



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は先月より増加しました。MDRPの報告はありませんでした。
- (2) 性感染症では、性器クラミジア感染症と淋菌感染症は、先月より減少しました。尖圭コンジローマは先月より増加しました。性器ヘルペスウイルス感染症の報告はありませんでした。

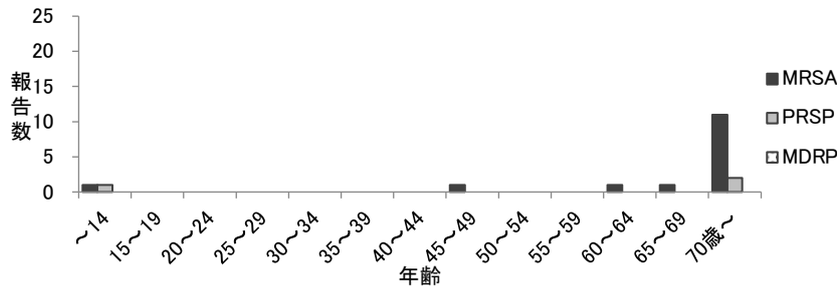
2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関；7医療機関)

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	4.00	3.00	-	3.00	4.00	2.14	↓	2.66
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症	-	-	-	1.00	-	2.00	-	0.43	↑	0.2
薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02

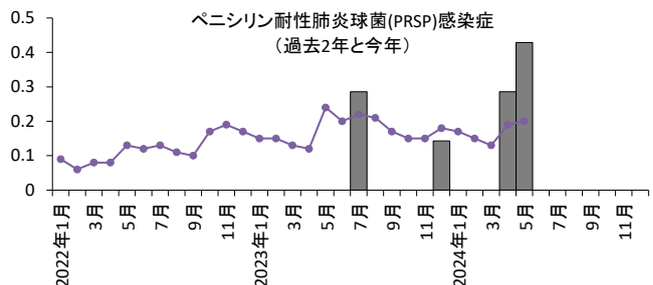
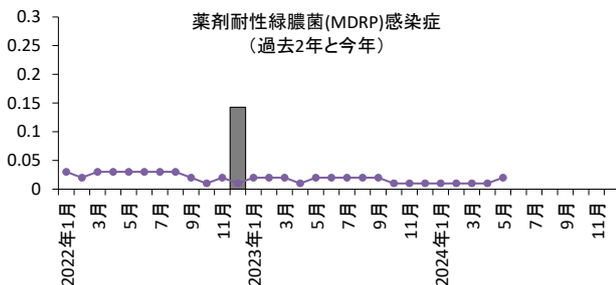
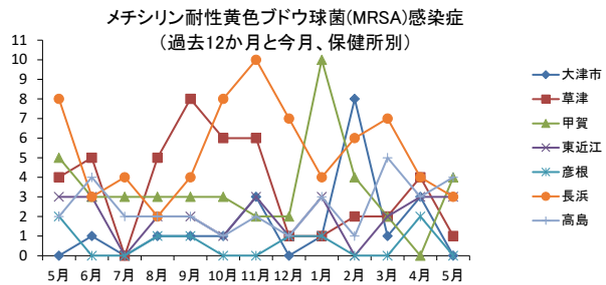
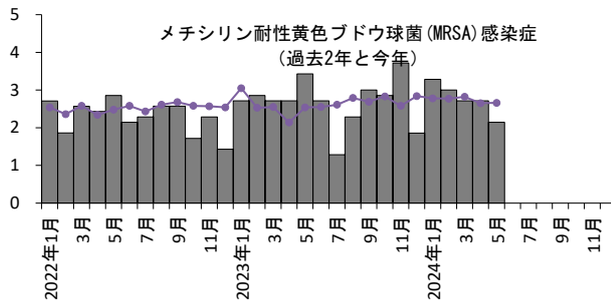
(2) 年齢階級別の報告数(今月)



(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)

