



1. コメント

- (1) 薬剤耐性菌感染症では、MRSAは先月より減少しました。PRSPとMDRPの報告はありませんでした。
- (2) 性感染症では性器ヘルペスウイルス感染症が先月より増加しました。尖圭コンジローマと淋菌感染症は横ばいで、性器クラミジア感染症は先月より減少しました。

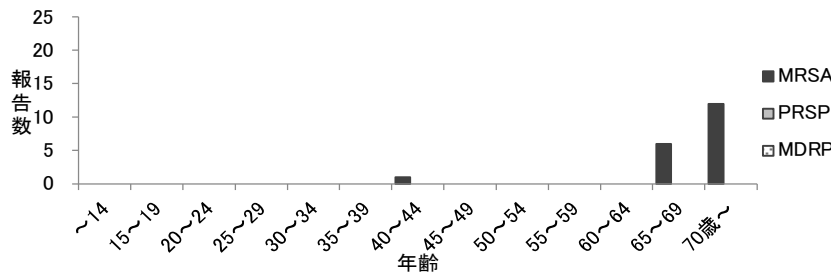
2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関；7医療機関)

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(定点把握対象感染症)のうち、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)から報告いただいています。

(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	2.00	2.00	2.00	-	7.00	5.00	2.71	↓	2.82
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13
薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01

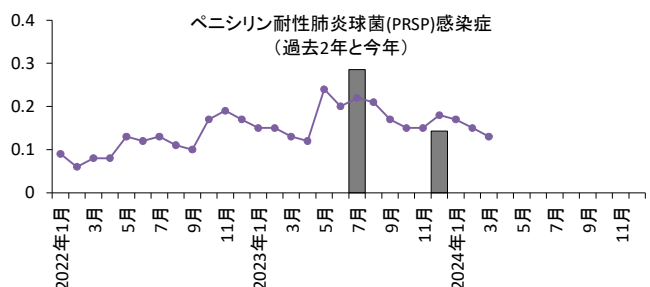
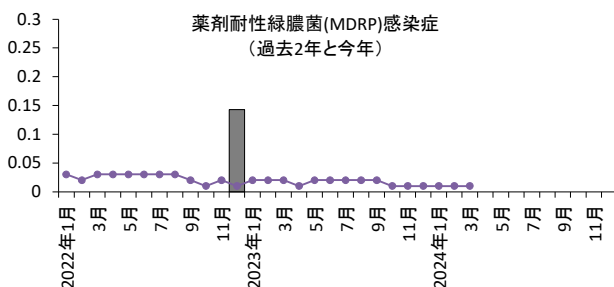
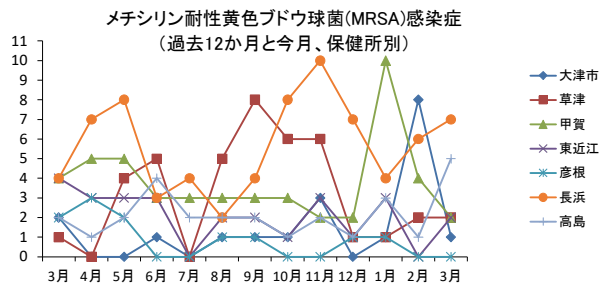
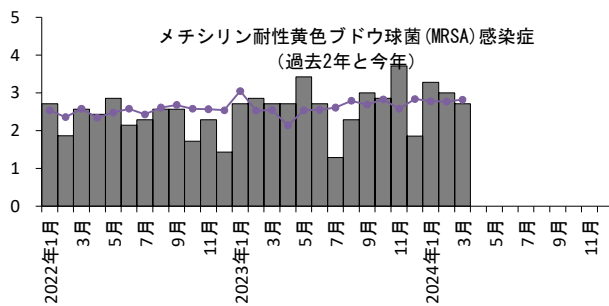
(2) 年齢階級別の報告数(今月)



(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



### 3. 性感染症(定点医療機関；11 医療機関)

定点把握対象感染症のうち、性感染症 4 疾病は、月を調査単位として性感染症定点 11 機関(産科婦人科系 4 機関および泌尿器科若しくは皮膚科 7 機関)から報告いただいています。

(1) 滋賀県および保健所別の定点あたり報告数 (今月)

