

# 新型コロナウイルス感染症の発生状況（富山県、第9週）

富山県厚生部健康対策室、衛生研究所

## 方法等

### 対象期間

令和5年 第9週分 2月28日～3月6日公表分

### 症例定義

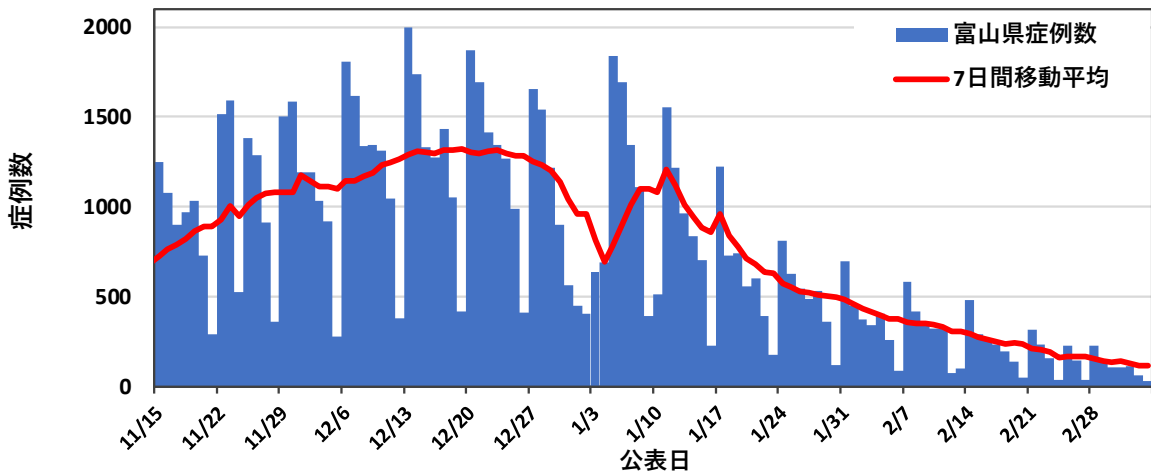
富山県公表資料「新型コロナウイルス感染症の発生状況について」において  
上記期間に富山県内で報告された症例  
→ 792例

### 情報源

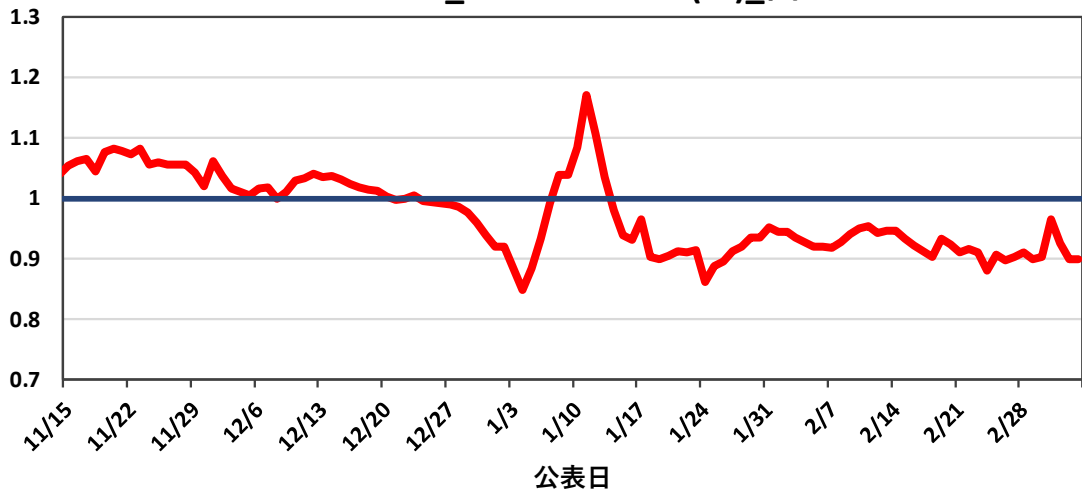
富山県公表資料「新型コロナウイルス感染症の発生状況について」より、次の情報をまとめた

- 流行曲線、実効再生産数（Rt）、年代分布、年代別報告数の推移 等

### 図1. COVID-19流行曲線（富山県）



### 図2. COVID-19\_実効再生産数(Rt)\_富山県



$Rt = (\text{直近7日間の新規感染者数} / \text{その前7日間の新規感染者数}) \wedge (\text{平均世代時間} / \text{報告間隔})$   
平均世代時間 = 2日、報告間隔 = 7日 で算出。

