



# 感染症発生動向調査／大崎感染症情報

2018年 第37週 (2018年9月10日～2018年9月16日)

宮城県大崎保健所 疾病対策班 電話0229-91-0714 発行日:平成30年9月25日

## \*大崎保健所の感染症発生状況\*

### 【全数報告疾患報告数(報告週)】

- ・1類感染症: 報告なし
- ・2類感染症: **結核(2件)**
- ・3類感染症: **腸管出血性大腸菌感染症(7件)**
- ・4類感染症: 報告なし
- ・5類感染症: 報告なし

### 【警報・注意報・終息について】

**ヘルパンギーナ警報継続中!**

宮城県(全域), 全国の発生動向につきましては下記のホームページで御覧になれます。

宮城県⇒宮城県結核感染症情報センター

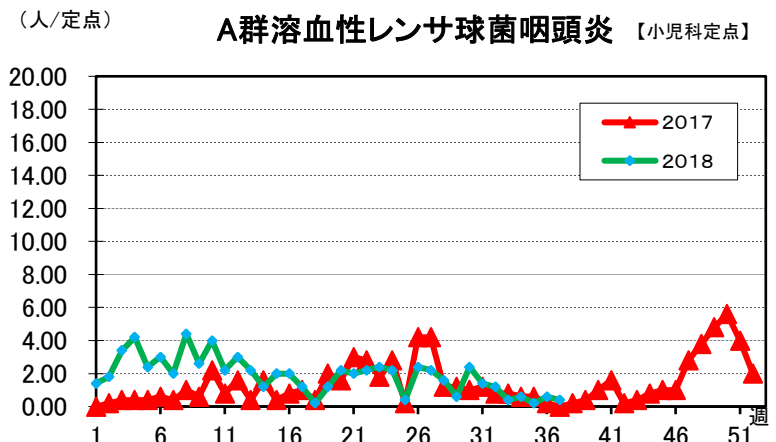
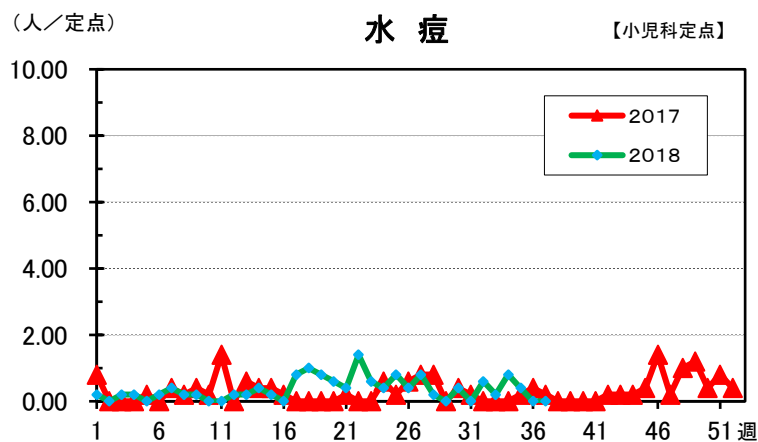
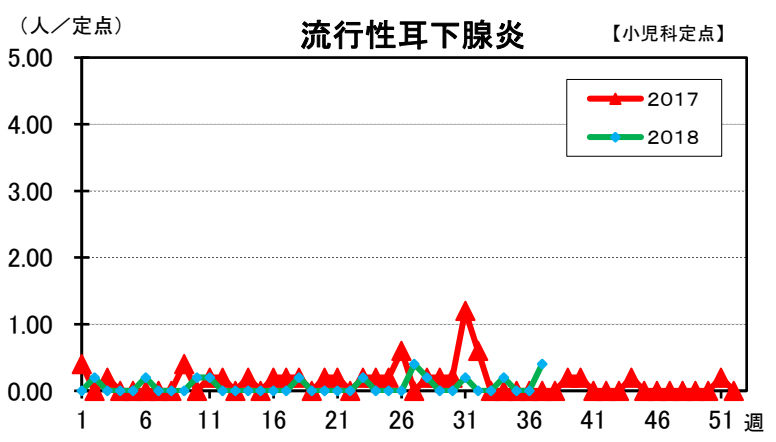
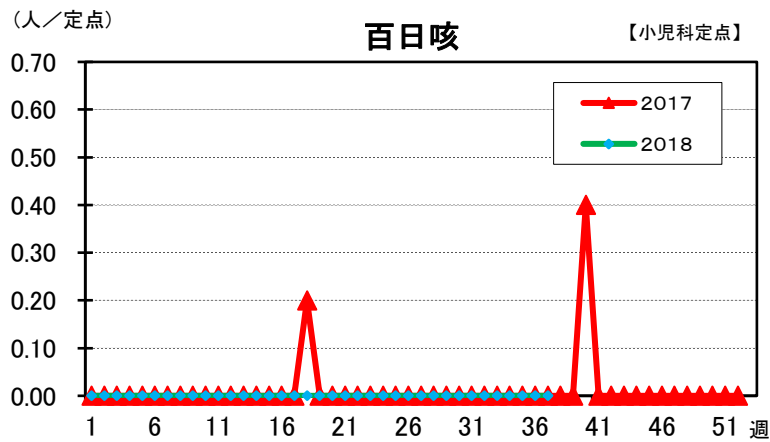
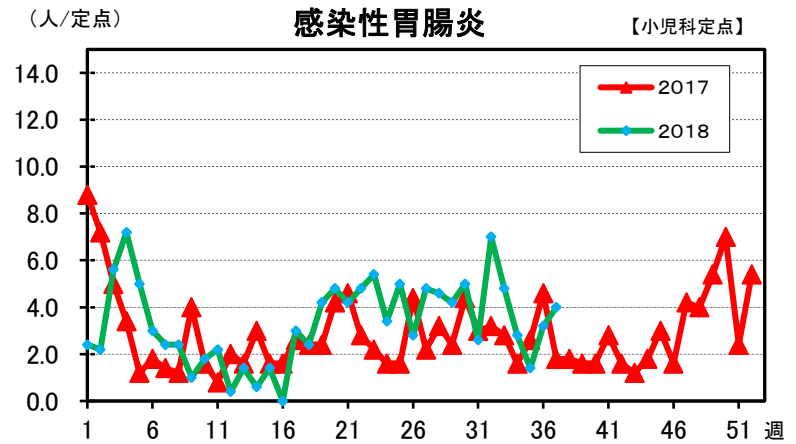
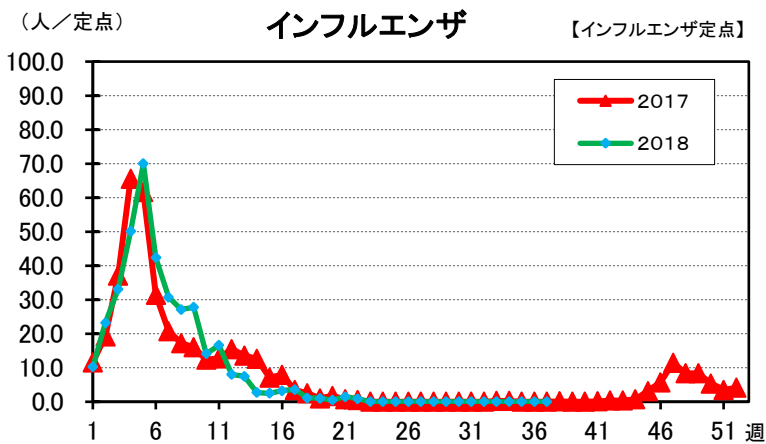
<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/hokans/kansen-center.html>