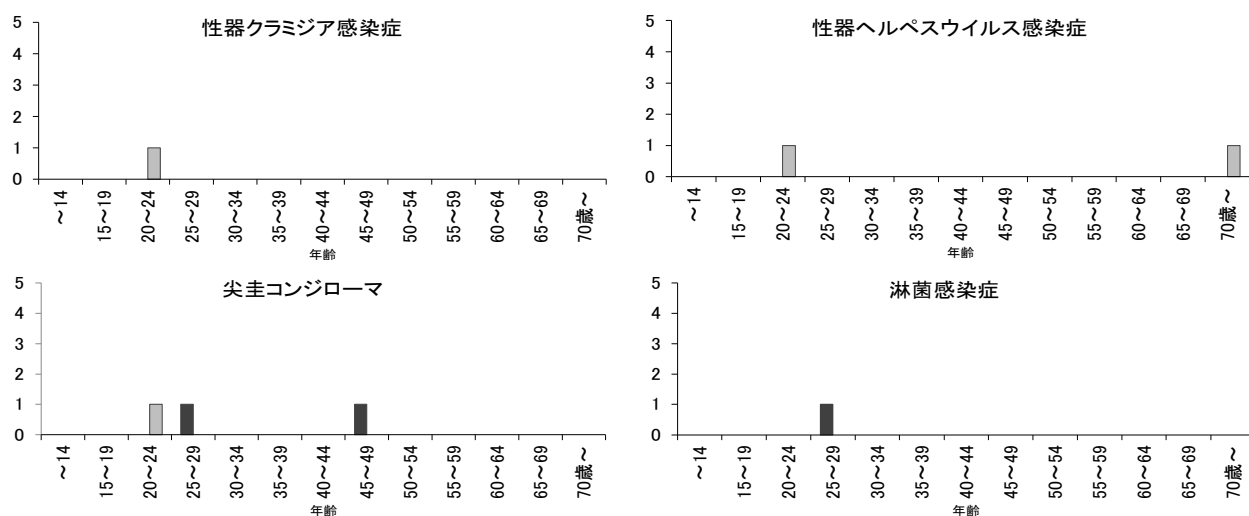
「-」;「0 報告」

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	性別	総数	先月比	性別
性器クラミジア感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	0.09	↓	1.27	2.52
	女性	-	-	-	-	-	1.00	0.09		1.25		
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	0.18	↑	0.30	0.82
	女性	0.33	-	-	-	-	1.00	0.18		0.52		
尖圭コンジローマ	男性	-	-	-	1.00	-	-	-	0.18	→	0.34	0.51
	女性	-	-	-	-	-	1.00	0.09		0.17		
淋菌感染症	男性	-	-	-	-	1.00	-	-	0.09	→	0.54	0.75
	女性	-	-	-	-	-	-	-	0.09		0.22	

(2) 疾病別、年齢階級別の報告数 (今月)

