

# 滋賀県の感染症発生動向

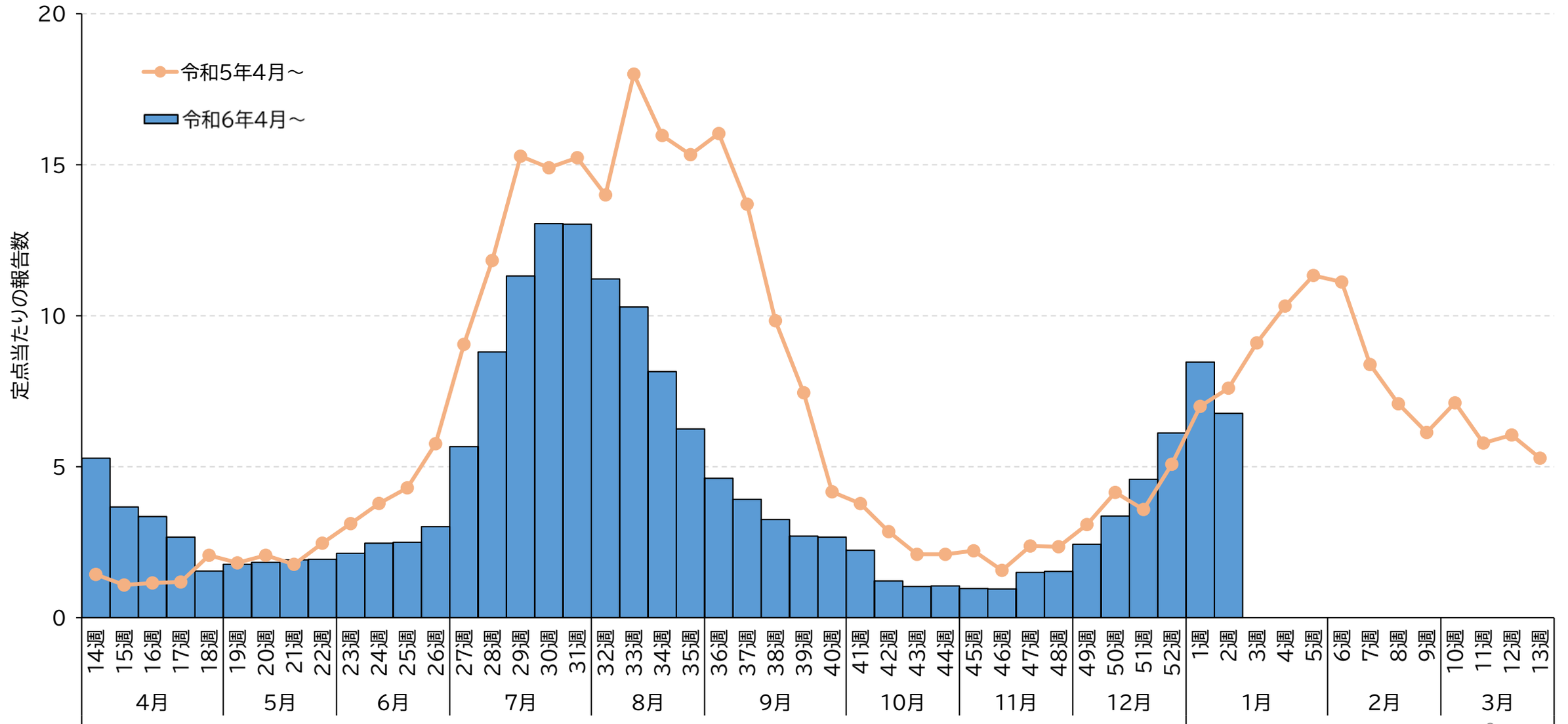
滋賀県衛生科学センター

令和7年1月22日

# 1. 新型コロナウイルス感染症

