

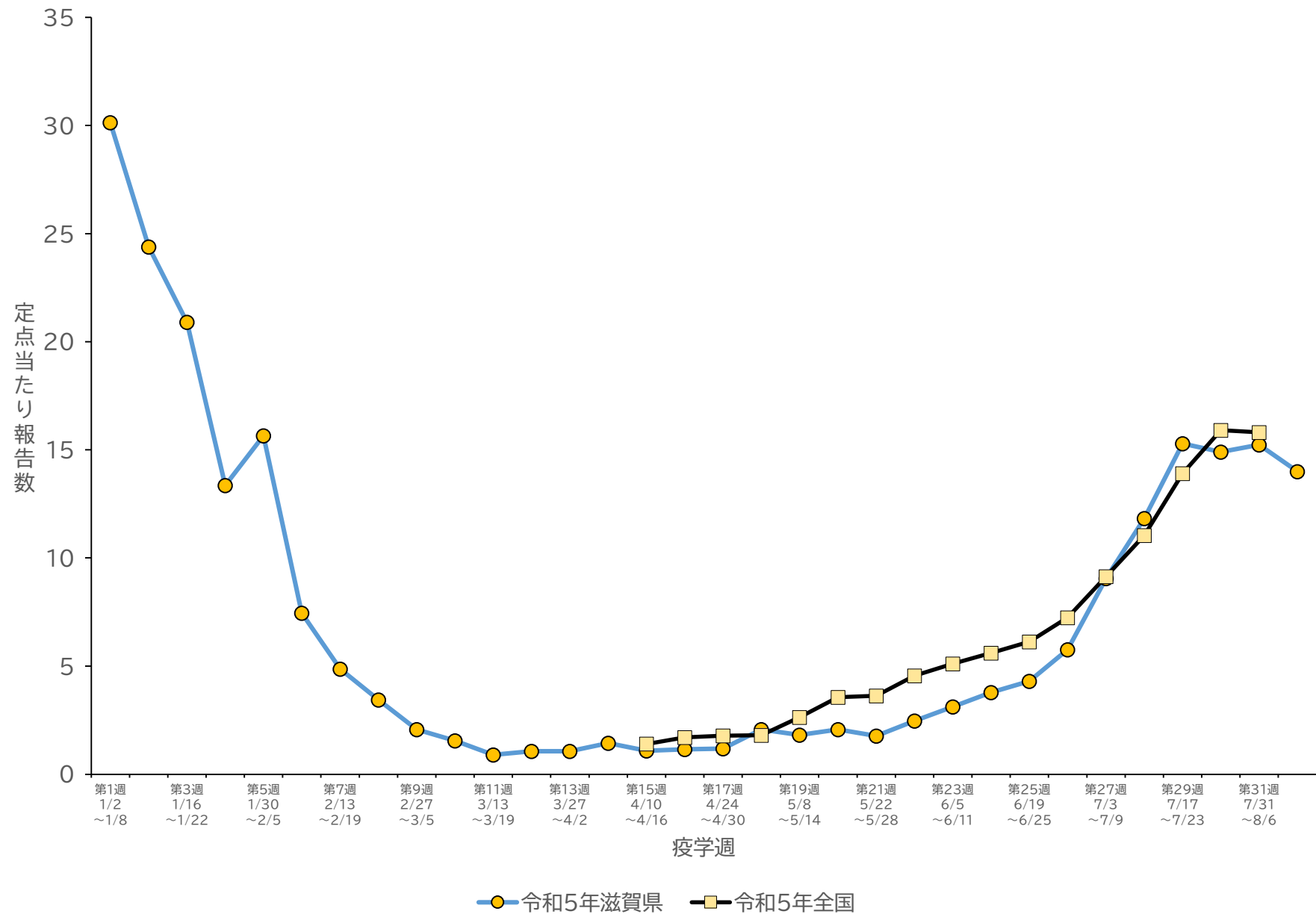
# 新型コロナウイルス感染症にかかる 県内の感染動向等について

対象期間 8月7日～8月13日

---

8月17日 健康医療福祉部 健康危機管理課

# 滋賀県の新型コロナウイルス感染症流行状況 2023年第1週～第32週



第18週までのデータは各医療機関から報告があった日次報告から定点医療機関分を抽出し計算しています。

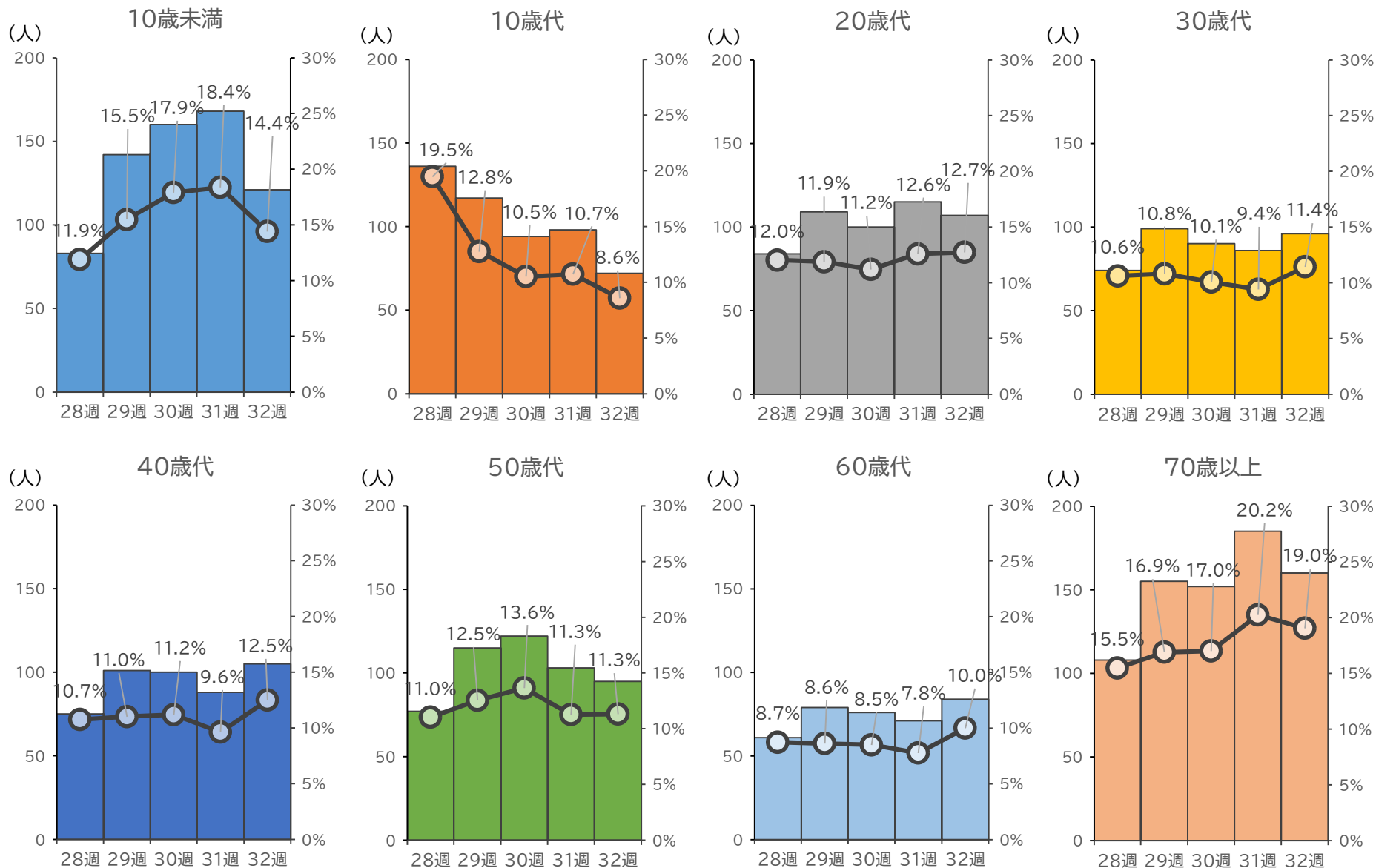
## 保健所圏域別 新型コロナウイルス感染症の週別定点当たり報告数

|                   |           | 大津市<br>(定点数:13) | 草津<br>(定点数:13) | 甲賀<br>(定点数:7) | 東近江<br>(定点数:10) | 彦根<br>(定点数:7) | 長浜<br>(定点数:7) | 高島<br>(定点数:3) | 合計<br>(定点数:<br>60) | 今週/<br>先週比 |
|-------------------|-----------|-----------------|----------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|------------|
| 第23週<br>6/5~6/11  | 定点あたりの報告数 | 4.46            | 2.69           | 2.71          | 2.50            | 3.43          | 2.71          | 2.33          | 3.12               | 1.26       |
|                   | 報告数       | 58              | 35             | 19            | 25              | 24            | 19            | 7             | 187                |            |
| 第24週<br>6/12~6/18 | 定点あたりの報告数 | 6.92            | 2.23           | 3.43          | 2.70            | 4.43          | 2.14          | 3.67          | 3.78               | 1.21       |
|                   | 報告数       | 90              | 29             | 24            | 27              | 31            | 15            | 11            | 227                |            |