図3. COVID-19年代分布（富山県、9週）

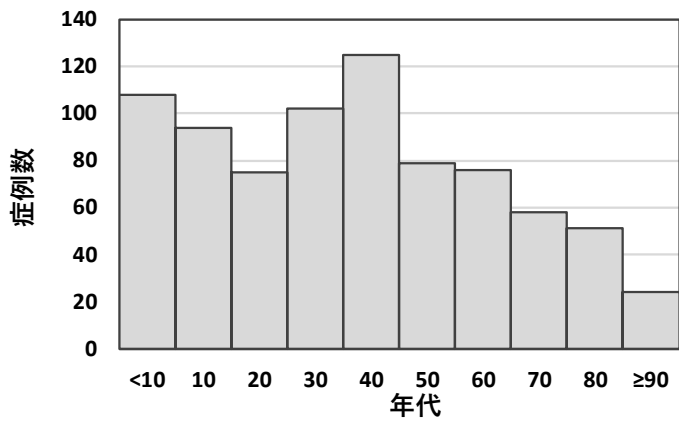


図4. COVID-19年代別割合（富山県、9週）

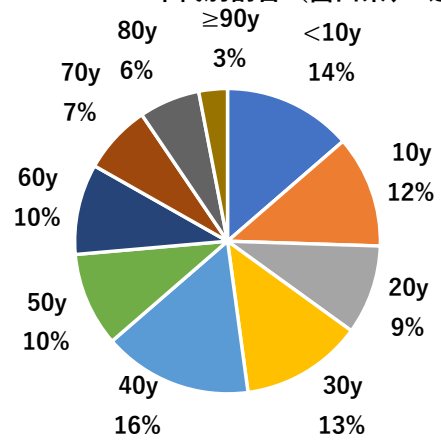


図5. 年代別報告数の推移（富山県）

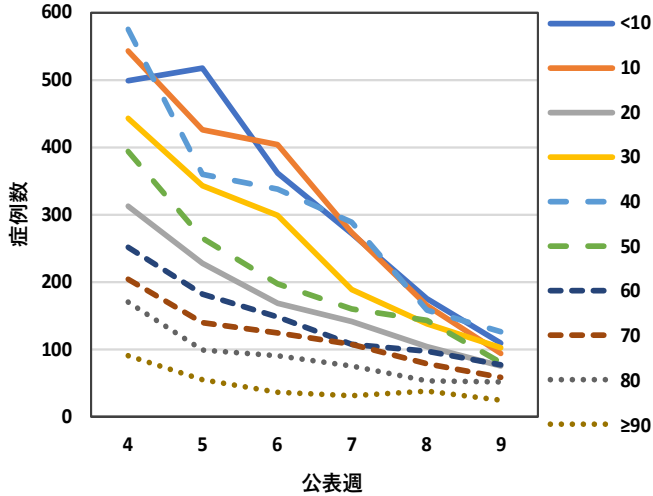
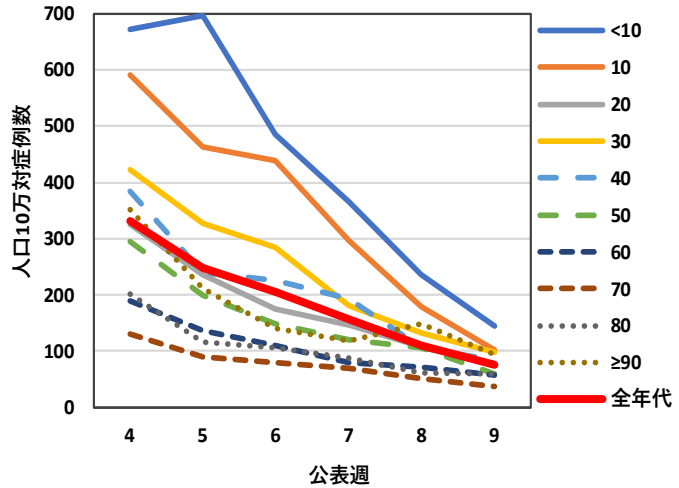


図6. 年代別報告数の推移（富山県、対人口10万）



### 3月6日時点での所見と評価

- 第9週の新規報告数は、792例であり、減少傾向が継続している（図1）
- 実効再生産数（図2）は、0.9前後で推移し、3/6時点で0.90。
- 第9週に報告された症例の年代分布（図3：ヒストグラム、図4：円グラフ）を示す。年代別報告数は40歳代、10歳未満、30歳代の順に多く、13～16%を占めた。
- 年代別報告数の推移を図5、年代別人口当たり報告数の推移を図6に示す。全ての年代で減少傾向が続いている。