

Infectious Diseases Weekly Report City of Machida

2017年3月2日

感染症発生動向調査 / 町田市感染症週報

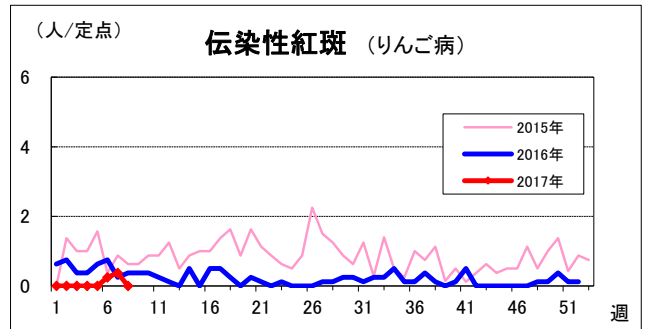
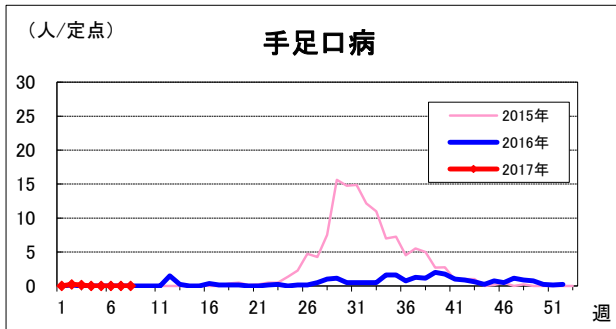
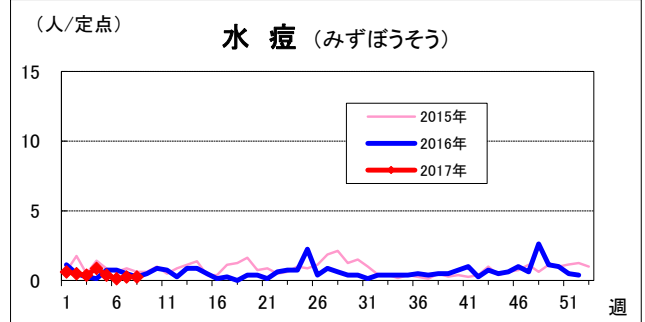
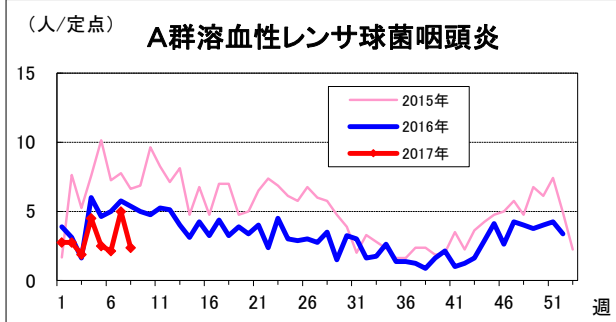
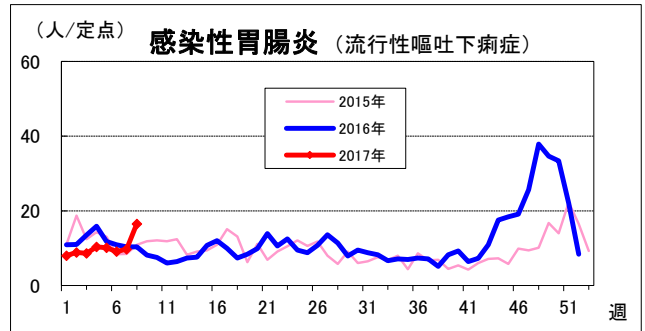
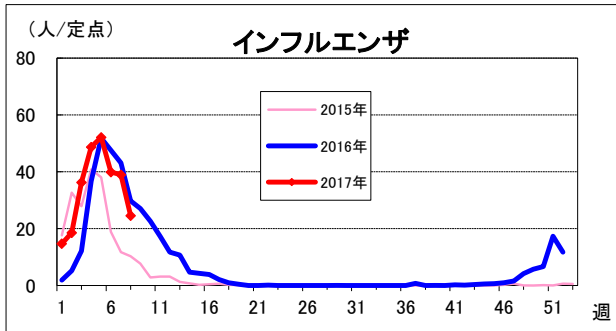
2017年 第 8 週 (2月20日 ~ 2月26日)

