

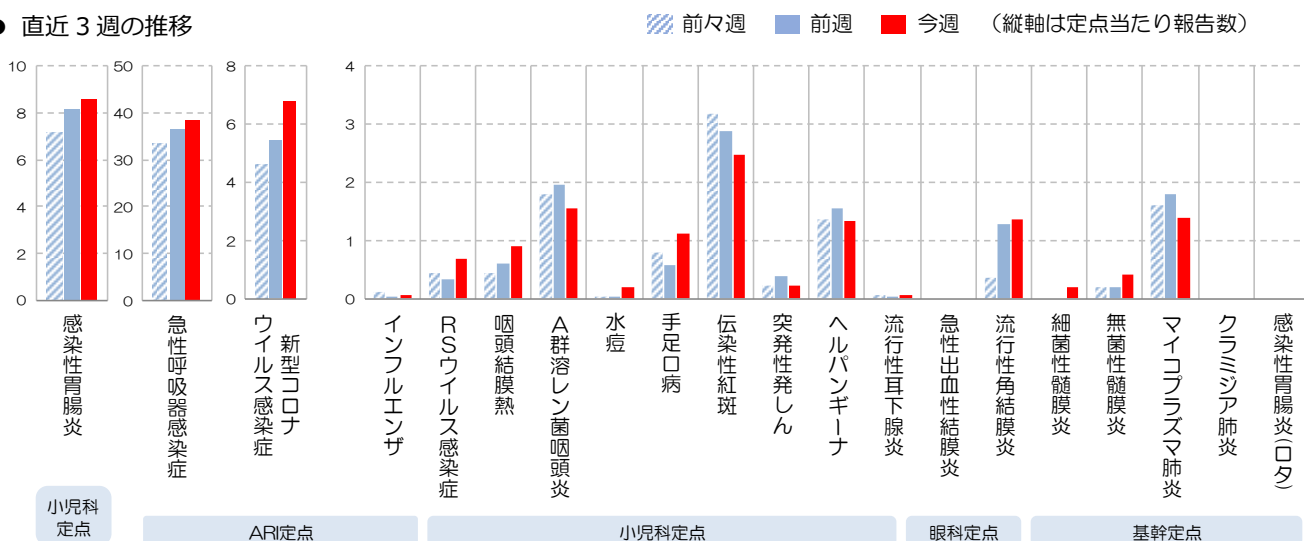
### 今週の主な動向

- 新型コロナウイルス感染症の患者報告数が増加しています。十分な休養を取るとともに、手洗いや消毒など、基本的な感染対策を心掛けましょう。
- 岐阜市、岐阜地域、西濃地域及び恵那地域では、警報レベルの伝染性紅斑の患者報告数が続いており、注意が必要です。

### 定点把握対象疾患

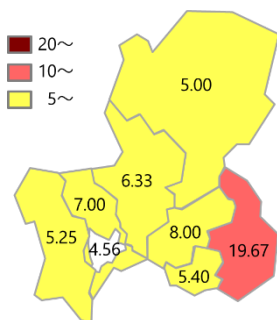
<ARI 定点：45 か所、小児科定点：27 か所、眼科定点：11 か所、基幹定点：5 か所>

