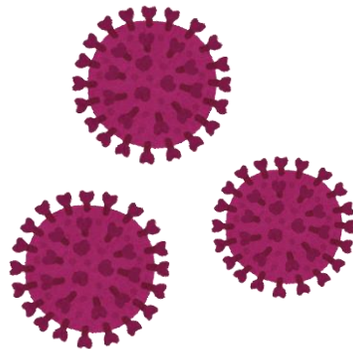


## 第42回奈良市新型コロナウイルス対策本部会議

(特措法に基づかない市独自の対策本部会議の42回目、合計で66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3月18日(金)

奈良市新型コロナウイルス対策本部

## 全国などの感染の状況（概要）

海外	<ul style="list-style-type: none"> <li>・3月7日(月)から、米ニューヨーク市でマスク着用や接種証明の確認義務など<b>規制が撤廃</b></li> <li>・3月14日(月)から、仏国で飲食店などのワクチン接種証明提示<b>義務などを撤廃</b>の方針</li> </ul>
全国	<ul style="list-style-type: none"> <li>・週単位の新規陽性者：全国・東京都ともに、<b>1月31日～2月6日の週がピーク</b></li> <li>・<b>ワクチン3回目接種</b>を受けた人が、3月13日(日)<b>全人口の30%超</b>に、3月14日(月)<b>全高齢者(65歳以上の方)の70%超</b>に(首相官邸ホームページで公表)</li> <li>・3月11日(金)、政府新型コロナ対策分科会「<b>まん延防止解除の新たな考え方</b>」を提示</li> <li>・3月16日(水)、首相会見で「<b>一般の事業所では濃厚接触者を特定しない</b>」などを表明</li> <li>・<b>18都道府県のまん延防止等重点措置を、3月21日(月)をもってすべて終了</b>(17日(木)に決定)</li> </ul>
関西 2府4県	<ul style="list-style-type: none"> <li>・週単位の新規陽性者：関西2府4県・大阪府ともに、<b>1月31日～2月6日の週がピーク</b></li> <li>・2月22日(火)、大阪府でこれまでに13人が<b>オミクロン株の亜種BA.2</b>に感染を確認と発表</li> </ul>
奈良県  奈良市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・奈良県内での<b>新規陽性者数は、2月14日(月)～2月20日(日)の週(東京・大阪の2週間遅れ)をピークに緩やかな速度で減少を継続</b></li> <li>・3月16日(水)現在、<b>重症病床使用率全国2位・41%</b>(3月17日(木)現在、<b>32%</b>)、<b>病床使用率全国1位・60%</b>、直近1週間の人口10万人あたりの新規陽性者数全国5位・358人</li> <li>・3月11日(金)、<b>県内初のBA.2を確認</b>(40代男性軽症、渡航歴なし)</li> <li>・3月16日(水)、知事が「<b>高齢者でも重症化を避けられる人は自宅などで療養へ</b>」の方針表明</li> <li>・3月17日(木)、県医師会長が「<b>自宅療養者への対策を強化</b>」の方針を表明</li> </ul>
詳細	<ul style="list-style-type: none"> <li>・モニタリングの詳細は、「<b>感染状況等のモニタリングデータ</b>」資料として添付</li> </ul>

# 感染などの状況（前回#41コロナ会議時の状況）

（参考）

海外	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 欧米における1日あたりの新規感染者数は減少傾向(NHKの特設サイトによる)              米国：1月10日(月) 過去最多137万人 → 2月15日(火)11万人              英国：1月31日(月) 過去最多 85万人 → 2月15日(火) 5万人              仏国：1月25日(火) 過去最多 50万人 → 2月14日(月) 2万人</li> <li>・ 韓国では感染が急拡大：1月16日(日)3,858人 → 2月15日(火)過去最多 90,430人</li> </ul>
全国	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 36都道府県にまん延防止等重点措置を適用中(2月12日(土)から高知県を追加)              (大阪府等：～2月20日(日)→3月6日(日)まで延長か(和歌山もか)、東京都等：～3月6日(日))</li> <li>・ 過去最多の新規陽性者：2月2日(水)=東京都 21,576人、2月5日(土)=全国 105,618人</li> <li>・ 2月7日(月)、首相がワクチン接種今月中の1日100万回の実現へ閣僚に指示</li> <li>・ 自衛隊による大規模接種は、1月31日(月)から東京、2月7日(月)から大阪で実施</li> <li>・ 2月10日(木)、厚労省が米ファイザー社製の飲み薬「パキビッドパック」を特例承認(2種類目)</li> <li>・ インフルエンザは2季連続で低水準(1月30日までの1週間の全国約5,000医療機関の患者数)              R4：55人(1機関あたり0.01人)、R3：64人(同0.01人)、R1：283,388人(同57人)</li> </ul>
関西 2府4県	<p>全国的には、感染拡大の速度は鈍化、新規陽性者数は一旦のピークとなる可能性もあるが病床使用率など医療提供体制等への負荷は増加傾向が継続 → 予断を許さない状況</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 過去最多の新規陽性者：2月5日(土)=大阪府15,618人、2月9日(水)=2府4県27,402人</li> <li>・ 2月8日(火)、大阪府が「医療非常事態宣言」発出、知事が重症病床40%で宣言要請と発言</li> </ul>
奈良県	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2月8日(火)、県の対策本部会議を開催して「2.8対処方針」を決定</li> <li>・ 2月25日(金)～3月12日(土)(うち13日間)、奈良県文化会館などに広域接種会場を設置</li> </ul>
詳細	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ モニタリングの詳細は、「感染状況等のモニタリングデータ」資料として添付</li> </ul>

# まん延防止等重点措置解除の新たな考え方など

## 【まん延防止等重点措置解除の新たな考え方】（政府新型コロナ対策分科会、3月11日(金)）

重点措置の解除を判断する際には、**これまでは「新規感染者が減少傾向で医療への負荷の低下が見られる」**こととしていましたが、**社会経済への負荷が大きい**として新たな考え方では、

- ▽ 新規感染者数が微増傾向や高止まりの状況でも病床使用率が低下し、医療への負荷が下がると見込まれる場合や、
- ▽ **病床使用率や重症病床の使用率が50%を超えていても**、新規感染者数が減少傾向で、今後、**医療への負荷が下がると見込まれる場合は、解除できる**としています。

内閣官房によりますと、専門家側からは大筋で賛成する意見が出されたということで、今後、新たな考え方に基づいて重点措置の解除の判断を行うかどうか、政府の基本的対処方針分科会で議論されるということです。

## 【首相会見における方針表明】（3月16日(水)）

今後しばらくは「**平時への移行期間**」とし、最大限警戒しつつ、可能な限り日常の生活を取り戻す期間とする。

社会経済活動を維持するため、地域の感染状況などに応じて**濃厚接触者の特定は医療機関や高齢者施設、家庭内などに限定し**、感染防止対策が行われている**一般の事業所では特定しない**考えを表明した。

# 米国における新規陽性者数の推移

(万人)

NHK「新型コロナウイルス 特設サイト」から引用



週単位での推移	
11/29~12/ 5	508,689人
12/ 6~12/12	832,742人
12/13~12/19	945,743人
12/20~12/26	1,437,140人
12/27~1/ 2	2,916,626人
1/ 3~1/ 9	5,060,953人
<b>1/10~1/16</b>	<b>5,609,989人</b>
1/17~1/23	4,950,487人
1/24~1/30	3,562,746人
1/31~2/ 6	2,082,777人
2/ 7~2/13	1,246,177人
2/14~2/20	701,081人
2/21~2/27	465,917人
2/28~3/ 6	324,774人
3/ 7~3/13	248,015人

過去最多
<b>1,368,167人</b> (1月10日(月))
3月16日(水)
<b>45,014人</b>

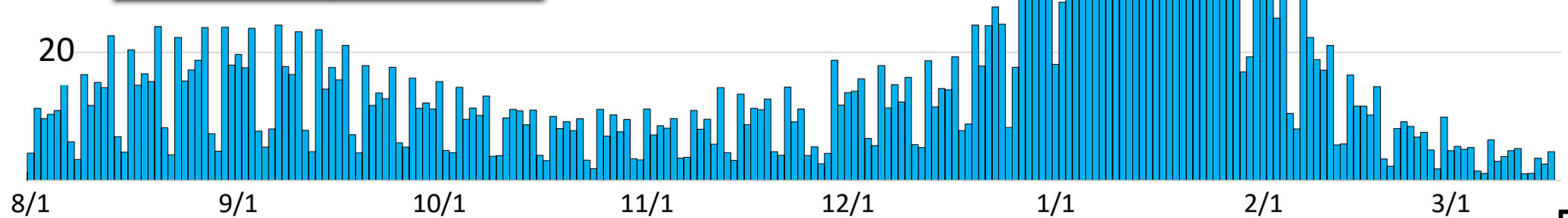


米国の人口：約3億3500万人

英国	
過去最多 (1月31日(月))	<b>847,371人</b>
3月16日(水)	90,974人

仏国	
過去最多 (1月25日(火))	<b>501,635人</b>
3月16日(水)	105,786人

※英国人口：約6,708万人  
仏国人口：約6,706万人



# 全国及び東京都における新規陽性者数の推移

NHK「新型コロナウイルス 特設サイト」から引用

## 週単位での推移

週	全 国	東京都
12/20~12/26	1,833人	246人
12/27~1/2	3,194人	462人
1/ 3~1/ 9	32,043人	4,654人
1/10~1/16	118,278人	9,943人
1/17~1/23	295,123人	55,313人
1/24~1/30	508,687人	102,899人
<b>1/31~2/ 6</b>	<b>634,559人</b>	<b>126,897人</b>
2/ 7~2/13	602,431人	110,001人
2/14~2/20	571,285人	103,634人
2/21~2/27	464,546人	77,992人
2/28~3/ 6	441,087人	77,001人
3/ 7~3/13	378,111人	60,961人

米国より  
3週遅れのピーク

## 第6波のピーク時

全 国	<b>105,611人</b> 2月5日(土)
東京都	<b>21,576人</b> 2月2日(水)
(大阪府)	<b>15,618人</b> 2月5日(土)

## 3月17日(木)

■ : 全 国	53,587人
■ : 東京都	8,461人

(万人)

10

8

6

4

2

第5波

## 第5波のピーク時

全 国	25,992人:8月20日(金)
東京都	5,908人:8月13日(木)

第6波

8/1

9/1

10/1

11/1

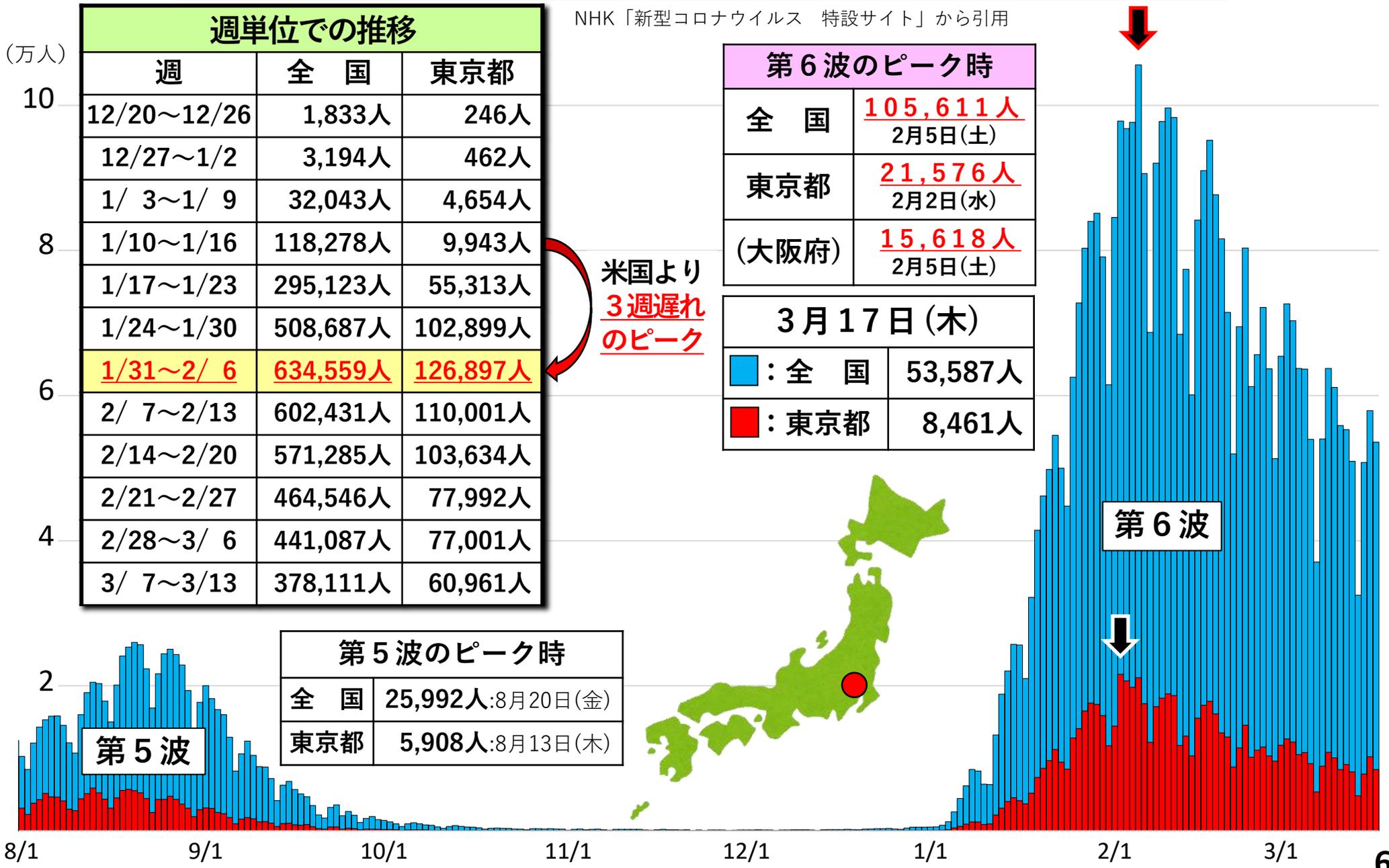
12/1

1/1

2/1

3/1

6



# 関西2府4県における新規陽性者数の推移

NHK「新型コロナウイルス 特設サイト」から引用

## 週単位での推移

週	2府4県	大阪府
12/20~12/26	320人	165人
12/27~1/2	674人	380人
1/ 3~1/ 9	5,820人	3,390人
1/10~1/16	27,291人	15,553人
1/17~1/23	72,026人	39,823人
1/24~1/30	122,987人	68,429人
<b>1/31~2/ 6</b>	<b>161,007人</b>	<b>90,585人</b>
2/ 7~2/13	153,235人	83,105人
2/14~2/20	143,765人	79,297人
2/21~2/27	110,308人	58,389人
2/28~3/ 6	96,462人	49,825人