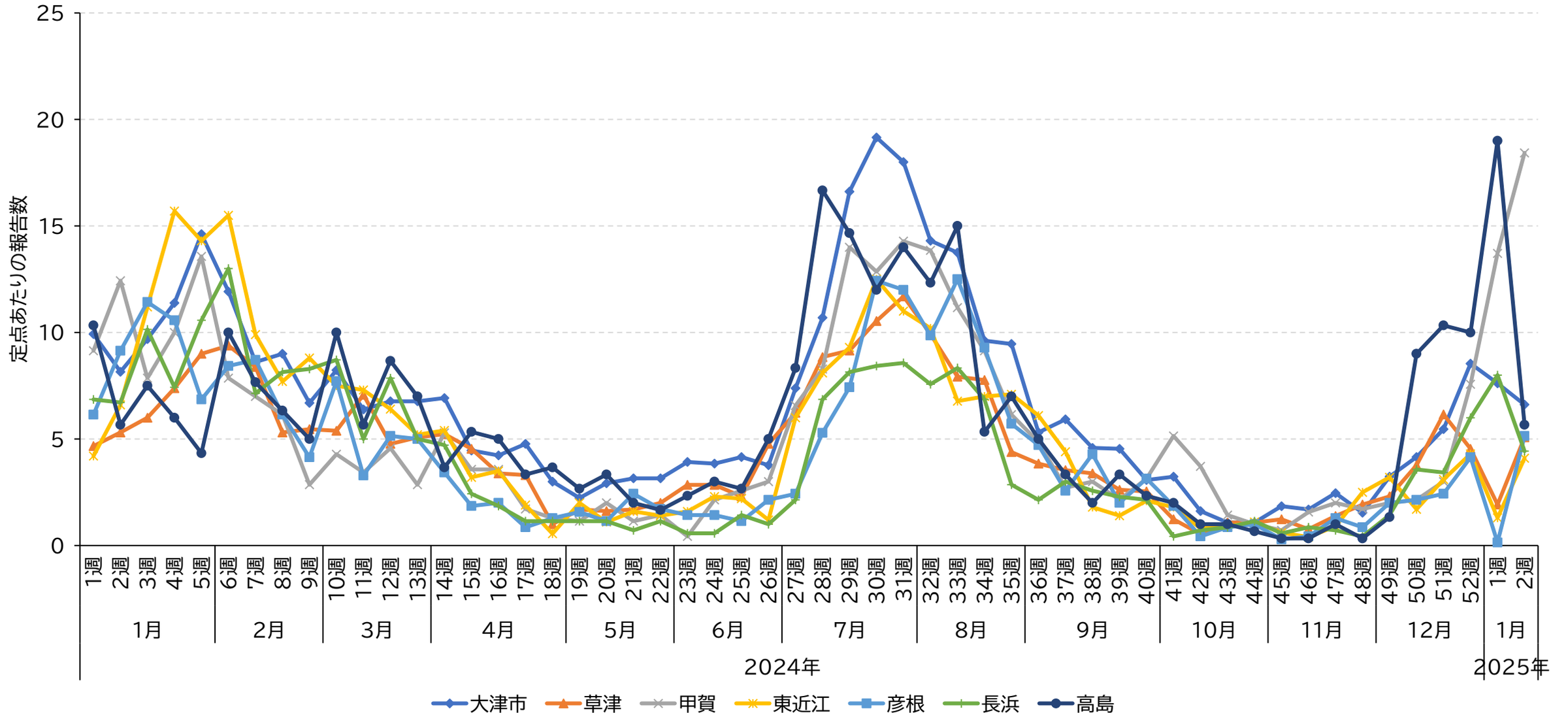
# 滋賀県 新型コロナウイルス感染症流行状況

## R5年第14週(4/3~9) ~ R7年第2週(1/6~12)



※令和7年第1週は定点数41

