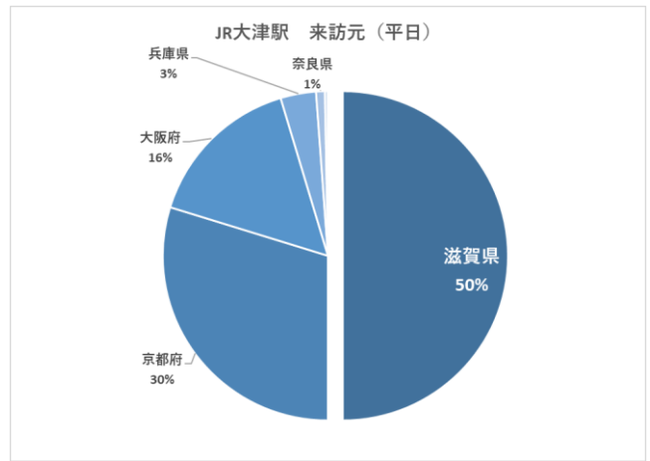
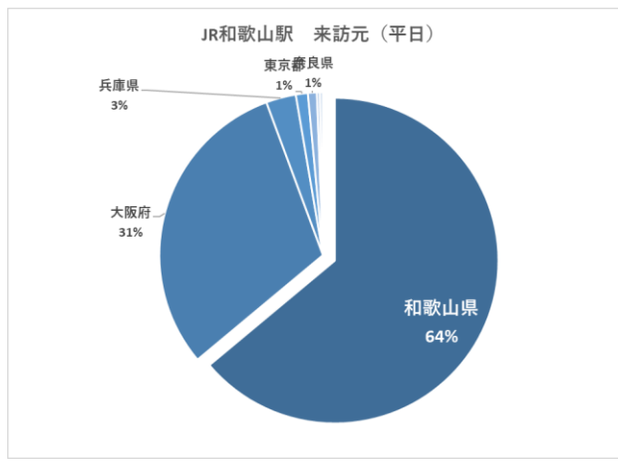
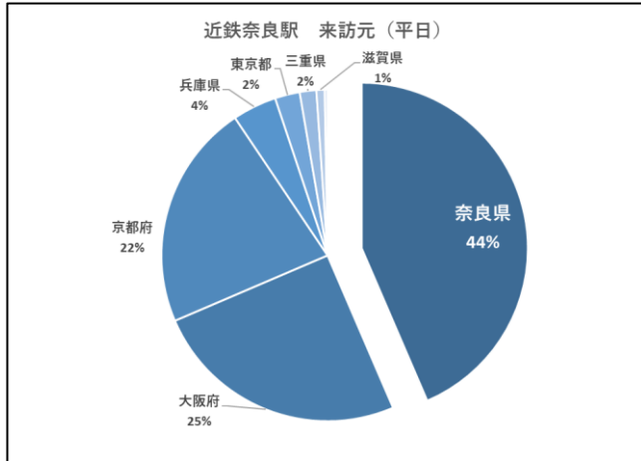
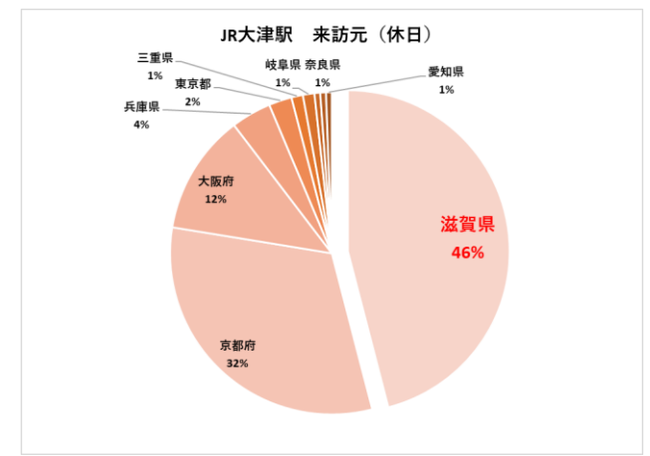
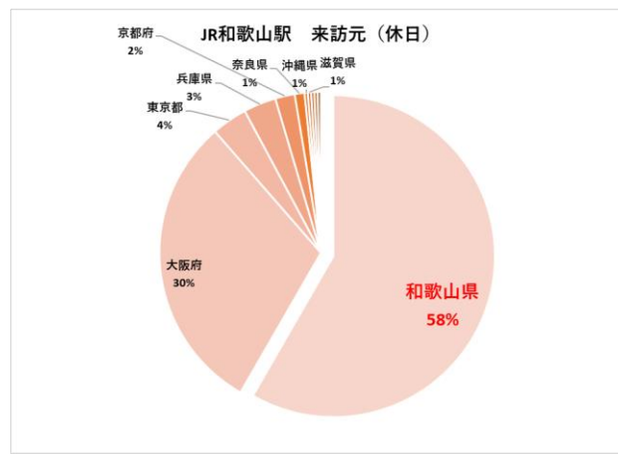
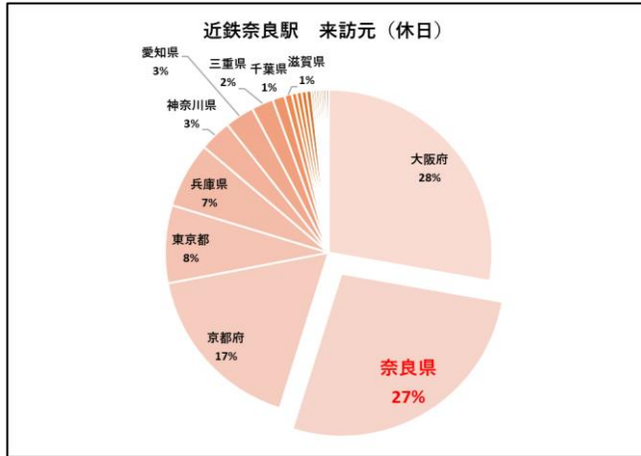
富雄駅周辺	2019	2020	2021	対前年比	
12月(平日)	35,775	19,495	17,345	54.5%	89.0%
12月(休日)	27,645	15,391	13,845	55.7%	90.0%
年末年始(6日)	22,700	12,267	11,333	54.0%	92.4%

J R奈良駅周辺	2019	2020	2021	対前年比	
12月(平日)	38,855	23,500	21,215	60.5%	90.3%
12月(休日)	34,109	19,745	18,627	57.9%	94.3%
年末年始(6日)	30,683	16,767	17,167	54.6%	102.4%

学研奈良登美ヶ丘駅周辺	2019	2020	2021	対前年比	
12月(平日)	21,410	11,065	9,820	51.7%	88.7%
12月(休日)	22,545	11,055	9,909	49.0%	89.6%
年末年始(6日)	19,733	9,317	8,233	47.2%	88.4%

2021年から22年の年末年始は、主要8駅周辺の対前年比の平均値は、平日90.8%、休日94.8%、年末年始96.8%であった。西北部地域の主要駅では、減少傾向が続いている。

他県主要駅周辺の来訪元比較(2021年12月)



※各駅のある市の住民を除く。

近鉄奈良駅周辺は、多方面から来訪があり、県外からの来訪者の割合は、休日 約73%(平日 約56%)と近隣市より高く、新型コロナウイルス感染拡大が懸念される。JR和歌山駅周辺は、休日 約42%(平日 約36%)。JR大津駅周辺は、休日 約54%(平日 約50%)である。