



岐阜県感染症発生動向調査週報

Gifu Infectious Diseases Weekly Report

令和5年2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）

2023年第5週
(1/30~2/5)

<情報編>

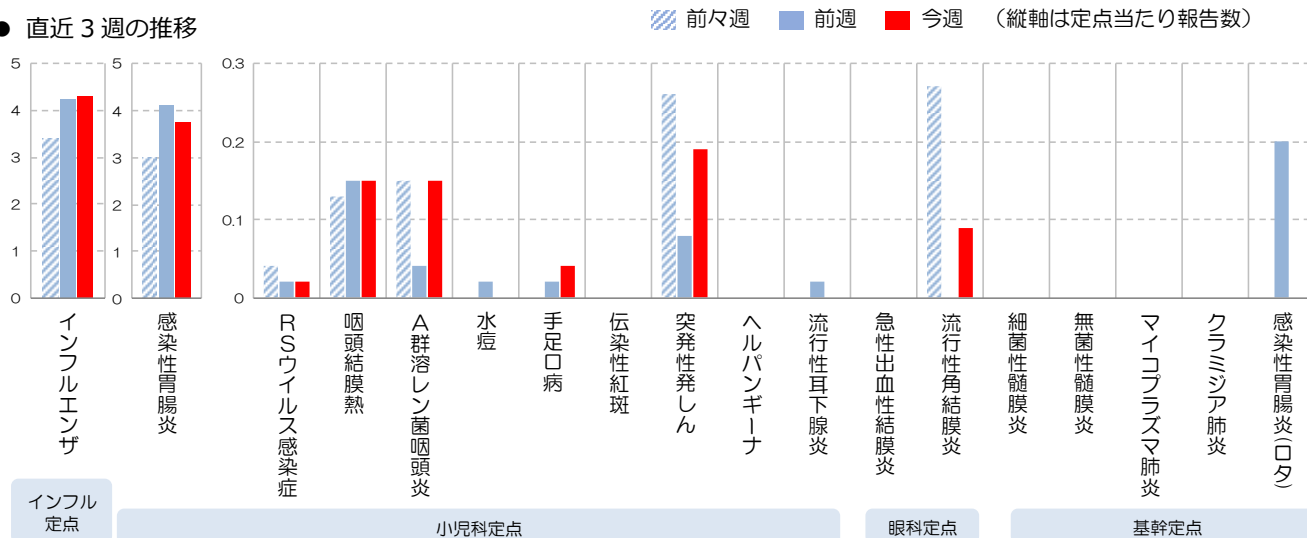
今週の主な動向

- 新型コロナウイルス感染症について、発生届出数は減少傾向ながら、非常に多い状況で推移しています。
- インフルエンザについて、県内全域にインフルエンザ注意報が発表されています。
- 感染性胃腸炎について、発生届出数が増加しています。

定点把握対象疾患

<インフルエンザ定点：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



・「インフルエンザ（総合ページ）」厚生労働省：インフルエンザに関する情報全般が掲載されています。
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/infuenza/index.html

全数把握対象疾患

● 新規報告分

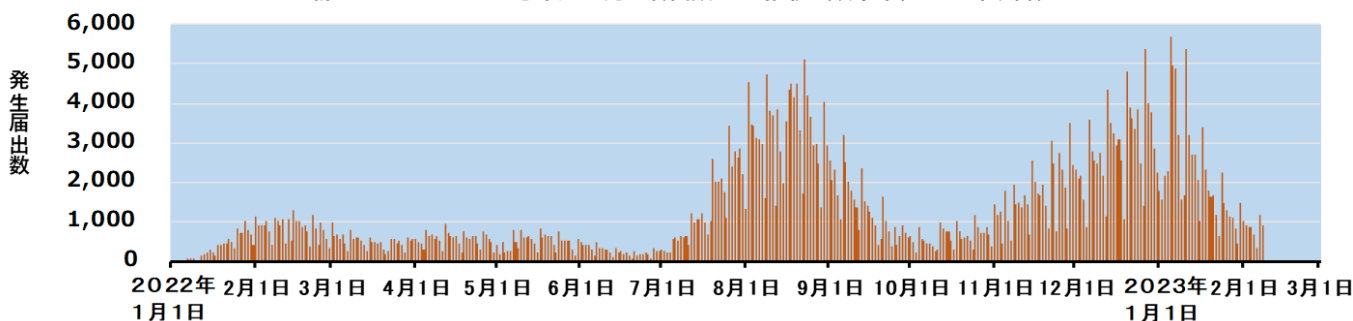
- 1類感染症：なし
- 2類感染症：結核7例
- 3類感染症：なし
- 4類感染症：なし

5類感染症：侵襲性肺炎球菌感染症2例、梅毒1例
 新型コロナウイルス等感染症：新型コロナウイルス感染症6,276例
 (1/30~2/5(公表日による集計))

トピック：新型コロナウイルス感染症

令和5年第5週の発生届出数も減少傾向ながら非常に多い状況です。密閉・密集・密接（3密）の条件を避けること、状況に応じてマスクを適切に着用すること（※）、こまめな換気を行うこと、手洗いの習慣化を基本とし、体調が悪い時には外出を控えるなど、日常生活での対策を引き続きよろしくお願いたします。

新型コロナウイルス感染症の発生届出数^{※注}の推移（岐阜県、2022年以降）



※注2022/9/26から発生届出対象者が限定されたことに伴い、グラフデータを変更した。

公表日

(厚生労働省オープンデータ)