| 第25週<br>6/19~6/25 | 定点あたりの報告数 | 5.92            | 3.15           | 3.00          | 5.70            | 5.29          | 2.43          | 2.67          | 4.30               | 1.14       |
|                   | 報告数       | 77              | 41             | 21            | 57              | 37            | 17            | 8             | 258                |            |
| 第26週<br>6/26~7/2  | 定点あたりの報告数 | 8.85            | 3.15           | 4.83          | 5.80            | 6.43          | 4.00          | 8.00          | 5.76               | 1.34       |
|                   | 報告数       | 115             | 41             | 29            | 58              | 45            | 28            | 24            | 340                |            |
| 第27週<br>7/3~7/9   | 定点あたりの報告数 | 17.08           | 5.69           | 5.33          | 7.50            | 10.14         | 4.29          | 10.00         | 9.05               | 1.57       |
|                   | 報告数       | 222             | 74             | 32            | 75              | 71            | 30            | 30            | 534                |            |
| 第28週<br>7/10~7/16 | 定点あたりの報告数 | 21.62           | 8.38           | 7.83          | 9.20            | 12.00         | 8.00          | 9.67          | 11.83              | 1.31       |
|                   | 報告数       | 281             | 109            | 47            | 92              | 84            | 56            | 29            | 698                |            |
