

- インフルエンザは散発的に患者が報告されています。
- A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、10 月下旬から患者報告数が増加しています。
- 感染性胃腸炎は前週より増加しています。

■ 定点把握対象疾患の発生動向（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）

● 警報・注意報レベルの保健所がある疾患

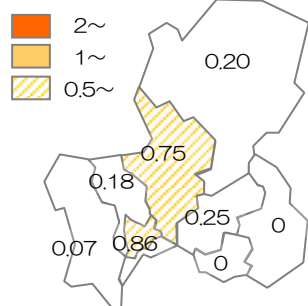
レベル	疾患名	基準	該当保健所（定点当たり報告数）
警報レベル	なし	—	—
注意報レベル	なし	—	—

※定点当たり報告数が一定の基準を超えた場合、保健所単位で「警報・注意報レベル」を発信しています。

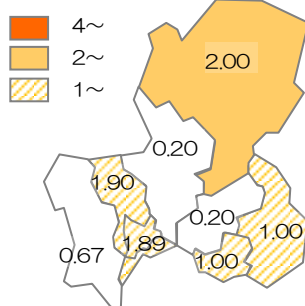
警報レベルは大きな流行が発生または継続していると疑われることを、注意報レベルは流行の発生前であれば今後 4 週間以内に大きな流行が発生する可能性が高いこと、流行の発生後であれば流行が継続していると疑われることを指します。

● 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）

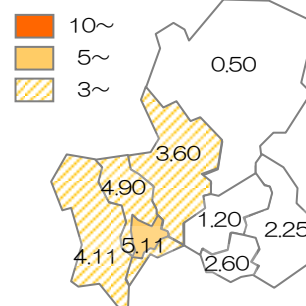
<インフルエンザ>



<A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎>

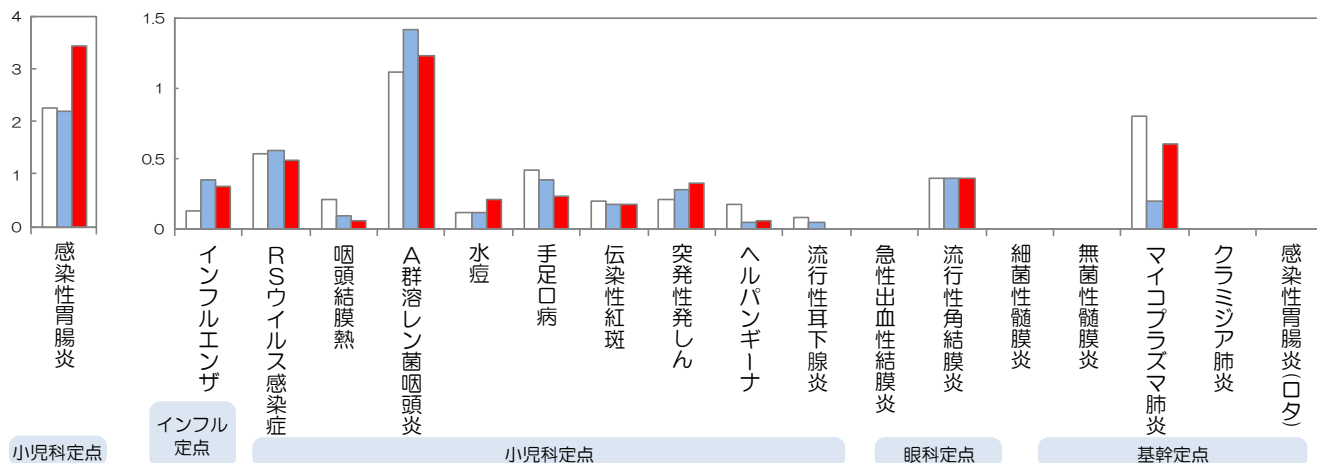


<感染性胃腸炎>



● 直近 3 週の推移

□ 前々週 ■ 前週 ■ 今週（縦軸は定点当たり報告数）



■ 全数把握対象疾患の発生動向

● 今週届出分

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1 類感染症：なし | 5 類感染症：クリプトスポリジウム症 1 例、 |
| 2 類感染症：結核 2 例 | 後天性免疫不全症候群 1 例、 |
| 3 類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 1 例 | 侵襲性肺炎球菌感染症 2 例、梅毒 2 例、 |
| 4 類感染症：つつが虫病 2 例 | 百日咳 4 例 |

