



## 滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報 2023年8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は先月より増加しました。PRSPとMDRPの報告はありませんでした。
- 性感染症では、尖圭コンジローマは先月より横ばい、性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症は減少しましたが、淋菌感染症は先月より増加しました。

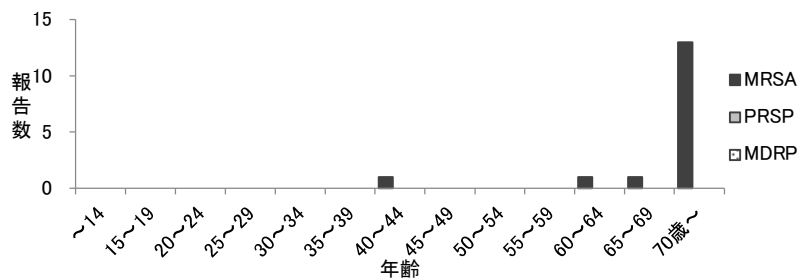
### 2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関；7医療機関)

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	5.00	3.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.29	↑	2.79
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21
薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02

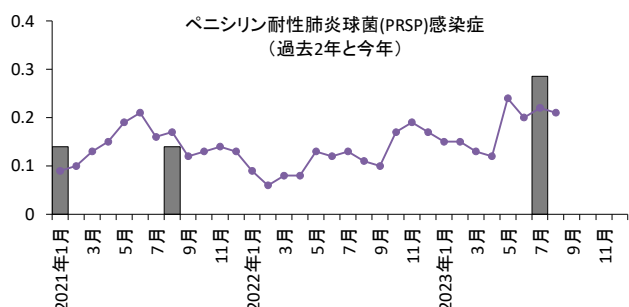
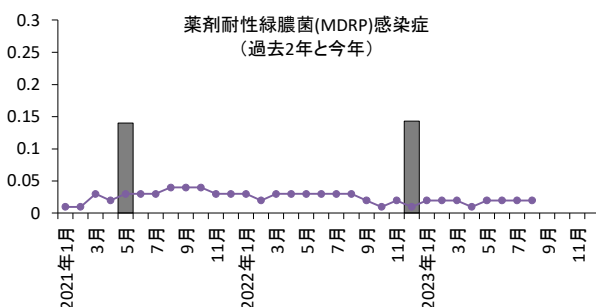
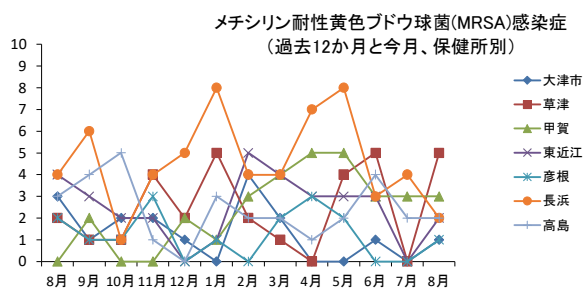
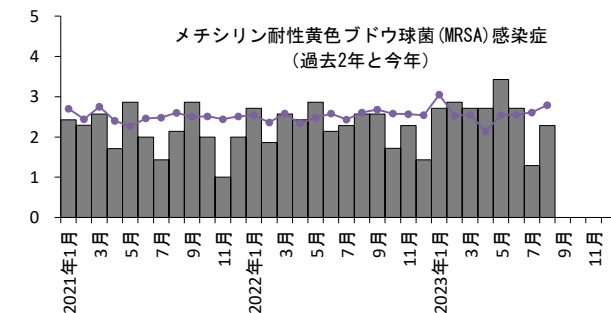
- (2) 年齢階級別の報告数(今月)



- (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)

