

千葉市感染症発生動向調査情報

2023年 第27週 (7/3-7/9) 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 | 定点 | 27週 | 26週 | 25週 | 24週 | |
|--|-------------|-----|-----|-----|-----|------------------------------|
| 上段:患者数 下段:定点当たりの報告数 「定点当たりの報告数」とは 報告数/報告定点数 | 小児科 | 18 | 18 | 18 | 18 | *正式名称は インフルエンザ/COVID-19定点 |
| | 眼科 | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| | *インフル/COVID | 28 | 28 | 28 | 28 | |
| | 基幹 | 1 | 1 | 1 | 1 | |

| 定点 | 感染症名 | 注意報 | 千葉市 | | | | 千葉県 |
|-------------|------------------------------|-----|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | 7/3-7/9 | 6/26-7/2 | 6/19-6/25 | 6/12-6/18 | 6/26-7/2 |
| | | | 27週 | 26週 | 25週 | 24週 | 26週 |
| 小児科 | RSウイルス感染症 | ↓↓ | 23 1.28 | 35 1.94 | 20 1.11 | 18 1.00 | 324 2.55 |
| | 咽頭結膜熱 | | 6 0.33 | 9 0.50 | 0 0.00 | 3 0.17 | 87 0.69 |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | | 9 0.50 | 14 0.78 | 11 0.61 | 14 0.78 | 195 1.54 |
| | 感染性胃腸炎 | ↓↓ | 171 9.50 | 233 12.94 | 194 10.78 | 226 12.56 | 771 6.07 |
| | 水痘 | | 0 0.00 | 0 0.00 | 1 0.06 | 4 0.22 | 16 0.13 |
| | 手足口病 | | 16 0.89 | 13 0.72 | 30 1.67 | 23 1.28 | 117 0.92 |
| | 伝染性紅斑 | | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 3 0.02 |
| | 突発性発しん | | 4 0.22 | 7 0.39 | 9 0.50 | 5 0.28 | 35 0.28 |
| | ヘルパンギーナ | ★★○ | 228 12.67 | 180 10.00 | 166 9.22 | 120 6.67 | 969 7.63 |
| | 流行性耳下腺炎 | | 1 0.06 | 2 0.11 | 1 0.06 | 4 0.22 | 7 0.06 |
| *インフル/COVID | インフルエンザ (高病原性鳥インフルエンザを除く) | ↓ | 22 0.79 | 31 1.11 | 37 1.32 | 42 1.50 | 159 0.78 |
| | 新型コロナウイルス感染症 | ○ | 221 7.89 | 182 6.50 | 161 5.75 | 193 6.89 | 2018 9.89 |
| 眼科 | 急性出血性結膜炎 | | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 |
| | 流行性角結膜炎 | | 0 0.00 | 1 0.20 | 0 0.00 | 0 0.00 | 10 0.29 |
| 基幹 | クラミジア肺炎 (オウム病を除く) | | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 |
| | 細菌性髄膜炎 (髄膜炎菌性髄膜炎を除く) | | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 |
| | マイコプラズマ肺炎 | | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 |
| | 無菌性髄膜炎 | | 1 1.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 |
| | 感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る) | | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 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

「流行中」 流行発生警報開始基準値以上

「やや流行中」 流行発生注意報基準値以上、又は流行発生警報開始基準値を下回った後に流行発生警報終息基準値以上

2 全数報告対象疾患: 4 例

| 病名 | 性 | 年齢層 | 診断(検査)方法 | 病名 | 性 | 年齢層 | 診断(検査)方法 |
|--------------------|----|-------|-------------------|------------|----|------|-----------|
| カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 | 男性 | 70歳代 | 細菌の分離・同定及び薬剤耐性の確認 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 女性 | 60歳代 | 病原体の分離・同定 |
| | | | | 梅毒 | 男性 | 40歳代 | 血清抗体の検出 |
| 急性脳炎 | 女性 | 10歳未満 | 高熱及び中枢神経症状 | - | - | - | - |

・第27週は、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症1例(12)、急性脳炎1例(3)、侵襲性肺炎球菌感染症1例(5)、梅毒1例(39)の発生届があった。

※ ()内は2023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27週のコメント

<RSウイルス感染症>

前週より減少して1.28となった。過去10年の同時期と比べると多い。年齢階級別の報告数は6-11か月で最多。区別では、若葉区及び緑区(共に1.50)が最多で、若葉区の0-5か月、緑区の1歳の報告が最も多かった。

<感染性胃腸炎>

前週より減少し9.50となった。過去10年の同時期と比べると最多のままで、年齢階級別の報告数は3歳で最多。区別では、若葉区(23.50)で流行発生警報開始基準値(20.00)を上回り最多で、同区の3歳の報告が最も多かった。他に緑区(18.50)で流行発生警報終息基準値(12.00)を上回った。

<ヘルパンギーナ>

前週より増加し12.67となり、流行発生警報開始基準値(6.00)を上回ったままで、2014年第29週の10.35を上回り過去10年で最多となった。年齢階級別の報告数は2歳で最多。区別では、緑区(22.50)で流行発生警報開始基準値を上回り最多で、同区の1歳の報告が最も多かった。他に、稲毛区(15.67)、若葉区(13.00)、美浜区(9.50)及び花見川区(6.00)で流行発生警報開始基準値以上となり、中央区(5.00)で流行発生警報終息基準値(2.00)を上回った。

<新型コロナウイルス感染症>

前週よりやや増加し7.89となった。区別では、中央区(18.80)からの報告が最も多くなった。

■ 「過去10年との比較グラフ」及び「区別の発生グラフ」はWebSiteでご覧いただけます。

- ・ 過去10年との比較グラフ

<https://www.city.chiba.jp/hokenfukushi/iryoeisei/khoken/kkagaku/idsc/documents/graph2023.pdf>

- ・ 区別の発生グラフ

https://www.city.chiba.jp/hokenfukushi/iryoeisei/khoken/kkagaku/idsc/documents/graph_ward2023.pdf