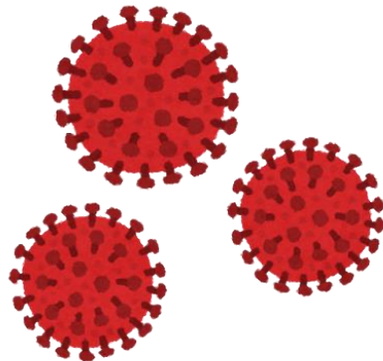


# 新型コロナウイルスの感染状況 及び本市の対応



令和3年1月5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感染者数の推移

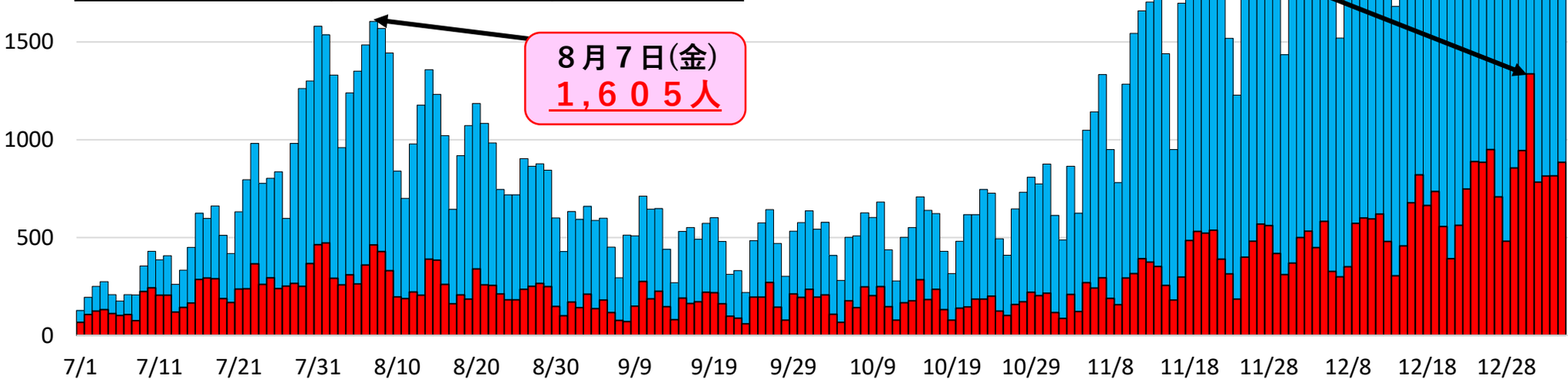
(週単位)	■：日本全国	■：東京都
11/ 2～11/ 8	6,450人	1,412人
11/ 9～11/15	10,145人	2,138人
11/16～11/22	14,400人	2,944人
11/23～11/29	14,451人	2,929人
11/30～12/ 6	15,378人	3,072人
12/ 7～12/13	17,679人	3,517人
12/14～12/20	18,623人	4,217人
12/21～12/27	22,153人	5,132人
12/28～ 1/ 3	23,836人	6,031人
1月4日(月)	3,325人	884人

