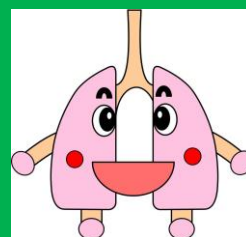


多摩府中保健所感染症週報

令和元年 第51週 (12月16日~12月22日)



肺えもん

今週の傾向

- ★ 管内および都内のインフルエンザ発生報告数は、注意報レベルを超えてさらに増加傾向です。
- ★ 管内および都内の感染性胃腸炎の発生報告数が増加しています。
- ★ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の発生報告数が高めに推移しています。

● 定点把握対象疾患・定点医療機関当たりの報告数

| 定点 | 疾患名 | 多摩府中保健所管内 | | 東京都内 | |
|---------|------------------|-----------|-------|-------|-------|
| | | 第50週 | 第51週 | 第50週 | 第51週 |
| インフルエンザ | インフルエンザ | 18.65 | 28.15 | 16.84 | 22.30 |
| 小児科 | RSウイルス感染症 | - | 0.05 | 0.17 | 0.25 |
| | 咽頭結膜熱 | 0.85 | 0.63 | 0.61 | 0.56 |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 3.60 | 3.42 | 3.88 | 3.81 |
| | 感染性胃腸炎 | 7.05 | 8.68 | 8.41 | 10.17 |
| | 水痘 | 1.30 | 1.05 | 0.95 | 0.73 |
| | 手足口病 | 0.90 | 0.79 | 1.17 | 0.95 |
| | 伝染性紅斑 | 0.15 | 0.16 | 0.10 | 0.11 |
| | 突発性発しん | 0.65 | 0.68 | 0.43 | 0.41 |
| | ヘルパンギーナ | 0.25 | - | 0.10 | 0.11 |
| | 流行性耳下腺炎 | - | - | 0.43 | 0.06 |
| | 不明発しん症 | - | 0.16 | 0.04 | 0.03 |
| 川崎病 | 0.05 | 0.11 | 0.03 | 0.02 | |
| 眼科 | 急性出血性結膜炎 | - | - | - | - |
| | 流行性角結膜炎 | - | - | 0.37 | 0.26 |
| 基幹 | 細菌性髄膜炎 | 0.50 | - | 0.04 | - |
| | 無菌性髄膜炎 | - | - | 0.04 | 0.08 |
| | マイコプラズマ肺炎 | 2.50 | 1.00 | 0.63 | 0.64 |
| | クラミジア肺炎 (オウム病除く) | - | - | - | 0.04 |
| | 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) | - | - | - | - |
| | インフルエンザ (入院) | 3.50 | - | 2.88 | 3.36 |

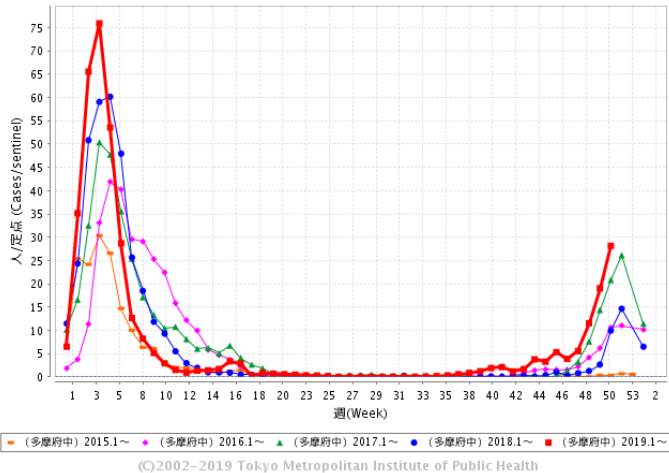
※東京都感染症情報センター「WEB 感染症発生動向調査」を基に作成しています。

※定点把握対象疾患とは：発生動向の把握が必要なもののうち、患者数が多数で、全数を把握する必要のないものです。感染症法第14条により、都道府県は「指定届出機関（定点医療機関）」を指定し、指定届出機関は対象疾患について患者の発生状況を届け出ることになっています。

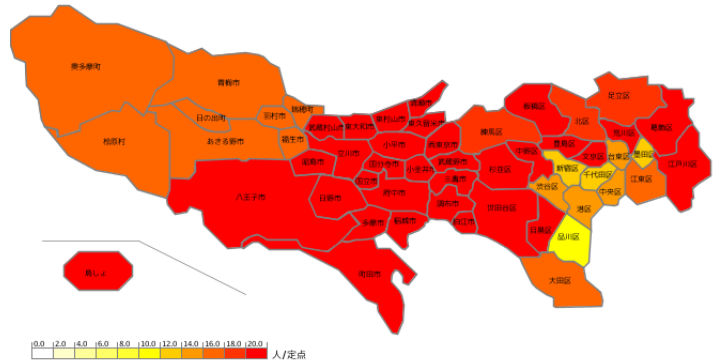
今週の状況

- インフルエンザ・・・管内および都内の報告数はさらに増加傾向です。

多摩府中保健所管内



東京都 分布マップ (第51週)



- 感染性胃腸炎・・・定点当たり報告数は増加傾向です。

★ 感染性胃腸炎の拡大を防ぐ3つのポイント

ノロウイルスに代表される感染性胃腸炎の原因ウイルスは、感染力が強く、少量のウイルスでも発病する可能性があります。嘔吐や下痢が発生した際に適切な処理・消毒が行われないと、生活環境中にウイルスが残り、感染が拡大する原因となる可能性があります。

1 基本はこまめな手洗い

- 特に排泄後やおむつ交換後、調理や食事前には**石けん**と**流水**で十分に手を洗いましょう。

2 おう吐物や便からの感染拡大を防ぐ

- おう吐物や便を処理する時は**使い捨て手袋**、**マスク**、**エプロン**を着用しましょう。
- おう吐物や便が付着した可能性がある場所は、有機物を取り除いた後、**0.1%の次亜塩素酸ナトリウム溶液**で消毒を行いましょう。処理後は流水とせっけんで十分な手洗いをしましょう。

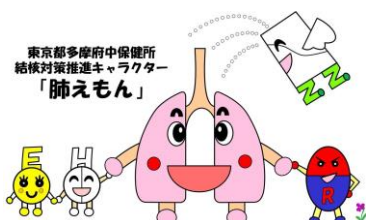
※おうと吐物の具体的な処理方法はこちら

<http://idsc.tokyo-eiken.go.jp/assets/diseases/gastro/pdf-file/norodigest20.pdf>



3 流行期には環境消毒を強化

- 流行期には、多くの人に触れるドアノブや手すり、トイレや水回り、テーブル、おもちゃなどにウイルスが付着している可能性があります。
- **0.02%の次亜塩素酸ナトリウム溶液**で環境消毒を行うことが有効です。



多摩府中保健所 保健対策課 感染症対策担当
TEL : 042 (362) 2334 (代表)

🔍 検索 多摩府中 感染症週報