

令和4年7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》

- 新型コロナウイルス感染症が急増しています。
- 手足口病が増加し、市内複数の地域で警報レベルに達しています。
- 腸管出血性大腸菌感染症が多く発生しています。
- 梅毒などの性感染症は、高い水準で続いています。

◇ 全数把握の対象

<7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	18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	1件
デング熱	1件	侵襲性肺炎球菌感染症	2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	15件
アメーバ赤痢	1件	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1件
ウイルス性肝炎	2件	麻しん	1件
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2件		

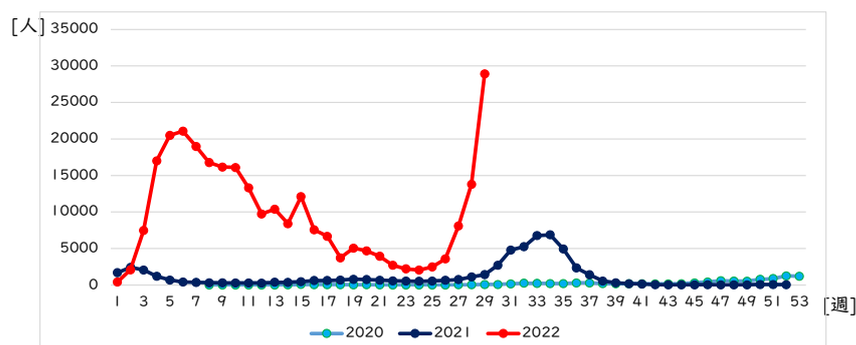
- 1 腸管出血性大腸菌感染症: 10歳代~90歳代で、O157が9件、O26が1件、O103が2件、O不明が6件報告されました。9件は経口感染と推定され、9件は感染経路等不明です。
- 2 E型肝炎: 30歳代で、感染経路等不明です。
- 3 デング熱: 20歳代で、蚊による感染(海外)と推定されています。
- 4 日本紅斑熱: 70歳代で、マダニによる感染と推定されています。
- 5 レジオネラ症: 50歳代~80歳代で、水系感染と推定される報告が4件、感染経路等不明の報告が3件ありました。
- 6 アメーバ赤痢: 70歳代で、感染経路等不明です。
- 7 ウイルス性肝炎: 30歳代~60歳代で、B型が1件(ワクチン接種歴無)、CMVが1件ありました。いずれも感染経路等不明です。
- 8 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症: 80歳代で、いずれも感染経路等不明です。
- 9 急性脳炎: 10歳未満で、飛沫・飛沫核感染と推定されています。
- 10 劇症型溶血性レンサ球菌感染症: 10歳未満で、感染経路等不明です。
- 11 侵襲性肺炎球菌感染症: 10歳未満(ワクチン4回接種)の報告が2件ありました。いずれも感染経路等不明です。
- 12 水痘(入院例に限る): 50歳代(ワクチン接種歴不明)で、感染経路等不明です。
- 13 梅毒: 20歳代~60歳代で、早期顕症梅毒Ⅰ期5件、早期顕症梅毒Ⅱ期10件の報告がありました。いずれも性的接触による感染(異性間13件、同性間1件、詳細不明1件)です。
- 14 バンコマイシン耐性腸球菌感染症: 80歳代、感染経路等不明です。
- 15 麻しん: 70歳代(ワクチン接種歴無)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)

