

## ●令和4年8月期概況

- ・ 本県の令和4年8月期新規感染者数は35,030名であり、月別では過去最多。
- ・ 病床の使用率を示す医療危機メーターの数値は、先月に続き上昇し、8月12日には60.0%となったが、その後は下降し、50%前後で推移した。
- ・ 感染症の流行状況の指標となる実効再生産数は、月初めから感染拡大期・収束期の境となる1.00前後で推移していたが、8月25日以降は、1.00を下回る水準で推移し、8月29日に0.76となるなど感染収束傾向を示している。
- ・ 属性別では、若年層の割合が依然として高いが、先月と比較し、50代以上の各年代の割合が増加している。
- ・ 感染経路別では、不明が24,306人と全体の69.4%であり、感染経路判明の陽性者のうち、82.7%が親族からの感染となっている。
- ・ クラスターの発生状況は、全体の発生件数・人数ともに増加。医療機関・社会福祉施設関係は、人数・件数ともに大幅に増加している。

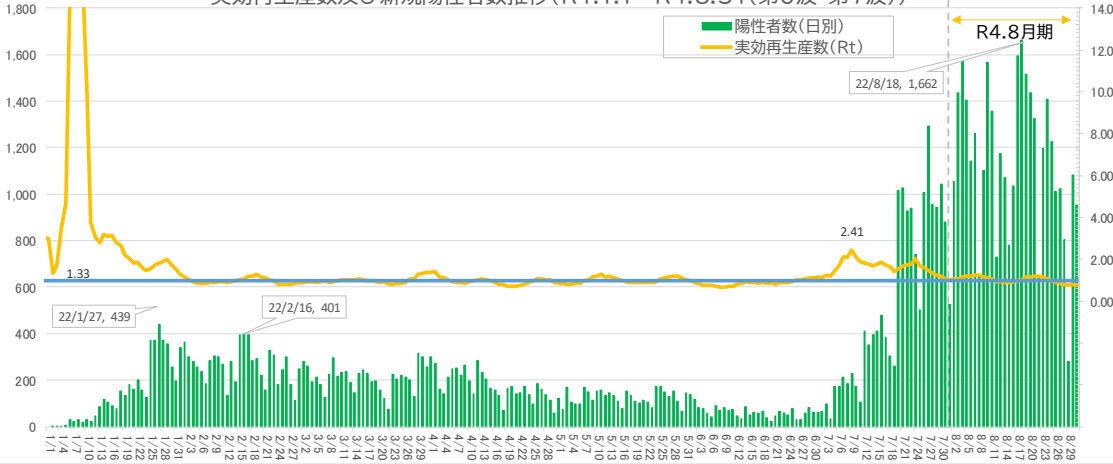
※時点により疫学調査の範囲が変更となっているため単純比較できないことにご留意ください。

## 新規陽性者数推移



# 新型コロナウイルス感染症・属性別感染状況(令和4年8月)

## 実効再生産数及び新規陽性者数推移(R4.1.1~R4.8.31(第6波・第7波))

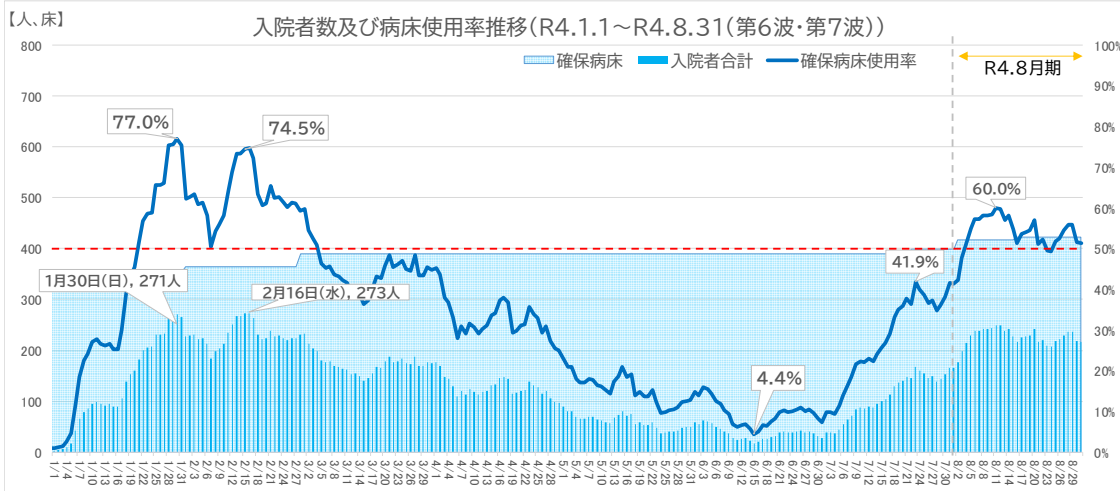


### <令和4年8月期>

#### ●実効再生産数

- ・ 月初めから感染拡大期・収束期の境となる1.00前後で推移していたが、8月25日以降は、1.00を下回る水準で推移し、8月29日に0.76となるなど感染収束傾向を示している。

