

令和5年5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》

- 梅毒は幅広い年齢層で患者が多く発生しています。
- 感染性胃腸炎が増加傾向です。
- 新型コロナウイルス感染症、インフルエンザの発生状況に関しては、今後も注意が必要です。

◇ 全数把握の対象

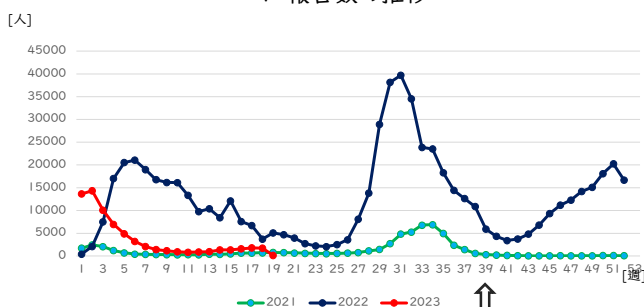
<5月期に報告された全数把握疾患>

腸管出血性大腸菌感染症	6件	ジアルジア症	1件
E型肝炎	2件	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2件
レジオネラ症	3件	侵襲性肺炎球菌感染症	6件
アメーバ赤痢	2件	水痘(入院例に限る)	1件
急性脳炎	2件	梅毒	22件
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1件	播種性クリプトコックス症	1件
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	3件	百日咳	1件

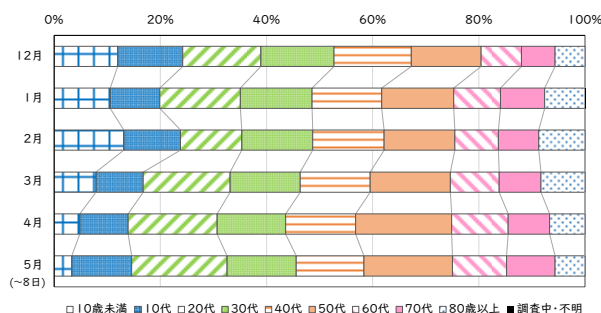
- 腸管出血性大腸菌感染症**: 10歳未満~40歳代で、血清群O157が3件、O26が2件、O103が1件です。経口感染と推定される報告が2件、接触感染と推定される報告が1件、感染経路等不明の報告が3件ありました。
- E型肝炎**: 50歳代~60歳代で、経口感染と推定される報告が1件、感染経路等不明の報告が1件ありました。
- レジオネラ症**: 50歳代~80歳代で、水系感染と推定される報告が1件、感染経路等は不明の報告が2件ありました。
- アメーバ赤痢**: 30歳代~40歳代で、いずれも感染経路等不明です。
- 急性脳炎**: 60歳代~70歳代で、いずれも感染経路等不明です。
- 劇症型溶血性レンサ球菌感染症**: 90歳代で、血清群A群です。創傷感染と推定されています。
- 後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)**: 20歳代~40歳代で、性的接触(同性間2件、詳細不明1件)と推定される報告が3件ありました。
- ジアルジア症**: 40歳代で、経口感染と推定されています。
- 侵襲性インフルエンザ菌感染症**: 10歳未満~80歳代(ワクチン接種歴無1件、不明1件)で、いずれも飛沫・飛沫核感染と推定されています。
- 侵襲性肺炎球菌感染症**: 10歳未満~70歳代(ワクチン接種歴4回1件、無1件、不明4件)で、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4件ありました。
- 水痘(入院例に限る)**: 60歳代(ワクチン接種歴不明)で、感染経路等不明です。
- 梅毒**: 20歳代~60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5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16件、同性間4件、詳細不明1件)、感染経路等不明の報告が1件ありました。
- 播種性クリプトコックス症**: 70歳代で、感染経路等不明です。
- 百日咳**: 10歳未満(ワクチン接種歴4回)で、感染経路等不明です。