#### ● 直近 3 週の推移

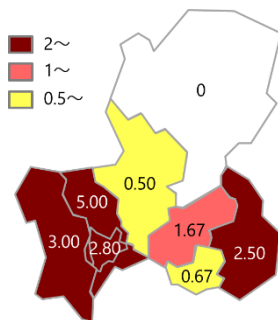


#### ● 注意したい感染症の保健所別流行状況（地図中の数値は定点当たり報告数）

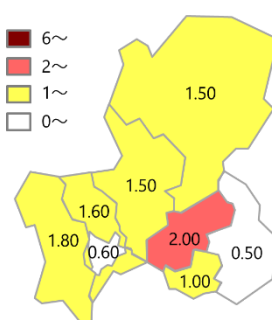
<新型コロナウイルス感染症>



<伝染性紅斑>



<ヘルパンギーナ>



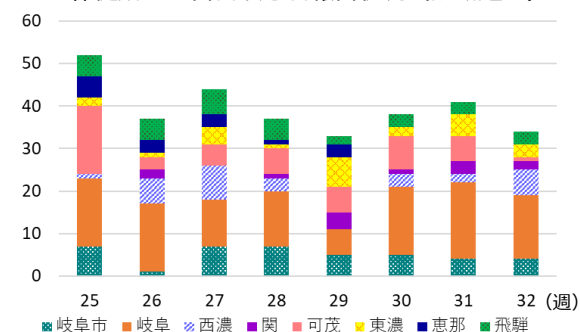
### 全数把握対象疾患

#### ● 新規報告分

- 1 類感染症：なし
- 2 類感染症：結核 5 例
- 3 類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 3 例
- 4 類感染症：E 型肝炎 1 例
- 5 類感染症：劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3 例、  
侵襲性インフルエンザ菌感染症 1 例、梅毒 4 例、  
百日咳 36 例