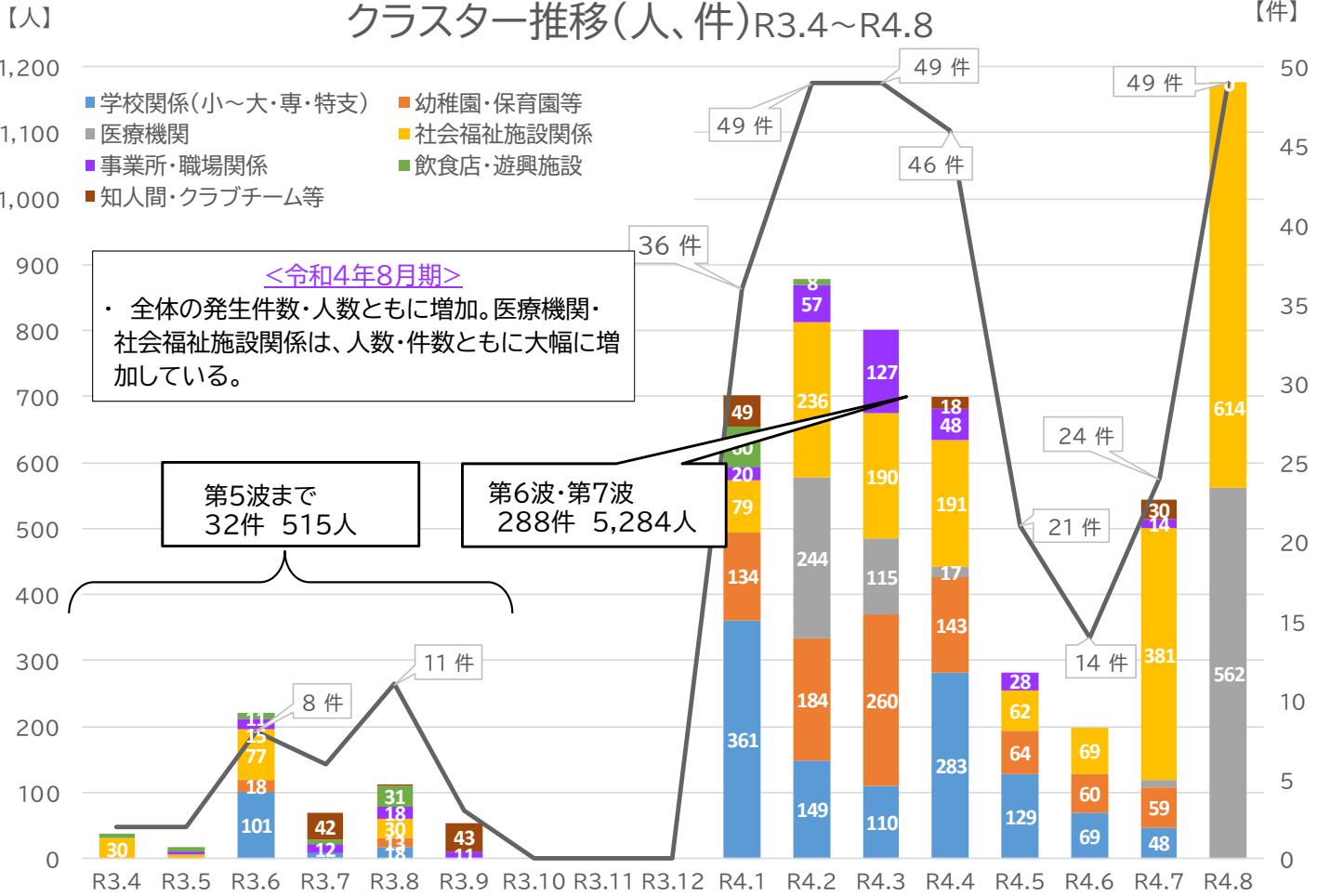
## 入院者数及び病床使用率推移(R4.1.1~R4.8.31(第6波・第7波))



