

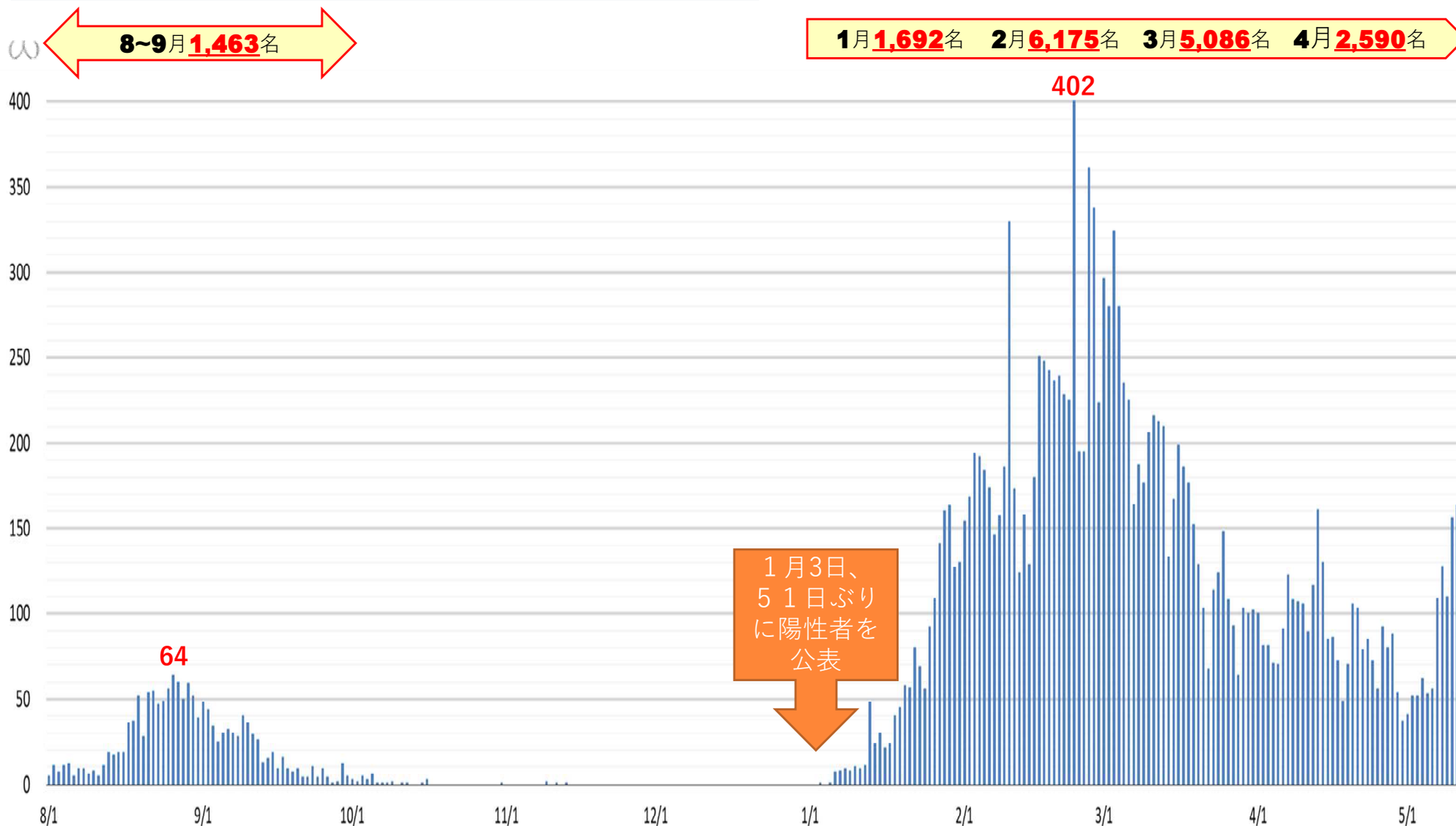
# 新型コロナウイルス感染症の現状について

# 発生状況について ①

## (1) 「陽性者数」の推移

令和4年5月13日現在

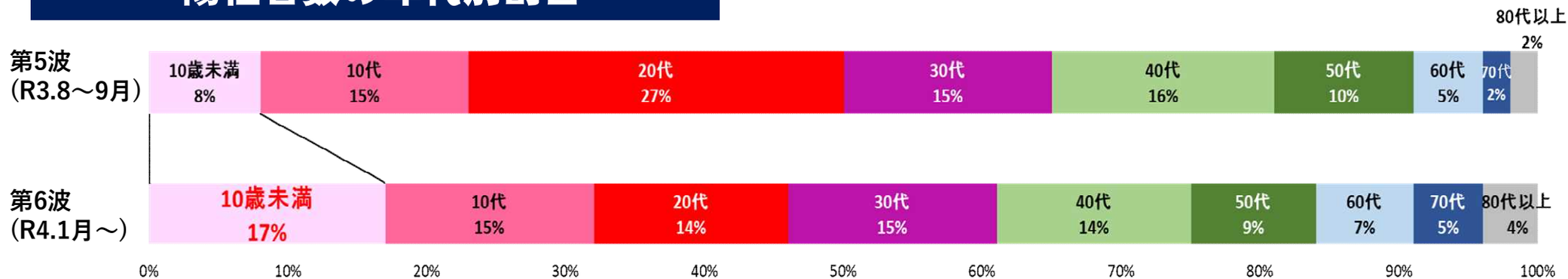
### 「1日あたりの新規陽性者数」の推移



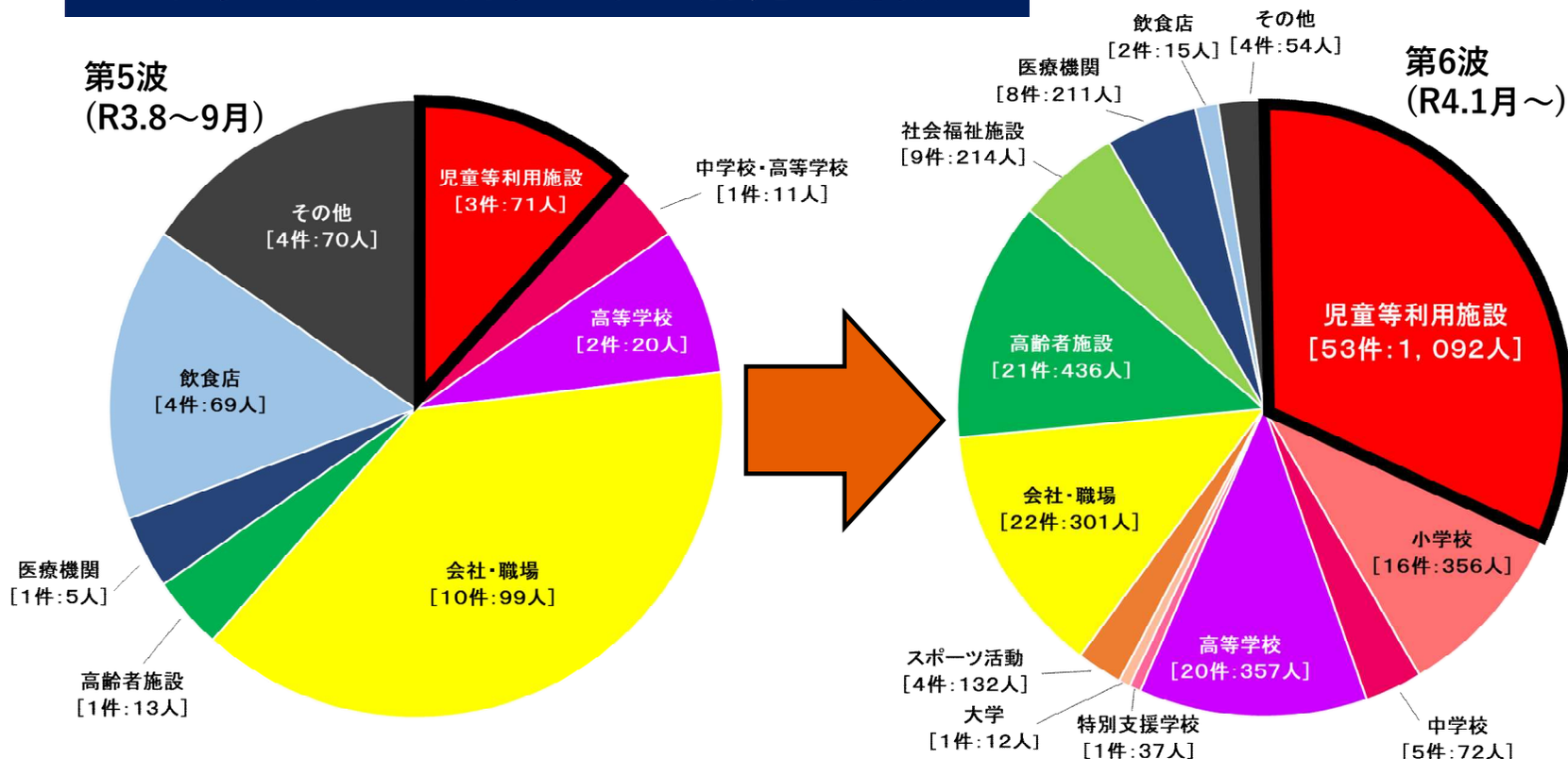
# 発生状況について ②

(2) 「陽性者数の年代別割合」と「クラスターの発生状況」について 令和4年5月13日現在

## 陽性者数の年代別割合



## クラスターの 카테고리別発生件数



第6波の月別  
クラスター発生状況

	件数	陽性者数
1月	24件	535人
2月	46件	1,174人
3月	53件	925人
