

## 中部保健所管内 感染症発生動向調査情報

2024/7/8

~

2024/7/14

|  |                  |      |   |       |    |
|--|------------------|------|---|-------|----|
| 発<br>令<br>中<br>の<br>警<br>報<br>／<br>注<br>意<br>報 | 県<br>全<br>体      | 〈警報〉 | なし  | 〈注意報〉 | なし |
|  | 各<br>保<br>健<br>所 | 警報   | 中部保健所：なし<br>八重山保健所：A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病<br>水痘、流行性角結膜炎 |       |    |
|  |                  | 注意報  | 中部保健所：なし  |       |    |

『**新型コロナウイルス感染症が増加傾向**となっています！』

## ○COVID-19の感染予防策

- ①食事の前や帰宅後には、必ず「**手洗い**」をしましょう。
- ②バランスよく栄養を摂取し、十分な睡眠をとりましょう。
- ③咳やくしゃみをする時は「**咳エチケット**」を守りましょう。
- ④暑い日が続きますが、自宅や事務所等の室内の「**換気**」をしましょう。車内の換気も忘れずに。
- ⑤医療機関や高齢者施設を訪れる際は、症状がない場合でも「**マスク**」の**着用**に協力してください。

## ○体調不良時には

- ①かかりつけ医にまず相談し、事前予約の上受診しましょう（救急医療をつぶさない）。  
受診医療機関に迷う場合は発熱コールセンター（098-866-2129）にご相談下さい。  
（24時間対応）
- ②会社や学校を休み、自宅等で安静にしましょう。
- ③「**マスク**」を**着用**し、咳やくしゃみをする時は「**咳エチケット**」を守りましょう。
- ④**高齢者の患者報告数が増えています**。高齢者の方と会う際は、特に体調に応じた感染対策をしましょう。

## ○COVID-19と診断されたら

- ①学校保健安全法では、「**発症した後5日を経過し、かつ、症状が軽快した後1日を経過するまで**」出席停止期間となります。
- ②事業所等においては、診断された従業員等の復職時に治癒証明書や陰性証明書の提出を求めないで下さい。

・現在、中部保健所管内で警報、注意報はでていません。

■ 感染症の発生動向 1類～5類（全数把握）

|    |                 | 県全体 | うち中部 |
|----|-----------------|-----|------|
| 1類 | なし              |     |      |
| 2類 | 結核              | 9   | 1    |
| 3類 | 腸管出血性大腸菌感染症     | 1   | 1    |
| 4類 | つつが虫病           | 1   | 0    |
|    | レジオネラ症          | 2   | 1    |
| 5類 | 侵襲性インフルエンザ菌感染症  | 1   | 0    |
|    | 侵襲性肺炎球菌感染症      | 1   | 0    |
|    | バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 1   | 0    |
|    | 百日咳             | 1   | 0    |