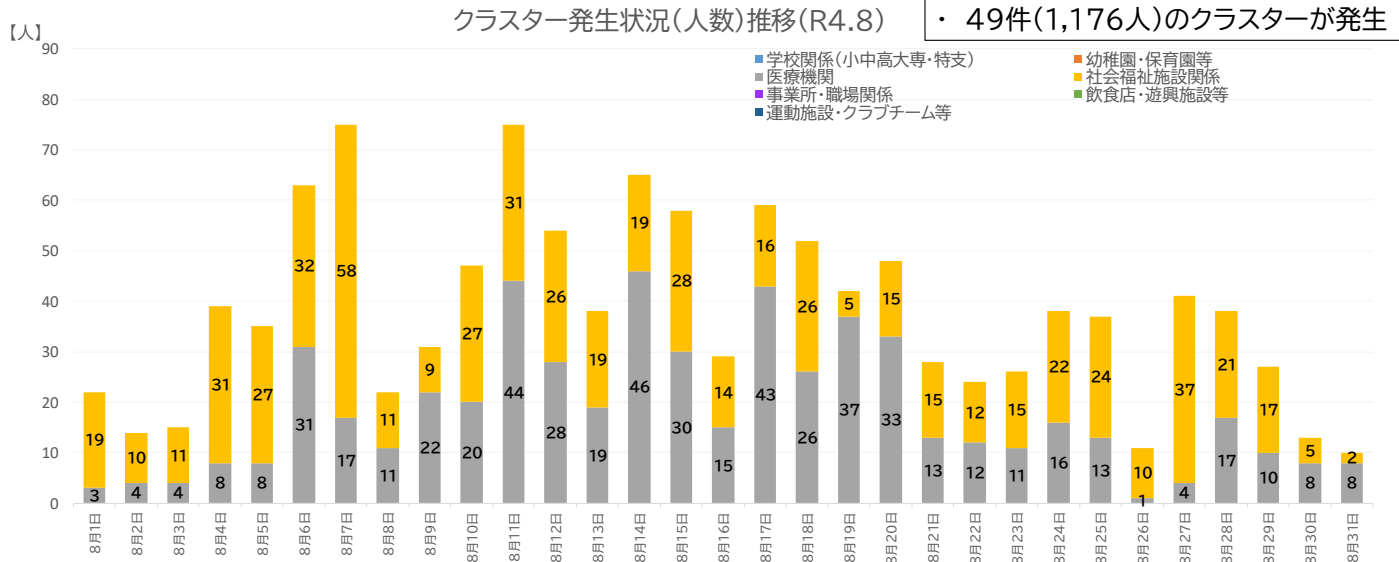
### <令和4年8月期>

#### ●病床使用率

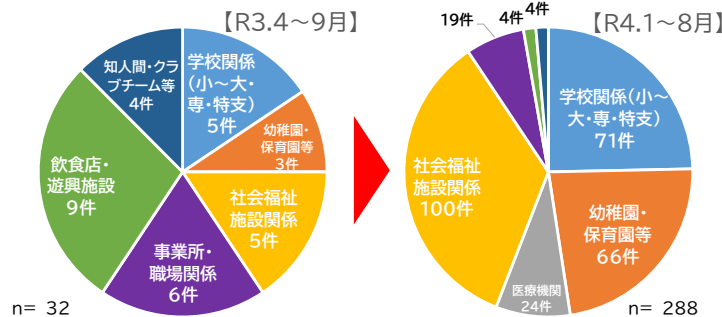
- ・ 医療危機メーターの数値は、先月に続き上昇し、8月12日には60.0%となったが、その後は下降し、50%前後で推移した。