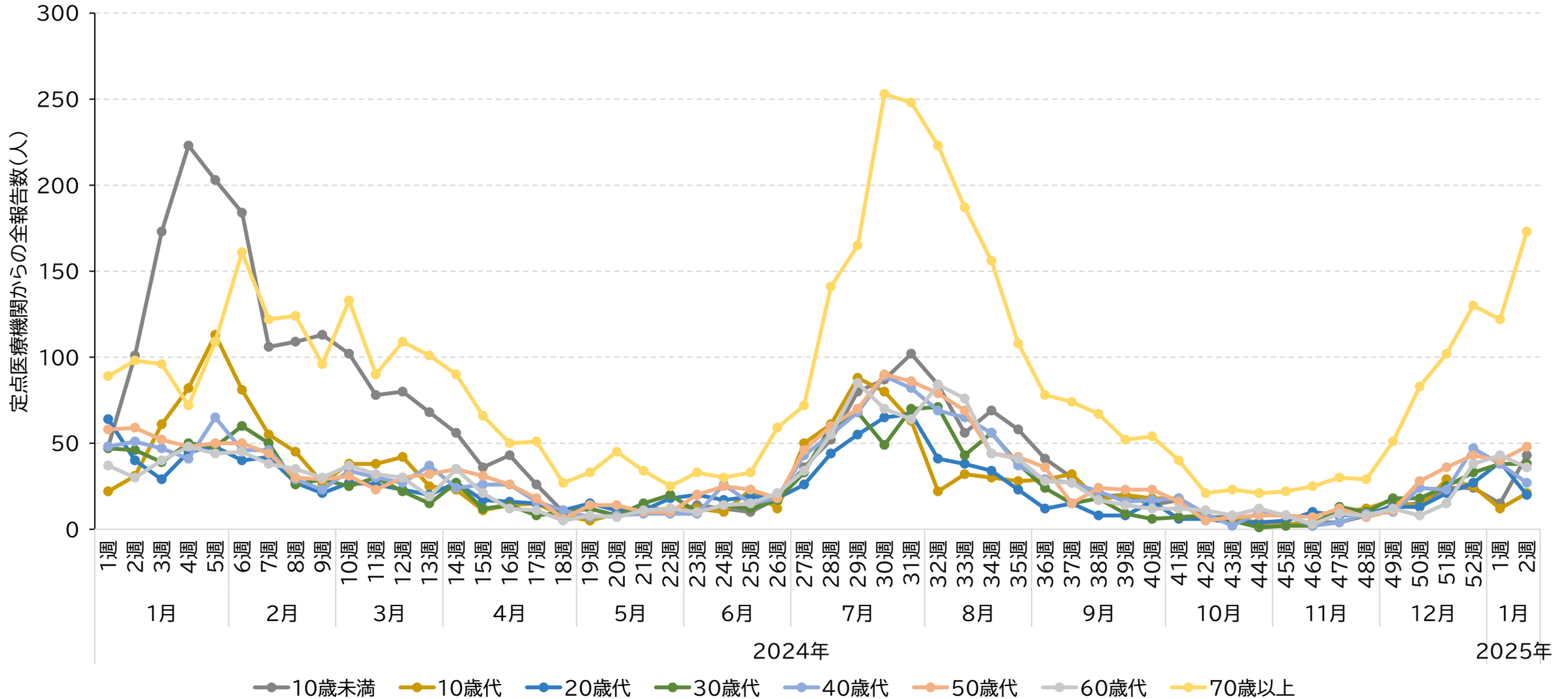
# 滋賀県 新型コロナウイルス感染症 保健所別推移 R6年第1週(1/1~7)~ R7年第2週(1/6~12)



