



## 滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報 2024年6月

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

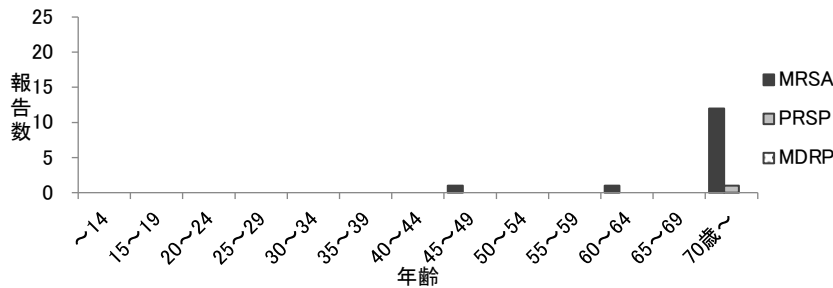
### 2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関；7 医療機関)

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	1.00	4.00	2.00	1.00	4.00	1.00	2.00	↓	2.54
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症	-	-	-	-	-	1.00	-	0.14	↓	0.16
薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01

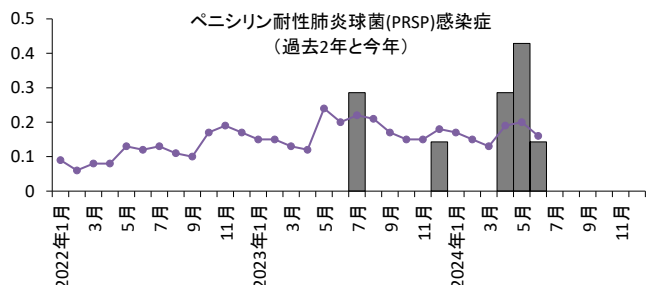
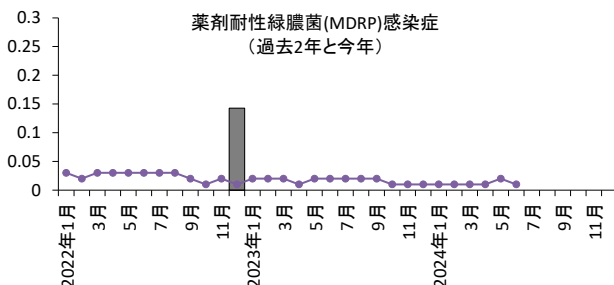
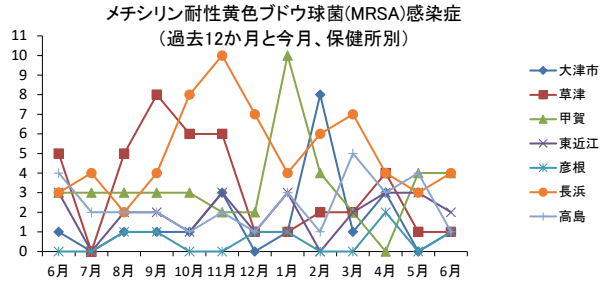
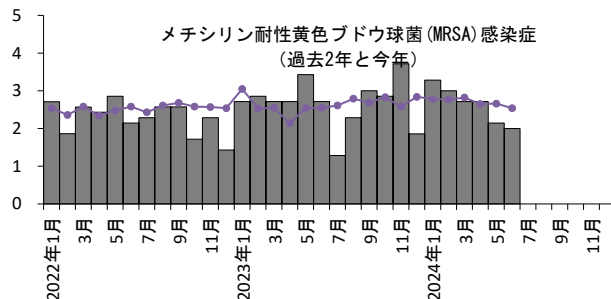
- (2) 年齢階級別の報告数(今月)



- (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；12 医療機関)

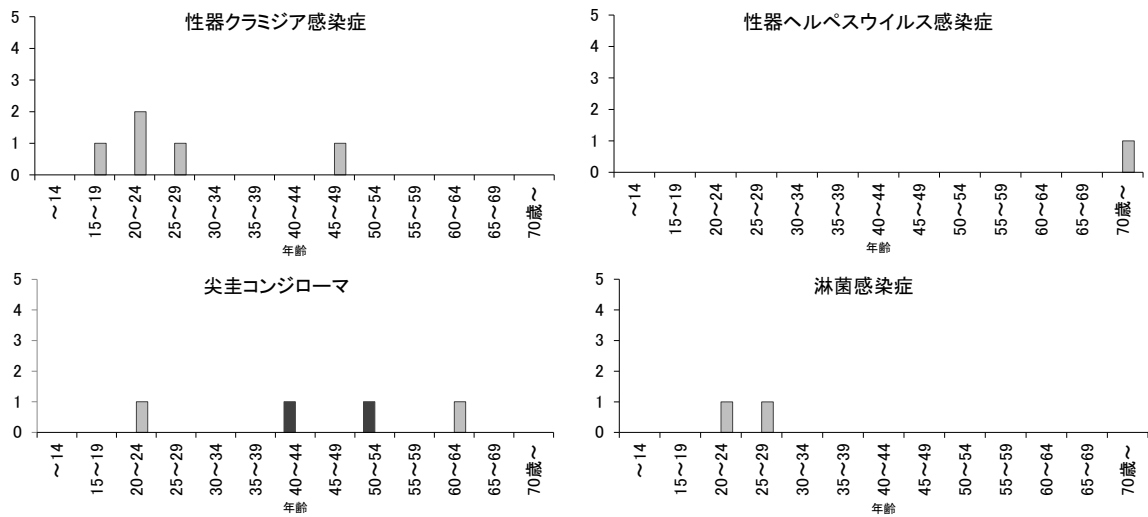
定点把握対象感染症のうち、性感染症4 疾病は、月を調査単位として性感染症定点12 機関(産科婦人科5 機関および泌尿器科7 機関)から報告いただいています。

