

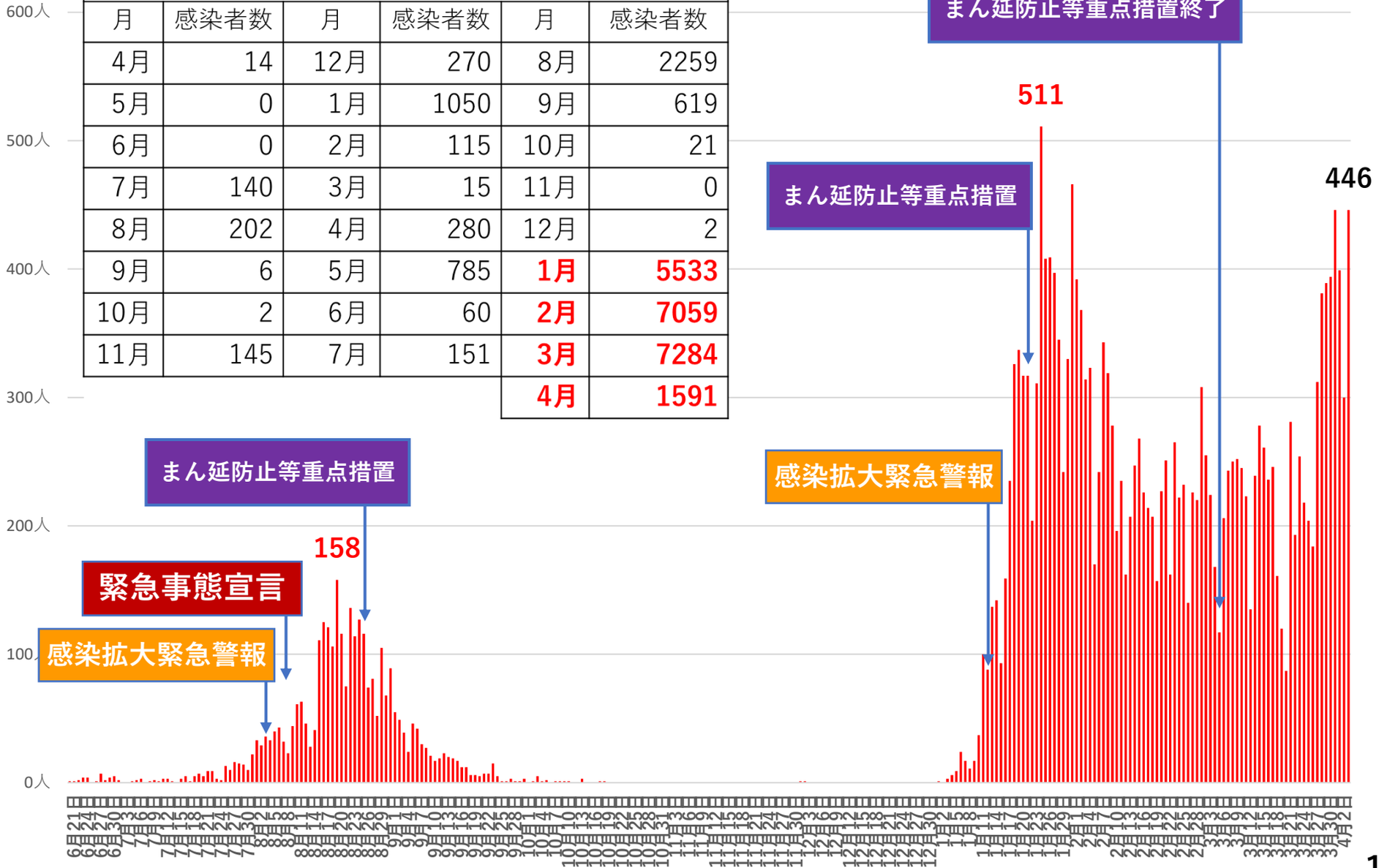
令和4年4月5日

知事・宮崎市長  
共同会見

# 本県の1日当たりの新規感染者数

(参考) 月別感染者数

月	感染者数	月	感染者数	月	感染者数
4月	14	12月	270	8月	2259
5月	0	1月	1050	9月	619
6月	0	2月	115	10月	21
7月	140	3月	15	11月	0
8月	202	4月	280	12月	2
9月	6	5月	785	<b>1月</b>	<b>5533</b>
10月	2	6月	60	<b>2月</b>	<b>7059</b>
11月	145	7月	151	<b>3月</b>	<b>7284</b>
				<b>4月</b>	<b>1591</b>



