

# 令和4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》

- 新型コロナウイルス感染症は第6週の報告数21,068件をピークに減少傾向にあります。小児を含めた幅広い年齢層での感染がみられます。
- 梅毒の報告は13件で、高い水準で続いています。20代の女性の報告もみられます。

### ◇ 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	3件	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1件
E型肝炎	3件	侵襲性肺炎球菌感染症	1件
デング熱	1件	水痘(入院例に限る)	3件
レジオネラ肺炎	1件	梅毒	13件
アメーバ赤痢	1件	播種性クリプトコックス症	1件
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	5件	破傷風	1件

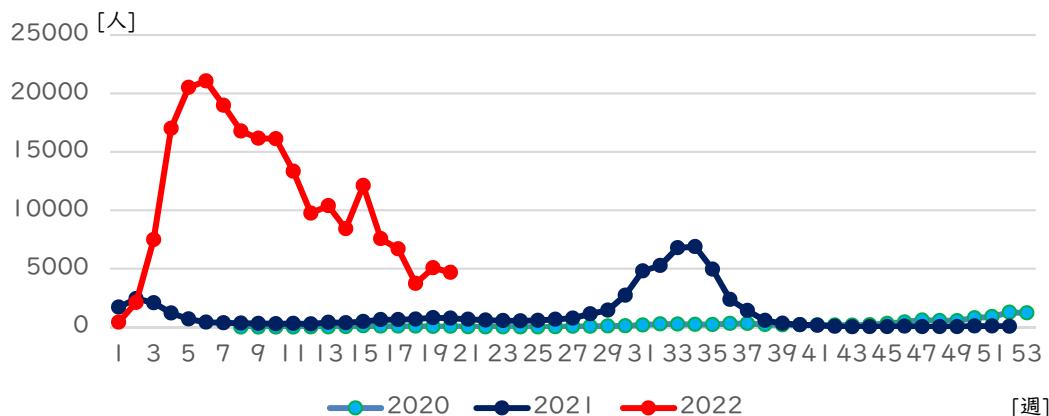
- 1 **腸管出血性大腸菌感染症**: O157の報告が1件、O26の報告が2件ありました。1件は経口感染と推定され、2件は感染経路等不明でした。
- 2 **E型肝炎**: 経口感染と推定される報告が2件、感染経路等不明の報告が1件ありました。
- 3 **デング熱**: フィリピン(セブ島)での滞在中に蚊に刺されて感染したと推定される報告が1件ありました。
- 4 **レジオネラ症**: 水系感染と推測される報告が1件ありました。
- 5 **アメーバ赤痢**: 国内での経口感染と推定される報告が1件ありました。
- 6 **カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症**: 感染経路等不明の報告が5件ありました。
- 7 **劇症型溶血性レンサ球菌感染症**: B群の報告が1件あり、尿路感染と推定されています。
- 8 **侵襲性肺炎球菌感染症**: 10歳未満(ワクチン3回接種)の報告が1件ありました。
- 9 **水痘(入院例に限る)**: 20歳代(ワクチン1回接種)、30歳代(ワクチン接種無)、80歳代(ワクチン接種歴不明)の報告が3件ありました。
- 10 **梅毒**: 早期顕症梅毒Ⅰ期6件、早期顕症梅毒Ⅱ期5件、無症状病原体保有者2件の報告がありました。性的接触による感染が13件(異性間9件、同性間1件、詳細不明3件)でした。20代の女性の報告もみられます。
- 11 **播種性クリプトコックス症**: 免疫不全に伴う感染と推定される報告が1件ありました。
- 12 **破傷風**: 国内での創傷感染(ワクチン接種歴不明)と推定される報告が1件ありました。