4月	34件	552人
5月	9件	103人

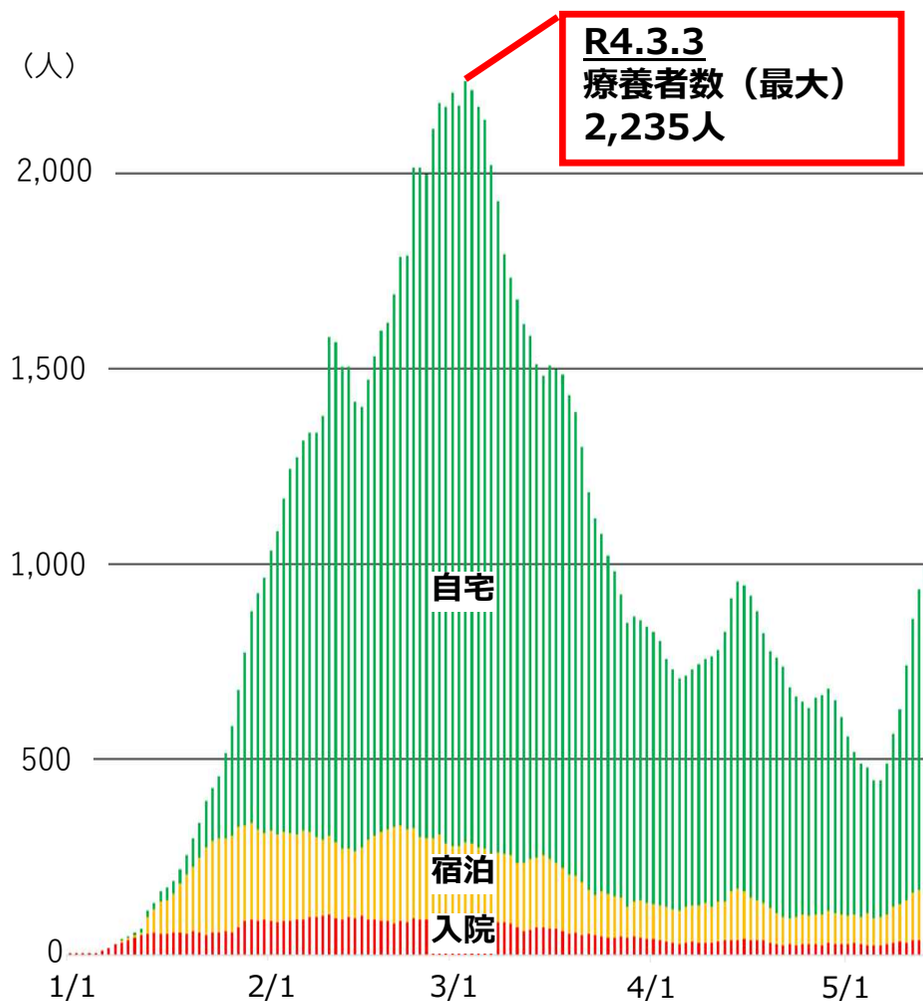
# 発生状況について ③

## (3) 「療養者数」及び「最大確保病床使用率」の推移

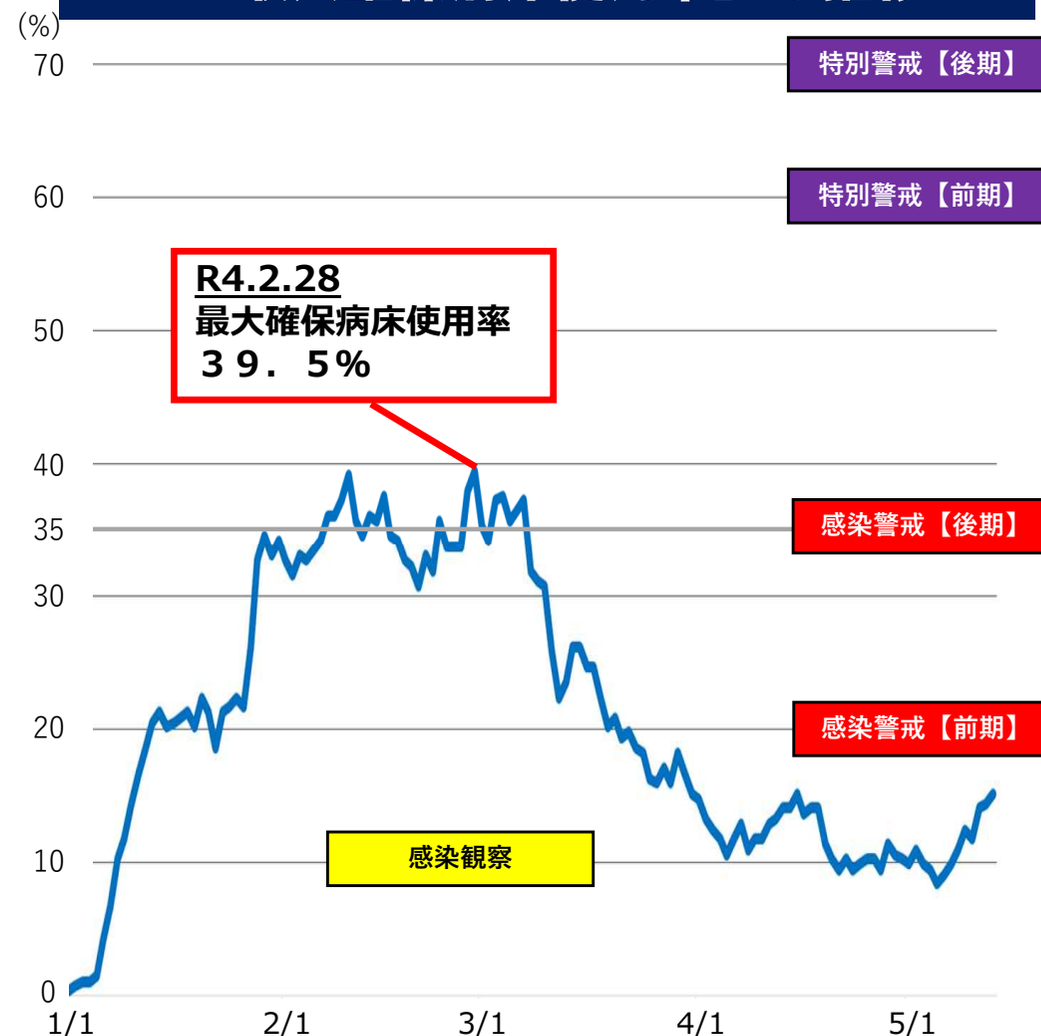
令和4年5月13日現在

感染拡大に伴い、療養者数が3月3日に**過去最多の2,235人**となり、最大確保病床使用率も、感染警戒【後期】の基準を超え、2月28日に**39.5%**となった後、ともに下降傾向であったが、大型連休明け以降は、上昇傾向にある。

### 「療養者数」の推移



### 「最大確保病床使用率」の推移



# 発生状況について ④

## (4) 変異株（オミクロン株）について

- 1月5日に、**ゲノム解析**の結果、「**オミクロン株**」の感染者を確認