# 1日当たりの新規感染者数（前週との比較）

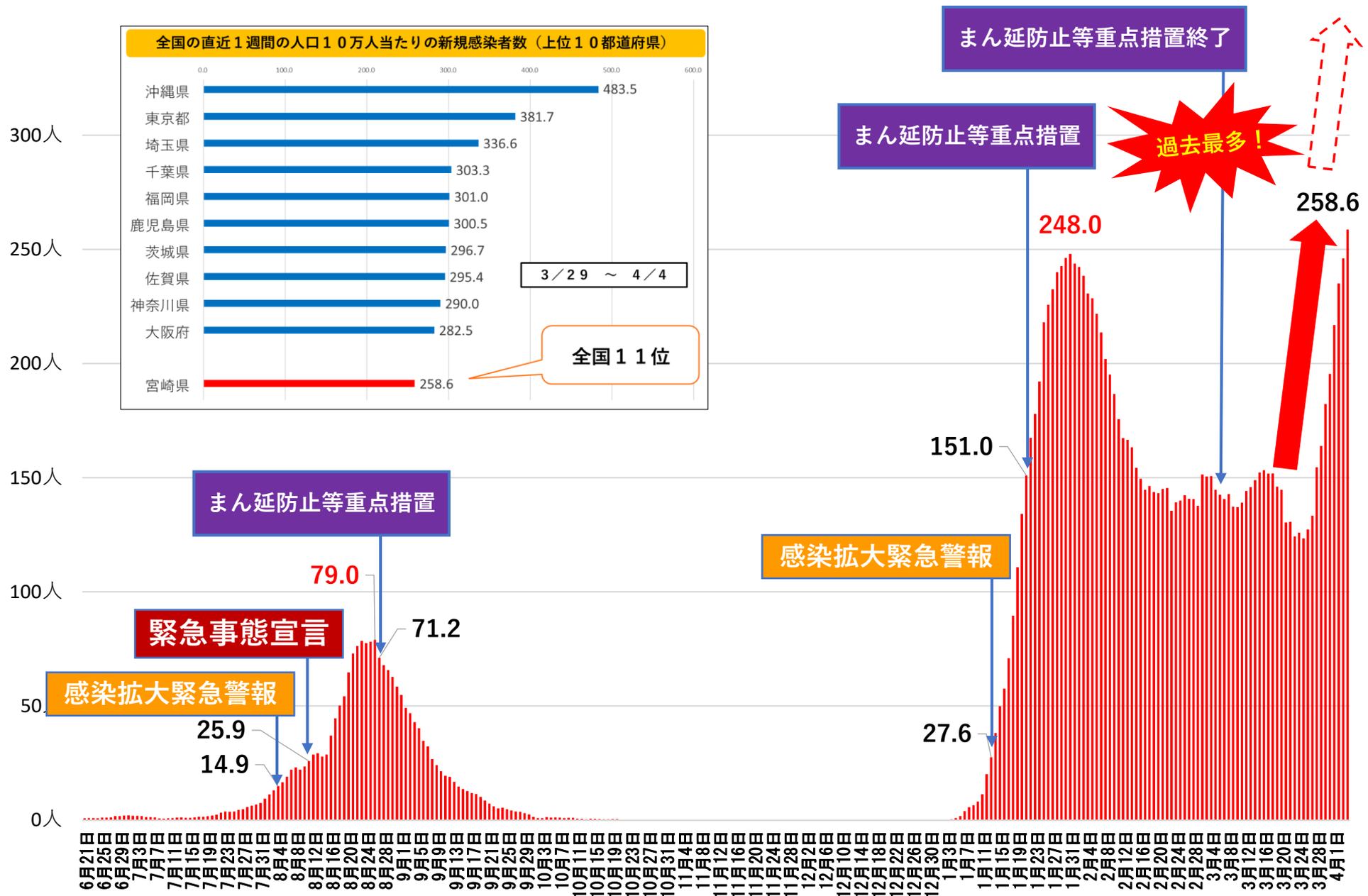
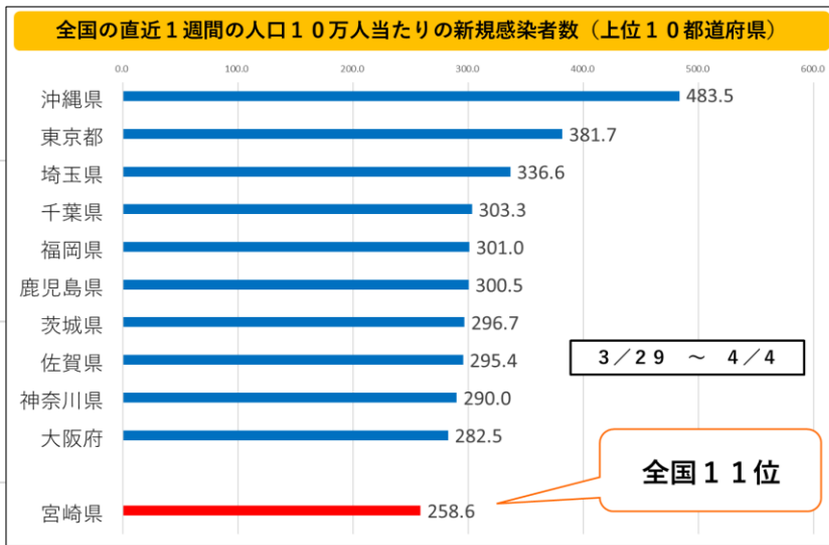
## 2～4月