### ◇ 新型コロナウイルス感染症(報道発表ベース)

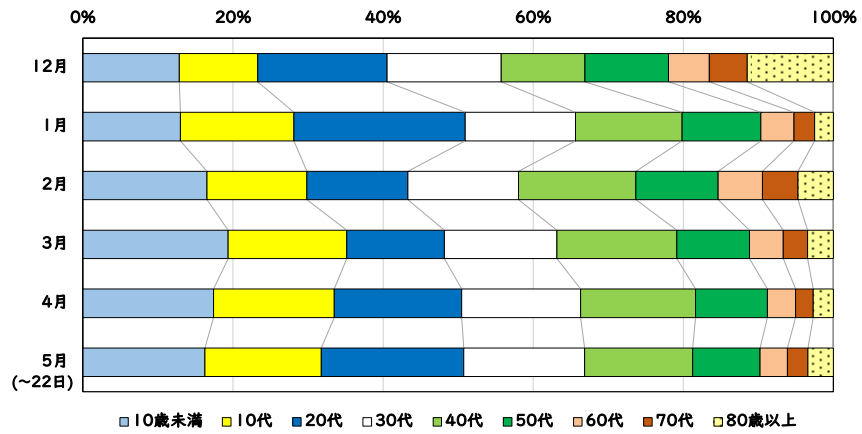
第17週~第20週に横浜市から報道発表がありました症例は20,180件でした。

◆ 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/>

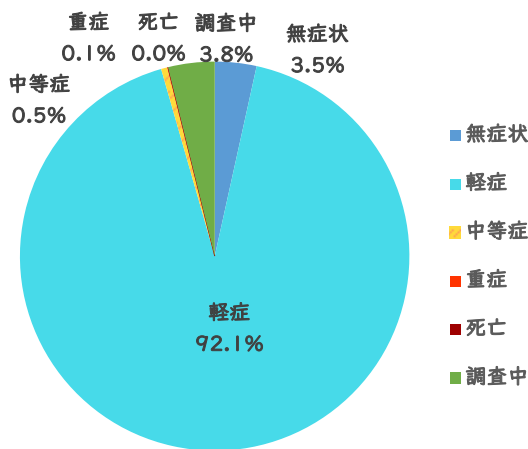
### 1 報告数の推移



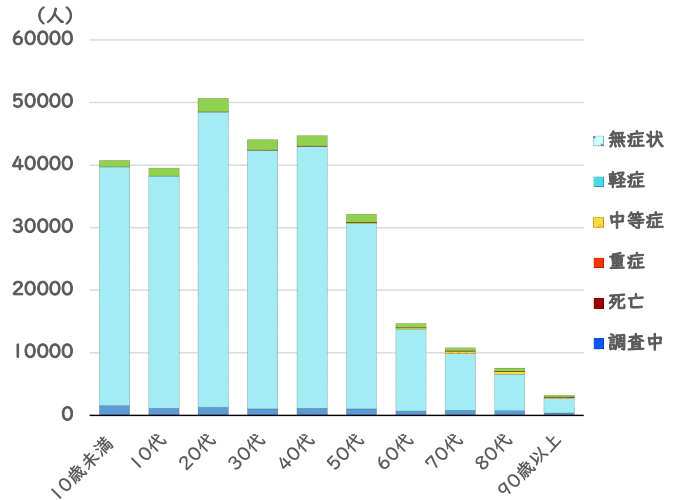
## 2 年齢層別患者割合



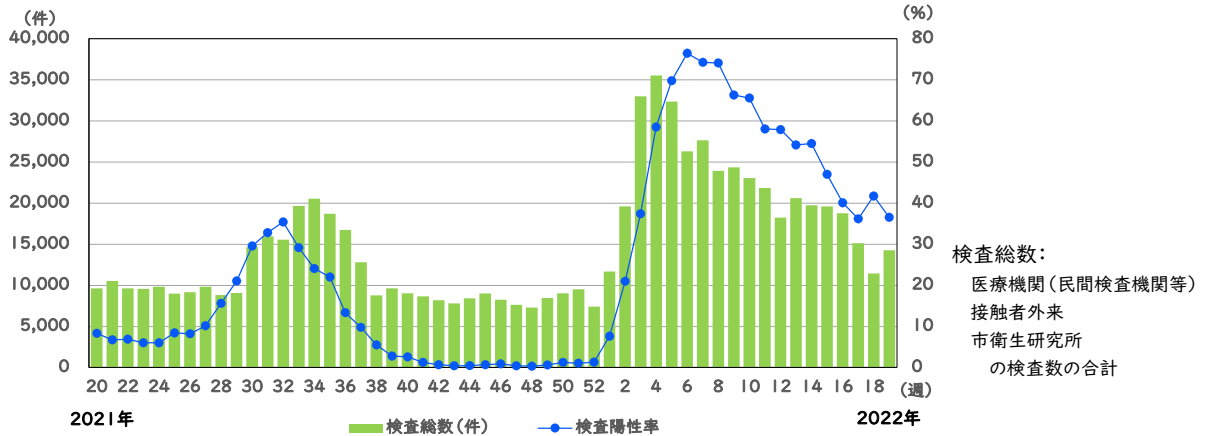
## 3 陽性確定時の症状の割合(2022年第20週まで)



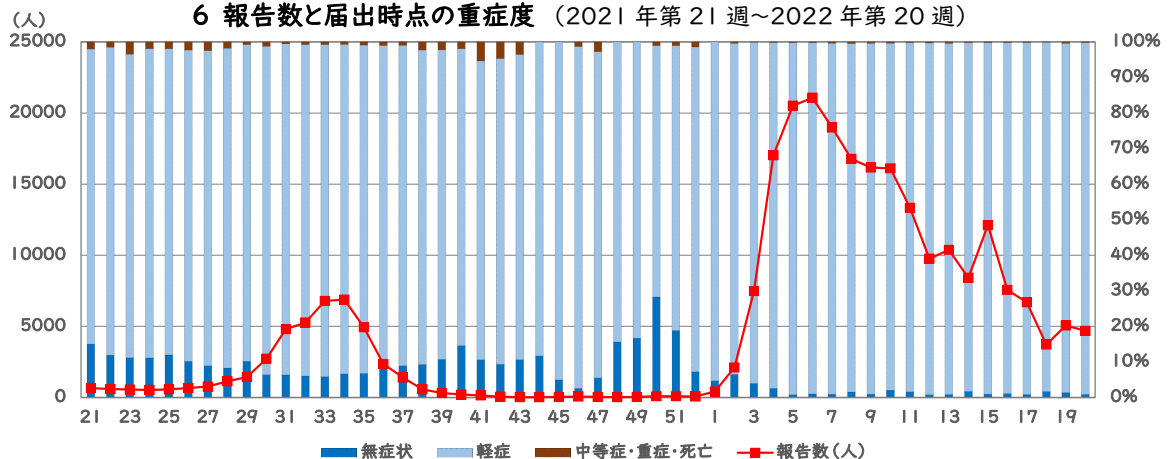
## 4 陽性確定時の症状別人数(年代別) (2022年第20週まで)



