



岐阜県感染症発生動向調査週報

Gifu Infectious Diseases Weekly Report

令和 7 年 1 月 16 日 岐阜県感染症情報センター（岐阜県保健環境研究所）

2025 年第 2 週
(1/6~1/12)
12 月報合併号

<情報編>

今週の主な動向

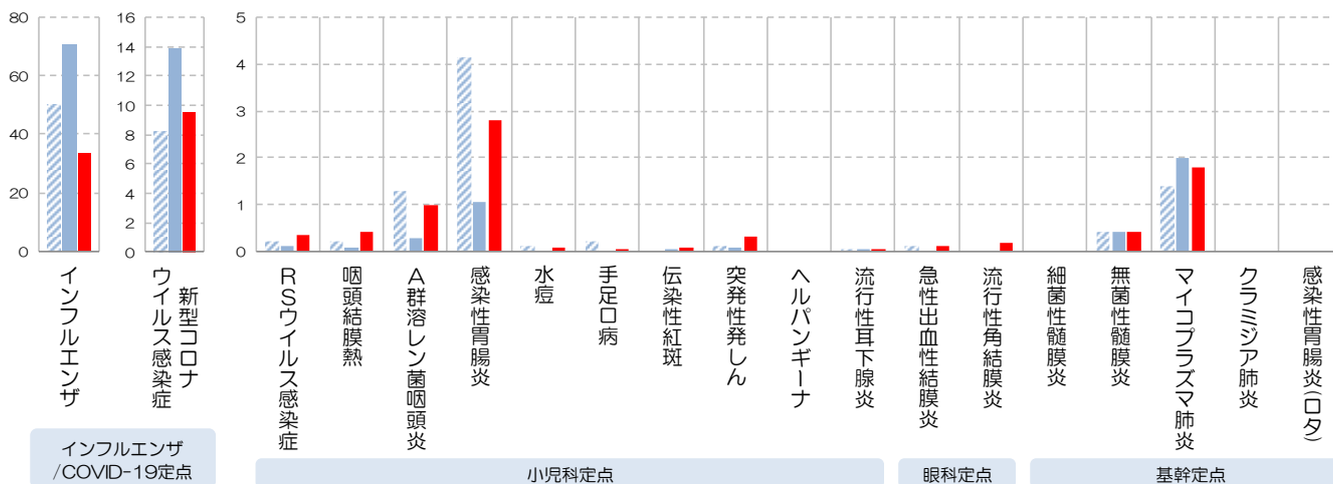
- インフルエンザおよび新型コロナウイルス感染症の患者報告数が高い状態で推移しています。
- その他の感染症にも流行の兆しがみられるため、飛沫感染や手指を介した接触感染などに注意が必要です。

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>

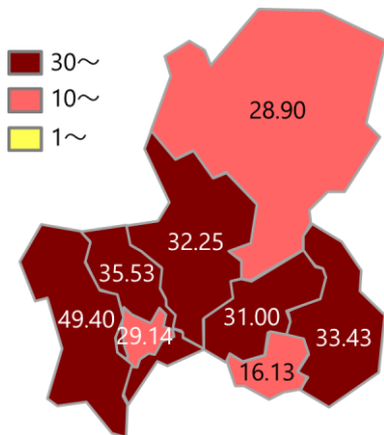
● 直近 3 週の推移

前々週 前週 今週 (縦軸は定点当たり報告数)

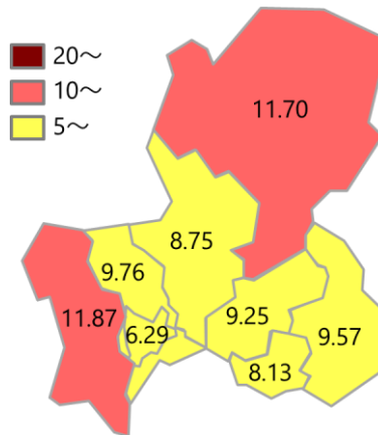


● 注意したい感染症の保健所別流行状況 (地図中の数値は定点当たり報告数)

<インフルエンザ>



<新型コロナウイルス感染症>



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：つつが虫病 1 例
- 5 類感染症：カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1 例、侵襲性インフルエンザ菌感染症 1 例、侵襲性肺炎球菌感染症 2 例、水痘（入院例）1 例、梅毒 3 例、破傷風 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>