※前週との比較

2022（令和4年）

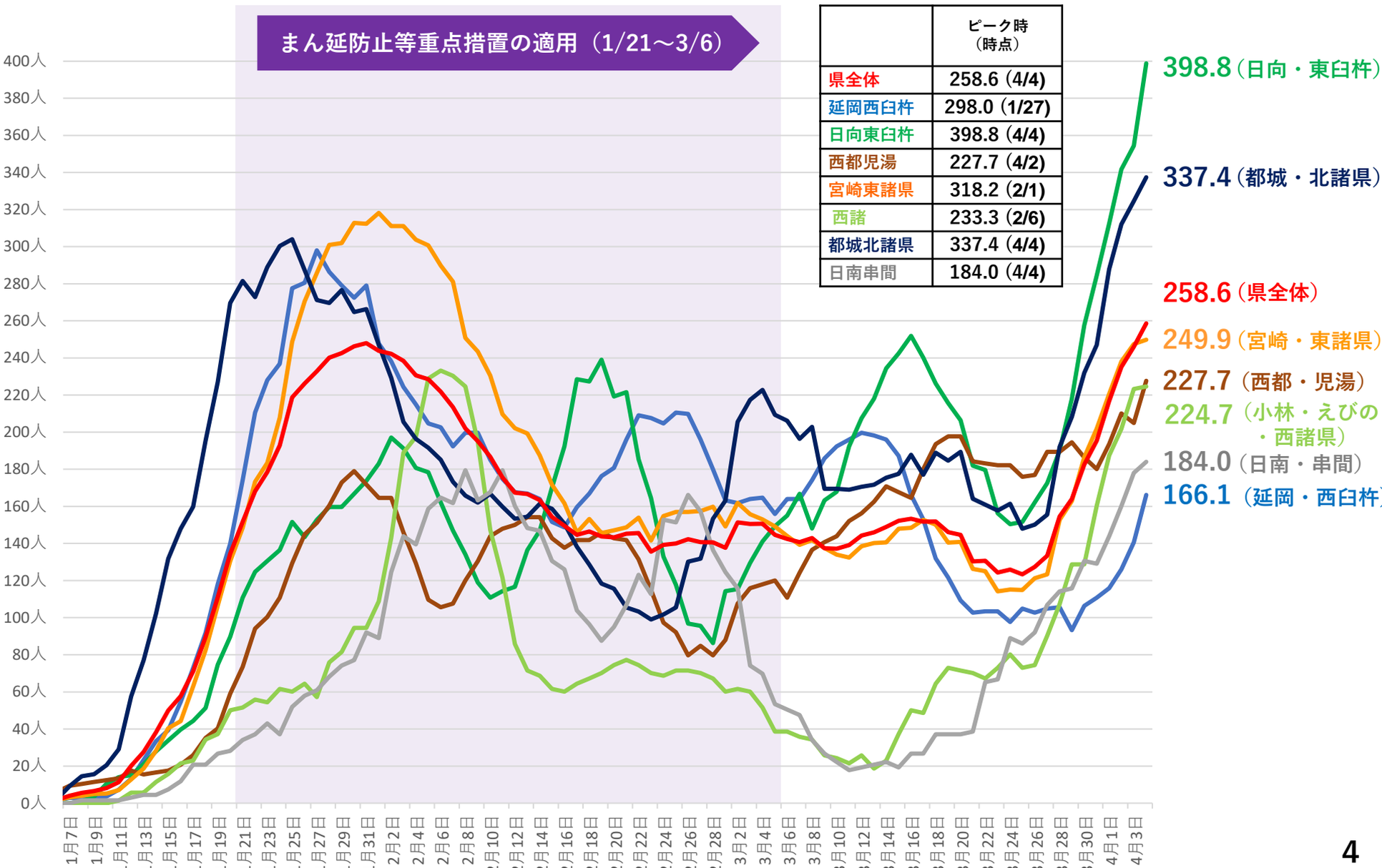
日	月	火	水	木	金	土	1週間合計
20 157人 -5 (1.0倍)	21 227人 +20 (1.1倍)	22 251人 +4 (1.0倍)	23 162人 -106 (0.6倍)	24 265人 +39 (1.2倍)	25 222人 +8 (1.0倍)	26 232人 +25 (1.1倍)	1,516人 -15 (1.0倍)
27 140人 -17 (0.9倍)	28 226人 -1 (1.0倍)	1 220人 -31 (0.9倍)	2 308人 +146 (1.9倍)	3 255人 -10 (1.0倍)	4 224人 +2 (1.0倍)	5 168人 -64 (0.7倍)	1,541人 +25 (1.0倍)
6 117人 -23 (0.8倍)	7 206人 -20 (0.9倍)	8 243人 +23 (1.1倍)	9 250人 -58 (0.8倍)	10 252人 -3 (1.0倍)	11 245人 +21 (1.1倍)	12 223人 +55 (1.3倍)	1,536人 -5 (1.0倍)
13 135人 +18 (1.2倍)	14 239人 +33 (1.2倍)	15 278人 +35 (1.1倍)	16 261人 +11 (1.0倍)	17 236人 -16 (0.9倍)	18 246人 +1 (1.0倍)	19 161人 -62 (0.7倍)	1,556人 +20 (1.0倍)
20 120人 -15 (0.9倍)	21 87人 -152 (0.4倍)	22 281人 +3 (1.0倍)	23 193人 -68 (0.7倍)	24 254人 +18 (1.1倍)	25 218人 -28 (0.9倍)	26 204人 +43 (1.3倍)	1,357人 -199 (0.9倍)
27 184人 +64 (1.5倍)	28 312人 +225 (3.6倍)	29 381人 +100 (1.4倍)	30 389人 +196 (2.0倍)	31 394人 +140 (1.6倍)	1 446人 +228 (2.0倍)	2 399人 +195 (2.0倍)	2,505人 +1,148 (1.8倍)
3 300人 +116 (1.6倍)	4 446人 +134 (1.4倍)	5	6	7	8	9	746人