**政府の対応**  
 7日(木)に、東京・埼玉・千葉・神奈川の  
**1都3県に「緊急事態宣言」**を出す方向で調整  
 飲食の場での感染リスク軽減策等限定的な措置  
 イベントの開催要件の厳格化、テレワークの徹底も

**12月31日(木)**  
**4,520人**  
 (過去最多)

**12月31日(木)**  
**東京都：1,337人**  
 (過去最多)

**8月7日(金)**  
**1,605人**

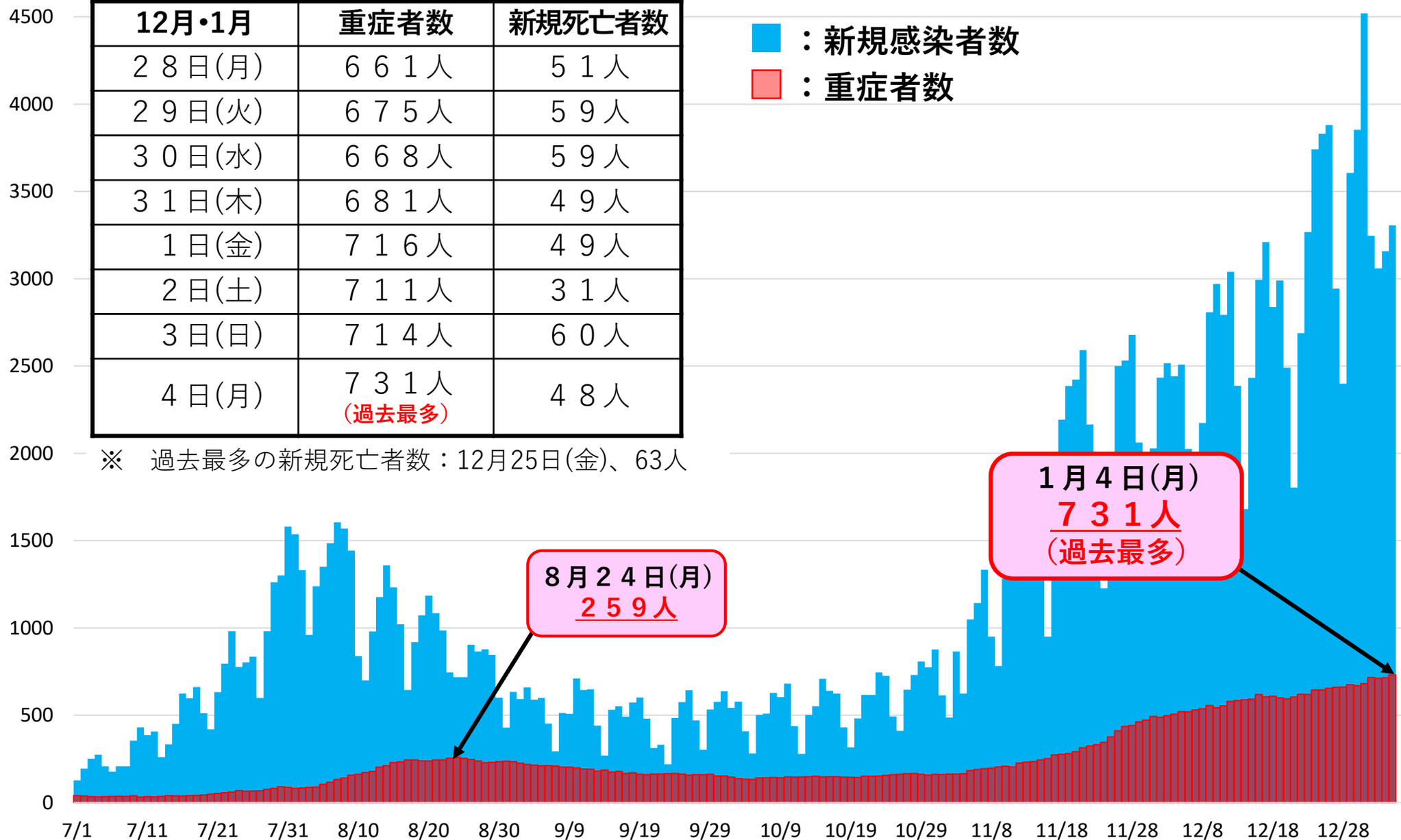


# 全国における重症者数の推移

12月・1月	重症者数	新規死亡者数
28日(月)	661人	51人
29日(火)	675人	59人
30日(水)	668人	59人
31日(木)	681人	49人
1日(金)	716人	49人
2日(土)	711人	31人
3日(日)	714人	60人
4日(月)	731人 (過去最多)	48人

■ : 新規感染者数  
■ : 重症者数

※ 過去最多の新規死亡者数：12月25日(金)、63人



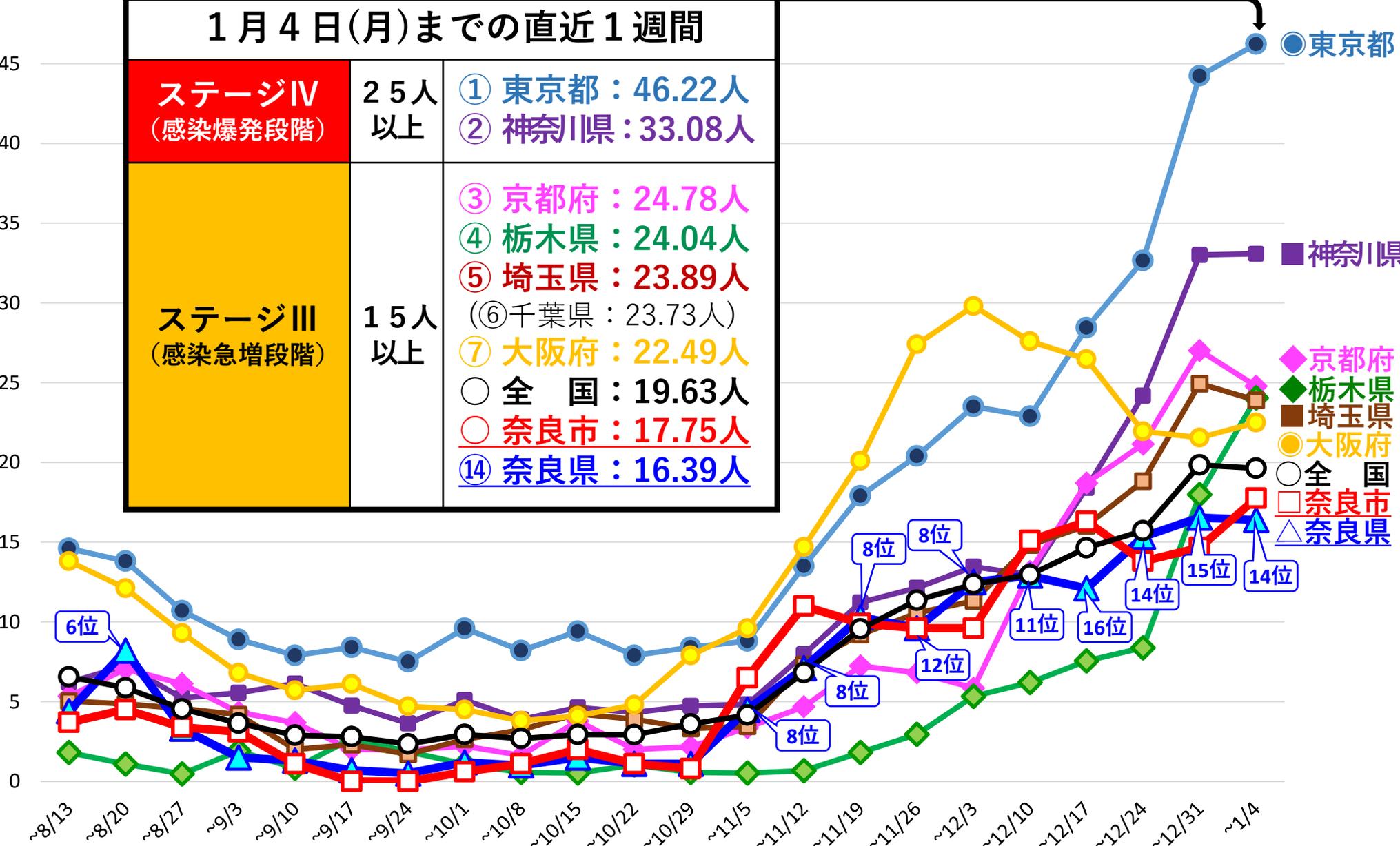
1月4日(月)  
731人  
(過去最多)

8月24日(月)  
259人

# 直近1週間の人口10万人当たりの感染者数推移

1月4日(月)までの直近1週間

<b>ステージⅣ</b> (感染爆発段階)	25人以上	① 東京都：46.22人 ② 神奈川県：33.08人
<b>ステージⅢ</b> (感染急増段階)	15人以上	③ 京都府：24.78人 ④ 栃木県：24.04人 ⑤ 埼玉県：23.89人 (⑥ 千葉県：23.73人) ⑦ 大阪府：22.49人 ○ 全 国：19.63人 ○ 奈良市：17.75人 ⑭ 奈良県：16.39人



