

令和元年 5 月期

横浜市感染症発生動向調査委員会報告

令和元年 5 月 30 日
横浜市衛生研究所感染症・疫学情報課
TEL045(370)9237
横浜市健康福祉局健康安全課
TEL045(671)2463

《今月のピックアップ》

- 麻しんの報告数が増加しています。
- 風しんの報告数が多い状態が続いています。

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	クロイツフェルト・ヤコブ病	1 件
E 型肝炎	1 件	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4 件
A 型肝炎	2 件	後天性免疫不全症候群(HIV 感染症含む)	2 件
デング熱	2 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	11 件
レジオネラ症	5 件	梅毒	14 件
アメーバ赤痢	4 件	播種性クリプトコックス症	1 件
ウイルス性肝炎	1 件	百日咳	14 件
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2 件	風しん	13 件
急性脳炎	1 件	麻しん	10 件

- 1 腸管出血性大腸菌感染症: O26 の報告が 3 件(うち 1 件は無症状病原体保有者)、O91 の無症状病原体保有者の報告が 1 件、O157 の報告が 2 件(うち 1 件は無症状病原体保有者)ありました。
- 2 E型肝炎: 経口感染と推定される報告が 1 件ありました。
- 3 A型肝炎: 経口感染と推定される報告が 1 件、感染経路不明の報告が 1 件ありました。
- 4 デング熱: タイおよびフィリピンでの蚊からの感染と推定される報告が 1 件ずつありました。
- 5 マラリア: 中央アフリカでの蚊からの感染と推定される報告が 1 件ありました。
- 6 レジオネラ症: 肺炎型の報告が 4 件、ポンティアック熱型の報告が 1 件あり、感染経路等不明でした。
- 7 アメーバ赤痢: 腸管アメーバ症の報告が 4 件ありました。海外での経口感染が 1 件、国内での経口感染が 1 件、異性間性的接触が 1 件、詳細不明の性的接触が 1 件でした。
- 8 ウイルス性肝炎: 異性間性的接触による B 型の報告が 1 件ありました。
- 9 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症: 2 件の報告があり、感染経路等不明でした。
- 10 急性脳炎: ヘルペスウイルスによると推定される新生児の報告が 1 件ありました。
- 11 クロイツフェルト・ヤコブ病: 古典型 CJD の報告が 1 件ありました。
- 12 劇症型溶血性レンサ球菌感染症: A 群の報告が 3 件、B 群の報告が 1 件ありました。
- 13 後天性免疫不全症候群(HIV 感染症含む): AIDS の報告が 1 件、無症状病原体保有者の報告が 1 件あり、感染経路はいずれも同性間性的接触でした。いずれも男性でした。
- 14 侵襲性インフルエンザ菌感染症: 80 歳代の報告が 1 件ありました。
- 15 侵襲性肺炎球菌感染症: 幼児の報告が 2 件(ワクチン接種あり 1 件、なし 1 件)、40 歳代の報告が 1 件(ワクチン接種なし)、60 歳以上の報告が 8 件(ワクチン接種あり 1 件、なし 2 件、不明 5 件)、ありました。
- 16 梅毒: 14 件の報告(無症状病原体保有者 2 件、早期顕症梅毒 I 期 6 件、早期顕症梅毒 II 期 6 件)がありました。感染地域は国内 10 件、シンガポール 1 件、不明 3 件でした。感染経路は異性間性的接触が 9 件、同性間性的接触が 3 件、感染経路不明が 2 件で、性別は男性 10 件、女性 4 件でした。
- 17 播種性クリプトコックス症: 免疫不全によると推定される 80 歳代の報告が 1 件ありました。
- 18 百日咳: 10 歳未満では乳児が 1 件(ワクチン接種なし)、小児が 8 件(ワクチン接種あり 7 件、不明 1 件)、10 歳代が 4 件(ワクチン接種あり 2 件、不明 2 件)、30 歳代が 1 件(ワクチン接種不明)の報告がありました。
- 19 風しん: 検査診断例 12 件、臨床診断例 1 件が報告されています。10 歳代 1 件(ワクチン接種不明)、20 歳代 2 件(ワクチン接種なし 1 件、不明 1 件)、30 歳代 4 件(ワクチン接種なし 1 件、不明 3 件)、40 歳代 1 件(ワクチン接種不明)、50 歳代 3 件(ワクチン接種なし 1 件、不明 2 件)、60 歳代 1 件(ワクチン接種不明)、70