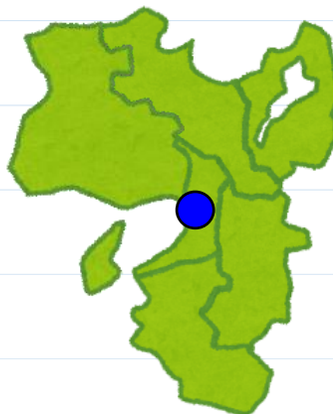
## 第6波ピーク時

2府4県	<b>27,393人</b> : 2月9日(水)
大阪府	<b>15,617人</b> : 2月5日(土)

## 3月17日(木)

大阪府	5,009人
兵庫県	2,377人
京都府	1,073人
奈良県	618人
滋賀県	839人
和歌山県	176人
合計	10,092人

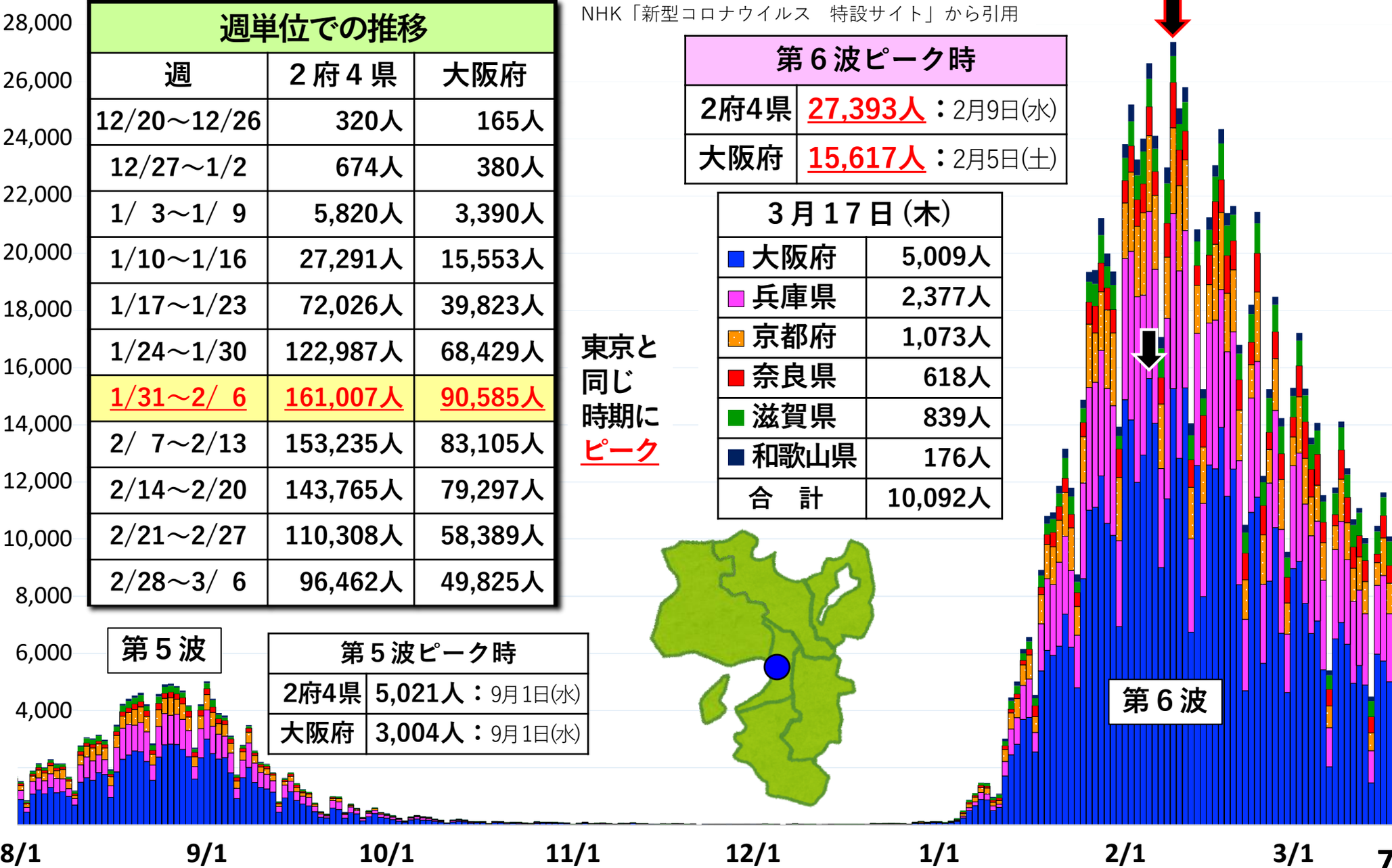
東京と同じ時期に  
**ピーク**



## 第5波

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

## 第6波



# 奈良県及び奈良市における新規陽性者数の推移

NHK「新型コロナウイルス 特設サイト」から引用

(人)

週単位での推移		
週	奈良県	奈良市
12/20~12/26	6人	3人
12/27~1/2	26人	1人
1/ 3~1/ 9	368人	49人
1/10~1/16	953人	244人
1/17~1/23	2,965人	824人
1/24~1/30	5,279人	1,281人
1/31~2/ 6	6,498人	2,037人
2/ 7~2/13	7,672人	2,037人
<b>2/14~2/20</b>	<b>8,253人</b>	<b>2,161人</b>
2/21~2/27	6,798人	1,667人
2/28~3/ 6	6,941人	1,642人
3/ 7~3/13	5,212人	1,476人

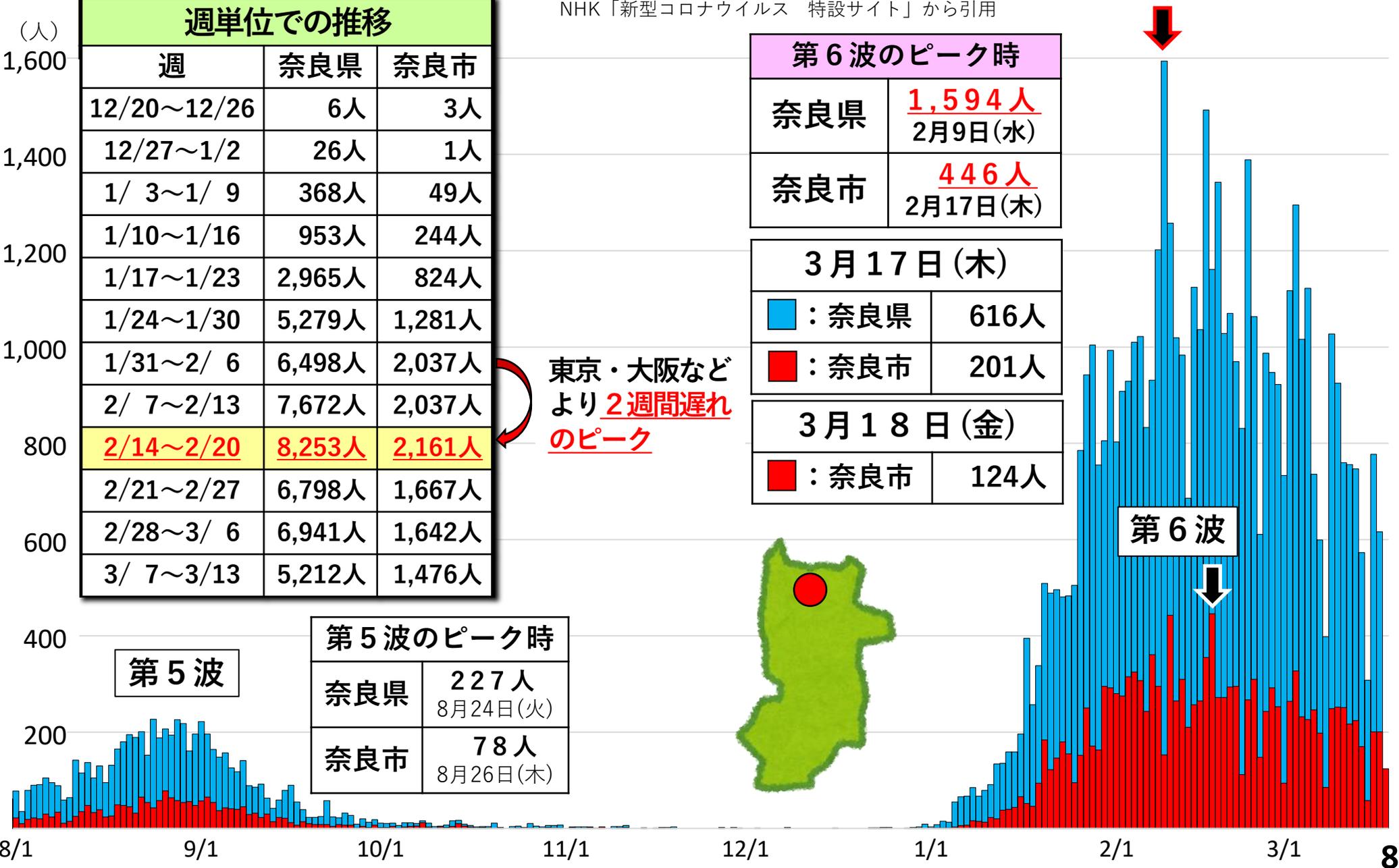
東京・大阪などより2週間遅れのピーク

第6波のピーク時	
奈良県	<b>1,594人</b> 2月9日(水)
奈良市	<b>446人</b> 2月17日(木)

3月17日(木)	
奈良県	616人
奈良市	201人

3月18日(金)	
奈良市	124人

第5波のピーク時	
奈良県	227人 8月24日(火)
奈良市	78人 8月26日(木)



第6波

第5波

8/1 9/1 10/1 11/1 12/1 1/1 2/1 3/1 8

# 都道府県のレベル判断のための指標（内閣官房）

内閣官房HPから引用

3月16日 (水)現在	各団体が 判断した 現在の レベル	医療提供体制等の負荷					感染の状況				
		確保病床 の使用率	重症確保 病床の 使用率	入院率		重症者数 の推移 (先週比)	PCR陽性率 (最近1週間)	新規 陽性者数 (最近1週間) 10万人当たり	新規陽性者数		感染経路 不明割合
					(先週比)				(先週比)	(先週比)	
茨城	2	31%	10%	3%	0.84 ↓	1.02 ↑	47.5%	346	1.03 ↑	1.14 ↑	41%
栃木	2	26%	2%	3%	0.96 ↓	0.37 ↓	40.0%	190	0.98 ↓	0.78 ↓	56%
群馬	2	40%	11%	4%	0.97 ↓	0.67 ↓	33.7%	224	1.07 ↑	0.98 ↓	52%
埼玉	2	45%	15%	4%	0.90 ↓	0.95 ↓	31.9%	④ 361	0.97 ↓	0.84 ↓	65%
千葉	2	51%	15%	4%	1.02 ↑	0.92 ↓	50.0%	344	0.93 ↓	0.86 ↓	96%
東京	2	37%	34%	2%	0.98 ↓	0.87 ↓	31.4%	① 418	0.86 ↓	0.76 ↓	60%
神奈川	2	50%	26%	3%	0.95 ↓	0.79 ↓	—	② 409	0.92 ↓	0.87 ↓	90%
滋賀	2	② 56%	8%	4%	0.93 ↓	0.93 ↓	43.0%	348	0.92 ↓	0.79 ↓	5%
京都	2	44%	25%	4%	0.91 ↓	0.67 ↓	47.4%	291	0.87 ↓	0.71 ↓	90%
大阪	2	③ 55%	① 46%	4%	1.09 ↑	0.90 ↓	23.6%	③ 395	0.82 ↓	0.65 ↓	71%
兵庫	2	48%	18%	3%	0.98 ↓	0.71 ↓	58.0%	320	0.81 ↓	0.75 ↓	68%
奈良	1	① 60%	② 41%	3%	1.11 ↑	0.79 ↓	34.6%	⑤ 358	0.78 ↓	0.77 ↓	69%
和歌山	2	23%	4%	15%	0.77 ↓	0.53 ↓	31.6%	142	0.85 ↓	0.70 ↓	38%
福岡	2	38%	5%	3%	0.77 ↓	0.69 ↓	29.4%	317	0.90 ↓	0.80 ↓	76%
沖縄	2	26%	23%	3%	0.87 ↓	0.90 ↓	11.9%	293	0.83 ↓	0.86 ↓	51%

