

# 感染症発生動向調査／大崎感染症情報

2018年 第21週 (2018年5月21日～2018年5月27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6月4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**
- ・3類感染症: 報告なし
- ・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】

現在警報等は発令されていません。

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

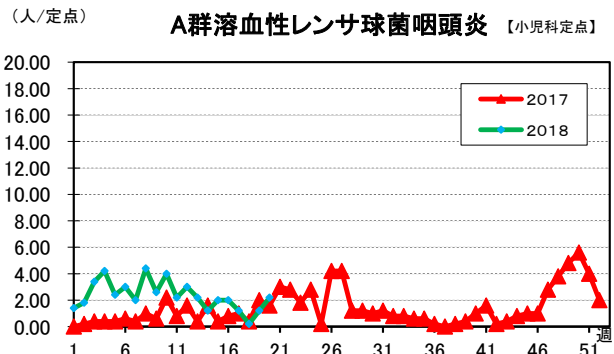
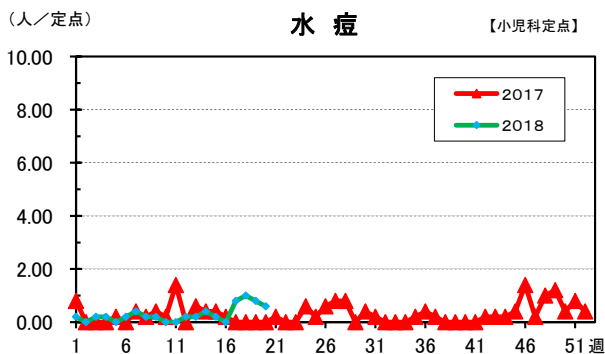
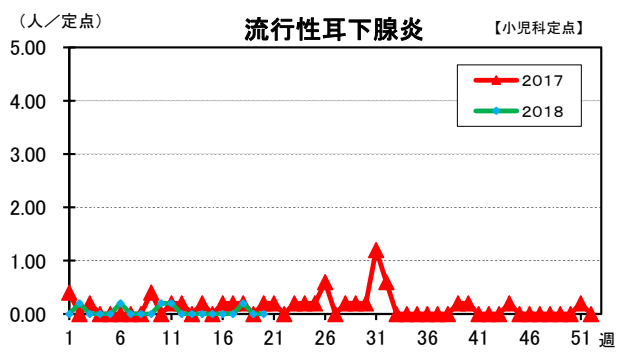
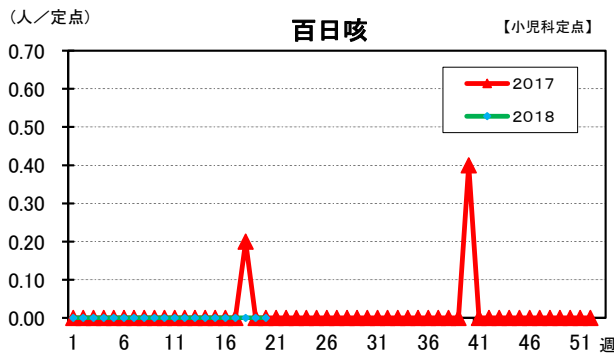
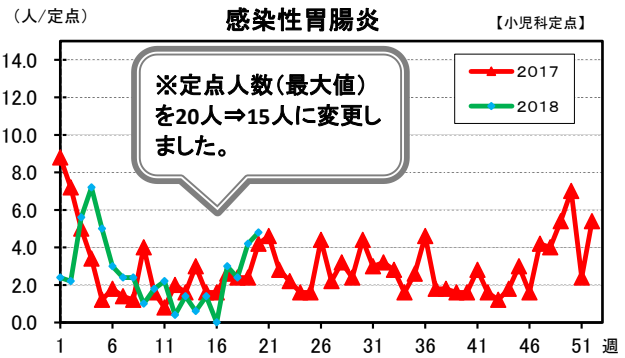
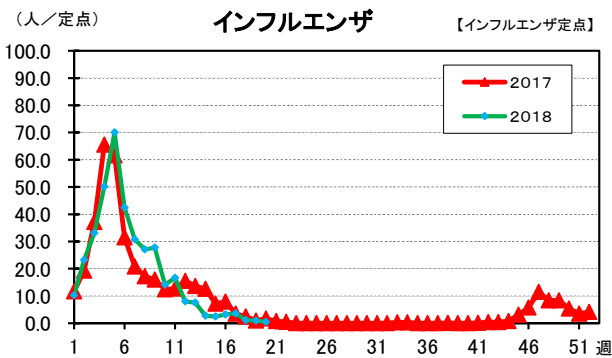
<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/hokans/kansen-center.html>

