



岐阜県感染症発生動向調査週報

Gifu Infectious Diseases Weekly Report

令和5年12月14日 岐阜県感染症情報センター（岐阜県保健環境研究所）

2023年第49週
(12/4~12/10)
11月報合併号

<情報編>

今週の主な動向

- インフルエンザ及び咽頭結膜熱について、患者報告数が高い状態で推移しています。
- 新型コロナウイルス感染症について、患者報告数に増加傾向がみられます。
- 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>

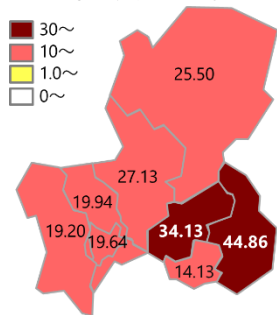
- 警報・注意報レベル*の保健所がある疾患

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(19.94)、関(27.13)、可茂(34.13)、恵那(44.86) 飛騨(25.50)
	咽頭結膜熱	定点当たり3人以上 (1人を下回るまで継続)	岐阜市(2.00)、岐阜(7.00)、可茂(3.60)
注意報レベル	インフルエンザ	定点当たり10人以上	岐阜市(19.64)、西濃(19.20)、東濃(14.13)

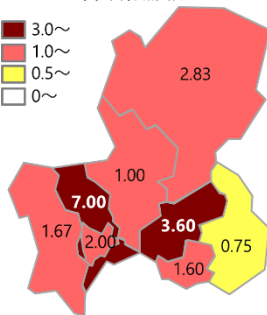
*警報・注意報レベルは、国立感染症研究所が定めた基準を用いています。詳細は「データ・グラフ編：定点把握対象疾患(週報告対象)について」をご覧ください。

- 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）

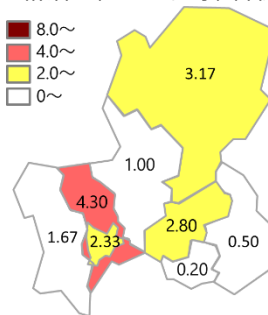
<インフルエンザ>



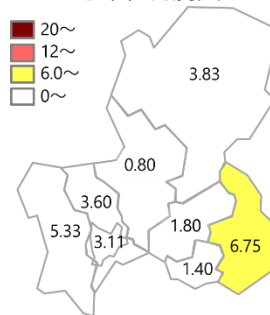
<咽頭結膜熱>



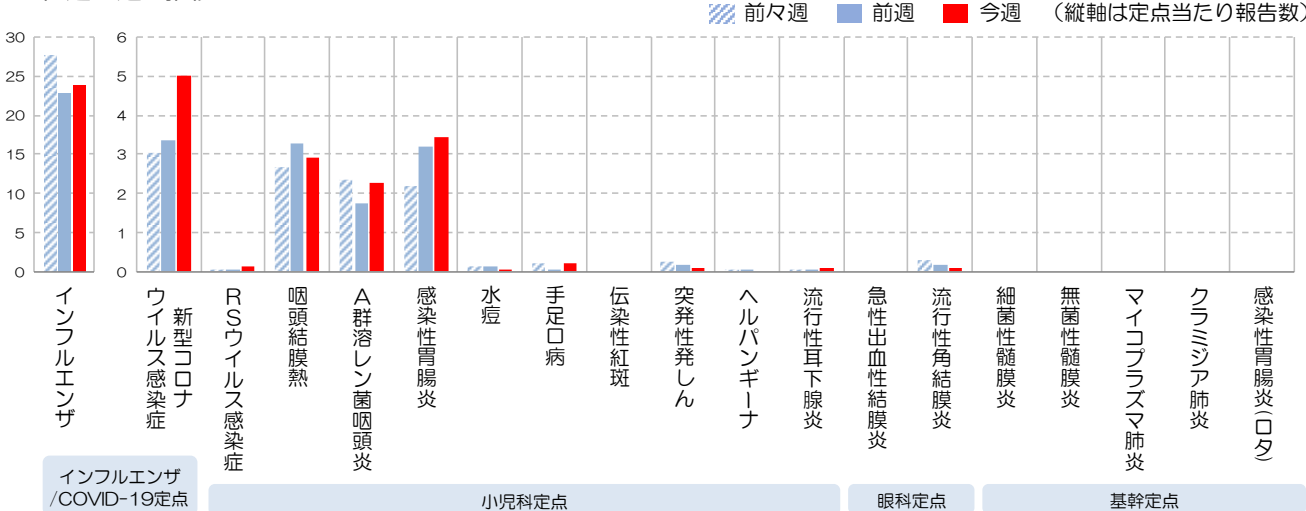
< A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 >



< 感染性胃腸炎 >



- 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 | 4 類感染症：つつが虫病 1 例、レジオネラ症 2 例 |
| 2 類感染症：結核 5 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 1 例、梅毒 6 例 |
| 3 類感染症：なし | |

