

岐阜県感染症発生動向調査週報

Gifu Infectious Diseases Weekly Report

令和2年11月13日 岐阜県感染症情報センター(岐阜県保健環境研究所)

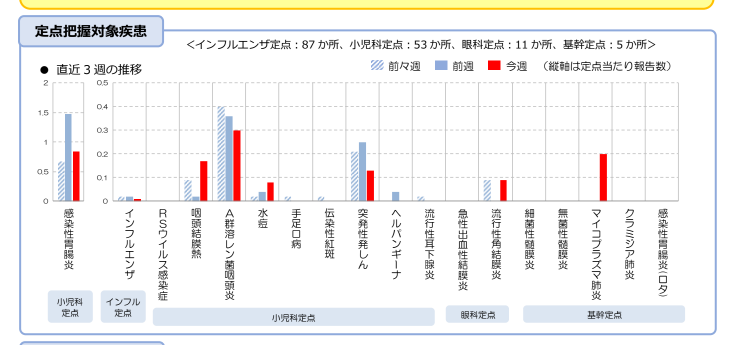
2020 年第 45 週 (11/2~11/8)

10 月報合併号

ノロウイルス 食中毒注意報発令中

今週の主な動向

- ○新型コロナウイルス感染症について、県内での発生報告が増加傾向にあります。3密を避け、マスクの着用及び手洗いの習慣化を基本に、引き続き慎重な行動をお願いいたします。(下記参照)
- ○第45週は咽頭結膜熱の報告数がやや増加傾向を示しました。
- ○RSウイルス感染症など、いくつかの感染症で今期報告数の少ない状態が続いています。



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 6 例

3 類感染症: なし 4 類感染症: つつが虫病 2 例、レジオネラ症 2 例 **5 類感染症**:アメーバ赤痢 1 例、ウイルス性肝炎 1 例、カ

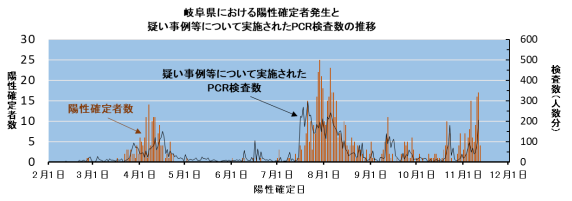
ルバペネム耐性腸内細菌感染症1例、梅毒2例

指定感染症:新型コロナウイルス感染症 49 例(11/2~

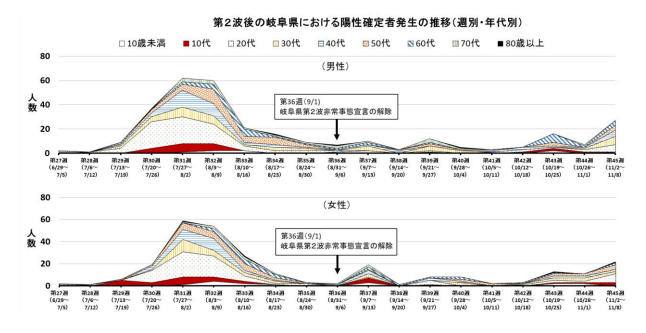
11/8(陽性確定日による集計))

トピック:新型コロナウイルス感染症

新型コロナウイルス感染症について、県内で確認された 7.8.5 症例(県外の居住者 1.6 名を含む)の発生と、疑い事例等について実施された PCR 検査数の推移をグラフ化すると下記のようになります。(11 月 12 日 17:00 現在のデータによる)。



9月1日に岐阜県第2波非常事態宣言はいったん解除されましたが、11月に入り県内での陽性確定者の報告数は増加傾向にあり、感染者が急増多発するリスクはさらに高まっていると考えられます。引き続き県民の皆様には、密閉・密集・密接(3密)の条件を避けること、マスクを着用すること、手洗いの習慣化を基本とし、感染リスクを避けて慎重な行動をとるようお願いいたします。



(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】について」 https://www.pref.gifu.lg.jp/site/covid19/26547.html

(参考) 岐阜県 HP「感染症流行期の冬季、年末年始を控え警戒継続を(知事メッセージ)」 https://www.pref.gifu.lg.jp/site/covid19/107538.html

- 注)令和2年10月1日に岐阜県庁ホームページがリニューアルいたしました。以前のURLではページをご覧になれない場合があります。ご注意ください。
- ※令和2年10月29日、厚生労働省は新型コロナウイルス感染症に関する現在の状況と、これまでに得られた 科学的知見について、新たに10の知識としてとりまとめました。この中には、新型コロナウイルス感染症対策 分科会から10月23日に提言された『感染リスクが高まる「5つの場面」』についても記載されています。
 - ・「(10 月時点) 新型コロナウイルス感染症 の"いま"についての 10 の知識」厚生労働省 https://www.mhlw.go.jp/content/000689773.pdf
- ※ 感染予防と感染拡大防止のための対策として、手洗い、咳エチケットを徹底しましょう。<u>発熱や咳などの症</u> 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。

これまでのデータから、集団感染が起こりやすいのは以下の条件がそろった時との報告がされています。

- 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)

このことから、<u>感染のリスクを低減させるためには、これら3つの密が重なる条件(3密)を避けることが重要です。</u>

今月の主な動向

・ペニシリン耐性肺炎球菌感染症について、昨年に比べ2020年は報告数が少ない傾向がみられます。



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(11月9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
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	Streptococcus pyogenes TB3264 型	1	
感染性胃腸炎	E. albertii	1	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	Streptococcus pyogenes UT		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