(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	-	-	-	-	-	-	-	0.42	↓	1.31	2.57
	女性	0.33	0.33	-	1.00	-	1.00	-	0.42		1.26	
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	0.08	↑	0.35	0.91
	女性	0.33	-	-	-	-	-	-	0.08		0.56	
尖圭コンジローマ	男性	-	-	-	1.00	-	-	-	0.17	↑	0.38	0.56
	女性	0.33	-	-	0.50	-	-	-	0.17		0.18	
淋菌感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	0.17	↑	0.54	0.73
	女性	-	0.33	-	-	-	1.00	-	0.17		0.19	

(2) 疾病別、年齢階級別の報告数(今月) 縦軸：報告数

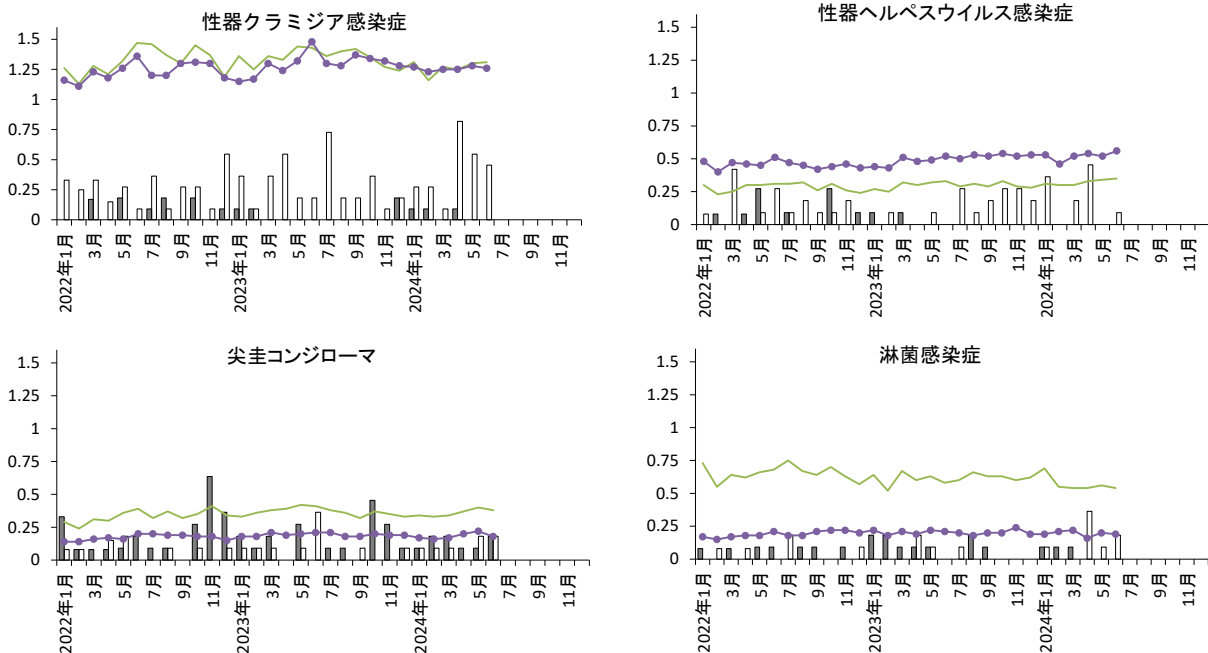
■ 男性 □ 女性



(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6月26日現在, 2024年5月22日搬入分までを集計)】

	1月	2月	3月	4月	5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>9</b>	<b>28</b>
RSウイルス(A)			1	5	3	9
RSウイルス(B)	1		1	1	1	4
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
パラインフルエンザウイルス3型					2	2
ヒトコロナウイルス(HKU1)				1		1
ヒトボカウイルス					1	1
ライノウイルスA	1		1		2	4
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>8</b>	<b>7</b>	<b>24</b>
ノロウイルスGⅡ		1				1
ノロウイルスGⅡ.3					1	1
ノロウイルスGⅡ.4	1	6	1	3	3	14
ノロウイルスGⅡ.7				3	1	4
パラインフルエンザウイルス1型				1		1
ヒトボカウイルス				1	1	2
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>2</b>		<b>1</b>	<b>4</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
パラインフルエンザウイルス3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>1</b>	<b>3</b>
ノロウイルスGⅡ					1	1
ヒトコロナウイルス(OC43)	1					1
ライノウイルスA	1					1

※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

次ページに続く

	1月	2月	3月	4月	5月	総数
<b>上気道炎</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>26</b>
EBウイルス	1					1
RSウイルス(A)				1		1
RSウイルス(B)				3		3
SARS-CoV-2	1		1	1		3
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
パラインフルエンザウイルス3型					2	2
ヒトコロナウイルス(NL63)			1			1
ヒトボカウイルス				3		3
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>1</b>	<b>5</b>
SARS-CoV-2		1				1
アデノウイルス3型	2	1				3
パラインフルエンザウイルス3型					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>2</b>	<b>16</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	1	6
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A					1	1
ライノウイルスC	1		1			2
<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>34</b>	<b>23</b>	<b>161</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