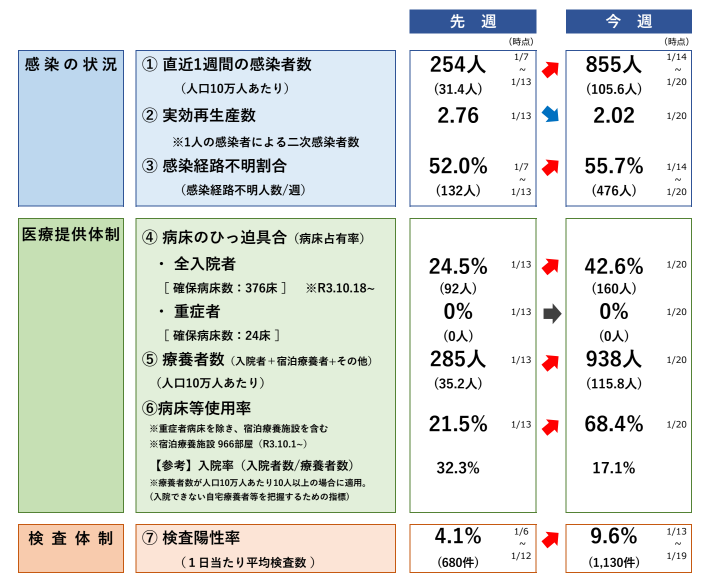
YCDC

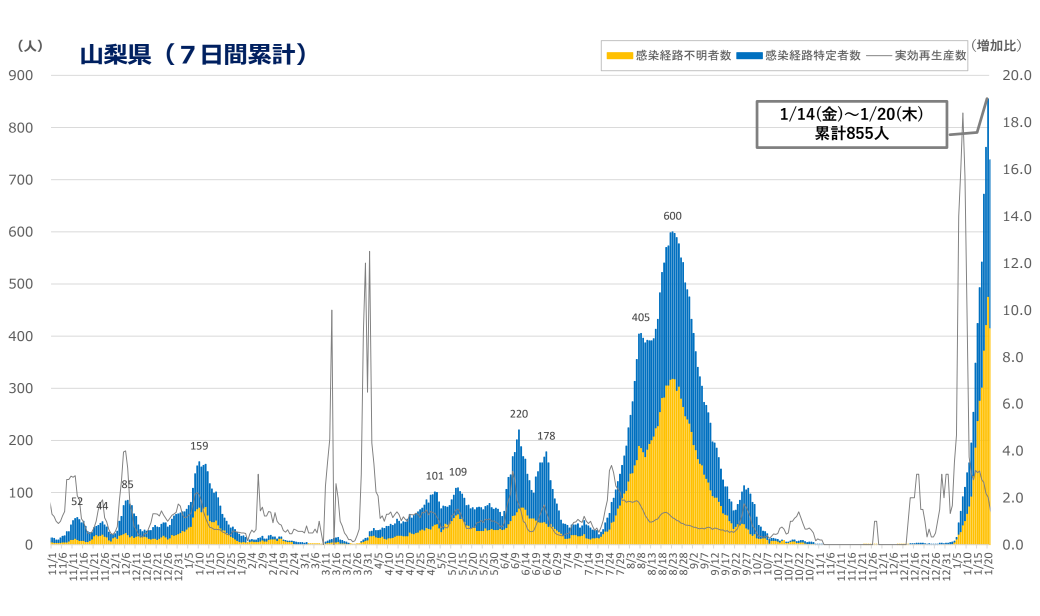
令和4(2022)年1月21日(金)0時現在



<sup>(</sup>注)・②の実効再生産数は、1人の感染者が平均して何人に感染を広げる可能性があるかを示す指標で、1人以上で増加傾向、1未満で減少傾向を示す。