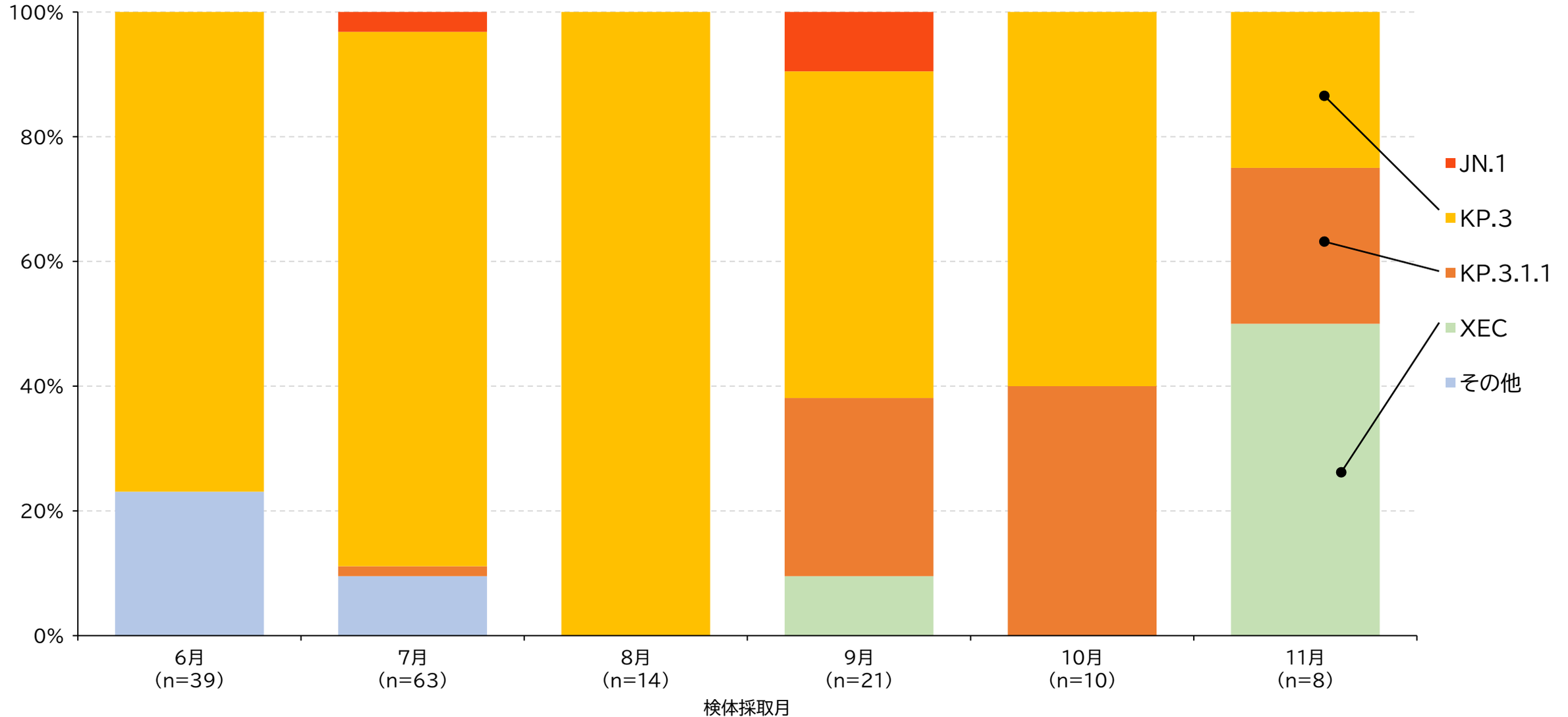
※令和7年第1週は定点数41

# 滋賀県 新型コロナウイルス感染症 年齢別推移

## R6年第1週(1/1~7)~ R7年第2週(1/6~12)



# 滋賀県 新型コロナウイルス感染症 