

令和6年4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》

- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎やRSウイルス感染症など、患者が多く発生しています。
- 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ており、注意が必要です。先天梅毒も報告されています。
- 海外渡航の際は、食べ物や水、動物や蚊・マダニ対策など、予防と準備を忘れずに行いましょう。

◇ 全数把握の対象 <2024年3月18日～4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	3件	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	6件
腸チフス	1件	急性脳炎	1件
E型肝炎	1件	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	6件
エムポックス	2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	5件
レジオネラ症	4件	水痘(入院例に限る)	3件
アメーバ赤痢	3件	梅毒	29件
ウイルス性肝炎	1件	百日咳	2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2件、不明が1件です。いずれも感染経路等は不明です。
2. **腸チフス**:60歳代で、感染経路等不明です。
3. **E型肝炎**:70歳代で、経口感染と推定されています。
4. **エムポックス**:いずれも40歳代で、性的接触(異性間)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. **デング熱**:20歳代で、国外での動物・蚊・昆虫等からの感染と推定されています。
6. **レジオネラ症**:40歳代～60歳代で、水系感染または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3件です。
7. **アメーバ赤痢**:50歳代～70歳代で、経口感染と推定される報告が1件、性的接触(異性間)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。
8. **ウイルス性肝炎**:30歳代で、病原体はEBVです。感染経路は性的接触(異性間)と推定されています。
9. **カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症**:10歳代～90歳代で、いずれも感染経路等不明です。
10. **急性脳炎**:20歳代で、病原体は不明です。感染経路等も不明です。
11. **劇症型溶血性レンサ球菌感染症**:40歳代～80歳代で、血清群はA群が5件、G群が1件です。感染経路はいずれも創傷感染と推定されています。
12. **後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)**:30歳代で、感染経路は性的接触(異性間)と推定されています。
13. **侵襲性肺炎球菌感染症**:50歳代～90歳代(ワクチン接種歴1回有1件、無2件、不明2件)で、飛沫・飛沫核感染と推定される報告が1件、感染経路等不明が4件です。
14. **水痘(入院例に限る)**:10歳未満～70歳代(ワクチン接種歴2回有1件、不明2件)で、飛沫・飛沫核感染と推定される報告が1件、感染経路等不明が2件です。
15. **梅毒**:10歳未満～80歳代で、早期顕症梅毒Ⅰ期8件、早期顕症梅毒Ⅱ期9件、無症状病原体保有者11件、先天梅毒が1件です。性的接触による感染と推定される報告が26件(異性間20件、同性間1件、異性間・同性間2件、詳細不明3件)、母子感染1件、感染経路等不明の報告が2件です。
16. **百日咳**:10歳未満～30歳代(ワクチン接種歴4回1件、不明1件)で、家庭内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。

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

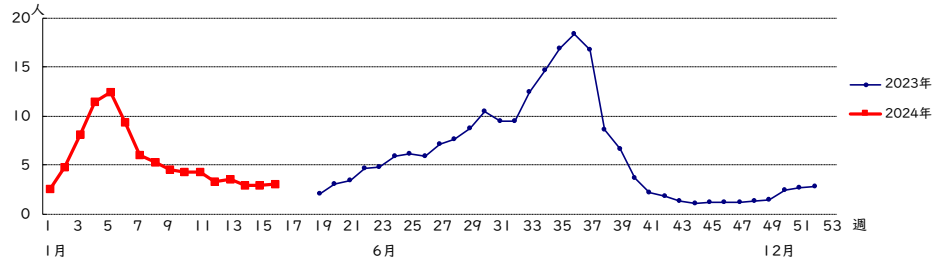
URL: <https://www.city.yokohama.lg.jp/kenko-iryo-fukushi/kenko-iryo/eiken/>

◇ 定点把握の対象

報告週対応表	
2024年第12週	3月18日～3月24日
第13週	3月25日～3月31日
第14週	4月1日～4月7日
第15週	4月8日～4月14日
第16週	4月15日～4月21日

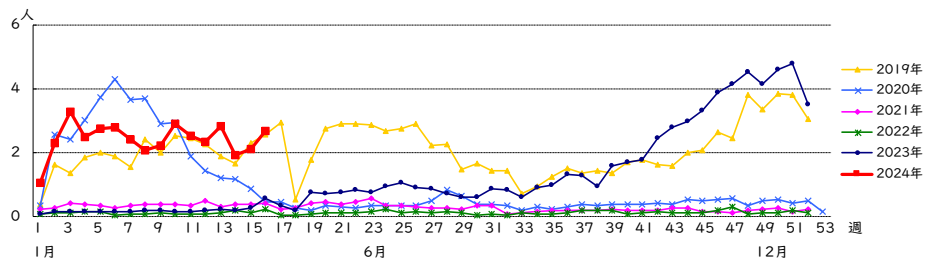
1 新型コロナウイルス感染症

2024年第5週(12.45)をピークに減少し、その後横ばいの状態で推移しています。
第16週は3.05です。



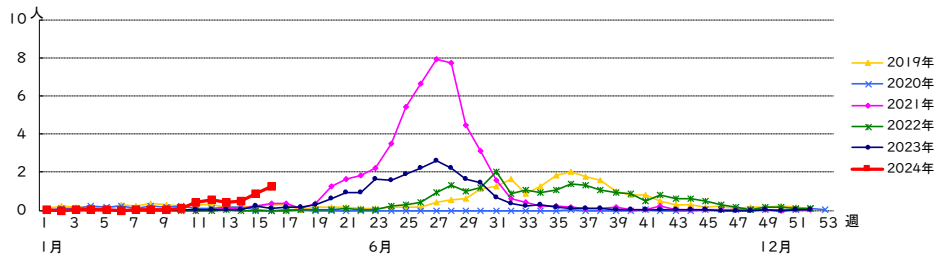
2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

2024年第16週は2.67で、第14週以降増加が続きます。過去5年間の同時期と比較し、患者数が多い状態で推移しています。



3 RSウイルス感染症

2024年第11週以降増加傾向がみられ、第16週は1.28となっています。過去5年間の同時期と比較し、患者数がやや多い状態で推移しています。



4 性感染症(2024年3月)

性器クラミジア感染症	男性:37件	女性:15件	性器ヘルペスウイルス感染症	男性:12件	女性:11件
尖圭コンジローマ	男性:10件	女性:3件	淋菌感染症	男性:16件	女性:3件

5 基幹定点週報

	第12週	第13週	第14週	第15週	第16週
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
無菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0.25	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	0.00

6 基幹定点月報(2024年3月)

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	16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	1件	-	-