町田市保健所 保健予防課 〒194-8520 町田市森野2-2-22

電話: 042-724-4239 FAX: 050-3161-8634

E-mail hoken030@city.machida.tokyo.jp

○ 一定点医療機関あたり報告人数



この週報で使われている数字は、町田市内8箇所(インフルエンザは13箇所)の定点医療機関から対象疾患の患者数を週単位で報告していただき、その合計報告数を医療機関の数で割った値です。正確な市内の患者数ではなく、対象疾患の地域での流行状況と発生動向を把握するためのものです。

今週の動向 (8 週) ~ 8定点医療機関(インフルエンザは13定点)からの報告です ~

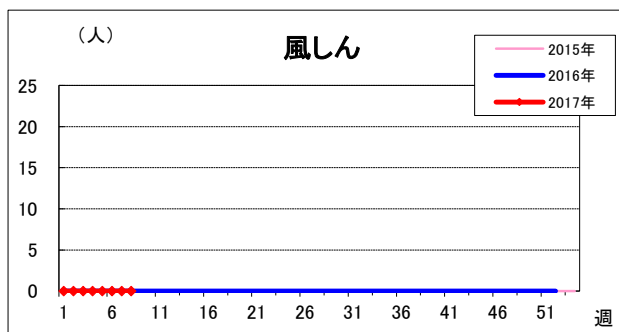
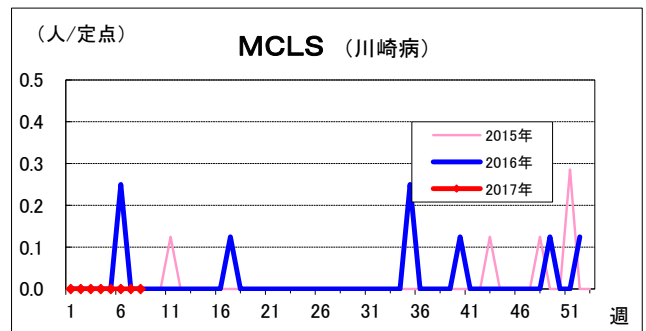
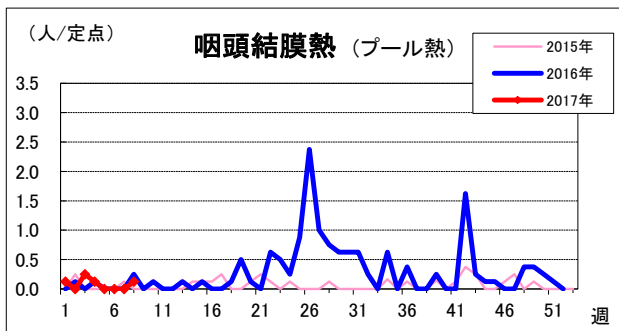
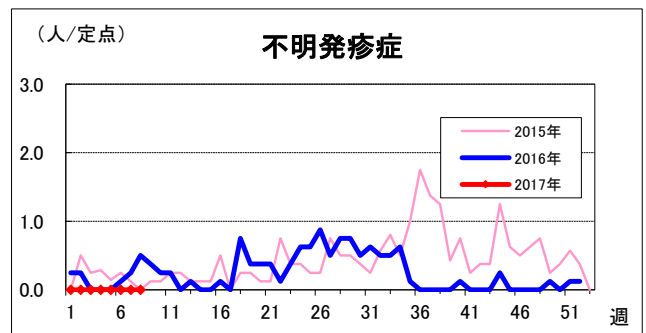
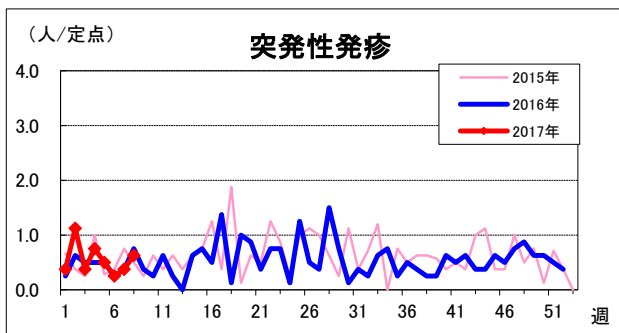
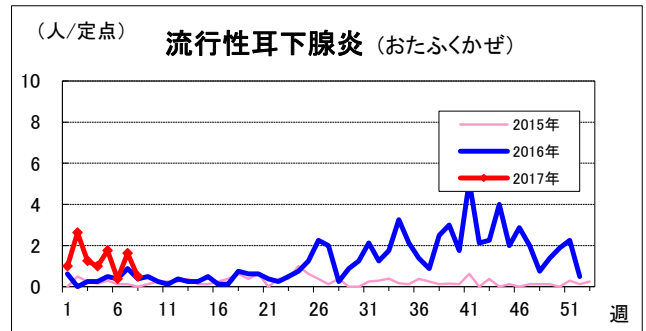
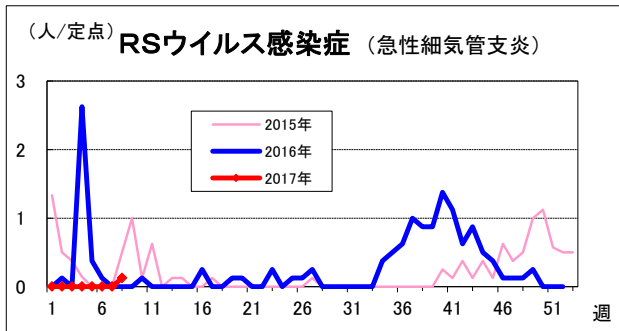
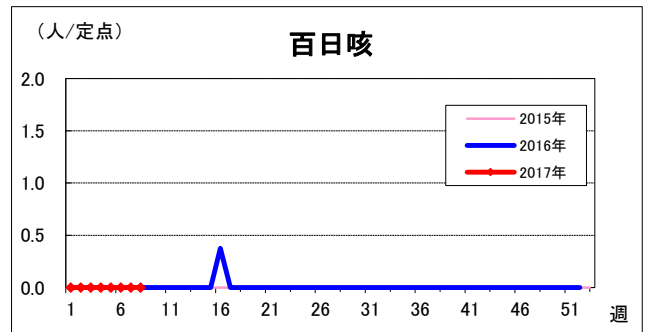
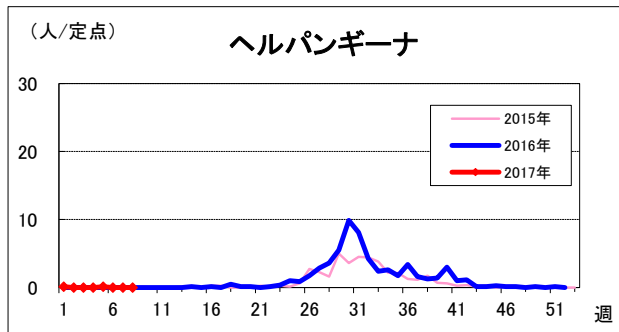
○東京都における**ロタウイルス**による感染性胃腸炎の定点あたり報告数が増加傾向です。
<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/weekly/2017/07.pdf>

