



岐阜県感染症発生動向調査週報

Gifu Infectious Diseases Weekly Report

令和6年2月8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5週
(1/29~2/4)
1月報合併号

<情報編>

今週の主な動向

- 新型コロナウイルス感染症及びインフルエンザについて、患者報告数が高い状態で推移しています。
- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎について、患者報告数が比較的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

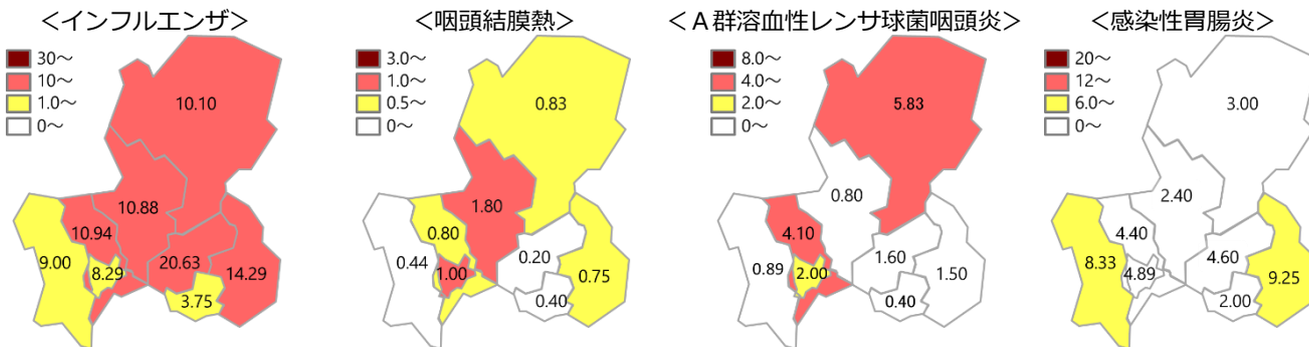
<インフルエンザ/COVID-19 定点：87 か所、小児科定点：53 か所、眼科定点：11 か所、基幹定点：5 か所>

- 警報・注意報レベル※の保健所がある疾患

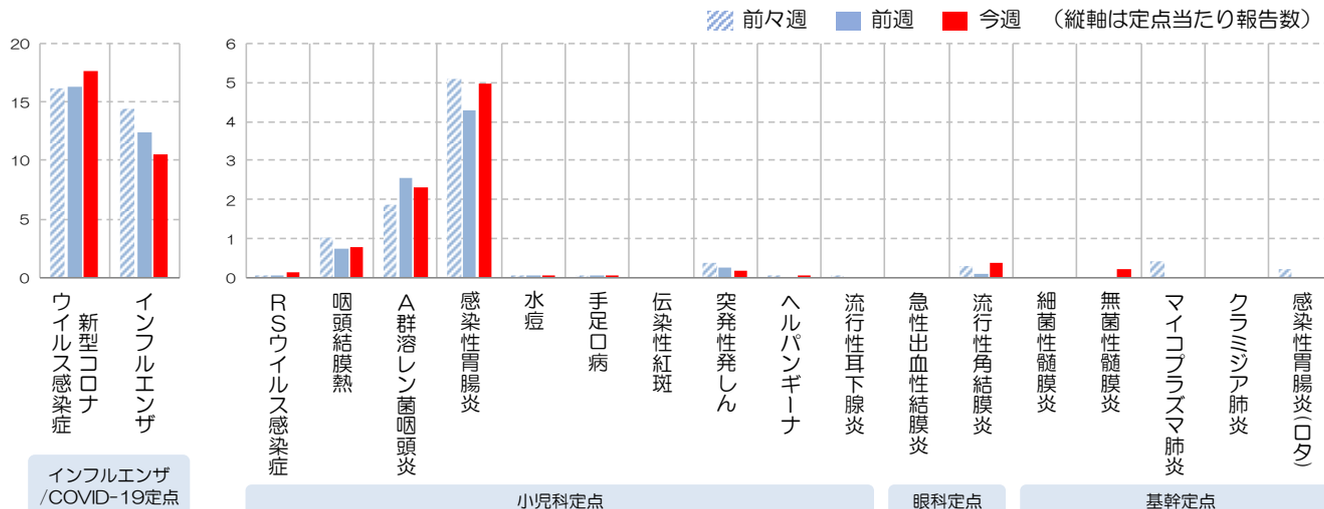
レベル	疾患名	基準	該当保健所（定点当たり報告数）
警報レベル	インフルエンザ	定点当たり30人以上 (10人を下回るまで継続)	岐阜(10.94)、関(10.88)、可茂(20.63)
注意報レベル	インフルエンザ	定点当たり10人以上	恵那(14.29)、飛騨(10.10)

※警報・注意報レベルは、国立感染症研究所が定めた基準を用いています。詳細は「データ・グラフ編：定点把握対象疾患(週報告対象)について」をご覧ください。

- 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）



- 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：腸管出血性大腸菌感染症 1 例
- 4 類感染症：レジオネラ症 1 例
- 5 類感染症：劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 例、侵袭性肺炎球菌感染症 2 例、梅毒 3 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>