| 第29週<br>7/17~7/23 | 定点あたりの報告数 | 26.38           | 10.31          | 13.86         | 11.80           | 14.57         | 12.43         | 12.00         | 15.28              | 1.29       |
|                   | 報告数       | 343             | 134            | 97            | 118             | 102           | 87            | 36            | 917                |            |
| 第30週<br>7/24~7/30 | 定点あたりの報告数 | 24.15           | 9.77           | 11.43         | 15.90           | 13.14         | 9.43          | 18.67         | 14.90              | 0.97       |
|                   | 報告数       | 314             | 127            | 80            | 159             | 92            | 66            | 56            | 894                |            |
| 第31週<br>7/31~8/6  | 定点あたりの報告数 | 25.46           | 12.46          | 11.86         | 15.20           | 10.43         | 9.57          | 15.33         | 15.23              | 1.02       |
|                   | 報告数       | 331             | 162            | 83            | 152             | 73            | 67            | 46            | 914                |            |
| 第32週<br>8/7~8/13  | 定点あたりの報告数 | 23.69           | 8.85           | 11.71         | 11.40           | 12.43         | 10.29         | 20.67         | 14.00              | 0.92       |
|                   | 報告数       | 308             | 115            | 82            | 114             | 87            | 72            | 62            | 840                |            |