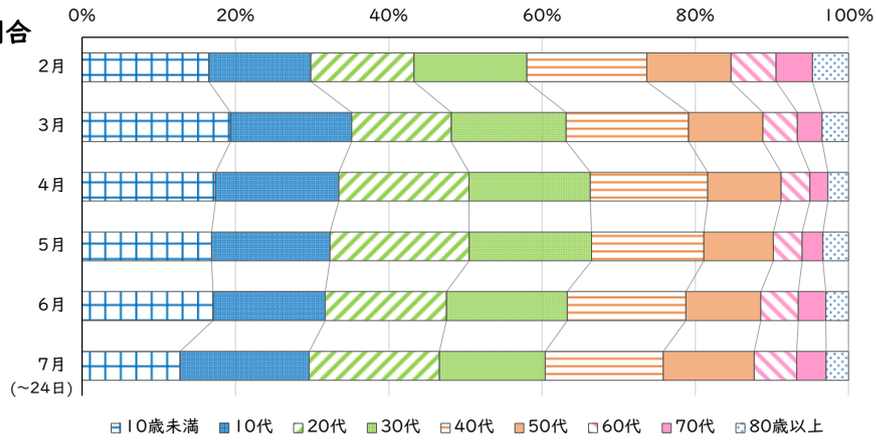
第26週~第29週に横浜市から報道発表がありました症例は54,409件でした。

◆ 横浜市 新型コロナウイルス感染症関連データ <https://data.city.yokohama.lg.jp/covid19/>

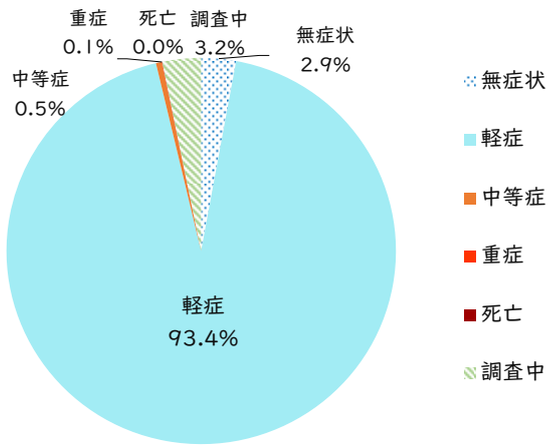
1 報告数の推移



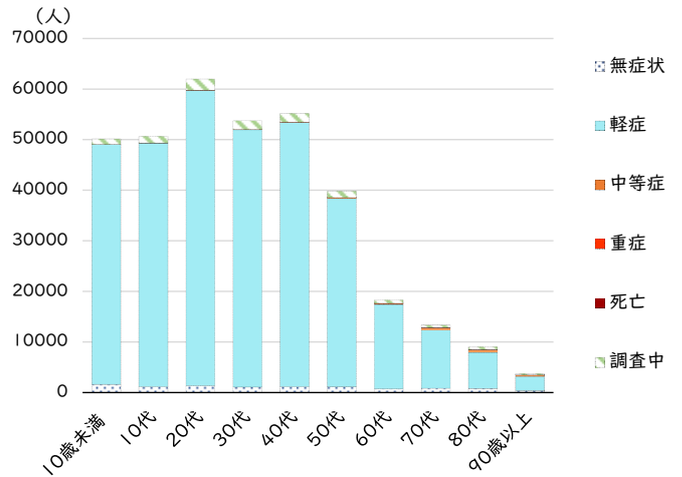
2 年齢層別患者割合



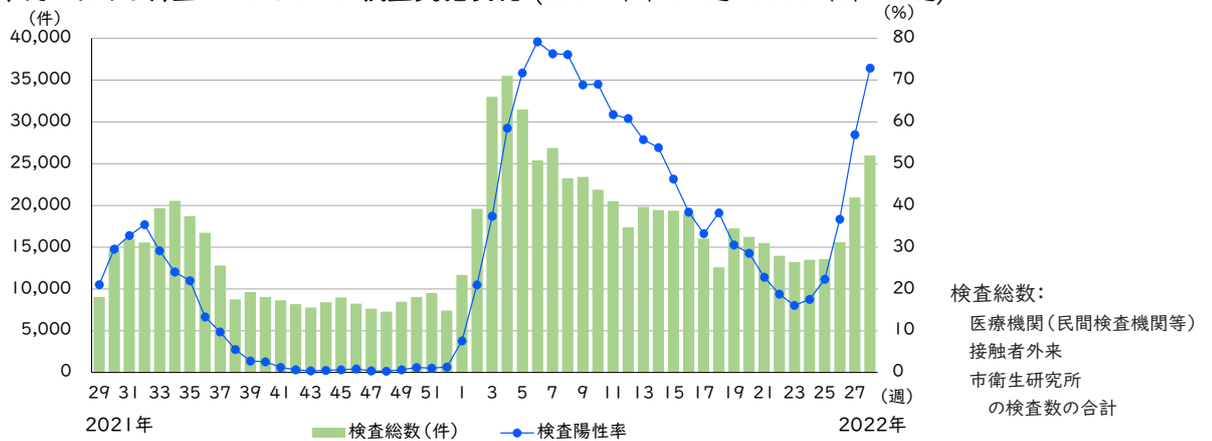
3 陽性確定時の症状の割合(2022年第29週まで)



