

# 千葉市感染症発生動向調査情報

2020年 第9週 (2/24-3/1) の発生は？

## 1 定点報告対象疾患(五類感染症)

| 報告のあった定点数 | 9週 | 8週 | 7週 | 6週 |
|-----------|----|----|----|----|
| 小児科       | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 眼科        | 5  | 5  | 5  | 5  |
| インフルエンザ*  | 28 | 28 | 28 | 28 |
| 基幹定点      | 1  | 1  | 1  | 1  |

上段:患者数

下段:定点当たりの患者数

「定点当たりの患者数」とは  
報告患者数/報告定点数。

| 定点   | 感染症名                      | 千葉市 |            |             |             |             | 千葉県           |
|------|---------------------------|-----|------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
|      |                           | 注意報 | 2/24-3/1   | 2/17-2/23   | 2/10-2/16   | 2/3-2/9     | 2/17-2/23     |
|      |                           |     | 9週         | 8週          | 7週          | 6週          | 8週            |
| 小児科  | RSウイルス感染症                 |     | 3<br>0.17  | 6<br>0.33   | 1<br>0.06   | 1<br>0.06   | 31<br>0.23    |
|      | 咽頭結膜熱                     |     | 1<br>0.06  | 5<br>0.28   | 2<br>0.11   | 3<br>0.17   | 32<br>0.24    |
|      | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎             | ↓   | 48<br>2.67 | 82<br>4.56  | 58<br>3.22  | 64<br>3.56  | 725<br>5.49   |
|      | 感染性胃腸炎                    |     | 65<br>3.61 | 66<br>3.67  | 69<br>3.83  | 128<br>7.11 | 615<br>4.66   |
|      | 水痘                        |     | 8<br>0.44  | 4<br>0.22   | 5<br>0.28   | 9<br>0.50   | 60<br>0.45    |
|      | 手足口病                      |     | 0<br>0.00  | 0<br>0.00   | 3<br>0.17   | 1<br>0.06   | 2<br>0.02     |
|      | 伝染性紅斑                     | ○   | 5<br>0.28  | 3<br>0.17   | 0<br>0.00   | 1<br>0.06   | 23<br>0.17    |
|      | 突発性発しん                    |     | 9<br>0.50  | 7<br>0.39   | 3<br>0.17   | 13<br>0.72  | 34<br>0.26    |
|      | ヘルパンギーナ                   |     | 0<br>0.00  | 0<br>0.00   | 0<br>0.00   | 2<br>0.11   | 0<br>0.00     |
|      | 流行性耳下腺炎                   |     | 3<br>0.17  | 2<br>0.11   | 6<br>0.33   | 1<br>0.06   | 9<br>0.07     |
| インフル | インフルエンザ*(高病原性鳥インフルエンザを除く) |     | 89<br>3.18 | 153<br>5.46 | 232<br>8.29 | 273<br>9.75 | 1,189<br>5.61 |
| 眼科   | 急性出血性結膜炎                  |     | 0<br>0.00  | 0<br>0.00   | 0<br>0.00   | 0<br>0.00   | 0<br>0.00     |
|      | 流行性角結膜炎                   |     | 0<br>0.00  | 0<br>0.00   | 2<br>0.40   | 1<br>0.20   | 12<br>0.34    |
| 基幹定点 | 細菌性髄膜炎<br>(髄膜炎菌性髄膜炎を除く)   |     | 0<br>0.00  | 0<br>0.00   | 0<br>0.00   | 0<br>0.00   | 0<br>0.00     |
|      | 無菌性髄膜炎                    |     | 0<br>0.00  | 0<br>0.00   | 0<br>0.00   | 0<br>0.00   | 0<br>0.00     |
|      | マイコプラズマ肺炎                 |     | 2<br>2.00  | 2<br>2.00   | 0<br>0.00   | 0<br>0.00   | 7<br>0.78     |
|      | クラミジア肺炎<br>(オウム病を除く)      |     | 0<br>0.00  | 0<br>0.00   | 0<br>0.00   | 0<br>0.00   | 0<br>0.00     |
|      | 感染性胃腸炎<br>(ロタウイルスに限る)     |     | 0<br>0.00  | 0<br>0.00   | 0<br>0.00   | 0<br>0.00   | 0<br>0.00     |

★★:流行中 ★:やや流行中 ◎:増加 ○:やや増加 →:変化なし ↓:やや減少 ↓↓:減少

## 2 全数報告対象疾患(2件)

| 病名 | 性  | 年齢層  | 診断(検査)方法 | 病名             | 性  | 年齢層  | 診断(検査)方法  |
|----|----|------|----------|----------------|----|------|-----------|
| 結核 | 男性 | 50歳代 | IGRA検査   | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 女性 | 60歳代 | 病原体の分離・同定 |

\*第9週は、結核1件(28)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1件(2)の発生届があった。