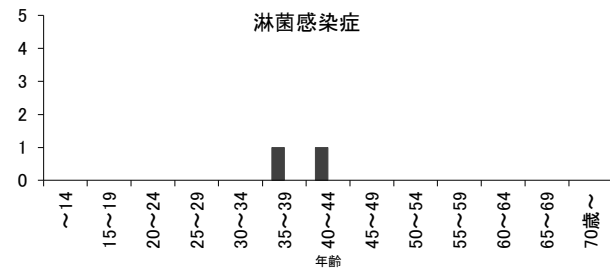
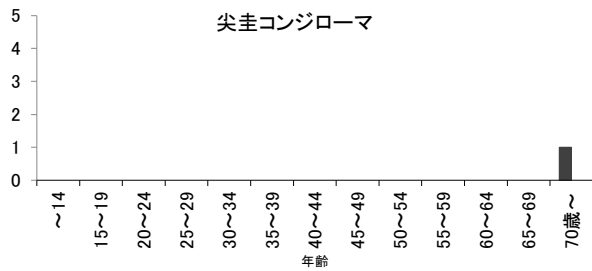
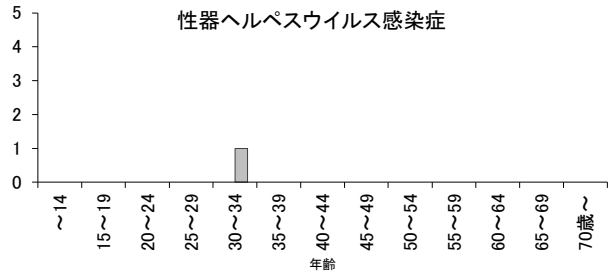
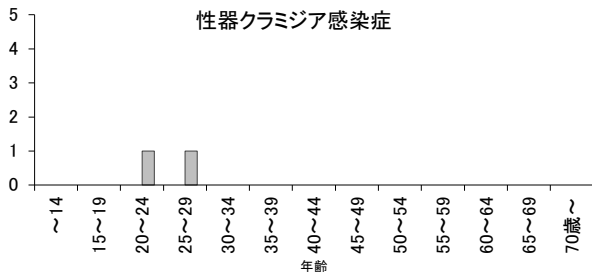
「-」;「0 報告」

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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	↓	1.40	2.68
	女性	0.33	-	-	-	-	-	1.00	0.18		1.28		
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	↓	0.31	0.84
	女性	0.33	-	-	-	-	-	-	0.09		0.53		
尖圭コンジローマ	男性	-	-	-	0.50	-	-	-	0.09	→	0.36	0.54	
	女性	-	-	-	-	-	-	-	0.09		0.18		
淋菌感染症	男性	-	1.00	-	-	-	-	-	0.18	↑	0.66	0.84	
	女性	-	-	-	-	-	-	-	0.18		0.18		

(2) 疾病別、年齢階級別の報告数(今月)

縦軸：報告数

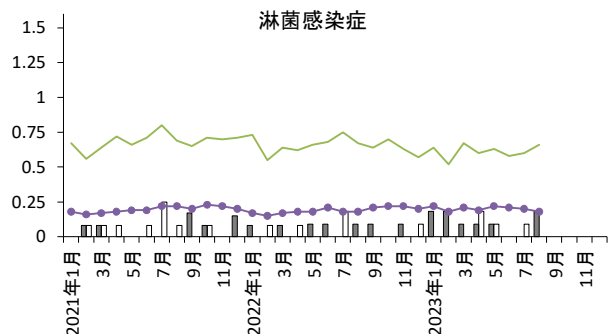
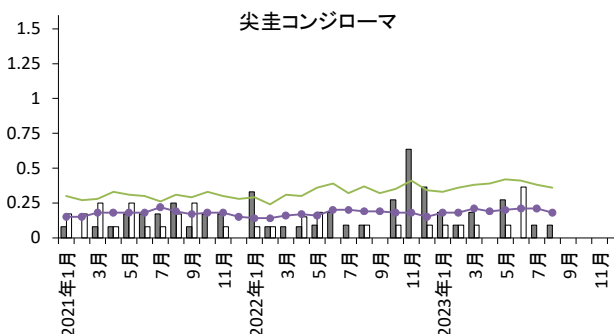
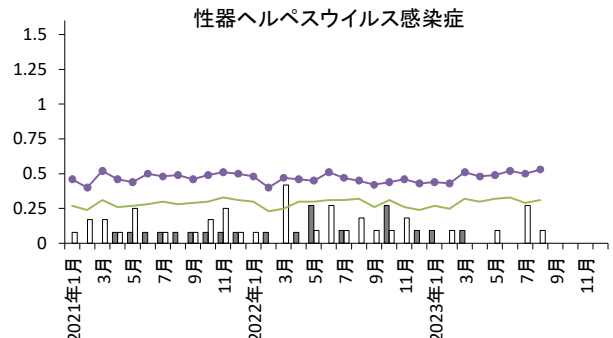
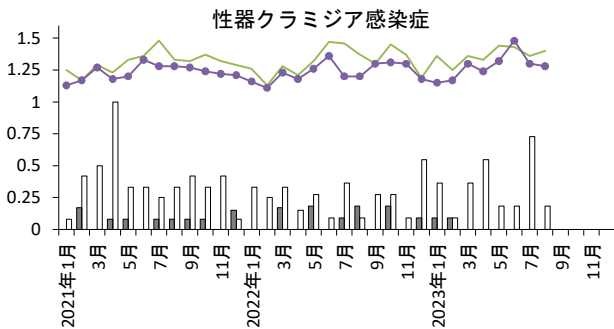
■ 男性 □ 女性