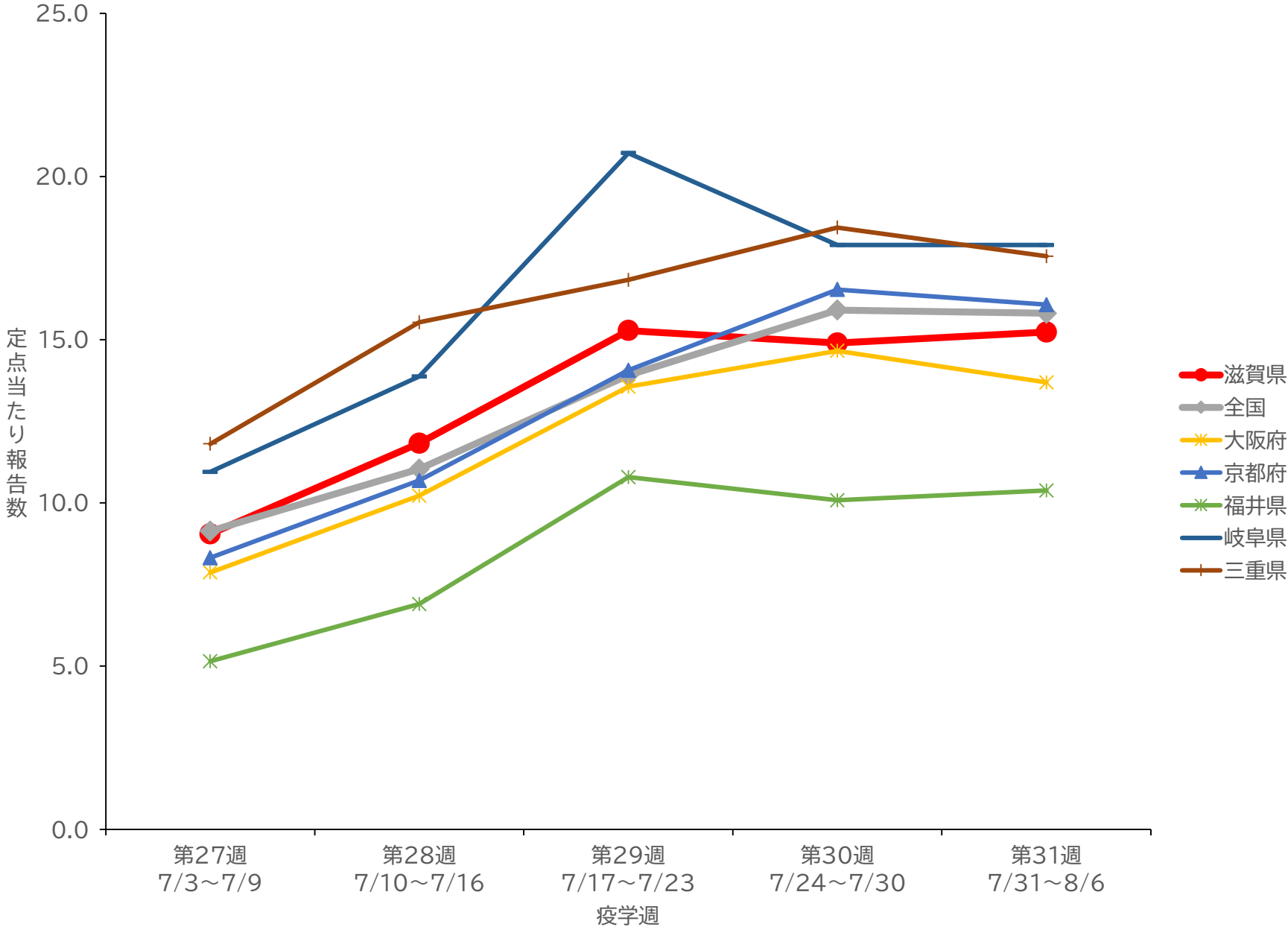
※第26週、第27週および第28週の定点数は、滋賀県59医療機関、甲賀6医療機関となっています。