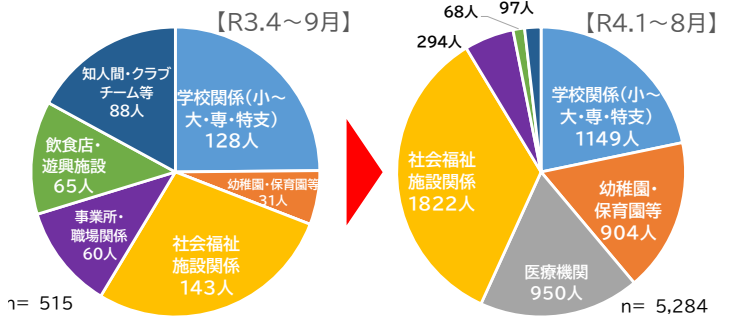
### ●クラスター発生状況



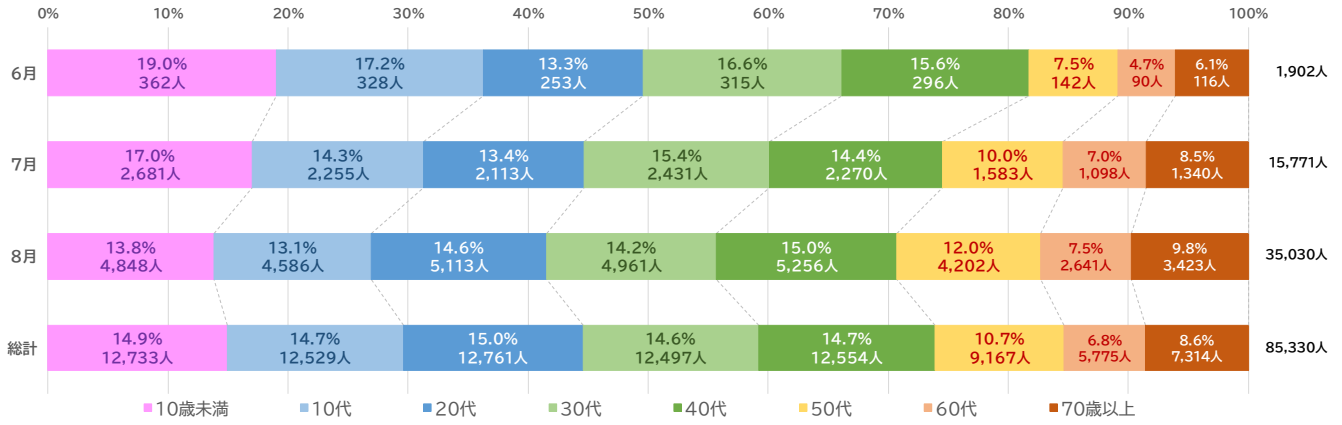
### ●クラスター発生比較(件数)(第5波⇒第6波・第7波)



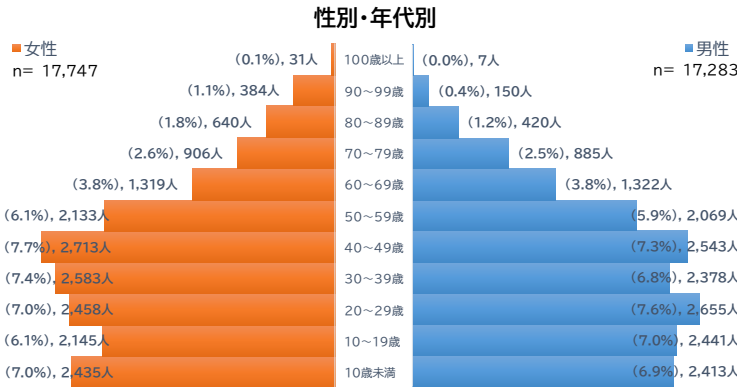
### ●クラスター発生比較(人数)(第5波⇒第6波・第7波)



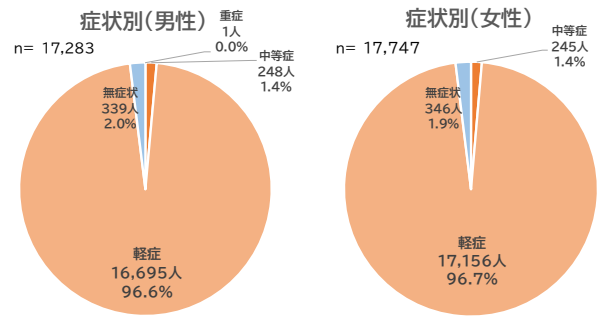
## ●年代別新規陽性者数(直近3ヶ月・総計)