厚生労働省HP「都道府県の医療提供体制等の状況(医療提供体制・監視体制・感染の状況)について(6指標)」及びNHK特設サイトから引用

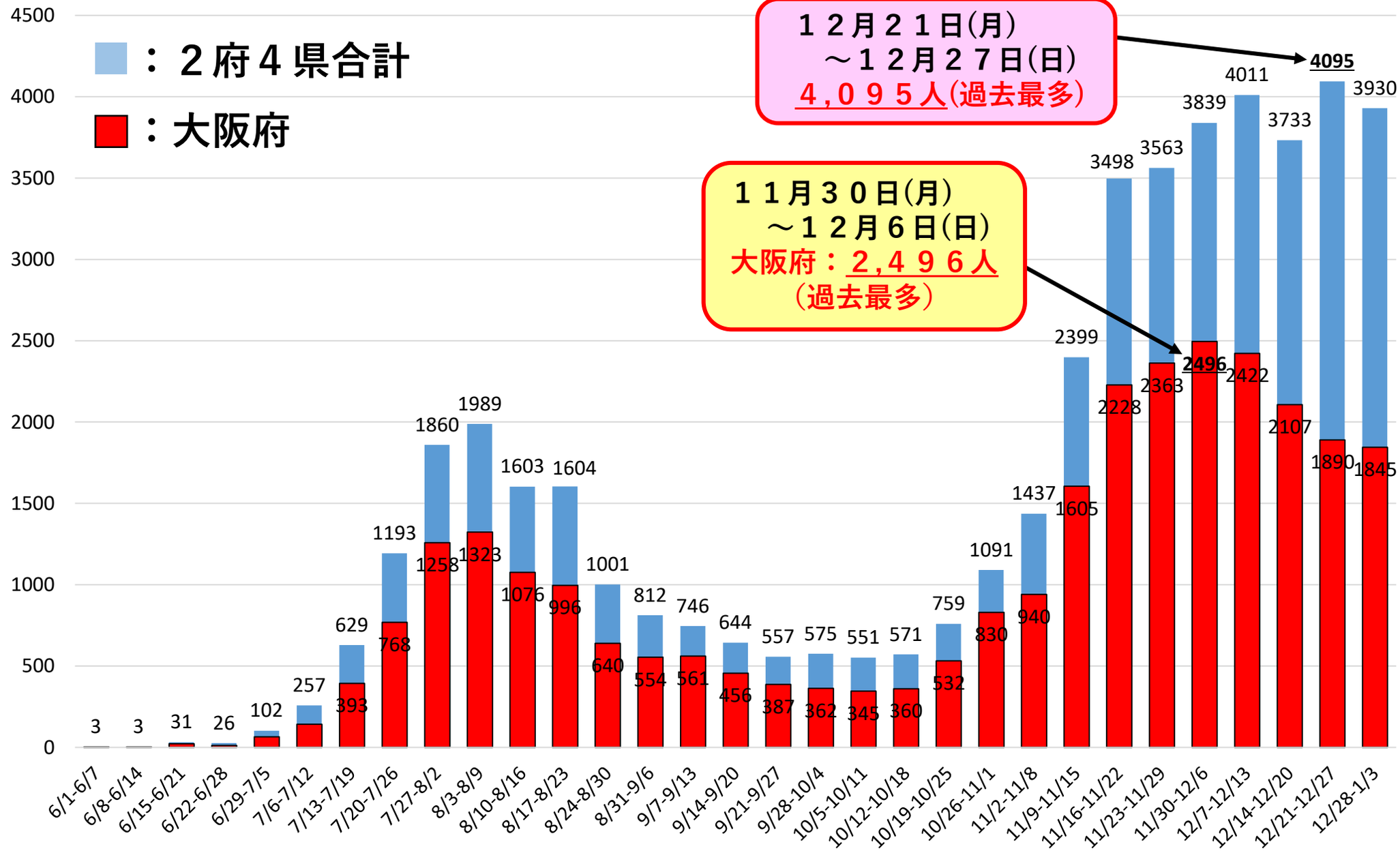
# 関西 2 府 4 県における新規感染者数の推移（週単位）

■ : 2 府 4 県合計

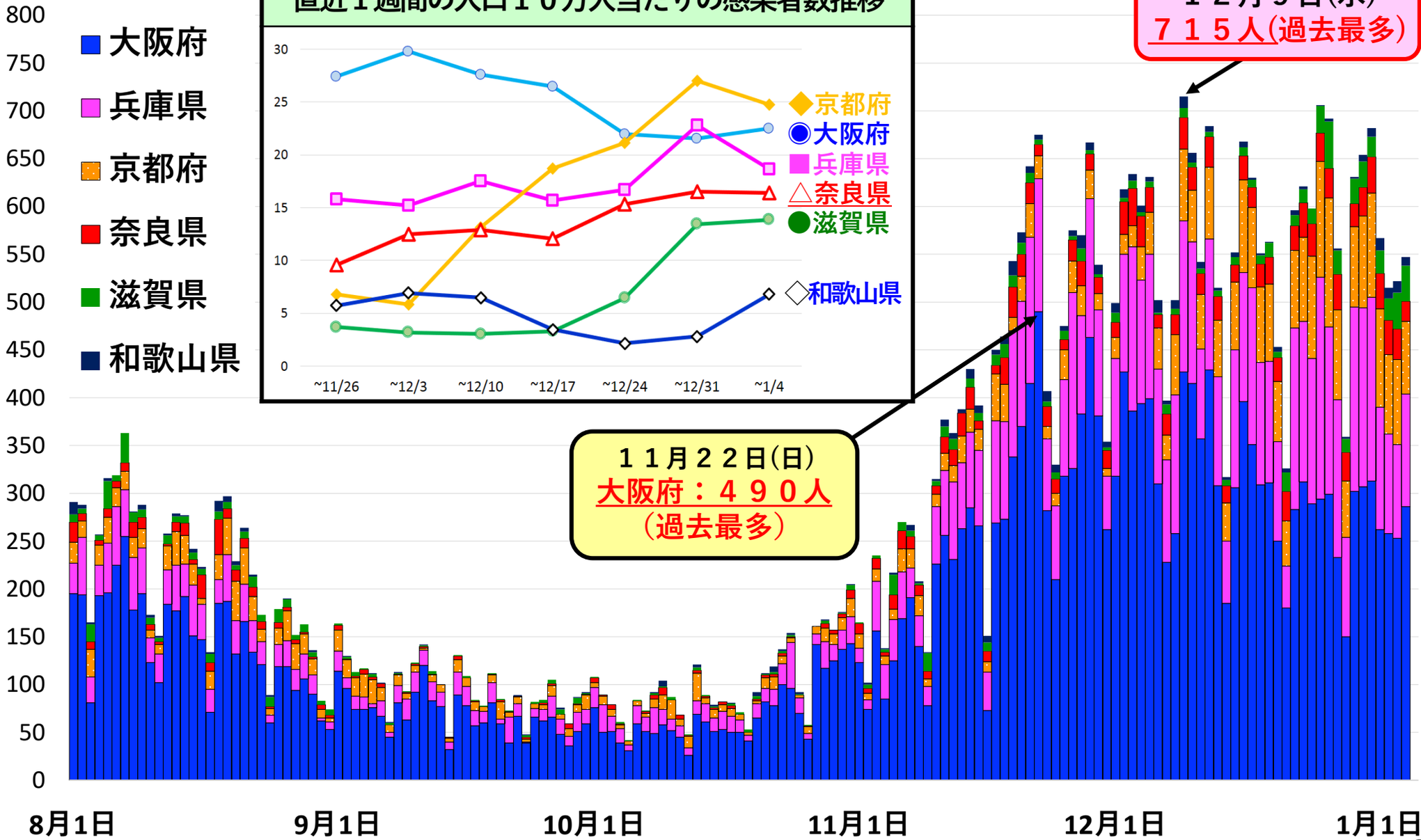
■ : 大阪府

12月21日(月)  
～12月27日(日)  
**4,095人(過去最多)**

11月30日(月)  
～12月6日(日)  
大阪府：**2,496人**  
(過去最多)



# 関西2府4県における新規感染者数の推移（日・府県別）



# 大阪府におけるモニタリング指標の状況（大阪モデル）

モニタリング指標	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日 (火)	30日 (水)	31日 (木)	1日 (金)	2日 (土)	3日 (日)	4日 (月)
①新規陽性者における感染経路不明者7日間移動平均前週増同比	0.87	0.97	0.95	0.97	1.00	1.04	1.05	1.03	1.02	1.08	1.06	1.02	1.02	1.09
②新規陽性者における感染経路不明者数7日間移動	141人	143人	139人	140人	141人	141人	141人	143人	146人	150人	148人	143人	143人	154人
参考①新規陽性者における感染経路不明者の割合	56.2%	51.3%	52.9%	55.1%	56.5%	54.1%	42.0%	58.3%	59.0%	56.2%	56.1%	50.8%	51.4%	47.6%
③7日間合計新規陽性者数	2080人	1996人	1934人	1919人	1907人	1890人	1860人	1879人	1874人	1898人	1866人	1825人	1845人	1981人
