



## 滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報 2020年9月

2021年11月12日発行 滋賀県感染症情報センター

### 1. コメント

薬剤耐性菌感染症では、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症が増加しました。

性感染症では、性器ヘルペスウイルス感染症が増加しました。

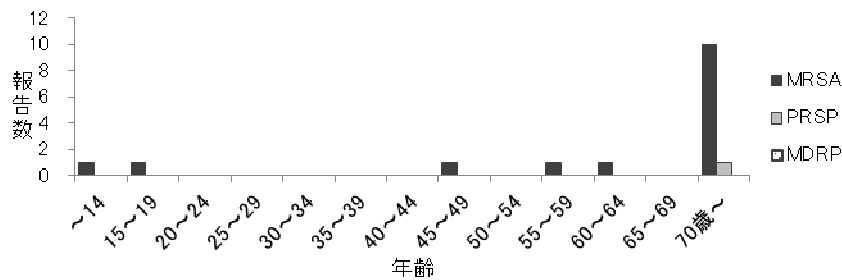
### 2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関；7医療機関)

(1) 滋賀県および保健所別の定点あたり報告数(今月)

「-」: 0 報告

| 疾病名                     | 保健所別 |      |      |      |    |      |      | 滋賀県  |     | 全国   |
|-------------------------|------|------|------|------|----|------|------|------|-----|------|
|                         | 大津市  | 草津   | 甲賀   | 東近江  | 彦根 | 長浜   | 高島   | 総数   | 先月比 | 総数   |
| メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症 | 1.00 | 3.00 | 1.00 | 2.00 | -  | 5.00 | 3.00 | 2.14 | →   | 2.59 |
| ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症    | -    | -    | -    | -    | -  | 1.00 | -    | 0.14 | ↑   | 0.09 |
| 薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症        | -    | -    | -    | -    | -  | -    | -    | -    | -   | 0.01 |

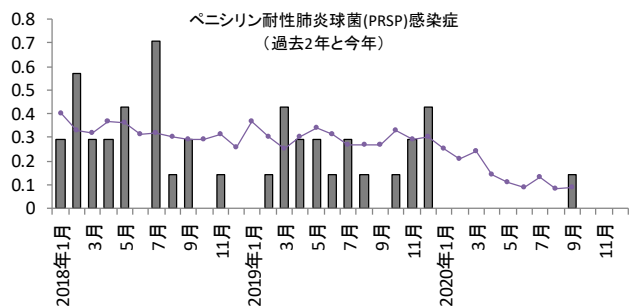
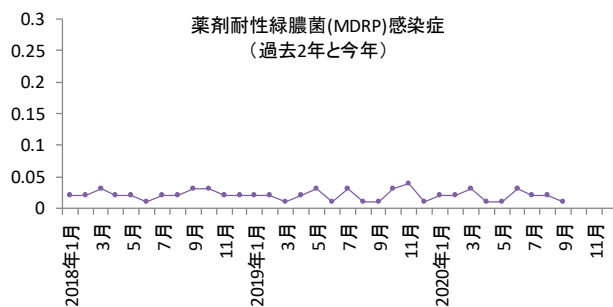
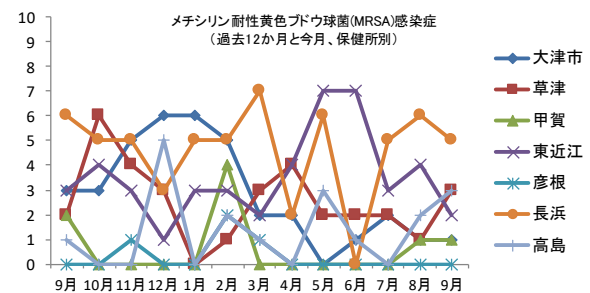
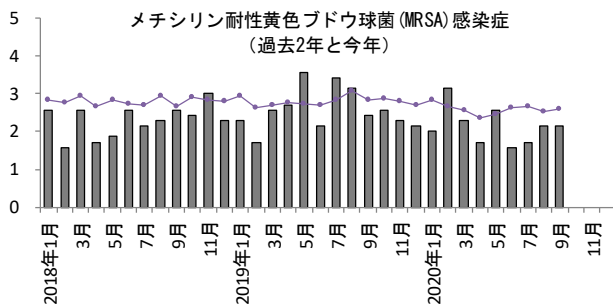
(2) 年齢階級別の報告数(今月)



(3) 定点あたり報告数の推移

縦軸：定点あたり報告数

● 全国 ■ 滋賀県



滋賀県が指定した定点医療機関(指定届出機関)から報告される感染症を定点把握対象感染症と呼びます。それらの疾病のうち、性感染症定点12機関(産科婦科系4機関および泌尿器科若しくは皮膚科8機関)から報告される性感染症4疾病と基幹定点7機関(およそ患者を300人以上収容できる施設)から報告される薬剤耐性菌感染症3疾病の患者数は、月を調査単位として集計しています。