※ ( )内は2020年の累積件数。但し、累積件数は速報値であり、データが随時訂正されるため変化します。

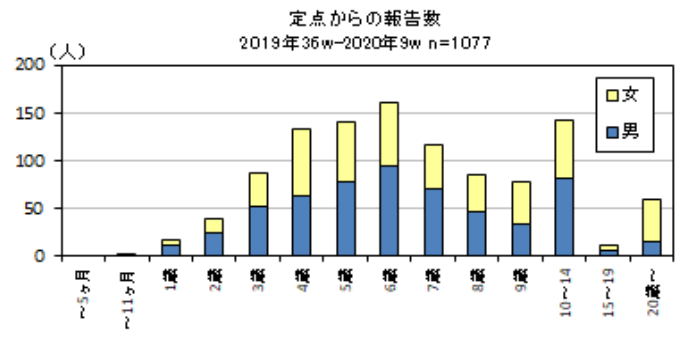
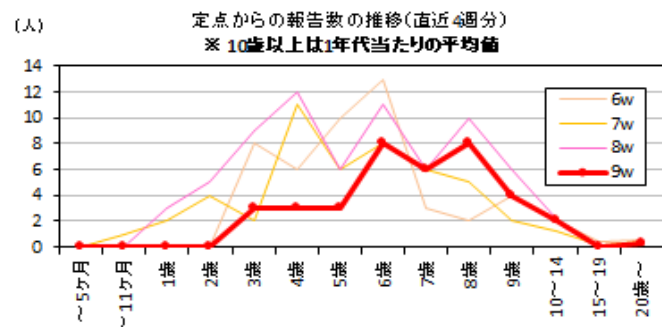
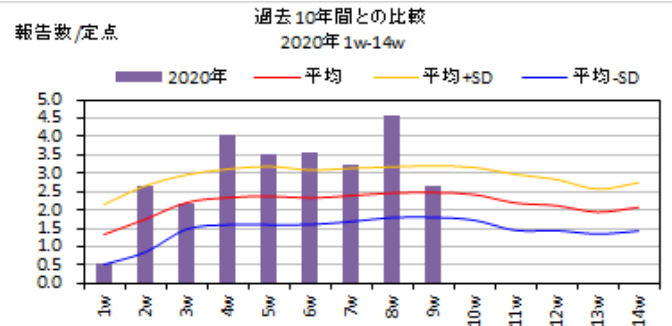
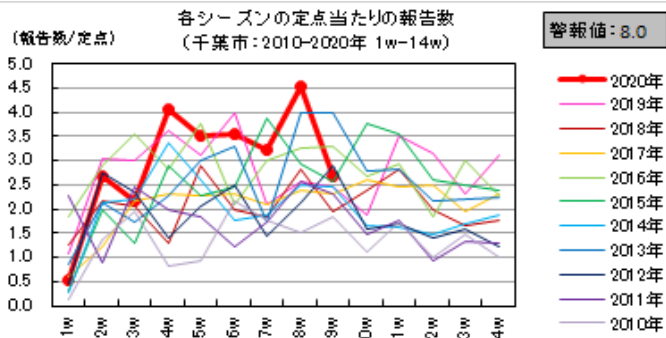
## 定点当たり報告数 第9週のコメント

<A群溶血性レンサ球菌咽頭炎>前週より減少し2.67となったが、過去10年の同時期と比べるとやや多め。  
<伝染性紅斑>前週より増加し0.28となった。過去10年の同期と比べると平均レベル。

■ トピック ■

<A群溶血性レンサ球菌咽頭炎>

全国レベルの第8週の定点当たりの報告数は3.66となり、過去10年の同時期と比べると最多となっています。都道府県別では石川県、新潟県、福岡県の順で多く報告されています。千葉県の定点当たりの報告数は5.49で、全国レベルと比べると多くなっています。千葉市の第9週は前週より減少し2.67となりましたが、過去10年の同時期と比べるとやや多めとなっています。区別の発生状況は、緑区(5.25/定点)で最多で、同区の8歳で最も多く報告がありました。今シーズンである2019年第36週から2020年第9週までの累積報告数は1077件で、性別では男性が53.7%(578名)、女性が46.3%(499名)となっており、年齢階級別では6歳(15.0%:162名)、10歳代前半(13.3%:143名)、5歳(13.0%:140名)の順で多くなっています。



<伝染性紅斑>

全国レベルの第8週の定点当たりの報告数は0.30で、過去10年の同時期と比べるとやや多めとなっています。都道府県別では鳥取県、福井県、佐賀県の順で多く報告されています。千葉県の定点当たりの報告数は0.17で、全国レベルと比べると少なめとなっています。千葉市では年頭から低いレベルで推移していましたが、第8週から連続して増加し第9週は0.28となり、過去10年の同時期と比べると平均レベルとなりました。区別の発生状況は、若葉区(1.00/定点)で最多で、同区の2歳で報告がありました。2020年第1週から第9週までの累積報告数は26件で、性別では男女共に50.0%(13名)となっており、年齢階級別では5歳(26.9%:7名)で最も多くなっています。