○東京都および町田市における**インフルエンザ**の定点あたり報告数は、流行警報基準を超えた状態が続いています。
<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Kenkoukyoku/0000152928.pdf>

○冬に流行する感染症の予防について、小池知事からビデオメッセージがあります。
<http://www.fukushihoken.metro.tokyo.jp/iryo/kansen/videomessage.html>

<2017年第1週から今週までの市内医療機関からの届出件数>

麻しん 0件 風しん 0件 デング熱 0件



※風しんは、定点ではなく全数報告となります。

○ 定点把握報告数

| 疾患名 | 3週 | 4週 | 5週 | 6週 | 7週 | 8週 | 2017年1週からの累計 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| RSウイルス感染症 | | | | | | 1 | 1 |
| 不明発疹症 | | | | | | | 0 |
| MCLS(川崎病) | | | | | | | 0 |
| インフルエンザ | 472 | 634 | 678 | 519 | 507 | 319 | 3,561 |
| 咽頭結膜熱 | 2 | 1 | | | | 1 | 5 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 15 | 36 | 20 | 17 | 40 | 19 | 191 |
| 感染性胃腸炎 | 69 | 83 | 81 | 73 | 78 | 132 | 651 |
| 水痘 | 3 | 7 | 3 | 1 | 2 | 2 | 27 |
| 手足口病 | 1 | | | | | | 3 |
| 伝染性紅斑 | | | | 2 | 3 | | 5 |
| 突発性発疹 | 3 | 6 | 4 | 2 | 3 | 5 | 35 |
| 百日咳 | | | | | | | 0 |
| ヘルパンギーナ | | | 1 | | | | 2 |
| 流行性耳下腺炎 | 10 | 8 | 14 | 3 | 13 | 4 | 81 |
| 急性出血性結膜炎 | | | | | | | 0 |
| 流行性結膜炎 | | | | | | | 0 |

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律に基づき、感染症発生動向をお知らせします。

なお、東京都、厚生労働省分につきましては、下記のホームページでご覧になれます。

1 東京都感染症情報センターのホームページ

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/>

2 厚生労働省/国立感染症研究所感染症疫学センターのホームページ

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>