- ◇ 新型コロナウイルス感染症(報道発表ベース) <https://data.city.yokohama.lg.jp/covid19/> (5月8日発表分まで)
 2023年第17週~第19週(5月8日発表分のみ)に横浜市から報道発表がありました症例は3,632件でした。
 2023年5月8日以降は定点報告となり、19週 2.11、20週 3.06です。

1 報告数の推移



2 年齢層別患者割合



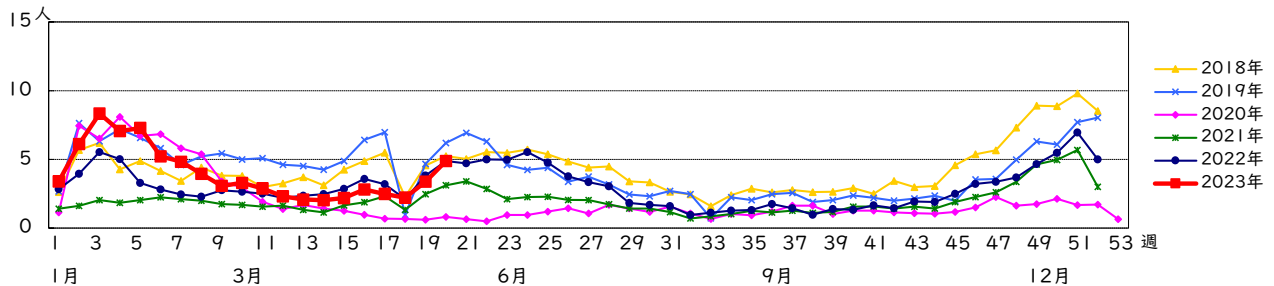
※ 2022年9月26日(第39週)より集計方法を変更しています(白抜き矢印)
 ※ 全数把握は、2023年5月7日までですが、5月8日発表分となっています。

報告週対応表	
第17週	4月24日～4月30日
第18週	5月1日～5月7日
第19週	5月8日～5月14日
第20週	5月15日～5月21日

◇ 定点把握の対象

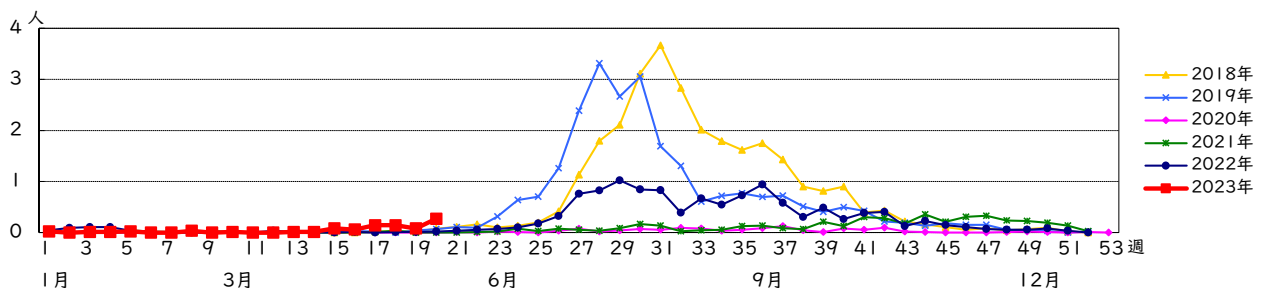
1 感染性胃腸炎:

2023年第3週のピーク(8.33)以降、減少が続いていましたが、第17週2.48、第18週2.22、第19週3.38、第20週4.88と増加しています。



2 ヘルパンギーナ:

2023年第13週0.01から僅かに増加しはじめ、第17週0.14、第18週0.14、第19週0.08、第20週0.27と推移しています。



3 性感染症(4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:9件	女性:7件
尖圭コンジローマ	男性:7件	女性:1件	淋菌感染症	男性:12件	女性:3件

4 基幹定点週報

	第17週	第18週	第19週	第20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	0.25	0.25	1.25	0.75
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(4月)

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	17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/kurashi/kenko-iryu/eiken/>