



# 岐阜県感染症発生動向調査週報

Gifu Infectious Diseases Weekly Report

平成 30 年 8 月 3 日 岐阜県感染症情報センター（岐阜県保健環境研究所）

2018 年第 30 週  
(7/23~7/29)

- RSウイルス感染症は、第 28 週以降、昨年同期と比較して患者報告数が多くなっています。
- ヘルパンギーナは前週より増加し、昨年同期とほぼ同じ水準となっています（昨年は同時期がピークとなりました）。

## ■ 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

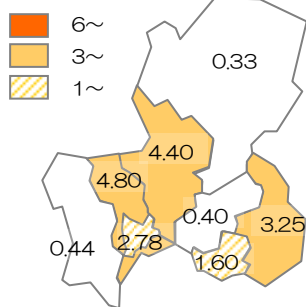
レベル	疾患名	基準	該当保健所（定点当たり報告数）
警報レベル	なし	—	—
注意報レベル	なし	—	—

※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。

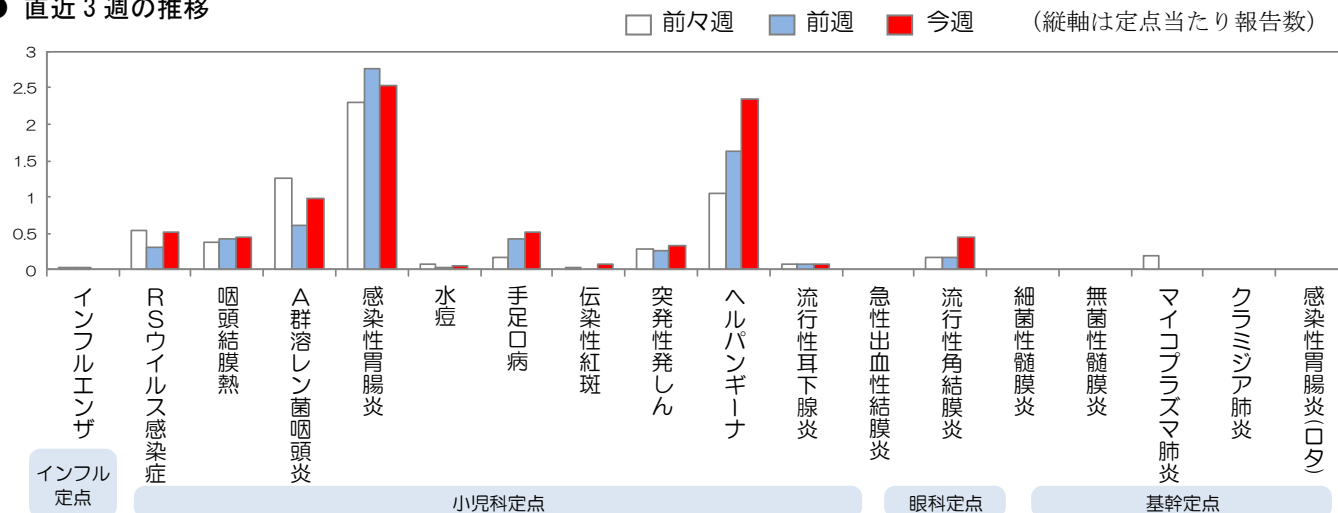
警報レベルは大きな流行が発生または継続していると疑われることを、注意報レベルは流行の発生前であれば今後 4 週間以内に大きな流行が発生する可能性が高いこと、流行の発生後であれば流行が継続していると疑われることを指します。

### ● 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）

#### <ヘルパンギーナ>



### ● 直近 3 週の推移



## ■ 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 9 例
- 3 類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 10 例
- 4 類感染症：なし
- 5 類感染症：後天性免疫不全症候群 1 例、百日咳 7 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。

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