



# 岐阜県感染症発生動向調査週報

Gifu Infectious Diseases Weekly Report

令和2年5月15日 岐阜県感染症情報センター（岐阜県保健環境研究所）

2020年第19週  
(5/4~5/10)

4月報合併号

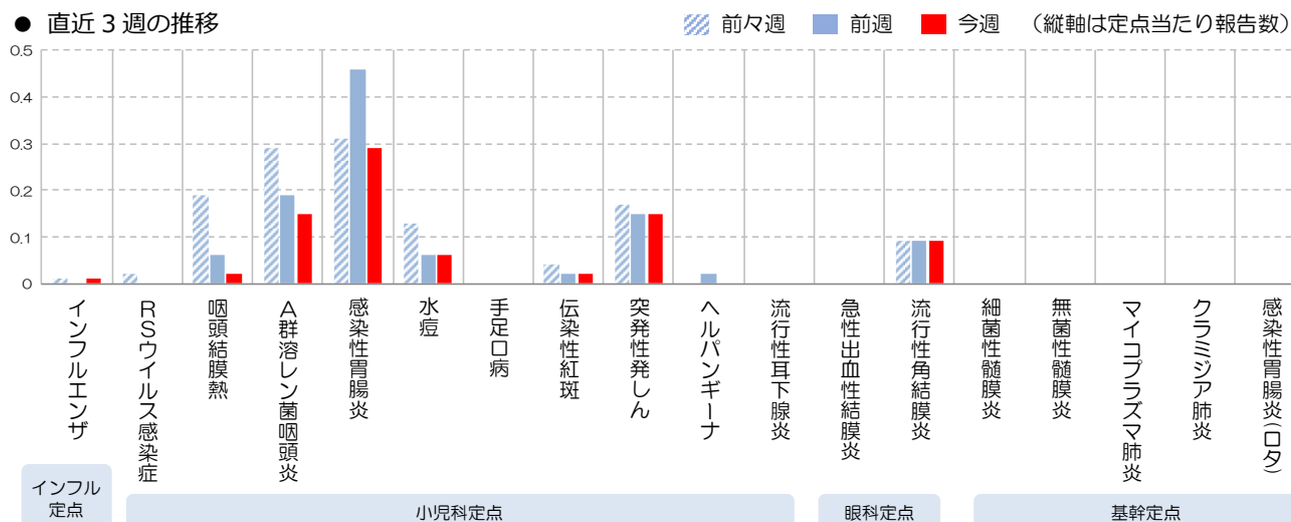
## 今週の主な動向

○5月2日以降、県内にて新たに新型コロナウイルス感染症患者は確認されていませんが（5月14日午前10時現在）、発熱等の症状が持続している場合の相談窓口である帰国者・接触者相談センターへの問い合わせは続いており、これまでの対策を一気に緩めることなく、密閉・密集・密接の条件を引き続き避けることが重要です（下記参照）。