④直近1週間の人口10万人あたりの新規陽性者	23.6人	22.6人	21.9人	21.8人	21.6人	21.4人	21.1人	21.3人	21.3人	21.5人	21.2人	20.7人	20.9人	22.5人
参考②確定診断検査における陽性率の7日間移動平均	6.8%	6.5%	6.2%	6.1%	5.8%	5.5%	5.5%	4.9%	5.0%	5.3%	5.7%	6.5%	7.0%	7.6%
⑤患者受入重症病床使用率※ (／確保病床数)→70%以上=赤	67.8%	68.6%	68.2%	68.6%	68.2%	68.2%	66.9%	63.6%	67.4%	69.5%	69.9%	69.9%	71.6%	72.5%
参考③患者受入軽症・中等症等病床使用率(／確保病床数)	67.6%	68.1%	65.5%	64.3%	62.4%	65.2%	66.5%	66.7%	69.1%	60.3%	62.8%	62.8%	64.0%	65.9%
参考④患者受入宿泊療養施設部屋数使用率(／確保部屋数)	32.3%	30.6%	32.4%	31.5%	32.6%	31.9%	33.1%	32.4%	30.7%	31.1%	34.1%	33.8%	33.6%	32.8%
大阪府新型コロナ警戒信号	 <span style="font-size: 2em; font-weight: bold; color: white;">赤 信 号</span>													

# 奈良県及び本市における新規感染者数の推移（週単位）

## 1月4日(月)現在の感染状況

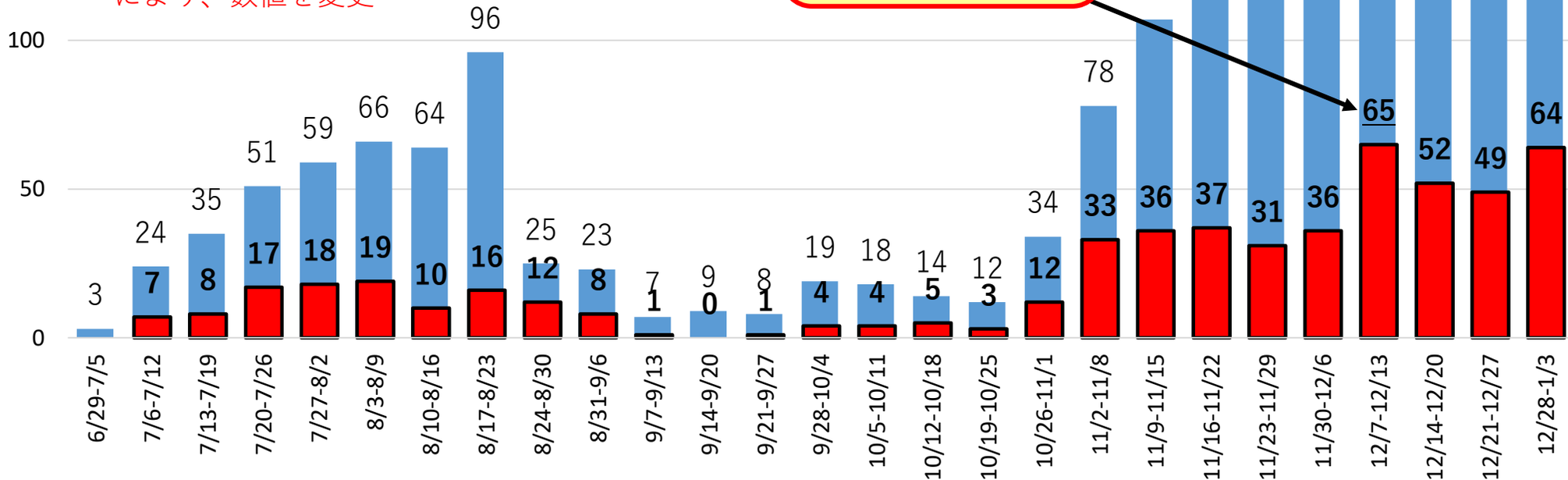
	奈良県 (確保病床)		本市
累計感染者数	2,130人	—	573人
現在療養者数	345人	—	92人
入院者数	231人	370床*	
うち重症者数	(11人)	28床*	(1人)
宿泊療養者数	114人	250室*	
累計死亡者数	25人	—	11人
累計退院者数等	1,760人	—	470人