# 直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数

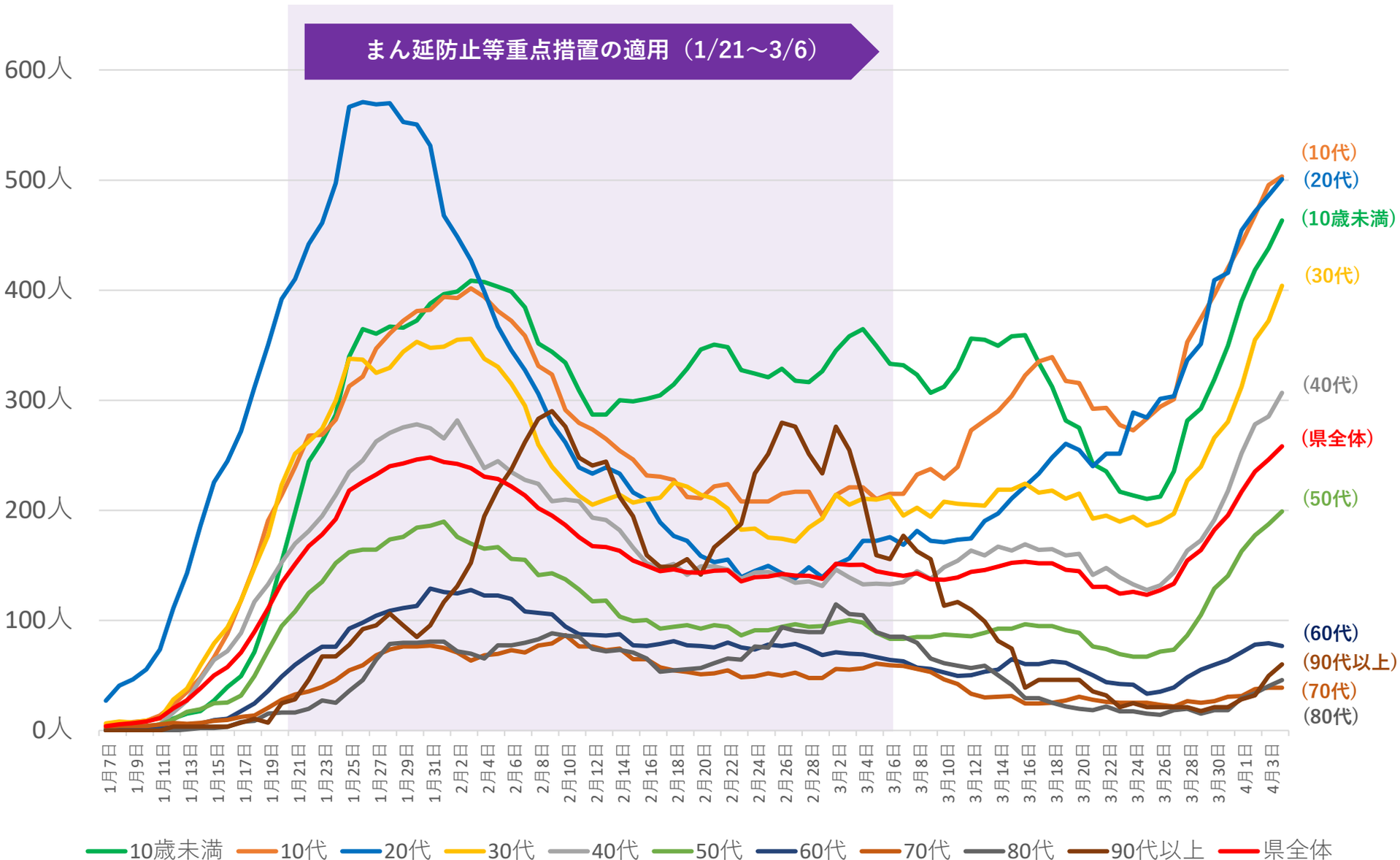


# 各圏域別の感染状況

(直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数)