## 定点把握対象疾患

<インフルエンザ定点：87か所、小児科定点：53か所、眼科定点：11か所、基幹定点：5か所>

### ● 直近3週の推移



## 全数把握対象疾患

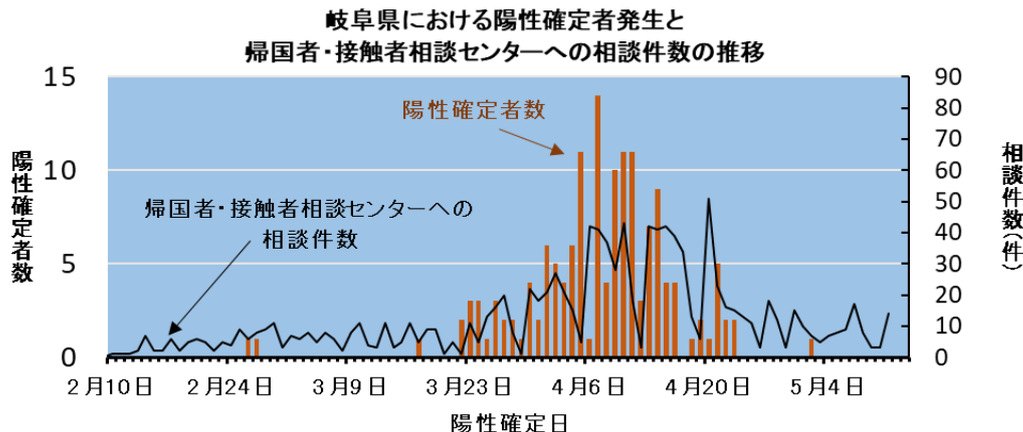
### ● 新規報告分

- 1 類感染症：なし
- 2 類感染症：結核 4 例
- 3 類感染症：なし
- 4 類感染症：なし

- 5 類感染症：ウイルス性肝炎 1 例、水痘（入院例）1 例、梅毒 2 例、百日咳 1 例
- 指定感染症：なし

### トピック：新型コロナウイルス感染症

県内で確認された150症例の発生と帰国者・接触者相談センターへ寄せられた相談件数の推移をグラフ化すると下記ようになります。（5月14日午前10時現在のデータによる）。



帰国者・接触者相談センターへの相談件数は、陽性確定者が増加した3月後半以降増加し、その後陽性確定者の発生が減少した4月後半以降に減少しました。しかし直近にて陽性確定者のあった5月2日以降も1日あたり平均8件程度の相談が寄せられており、感染が再燃する可能性が捨てきれない状態です。感染者数が少なくなったことで対策を一気に緩めると、これまでの努力が水泡に帰すおそれがあります。感染拡大の第2波を予防するため、引き続き県民のみなさまには日々の生活での感染防止対策に努めていただくことをお願いいたします。

(参考) 岐阜県 HP「新型コロナウイルス感染症【県内の感染動向】について」

[https://www.pref.gifu.lg.jp/kinkyu-juyo-joho/shingata\\_corona\\_kansendoko.html](https://www.pref.gifu.lg.jp/kinkyu-juyo-joho/shingata_corona_kansendoko.html)

※ 感染予防と感染拡大防止のための対策として、手洗い、咳エチケットを徹底しましょう。発熱や咳などの症状がある場合は外出を控え、また日常においても不要不急の外出は控えましょう。

これまでのデータから、集団感染が起こりやすいのは以下の条件がそろった時との報告がされています。

1. 密閉空間（換気の悪い密閉空間である）
2. 密集場所（多くの人が密集している）
3. 密接場面（互いに手を伸ばしたら届く距離での会話や発声が行われる）

このことから、感染のリスクを低減させるためには、これら3つの密が重なる条件（3密）を避けることが重要です。

※2020年5月4日、新型コロナウイルス感染症専門家会議からの提言を踏まえ、厚生労働省は感染拡大の第2波を予防しつつ日常生活を送るために取り入れていただきたい「新しい生活様式」の実践例を公表しました。（「新しい生活様式」について詳しくはこちらをご確認ください）

・「新型コロナウイルスを想定した「新しい生活様式」を公表しました（2020年5月4日）」厚生労働省

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431\\_newlifestyle.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_newlifestyle.html)