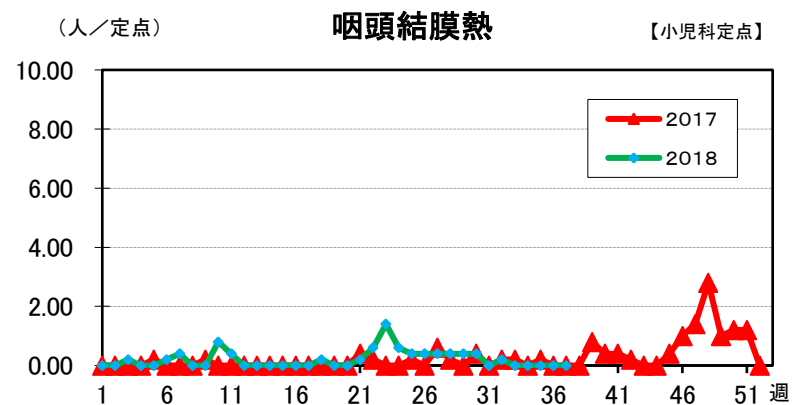
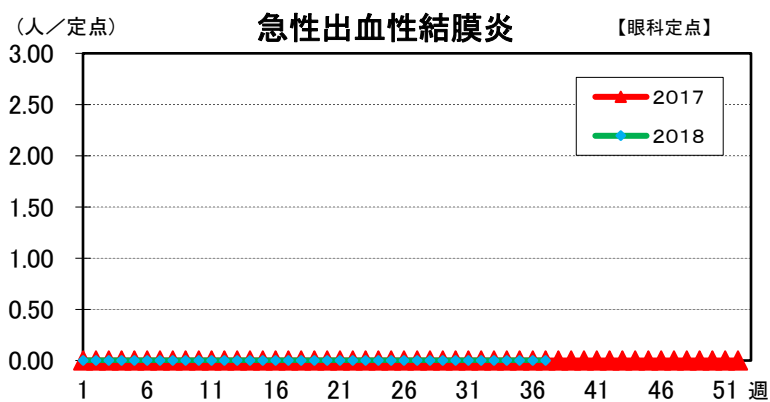
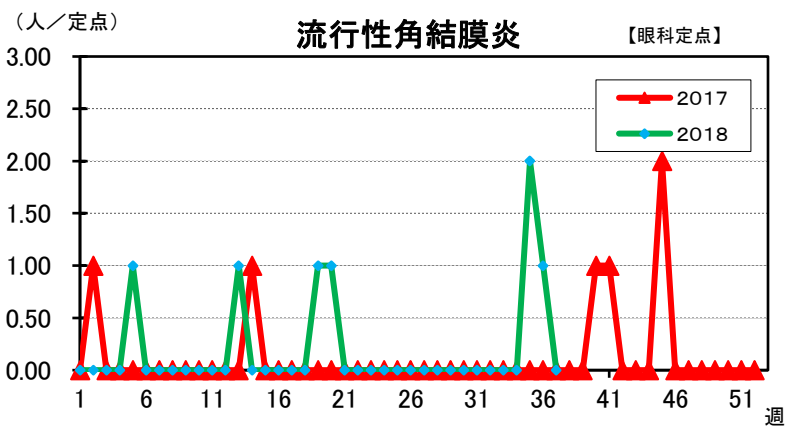
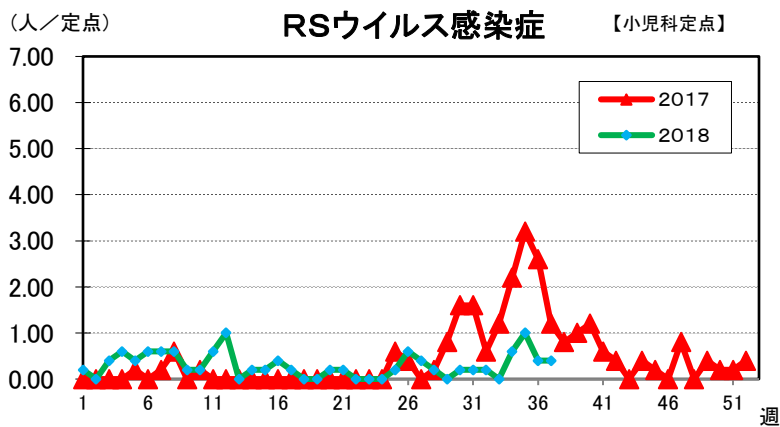
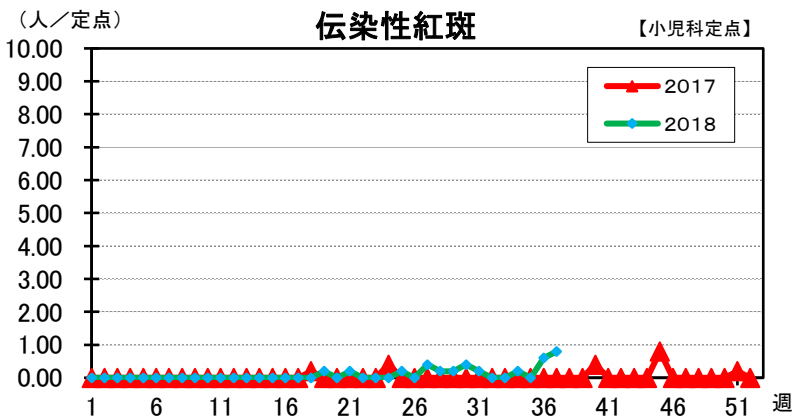
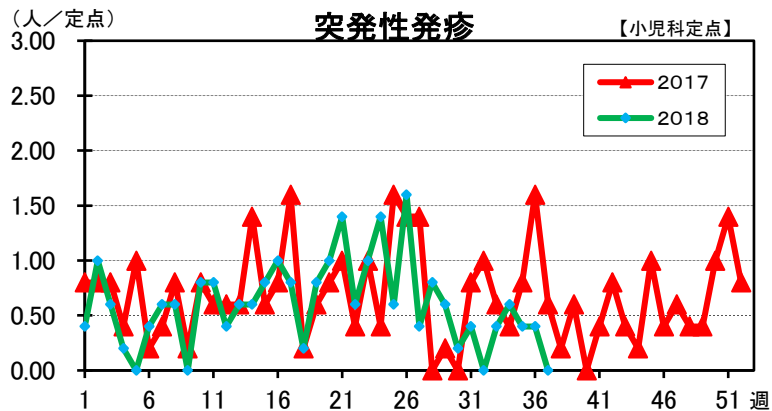
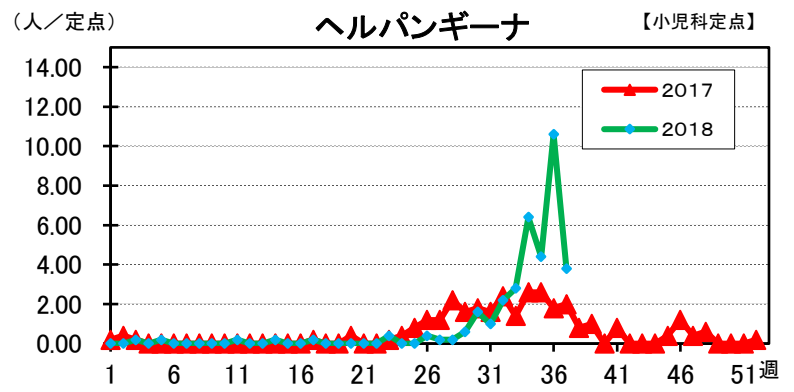
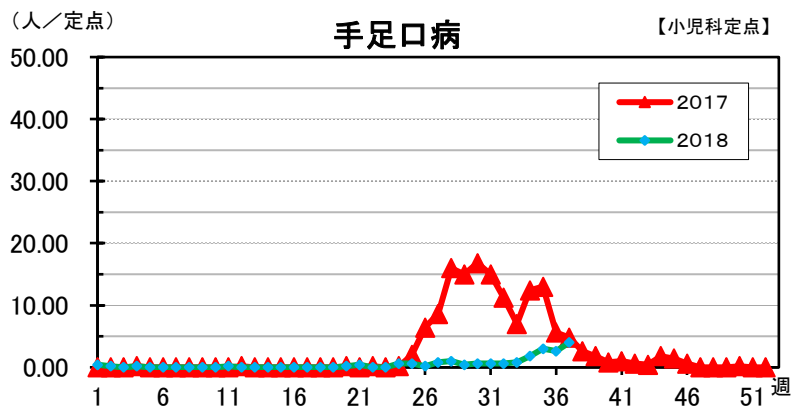
全国⇒厚生労働省/国立感染症研究所感染症情報センター

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

## \*大崎保健所感染症サーベイランス\*

＜インフルエンザ定点8医療機関, 小児科定点5医療機関, 眼科定点1医療機関, 基幹定点1医療機関＞





**\* 感染症トピックス \***

● コレラとは(国立感染症研究所)

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansenohanashi/402-cholera-intro.html>

コレラは、コレラ菌に汚染されたものを摂取することで感染します。アフリカやアジアで感染が多く確認されています。感染の危険性が高い地域に渡航する場合は、現地の飲み水、生の食品等は避けましょう。氷や、料理に少しだけ使用された生ものにも注意が必要です。

なお、現在国内で感染が確認されている「豚コレラ」は、豚やイノシシに感染するもので、人への感染はありません。

\* 記載したURLは頻繁に変更になりますのでご注意ください。また、記事の内容の評価は行っていません \*

豚コレラについて(農林水産省)  
<http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/csf/>

