



# 岐阜県感染症発生動向調査週報

Gifu Infectious Diseases Weekly Report

平成 29 年 4 月 14 日 岐阜県感染症情報センター（岐阜県保健環境研究所）

2017 年第 14 週

(4/3~4/9)

3 月報合併号

- インフルエンザは全体に減少傾向ですが、先週、岐阜市保健所管内で集団発生事例があった影響で多数の患者が報告されています。
- 流行性耳下腺炎は、前週と比較して患者報告数は減少していますが、引き続き動向に注意が必要です。

## ■ 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

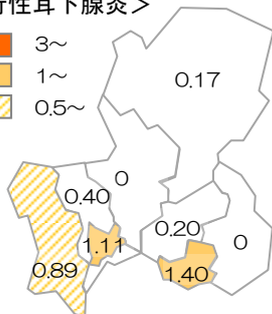
レベル	疾患名	基準	保健所（定点当たり報告数）
警報レベル	なし		—
注意報レベル	インフルエンザ	定点当たり 10 人以上	岐阜市（12.14）

※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。

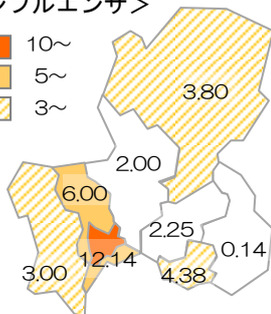
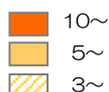
警報レベルは大きな流行が発生または継続していると疑われることを、注意報レベルは流行の発生前であれば今後 4 週間以内に大きな流行が発生する可能性が高いこと、流行の発生後であれば流行が継続していると疑われることを指します。