月別ゲノム解析結果 R6年6月～R6年11月

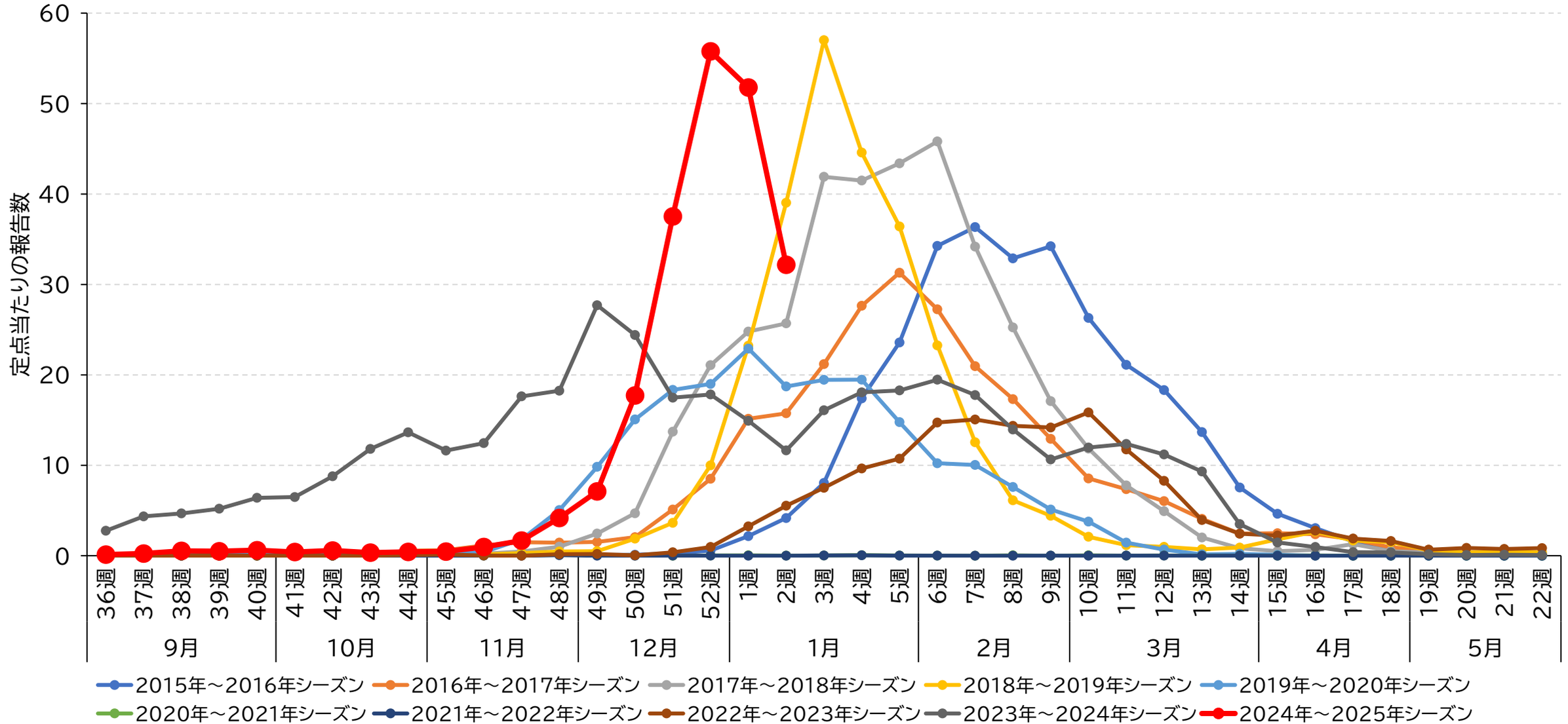


※R6年第32週時点の速報値であるため、今後値が変わる場合があります。 6  
WHOの分類に基づき集計しています。