■ 感染症の定点当たり報告数

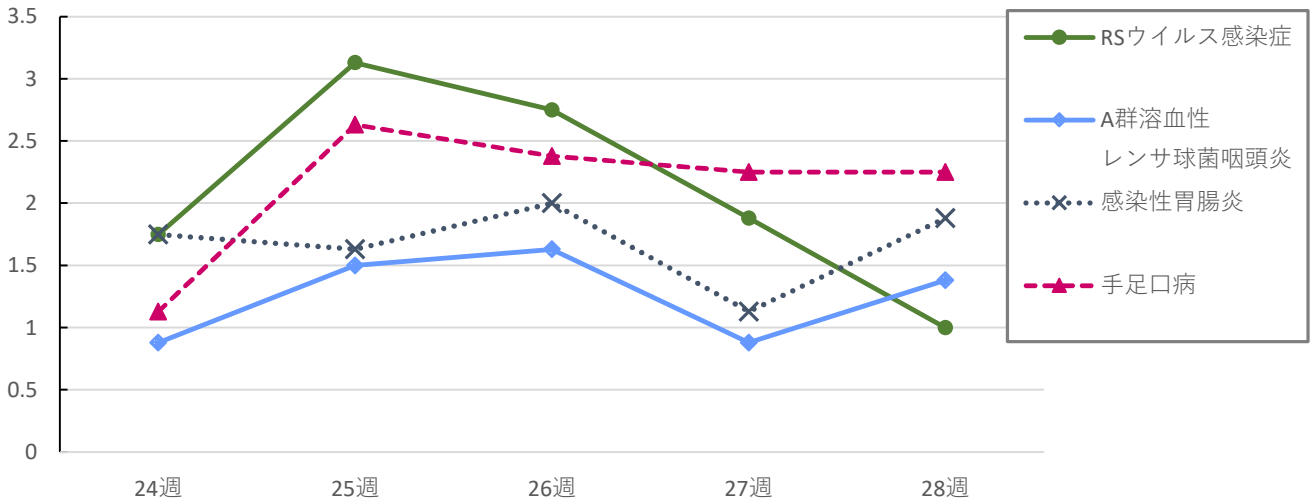
※直近5週間で報告された感染症のみ

|               | 24週         |       | 25週          |       | 26週         |       | 27週          |       | 28週         |       |
|---------------|-------------|-------|--------------|-------|-------------|-------|--------------|-------|-------------|-------|
|               | 中部          | 沖縄県   | 中部           | 沖縄県   | 中部          | 沖縄県   | 中部           | 沖縄県   | 中部          | 沖縄県   |
| インフルエンザ       | <b>1.47</b> | 0.91  | <b>2.13</b>  | 1.4   | <b>4.87</b> | 2.89  | <b>6.07</b>  | 3.89  | <b>8.73</b> | 6.32  |
| RSウイルス感染症     | <b>1.75</b> | 3.3   | <b>3.13</b>  | 4.37  | <b>2.75</b> | 4.3   | <b>1.88</b>  | 3.13  | <b>1</b>    | 3.1   |
| 咽頭結膜熱         | <b>1.25</b> | 0.5   | <b>1.25</b>  | 0.63  | <b>1.13</b> | 0.73  | <b>0.25</b>  | 0.8   | <b>0.13</b> | 0.47  |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | <b>0.88</b> | 2.6   | <b>1.5</b>   | 3.37  | <b>1.63</b> | 2.7   | <b>0.88</b>  | 2.47  | <b>1.38</b> | 1.9   |
| 感染性胃腸炎        | <b>1.75</b> | 1.6   | <b>1.63</b>  | 2.07  | <b>2</b>    | 2.3   | <b>1.13</b>  | 2.23  | <b>1.88</b> | 2     |
| 水痘            | <b>0.38</b> | 0.17  | <b>0.13</b>  | 0.17  | <b>0.5</b>  | 0.23  | <b>0.13</b>  | 0.3   | <b>0.25</b> | 0.4   |
| 手足口病          | <b>1.13</b> | 2.37  | <b>2.63</b>  | 2.8   | <b>2.38</b> | 3.3   | <b>2.25</b>  | 2.13  | <b>2.25</b> | 2.4   |
| 突発性発疹         | <b>0.25</b> | 0.3   | <b>0.63</b>  | 0.23  | <b>0.13</b> | 0.27  | <b>0.38</b>  | 0.33  | <b>0.13</b> | 0.13  |
| ヘルパンギーナ       | <b>1</b>    | 1.7   | <b>0.63</b>  | 1.23  | <b>0.5</b>  | 0.83  | <b>0.25</b>  | 0.53  | <b>0.25</b> | 0.77  |
| 流行性耳下腺炎       | <b>0</b>    | 0     | <b>0</b>     | 0.03  | <b>0</b>    | 0.07  | <b>0</b>     | 0     | <b>0.13</b> | 0.1   |
| 急性出血性結膜炎      | <b>0</b>    | 0.13  | <b>0</b>     | 0     | <b>0</b>    | 0     | <b>0</b>     | 0     | <b>0</b>    | 0     |
| 流行性角結膜炎       | <b>3</b>    | 1.25  | <b>0</b>     | 1.13  | <b>0</b>    | 1.5   | <b>1</b>     | 1.63  | <b>0</b>    | 2.13  |
| 細菌性髄膜炎（真菌性含む） | <b>0</b>    | 0.14  | <b>0</b>     | 0     | <b>0</b>    | 0     | <b>0</b>     | 0.14  | <b>0</b>    | 0     |
| 無菌性髄膜炎        | <b>0</b>    | 0     | <b>0</b>     | 0     | <b>0</b>    | 0     | <b>0</b>     | 0.29  | <b>0</b>    | 0     |
| マイコプラズマ肺炎     | <b>2.5</b>  | 3     | <b>0.5</b>   | 2.29  | <b>0</b>    | 2.14  | <b>1.5</b>   | 2.43  | <b>1</b>    | 2.86  |
| COVID-19      | <b>14.6</b> | 18.11 | <b>23.33</b> | 25.68 | <b>24.6</b> | 29.91 | <b>27.27</b> | 29.92 | <b>26.8</b> | 28.57 |

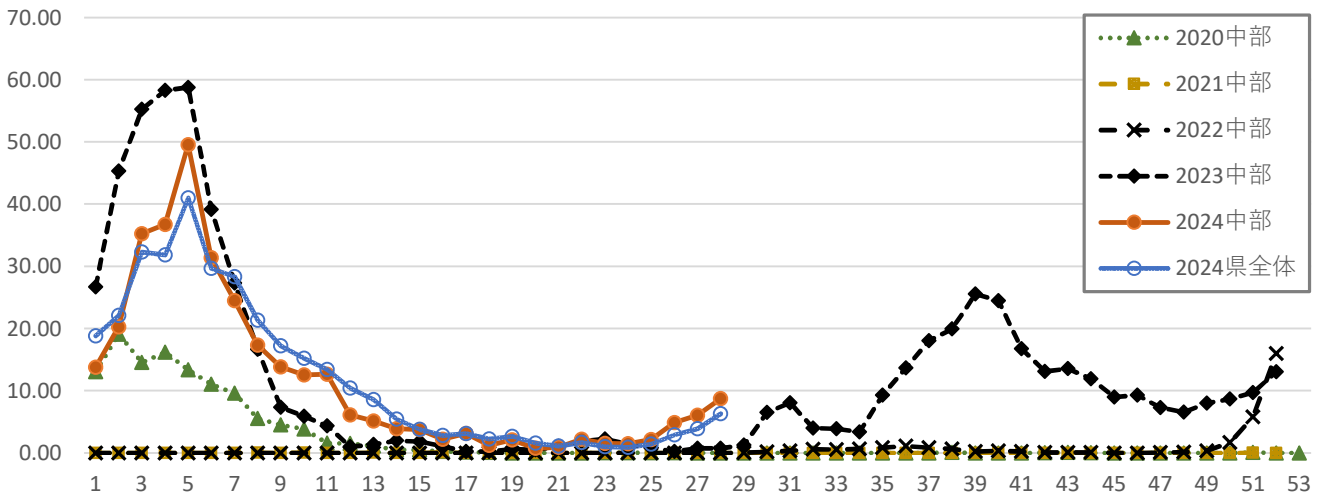
警報

注意報

■ 中部保健所管内の直近5週間の主な感染症の推移（10万人当たり患者数）



■ インフルエンザの過去5年の発生動向



■ 新型コロナウイルス感染症