# 各年代別の感染状況 (直近1週間の人口10万人当たりの新規感染者数)



# 直近の感染実例

## 歓送迎会のケース



職場の歓送迎会の際、大人数で長時間の会食を実施し、感染が拡大した

## スポーツのケース



スポーツの場面で、マスクなしでの接触や大声等により感染が拡大した

## 車に同乗したケース



イベントに向かう車に知人同士が大人数で同乗し、車内のマスクなしでの会話等により感染が拡大した

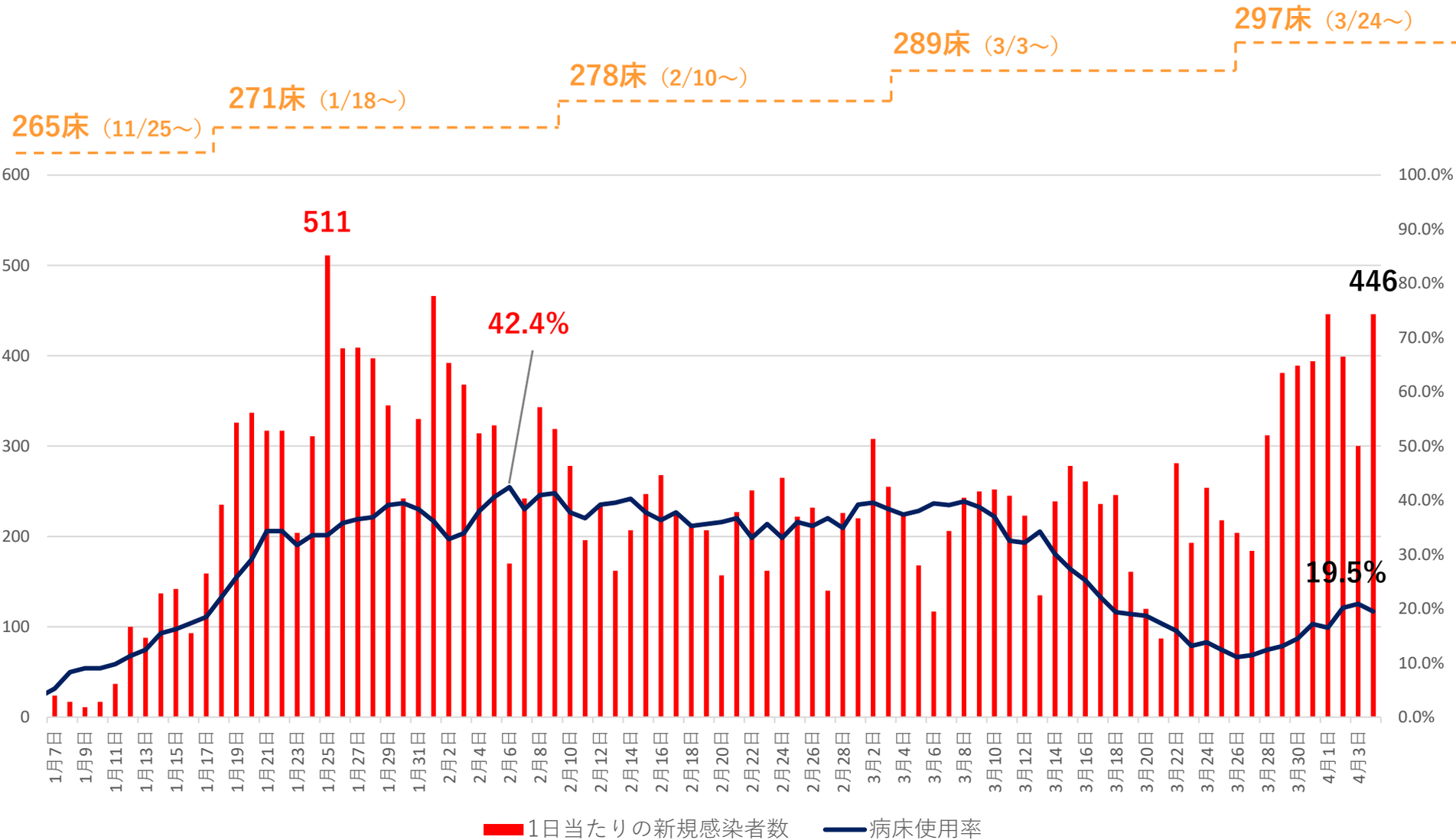
## 寮等での共同生活のケース



食堂や休憩室等の共有スペースにおいて、マスクなしでの会話等により感染が拡大した

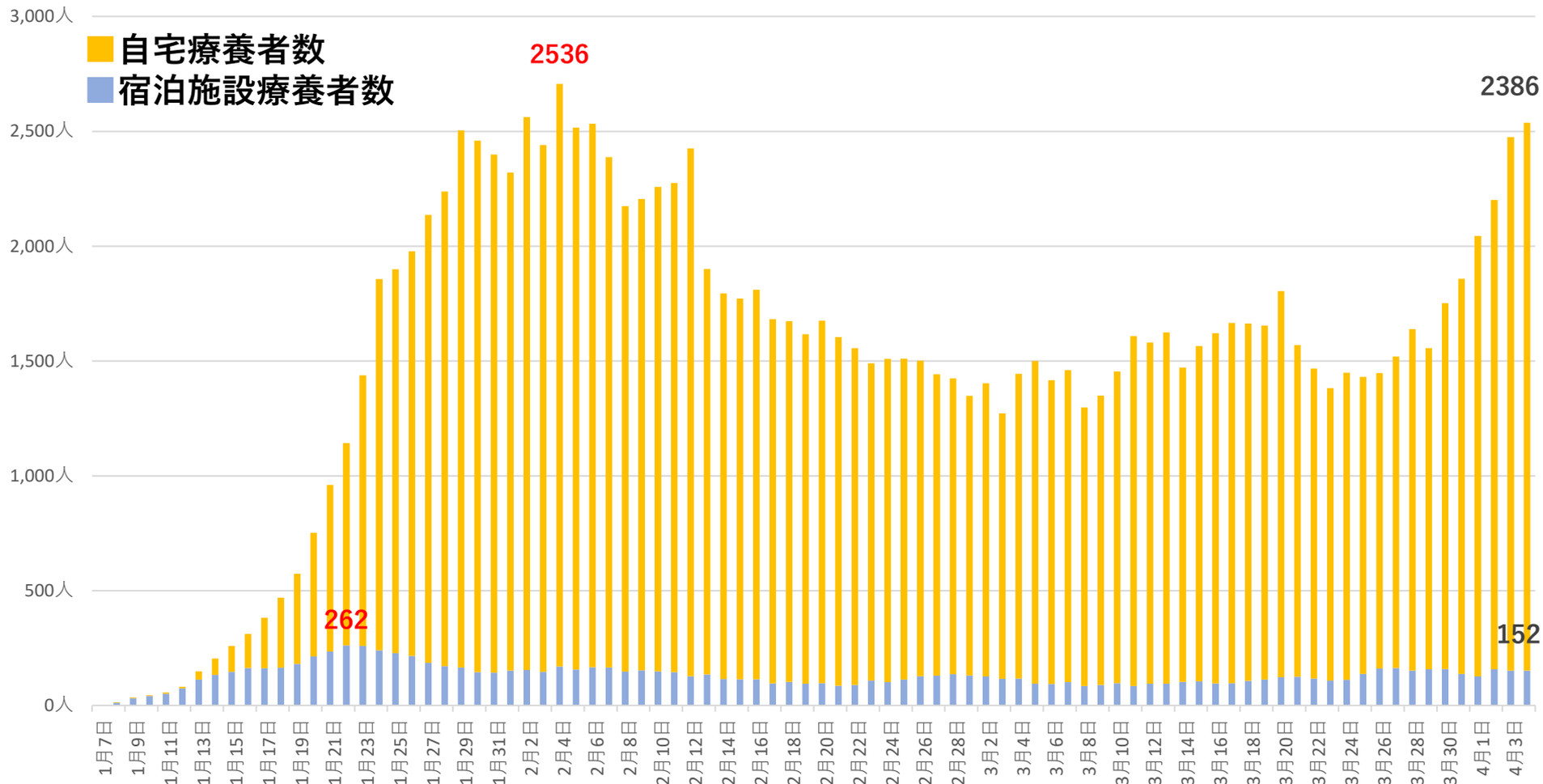
**友人や知人等と大人数で、マスクを外したまま会話する場面等で感染が拡大！**

# 新規感染者数と病床使用率の推移



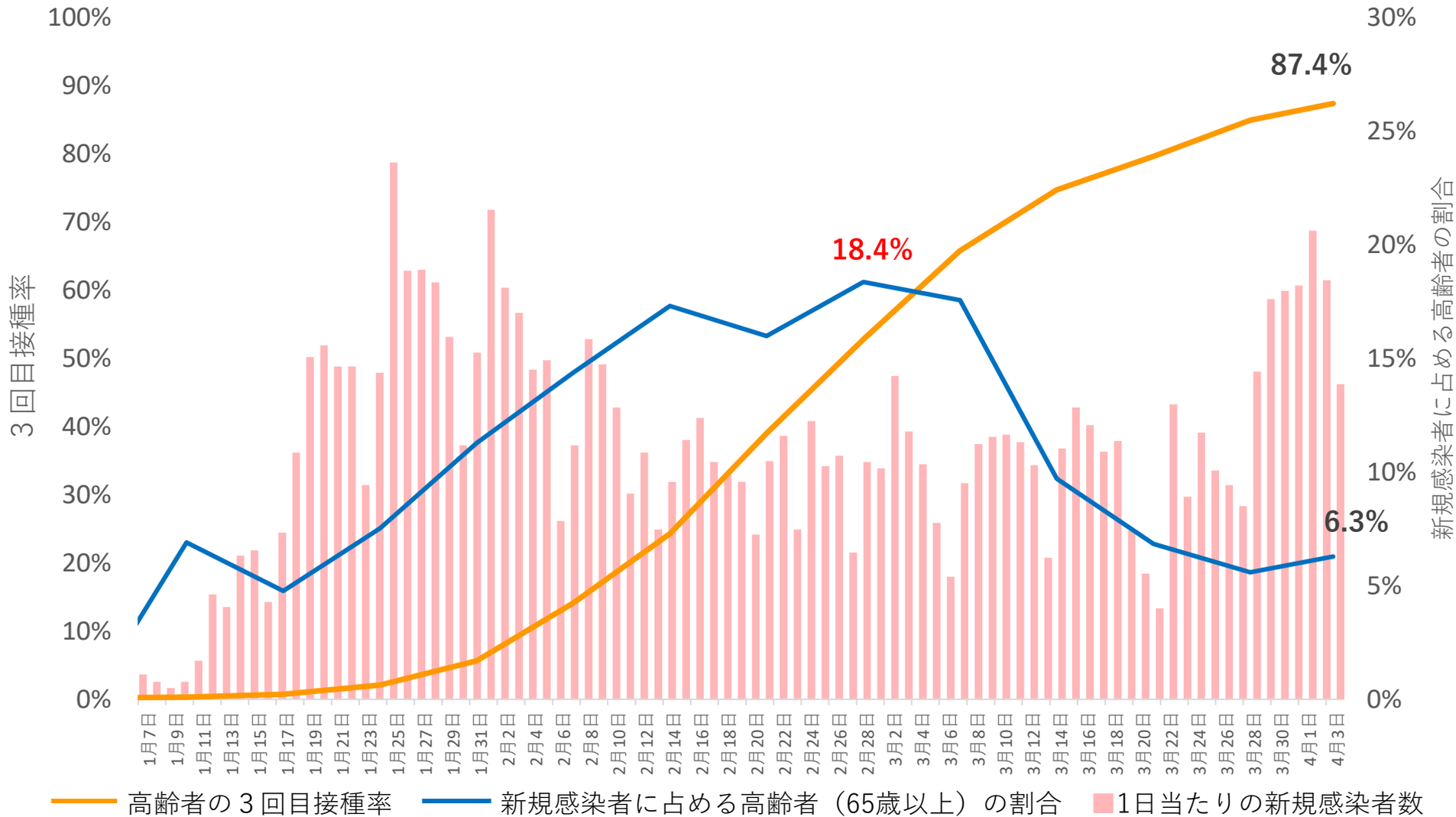
新規感染者数の急増により、病床使用率も徐々に増加！

# 自宅療養者数等の推移



新規感染者数の急増により、  
自宅療養者は既に、過去最多と同等の水準まで増加！

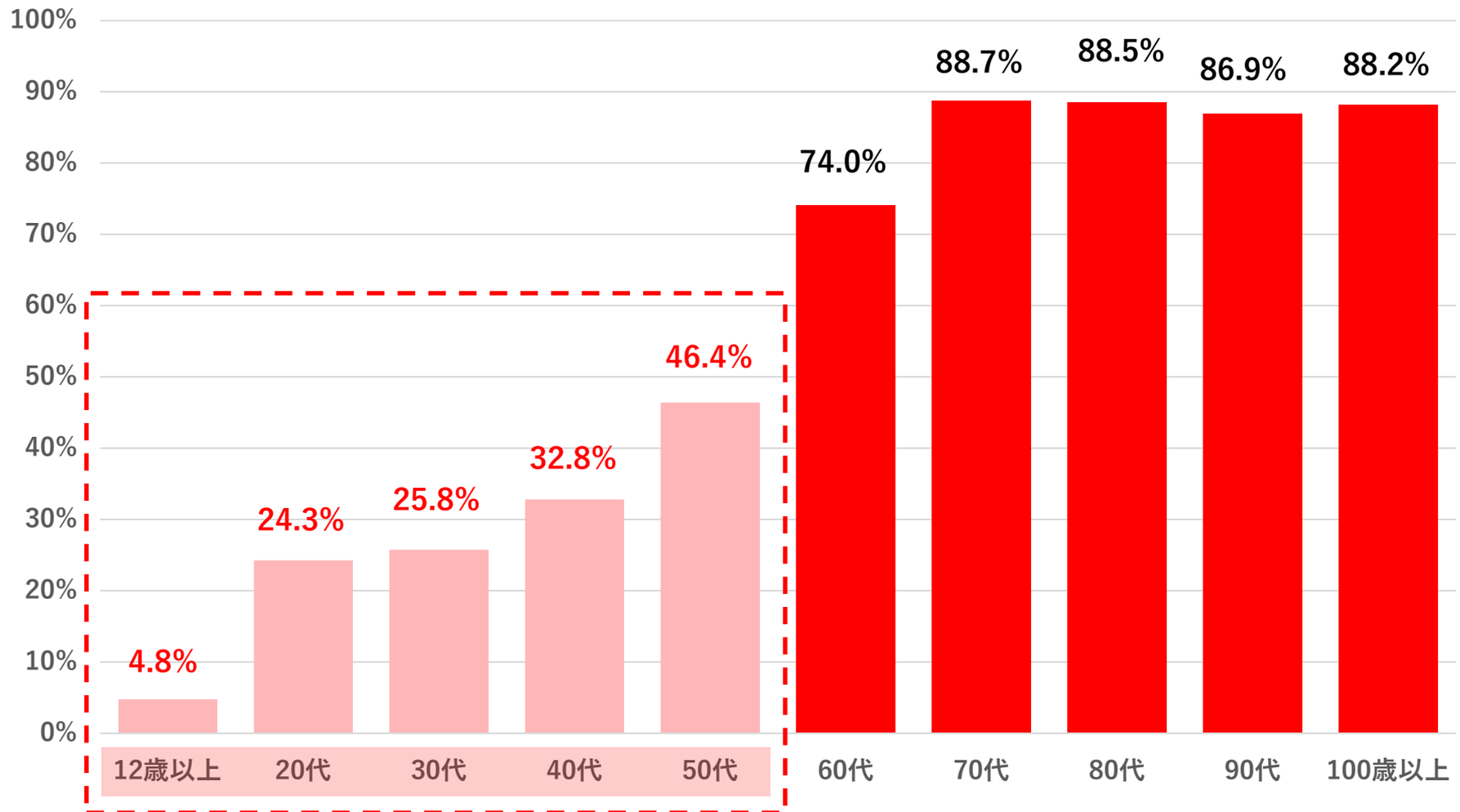