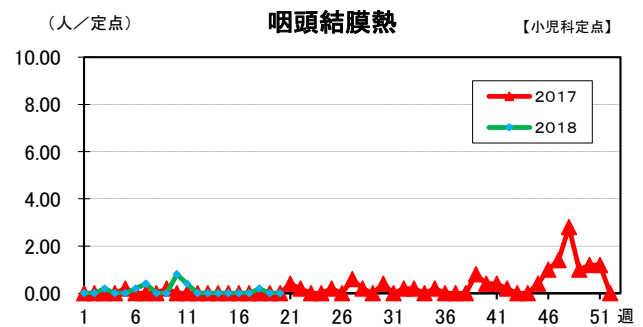
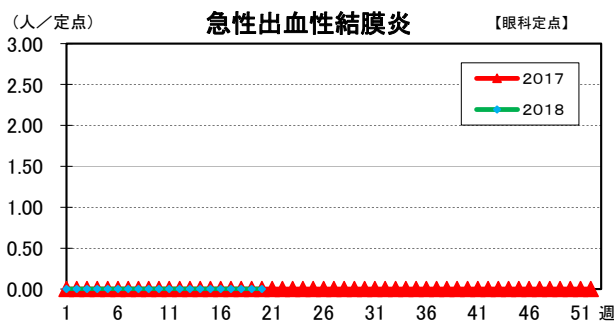
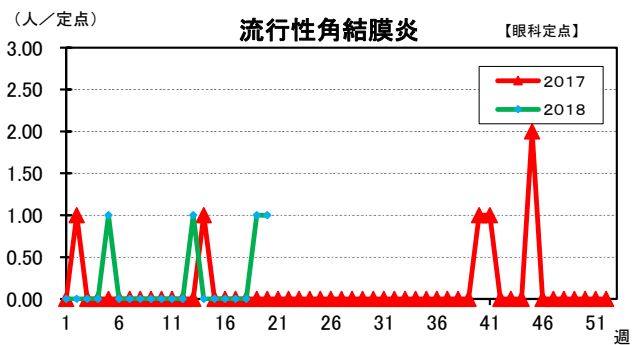
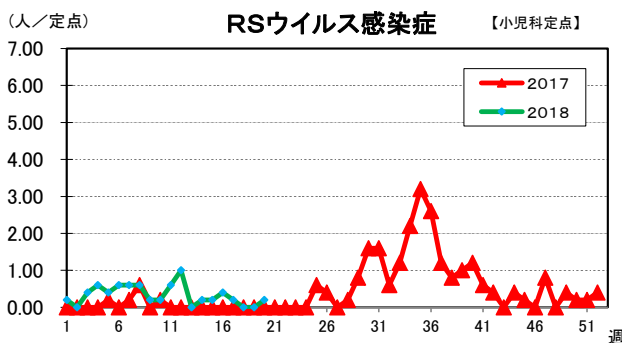
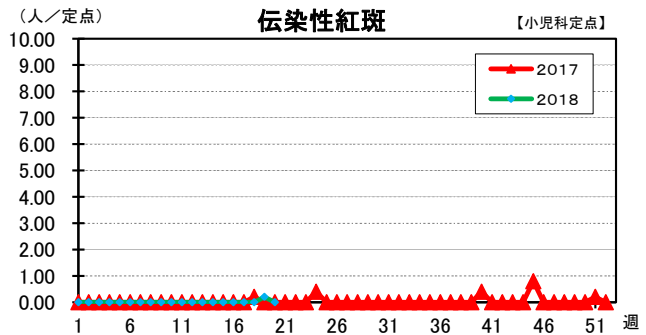
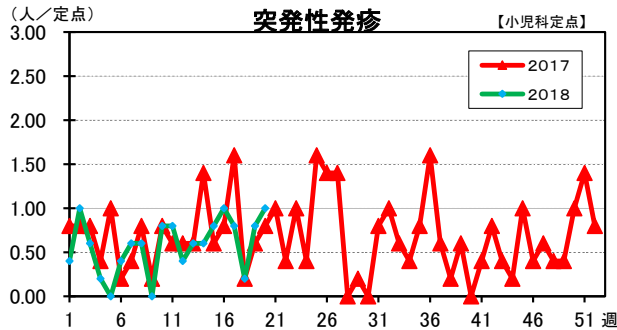
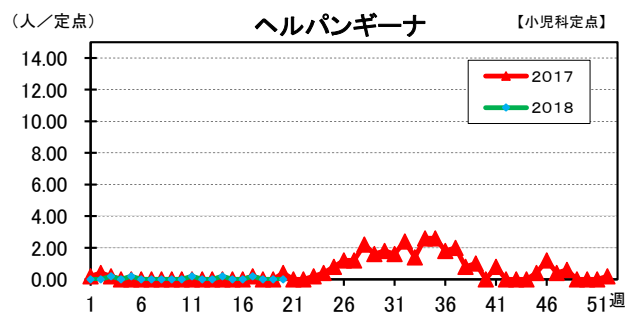
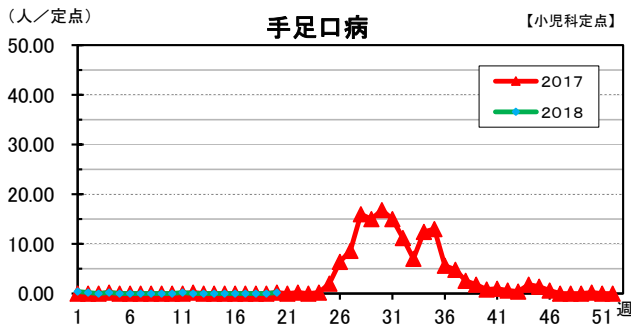
全国⇒厚生労働省/国立感染症研究所感染症情報センター

<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 \***

●RSウイルス感染症Q&A(厚生労働省)

[http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/rs\\_qa.html](http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/rs_qa.html)

上のグラフのRSウイルスを見てみると、昨年の報告数は夏がピークとなっており、今年もこれから患者数が増加する可能性があります。発熱や鼻汁が主な症状で、咳やくしゃみ等のしぶきを吸い込んで感染する飛沫感染や、ウイルスのついた手指やドアノブを介して感染する接触等により広がる恐れがあります。感染予防として、手洗いや手指消毒は勿論のこと、保育施設等では、子どもたちが触るおもちゃ等のアルコール消毒も効果的です。

\* 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 \*

RSウイルス感染症  
(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou11/01-05->