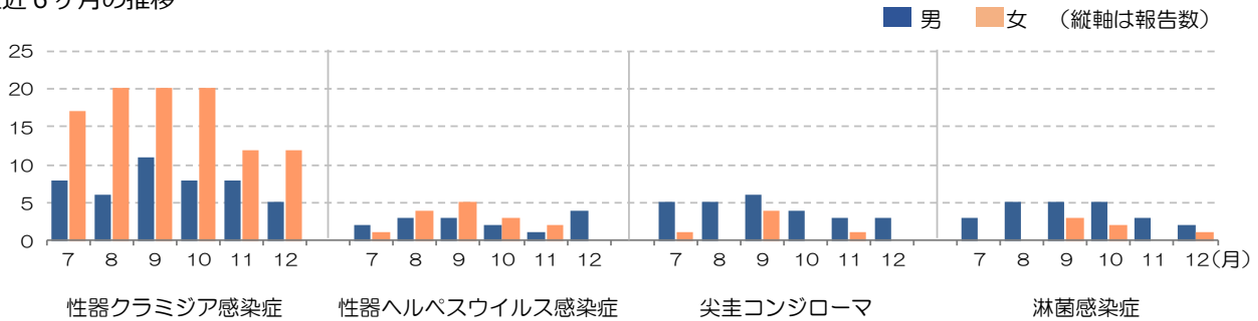
今月の主な動向

・大きな動向の変化は見られません。

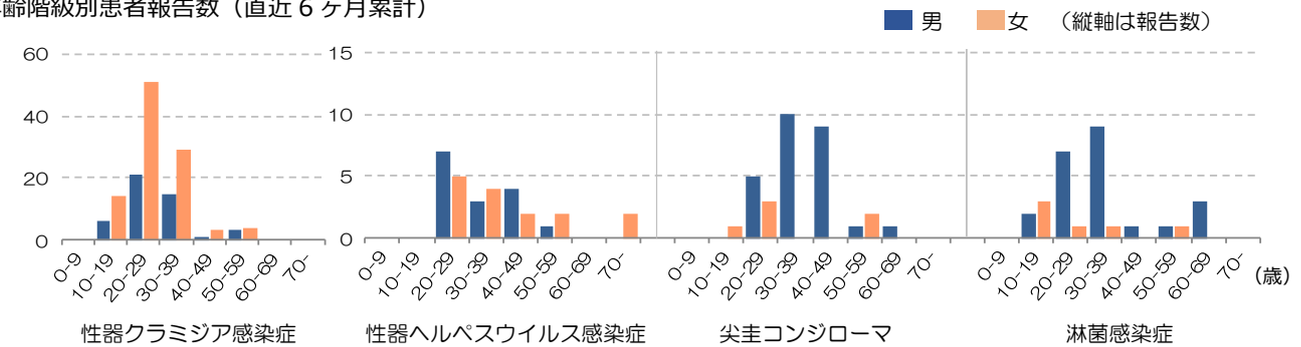
定点把握対象疾患

性感染症 <STD 定点：15 か所>

● 直近6ヶ月の推移

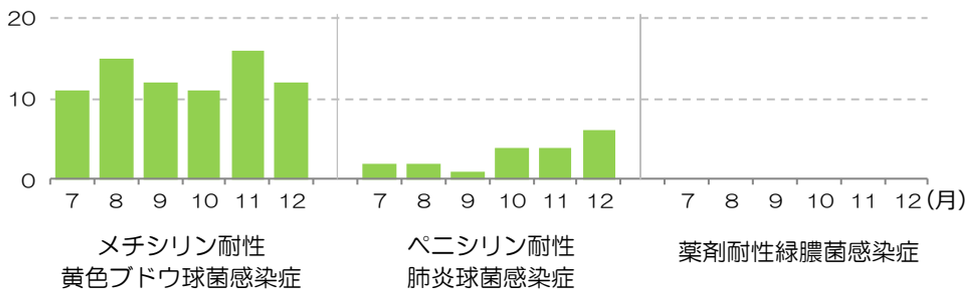


● 年齢階級別患者報告数 (直近6ヶ月累計)



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7年1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)	8月	9月	10月	11月	12月	1月
インフルエンザ	インフルエンザウイルス AH1pdm 型					50	1
腸管出血性大腸菌感染症	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT2					1	
	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT1&2					1	
	<i>Escherichia coli</i> O26:H11 VT1				2		
	<i>Escherichia coli</i> O115:H10 VT1				1		
A 群溶血性レンサ球菌感染症	<i>Streptococcus pyogenes</i> T4 型					2	
手足口病	コクサッキーウイルス A16 型	1	2	3			
感染性胃腸炎	ノロウイルス G1 遺伝子						
ツツガムシ病	ツツガムシ遺伝子 Kawasaki 型検出				2		
	ツツガムシ遺伝子 Kuroki 型検出				1	1	
レジオネラ症	<i>Legionella pneumophila</i> SG1				1		
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	<i>Klebsiella aerogenes</i> カルバペネマーゼ非産生				1	2	
急性脳炎	インフルエンザウイルス AH1pdm 型					1	

臨床診断名	病原体名（遺伝子検出を含む）	8月	9月	10月	11月	12月
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	<i>Streptococcus pyogenes</i> TB3264				1	
	<i>Streptococcus dysgalactiae ssp equisimilis</i>					1
薬剤耐性アシネトバクター感染症	<i>Acinetobacter baumannii</i> OXA-23-like カルバペネマーゼ産生株					1
侵襲性肺炎球菌感染症疑い	<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>

岐阜県感染症情報センターHP <https://www.pref.gifu.lg.jp/page/9550.html>