# 高齢者のワクチン3回目接種率と感染状況の推移



**3回目接種の進展により、  
高齢者の感染者の割合は低い状況！**

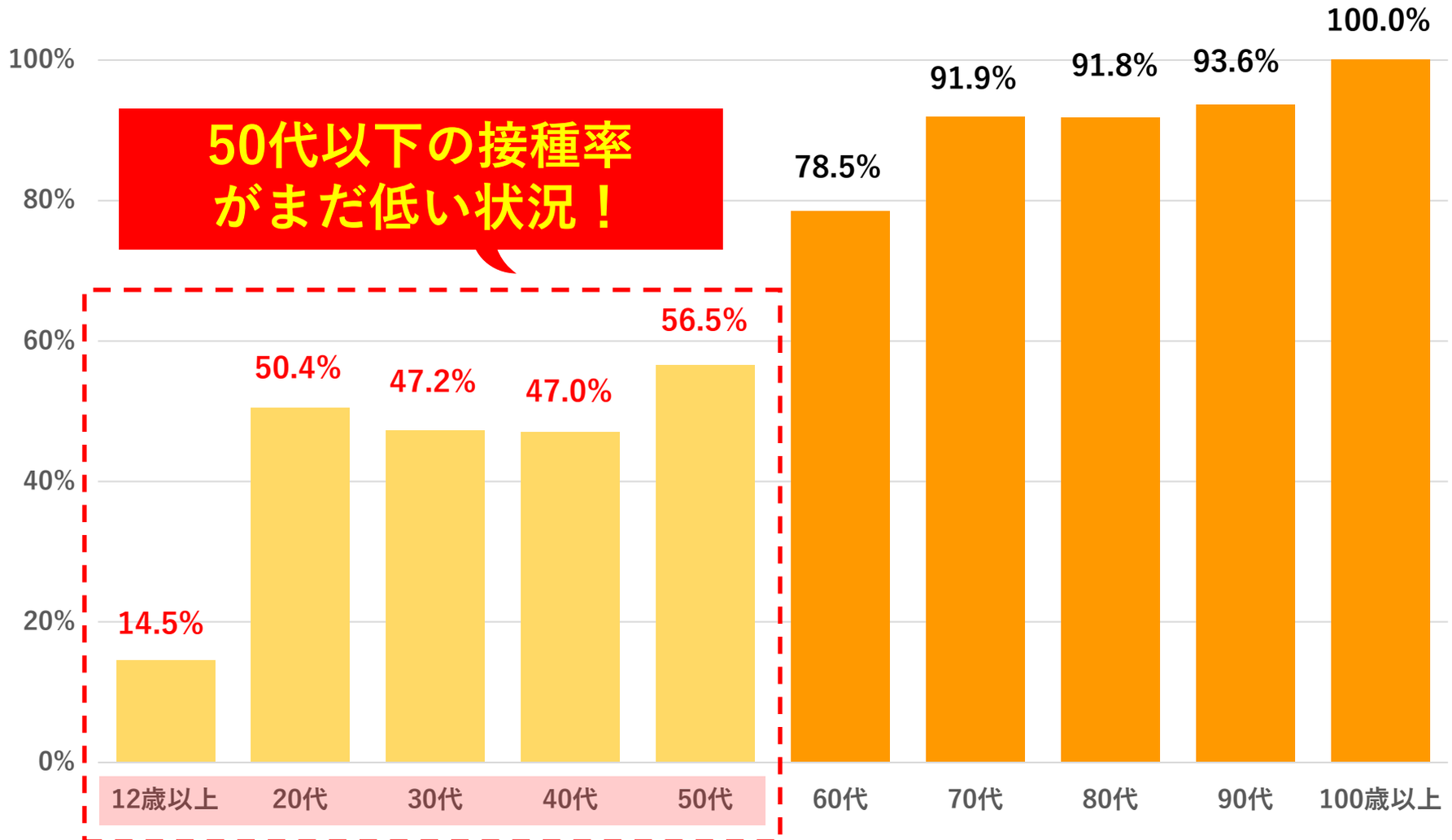
# 年代別のワクチン3回目接種率の状況①

ワクチン2回目接種済みの方で3回目の接種が完了した方の割合



## 年代別のワクチン3回目接種率の状況②

ワクチン2回目接種から6か月経過した方で3回目の接種が完了した方の割合



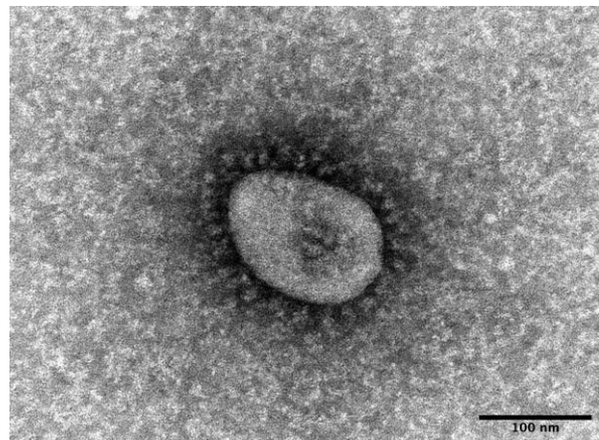
# 知事・宮崎市長緊急共同メッセージ

県内は「第7波」に突入し、過去最悪の感染状況にあります。新年度がスタートし、進学や就職・異動に伴う人の動きに加え、歓迎会などで人の集まる機会が増える中で、新規感染者は急増しています。より感染力が強いと言われるBA.2系統への置き換わりも進みつつあり、今後、学校の再開等による感染のさらなる拡大も懸念され、このままでは「第6波」を超え、過去に経験したことのない規模の感染に直面する恐れがあります。日常生活や社会経済活動を維持しながら、感染者数を抑え、医療のひっ迫を防いでいくためにも、県民の皆様には、今ここで最大限の危機感を持って、感染防止対策の徹底をお願いします。