## 2. その他の感染症

# 滋賀県 インフルエンザ流行状況

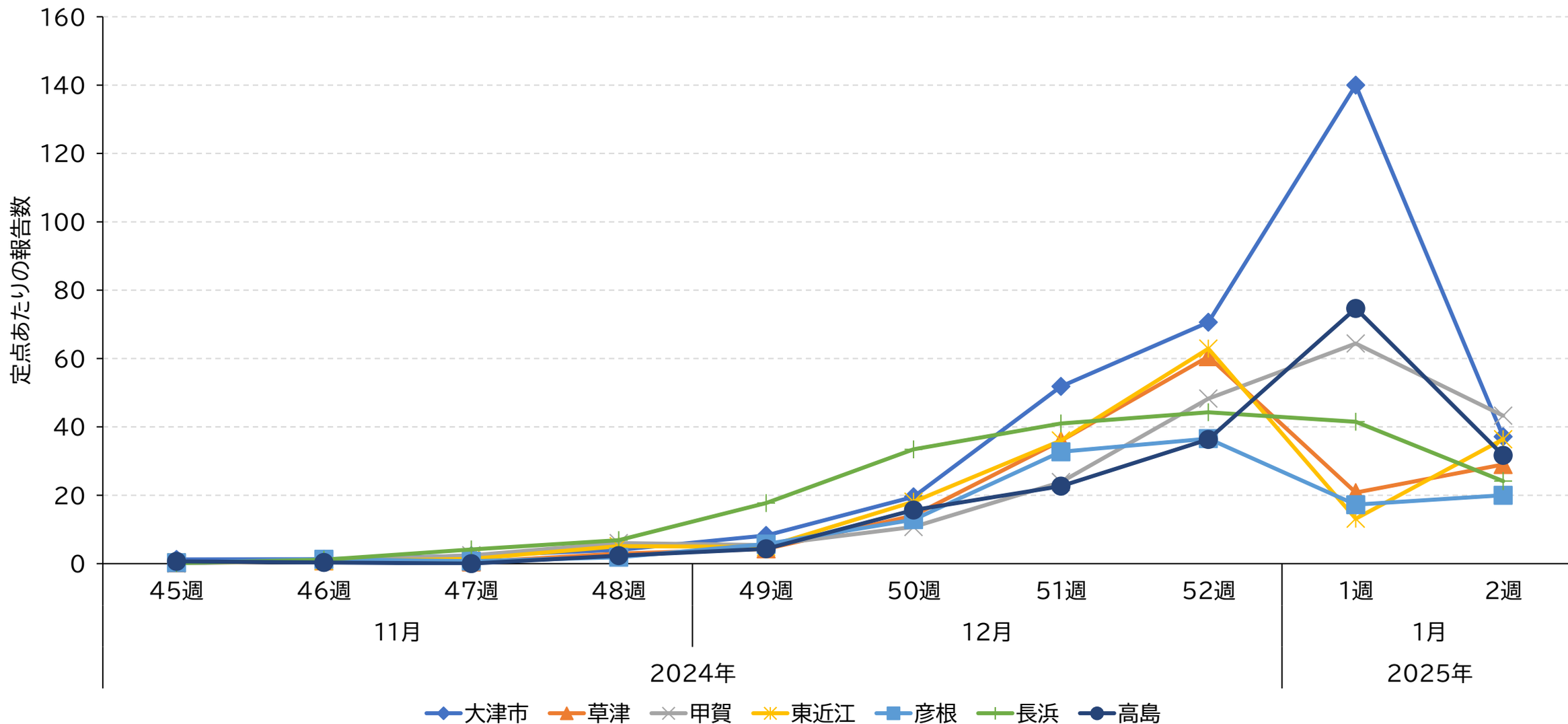
## 2015/2016年シーズン～2024/2025年シーズン(2025年は第2週(1/6～12)まで)