# 市内新規陽性者の年代別割合の推移(R4.1以降)

35%

30%

25%

20%

15%

10%

5%

0%

- :1/3~1/9
- :1/10~1/16
- :1/17~1/23
- :1/24~1/30
- :1/31~2/6
- :2/7~2/13
- :2/14~2/20
- :2/21~2/27
- 2/28~3/6
- 3/7~3/13



24.2%

12.5%

14.4%

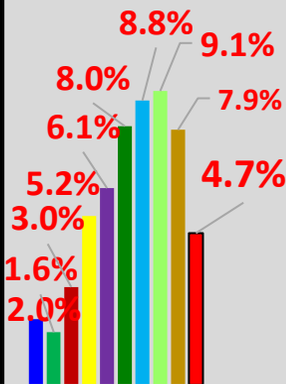
16.5%

8.7%

4.5%

3.7%

**80代以上は  
減少傾向に**



10歳未満  
(7.1%)

10代  
(8.6%)

20代  
(9.0%)

30代  
(9.8%)

40代  
(13.5%)

50代  
(14.3%)

60代  
(12.5%)

70代  
(14.6%)

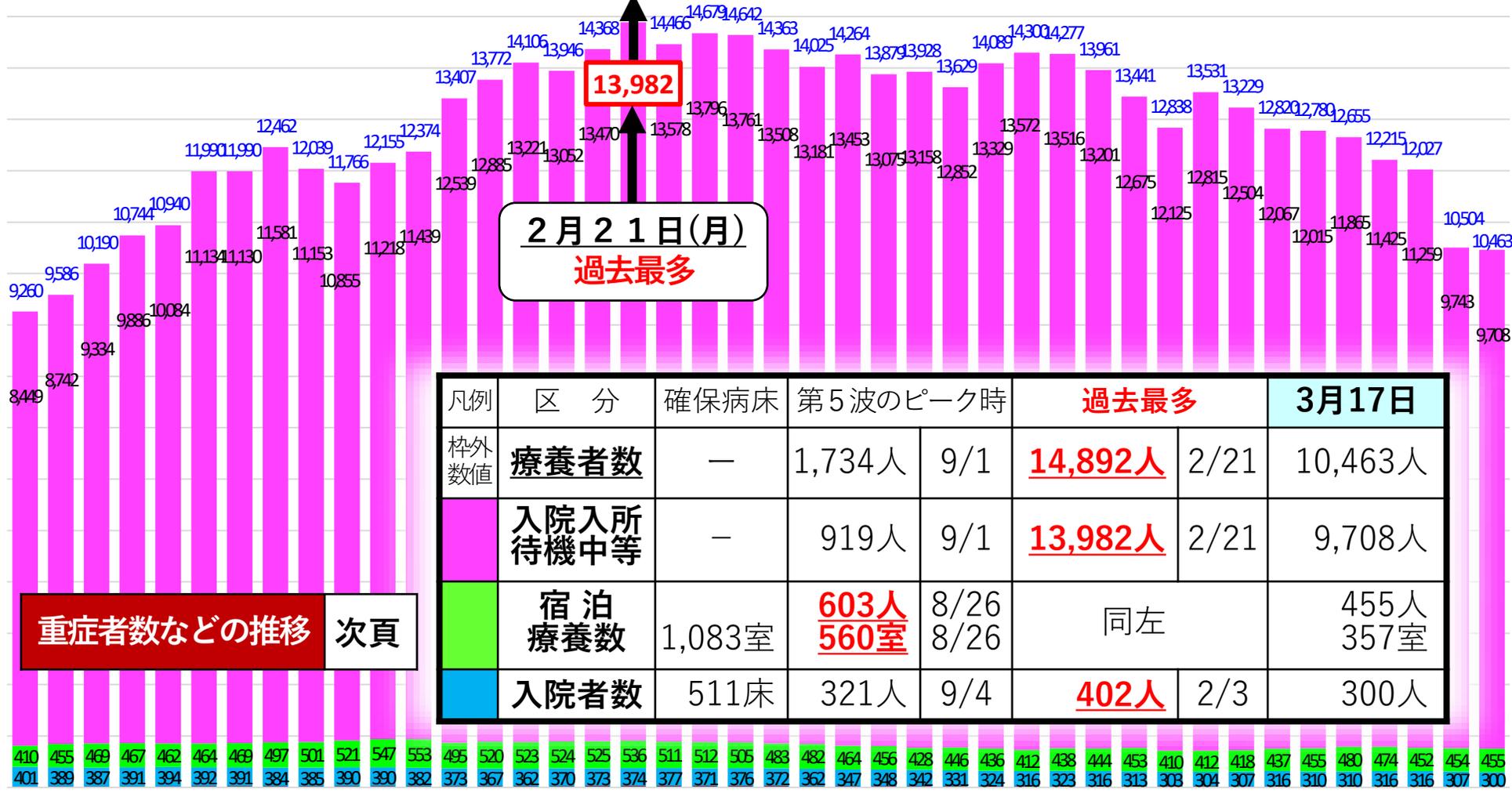
80代以上  
(10.6%)

(人口割合)

# 奈良県内における療養者数、入院者数等の推移

奈良県ホームページから引用・集計

(人)  
17,000  
16,000  
15,000  
14,000  
13,000  
12,000  
11,000  
10,000  
9,000  
8,000  
7,000  
6,000  
5,000  
4,000  
3,000  
2,000  
1,000  
0



凡例	区分	確保病床	第5波のピーク時		過去最多		3月17日
枠外 数値	療養者数	—	1,734人	9/1	<b>14,892人</b>	2/21	10,463人
	入院入所 待機中等	—	919人	9/1	<b>13,982人</b>	2/21	9,708人
	宿泊 療養数	1,083室	<b>603人</b> <b>560室</b>	8/26 8/26	同左		455人 357室
	入院者数	511床	321人	9/4	<b>402人</b>	2/3	300人

重症者数などの推移 次頁

療養者数 の週平均	2月	3月
4	11,704人	14,009人
5	13,447人	13,042人
6	<b>14,476人</b>	11,302人
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		

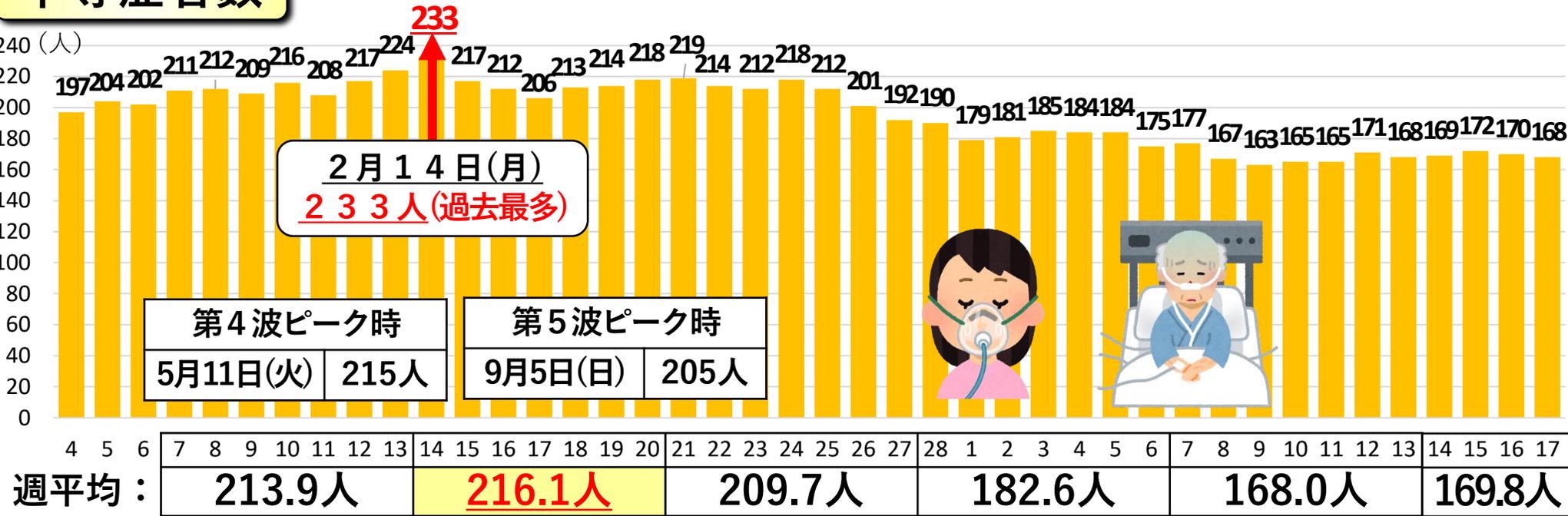
2月

3月

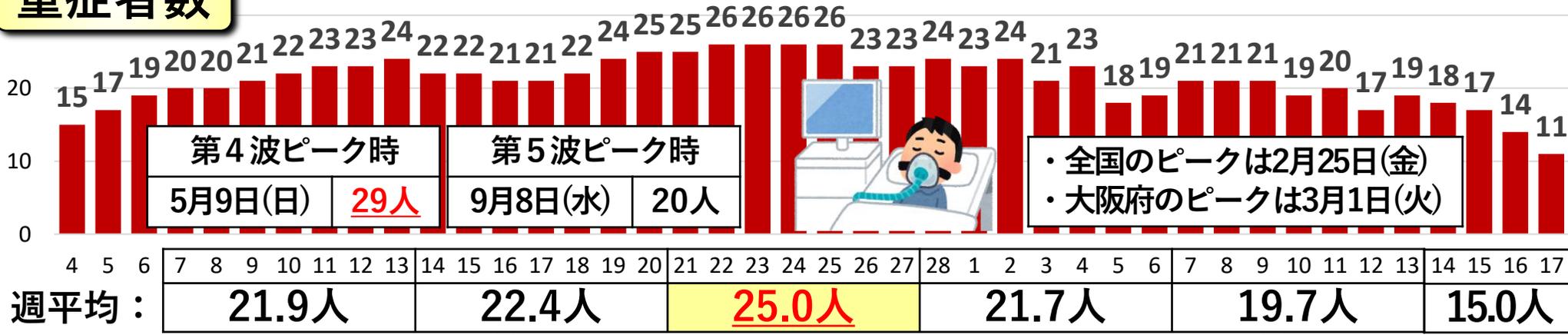
# 奈良県内における中等症者数及び重症者数の推移

奈良県ホームページから引用・集計

## 中等症者数



## 重症者数

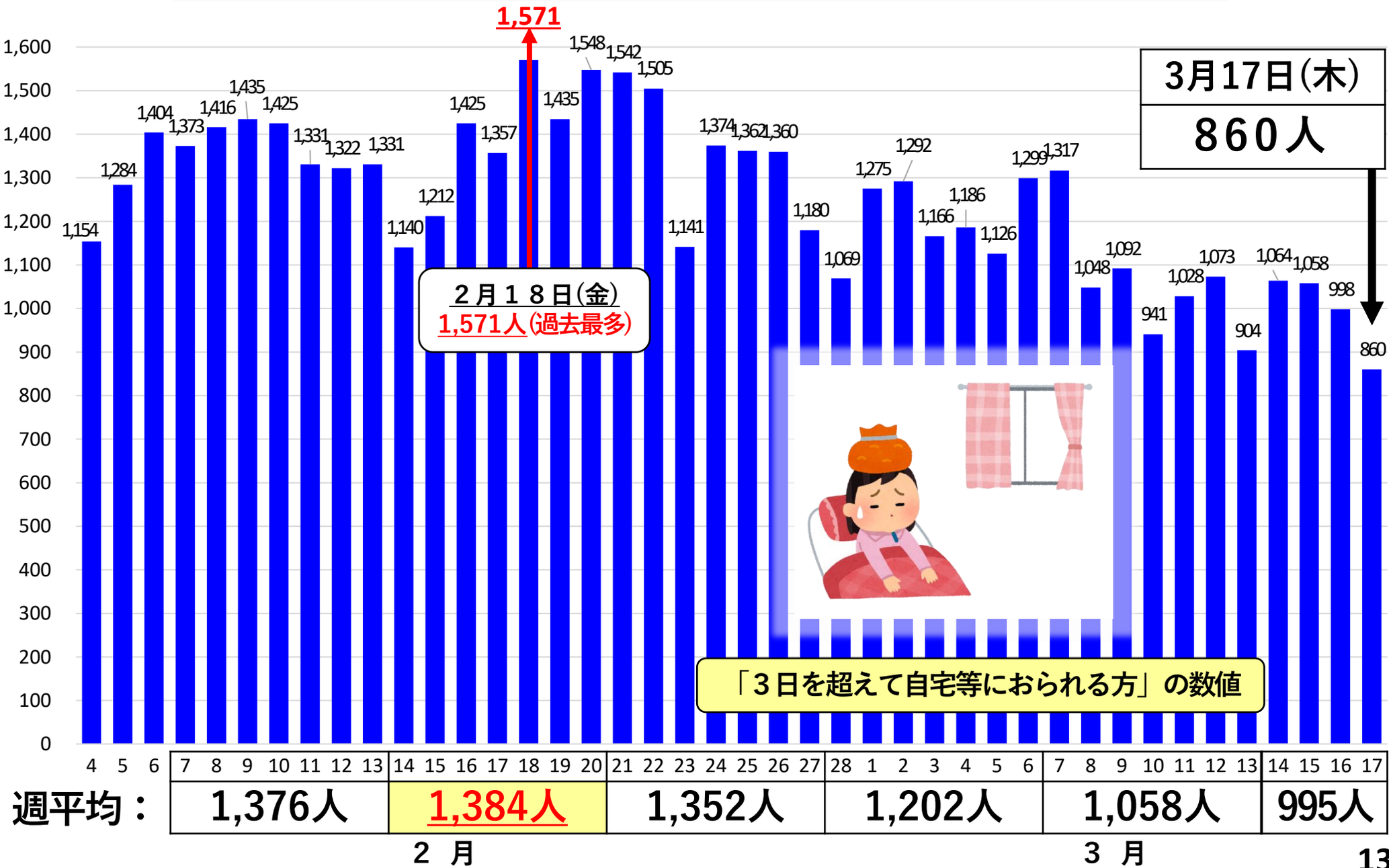


・全国のピークは2月25日(金)  
・大阪府のピークは3月1日(火)

