

令和7年9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。
- 腸管出血性大腸菌感染症の報告が続いています。
- 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。
妊婦の報告も複数みられます。
- RSウイルス感染症の報告が増加しています。

◇ 全数把握の対象 <2025年8月25日～9月21日に報告された全数把握疾患>

細菌性赤痢	1件	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1件
腸管出血性大腸菌感染症	30件	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2件
E型肝炎	1件	後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	1件
デング熱	1件	侵襲性肺炎球菌感染症	4件
日本紅斑熱	1件	水痘(入院例に限る)	1件
レジオネラ症	7件	梅毒	32件
アメーバ赤痢	1件	百日咳	155件

1. **細菌性赤痢:**50歳代で、感染経路はその他(河川での遊泳)、感染地域はインドネシアと推定されています。
2. **腸管出血性大腸菌感染症:**10歳未満～70歳代で、O血清群はO157が24件、O26、O103、O111がそれぞれ1件、O不明が3件です。感染経路は経口感染と推定される報告が10件、接触感染と推定される報告が2件、経口感染・接触感染と推定される報告が1件、経口感染・動物等からの感染が推定される報告が1件、感染経路等不明の報告が16件です。
3. **E型肝炎:**50歳代で、無症状病原体保有者です。感染経路等は不明です。
4. **デング熱:**10歳代で、感染経路は海外(フィリピン)での蚊からの感染と推定されています。
5. **日本紅斑熱:**50歳代で、感染経路は三重県・神奈川県での昆虫等からの感染と推定されています。
6. **レジオネラ症:**50歳代～80歳代で、肺炎型が7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5件です。
7. **アメーバ赤痢:**60歳代で、腸管アメーバ症です。感染経路は経口感染と推定されています。
8. **カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症:**50歳代で、感染経路は医療器具関連感染と推定されています。
9. **劇症型溶血性レンサ球菌感染症:**10歳未満及び70歳代で、血清型はいずれもA群です。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1件です。
10. **後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む):**70歳代で、無症状病原体保有者です。感染経路は性的接觸(異性間)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4回1件、無1件、不明2件)で、感染経路は飛沫・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2件です。
12. **水痘(入院例に限る):**10歳未満(ワクチン接種歴2回)で、感染経路等は不明です。
13. **梅毒:**10歳代～80歳代で、早期顕症梅毒I期15件、早期顕症梅毒II期8件、無症状病原体保有者9件です。性的接觸による感染と推定される報告が27件(異性間19件、同性間4件、詳細不明4件)、感染経路等不明が5件です。
14. **百日咳:**10歳未満～90歳代(ワクチン接種歴5回1件、4回53件、3回4件、2回1件、1回1件、無10件、不明85件)で、家族内感染と推定される報告が36件、周囲の流行と推定される報告が15件、家族内感染及び周囲の流行が推定される報告が2件、感染経路等不明の報告が102件です。

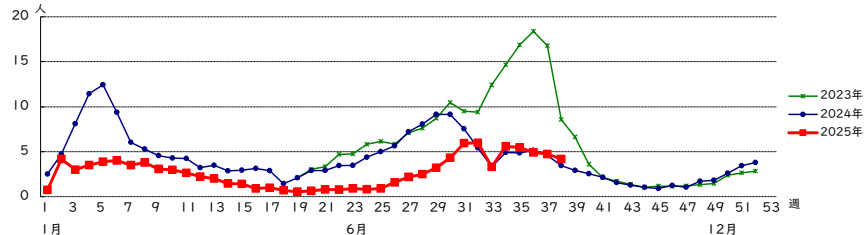
報告週対応表	
2025年第35週	8月25日～8月31日
第36週	9月1日～9月7日
第37週	9月8日～9月14日
第38週	9月15日～9月21日

◇ 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 新型コロナウイルス感染症

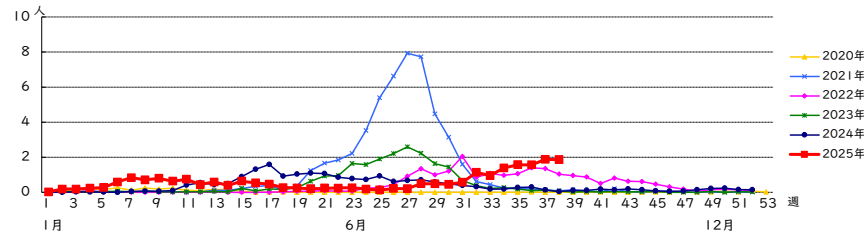
2025年第25週(6月16日～6月22日)以降増加傾向に転じ、第31週以降はおおむね横ばいから緩やかに減少しています。第38週は4.19です。



2 RSウイルス感染症

2025年第26週(6月23日～6月29日)以降増加傾向となり、第38週は1.86です。

。



3 性感染症(2025年8月)

性器クラミジア感染症	男性:34件	女性:19件	性器ヘルペスウイルス感染症	男性:14件	女性:12件
尖圭コンジローマ	男性:24件	女性:0件	淋菌感染症	男性:13件	女性:5件

4 基幹定点週報

	第35週	第36週	第37週	第38週
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00
無菌性髄膜炎	0.00	0.50	0.00	0.25
マイコプラズマ肺炎	0.25	0.50	1.00	0.50
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8月)

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	14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/>