



# 岐阜県感染症発生動向調査週報

Gifu Infectious Diseases Weekly Report

GIDWR

令和8年2月13日 岐阜県感染症情報センター（岐阜県保健環境研究所）

2026年第6週

2/2~2/8

1月報合併号

<情報編>

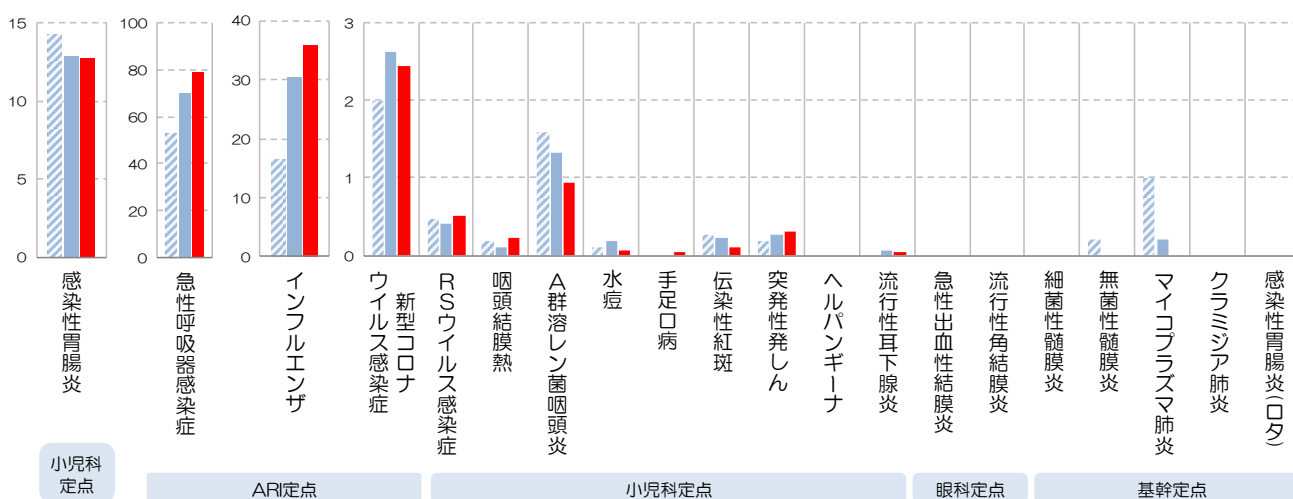
## 今週の主な動向

- インフルエンザの患者報告数がさらに増加しています。手洗い、手指消毒などの基本的な感染対策を心がけるとともに、体調が思わしくない時には極力外出を避け、外出する際にはマスクをしましょう。
- 可茂地域を中心に、例年より感染性胃腸炎の患者報告数が多い状況が続いています。トイレの後や調理・食事の前には、石けんと流水で十分に手を洗いましょう。

## 定点把握対象疾患

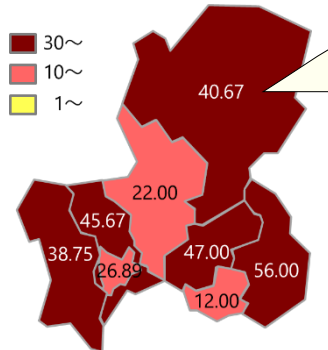
<ARI 定点：45か所、小児科定点：27か所、眼科定点：11か所、基幹定点：5か所>

### ●直近3週の推移



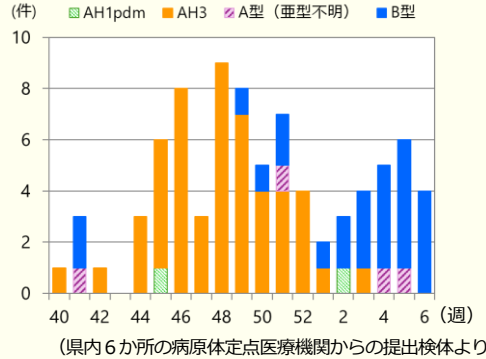
### ●注意したい感染症の保健所別流行状況（地図中の数値は定点当たり報告数）

#### <インフルエンザ>

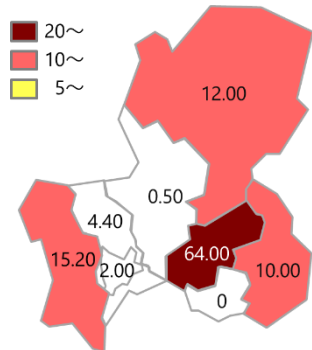


2025年中はインフルエンザAH3型が主流でしたが、現在はインフルエンザB型が多く検出されています。

#### インフルエンザウイルス検出状況



#### <感染性胃腸炎>



## 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 6例
- 3類感染症：なし
- 4類感染症：E型肝炎 1例、レジオネラ症 1例

5類感染症：アメーバ赤痢 1例、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例、後天性免疫不全症候群（HIV 感染症を含む）1例、侵襲性肺炎球菌感染症 2例、梅毒 2例、百日咳 3例