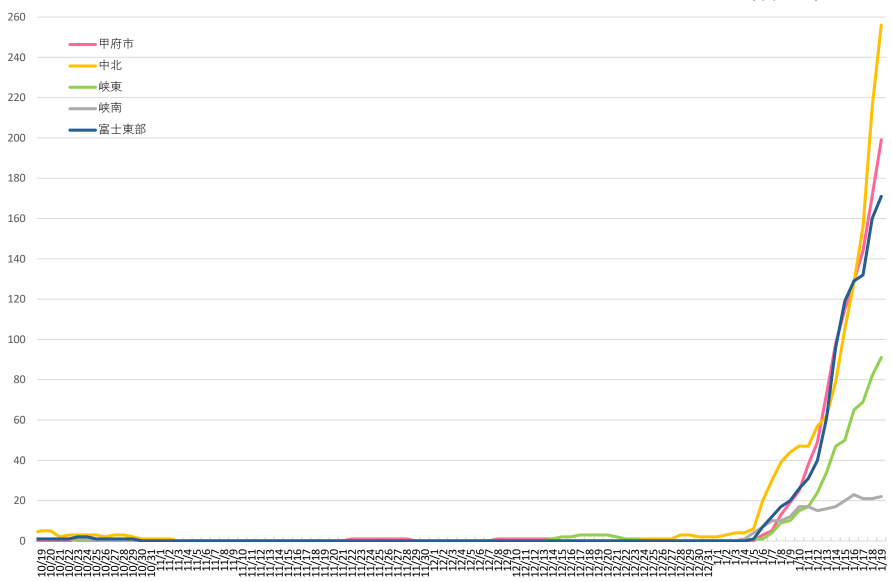
<sup>・</sup>⑦の検査数は、県衛生環境研究所、県内医療機関等で実施した検査数(G-MISによる把握件数)の合計。<u>検査陽性率は、参考値として公開するものであり、後日データが修正される場合がある</u>。 ※療養者とは別に、オミクロン株陽性判明者の濃厚接触者(同一の航空機で入国)が入所しています。

## 1 感染状況 (新規感染者数など)



# ● 地域ごとの発生状況 (7日間累計)

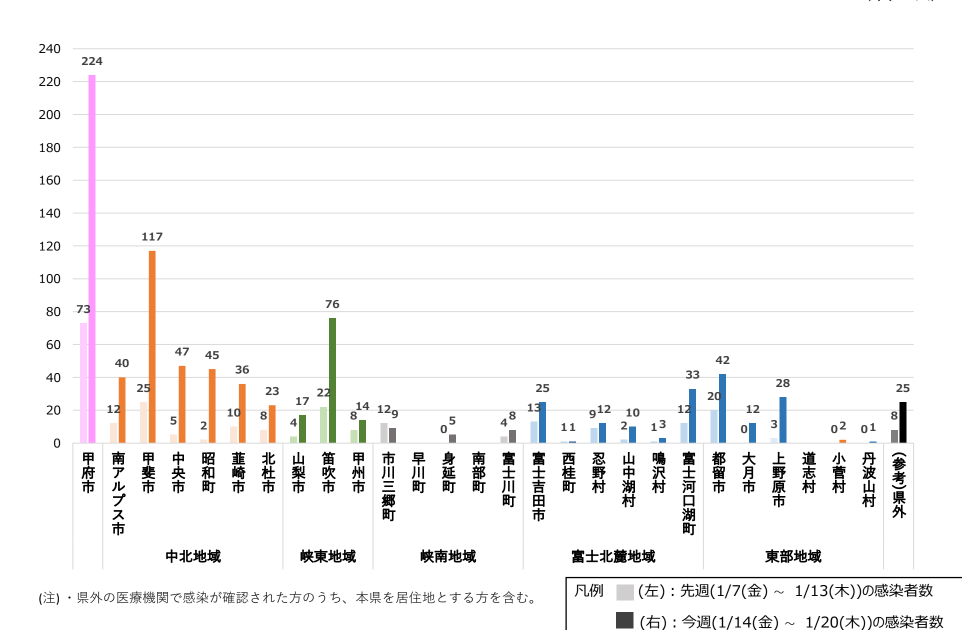
(単位:人)



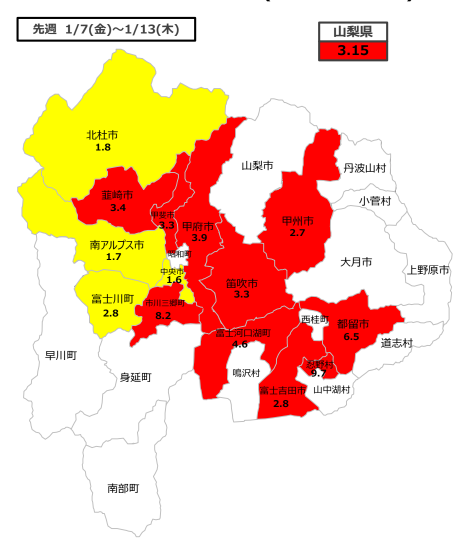
(注) 地域は、患者情報の公表における生活圏により区分。各地域の合計値は県内の患者数と一致しない場合がある。

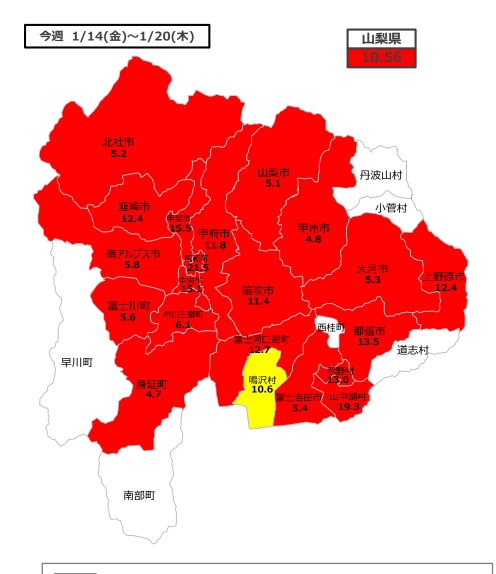
## ● 市町村別の患者発生状況 (居住地ベース)