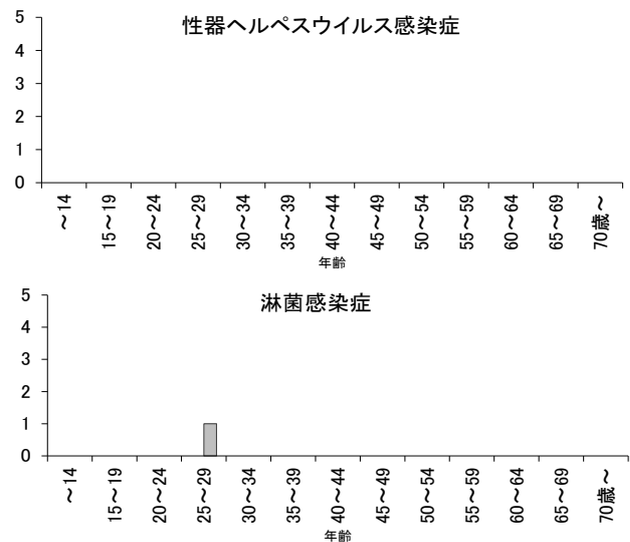
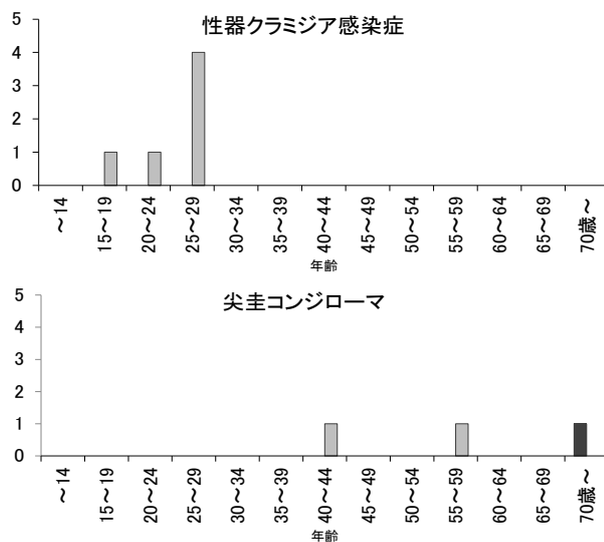
「-」;「0 報告」

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	総数
性器クラミジア感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	0.50	↓	1.30	2.58
	女性	0.33	0.67	-	1.00	-	1.00	0.50	0.50	↓	1.28	
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	-	↓	0.34	0.86
	女性	-	-	-	-	-	-	-	-	↓	0.52	
尖圭コンジローマ	男性	-	-	-	0.50	-	-	0.08	0.25	↑	0.40	0.62
	女性	0.33	-	-	0.50	-	-	0.17	0.25	↑	0.22	
淋菌感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	-	↓	0.56	0.76
	女性	0.33	-	-	-	-	-	0.08	0.08	↓	0.20	

(2) 疾病別、年齢階級別の報告数 (今月)