<情報編>

## 今月の主な動向

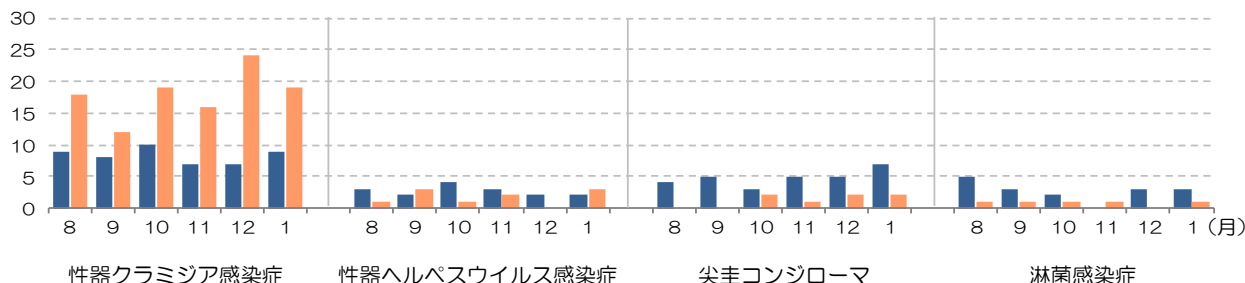
- 大きな動向の変化は見られません。

## 定点把握対象疾患

## 性感染症 &lt;STD 定点：15か所&gt;

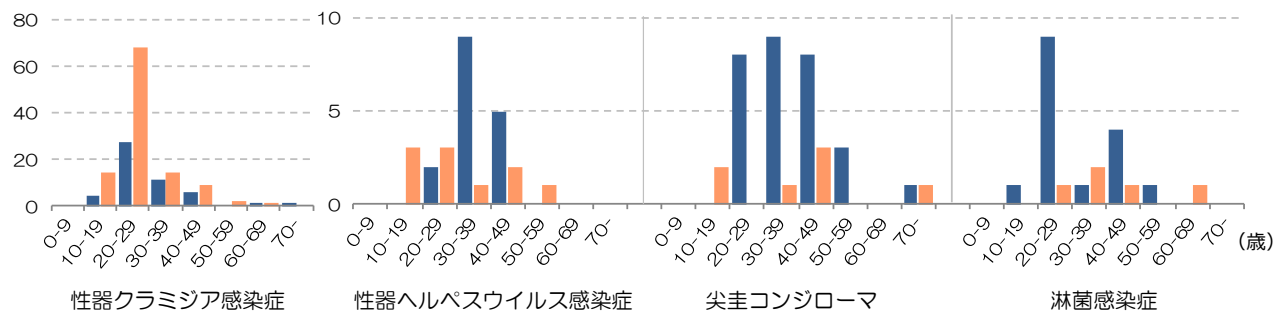
- 直近6ヶ月の推移

■ 男 ■ 女 (縦軸は報告数)



- 年齢階級別患者報告数（直近6ヶ月累計）

■ 男 ■ 女 (縦軸は報告数)



## 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

- 医療機関から提出された検体の病原体検出状況(令和8年2月8日現在結果判明分(新規検出分):月は採取月を示す)

| 臨床診断名  | 病原体名（遺伝子検出を含む）        | 2025年 |     | 2026年 |  |
|--------|-----------------------|-------|-----|-------|--|
|        |                       | 11月   | 12月 |       |  |
| 感染性胃腸炎 | ノロウイルス GII4Sydney2016 |       | 1   |       |  |
|        | アデノウイルス 1型            |       | 1   |       |  |
|        | ヒトパレコウイルスIA型          |       |     | 1     |  |
|        | ライノウイルス A12型          |       |     | 1     |  |

| 臨床診断名              | 病原体名（遺伝子検出を含む）   | 2025 年 |     | 2026 年 |    |
|--------------------|--|--------|-----|--------|----|
|                    |  | 11月    | 12月 | 1月     | 2月 |
| 急性呼吸器感染症（ARI）      | インフルエンザ A 型（亜型不明）  |        |     | 2      |    |
|                    | インフルエンザ AH1pdm   |        |     | 1      |    |
|                    | インフルエンザ AH3  | 1      | 5   | 2      |    |
|                    | インフルエンザ B 型  |        |     | 11     | 8  |
|                    | SARS-CoV-2   |        |     | 10     | 1  |
|                    | RS ウイルス A 型  |        |     | 4      |    |
|                    | RS ウイルス B 型  |        |     | 1      |    |
|                    | RS ウイルス A/B 型  |        |     | 2      | 1  |
|                    | ヒトメタニューモウイルス   |        |     | 1      |    |
|                    | パラインフルエンザ 1 型  |        |     | 1      |    |
|                    | エンテロ／ライノウイルス   |        |     | 5      |    |
|                    | ライノウイルス  |        |     |        | 1  |
|                    | アデノウイルス  |        |     | 1      |    |
| 腸管出血性大腸菌感染症        | <i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT1&2                                |        |     | 5      |    |
| カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 | <i>Escherichia coli</i><br>OXA-48 型カルバペネマーゼ産生                        |        |     | 2      |    |
| 劇症型溶血性レンサ球菌感染症     | <i>Streptococcus pyogenes</i> T 型別不能                                 |        |     | 2      |    |
|                    | <i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>Equisimilis</i><br>(G 群) |        |     | 1      |    |
| 百日咳                | <i>Bordetella pertussis</i> (マクロライド耐性変異あり)                           |        | 1   |        |    |

※詳細は HP をご覧ください（毎週更新） <https://www.pref.gifu.lg.jp/page/107047.html>

岐阜県感染症情報センターHP <https://www.pref.gifu.lg.jp/page/9550.html>