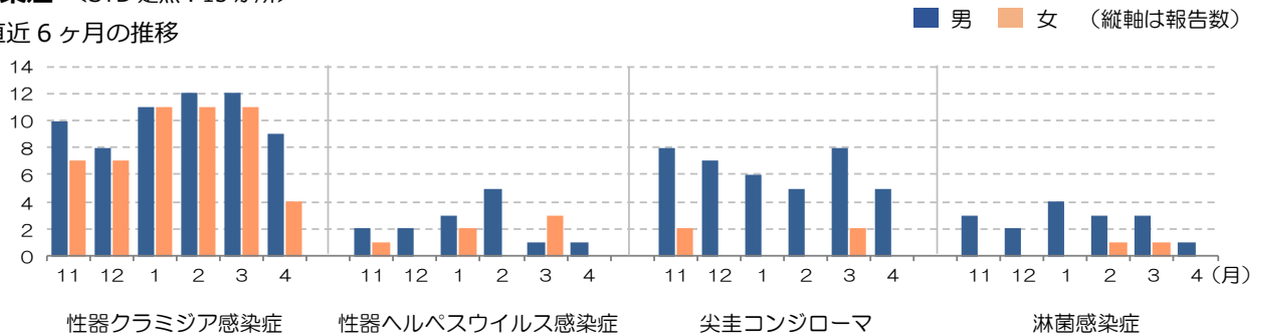
## 今月の主な動向

・性感染症（STD 定点）・薬剤耐性菌感染症（基幹定点）：目立った動向の変化はみられません。

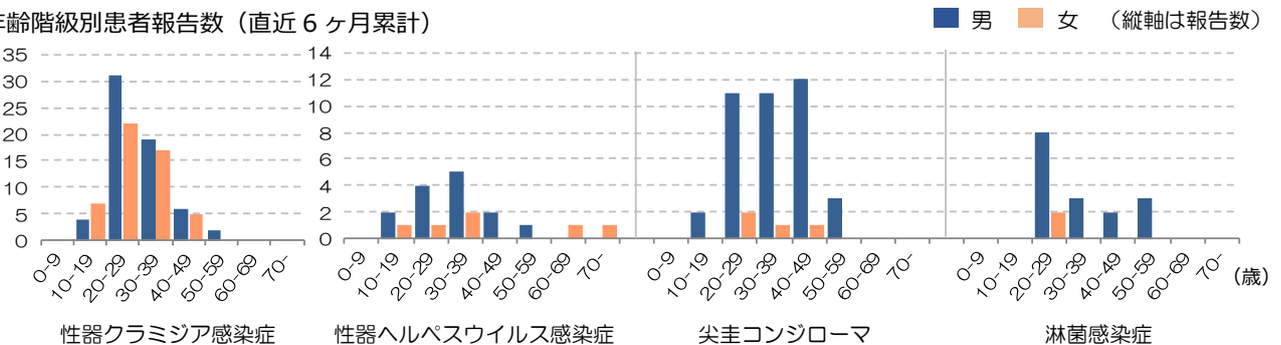
## 定点把握対象疾患

## 性感染症 &lt;STD 定点：15 か所&gt;

## ● 直近6ヶ月の推移

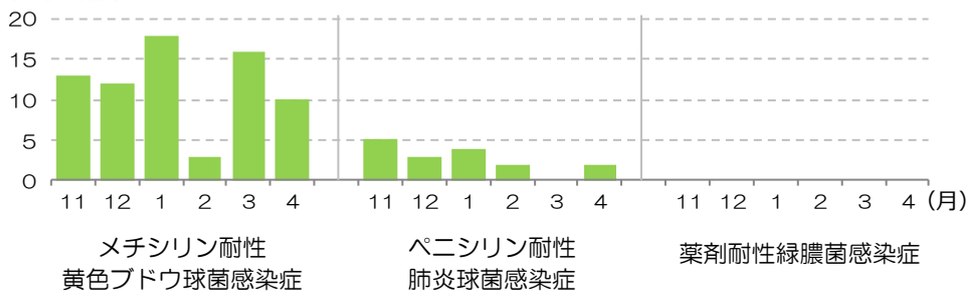


## ● 年齢階級別患者報告数（直近6ヶ月累計）



## 薬剤耐性菌感染症 &lt;基幹定点：5 か所&gt;

## ● 直近6ヶ月の推移



## 病原体検出情報

5月14日時点において、4月に採取した検体のうち、新規に判明したものはありませんでした。なお、4月採取分の残り2検体を現在分析しており、後日病原体が検出された場合は下記 URL にて公表し（毎週更新）、併せて5月報に掲載いたします。

<http://www.pref.gifu.lg.jp/kodomo/kenko/kansensho/kansensyo/byougentai.html>