(単位:人)



## ● 市町村別の患者発生状況 (1万人当たり換算)



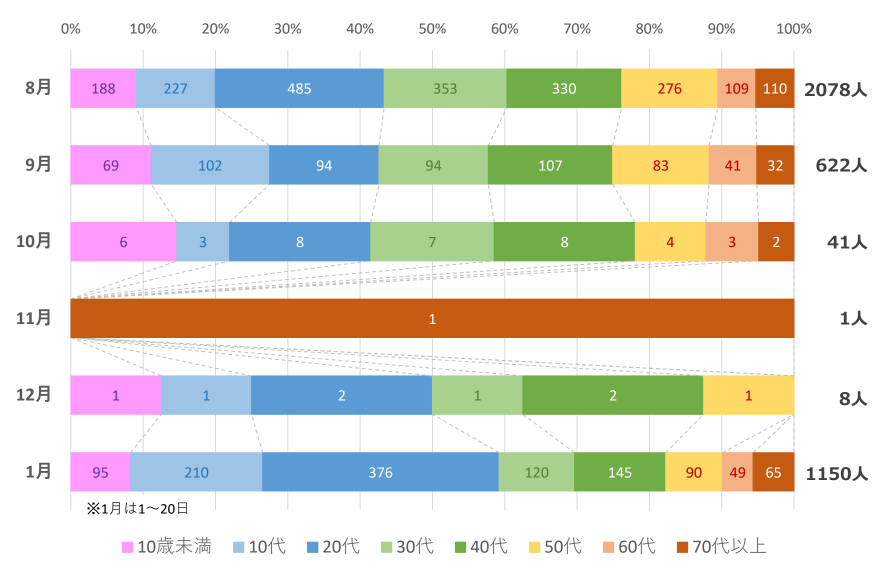


: 週累計の感染者が1万人あたり2.5人以上(実数が5人未満の場合を除く)

: 週累計の感染者が1万人あたり1.5人以上(実数が3人未満の場合を除く)

