

# 令和7年10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»

- 百日咳の報告が依然多い状態です。
- 梅毒は20歳代～50歳代を中心に幅広い年齢層で患者が多く発生し、10歳代の報告もみられます。
- インフルエンザが流行期に入りました。

### ◇ 全数把握の対象 <2025年9月22日～10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	14件	後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	2件
E型肝炎	4件	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2件
デング熱	3件	侵襲性肺炎球菌感染症	2件
レジオネラ症	7件	水痘(入院例に限る)	2件
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2件	梅毒	25件
クロイツフェルト・ヤコブ病	1件	百日咳	94件
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1件		

- 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8件、O103、O111、O166、O168がそれぞれ1件、O不明が2件です。経口感染と推定される報告が5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8件です。
- E型肝炎:**40歳代～80歳代で、経口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。
- デング熱:**20歳代～50歳代で、感染地域は海外(インド、カンボジア、スリランカ)で、動物・蚊・昆虫等からの感染と推定される報告が2件、感染経路不明の報告が1件です。
- レジオネラ症:**60歳代～90歳代で、肺炎型が7件です。水系感染と推定される報告が3件、感染経路等不明の報告が4件です。
- カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症:**60歳代及び70歳代で、感染経路はいずれもその他と推定されています。
- クロイツフェルト・ヤコブ病:**70歳代で、病型は古典型CJDです。感染経路等は不明です。
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症:**70歳代で、血清型はG群です。感染経路等は不明です。
- 後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む):**30歳代及び40歳代で、感染経路はいずれも性的接触(同性間1件、異性間1件)と推定されています。
- 侵襲性インフルエンザ菌感染症:**20歳代及び60歳代(ワクチン接種歴不明2件)で、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1件です。
- 侵襲性肺炎球菌感染症:**30歳代及び80歳代(ワクチン接種歴不明2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1件です。
- 水痘(入院例に限る):**20歳代及び40歳代(ワクチン接種歴不明2件)で、いずれも感染経路等は不明です。
- 梅毒:**10歳代～90歳代で、早期顎症梅毒Ⅰ期8件、早期顎症梅毒Ⅱ期7件、晚期顎症梅毒2件、無症状病原体保有者8件です。性的接触による感染と推定される報告が21件(異性間12件、同性間3件、詳細不明6件)、感染経路等不明が4件です。
- 百日咳:**10歳未満～70歳代(ワクチン接種歴4回40件、3回2件、無7件、不明45件)で、家族内感染と推定される報告が15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77件です。

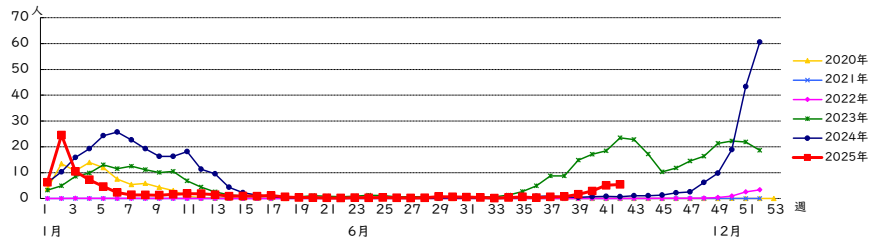
報告週対応表	
2025年第39週	9月22日～9月28日
第40週	9月29日～10月5日
第41週	10月6日～10月12日
第42週	10月13日～10月19日

## ◇ 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。

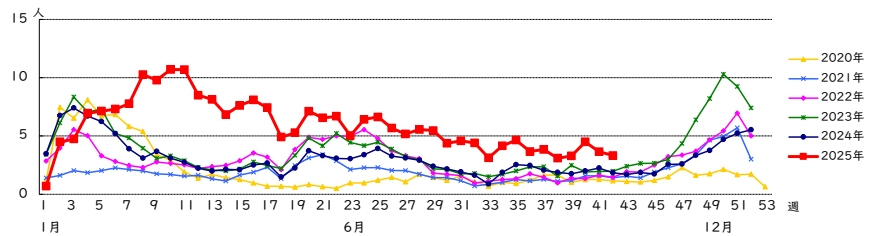
### 1 インフルエンザ

第37週(9月8日～9月14日)以後、3週連続増加し、第39週(9月22日～9月28日)に、流行期入りの目安となる1.00人を超え、1.62となりました。第42週は5.44です。



### 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42週は3.32です。



### 3 性感染症(2025年9月)

性器クラミジア感染症	男性:59件	女性:19件	性器ヘルペスウイルス感染症	男性:21件	女性:10件
尖圭コンジローマ	男性:23件	女性:4件	淋菌感染症	男性:9件	女性:2件

### 4 基幹定点週報

	第39週	第40週	第41週	第42週
細菌性髄膜炎	0.00	<b>0.25</b>	0.00	0.00
無菌性髄膜炎	0.00	<b>0.25</b>	0.00	<b>0.67</b>
マイコプラズマ肺炎	<b>1.00</b>	<b>0.50</b>	<b>0.75</b>	<b>1.00</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	0.00	0.00

### 5 基幹定点月報(2025年9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/>