新型コロナウイルス感染症について、5類移行後も慎重な感染対策をお願いいたします。

<情報編>

今月の主な動向

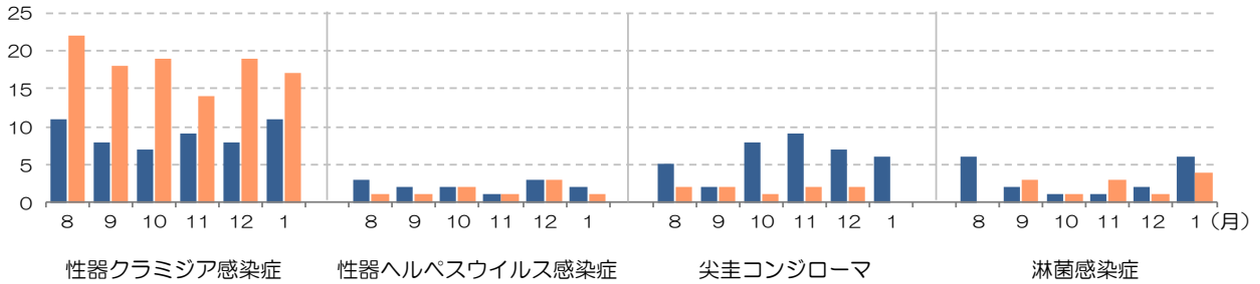
・大きな動向の変化はみられません。

定点把握対象疾患

性感染症 <STD 定点：15 か所>

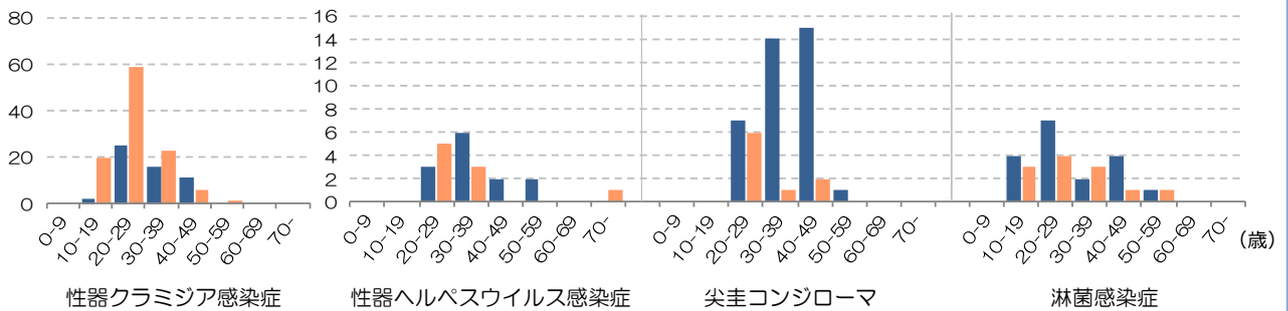
● 直近 6 ヶ月の推移

■ 男 ■ 女 (縦軸は報告数)



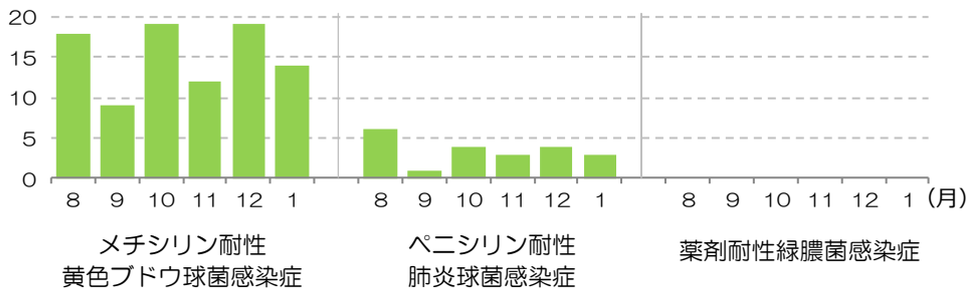
● 年齢階級別患者報告数 (直近 6 ヶ月累計)

■ 男 ■ 女 (縦軸は報告数)



薬剤耐性菌感染症 <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 2 月 5 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	病原体内名 (遺伝子検出を含む)	11月	12月	1月
インフルエンザ	インフルエンザウイルス AH1pdm09		8	14
	インフルエンザウイルス AH3		16	17
	インフルエンザウイルス B 型		2	2
A 群溶血性レンサ球菌感染症	<i>Streptococcus pyogenes</i> T1 型			1
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T12 型			1
咽頭結膜熱	アデノウイルス 3 型		3	
腸管出血性大腸菌感染症	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT1&2		1	
	<i>Escherichia coli</i> OUT:HUT(Og84:Hg2) VT1		1	
つつが虫病	つつが虫病リケッチア Kawasaki 型	1	2	
	つつが虫病リケッチア Kuroki 型	1		
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	<i>Enterobacter cloacae</i> カルバペネマーゼ非産生		1	
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> カルバペネマーゼ非産生		1	
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>		1	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	<i>Streptococcus agalactiae</i>			1
	<i>Streptococcus pyogenes</i> UT		1	1
侵襲性肺炎球菌感染症	<i>Streptococcus pneumoniae</i>		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>