



# 岐阜県感染症発生動向調査週報

Gifu Infectious Diseases Weekly Report

令和6年10月10日 岐阜県感染症情報センター（岐阜県保健環境研究所）

2024年第40週  
(9/30~10/6)  
9月報合併号

<情報編>

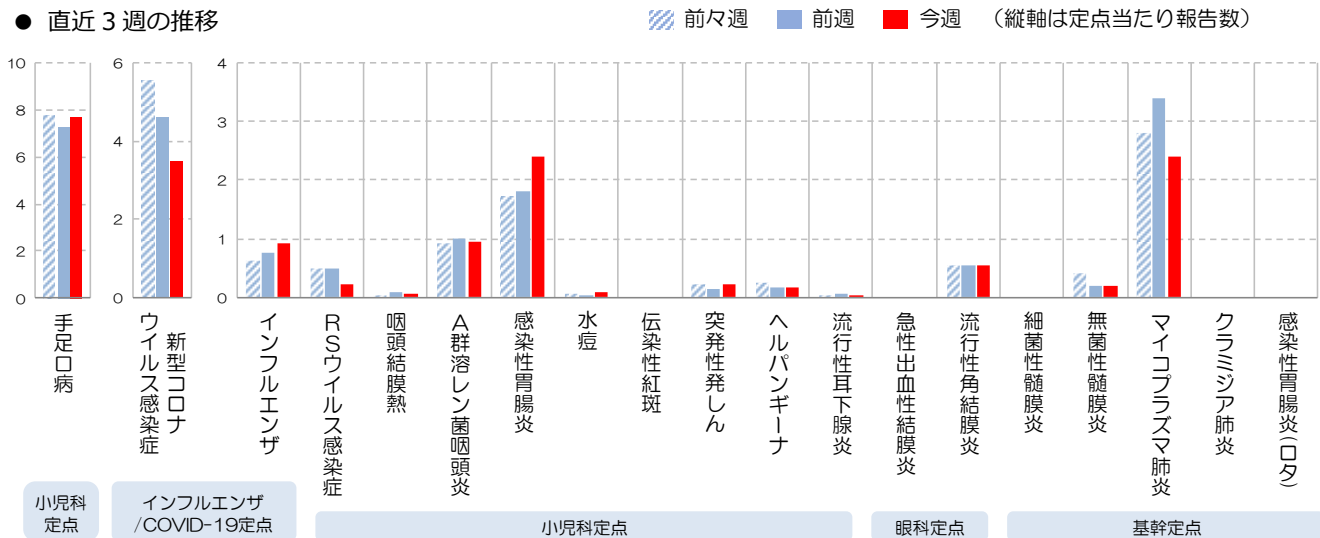
## 今週の主な動向

- 手足口病やマイコプラズマ肺炎について、患者報告数が高い状態で推移しています。
- その他の感染症にも流行の兆しがみられるため、飛沫感染や手指を介した接触感染などに注意が必要です。

## 定点把握対象疾患

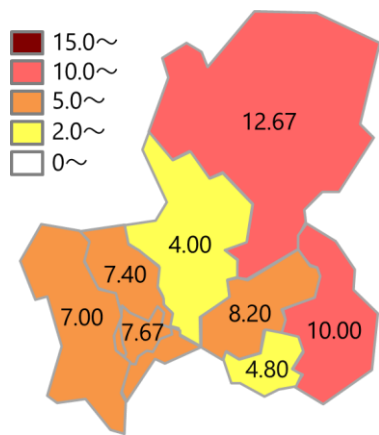
<インフルエンザ/COVID-19 定点：87 か所、小児科定点：53 か所、眼科定点：11 か所、基幹定点：5 か所>

### ● 直近3週の推移

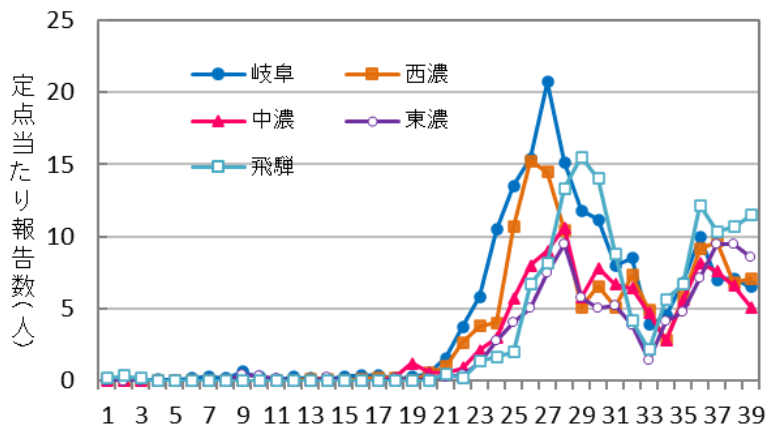


### ● 注意したい感染症の保健所別流行状況 (地図中の数値は定点当たり報告数)

<手足口病>



圏域別週別推移 (2024年)



## 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 7例
- 3類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 1例
- 4類感染症：A型肝炎 1例、レジオネラ症 3例

