

# 令和7年12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4週連続で減少していますが、流行警報は発令中です。
- 感染性胃腸炎が増加傾向です。
- 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11月24日～12月21日に報告された全数把握疾患>

腸管出血性大腸菌感染症	10件	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3件
E型肝炎	1件	後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	3件
つつが虫病	1件	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1件
レジオネラ症	7件	侵襲性肺炎球菌感染症	7件
アメーバ赤痢	1件	梅毒	21件
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1件	百日咳	40件
クロイツフェルト・ヤコブ病	2件		

1. **腸管出血性大腸菌感染症**: 10歳代～70歳代で、O血清群はO157が4件、O26が1件、O103が1件、O126が1件、O不明が3件です。経口感染と推定される報告が3件、感染経路等不明の報告が7件です。
2. **E型肝炎**: 50歳代で、感染経路は経口感染と推定されます。
3. **つつが虫病**: 40歳代で、感染経路は動物・蚊・昆虫等からの感染と推定されます。
4. **レジオネラ症**: 50歳代～90歳代で、肺炎型が6件、ポンティアック熱型が1件です。感染経路等は水系感染と推定される報告が5件、水系感染・塵埃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。
5. **アメーバ赤痢**: 60歳代で、感染経路等は経口感染と推定されます。
6. **カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症**: 70歳代で、感染経路等はその他と推定されています。
7. **クロイツフェルト・ヤコブ病**: いずれも70歳代で、病型は古典型CJDです。
8. **劇症型溶血性レンサ球菌感染症**: 40歳代～80歳代で、血清型はA群が2件、G群が1件です。創傷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。
9. **後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)**: いずれも30歳代で、感染経路は性的接触(異性間1件、同性間1件、詳細不明1件)と推定されています。
10. **侵襲性インフルエンザ菌感染症**: 60歳代で(ワクチン接種歴不明)、感染経路等は不明です。
11. **侵襲性肺炎球菌感染症**: 30歳代～80歳代(ワクチン接種歴無4件、不明3件)で、感染経路等は飛沫・飛沫核感染と推定される報告が2件、感染経路等不明の報告が5件です。
12. **梅毒**: 10歳代～80歳代で、早期顕症梅毒Ⅰ期6件、早期顕症梅毒Ⅱ期7件、無症状病原体保有者が8件です。性的接触による感染と推定される報告が20件(異性間16件、同性間1件、詳細不明3件)、感染経路等不明の報告が1件です。
13. **百日咳**: 10歳未満～80歳代(ワクチン接種歴4回14件、2回1件、無4件、不明21件)で、家族内感染と推定される報告が8件、周囲の流行と推定される報告が4件、感染経路等不明の報告が28件です。

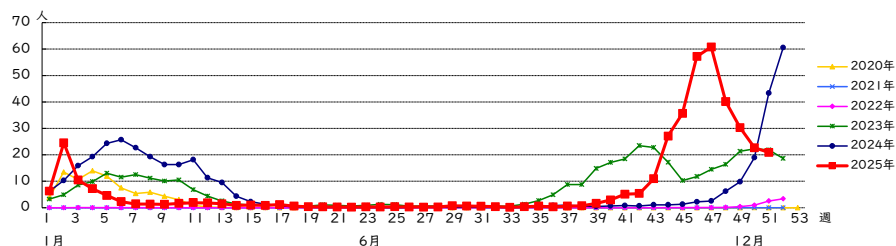
## ◇ 定点把握の対象

※ 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48週	11月24日~11月30日
第49週	12月1日~12月7日
第50週	12月8日~12月14日
第51週	12月15日~12月21日

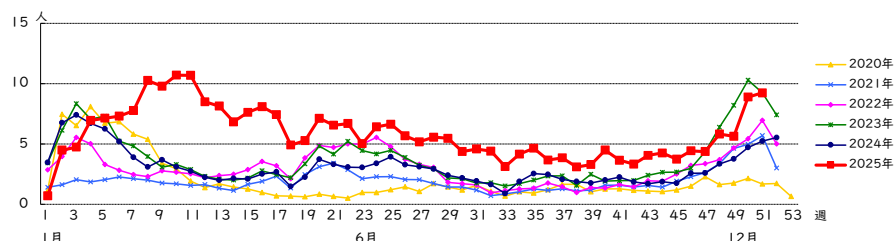
## 1 インフルエンザ

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35.63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週には60.78となり、報告数が昨シーズンのピークを超えました。以降減少傾向が続き、第51週は20.89です。



## 2 感染性胃腸炎

第46週以降増加傾向が続き、第51週は9.22です。



## 3 性感染症(2025年11月)

性器クラミジア感染症	男性:30件	女性:11件	性器ヘルペスウイルス感染症	男性:16件	女性:9件
尖圭コンジローマ	男性:21件	女性:3件	淋菌感染症	男性:7件	女性:3件

## 4 基幹定点週報

	第48週	第49週	第50週	第51週
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00
無菌性髄膜炎	0.00	0.25	0.00	0.25
マイコプラズマ肺炎	0.00	1.25	0.25	1.00
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

## 5 基幹定点月報(2025年11月)

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	19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/>