

令和7年1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》

- インフルエンザは流行が継続しています。
- 百日咳の報告が急増しています。
- 感染性胃腸炎の報告数が増加しています。

◇ 全数把握の対象 <2024年12月23日～2025年1月19日に報告された全数把握疾患>

| | | | |
|-----------------------|----|----------------|-----|
| 腸管出血性大腸菌感染症 | 5件 | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 3件 |
| レジオネラ症 | 4件 | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 14件 |
| アメーバ赤痢 | 1件 | 梅毒 | 14件 |
| カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 | 2件 | 破傷風 | 1件 |
| 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 1件 | 百日咳 | 29件 |
| 後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む) | 1件 | | |

1. **腸管出血性大腸菌感染症**:20歳代～60歳代で、O血清群はO26が1件、O128が1件、不明が3件です。経口感染と推定される報告が1件、経口感染または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3件です。
2. **レジオネラ症**:70歳代～80歳代で、肺炎型が3件、ポンティアック熱型が1件です。水系感染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。
3. **アメーバ赤痢**:50歳代で、腸管アメーバ症です。感染経路は性的接触(詳細不明)と推定されています。
4. **カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症**:いずれも80歳代で、以前からの保菌と推定される報告が1件、以前からの保菌または医療器具関連感染と推定される報告が1件です。
5. **劇症型溶血性レンサ球菌感染症**:70歳代で、血清型はA群です。感染経路は創傷感染と推定されています。
6. **後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)**:70歳代で、感染経路は性的接触(詳細不明)と推定されています。
7. **侵襲性インフルエンザ菌感染症**:70歳代～80歳代(ワクチン接種歴不明3件)で、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2件です。
8. **侵襲性肺炎球菌感染症**:10歳未満～90歳代(ワクチン接種歴4回1件、3回1件、無4件、不明8件)で、飛沫・飛沫核感染と推定される報告が5件、飛沫感染と推定される報告が1件、感染経路等不明の報告が8件です。
9. **梅毒**:20歳代～60歳代で、早期顕症梅毒Ⅰ期4件、早期顕症梅毒Ⅱ期4件、無症状病原体保有者6件です。性的接触による感染と推定される報告が13件(異性間10件、詳細不明3件)、感染経路等不明が1件です。
10. **破傷風**:80歳代(ワクチン接種歴無)、感染経路等不明です。
11. **百日咳**:10歳未満～80歳代(ワクチン接種歴4回20件、無3件、不明6件)で、家族内感染と推定される報告が7件、周囲の流行と推定される報告が8件、感染経路等不明の報告が14件です。

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

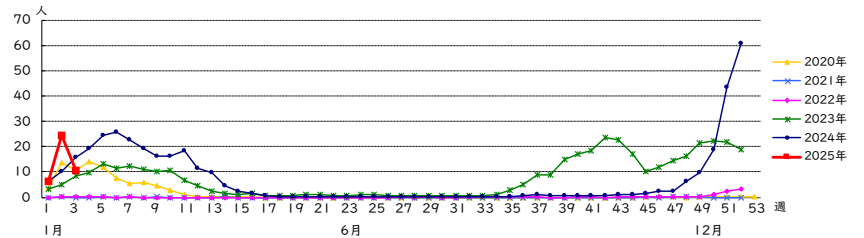
URL: <https://www.city.yokohama.lg.jp/kenko-iryu-fukushi/kenko-iryu/eiken/>

◇ 定点把握の対象

| 報告週対応表 | |
|-----------|---------------|
| 2024年第52週 | 12月23日～12月29日 |
| 2025年第1週 | 12月30日～1月5日 |
| 第2週 | 1月6日～1月12日 |
| 第3週 | 1月13日～1月19日 |

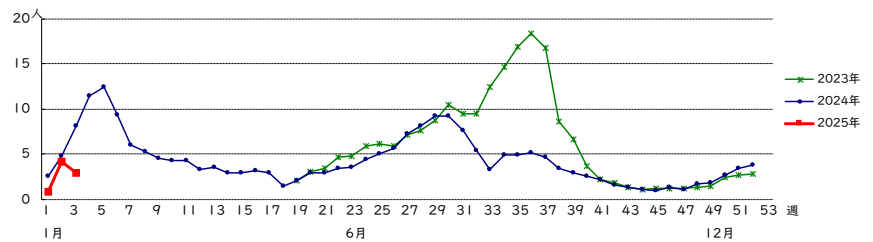
1 インフルエンザ

2024年第50週に18.91で流行注意報の発令基準(10.00)を、第51週に43.15で流行警報の発令基準(30.00)を上回りました。2025年第3週は10.38です。詳しくは横浜市インフルエンザ流行情報12号をご覧ください。



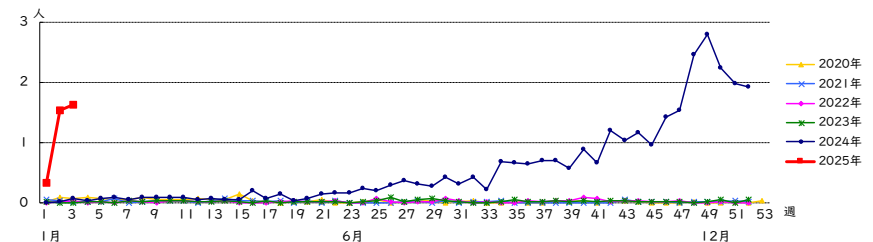
2 新型コロナウイルス感染症

2024年第5週に1回目(12.45)、第29週に2回目(9.15)のピークを迎え、減少後は横ばいの状態が続いていましたが、第48週以降増加に転じています。2025年第3週は2.85です。



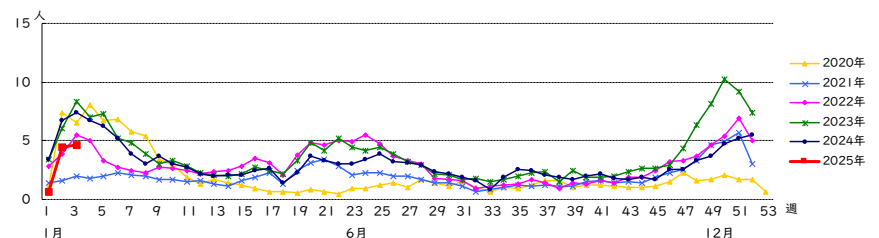
3 伝染性紅斑

2024年第48週に流行警報発令基準値(2.00)を上回りました。第49週(2.79)にピークを迎え、以降減少傾向です。2025年第3週は1.62です。



4 感染性胃腸炎

2024年第46週以降増加傾向に転じています。2025年第3週は4.69です。



5 性感染症(2024年12月)

| | | | | | |
|------------|--------|--------|---------------|--------|-------|
| 性器クラミジア感染症 | 男性:22件 | 女性:15件 | 性器ヘルペスウイルス感染症 | 男性:11件 | 女性:9件 |
| 尖圭コンジローマ | 男性:13件 | 女性:2件 | 淋菌感染症 | 男性:11件 | 女性:3件 |

6 基幹定点週報

| | 第52週 | 第1週 | 第2週 | 第3週 |
|-------------------|------|------|------|------|
| 細菌性髄膜炎 | 0.25 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 無菌性髄膜炎 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.25 |
| マイコプラズマ肺炎 | 1.00 | 0.50 | 1.50 | 0.00 |
| クラミジア肺炎(オウム病を除く) | 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 |

7 基幹定点月報(2024年12月)

| | | | |
|-------------------|----|----------------|----|
| メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 7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 | - | - |