全国情報は国立感染症研究所感染症疫学センターの HP をご覧ください。

感染症発生動向調査週報（IDWR） <https://www.niid.go.jp/niid/ja/idwr.html>

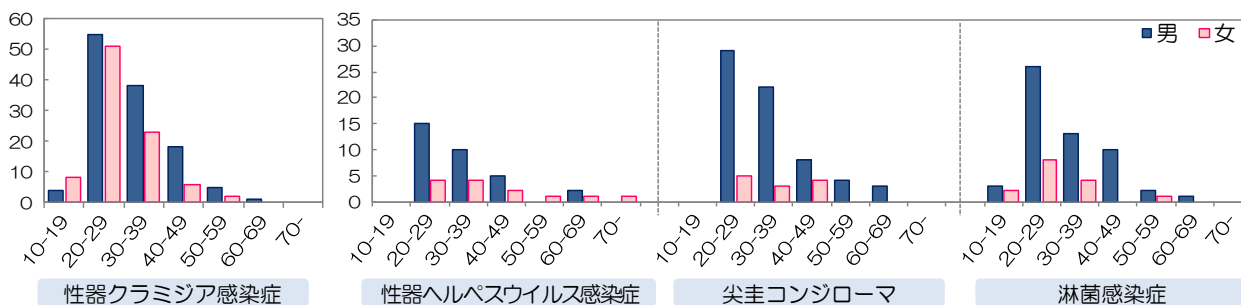
※今週のトピックスはありません。

■ 月報告定点把握対象疾患の発生動向 <10月>

● 性感染症報告数（STD定点：15か所）

疾患名	10月	男			女		
		10月	9月	8月	10月	9月	8月
性器クラミジア感染症	23	13	12	16	10	12	6
性器ヘルペスウイルス感染症	7	5	5	2	2	1	1
尖圭コンジローマ	11	9	10	10	2	-	2
淋菌感染症	11	9	7	5	2	2	-

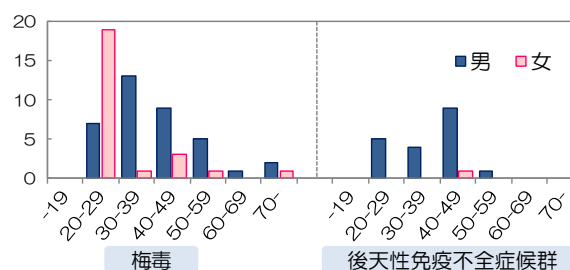
<性・年齢階級別報告数（2018年1～10月）>



（参考）全数把握対象の性感染症 報告数

疾患名	10月	1～9月	累計	男	女
梅毒	5	57	62	37	25
後天性免疫不全症候群	3	17	20	19	1

性・年齢階級別報告数（1～10月）



● 薬剤耐性菌感染症報告数（基幹定点：5か所）

疾患名	10月	9月	8月	7月	6月	5月
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	11	10	12	10	12	20
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	3	3	2	1	6
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	1	-	-	-	-

■ 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（10月採取分、11月11日現在結果判明分）

臨床診断名	病原体名（遺伝子検出を含む）	検出数
RSウイルス感染症	RSウイルス	1
水痘	水痘・帯状疱疹ウイルス	1
突発性発しん	ヒトヘルペスウイルス6型	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	<i>Streptococcus pyogenes</i> T1型	3
感染性胃腸炎	<i>Campylobacter jejuni</i>	1
腸管出血性大腸菌感染症	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT1&2、O128:H2 VT2	各1
	<i>Escherichia coli</i> O26:H11 VT1	5
腸チフス	<i>Salmonella</i> Typhi	1
A型肝炎	A型肝炎ウイルス	1
つつが虫病	ツツガムシ病リケッチア Kawasaki型	1
デング熱	デングウイルス1型	1
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	<i>Enterobacter aerogenes</i> カルバペネマーゼ非産生	1
	<i>Enterobacter cloacae</i> カルバペネマーゼ非産生	1
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> カルバペネマーゼ非産生	1
風しん	風疹ウイルス	5
麻疹	麻疹ウイルス	1

※病原体検出情報の詳細についてはHPをご覧ください（毎週更新）。

<http://www.pref.gifu.lg.jp/kodomo/kenko/kansensho/kansensyo/byougentai.html>

岐阜県感染症情報センターHP <http://www.pref.gifu.lg.jp/kodomo/kenko/kansensho/kansensyo/>