# 新型コロナウイルス感染症の年齢階級別推移(直近5週分)

棒グラフ:報告数(人) 折れ線グラフ:全年齢に占める割合(%)



# 近隣府県別 新型コロナウイルス感染症の発生動向(直近5週分)



# 県内の感染状況・各指標の状況について(8/13現在)

## 1) 県内の病床数の状況

| 病床数 | 入院者数 |        | 空数  |
|-----|------|--------|-----|
|     |      | うち重症者数 |     |
| 284 | 148  | 3      | 136 |

重症：ICUに入室または人工呼吸器・ECMO(体外式模型人工肺)が必要な方

|                     |       |
|---------------------|-------|
| 現時点の確保病床の占有率※1      | 52.1% |
| 最大確保病床の占有率※2        | 33.2% |
| うち重症者用病床の確保病床の占有率※3 | 9.1%  |

※1 現時点で確保している病床数、284床に対する割合

※2 ピーク時に確保予定である病床数、446床に対する割合

※3 ピーク時に確保予定である病床数、33床に対する割合

## 2) 県内の宿泊療養施設の状況

| 部屋数 | 療養者数 | 空数 |
|-----|------|----|
| 52  | 8    | 44 |

宿泊療養施設について：新型コロナウイルス感染症に関する検査結果が陽性であって、入院を要しない場合で重症化リスクを有するなど特別な配慮が必要な高齢者の方が、宿泊療養施設での療養を行っていただく場合があります。

## 3) クラスターの発生状況について(過去1週間)

| 介護関連事業所 | 障害福祉関連施設 | 医療機関 |
|---------|----------|------|
| 1       | 1        | 2    |

過去1週間に県で確認したクラスターを掲載しています。保健所への相談、イベントベースサーベイランスでの検査等で、同一施設で5名以上の陽性者が確認された事例をクラスターとして報告しています。