2月

3月

# 市内感染者のうち自宅待機者の推移(暫定)



# 奈良市消防局での救急搬送困難事案の推移

枠外：合計  
 ■：非コロナ疑い  
 ■：コロナ疑い



「病院との受入れ照会回数が4回以上」かつ  
 「現場滞在時間が30分以上」の事案

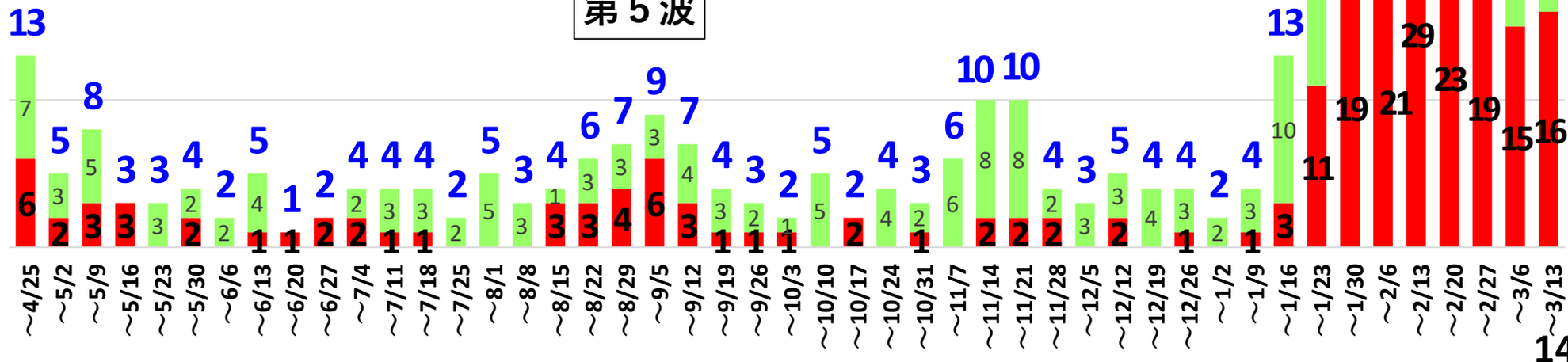
3月14日(月)～16日(水)の件数 (暫定値)

合計16件 (非コロナ8件、コロナ8件)

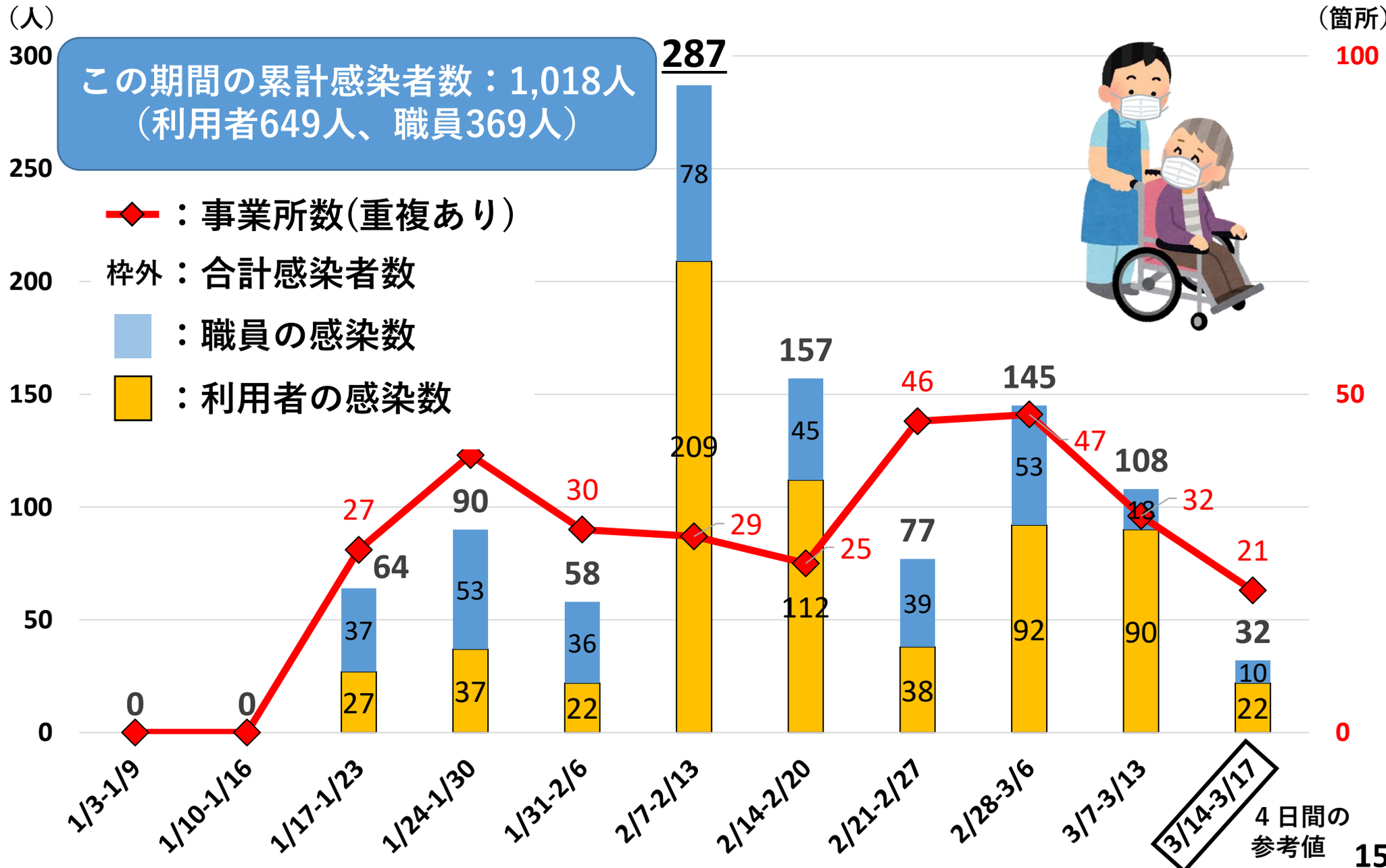
第4波

第5波

第6波



# 市内介護サービス等事業所における感染状況



# 市内障害福祉サービス事業所等における感染状況

(人)  
150

(箇所)  
100

この期間の累計感染者数：396人  
(利用者263人、職員133人)



◆ : 事業所数(重複あり)

枠外 : 合計感染者数

■ : 職員の感染数

■ : 利用者の感染数

(備考)

・計上日は事業所からの報告ベース。事業所数は延べ数ではなく実数。

50

50

0

0



4日間の  
参考値 16

16

# 市内福祉施設でのクラスター発生状況(第6波)

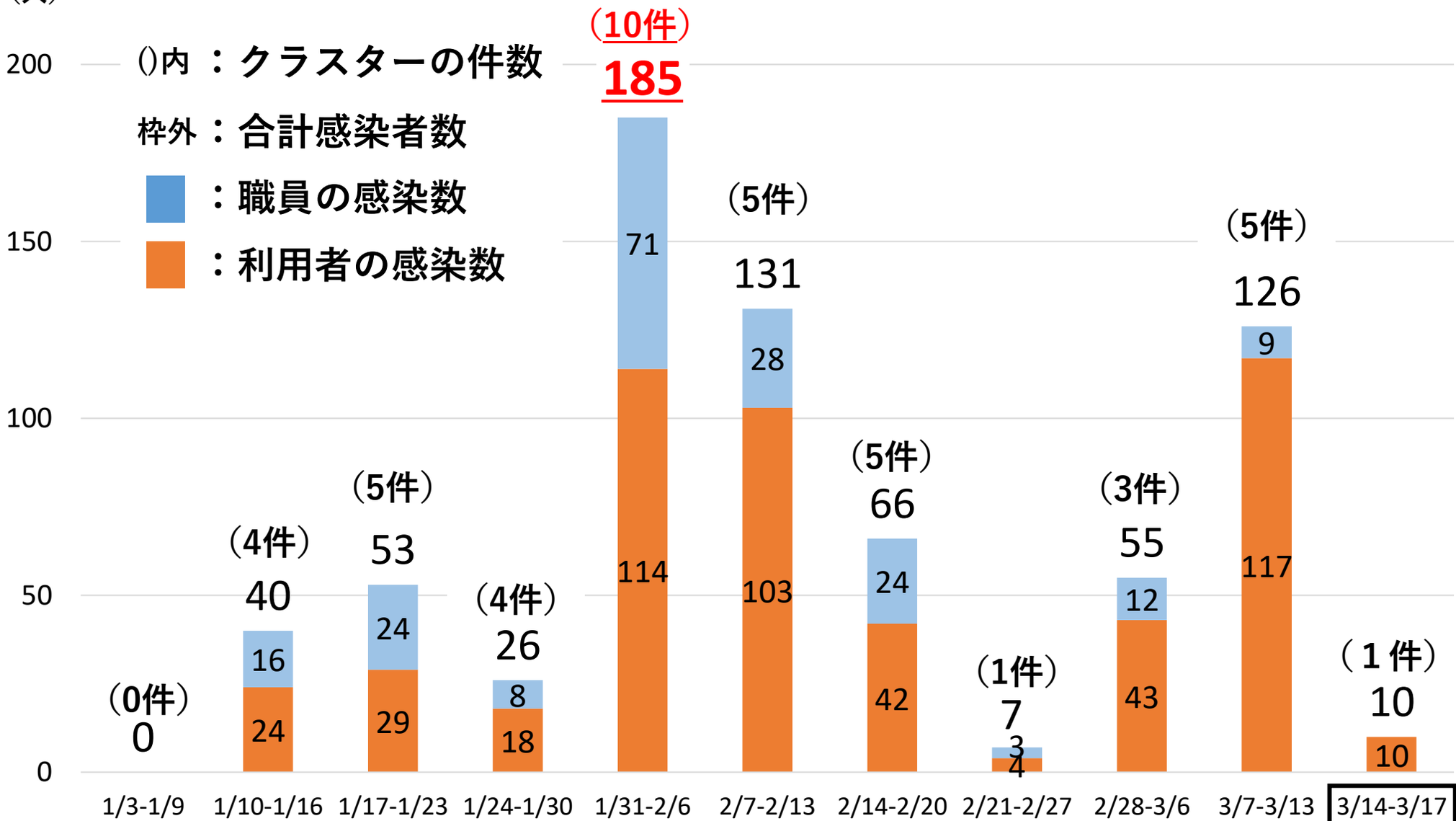
(人)

