

千葉県感染症発生動向調査情報

2022年 第22週 (5/30-6/5) 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 | 22週 | 21週 | 20週 | 19週 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 小児科 | 18 | 17 | 17 | 18 |
| 眼科 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| インフルエンザ* | 28 | 27 | 27 | 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 | 千葉県 | | | | | 千葉県 |
|------|------------------------------|-----|----------|-----------|-----------|----------|-----------|
| | | 注意報 | 5/30-6/5 | 5/23-5/29 | 5/16-5/22 | 5/9-5/15 | 5/23-5/29 |
| | | | 22週 | 21週 | 20週 | 19週 | 21週 |
| 小児科 | RSウイルス感染症 | | 2 | 1 | 1 | 0 | 9 |
| | 咽頭結膜熱 | | 1 | 1 | 1 | 0 | 30 |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | | 3 | 6 | 4 | 6 | 21 |
| | 感染性胃腸炎 | | 100 | 94 | 117 | 105 | 645 |
| | 水痘 | | 1 | 0 | 0 | 1 | 14 |
| | 手足口病 | | 6 | 2 | 1 | 1 | 21 |
| | 伝染性紅斑 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 突発性発しん | ○ | 17 | 13 | 18 | 18 | 55 |
| | ヘルパンギーナ | | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| | 流行性耳下腺炎 | | 1 | 0 | 1 | 3 | 5 |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| 眼科 | 急性出血性結膜炎 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 流行性角結膜炎 | | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 |
| 基幹定点 | クラミジア肺炎 (オウム病を除く) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 細菌性髄膜炎 (髄膜炎菌性髄膜炎を除く) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | マイコプラズマ肺炎 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 無菌性髄膜炎 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

★★: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: 523 例 ※ 新型コロナウイルス感染症516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 | 男性 | 20歳代 | 病原体等の検出 | レジオネラ症 | 男性 | 70歳代 | 病原体の分離・同定 |
| 結核 | 女性 | 20歳代 | IGRA検査等 | 急性脳炎 | 女性 | 10歳未満 | 高熱及び中枢神経症状 |
| 結核 | 男性 | 70歳代 | 病原体の分離・同定 | 梅毒 | 男性 | 20歳代 | 血清抗体の検出 |
| E型肝炎 | 男性 | 70歳代 | 血清IgA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22週は、結核3例(67)、E型肝炎1例(7)、レジオネラ症1例(5)、急性脳炎1例(5)、梅毒1例(12)、新型コロナウイルス感染症516例(57,932)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。

定点当たり報告数 第22週のコメント

<突発性発しん>

前週より増加し、0.94となった。過去10年の同時期と比べるとほぼ平均レベル。1歳で最も多く、次いで6~11か月が多い。区別の発生状況は、稲毛区(2.33)で最多で、同区の1歳で多かった。

■ トピック

<後天性免疫不全症候群>

厚生労働省は、6月1日から6月7日までの1週間を「HIV検査普及週間」と定めています。

HIV検査普及週間は、国や都道府県等が、利便性の高い場所や時間帯に配慮した検査を実施するなど、利用の機会を拡大するとともに、広く国民に対して、検査・相談体制に係る情報提供を含む普及啓発を行い、HIV検査の普及・浸透を図る機会とするものです。

全国の2022年第21週時点の後天性免疫不全症候群の発生届累積数は344例で、過去10年の同時期と比べると最少となっています。都道府県別では、東京都(105例)が最も多く、次いで大阪府及び福岡県(各34例)の順となっています。千葉県は10例であり全国で7番目に多くなっています。

千葉市では、2022年第12週に2020年第40週以降およそ1年半ぶりの届出があり、2022年第22週までの発生届累積数は1例となっています。

2012年第1週から2022年第22週まで78例の届出があり、2013年(17例)以降減少傾向となっています。男性69例(88.5%)、女性9例(11.5%)、病名別ではAIDSが28例(35.9%)、無症候性キャリアが43例(55.1%)、その他が7例(9.0%)でした(表)。

表 年別の届出数(病名別)

| | AIDS | | 無症候性キャリア | | その他 | | 計 | |
|-------|--------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | 届出数(例) | 割合(%) | 届出数(例) | 割合(%) | 届出数(例) | 割合(%) | 届出数(例) | 割合(%) |
| 2012年 | 6 | 42.9% | 7 | 50.0% | 1 | 7.1% | 14 | 100% |
| 2013年 | 8 | 47.1% | 8 | 47.1% | 1 | 5.9% | 17 | 100% |
| 2014年 | 5 | 33.3% | 6 | 40.0% | 4 | 26.7% | 15 | 100% |
| 2015年 | 2 | 28.6% | 5 | 71.4% | 0 | 0% | 7 | 100% |
| 2016年 | 3 | 37.5% | 5 | 62.5% | 0 | 0% | 8 | 100% |
| 2017年 | 1 | 20.0% | 4 | 80.0% | 0 | 0% | 5 | 100% |
| 2018年 | 0 | 0% | 3 | 100% | 0 | 0% | 3 | 100% |
| 2019年 | 3 | 50.0% | 2 | 33.3% | 1 | 16.7% | 6 | 100% |
| 2020年 | 0 | 0% | 2 | 100% | 0 | 0% | 2 | 100% |
| 2021年 | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| 2022年 | 0 | 0% | 1 | 100% | 0 | 0% | 1 | 100% |
| 計 | 28 | 35.9% | 43 | 55.1% | 7 | 9.0% | 78 | 100% |

後天性免疫不全症候群患者は、HIV感染者とAIDS患者に分類されます。

HIV感染者は、感染症法に基づく届出基準に従い「後天性免疫不全症候群」と診断されたもののうち、AIDS指標疾患を発症していないもので、発生届の病名中「無症候性キャリア」又は「その他」として報告されたものです。AIDS患者は、初回報告時にAIDS指標疾患が認められAIDSと診断されたもので、発生届の病名中「AIDS」として報告されたものです。

国立感染症研究所によると、全国の2020年のHIV感染者年間新規報告数(750例:男性712例、女性38例)は、1999年に感染症法の下での調査となって以降、最大の減少を示すとともに、AIDS患者年間新規報告数(345例:男性328例、女性17例)は2016年以来4年ぶりに増加しました。HIV感染者とAIDS患者を合わせた新規報告数に占めるAIDS患者の割合は、2019年は26.9%でしたが、2020年は31.5%に増加しました。2020年から始まった新型コロナウイルス感染症の流行に伴う検査機会の減少等の影響で、無症状感染者が診断に結び付いていない可能性に十分留意する必要があるとしています。

後天性免疫不全症候群は根治はできないものの、適切な治療で血中ウイルス量を抑制することが出来ます。感染予防とともに早期の検査と治療開始、治療継続が重要です。

千葉市では、HIV抗体検査を再開しており、HIV(エイズ)や性感染症についての相談(予約制)を電話や面接で実施しています。詳細は、WebSiteをご参照ください。

「HIV(エイズ)の検査と相談(予約制)」

<https://www.city.chiba.jp/hokenfukushi/iryoeisei/hokenjo/kansensho/eizu.html>