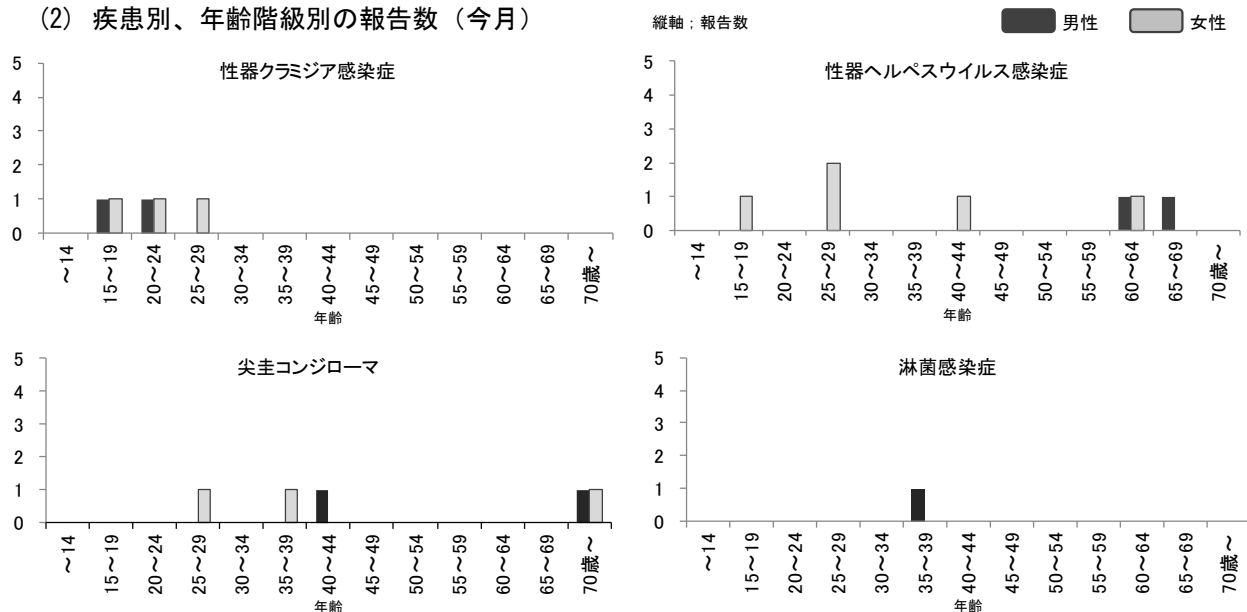
### 3. 性感染症(定点医療機関；12 医療機関)

(1) 滋賀県および保健所別の定点あたり報告数（今月）

「-」:「0 報告」

| 疾病名           | 保健所別 |      |      |      |      |    | 滋賀県 |      |      | 全国   |     |      |      |
|---------------|------|------|------|------|------|----|-----|------|------|------|-----|------|------|
|               | 男性   | 大津市  | 草津   | 甲賀   | 東近江  | 彦根 | 長浜  | 高島   | 性別   | 総数   | 先月比 | 性別   | 総数   |
| 性器クラミジア感染症    | 男性   | 0.33 | -    | 1.00 | -    | -  | -   | -    | 0.17 | 0.42 | ↓   | 1.29 | 2.48 |
|               | 女性   | 0.67 | -    | -    | -    | -  | -   | 0.50 | 0.25 |      |     | 1.19 |      |
| 性器ヘルペスウイルス感染症 | 男性   | 0.67 | -    | -    | -    | -  | -   | -    | 0.17 | 0.58 | ↑   | 0.27 | 0.78 |
|               | 女性   | 0.33 | 1.00 | -    | 1.00 | -  | -   | -    | 0.42 |      |     | 0.51 |      |
| 尖圭コンジローマ      | 男性   | 0.33 | -    | -    | 0.50 | -  | -   | -    | 0.17 | 0.42 | ↓   | 0.32 | 0.53 |
|               | 女性   | 0.67 | -    | -    | -    | -  | -   | -    | 0.25 |      |     | 0.21 |      |
| 淋菌感染症         | 男性   | 0.33 | -    | -    | -    | -  | -   | -    | 0.08 | 0.08 | →   | 0.64 | 0.79 |
|               | 女性   | -    | -    | -    | -    | -  | -   | -    | -    |      |     | 0.15 |      |

(2) 疾患別、年齢階級別の報告数（今月）



(3) 疾患別の定点あたり報告数の推移（今年と過去2年）