- 5類感染症：侵襲性髄膜炎菌感染症 1例、侵襲性肺炎球菌感染症 2例、水痘（入院例）1例、梅毒 6例、破傷風 1例、百日咳 1例

※「岐阜県 新型コロナウイルス感染症に関する情報」

<https://www.pref.gifu.lg.jp/site/covid19/291729.html>

<情報編>

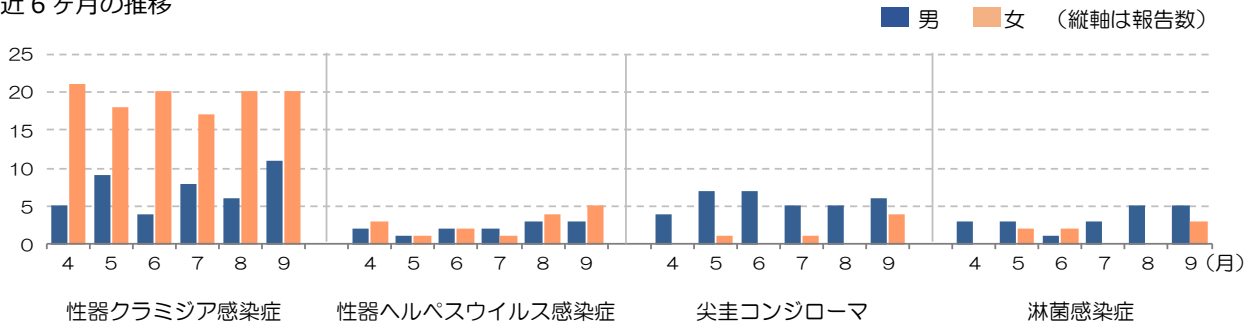
今月の主な動向

・大きな動向の変化は見られません。

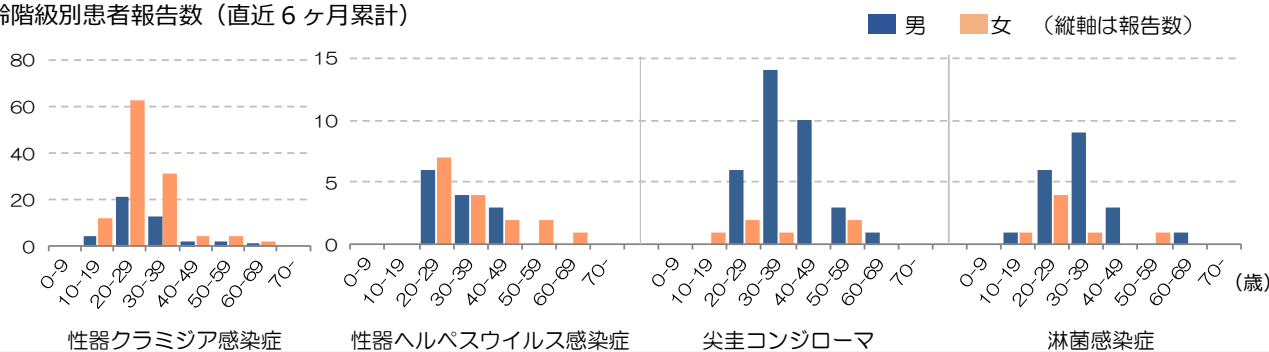
定点把握対象疾患

性感染症 <STD 定点：15 か所>

● 直近6ヶ月の推移

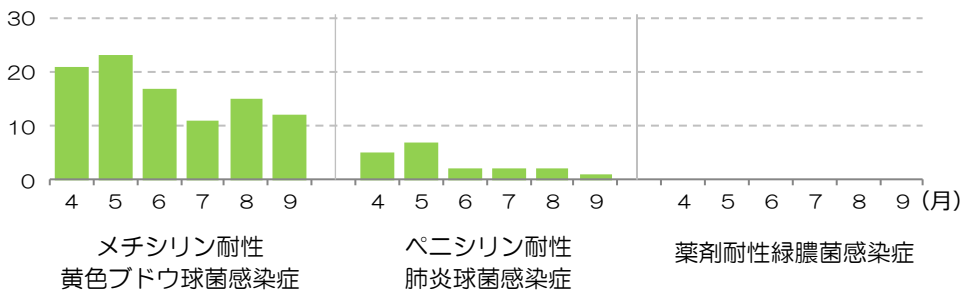


● 年齢階級別患者報告数 (直近6ヶ月累計)



薬剤耐性菌感染症 <基幹定点：5 か所>

● 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6年10月6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)	7月	8月	9月
インフルエンザ	インフルエンザウイルス AH1pdm 型		2	4
	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT1&2			1
腸管出血性大腸菌感染症	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT2			1
	<i>Escherichia coli</i> O26:HUT(Hg11) VT1&2			1
	<i>Escherichia coli</i> O55:H12 VT1			2
	<i>Escherichia coli</i> O111:H- VT1			1
	<i>Escherichia coli</i> OUT(Og88):H12 VT1	1	1	
	<i>Escherichia coli</i> OUT(Og5):H- VT1			1
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T4 型			3
A 群溶血性レンサ球菌感染症	<i>Streptococcus pyogenes</i> T6 型			1
	<i>Streptococcus dysgalactiae ssp equisimilis</i>			1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	<i>Streptococcus agalactiae</i>			1
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> VIM 型メタロ-β-ラクタマーゼ産生			1
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	<i>Klebsiella aerogenes</i> カルバペネマーゼ非産生			1
	<i>Escherichia coli</i> OXA-48 型カルバペネマーゼ産生			1
	<i>Neisseria meningitidis</i>			1
侵襲性髄膜炎菌感染症				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>

<情報編>