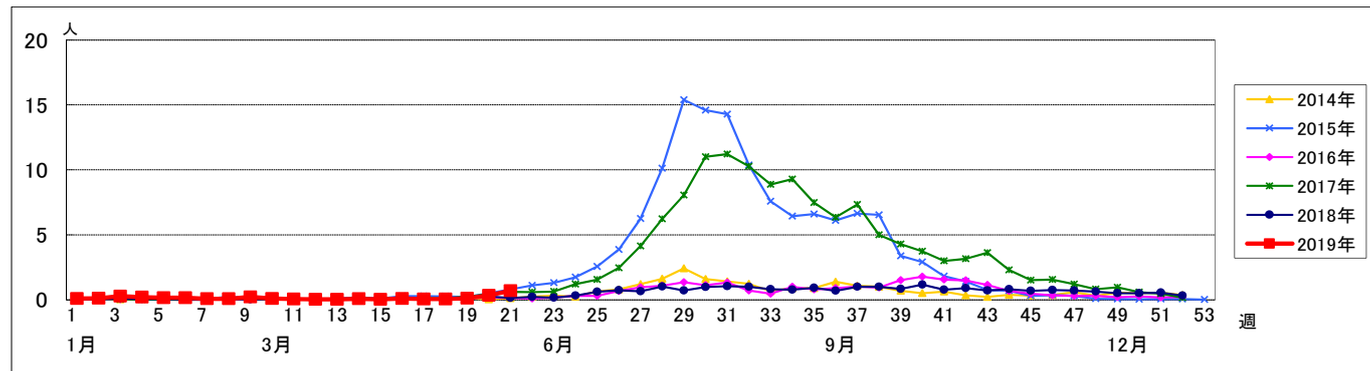
歳代 1 件(ワクチン接種不明)でした。男性 11 件、女性 2 件でした。

20 麻疹: 検査診断例 10 件が報告され、いずれも海外渡航歴がなく、国内感染と推定されます。10 歳代 2 件(いずれもワクチン接種あり)、20 歳代 3 件(ワクチン接種あり 1 件、なし 1 件、不明 1 件)、30 歳代 4 件(ワクチン接種あり 1 件、不明 3 件)、40 歳代 1 件(ワクチン接種不明)でした。

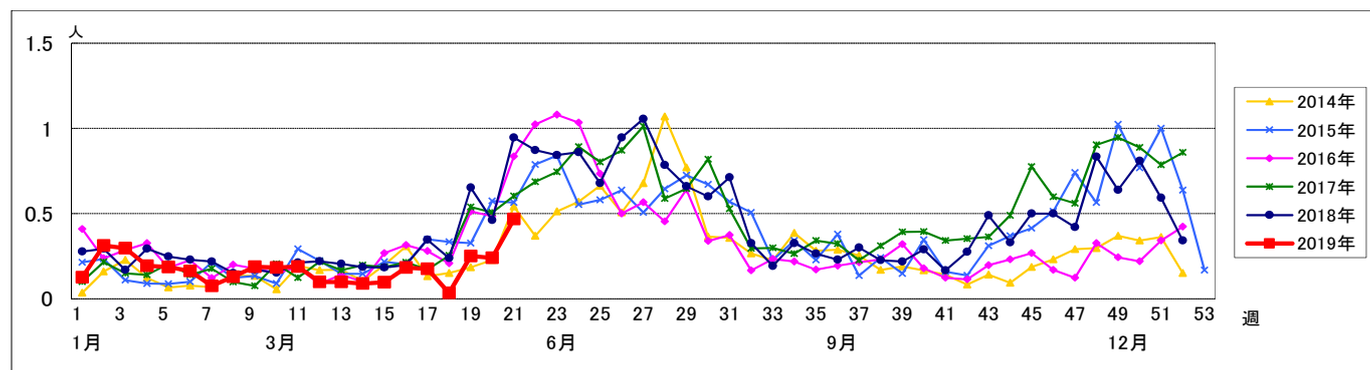
令和元年 週一月日対照表	
第 17 週	4 月 22 日 ~ 28 日
第 18 週	29 日 ~ 5 月 5 日
第 19 週	5 月 6 日 ~ 12 日
第 20 週	13 日 ~ 19 日
第 21 週	20 日 ~ 26 日

定点把握の対象

1 手足口病: 2019 年は 0.05 から 0.10 で推移していましたが、第 20 週に 0.35、第 21 週に 0.69 となり、やや増加傾向にあります。近年では 2015 年、2017 年の夏期に増加しました。



2 咽頭結膜熱: 2019 年は 0.1 から 0.2 で推移していましたが、第 21 週は 0.47 と増加しています。



3 性感染症: 4 月

性器クラミジア感染症	男性: 20 件	女性: 20 件	性器ヘルペスウイルス感染症	男性: 3 件	女性: 8 件
尖圭コンジローマ	男性: 7 件	女性: 1 件	淋菌感染症	男性: 6 件	女性: 4 件

4 基幹定点週報:

	第 17 週	第 18 週	第 19 週	第 20 週	第 21 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	0.50	1.00	0.00	0.00
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0.00	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	1.25	0.67

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	9 件	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2 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。
 横浜市衛生研究所ホームページ URL: <https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/kenko-iryo/eiken/>