( )内 : クラスターの件数

枠外 : 合計感染者数

■ : 職員の感染数

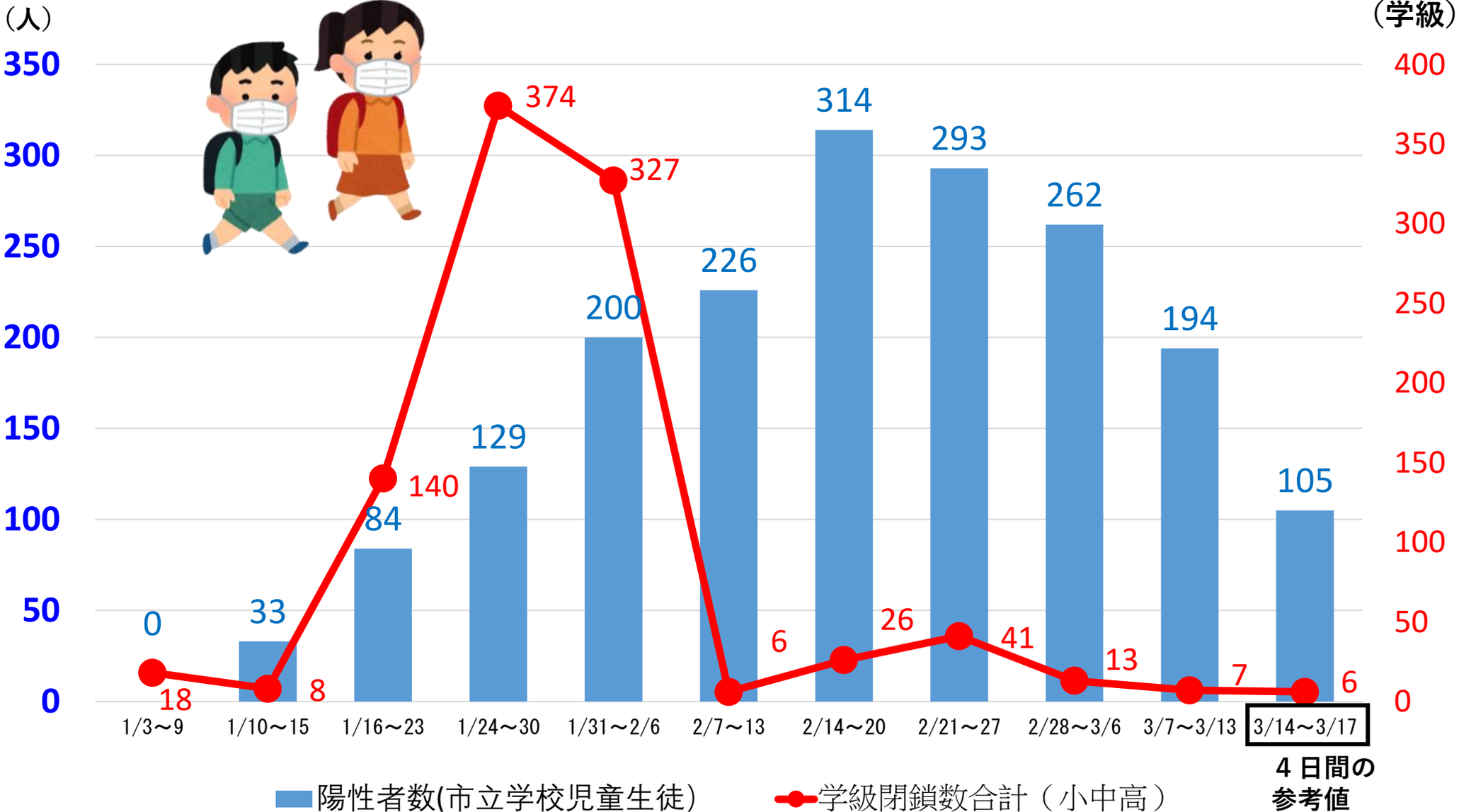
■ : 利用者の感染数



4日間の  
参考値 17

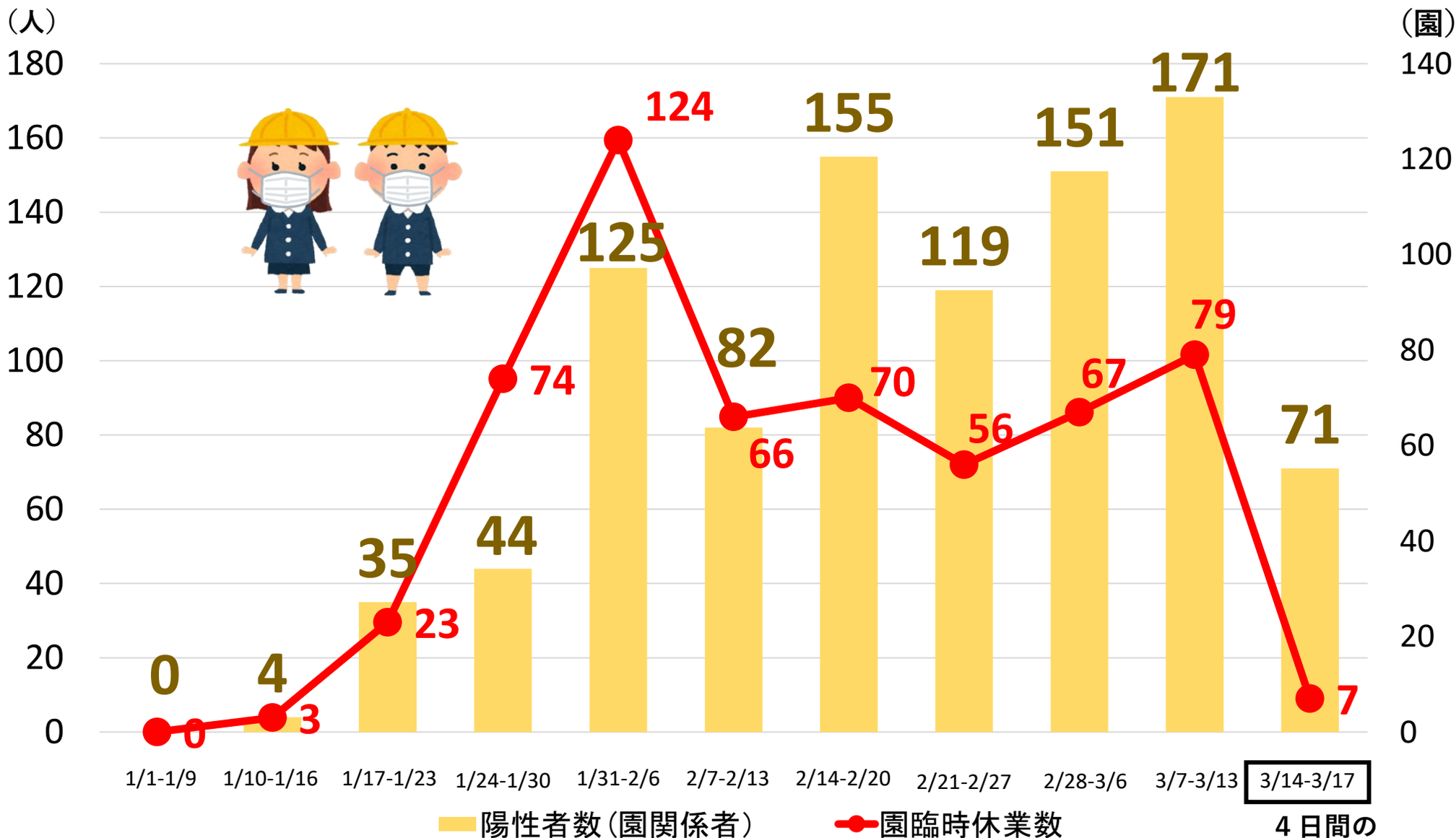
# 【3学期以降】市立学校の児童生徒における新規陽性者数と学級閉鎖の状況(週単位)

(R4.3.17現在)



# 公私立園における新規陽性者数と園臨時休業の状況(週単位)

(R4.3.17現在)



3/14-3/17

4日間の  
参考値

# 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

**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		過去最多	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	16日 (水)	17日 (木)	18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	R4.2.3 79.1%	63.2%	61.8%	60.9%	58.9%	59.1%	59.7%	61.5%	60.3%	60.3%	61.2%	61.2%	59.5%	58.1%	18日夕に発表	10%以上	20%以上	50%以上
	②県内の入院率	R3.11.26 0.0%	2.3%	2.3%	2.3%	2.4%	2.2%	2.3%	2.5%	2.4%	2.4%	2.6%	2.6%	2.9%	2.9%		60%以下	40%以下	25%以下
	③県内の重症病床使用率	R3.5.9 90.6%	52.9%	55.9%	61.8%	61.8%	61.8%	55.9%	58.8%	50.0%	58.8%	52.9%	50.0%	41.2%	32.4%		10%以上	20%以上	50%以上
	④県内の療養者数/10万人	R4.2.21 1119.7人	1073.5人	1049.7人	1010.6人	965.3人	1017.4人	994.7人	963.9人	960.9人	951.5人	918.4人	904.3人	789.8人	786.7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	R4.2.21 619.4人	475.5人	462.5人	447.0人	444.5人	440.3人	419.2人	424.2人	422.0人	415.8人	407.9人	400.3人	386.8人	372.4人	336.6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		R4.2.21 2,199人	1,688人	1,642人	1,587人	1,578人	1,563人	1,488人	1,507人	1,498人	1,476人	1,448人	1,421人	1,373人	1,322人	1,195人	 : 過去最多 20		

# 新型コロナウイルスワクチンの接種人数・率

	人 口 (R4.1.1現在)	1 回 目		2 回 目	
		接種人数	接種率	接種人数	接種率
12歳～19歳	24,572人	17,333人	70.5%	16,931人	68.9%
20歳～29歳	31,783人	25,349人	79.8%	25,133人	79.1%
30歳～39歳	34,762人	27,598人	79.4%	27,379人	78.8%
40歳～49歳	47,805人	39,977人	83.6%	39,768人	83.2%
50歳～59歳	50,394人	44,469人	88.2%	44,323人	88.0%
60歳～64歳	21,262人	19,387人	91.2%	19,334人	90.9%
65歳以上	111,716人	106,449人	95.3%	106,189人	95.1%
合 計	322,294人	280,562人	87.1%	279,057人	86.6%

12歳以上人口 (R4.1.1現在)	3 回 目	
	接種人数	接種率
322,294人	137,261人	42.6%



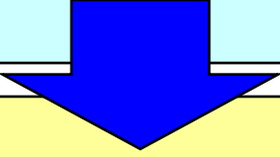
※ 1回目、2回目接種人数は令和4年3月17日時点のVRSにおける接種者数  
3回目接種人数は令和4年3月18日までのワクチン配送に基づく接種人数

# 本市としての現状認識

## 感染の状況等

- ・ 国は、すべてのまん延防止等**重点措置の適用を解除**、「今後しばらくは「**平時への移行期間**」とし、最大限警戒しつつ、可能な限り日常生活を取り戻す期間」と位置づけ
- ・ **ワクチン3回目**：全国民の3割以上、**高齢者の7割以上が接種済み**
- ・ **国産初の飲み薬**が近々承認の可能性
- ・ 年度末、就職・転勤、春休み、歓送迎会など**人の動きが活発化する時期**

- ・ 奈良県内での**新規陽性者数**は、2月14日(月)～2月20日(日)の週（東京・大阪の2週間遅れ）をピークに緩やかな速度で減少を継続
- ・ **重症病床使用率**が、3月16日(水)以降 **50%以下(橙色)に転じ**、**確保病床使用率も減少の傾向**
- ・ 3月16日(水)、知事が「高齢者でも重症化を避けられる人は自宅などで療養へ」の方針を表明 → **今後、確保病床使用率が下がっていく見込み**



## 現状認識

- ・ 今後、「**医療提供体制等への負荷は軽減される方向にある**」と判断
- ・ 一方で、年度末や春休みで人の動きが活発となる時期であり、**リバウンドが懸念**

## 本市の対処方針

「医療提供体制等への負荷は軽減される方向にある」との認識の下、3月21日(月)までで「医療ひっ迫警報」を解除します。

一方で、年度末、春休み、お花見、歓送迎会などで人の動きが活発となる時期であり、リバウンドが懸念されることから、3月22日(火)から「リバウンド注意報」を発出するとともに、自宅療養者支援などの重点対策を継続して、感染の再拡大の防止と社会経済活動との両立を目指します。



# 重点対策の考え方

①調査や検査など	<ul style="list-style-type: none"> <li>・疫学調査などの効率性を向上させるような改善など：継続</li> <li>・市保健所でのPCR検査対象の絞り込み：継続</li> </ul>
②保健所への支援	<ul style="list-style-type: none"> <li>・本庁各部局からの疫学調査等事務従事：<u>HER-SYS入力等一部の業務については、派遣等外部人材に切り替え対応予定</u></li> <li>・学校園、福祉施設でのクラスターへの教育部、子ども未来部、福祉部による対応：継続</li> </ul>
③自宅療養者への支援	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市フォローアップセンター：継続</li> <li>・自宅療養等サポートパック：継続</li> </ul>
④救急搬送の支援	<ul style="list-style-type: none"> <li>・酸素ステーション：継続</li> </ul>
⑤ワクチン接種	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ワクチン接種の推進：継続</li> </ul>
⑥福祉施設における対応	<ul style="list-style-type: none"> <li>・福祉施設内療養者への往診等 ：<u>市フォローアップセンターとの連携を強化</u></li> <li>・高齢者などのための宿泊療養施設：継続</li> <li>・クラスター対応チーム：継続</li> <li>・福祉施設におけるその他の対応：継続</li> </ul>
⑦学校・園における対応	<ul style="list-style-type: none"> <li>・基本的な感染防止策の徹底などの現状の対策：継続</li> </ul>
⑧事業者に対する支援	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ならメシプロジェクト：3月31日(木)まで延長</li> </ul>