2025 年累計  
692 人

#### 保健所別の百日咳患者報告状況（診断週別）



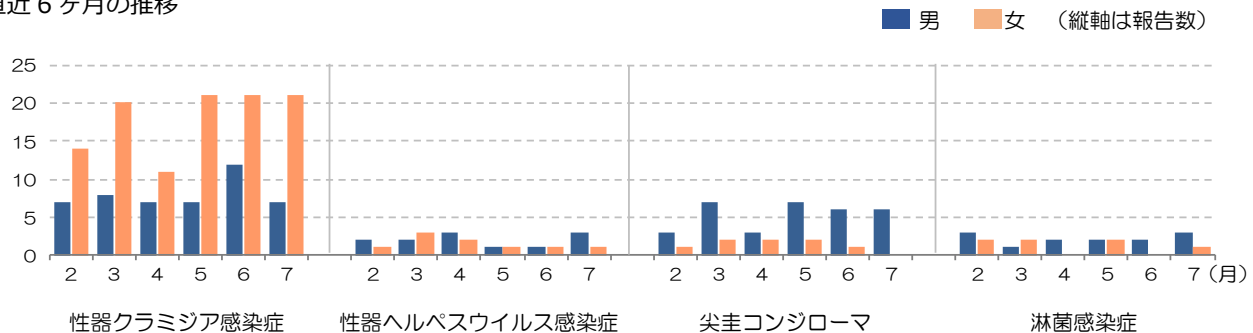
## 今月の主な動向

- 大きな動向の変化は見られません。

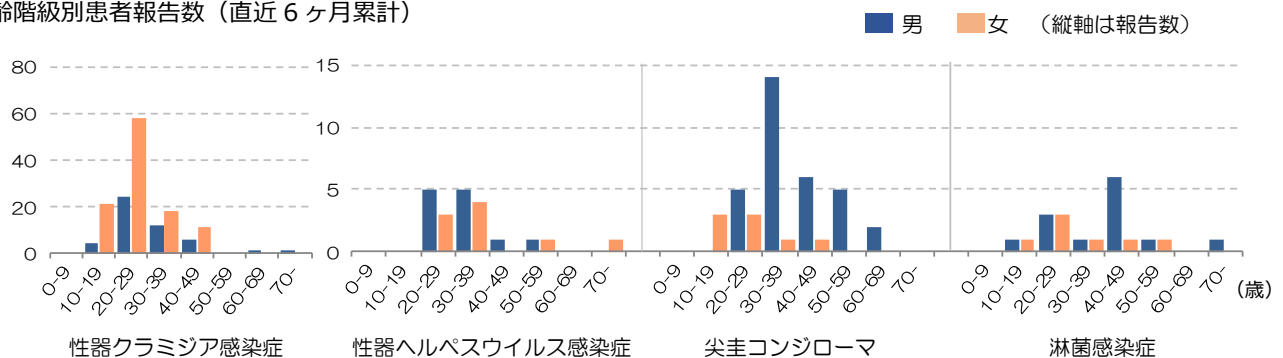
## 定点把握対象疾患

## 性感染症 &lt;STD 定点：15 か所&gt;

## ● 直近 6 ヶ月の推移

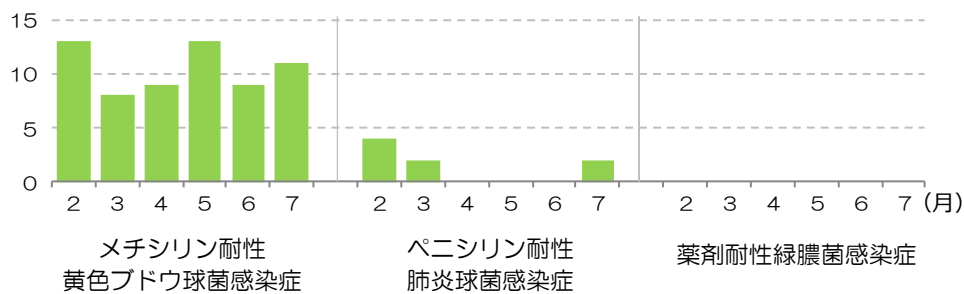


## ● 年齢階級別患者報告数（直近 6 ヶ月累計）



## 薬剤耐性菌感染症 &lt;基幹定点：5 か所&gt;

## ● 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 8 月 10 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）	6 月	7 月	8 月
R S ウイルス感染症	RS ウイルス B 型		1	1
咽頭結膜熱	アデノウイルス 5 型	1		
手足口病	エンテロウイルス（型別未定）			1
	エコーウイルス 18 型	1		
伝染性紅斑	パルボウイルス B19		2	
無菌性髄膜炎	パレコウイルス 5 型		1	

臨床診断名	病原体名（遺伝子検出を含む）	6 月	7 月	8 月
感染性胃腸炎	ノロウイルス GII4Sydney2016		1	
	アデノウイルス 5 型		1	
	アデノウイルス 41 型	1		
	ヒトパレコウイルス 5 型	1	1	
	ヒトパレコウイルス（型別未定）		1	
	ライノウイルス A80 型		1	
	<i>Campylobacter jejuni</i>	1		
腸管出血性大腸菌感染症	<i>Escherichia coli</i> O157:H(検査中) VT1&2		1	
	<i>Escherichia coli</i> O103:H2 VT1	1		
	<i>Escherichia coli</i> O186:HUT (Hg8) VT2	1		
A 型肝炎	A 型肝炎ウイルス 1A 型		1	
重症熱性血小板減少症候群（SFTS）	SFTS ウイルス		1	
日本紅斑熱	日本紅斑熱リケッチア	1		
レジオネラ症	<i>Legionella pneumophila</i> SG1		2	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	<i>Escherichia coli</i> カルバペネマーゼ非産生		1	
	<i>Hafnia alvei</i> カルバペネマーゼ非産生	1		
	<i>Citrobacter freundii</i> IMP-1 型メタローβ-ラクタマーゼ産生		1	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	<i>Streptococcus pyogenes</i> T1		1	
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T 型別不能			1
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> (G 群)		3	
百日咳	<i>Bordetella pertussis</i> (マクロライド耐性変異あり)	1		
	<i>Bordetella pertussis</i> (マクロライド耐性変異なし)		1	
パレコウイルス感染症	パレコウイルス 5 型		1	
	エコーウイルス 9 型		1	
急性呼吸器感染症（ARI）	インフルエンザ B 型		3	2
	SARS-CoV-2		12	2
	RS ウイルス A 型		2	
	RS ウイルス B 型		3	
	パラインフルエンザ 1 型			1
	パラインフルエンザ 2 型		3	1
	パラインフルエンザ 3 型		9	
	パラインフルエンザ 4 型		10	
	エンテロ／ライノウイルス		3	
	アデノウイルス		2	

※詳細は HP をご覧ください（毎週更新） <https://www.pref.gifu.lg.jp/page/107047.html>