<情報編>

(参考) 岐阜県 HP「新型コロナウイルス感染症【県内の感染動向】」

<https://www.pref.gifu.lg.jp/site/covid19/26547.html>

(参考) 岐阜県 HP「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/>

※新型コロナウイルス・季節性インフルエンザの同時流行に備えた対応がまとめられています。

・「新型コロナウイルス・季節性インフルエンザの同時流行に備えた対応」厚生労働省

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kansentaisaku_00003.html

※屋外及び屋内でのマスクの着用や、子どものマスクの着用など、各場面でのマスク着用に関する情報が厚生労働省から提供されています。

・「マスクの着用について」厚生労働省

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kansentaisaku_00001.html

※厚生労働省が提供する新型コロナウイルス感染症に関する現在の状況と、ウイルスの変異についての解説です。

・「(2023年1月版) 新型コロナウイルス感染症の“いま”に関する11の知識」厚生労働省

<https://www.mhlw.go.jp/content/000927280.pdf>

※発熱や咳などの症状がある場合は外出を控え、また日常においても不要不急の外出は控えましょう。

※新型コロナウイルス感染症は、3密（密閉・密集・密接）の環境で感染リスクが高まります。一つの密でも避けて、「ゼロ密」を目指しましょう。

1. 密閉空間（換気の悪い密閉空間である）
2. 密集場所（多くの人が密集している）
3. 密接場面（互いに手を伸ばしたら届く距離での会話や発声が行われる）

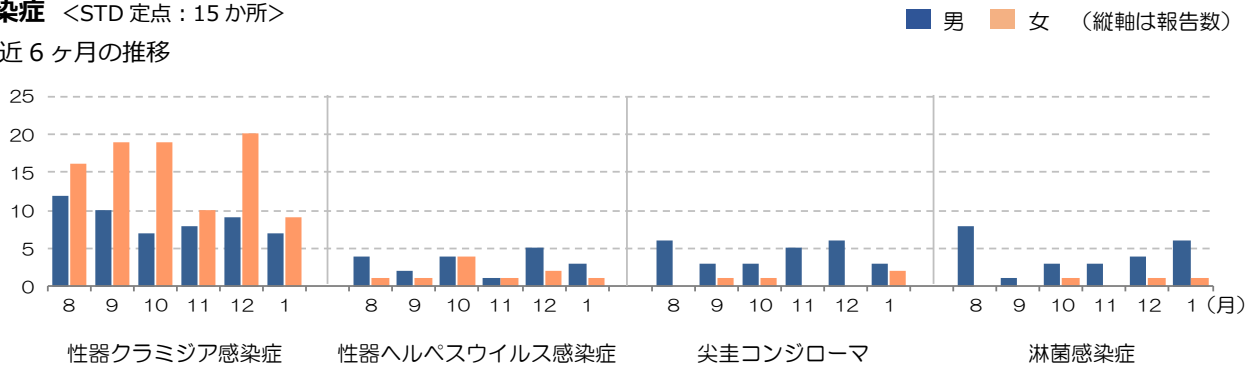
今月の主な動向

・大きな動向の変化はみられません。

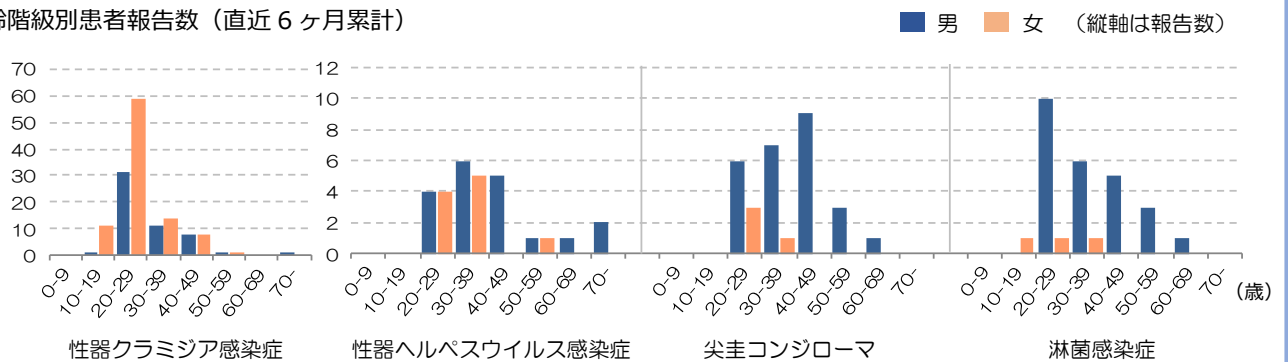
定点把握対象疾患

性感染症 <STD 定点 : 15 か所>

● 直近 6 ヶ月の推移

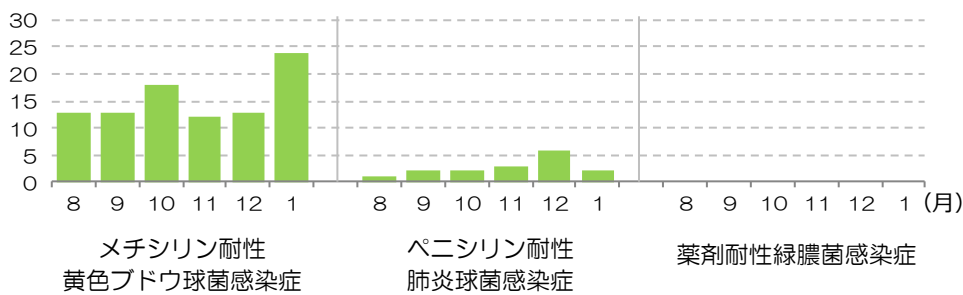


● 年齢階級別患者報告数 (直近 6 ヶ月累計)



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 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	病原体名 (遺伝子検出を含む)	1 2 月	1 月
インフルエンザ	インフルエンザウイルス AH3 型		5
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Escherichia coli カルバペネマーゼ非産生	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>