※令和7年第1週は定点数41

# 滋賀県 インフルエンザ 保健所別推移

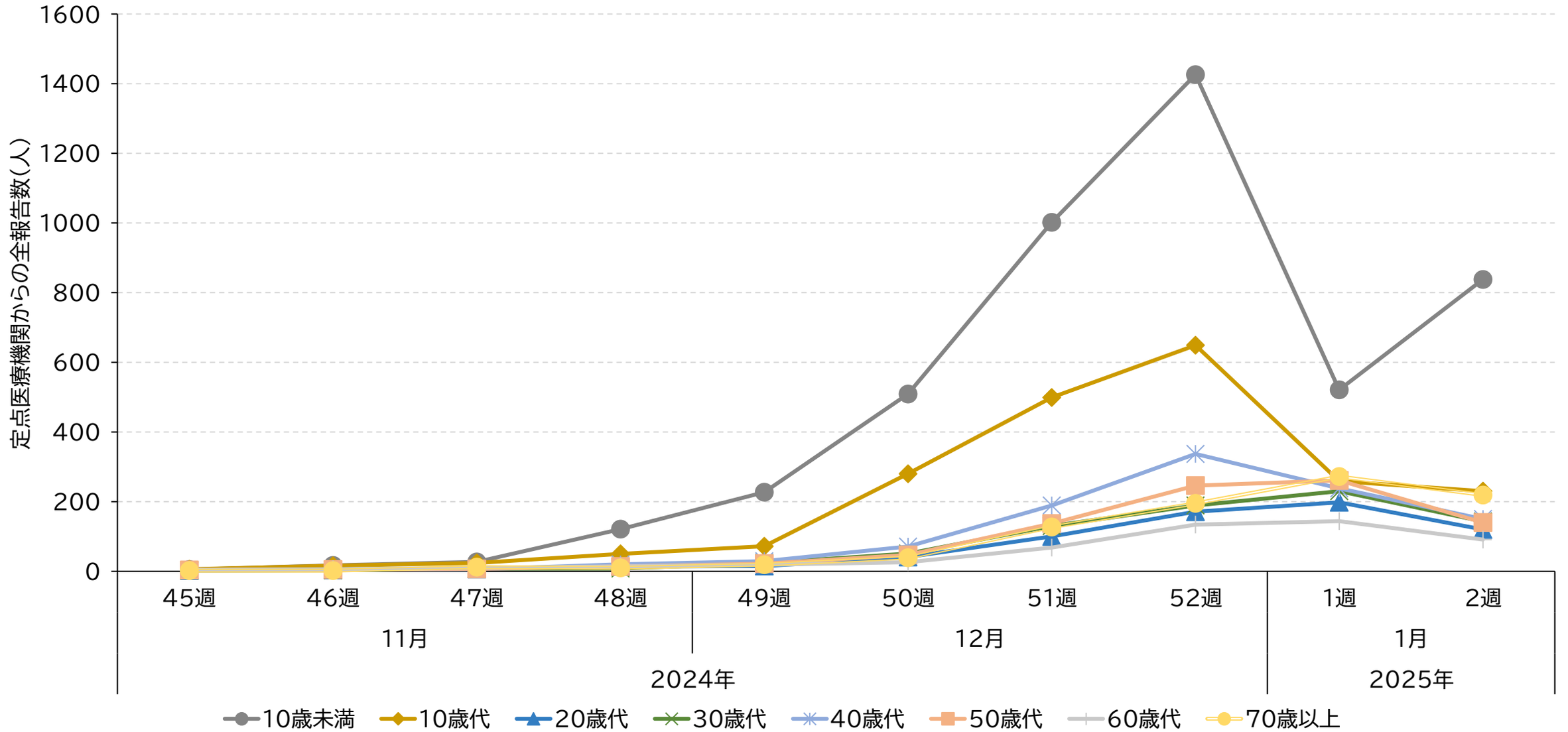
## R6年第45週(11/4~10)～ R7年第2週(1/6~12)



