

# 令和8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»

- デング熱、マラリアなど、輸入感染症の報告がみられます。
- 感染性胃腸炎が例年よりも高い値で推移しています。
- インフルエンザの報告も続いています。
- 梅毒は幅広い年齢層で患者が発生し、妊婦の報告も複数みられます。

## ◇ 全数把握の対象 <2025年12月22日～2026年1月18日に報告された全数把握疾患>

腸管出血性大腸菌感染症	3件	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	9件
E型肝炎	1件	後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	2件
デング熱	3件	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1件
マラリア	1件	侵襲性肺炎球菌感染症	8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	1件	梅毒	28件
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1件	百日咳	34件

1. **腸管出血性大腸菌感染症:** 10歳代～60歳代で、O血清群はO26が1件、O不明が2件です。すべて無症状病原体保有者で、いずれも感染経路等は不明です。
2. **E型肝炎:** 50歳代の無症状病原体保有者で、感染経路等は不明です。
3. **デング熱:** 10歳代～40歳代で、感染経路は蚊からの感染と推定されるのが1件、感染経路等不明の報告が2件です。
4. **マラリア:** 50歳代で、病型は熱帯熱マラリアです。感染経路は蚊からの感染です。
5. **レジオネラ症:** 50歳代～90歳代で、肺炎型が5件、ポンティック熱型が1件です。感染経路等は水系感染と推定される報告が4件、感染経路等不明の報告が2件です。
6. **アメーバ赤痢:** 50歳代で、病型は腸管アメーバ症です。感染経路は性的接触と推定されています。
7. **カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症:** 80歳代で、感染経路は以前からの保菌、院内感染と推定されています。
8. **劇症型溶血性レンサ球菌感染症:** 10歳未満～90歳代で、血清型はA群が1件、B群が6件、G群が2件です。創傷感染と推定される報告が3件、その他と推定される報告が1件、感染経路等不明の報告が5件です。
9. **後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む):** 20歳代～50歳代で、AIDSが1件、無症状病原体保有者1件です。感染経路は性的接触(同性間)が1件、感染経路等不明の報告が1件です。
10. **侵襲性インフルエンザ菌感染症:** 70歳代(ワクチン接種歴不明)で、感染経路はその他と推定されています。
11. **侵襲性肺炎球菌感染症:** 10歳未満～90歳代(ワクチン接種歴3回1件、1回1件、無2件、不明4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、その他と推定される報告が1件、感染経路等不明の報告が5件です。
12. **水痘(入院例に限る):** 20歳代(ワクチン接種歴不明)で臨床診断例です。感染経路等は不明です。
13. **梅毒:** 20歳代～90歳代で、早期顯症梅毒Ⅰ期4件、早期顯症梅毒Ⅱ期9件、晚期顯症梅毒1件、無症状病原体保有者が14件です。性的接触による感染と推定される報告が23件(異性間15件、同性間3件、詳細不明5件)、感染経路等不明の報告が5件です。
14. **百日咳:** 10歳未満～60歳代(ワクチン接種歴4回4件、3回1件、無1件、不明28件)で、家族内感染と推定される報告が5件、周囲の流行と推定される報告が1件、感染経路等不明の報告が28件です。

報告週対応表	
2025年第52週	12月22日～12月28日
2026年第1週	12月29日～1月4日
第2週	1月5日～1月11日
第3週	1月12日～1月18日

## ◇ 定点把握の対象

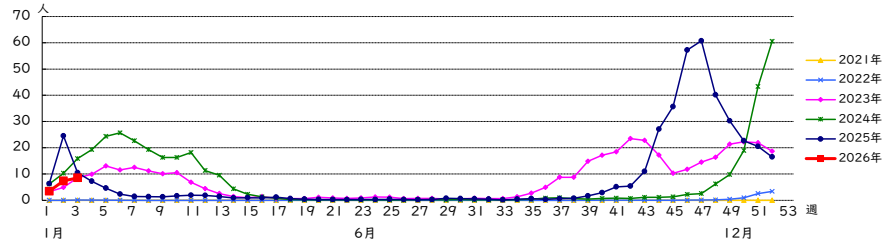
※ 2025年第14週(3月31日～4月6日)以降、小児科定点は94→51、内科定点は59→39 医療機関に変更されました。

## I インフルエンザ

2025年第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)を超えるました。その後増加が続き、第47週に60.78でピー

ークを迎きました。以降減少傾向が続き、2026年第3週は8.53です。

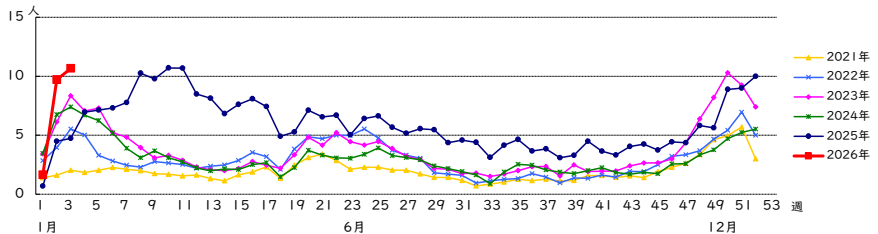


## 2 感染性胃腸炎

2025年第46週(11月10日～11

月16日)以降増加傾向が続き、

2026年第3週は10.67です。



## 3 性感染症(2025年12月)

性器クラミジア感染症	男性:30件	女性:18件	性器ヘルペスウイルス感染症	男性:22件	女性:10件
尖圭コンジローマ	男性:17件	女性:0件	淋菌感染症	男性:10件	女性:2件

## 4 基幹定点週報

	第52週	第1週	第2週	第3週
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00
無菌性髄膜炎	<b>0.25</b>	0.00	0.00	<b>0.25</b>
マイコプラズマ肺炎	<b>0.50</b>	0.00	0.00	<b>0.75</b>
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	<b>0.25</b>	<b>0.25</b>

## 5 基幹定点月報(2025年12月)

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	12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/>