縦軸：報告数

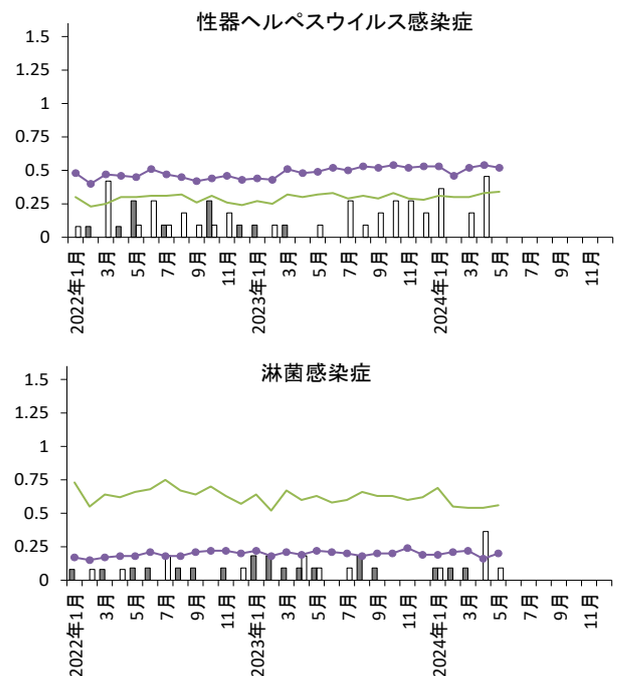
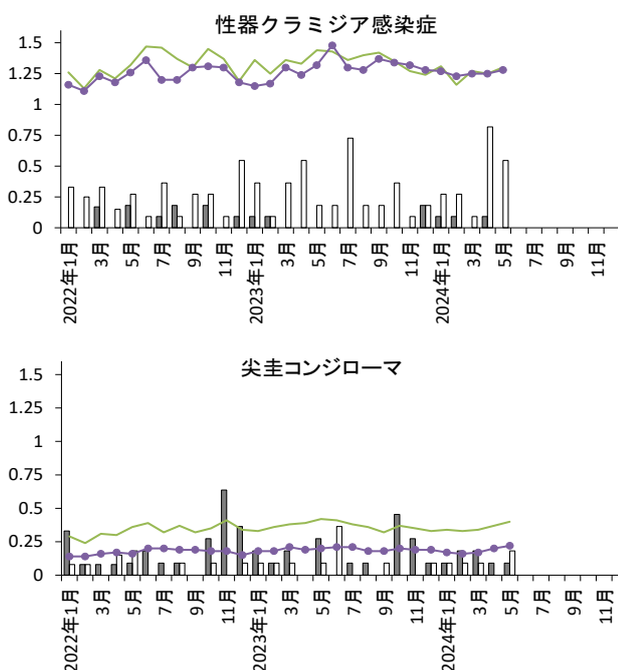
■ 男性 □ 女性



(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(2024.5.30 現在, 2024.4.24 搬入までを集計)】

	1月	2月	3月	4月	総数
<b>RSウイルス感染症</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>19</b>
RSウイルス(A)			1	5	6
RSウイルス(B)	1		1	1	3
アデノウイルス2型			1		1
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)			1		1
パラインフルエンザウイルス1型			1		1
ヒトコロナウイルス(HKU1)				1	1
ライノウイルスA	1		1		2
ライノウイルスB			1	1	2
ライノウイルスC	1	1			2
<b>咽頭結膜熱</b>	<b>6</b>			<b>1</b>	<b>7</b>
アデノウイルス	1				1
アデノウイルス3型	3			1	4
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>感染性胃腸炎</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
ノロウイルスGⅡ		1			1
ノロウイルスGⅡ.4	1	6	1	2	10
ノロウイルスGⅡ.7				2	2
<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>2</b>		<b>3</b>
コクサッキーウイルスA6型			1		1
コクサッキーウイルスA9型	1				1
ヒトヘルペスウイルス6型			1		1
<b>インフルエンザ</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>43</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	11	9	3	30
ライノウイルスC			2		2
<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>インフルエンザ様</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>14</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		2	5
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)		1			1
パラインフルエンザウイルス1型			1		1
ヒトコロナウイルス(229E)				1	1
ヒトメタニューモウイルス			1		1
ライノウイルスC	1		1		2
<b>上気道炎</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>21</b>
EBウイルス	1				1
RSウイルス(A)				1	1
RSウイルス(B)				2	2
SARS-CoV-2	1		1		2
アデノウイルス2型			1		1
アデノウイルス3型			1		1
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)				1	1
ヒトコロナウイルス(NL63)			1		1
ヒトボカウイルス				2	2
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	2	8
<b>下気道炎</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			<b>4</b>
SARS-CoV-2		1			1
アデノウイルス3型	2	1			3
<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>32</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>131</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