※令和7年第1週は定点数41

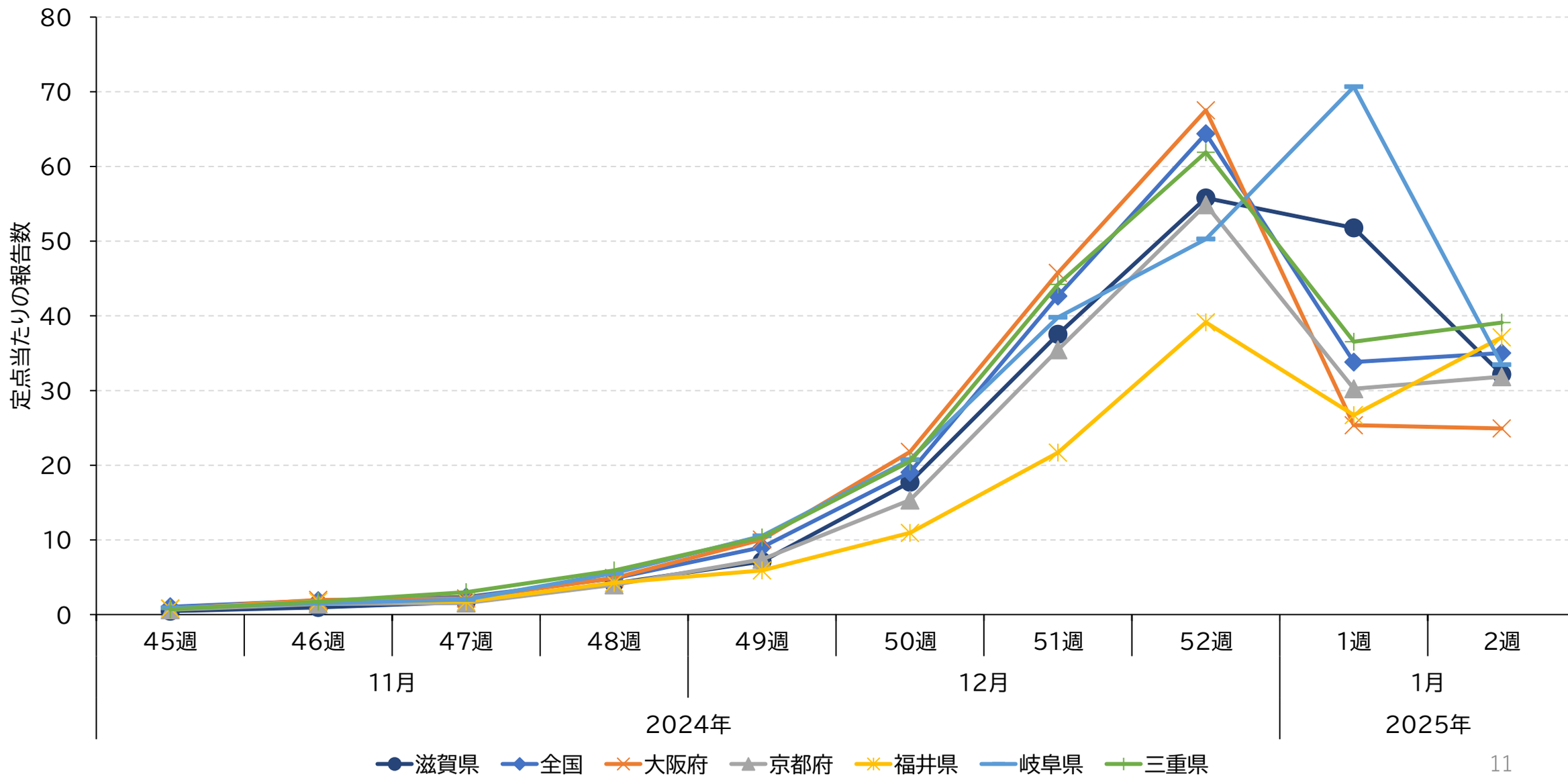
# 滋賀県 インフルエンザ 年齢別推移

## R6年第45週(11/4~10)～ R7年第2週(1/6~12)



※令和7年第1週は定点数41<sup>10</sup>

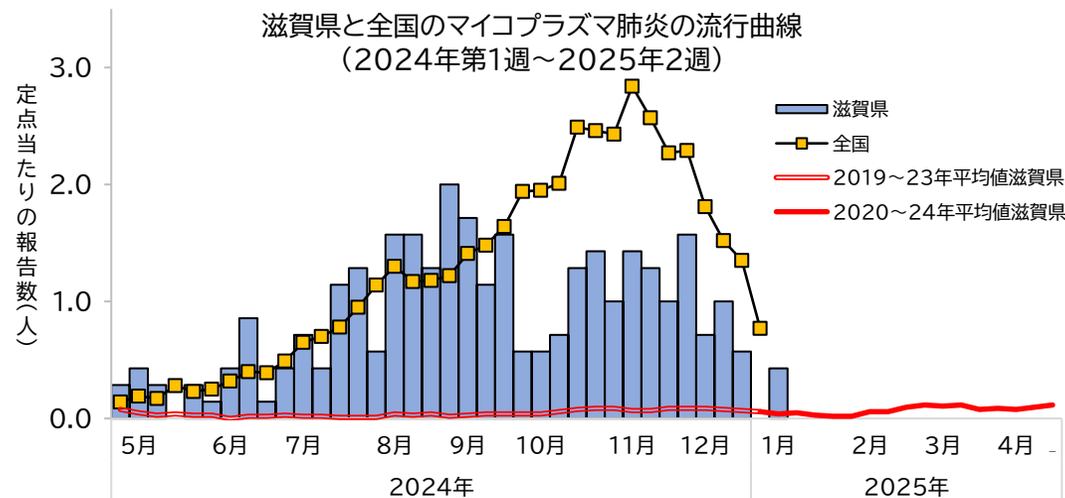
# 近隣府県 インフルエンザ流行状況 R6年第45週(11/4~10) ~ R7年第2週(1/6~12)



# その他の感染症

## ■マイコプラズマ肺炎

- マイコプラズマ肺炎は、**例年より非常に多く**報告されています。
- 6月頃から徐々に増加傾向が見られ、9月初旬にピークが見られました。
- 一旦減少傾向が見られたものの、再度増加し、その後は高い水準で推移しています。
- 全国では11月中旬をピークに減少傾向が見られます。



## ■梅毒

- 2024年の年間累積報告数は、**86例**となりました。
- 2023年の78例を超え、**過去最多**となりました。
- 2019年以来、毎年過去最多を更新しています。
- 男女ともに若い世代の報告が増加しており、男性では20歳代～30歳代、女性では20歳代で多く報告されています。

滋賀県 梅毒の男女別年間報告数推移 2006～2024年