## 4) 直近1週間の検査数

|     |        |
|-----|--------|
| 検査数 | 6,375件 |
|-----|--------|

検査数について：過去1週間に県で確認した検査数を掲載しています。

## 5) 直近1週間の救急搬送困難事案

|      |    |
|------|----|
| 発生件数 | 0件 |
|------|----|

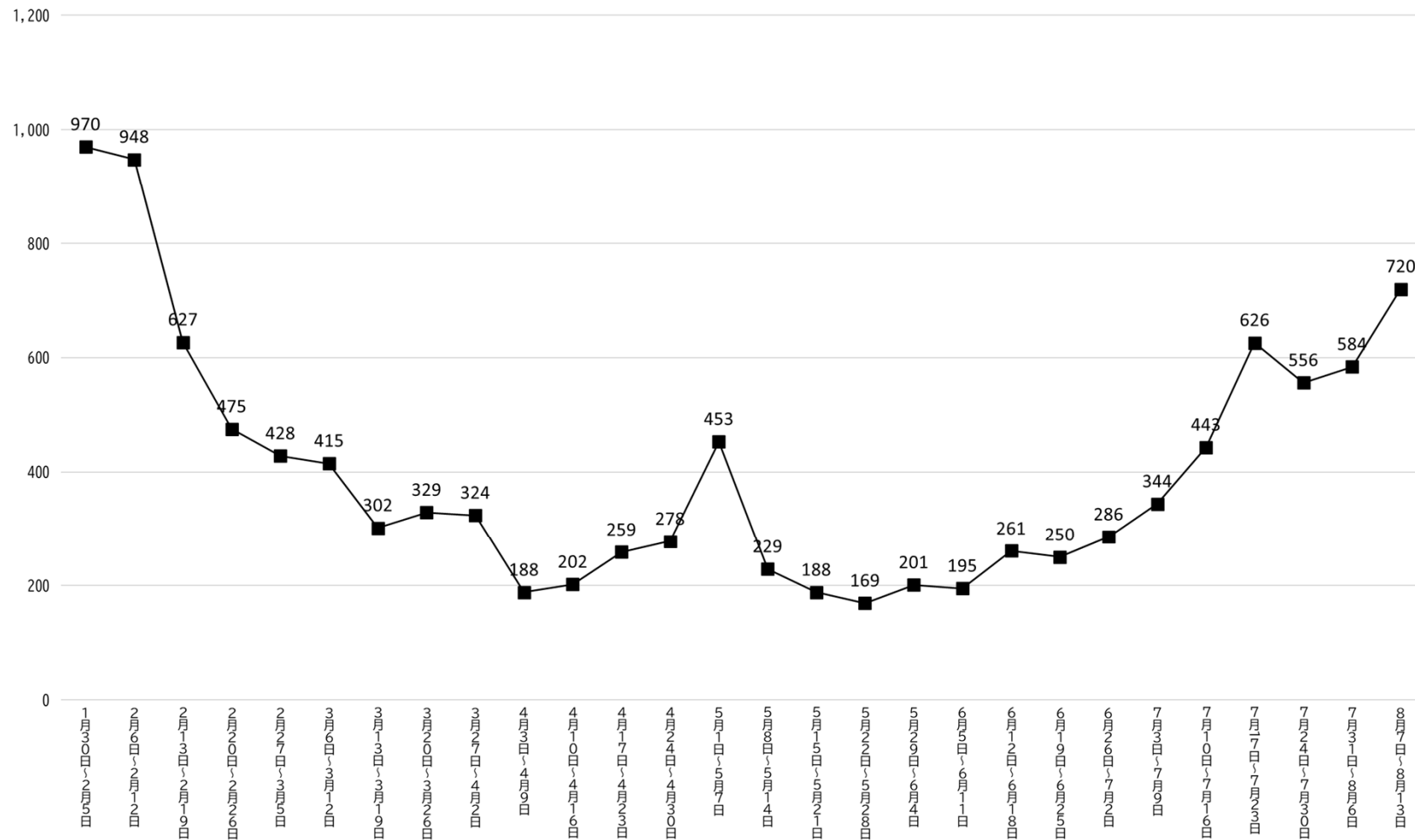
大津市消防局から報告数を掲載しています。

# 相談体制について

## 相談件数(週計)

■ 受診・相談センター

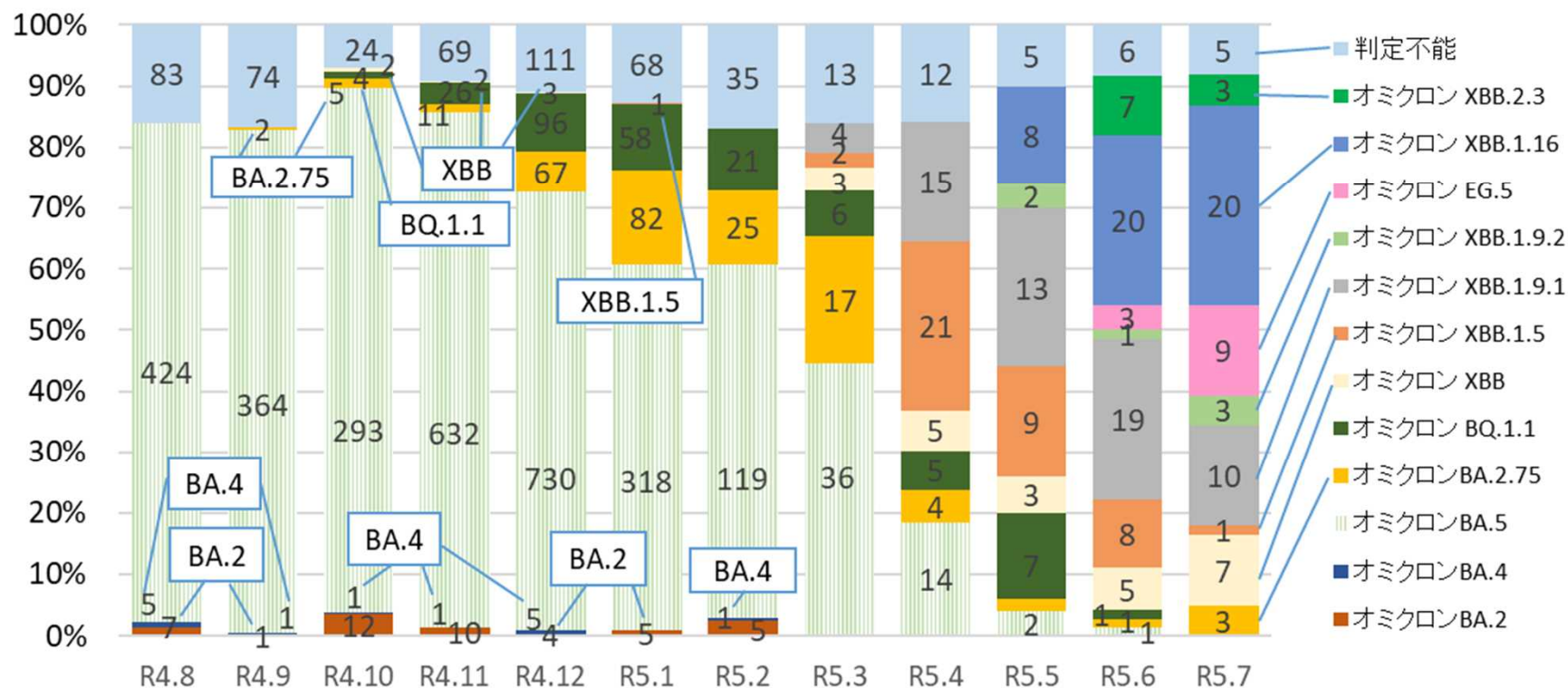
相談件数(件)



## 変異株にかかるゲノム解析状況について

- 世界的にはXBB.1.16系統が25.2%、EG.5系統が17.4%、XBB.1.5系統が12.7%、XBB.1.9.1系統が12.7%を占めている。(WHO COVID-19 Weekly Epidemiological Update Edition 155 published 10 August 2023)
- 全国的にはEG.5系統が増加傾向にあり、滋賀県でも令和5年6月に検出された。
- 滋賀県では、令和5年7月時点ではXBB系統が全体の86.9%(うちXBB.1.16系統は32.8%、XBB.1.9.1系統は16.4%、EG.5系統は14.8%、その他XBB系統は22.9%)を占めており、感染の主流系統となっている。
- WHOは、XBB.1.9.2系統の一種であるEG.5系統を注目すべき変異株として指定したが、入院患者数や死亡者数が増加しているとの情報はない。今後の発生動向を注視する必要がある。(WHO adds Omicron EG.5 to variant monitoring as global COVID markers decline further Lisa Schnirring, July 21, 2023)

ゲノム解析結果(検体採取日別 月報)





## 評 価( 8月7日~8月13日)

- 滋賀県の定点当たりの報告数は、横ばいで推移しています。
- 年齢別では10歳未満では前週より減少しており、10歳代では減少傾向、他の年代は横ばいとなっています。
- 保健所別では、高島保健所圏域で増加傾向が見られ、他の保健所圏域では横ばいとなっています。
- 咳などの風邪症状がある場合はマスクを着用する(咳エチケット)、手洗いをする、換気をするなど基本的な感染対策をお願いします。重症化リスクが高い方(高齢者、基礎疾患がある方等)と会う場合は、特に感染対策をお願いします。