# 今後のワクチン接種の予定

[ 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 ]		[ 発送数累計 ]	
18歳以上-65歳未満	65歳以上		発送数	(うち65歳以上)	発送数	(うち65歳以上)
3月-4月	3月-4月	令和3年 12月1日	3,057	(若干含)	3,057	( 0)
5月 1日- 5月31日	5月 1日- 6月23日	1月11日	30,250	(23,250)	33,307	(23,250)
6月 1日- 6月15日	6月24日- 7月 8日	1月24日	31,500	(28,600)	64,807	(51,850)
6月16日- 6月30日	7月 9日- 7月31日	2月 4日	36,550	(35,630)	101,357	(87,480)
7月 1日- 7月23日	8月 1日- 8月31日	2月14日	22,160	(12,880)	123,517	(100,360)
7月24日- 8月 3日	9月 1日- 9月 8日	2月18日	※ 14,710	( 380)	138,227	(100,740)
8月 4日- 9月15日	9月 9日- 9月15日	2月24日	41,650	( 250)	179,877	(100,990)
9月16日- 9月23日	9月16日- 9月23日	3月 4日	12,220	( 410)	192,097	(101,400)
9月24日- 9月30日	9月24日- 9月30日	3月11日	12,180	( 400)	204,277	(101,800)
10月 1日-10月15日	10月 1日-10月15日	3月18日	23,690	( 840)	227,967	(102,640)
10月16日-10月23日	10月16日-10月23日	4月2週目	9,450	( 350)	237,417	(102,990)
10月24日-10月31日	10月24日-10月31日	4月3週目	6,740	( 260)	244,157	(103,250)
11月 1日-11月15日	11月 1日-11月15日	4月4週目	8,780	( 380)	252,937	(102,990)
11月16日-11月30日	11月16日-11月30日	5月2週目	6,450	( 290)	259,387	(103,250)

※ 合わせて、小児接種対象者約2万人分を発送 (2/18)

## リバウンド注意報

医療提供体制などへの負荷が軽減される方向にあることから、「医療ひっ迫警報」は解除しますが、**年度末、春休み、お花見や歓送迎会などで人の動きが活発になり、**リバウンドが懸念されることから、「**リバウンド注意報**」を発出します。  
引き続き、**基本的な感染防止対策の徹底**を重ねてお願いします。

- 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！  
+ マスクは不織布、定期的な換気の励行、人との距離の確保を
- ② 飲食は、感染防止が徹底されたお店で、**大人数や長時間は避け**、大声はNG！  
+ マスク会食の徹底を、特に**お花見や歓送迎会では確実に！**
- 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
- ④ 感染に備えて日常備蓄を（非常食や水など）



# 感染状況等のモニタリングデータ

全国及び東京都	関西2府4県及び大阪府	奈良県及び奈良市
<ul style="list-style-type: none"> <li>・全国及び東京都における新規陽性者数の推移(週単位)</li> <li>・直近1週間の人口10万人当たりの陽性者数の推移</li> <li>・直近1週間の人口10万人当たりの陽性者数の推移(日々)</li> <li>・全国の重症者数及び死亡者数の推移</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・関西2府4県における新規陽性者数の推移(週単位)</li> <li>・関西2府4県における新規陽性者数の推移(1波から)</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>・奈良県及び奈良市における新規陽性者数の推移(週単位)</li> <li>・奈良県及び奈良市における新規陽性者数の推移(1波から)</li> <li>・県内12市の直近1週間の10万人当たり陽性者数の推移</li> <li>・奈良県のPCR検査件数及び陽性率の推移</li> <li>・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)</li> <li>・市内医療機関におけるICU病床の占有率の状況</li> </ul> 

# 全国及び東京都における新規陽性者数の推移(週単位)

(人)

700,000

600,000

500,000

400,000

300,000

200,000

100,000

0



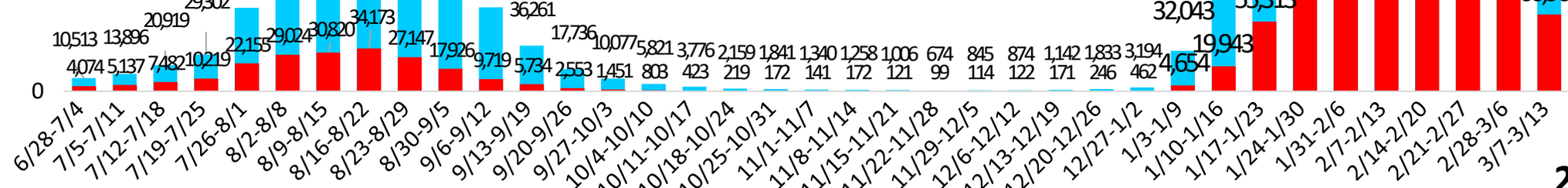
第6波ピーク時	
全 国	1月31日～2月6日 <b>634,559人</b>
東京都	1月31日～2月6日 <b>126,897人</b>

3月7日(月)～3月13日(日)	
■ : 全 国	378,127人
■ : 東京都	60,961人

第5波

第5波ピーク時	
全 国	8月16日～8月22日 <b>158,547人</b>
東京都	8月16日～8月22日 <b>34,173人</b>



# 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

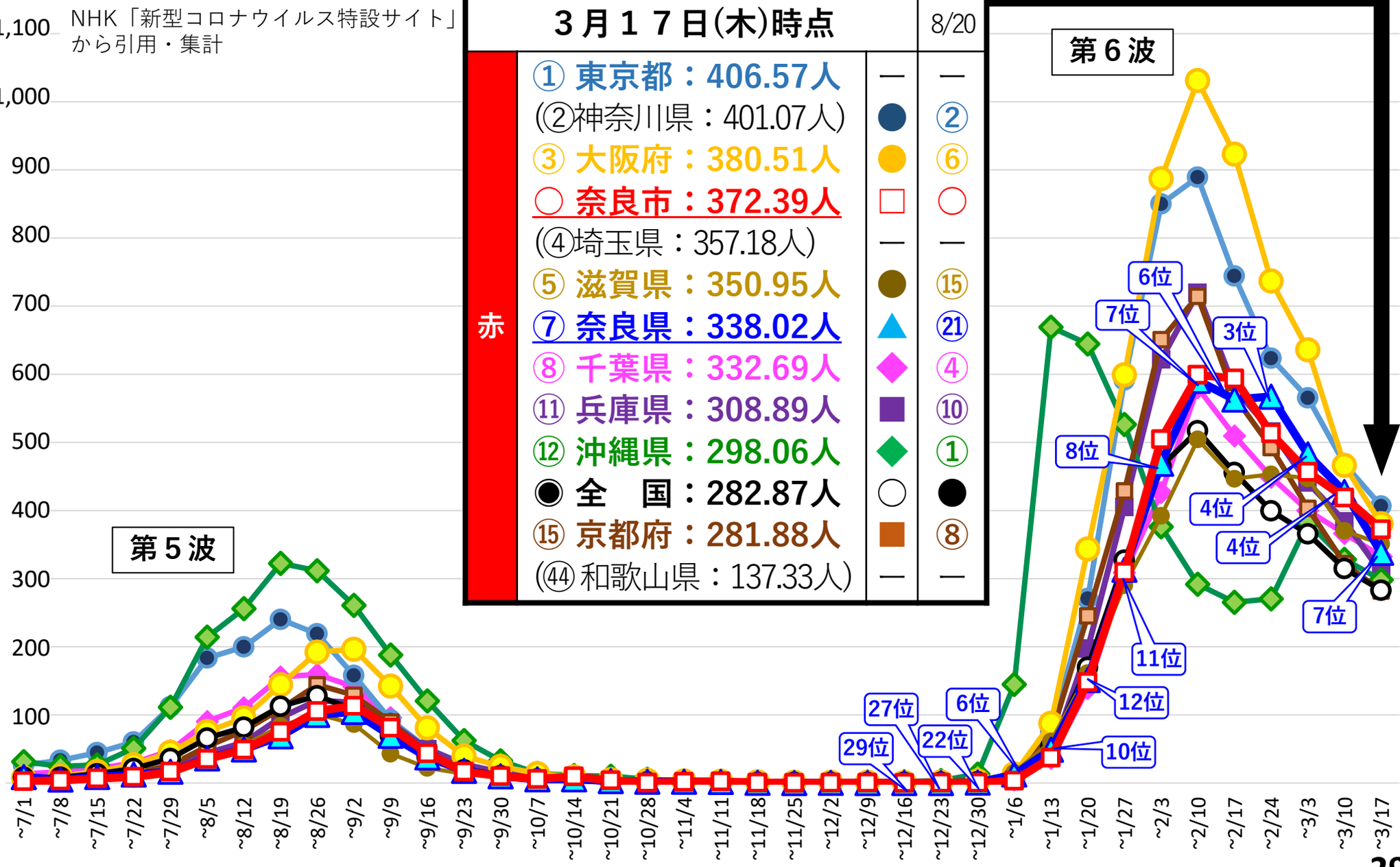
3月17日(木)時点

8/20

赤	① 東京都 : 406.57人	—	—
	(②) 神奈川県 : 401.07人	●	②
	③ 大阪府 : 380.51人	●	⑥
	○ 奈良市 : 372.39人	□	○
	(④) 埼玉県 : 357.18人	—	—
	⑤ 滋賀県 : 350.95人	●	⑮
	⑦ 奈良県 : 338.02人	▲	⑳
	⑧ 千葉県 : 332.69人	◆	④
	⑪ 兵庫県 : 308.89人	■	⑩
	⑫ 沖縄県 : 298.06人	◆	①
	● 全 国 : 282.87人	○	●
	⑮ 京都府 : 281.88人	■	⑧
	(④④) 和歌山県 : 137.33人	—	—

第6波

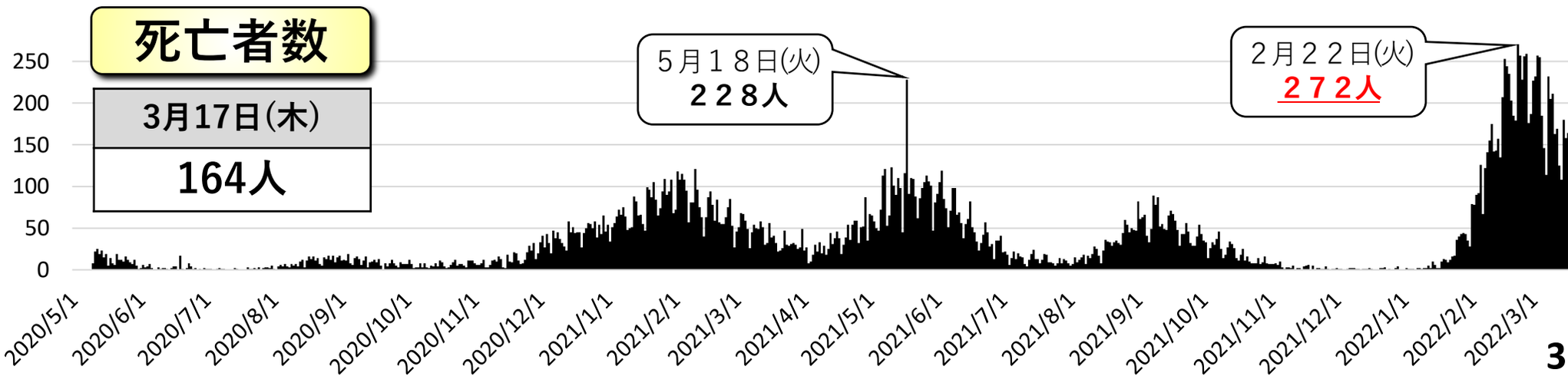
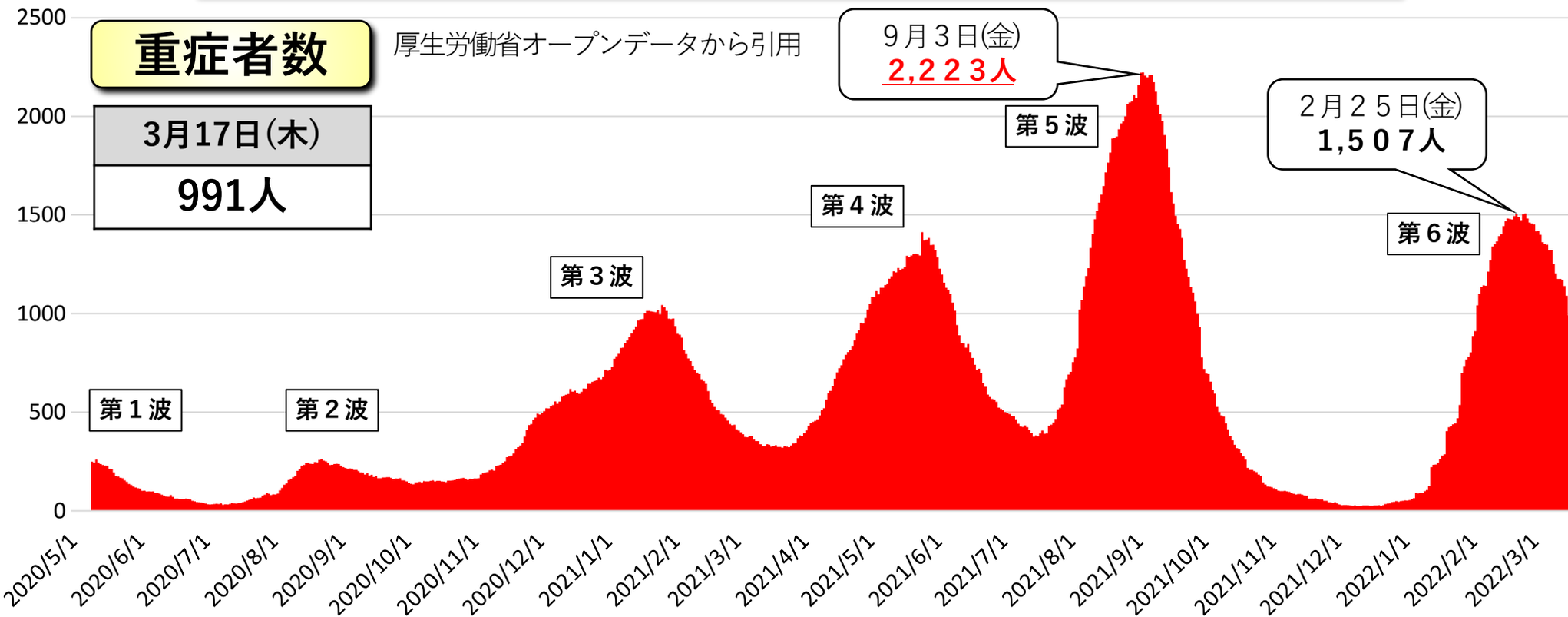
第5波



