

千葉市感染症発生動向調査情報

2020年 第14週 (3/30-4/5) 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 | 14週 | 13週 | 12週 | 11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 | 3/30-4/5 | 3/23-3/29 | 3/16-3/22 | 3/9-3/15 | 3/23-3/29 |
| | | | 14週 | 13週 | 12週 | 11週 | 13週 |
| 小児科 | RSウイルス感染症 | | 1 0.06 | 2 0.11 | 0 0.00 | 1 0.06 | 8 0.06 |
| | 咽頭結膜熱 | | 0 0.00 | 2 0.11 | 0 0.00 | 2 0.11 | 23 0.17 |
| | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | | 36 2.00 | 31 1.72 | 39 2.17 | 36 2.00 | 263 1.96 |
| | 感染性胃腸炎 | | 25 1.39 | 35 1.94 | 21 1.17 | 32 1.78 | 217 1.62 |
| | 水痘 | | 2 0.11 | 3 0.17 | 2 0.11 | 4 0.22 | 21 0.16 |
| | 手足口病 | | 1 0.06 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 2 0.01 |
| | 伝染性紅斑 | | 1 0.06 | 2 0.11 | 0 0.00 | 3 0.17 | 15 0.11 |
| | 突発性発しん | | 12 0.67 | 12 0.67 | 6 0.33 | 3 0.17 | 39 0.29 |
| | ヘルパンギーナ | | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 0 0.00 | 2 0.01 |
| | 流行性耳下腺炎 | | 1 0.06 | 0 0.00 | 2 0.11 | 0 0.00 | 8 0.06 |
| 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) | | 6 0.21 | 2 0.07 | 5 0.18 | 18 0.64 | 18 0.08 |
| 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 | | 1 0.20 | 2 0.40 | 4 0.80 | 0 0.00 | 10 0.29 |
| 基幹定点 | 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 |
| | 無菌性髄膜炎 | | 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 | 3 3.00 | 0 0.00 |
| | 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 |
| | 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(8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 | 30歳代 | 病原体等の検出 | 新型コロナウイルス感染症 | 男性 | 60歳代 | 病原体遺伝子の検出 |
| 結核 | 男性 | 50歳代 | 病原体の分離・同定等 | | 女性 | 10歳代 | |
| 新型コロナウイルス感染症 | 男性 | 50歳代 | 病原体遺伝子の検出 | | 女性 | 20歳代 | |
| | 男性 | 50歳代 | 病原体遺伝子の検出 | | 女性 | 30歳代 | |

・第14週は、結核2件(48)、新型コロナウイルス感染症6件(9)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14週のコメント

過去10年の同時期と比べてほぼ平均以下となっている。

<新型コロナウイルス感染症>

千葉市環境保健研究所では、2020年第14週(2020年4月5日時点)までに814例(検体数957)について新型コロナウイルス感染症の検査を実施しました。搬入された市中感染・輸入例疑い事例は599例(うち陰性化確認等14例)となっており、この他クルーズ船関連事例193例(うち陰性化確認128例)、その他陰性化確認等22例の検査を実施しました。

そのうち陰性化確認等14例を除いた市中感染・輸入例疑い事例585例(検体数688)について(図1)は、陽性は11例(陽性割合:1.88%(11/585)でした(図2)。陽性11例のうち、男性は8名(72.7%)、女性は3名(27.3%)で、年齢階級別では、20歳代(3名:27.3%)、40歳代~60歳代(共に2名:18.2%)の順で多く、男性では40歳代以上、女性は10歳代~30歳代と比較的若い年齢階級で発生している傾向が認められました(図3)。

図1 新型コロナウイルス感染症市中疑い事例PCR検査数

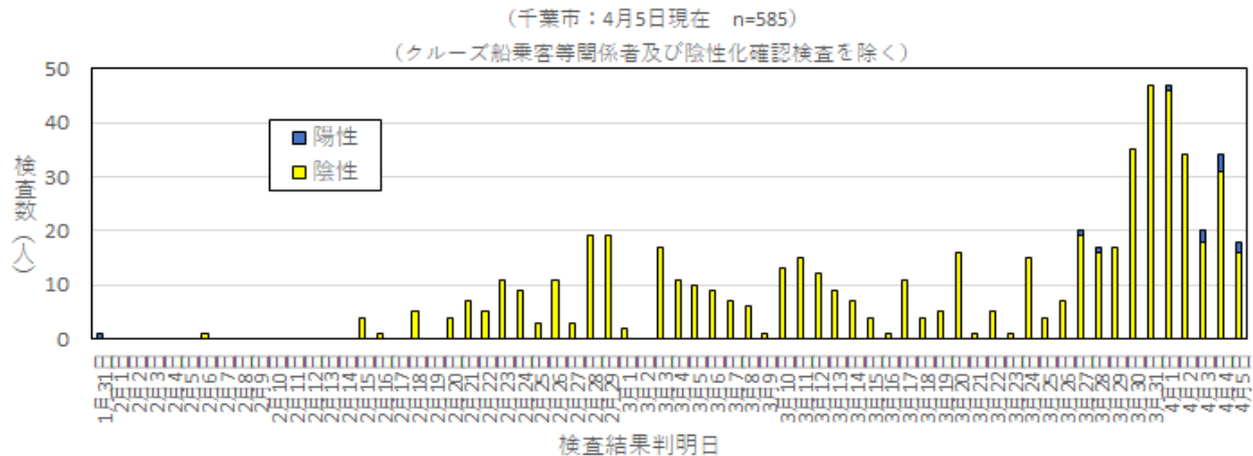


図2 新型コロナウイルス感染症市中感染疑い事例PCR検査状況

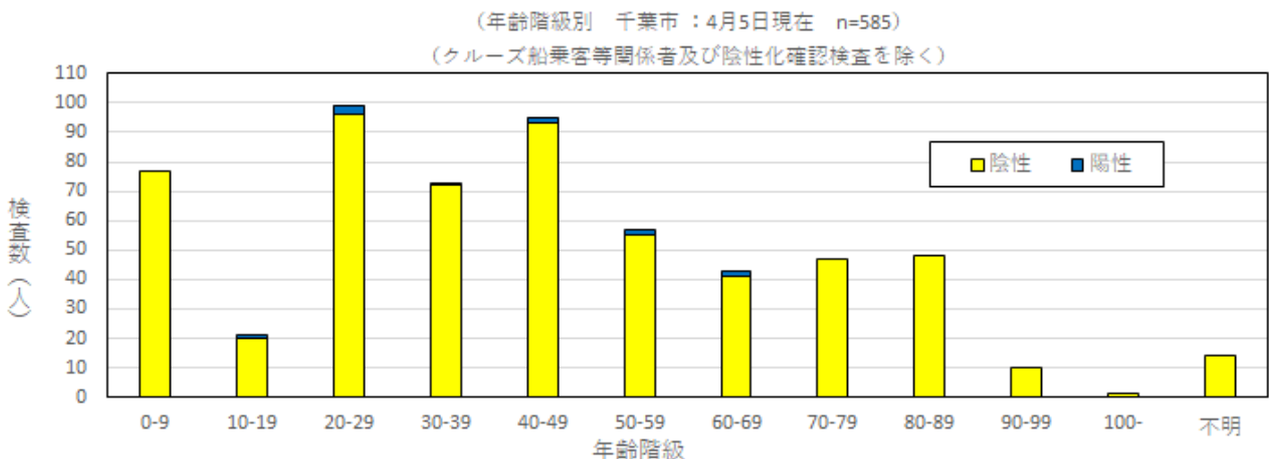


図3 新型コロナウイルス感染症市中陽性者