※ 12月30日(水)、県の入院医療体制の見直しにより、数値を変更

12月21日(月)～  
12月27日(日)  
**228人 (過去最多)**

■ 奈良県 ■ 奈良市

12月7日(月)～  
12月13日(日)  
**奈良市：65人 (過去最多)**



# 奈良県及び本市における新規感染者数の推移(12月以降)

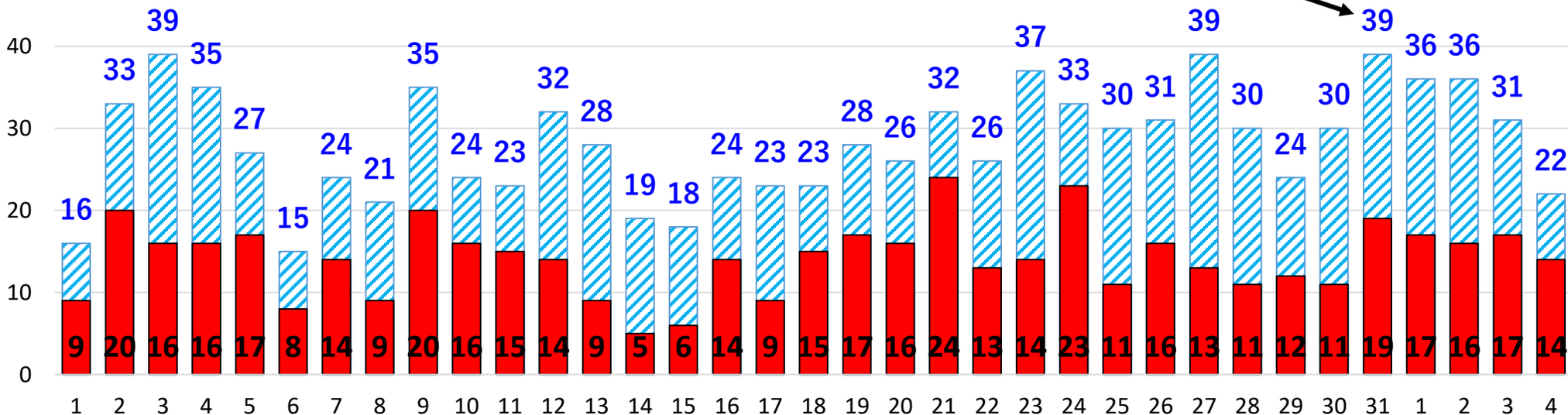
## 奈良県

(奈良市を含む)

▨ 感染者数  
■ 感染経路不明数

12月31日(木)  
 39人(過去最多)

※12月3日(木)と  
 12月27日(日)と同数

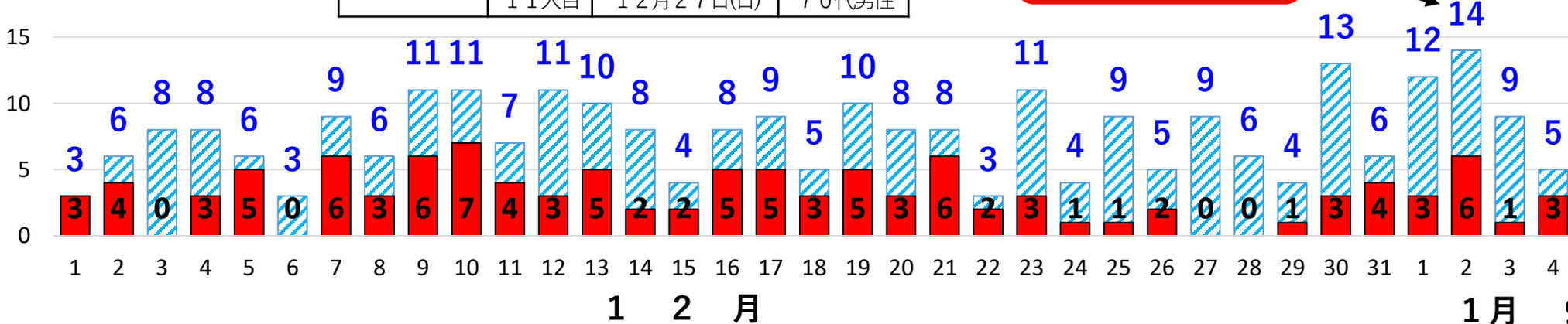


## 奈良市

市内における  
感染者の死亡  
(12月以降)

8人目	12月13日(日)	80代男性
9人目	12月19日(土)	70代男性
10人目	12月19日(土)	70代男性
11人目	12月27日(日)	70代男性

1月2日(土)  
 14人(過去最多)