### ● 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）

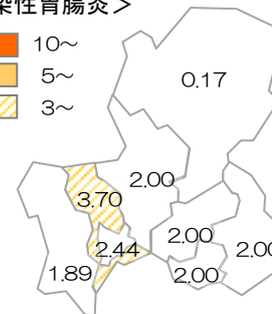
#### <流行性耳下腺炎>



#### <インフルエンザ>

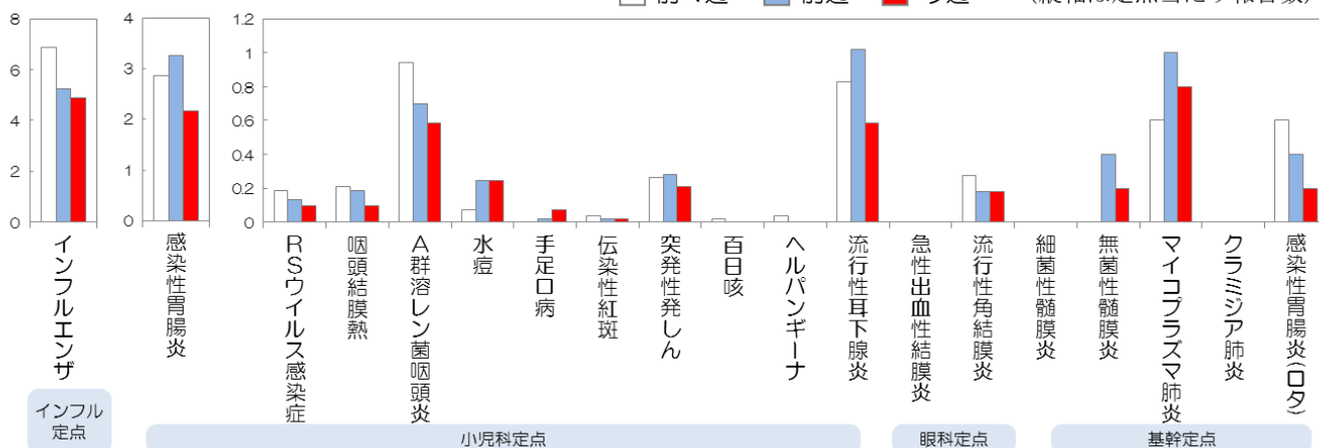


#### <感染性胃腸炎>



### ● 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

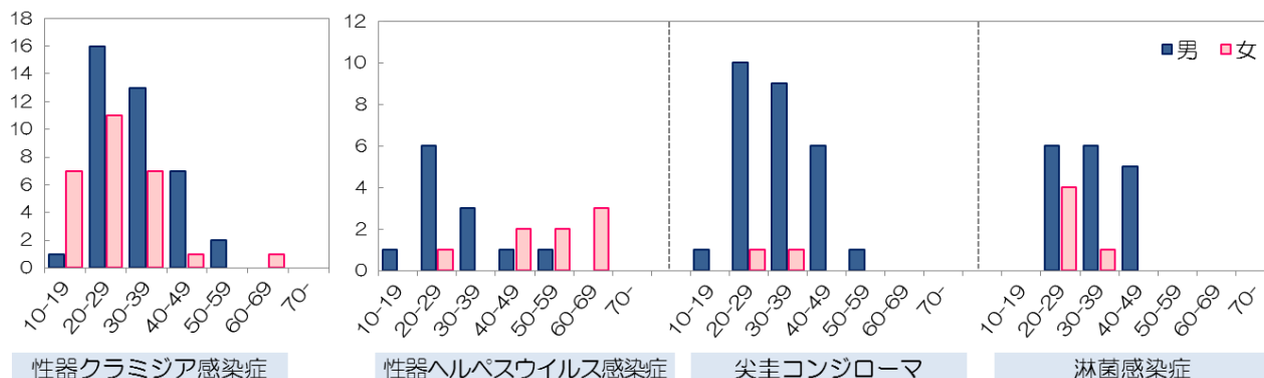
- 1 類感染症：なし
- 2 類感染症：結核 12 例
- 3 類感染症：なし
- 4 類感染症：A 型肝炎 1 例
- 5 類感染症：後天性免疫不全症候群 1 例、  
侵襲性肺炎球菌感染症 1 例、梅毒 1 例

## ■ 月報告定点把握対象疾患の発生動向 <3月>

### ● 性感染症報告数（STD定点：15か所）

疾患名	3月	男			女		
		3月	2月	1月	3月	2月	1月
性器クラミジア感染症	16	9	11	19	7	8	12
性器ヘルペスウイルス感染症	8	5	3	4	3	1	4
尖圭コンジローマ	7	7	8	12	-	1	2
淋菌感染症	8	7	4	6	1	2	2

### <性・年齢階級別報告数（2017年1～3月累計）>



### ● 薬剤耐性菌感染症報告数（基幹定点：5か所）

疾患名	3月	2月	1月	12月	11月	10月
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	9	10	17	10	14	8
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2	-	3	2	1	-
薬剤耐性緑膿菌感染症	2	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（3月採取分、4月9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
インフルエンザ	インフルエンザウイルス AH3	11
	インフルエンザウイルス B型	4
咽頭結膜熱	アデノウイルス 5型	1
水痘	水痘・帯状疱疹ウイルス	1
流行性耳下腺炎	ムンプスウイルス	4
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	<i>Streptococcus pyogenes</i> TB3264型	1
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T型別不能	1
感染性胃腸炎	A群ロタウイルス G9型	3
	A群ロタウイルス	1
腸管出血性大腸菌感染症	<i>Escherichia coli</i> O26:H11 VT1	4
腸チフス	<i>Salmonella</i> Typhi	1
レジオネラ症	<i>Legionella pneumophila</i> 血清群 1	1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	<i>Streptococcus pyogenes</i> T型別不能	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>

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）<http://www.nih.go.jp/niid/ja/idwr.html>

病原微生物検出情報（IASR）<http://www.nih.go.jp/niid/ja/iasr.html>

※今週のトピックスはありません。

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