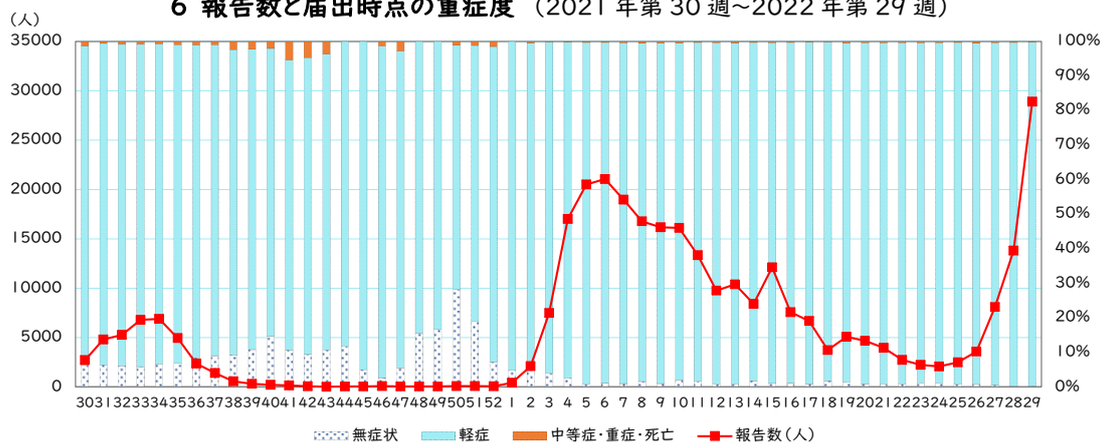
4 陽性確定時の症状別人数(年代別) (2022年第29週まで)



5 市内における新型コロナウイルス検査実施状況 (2021年第29週~2022年第28週)



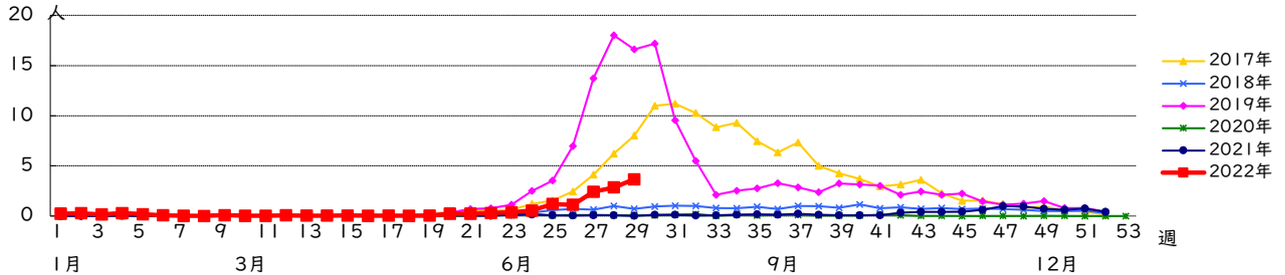
6 報告数と届出時点の重症度 (2021年第30週~2022年第29週)



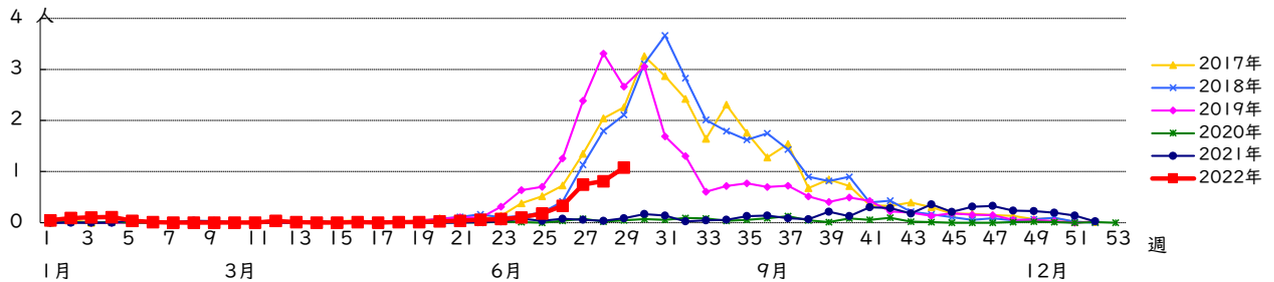
報告週対応表	
第26週	6月27日～7月3日
第27週	7月4日～7月10日
第28週	7月11日～7月17日
第29週	7月18日～7月24日

◇ 定点把握の対象

1 手足口病：第20週以降増加が続き、第27週は2.42、第28週は2.86、第29週は3.68と増加しています。市内複数の地域で警報レベルに達しています。



2 ヘルパンギーナ：第20週以降増加が続き、第27週は0.74、第28週は0.81、第29週は1.08と増加しています。



3 性感染症(6月)

性器クラミジア感染症	男性：34件	女性：17件	性器ヘルペスウイルス感染症	男性：10件	女性：4件
尖圭コンジローマ	男性：8件	女性：2件	淋菌感染症	男性：13件	女性：3件

4 基幹定点週報

	第26週	第27週	第28週	第29週
細菌性髄膜炎	0.00	0.00	0.00	0.00
無菌性髄膜炎	0.33	0.33	0.00	0.00
マイコプラズマ肺炎	0.00	0.00	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
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(6月)

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	5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-iryō/eiken/>