## 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20週~2022年第19週)



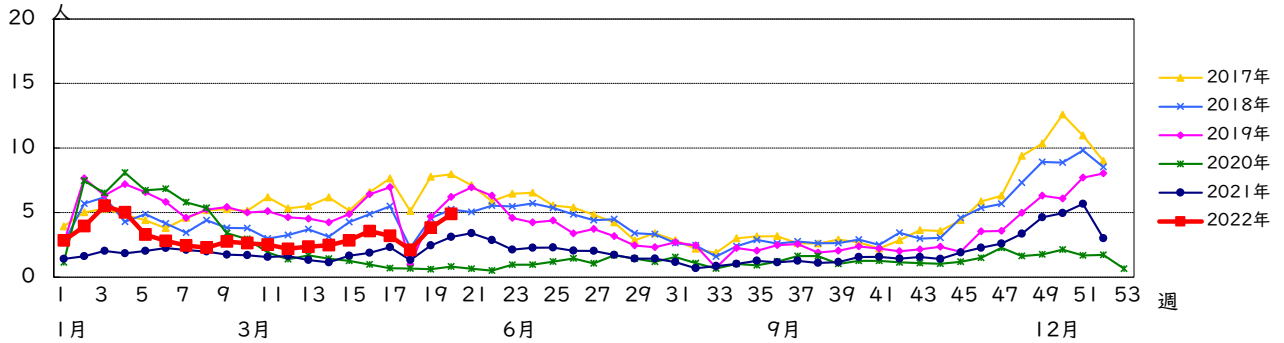
## 6 報告数と届出時点の重症度 (2021年第21週~2022年第20週)



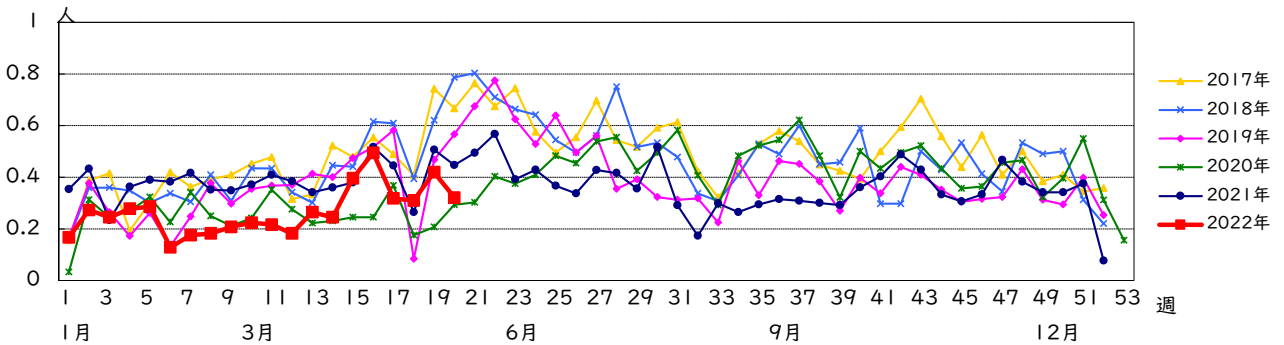
◇ 定点把握の対象

報告週対応表	
第17週	4月25日～5月1日
第18週	5月2日～5月8日
第19週	5月9日～5月15日
第20週	5月16日～5月22日

1 感染性胃腸炎：昨年より高めで推移しています。第3週の5.52をピークに、第12週で2.19と減少していましたが、第19週3.83、第20週で4.89と増加しています。



2 突発性発しん：昨年より低めで推移しています。第19週は0.42と増加しましたが、第20週は0.32と減少しています。



3 性感染症(4月)

性器クラミジア感染症	男性：37件	女性：8件	性器ヘルペスウイルス感染症	男性：7件	女性：6件
尖圭コンジローマ	男性：4件	女性：2件	淋菌感染症	男性：15件	女性：1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	0.33	0.00	0.00	0.00
無菌性髄膜炎	0.33	0.00	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(4月)

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	11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。

横浜市衛生研究所ウェブページ

URL: <https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/kenko-iryu/eiken/>