- **感染力は非常に強力であるが、重症化リスクは低い傾向**

### オミクロン株の性質

#### ■オミクロン株について

- ・デルタ株の**3倍**の感染力をもつとされる
- ・潜伏期間が短く、発症が早い
- ・ワクチンの効力を低下させる
- ・症状としては、発熱、せき、咽頭痛など風邪症状が中心とされる

#### ■本県における感染状況

- ・1月以降の感染者数は16,165名であるが、病状は無症状者及び軽症者がほとんどであり、**重症化リスクは低い傾向**

	陽性者数	重症	中等症
第5波(デルタ株) (8月～9月)	1,463	3 [0.21%]	24 [1.64%]
第6波(オミクロン株) (1月～5月) ※5月9日現在	16,165	7 [0.04%]	47 [0.29%]

### 変異株の監視体制

#### ■ゲノム解析(保健製薬環境センター)

- ・導入を進めていた次世代シーケンサーを令和3年12月1日から運用開始。
- ・令和4年1月からオミクロン株の解析を開始
- ・5月10日公表までに344検体のゲノム解析を実施。

→ **「328検体」をオミクロン株と確定**

陽性者公表日	解析件数	解析結果				
		解析確定(A)	うちオミクロン株確定件数		確定件数に対するBA.2系統の割合(B/A)	解析不可
			BA.1系統	BA.2系統(B)		
1月3日～4月4日	272	257	240	17	6.6%	15
4月5日～4月11日	24	23	12	11	47.8%	1
4月12日～4月18日	24	24	10	14	58.3%	0
4月19日～4月25日	24	24	7	17	70.8%	0
計	344	328	269	59	18.0%	16

# ワクチンの接種状況について

令和4年5月15日時点

## 3回目の接種率について

- ・全人口に対する接種率は、全国平均の「55.9%」を上回る「**58.7%**」となっている。
- ・一方、「65歳以上」と比較し、「64歳以下」、特に「40代以下」が低くなっている。

	全年代	5～11歳	12～29歳	30代・40代	50～64歳	65歳以上
1回目接種率	81.0%	16.0%	78.3%	80.7%	89.0%	93.6%
2回目接種率	80.5%	13.4%	77.6%	80.3%	88.7%	93.3%
3回目接種率	<b>58.7%</b>	—	<b>30.8%</b>	<b>48.2%</b>	<b>69.0%</b>	<b>87.9%</b>

※VRS入力済みの数値（医療従事者含む）

全人口に対する3回目接種率 **本県58.7%**（全国55.9%）