- 家族などいつも一緒にいる身近な人以外と会う時は、必ず不織布マスクの適切な着用を！
- 会食は一卓4人以下、2時間以内で！
- 些細な症状でも、出勤や外出は控え、早期の医療機関の受診を！
- 感染に不安を感じたら、早期の無料検査の受検を！
- ワクチン3回目接種の積極的な検討を！

**「第7波」の感染爆発を防ぐため、  
感染防止対策の徹底を！**

# オミクロン株「BA.2」系統の初確認



オミクロン株 (提供: 国立感染症研究所)

## オミクロン株「BA.2」 系統を、宮崎市で 初めて確認

### ● 「BA.2」系統の特徴

(参考: 令和4年3月30日 第78回新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボード(国)資料)

「BA.1」系統よりも感染力が高く、実行再生産数<sup>(※)</sup>は26%高い

※実行再生産数…1人の感染者が次に平均で何人に感染させるかを示す指標

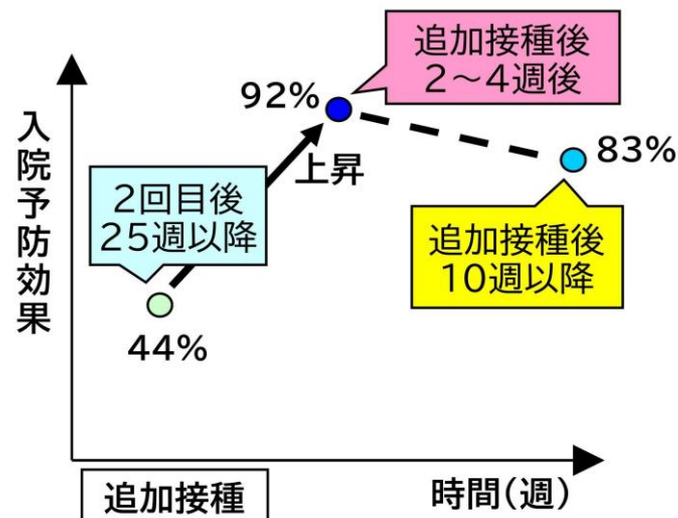


東京都では「BA.2」系統疑いが全体の半数以上まで上昇。  
今後、置き換わりが急速に進み、  
更なる感染者増に繋がる可能性が大！

## ●入院予防効果

- ・2回目接種から25週以降に44%まで低下