(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。

【2023年 採取月別・疾患別ウイルス検出数（2023年8月31日現在、2023年7月26日搬入分までを集計）】

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	総計
<b>RSウイルス感染症</b>			1		2	1	6	10
RSウイルス(A)			1		1		1	3
単純ヘルペスウイルス1型							1	1
RSウイルス(B)						1	3	4
インフルエンザウイルスAH3亜型					1			1
ヒトボカウイルス							1	1
<b>感染性胃腸炎</b>	1			1	3		1	6
アデノウイルス41型	1							1
アストロウイルス					1			1
ライノウイルス					1			1
ライノウイルスA				1				1
アデノウイルス					1			1
パレコウイルス3型							1	1
<b>手足口病</b>						1		1
パレコウイルス3型						1		1
<b>ヘルパンギーナ</b>						1	11	12
RSウイルス(B)							1	1
パラインフルエンザ3型							1	1
ライノウイルスA							1	1
エンテロウイルス						1		1
パレコウイルス3型							2	2
コクサッキーウイルスA2型							2	2
コクサッキーウイルスA4型							3	3
パラインフルエンザ4型							1	1
<b>インフルエンザ</b>	13	36	5	1	1	1	1	58
RSウイルス(A)		1						1
インフルエンザウイルスAH3亜型	13	31	5	1	1	1	1	53
ヒトパレコウイルス3型		1						1
ライノウイルスC		1						1
ヒトコロナウイルス(OC43)		1						1
ヒトコロナウイルス(NL63)		1						1
<b>インフルエンザ様</b>	6	8	4		1	2	8	29
RSウイルス(A)							1	1
RSウイルス(B)		1				1		2
パラインフルエンザ3型							2	2
インフルエンザウイルスAH3亜型	3	1	2		1			7
パラインフルエンザウイルス3型	1	1						2
ライノウイルスA							3	3
ライノウイルスC			1					1
ヒトコロナウイルス(OC43)	2	4						6
ヒトコロナウイルス(NL63)			1					1
ヒトコロナウイルス(HKU1)		1						1
パレコウイルス3型							1	1
コクサッキーウイルスA2型						1		1
パラインフルエンザ4型							1	1
<b>無菌性髄膜炎</b>						7		7
エコーウイルス6型						7		7

※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	6月	7月	総計
<b>上気道炎</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>25</b>
RSウイルス(A)	1						1	2
ヒトメタニューモウイルス			1					1
RSウイルス(B)					1			1
パラインフルエンザ3型					1			1
インフルエンザウイルスAH3亜型		1	2					3
アデノウイルス2型	1							1
ライノウイルスA						1	4	5
ライノウイルスC					1			1
ヒトボカウイルス					1	1		2
ヒトヘルペスウイルス6型				1				1
ヒトコロナウイルス(NL63)			1					1
パラインフルエンザウイルス2型			1					1
ヒトコロナウイルス(229E)				1				1
単純ヘルペスウイルス2型				1				1
アデノウイルス1型					1			1
パレコウイルス3型						1		1
コクサッキーウイルスA10型							1	1
<b>下気道炎</b>		<b>1</b>		<b>1</b>				<b>2</b>
エンテロウイルスD68		1						1
ライノウイルスC				1				1
<b>咽頭結膜熱</b>			<b>2</b>					<b>2</b>
パラインフルエンザウイルス3型			1					1
ヒトボカウイルス			1					1
<b>その他</b>							<b>1</b>	<b>1</b>
コクサッキーウイルスA2型							1	1
<b>上下気道炎</b>					<b>3</b>		<b>5</b>	<b>8</b>
RSウイルス(A)					1		2	3
RSウイルス(B)							1	1
ライノウイルスA					2		1	3
パレコウイルス3型							1	1
<b>水痘</b>							<b>1</b>	<b>1</b>
水痘・带状疱疹ウイルス							1	1
<b>総計</b>	<b>22</b>	<b>46</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>40</b>	<b>162</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