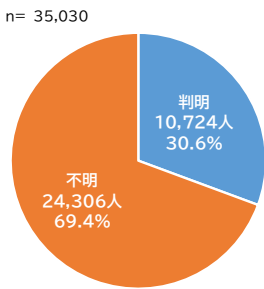
## ●性別・年代別新規陽性者数



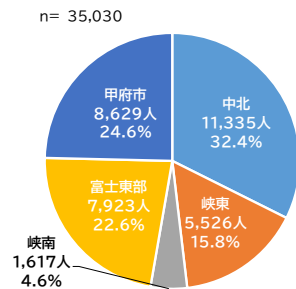
## ●性別・症状別新規陽性者数



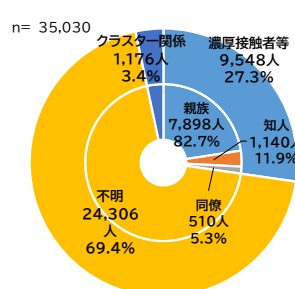
## ●感染経路別



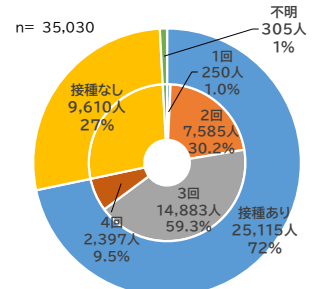
## ●管轄保健所別



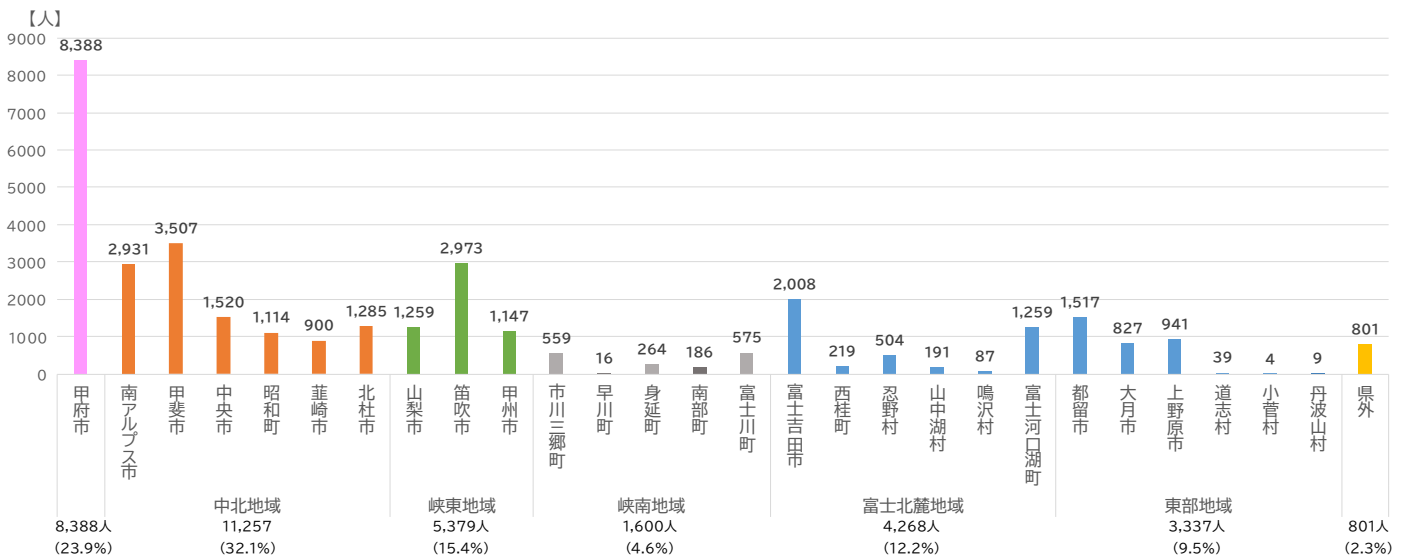
## ●関係性別



## ●ワクチン接種別



## ●地域(市町村)別





●年代別新規陽性者数(公表日ベース)

Table with columns for date, age groups (10歳未満 to 90代), total cases, and infection rate. Includes a summary for August (8月計).

(参考)年代別新規陽性者数(判明日ベース)

Table with columns for date, age groups, total cases, and infection rate. Includes a summary for August (8月計).



●概要

Summary table showing total population, unknown infection routes, and unknown proportions.

●管轄保健所

Table showing the number of cases by health center (North, East, South, etc.).

●関係性

Table showing the relationship of cases (household, unknown, cluster-related).

●ワクチン接種

Table showing vaccination status and completion rates.

●地域(市町村)

Table showing the distribution of cases by city and town.

●年代・性別・症状別

Table showing cases by age group, gender, and symptoms.

●クラスター発生件数(類型ごと・月ごと)

Table showing the number of cluster events by type and month.

●クラスター発生人数(類型ごと・月ごと)

Table showing the total number of people in clusters by type and month.