

千葉市感染症発生動向調査情報

2022年 第43週 (10/24-10/30) 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 | | 43週 | 42週 | 41週 | 40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 | 10/24-10/30 | 10/17-10/23 | 10/10-10/16 | 10/3-10/9 | 10/17-10/23 |
| | | | 43週 | 42週 | 41週 | 40週 | 42週 |
| 小児科 | RSウイルス感染症 | | 2 0.11 | 4 0.22 | 6 0.33 | 7 0.39 | 70 0.54 |
| | 咽頭結膜熱 | | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 3 0.02 |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | | 3 0.17 | 3 0.17 | 4 0.22 | 3 0.17 | 29 0.22 |
| | 感染性胃腸炎 | ○ | 55 3.06 | 47 2.61 | 45 2.50 | 26 1.44 | 294 2.28 |
| | 水痘 | | 1 0.06 | 0 0.00 | 0 0.00 | 3 0.17 | 8 0.06 |
| | 手足口病 | | 9 0.50 | 32 1.78 | 38 2.11 | 46 2.56 | 93 0.72 |
| | 伝染性紅斑 | | 0 0.00 | 1 0.06 | 0 0.00 | 1 0.06 | 2 0.02 |
| | 突発性発しん | | 6 0.33 | 6 0.33 | 7 0.39 | 9 0.50 | 33 0.26 |
| | ヘルパンギーナ | | 2 0.11 | 4 0.22 | 1 0.06 | 2 0.11 | 21 0.16 |
| | 流行性耳下腺炎 | | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 12 0.09 |
| 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) | | 0 0.00 | 1 0.04 | 0 0.00 | 3 0.11 | 1 0.00 |
| 眼科 | 急性出血性結膜炎 | | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 1 0.03 |
| | 流行性角結膜炎 | | 1 0.20 | 2 0.40 | 2 0.40 | 1 0.20 | 10 0.29 |
| 基幹定点 | 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) | | 1 1.00 | 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 | | 0 0.00 | 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

2 全数報告対象疾患: 323 例 ※ 新型コロナウイルス感染症319例は数のみ

| 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 | 女性 | 80歳代 | 病原体の分離・同定等 | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 女性 | 90歳代 | 病原体の分離・同定、薬剤耐性の確認及び起病菌の判定 |
| | 女性 | 90歳代 | 病原体遺伝子の検出等 | | | | |
| 梅毒 | 男性 | 50歳代 | 血清抗体の検出 | 新型コロナウイルス感染症 | 男女 | 0歳代-90歳代 | 病原体遺伝子の検出等 |

*第43週は、結核2例(119)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症2例(16)、梅毒1例(41)、*新型コロナウイルス感染症319例(144,731)の発生届があった。

※ ()内は2022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。

※ 新型コロナウイルス感染症の発生届数は、届出対象の見直しにより、9/26(第39週)から65歳以上及び入院を要する者等の4類型及び死亡した患者(当該感染症により死亡したと疑われる者を含む。)に限定されています。

定点当たり報告数 第43週のコメント

<感染性胃腸炎>

前週からやや増加し3.06となった。過去10年の同時期と比べるとやや少なめで、2歳で最多。区別の発生状況は、若葉区(9.50)で最多で、同区の6-11か月から3歳で多く発生報告があった。

■ 「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/graph2022.pdf>

・ 区別の発生グラフ

https://www.city.chiba.jp/hokenfukushi/iryoeisei/khoken/kkagaku/idsc/documents/graph_ward2022.pdf