1 2 月

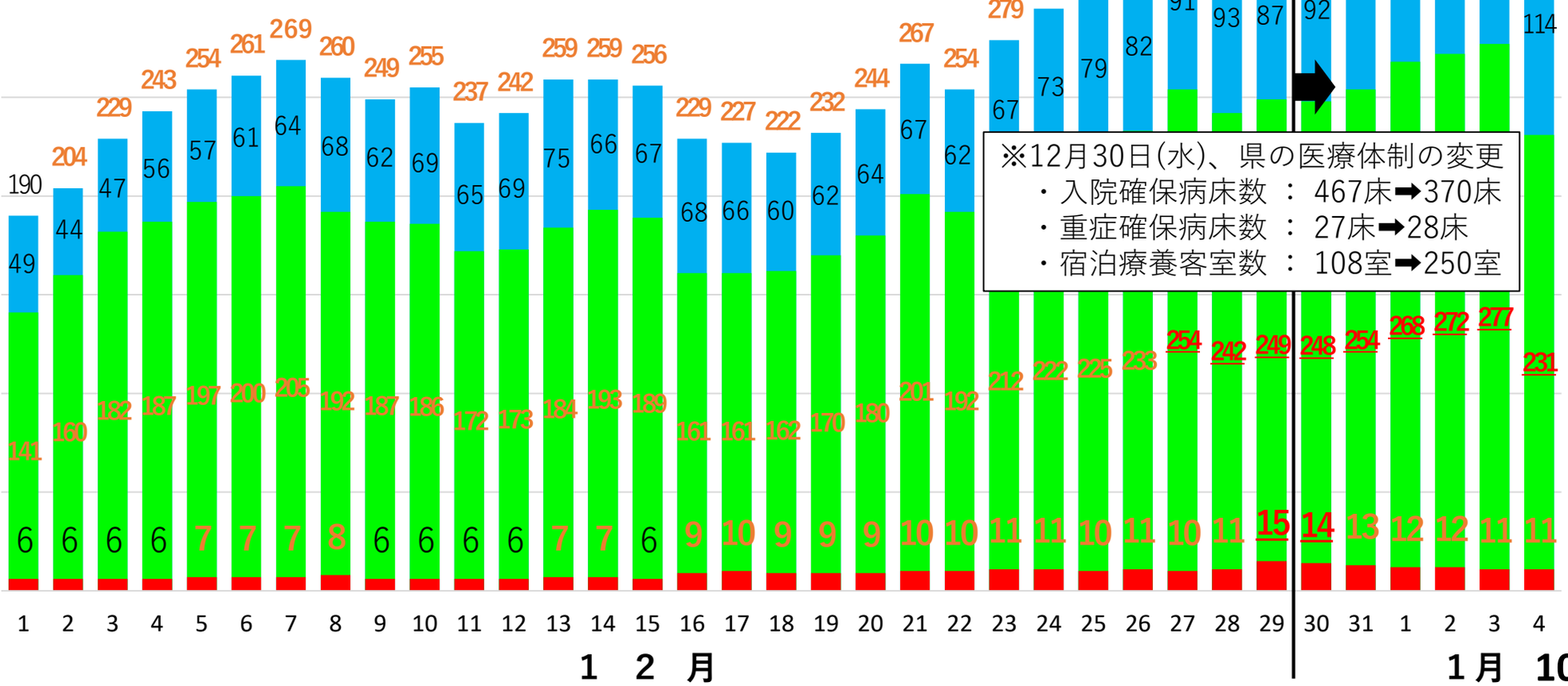
1月 9

# 奈良県内における療養者数、入院者数及び重症者数の推移

枠外の数値：療養者総数 ■：宿泊療養者数 ■：入院者数 ■：重症者数 (重症者数は入院者数の内数)

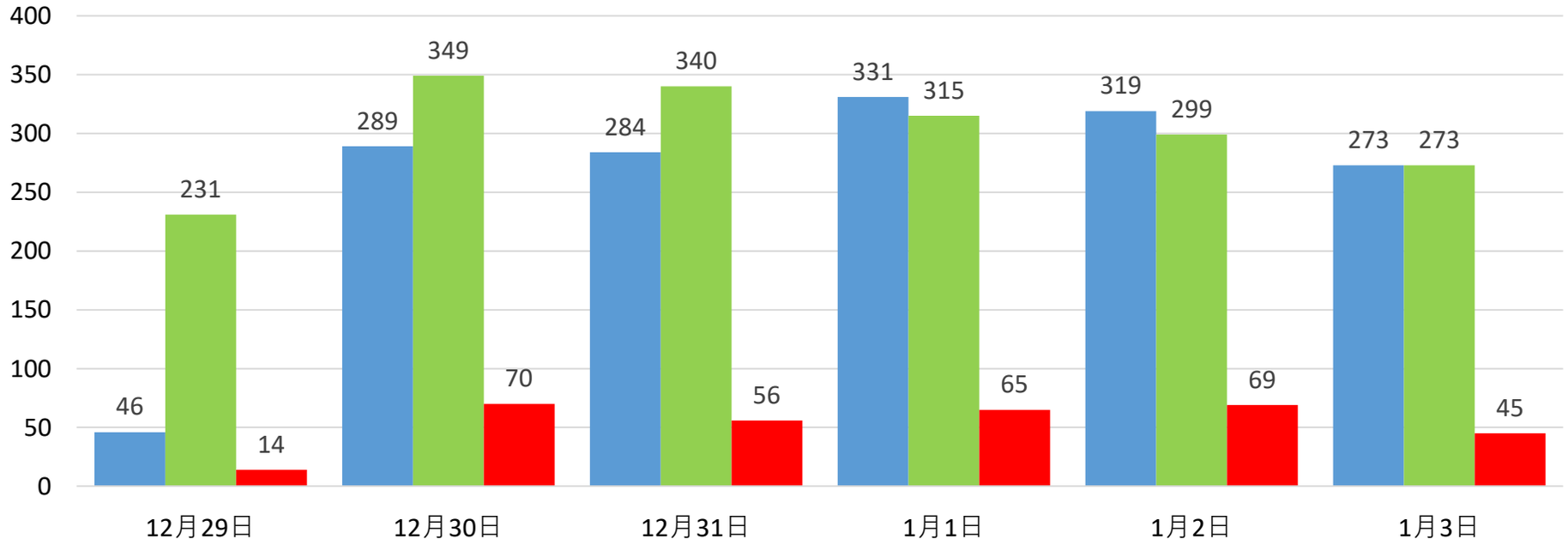
	確保病床	ステージⅢ相当	ステージⅣ相当
療養者	—	198人以上	330人以上
入院者	370床	93人以上	185人以上
重症者	28床	7人以上	14人以上