- ・追加接種の2～4週後には92%まで回復し、10週以降は83%

(英国健康安全保障庁の報告,2022/1/14)



## ●オミクロン株に対する新型コロナウイルスワクチンの発症予防効果

- ・BA.1系統、BA.2系統ともに同様の効果

(英国健康安全保障庁の報告,2022/3/17)

BA.1系統及びBA.2系統に対する発症予防効果

	BA.1	BA.2
2回目接種後25週以降	10%	18%
3回目接種後2～4週	69%	74%
3回目接種後5～9週	61%	67%
3回目接種後10週以降	49%	46%



**1・2回目未接種者への支援も含め、ワクチン接種を強力に推進！**

# 医療機関による支援（協力）のお願い

令和4年3月28日～4月3日における新規感染者数

区分	新規感染者数（人）
行政検査	236
医療機関検査	688
合計	924

- 医療機関におかれては、引き続き、有症状者の外来受付・PCR等検査の対応をお願い
- ラゲブリオ・パクスロビド等の供給体制は構築済み。経口治療薬の処方 できる限り行っていただきたい



感染された方が安心して自宅療養ができる体制の構築へ



**市民・事業者、医療機関、行政が一体となり、**  
**感染拡大防止策を総力戦で実施！**

**「第7波」に突入！**

**感染爆発の瀬戸際！**