縦軸：報告数

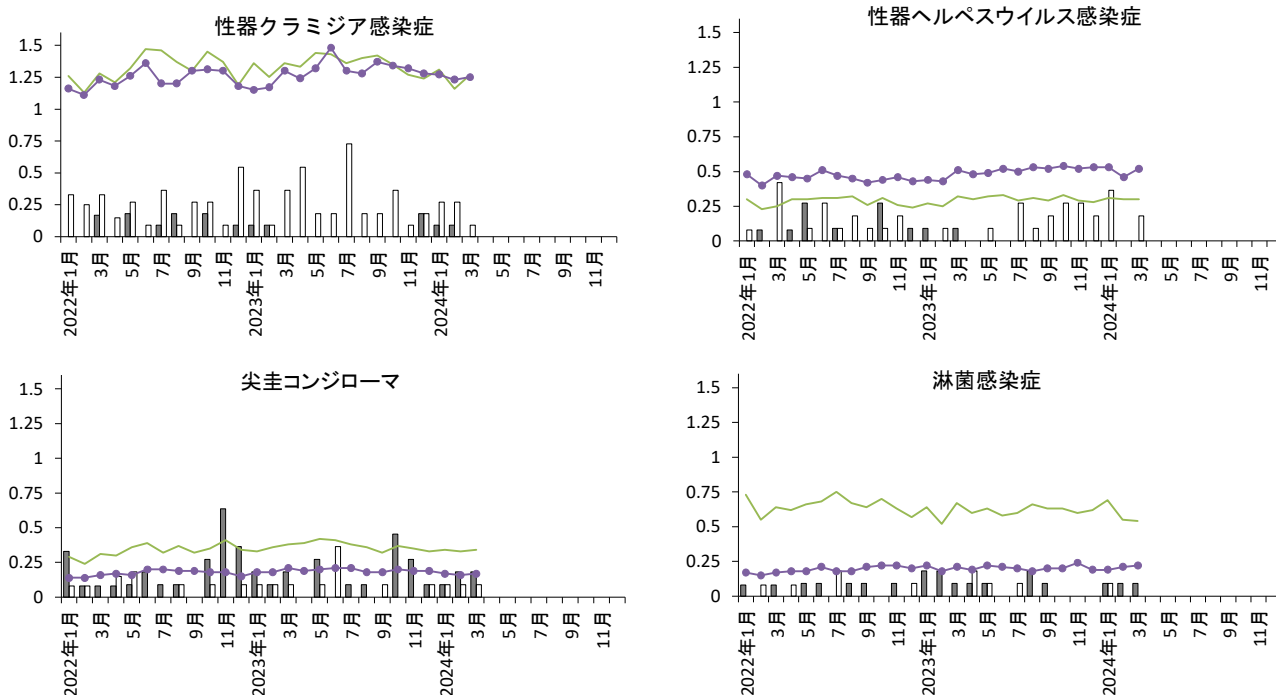
■ 男性 □ 女性



(3) 疾病別の定点あたり報告数の推移 (今年と過去 2 年)

縦軸：定点あたり報告数

— 全国男性 ■ 滋賀県男性  
● 全国女性 □ 滋賀県女性



#### 4. ウイルス検出情報

五類定点把握対象感染症の病原体情報収集のため、感染症発生動向調査における病原体定点（14 医療機関）より検体を回収し、病原体の分離や遺伝子検査を実施しています。

検体は月 1 回 第 4 水曜日、インフルエンザ流行期は月 2 回 第 2・4 水曜日に回収しています。

【2024 年 採取月別・疾患別ウイルス検出数（2024 年 2024.3.27 現在 2024.2.28 搬入までを集計）】

	1月	2月	総数
<b>上気道炎</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
EBウイルス	1		1
SARS-CoV-2	1		1
ヒトメタニューモウイルス		1	1
ライノウイルスC	2	1	3
<b>下気道炎</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
アデノウイルス3型	2	1	3
<b>RSウイルス感染症</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
RSウイルス(B)	1		1
ライノウイルスA	1		1
ライノウイルスC	1	1	2
<b>感染性胃腸炎</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
ノロウイルスGⅡ		1	1
ノロウイルスGⅡ.4	1	6	7
<b>咽頭結膜熱</b>	<b>6</b>		<b>6</b>
アデノウイルス	1		1
アデノウイルス3型	3		3
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型	1		1
ライノウイルスA	1		1
<b>手足口病</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
コクサッキーウイルスA16型		2	2
コクサッキーウイルスA6型	1		1
ライノウイルスA	1		1
<b>突発性発疹</b>	<b>1</b>		<b>1</b>
コクサッキーウイルスA9型	1		1
<b>インフルエンザ</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>28</b>
SARS-CoV-2	1	1	2
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型	2	2	4
インフルエンザウイルスAH3亜型	3	2	5
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)	7	10	17
<b>インフルエンザ様</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
EBウイルス	1		1
SARS-CoV-2	1		1
アデノウイルス	1		1
アデノウイルス3型	2	1	3
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)		1	1
ライノウイルスC	1		1
<b>無菌性髄膜炎</b>	<b>2</b>		<b>2</b>
ヒトコロナウイルス(OC43)	1		1
ライノウイルスA	1		1
<b>その他</b>	<b>1</b>		<b>1</b>
EBウイルス	1		1
<b>総計</b>	<b>41</b>	<b>30</b>	<b>71</b>

※検出数は検体提供患者数で計上、同一患者検体から複数のウイルスが検出された場合は、それぞれのウイルスで計上