1月3日(日)  
387人(過去最多)



# 年末年始の休日夜間応急診療所等の受診者数

日	年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	
				休日夜間	発熱外来
12月29日		46	231	11	3
12月30日		289	349	36	34
12月31日		284	340	32	24
1月1日		331	315	33	32
1月2日		319	299	28	41
1月3日		273	273	15	30
合計		<b>1,542</b>	<b>1,807</b>	<b>155</b>	<b>164</b>



※令和2年度は発熱外来の受診者を含みます。

■ H30

■ R1

■ R2

# 本市における感染状況の分析

		11月(142人)		12月上中旬(151人)		12月下旬～(113人)		
		11/1～11/30		12/1～12/20		12/21～1/3		
性別	男性	54%(76人)		50%(76人)		55%(62人)		
	女性	46%(66人)		50%(75人)		45%(51人)		
年代別	～30代	27%(39人)		44%(66人)		42%(47人)		
	40代～60代	55%(78人)		44%(67人)		47%(53人)		
	70代～	18%(25人)		12%(18人)		11%(13人)		
当初の症状	無症状	20%(29人)		21%(31人)		26%(29人)		
	軽症	75%(106人)		77%(117人)		73%(83人)		
	中等症	4%(6人)		0%(0人)		0%(0人)		
	重症	1%(1人)		1%(1人)		1%(1人)		
	死亡	-		1%(2人)		0%(0人)		
感染経路	一次感染	県外飲食等	22%(15人)	47%(67人)	4%(3人)	44%(67人)	0%(0人)	29%(33人)
		クルーズ船関係	-		-		-	
		経路不明	78%(52人)		96%(64人)		100%(33人)	
	二次感染	家庭内感染	44%(33人)	53%(75人)	42%(35人)	56%(84人)	36%(29人)	71%(80人)
		県内事業所	0%(0人)		0%(0人)		0%(0人)	
		その他	56%(42人)		58%(49人)		64%(51人)	

現役世代に多い

無症状が増加

二次感染が増加

# 市内におけるクラスターの発生状況 (1月4日(月)まで)

No.	月別発生件数	発表月日	発生場所	陽性者数		全体に占める割合	
				陽性者数	陽性者数	全体に占める割合	全体に占める割合
1	8月 2件	8月14日 (金)	飲食店	オーナー1人、従業員2人 客4人	7人	第2波	16人/ 142人 <u>11.3%</u>
2		8月30日 (日)	病院	職員4人、患者4人 委託業者1人	9人		
3	11月 1件	11月6日 (金)	通所介護事業所	スタッフ3人、利用者7人 家族1人	11人	11月	11人/ 142人 <u>7.7%</u>
4	12月 4件	12月4日 (金)	飲食店	パート店員6人、客3人	9人	12月 上中旬 (12/1~ 12/20)	20人/ 151人 <u>13.3%</u>
5		12月13日 (日)	飲食店	アルバイト6人、客5人	11人		
6		12月25日 (金)	障がい者短期 入所事業所	職員2人、利用者9人 家族等4人	15人	12月 下旬 以降 (12/21 ~)	49人/ 113人 <u>43.4%</u>
7		12月28日 (月)	障がい者入所 支援施設	職員4人、入所者16人	20人		
8	1月 1件	1月1日 (金)	障がい者生活 介護事業所	職員3人、利用者7人 家族等4人	14人		