# 直近1週間の人口10万人当たりの陽性者数の推移(日々)

	過去最多	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	16日 (水)	17日 (木)
東京都 (前日比)	2月8日 <b>925.60</b>	② 555.49	② 548.14	② 517.83	② 497.27	① 483.96	① 468.51	① 453.89	① 442.20	① 433.96	① 430.13	② 422.38	① 418.09	① 406.57
		0.99	0.99	0.94	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.99	0.98	0.99	0.97
埼玉県	2月11日 <b>577.05</b>	⑤ 429.73	⑥ 419.14	⑤ 409.94	⑥ 385.73	⑦ 371.64	⑦ 369.57	⑤ 375.71	⑥ 364.33	⑥ 363.70	⑥ 357.14	⑥ 355.75	④ 360.53	④ 357.18
神奈川県	2月10日 <b>625.84</b>	④ 479.24	④ 475.95	④ 467.49	④ 451.85	④ 446.87	③ 434.41	③ 425.17	③ 409.72	③ 417.41	③ 402.07	① 422.84	② 409.44	② 401.07
千葉県	2月10日 <b>580.40</b>	⑨ 400.88	⑧ 395.45	⑧ 382.69	⑧ 375.48	⑧ 368.59	⑧ 366.30	⑨ 361.13	⑨ 351.60	⑨ 347.10	⑨ 349.15	⑧ 345.57	⑧ 343.50	⑧ 332.69
大阪府 (前日比)	2月9日 <b>1078.97</b>	① 578.21	① 563.79	① 534.45	① 506.66	② 482.46	② 466.30	② 446.64	② 429.04	② 422.98	② 416.53	③ 410.55	③ 359.39	③ 380.51
		0.94	0.98	0.95	0.95	0.95	0.97	0.96	0.96	0.99	0.98	0.99	0.88	1.06
兵庫県	2月10日 <b>719.67</b>	⑥ 429.33	⑤ 420.11	⑥ 407.58	⑤ 398.81	⑤ 394.22	⑤ 384.59	⑥ 374.46	⑧ 358.87	⑨ 347.10	⑩ 342.87	⑩ 329.61	⑩ 319.47	⑪ 308.89
京都府	2月10日 <b>717.47</b>	⑪ 389.24	⑫ 372.14	⑫ 359.26	⑫ 352.59	⑭ 333.85	⑭ 322.06	⑭ 314.23	⑬ 310.54	⑭ 303.67	⑮ 298.28	⑬ 296.96	⑭ 290.53	⑮ 281.88
滋賀県	2月10日 <b>504.38</b>	⑦ 415.25	⑦ 398.70	⑦ 385.04	⑦ 385.54	⑥ 378.96	⑥ 370.26	⑦ 362.97	⑦ 361.34	⑦ 351.72	⑦ 355.54	⑤ 358.59	⑥ 347.90	⑤ 350.95
沖縄県	1月18日 <b>694.08</b>	⑩ 391.69	⑩ 388.28	⑨ 378.47	⑩ 364.50	⑩ 352.03	⑬ 328.39	⑬ 321.23	⑭ 306.17	⑬ 308.76	⑫ 307.67	⑭ 290.36	⑬ 293.36	⑫ 298.06
		1.01	0.99	0.97	0.96	0.97	0.93	0.98	0.95	1.01	1.00	0.94	1.01	1.01
奈良県 (前日比)	2月20日 <b>619.64</b>	③ 521.34	③ 508.28	③ 484.65	③ 462.00	③ 456.86	④ 427.19	④ 410.20	④ 383.85	④ 385.29	④ 383.85	④ 376.53	⑤ 358.26	⑦ 338.02
		1.02	0.97	0.95	0.95	0.99	0.94	0.96	0.94	1.00	1.00	0.98	0.95	0.94
奈良市 (前日比)	2月21日 <b>619.44</b>	475.49	462.54	447.04	444.51	440.28	419.15	424.51	421.97	415.77	407.89	400.28	386.76	372.39
		0.99	0.97	0.97	0.99	0.99	0.95	1.01	0.99	0.99	0.98	0.98	0.97	0.96

# 全国の重症者数及び死亡者数の推移



# 関西 2 府 4 県における新規陽性者数の推移 (週単位)

(人)

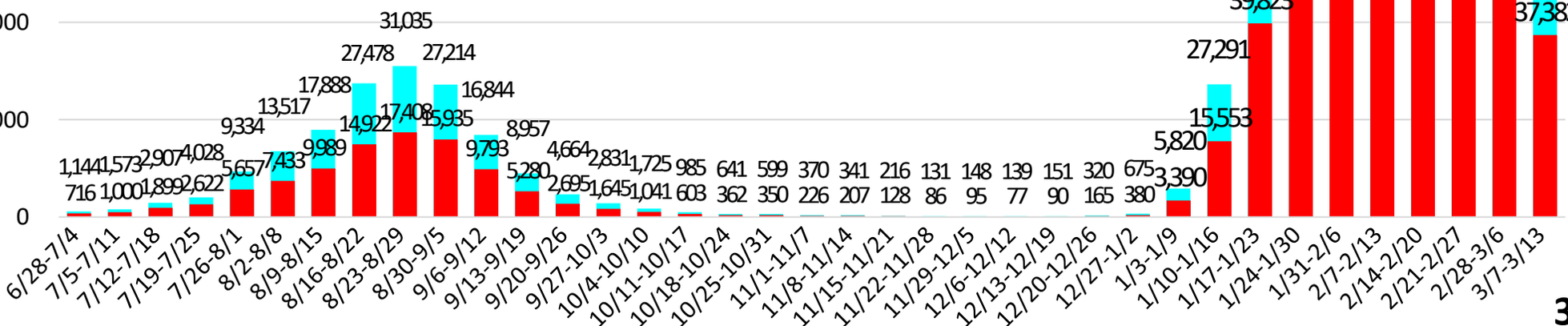


第 6 波ピーク時	
2府4県	1月31日～2月6日 <b>161,007人</b>
大阪府	1月31日～2月6日 <b>90,585人</b>

3月7日(月)～3月13日(日)	
■ : 2府4県	75,612人
■ : 大阪府	37,382人

第 5 波ピーク時	
2府4県	8月23日～8月29日 <b>31,035人</b>
大阪府	8月23日～8月29日 <b>17,408人</b>

第 5 波



# 関西 2 府 4 県における新規陽性者数の推移 (1波から)

(人)

180000

170000

160000

150000

140000

130000

120000

110000

100000

90000

80000

70000

60000

50000

40000

30000

20000

10000

0

3月7日(月)～3月13日(日)	
■ : 2府4県合計	75,612人
■ : 大阪府	37,382人

1月31日(月)  
～2月6日(日)  
**161,007人**  
(過去最多)

1月31日(月)  
～2月6日(日)  
**大阪府: 90,585人**  
(過去最多)

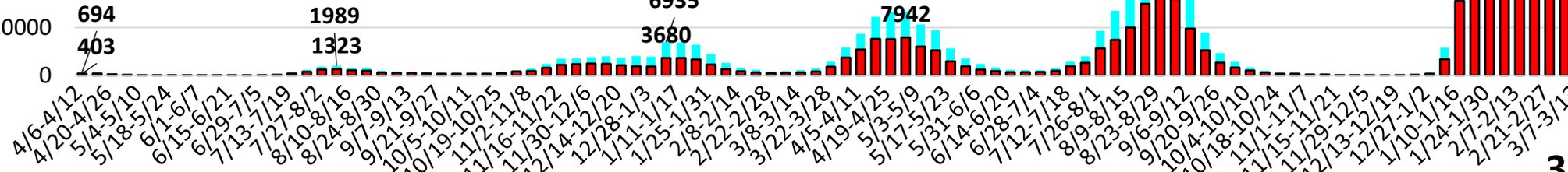
第5波

第4波

第1波

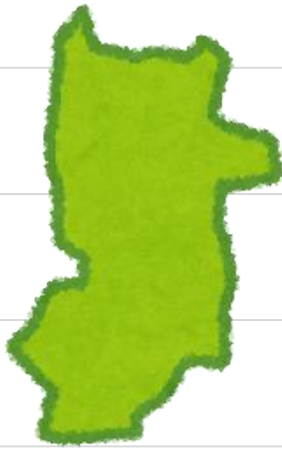
第2波

第3波



# 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)

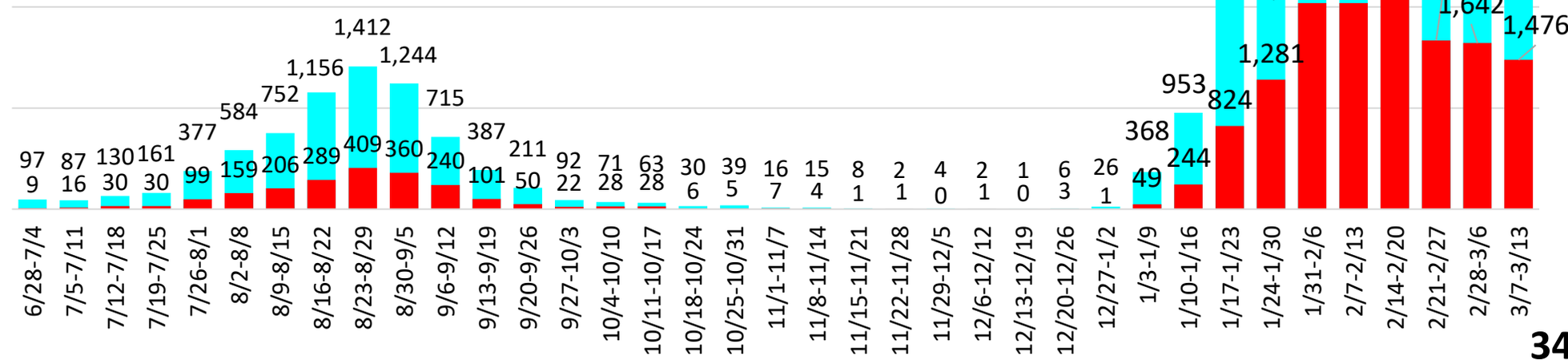


第6波ピーク時の数値	
奈良県	2月14日～2月20日 <b>8,253人</b>
奈良市	2月14日～2月20日 <b>2,161人</b>

3月7日(月)～3月13日(日)	
■ : 奈良県	<b>5,212人</b>
■ : 奈良市	<b>1,476人</b>

第5波ピーク時の数値	
奈良県	8月23日～8月29日 <b>1,412人</b>
奈良市	8月23日～8月29日 <b>409人</b>

第5波



# 奈良県及び奈良市における新規陽性者数等の推移(1波から)

(人)

■ 奈良県 ■ 奈良市

2月14日(月)～  
2月20日(日)  
**奈良県：8,253人**  
(過去最多)

2月14日(月)～  
2月20日(日)  
**奈良市：2,161人**  
(過去最多)