※「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>

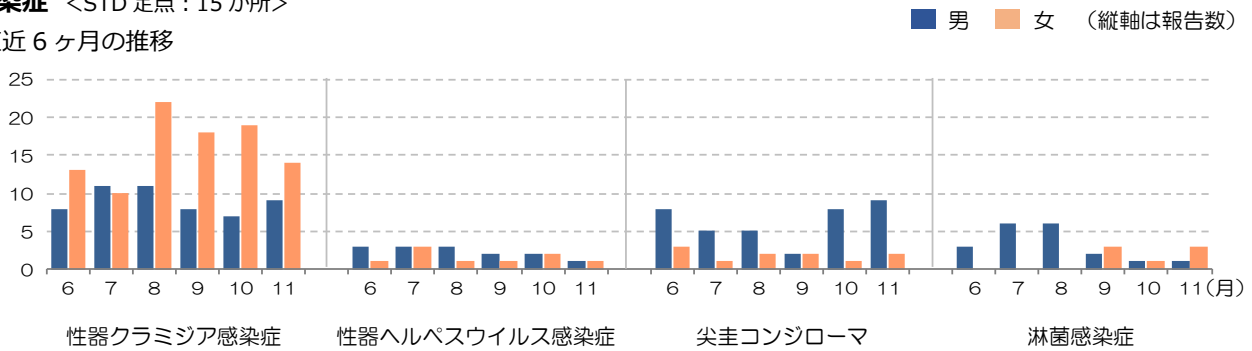
今月の主な動向

・大きな動向の変化はみられません。

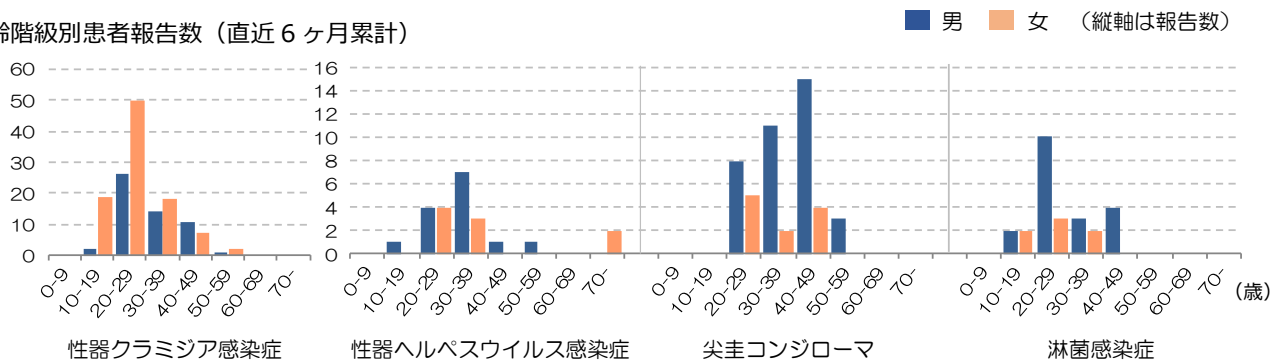
定点把握対象疾患

性感染症 <STD 定点：15 か所>

● 直近6ヶ月の推移

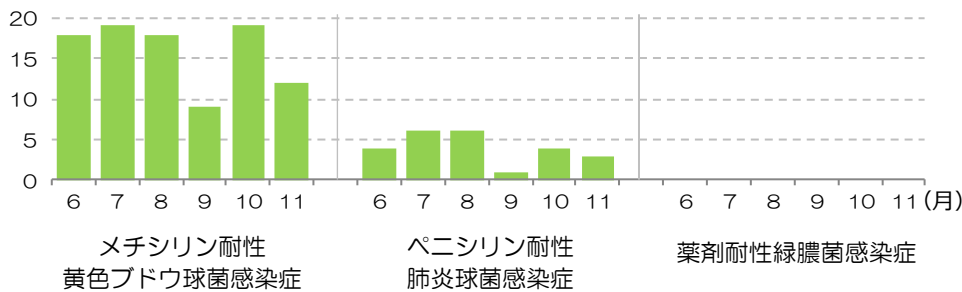


● 年齢階級別患者報告数 (直近6ヶ月累計)



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5年12月12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)	9月	10月	11月	12月
インフルエンザ	インフルエンザウイルス AH1pdm09		9	5	2
	インフルエンザウイルス AH3		1 2	3 5	1
A群溶血性レンサ球菌感染症	<i>Streptococcus pyogenes</i> T4型			3	
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T型別不能		2	1	
ヘルパンギーナ	コクサッキーウイルス A9型	1			
咽頭結膜熱	アデノウイルス 3型		1		
流行性角結膜炎	アデノウイルス 53型		2		
腸管出血性大腸菌感染症	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT1&2		8	5	
	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT2			1	
	<i>Escherichia coli</i> O26:H11 VT1		1		
E型肝炎	E型肝炎ウイルス 3型		1		
つつが虫病	つつが虫病リケッチア Kawasaki型		1	1	
水痘	水痘・帯状疱疹ウイルス			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>