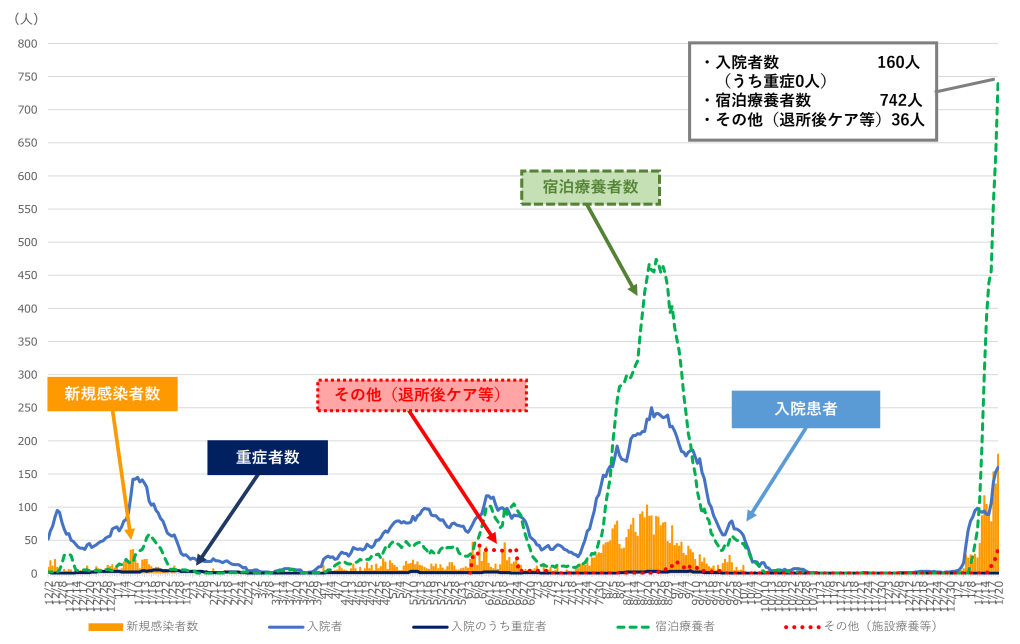
] : それ以外

## ● 新規感染者の年齢層(1ヶ月間累計)



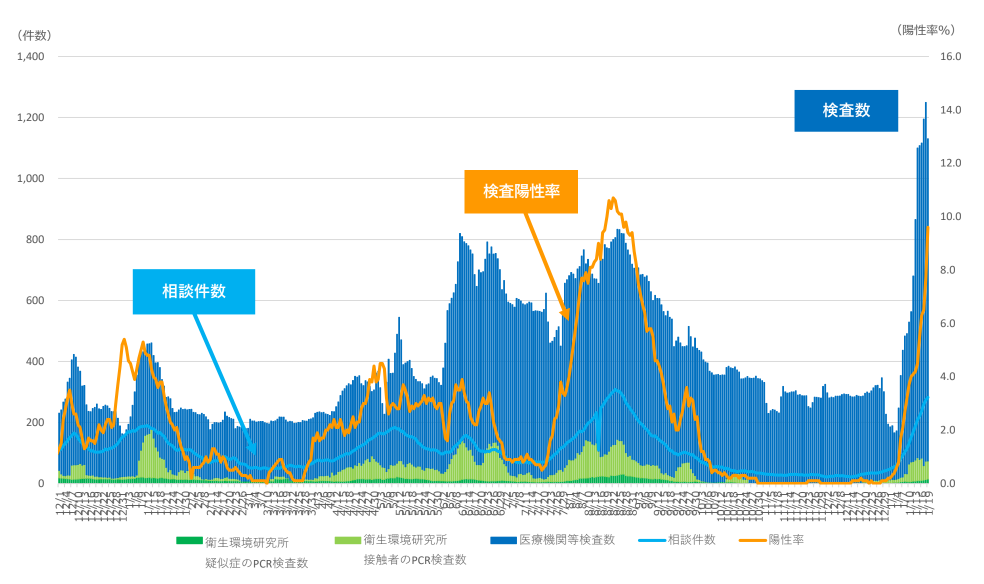
※発表日ベース

## 2 医療提供体制(入院者数など)



### 3 相談・検査の状況

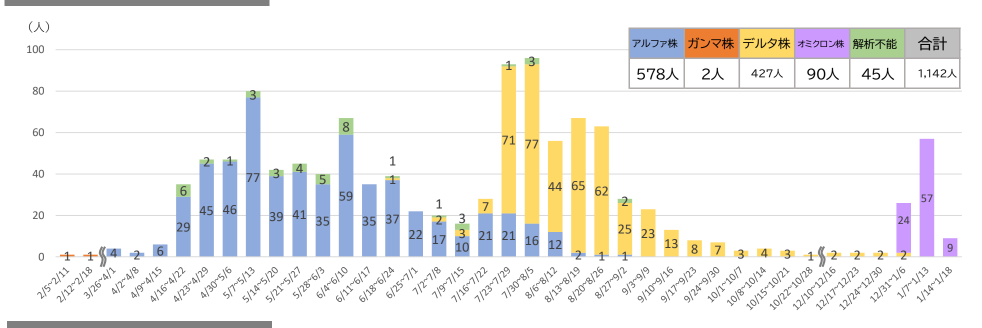
#### (すべて直近7日間の平均)



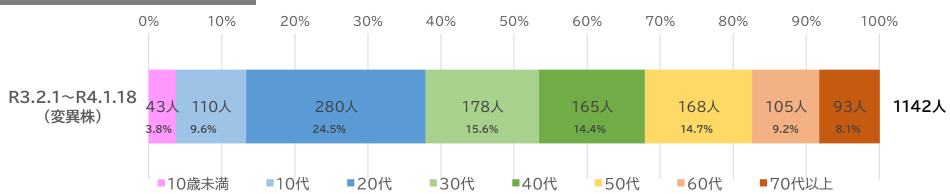
- (注)・「衛生環境研究所検査数」は、検体採取日ベースで計上。「医療機関等検査数」は、検体提出日ベースで計上。PCR検査、抗原検査いずれも含む。
  - ・「医療機関等検査数」は、院内での検査に加え、民間検査機関に委託した検査数を含む。
  - ・「相談件数」は、保健所への相談件数に加え、受診・相談センターへの相談件数(一般相談を含む)を計上。

#### 4 変異株の県内確認状況

# 変異株ゲノム解析の状況



# 変異株の年代別確認数



- (注)・陽性者公表日ベースで、期間毎の件数を集計。
  - ・令和3年5月21日から4月1日以降の変異株PCR検査数に対する変異株陽性数を公開していたが、県内のほぼ全てが変異株に置き換わっていることなどから、変異株 ゲノム解析の結果を公開する。
  - ・上のグラフは、ゲノム解析依頼中及び解析不実施の件数を除く。ただし、解析依頼中の件数は、結果が判明した時点で追加する。
  - ・変異株の確認数は、参考値として公開するものであり、後日データが修正される場合がある。