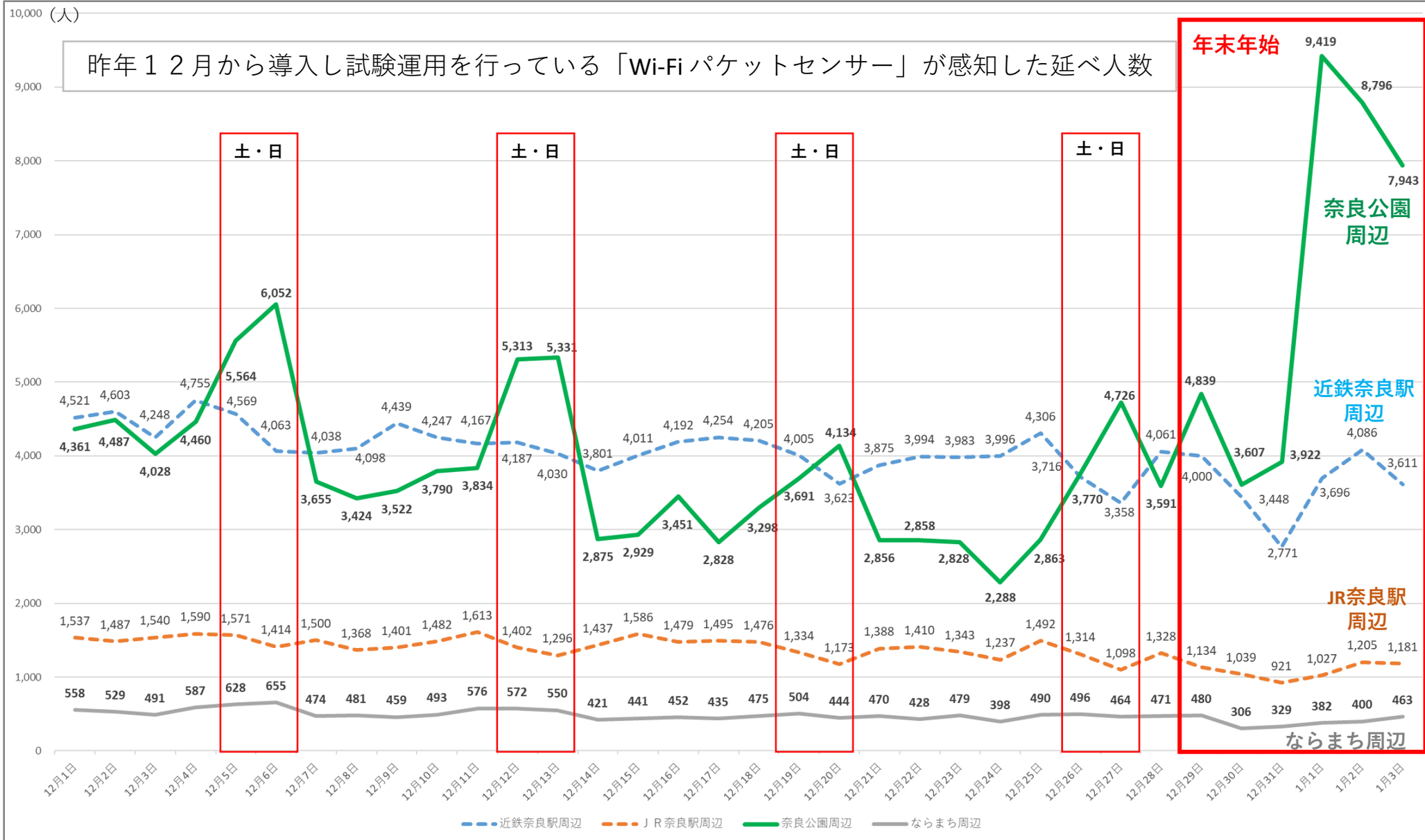


## 対応策

障がい者施設等に対して、感染者の復職時におけるPCR検査を支援

# 年末年始における市内観光地等での人の流れ(暫定値)

昨年12月から導入し試験運用を行っている「Wi-Fi パケットセンサー」が感知した延べ人数



# 本市におけるモニタリング結果

感染状況のステージ  
(1月4日(月)現在)

**ステージIII** (感染急増段階)

指 標		18日 (金)	19日 (土)	20日 (日)	21日 (月)	22日 (火)	23日 (水)	24日 (木)	25日 (金)	26日 (土)	27日 (日)	28日 (月)	29日 (火)	30日 (水)	31日 (木)	1日 (金)	2日 (土)	3日 (日)	4日 (月)	ステージIII基準	ステージIV基準
医療体制等の負荷	①県内病床使用率	43.0% 162人	36.4% 170人	38.5% 180人	43.0% 201人	41.1% 192人	45.4% 212人	47.5% 222人	48.2% 225人	49.9% 233人	54.4% 254人	51.8% 242人	53.3% 249人	67.0% 248人	68.6% 254人	72.4% 268人	73.5% 272人	74.9% 277人	62.4% 231人	25%以上 93人	50%以上 185人
	②県内重症病床使用率	37.0% 10人	33.3% 9人	33.3% 9人	37.0% 10人	37.0% 10人	40.7% 11人	40.7% 11人	37.0% 10人	40.7% 11人	37.0% 10人	40.7% 11人	55.6% 15人	50.0% 14人	46.4% 13人	42.9% 12人	42.9% 12人	39.3% 11人	39.3% 11人	25%以上 7人	50%以上 14人
	③県内療養者数	267人	232人	244人	267人	254人	279人	295人	304人	315人	345人	335人	336人	340人	361人	371人	379人	387人	345人	198人以上	330人以上
感染の状況	④市内直近1週間陽性者数	52人	54人	52人	52人	51人	54人	49人	53人	48人	49人	47人	48人	50人	52人	55人	64人	64人	63人	52人以上	87人以上
	⑤市内感染経路不明割合	55.8%	50.0%	48.1%	55.8%	56.9%	50.0%	46.9%	39.6%	37.5%	30.6%	19.1%	16.7%	16.0%	21.2%	23.6%	26.6%	28.1%	34.9%	50%以上	50%以上

※30日(水)、入院医療体制の見直し

対象となる期間

15

# 本市の対策ガイドライン

1月5日(火)改正

		ステージⅠ	ステージⅡ	ステージⅢ	ステージⅣ
		感染散発段階	感染漸増段階	感染急増段階	感染爆発段階
対策の考え方		感染防止と社会経済活動の両立		感染防止に対策の重点をシフト	命を守るための緊急対策を実施
市民への啓発		新たな生活様式の徹底 感染防止のための留意事項の周知 接触確認アプリ・COCOAの働きかけ		市民に対する警鐘・啓発を強化	感染流行地への往来自粛などの行動自粛を含めた要請を実施
市役所業務運営の考え方		感染防止に最大限配慮しながら、市民サービスを維持			市民サービスは緊急のものに限定
市の主な業務	窓口業務	感染防止に配慮しながら、全ての窓口を運営	各課の窓口数制限を含め感染防止の強化		窓口業務を原則閉鎖 (急ぎの用件には対応)
	郵送やオンラインの手続き、予約制等は継続				
	イベント 公共施設	感染防止に配慮しながら、開催・運営		市主催イベントは原則中止 市公共施設は定員制限を加えた上で運営	市主催イベントは中止 市公共施設は原則臨時休館
学校、園 保育所等	原則、通常運営 関係者に感染者等が出た場合、当該学校園は臨時休業 (対策に必要な期間)			小中学校、幼稚園及び1号認定 こども園は <b>必要な範囲</b> で臨時休業 を行う（一条高は県の基準による） バンビーホーム、保育所等は <b>必要 な範囲</b> で特別保育を行う	

# 市民の皆様へ ～奈良市保健所からのお願い～

- ① 東京・埼玉・千葉・神奈川の1都3県や大阪府など  
感染拡大地域への不要不急の往来はできるだけ控えましょう。



- ② 法事やお通夜なども感染場面となっています。  
同居家族以外の親戚など、親しい仲間と言えども、他人と同様の感染防止策を確実に行いましょう。  
特に、飲食の場面は要注意。  
感染拡大地域からの参加者には特段の配慮をお願いします。



- ③ 感染リスクが高いと思われる場面の回避
- ・ 感染拡大の重要な要素の1つが「飲食を介しての感染」
  - ・ 食事の際の会話は、飲酒の有無、昼夜・場所に関わらず感染が生じやすい場面です。