第1波

第2波

第3波

第4波

第5波

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

19<sup>96</sup>

259<sup>71</sup>

689

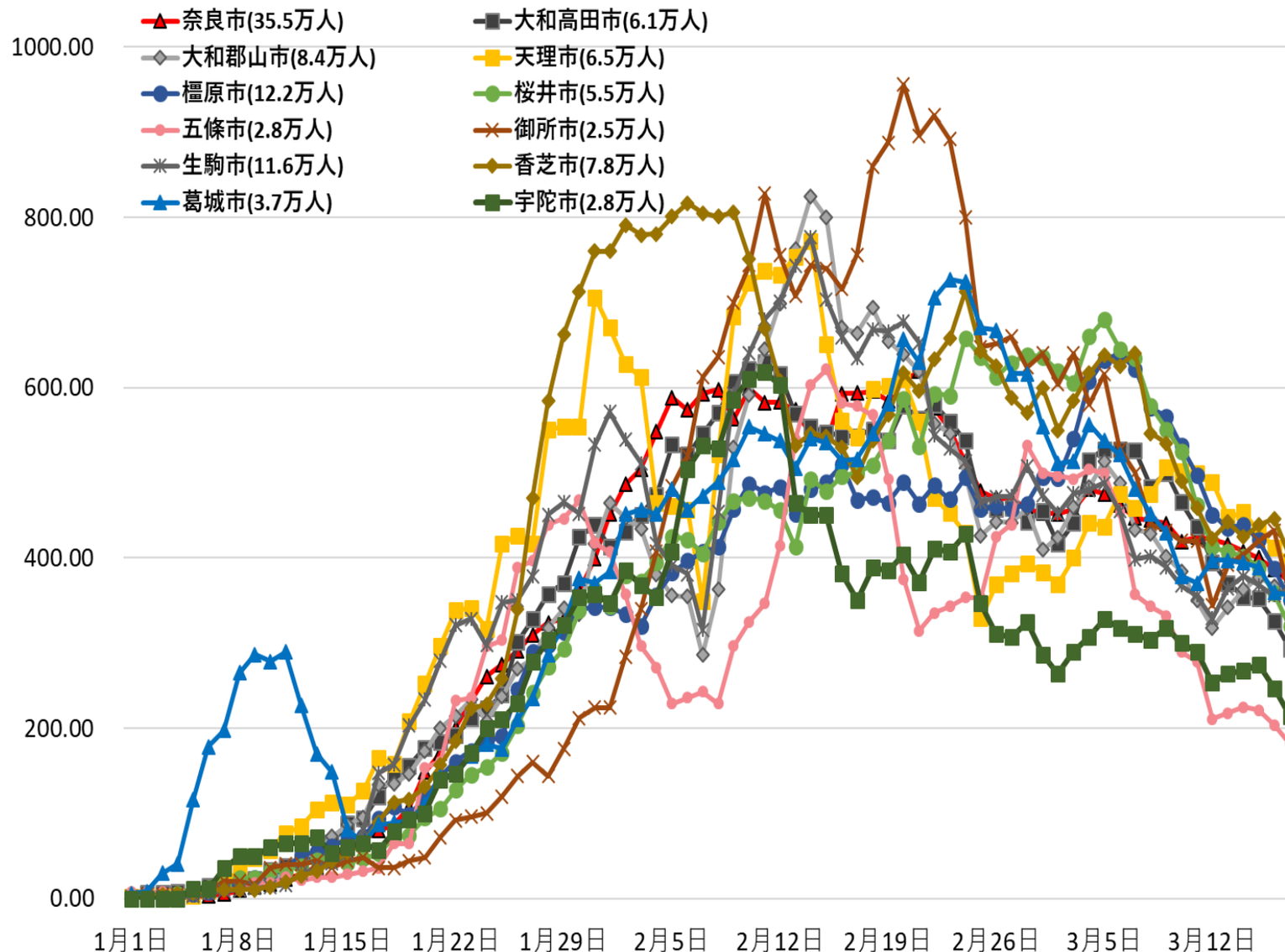
1412

235

409

# 県内12市の直近1週間の10万人当たり陽性者数推移

3月17日(木)時点

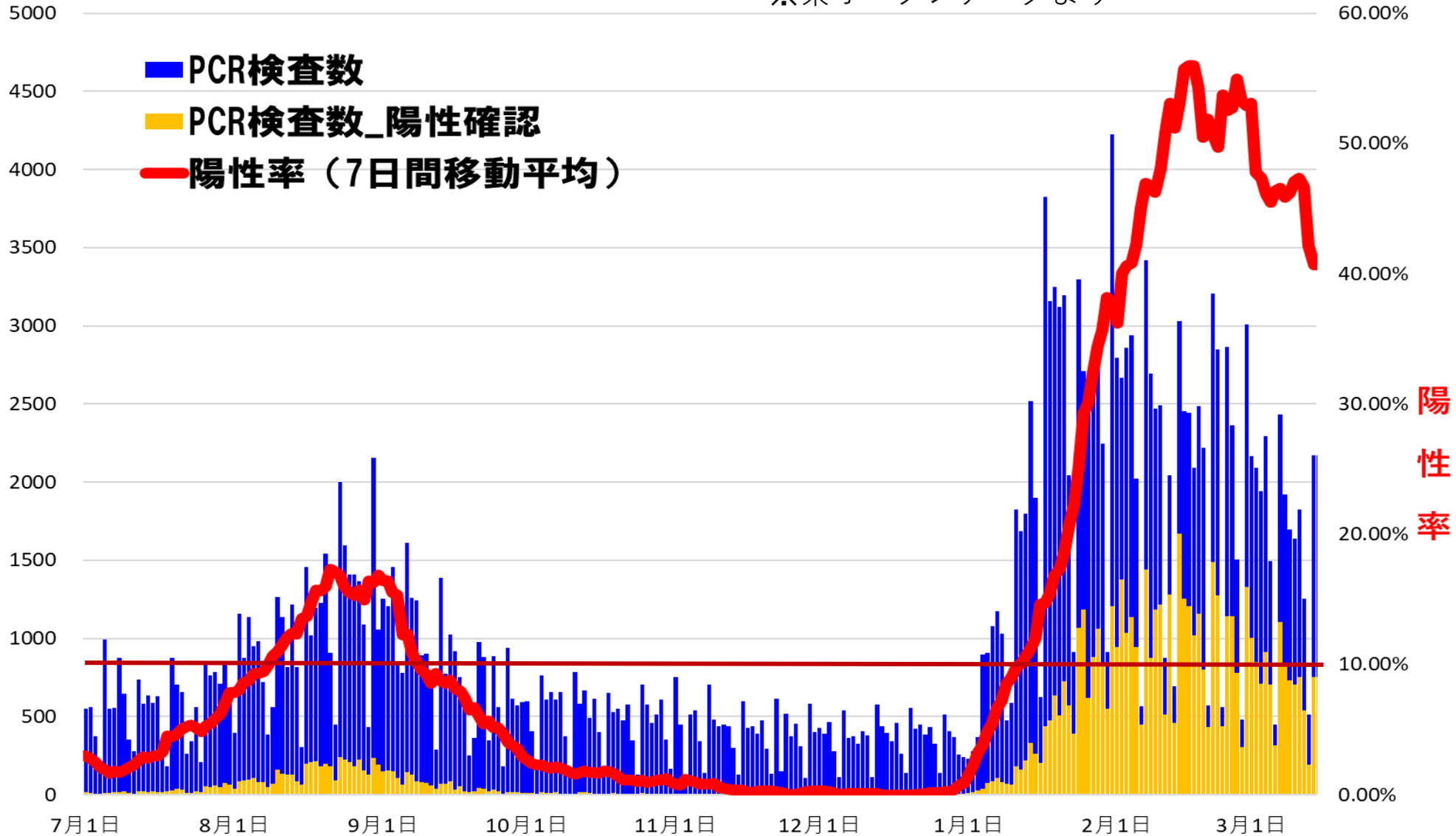


①	香芝市	402.56
②	天理市	393.85
③	奈良市	372.39
④	生駒市	363.79
⑤	葛城市	356.76
⑥	御所市	356.00
⑦	大和郡山市	351.19
⑧	橿原市	350.00
⑨	桜井市	320.00
⑩	大和高田市	293.44
⑪	宇陀市	214.29
⑫	五條市	182.14

# 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

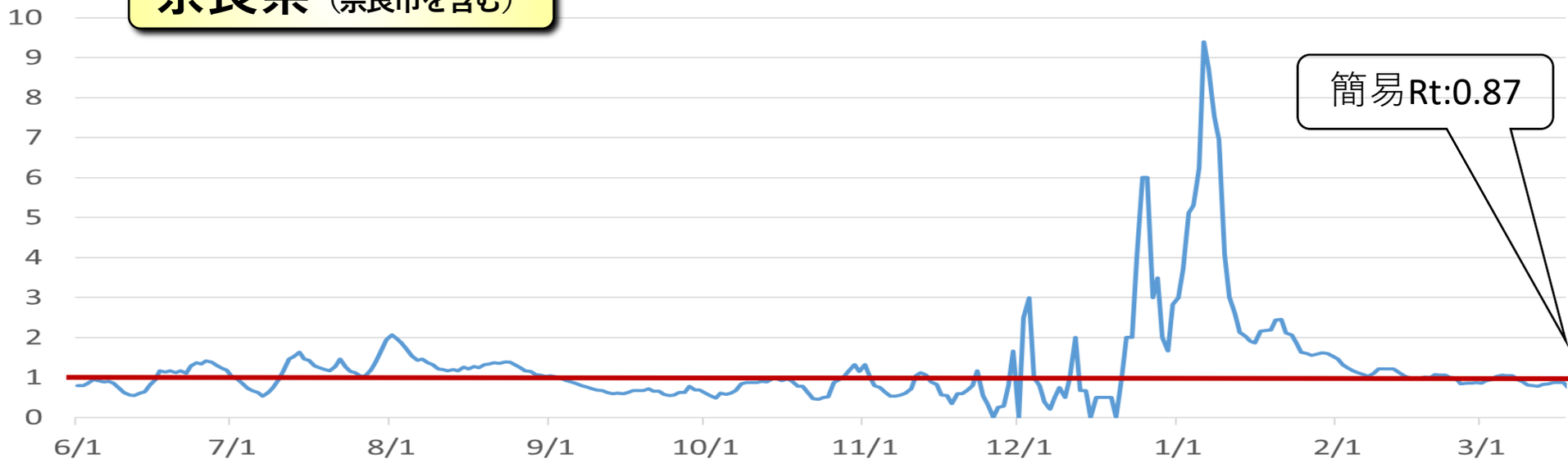
検査件数・陽性数



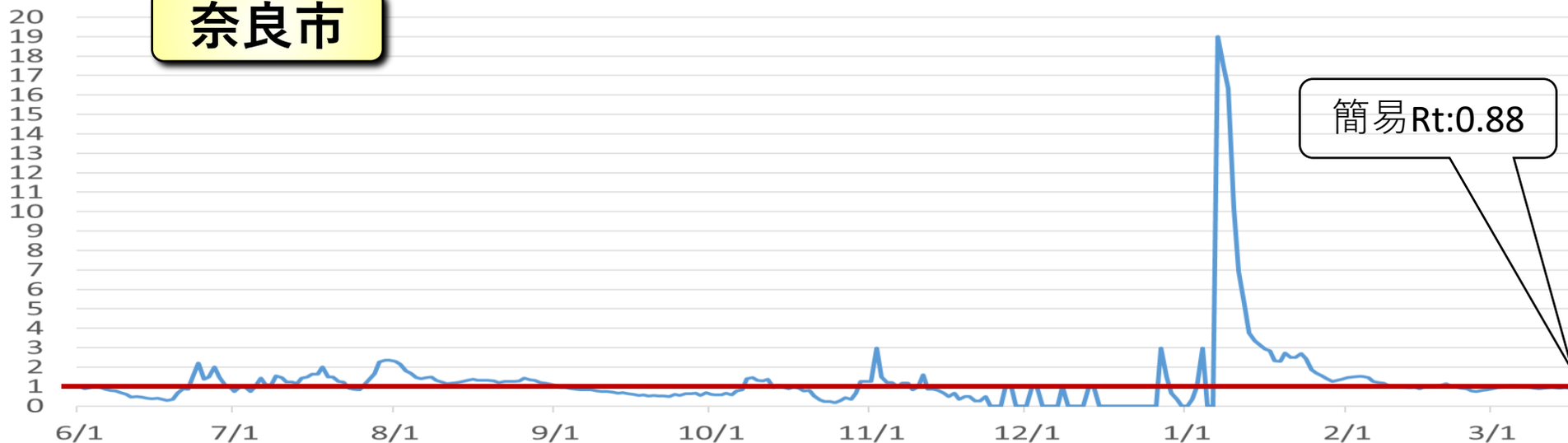
# 奈良県及び奈良市における簡易実効再生産数の推移(日々)

**奈良県** (奈良市を含む)

3月17日(木)時点



**奈良市**



# 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	28日 (月)	1日 (火)	2日 (水)	3日 (木)	4日 (金)	5日 (土)	6日 (日)	7日 (月)	8日 (火)	9日 (水)	10日 (木)	11日 (金)	12日 (土)	13日 (日)	14日 (月)	15日 (火)	16日 (水)	17日 (木)
県全体	516床	68.1	66.9	64.8	63.4	61.8	63.2	61.8	60.9	58.9	59.1	59.7	61.5	60.3	60.3	61.2	61.2	59.5	58.1
県総合医療センター	74床	82	77	78	69	66	65	62	62	62	61	59	64	58	57	57	54	50	53
市立奈良病院	34床	71	65	68	65	56	62	68	68	68	65	68	65	59	59	56	56	59	62
国立病院機構奈良医療センター	34床	32	38	29	32	35	41	38	44	44	38	44	41	47	38	44	44	44	38
吉田病院	8床	25	25	50	63	63	63	63	63	25	38	25	50	50	50	50	63	75	63
済生会奈良病院	7床	86	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

※確保病床数については最新の数値  
 ※奈良県ホームページによる。

市内医療機関の病床使用数 (使用率)	3月17日(木)
	85床/157床 (54.1%)

凡 例

- 10%未満 : 緑色
- 10%以上 : 黄色
- 20%以上 : 橙色
- 50%以上 : 赤色
- 100% : 茶色