

令和7年11月期 横浜市感染症発生動向調査委員会報告

《今月のトピックス》

- インフルエンザの流行警報が発令されました。昨シーズンと比較して1か月ほど早い流行で、患者報告数も増加が続いています。
- 腸管出血性大腸菌感染症は集団感染（県外）の報告があります。
- インフルエンザなどを原因とした急性脳炎の報告が複数あります。
- 梅毒は幅広い年齢層で患者の報告が続いています。

◇ 全数把握の対象 <2025年10月20日～11月23日に報告された全数把握疾患>

| | | | |
|----------------|-----|-----------------------|-----|
| 腸管出血性大腸菌感染症 | 24件 | 後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む) | 4件 |
| E型肝炎 | 2件 | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 2件 |
| A型肝炎 | 1件 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 6件 |
| レジオネラ症 | 6件 | 水痘(入院例に限る) | 1件 |
| アメーバ赤痢 | 5件 | 梅毒 | 23件 |
| 急性脳炎 | 3件 | 百日咳 | 67件 |
| 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 1件 | | |

1. **腸管出血性大腸菌感染症**: 10歳未満～60歳代で、O血清群はO157が19件、O26が2件、O103が2件、O166が1件です。経口感染と推定される報告が14件、接触感染と推定される報告が1件、感染経路等不明の報告が9件です。
2. **E型肝炎**: いずれも50歳代で、感染経路等は不明です。
3. **A型肝炎**: 30歳代で、感染経路等は不明です。
4. **レジオネラ症**: 60歳代～90歳代で、肺炎型が5件、ポンティアック熱型が1件です。感染経路は水系感染と推定される報告が2件、感染経路等不明の報告が4件です。
5. **アメーバ赤痢**: 30歳代～60歳代で、経口感染と推定される報告が1件、性的接触（同性間）と推定される報告が1件、感染経路等不明の報告が3件です。
6. **急性脳炎**: 10歳未満～10歳代で、病型はインフルエンザAが2件、単純ヘルペスウイルスが1件です。感染経路は、飛沫・飛沫核感染と推定される報告が2件、接触感染と推定される報告が1件です。
7. **劇症型溶血性レンサ球菌感染症**: 60歳代で、血清型はA群です。感染経路等は不明です。
8. **後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)**: 20歳代～40歳代で、感染経路は性的接触（同性間）と推定される報告が3件、感染経路等不明の報告が1件です。
9. **侵襲性インフルエンザ菌感染症**: いずれも80歳代で（ワクチン接種歴不明）、飛沫・飛沫核感染と推定される報告が1件、感染経路等不明の報告が1件です。
10. **侵襲性肺炎球菌感染症**: 10歳未満～80歳代で（ワクチン接種歴4回が2件、1回が1件、無が1件、不明が2件）、飛沫・飛沫核感染と推定される報告が4件、感染経路等不明の報告が2件です。
11. **水痘(入院例に限る)**: 80歳代で、（ワクチン接種歴不明）、感染経路等は不明です。
12. **梅毒**: 20歳代～80歳代で、早期顕症梅毒Ⅰ期10件、早期顕症梅毒Ⅱ期3件、無症状病原体保有者10件です。性的接触による感染と推定される報告が17件（異性間12件、同性間1件、同性間・異性間1件、詳細不明3件）、感染経路等不明が6件です。
13. **百日咳**: 10歳未満～90歳代（ワクチン接種歴4回18件、2回1件、無3件、不明45件）で、家族内感染と推定される報告が9件、周囲の流行と推定される報告が2件、感染経路等不明の報告が56件です。

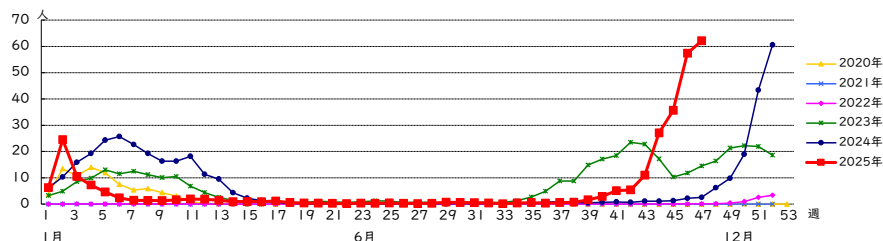
◇ 定点把握の対象

※ 2025年第14週(3月31日～4月6日)以降、小児科定点は94→51、内科定点は59→39医療機関に変更されました。

| 報告週対応表 | |
|-----------|---------------|
| 2025年第43週 | 10月20日～10月26日 |
| 第44週 | 10月27日～11月2日 |
| 第45週 | 11月3日～11月9日 |
| 第46週 | 11月10日～11月16日 |
| 第47週 | 11月17日～11月23日 |

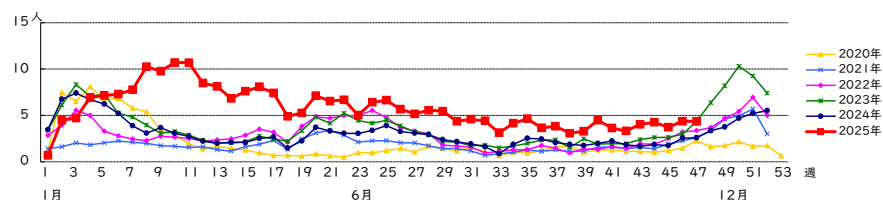
1 インフルエンザ

第37週(9月8日～9月14日)以降増加が続き、第43週(10月20日～10月26日、定点あたり10.95)に流行注意報発令基準(10.00)を、第45週に35.99で、流行警報発令基準(30.00)を超えました。その後増加が続き、第47週は62.12です。詳細は横浜市インフルエンザ流行情報をご覧ください。



2 感染性胃腸炎

過去5年の同時期と比較すると比較的高い値で推移しています。第47週は3.73です。



3 性感染症(2025年10月)

| | | | | | |
|------------|--------|--------|---------------|--------|--------|
| 性器クラミジア感染症 | 男性:40件 | 女性:17件 | 性器ヘルペスウイルス感染症 | 男性:20件 | 女性:15件 |
| 尖圭コンジローマ | 男性:20件 | 女性:3件 | 淋菌感染症 | 男性:20件 | 女性:2件 |

4 基幹定点週報

| | 第43週 | 第44週 | 第45週 | 第46週 | 第47週 |
|-------------------|------|------|------|------|------|
| 細菌性髄膜炎 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 無菌性髄膜炎 | 0.00 | 0.25 | 0.25 | 0.00 | 0.00 |
| マイコプラズマ肺炎 | 1.50 | 1.75 | 1.50 | 0.50 | 0.50 |
| クラミジア肺炎(オウム病を除く) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る) | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

5 基幹定点月報(2025年10月)

| | | | |
|-------------------|-----|----------------|----|
| メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 16件 | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | 0件 |
| 薬剤耐性緑膿菌感染症 | 0件 | - | - |

この報告とデータの詳細については、下記に掲載されていますので、ご参照ください。

横浜市衛生研究所ウェブページ

URL: <https://www.city.yokohama.lg.jp/kenko-iryo-fukushi/kenko-iryo/eiken/>