



## 滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報

# 2023年7月

### 滋賀県感染症情報センター

### 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はほぼ2年ぶりに発生が報告されました。MDRPの報告はありませんでした。
- (2) 性感染症では、尖圭コンジローマは先月より減少しました。  
性器クラミジア感染症・性器ヘルペスウイルス感染症、淋菌感染症は先月より増加しました。
- (3) 6月に報告があった無菌性髄膜炎7例中全例からエコーウイルス6型が検出されました。

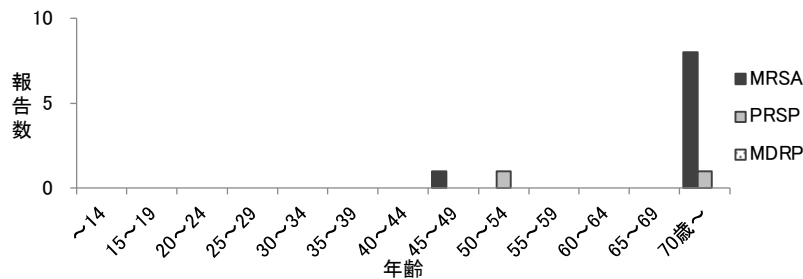
### 2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関；7医療機関)

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	-	-	3.00	-	-	4.00	2.00	1.29	↓	2.61
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症	-	-	-	2.00	-	-	-	0.29	↑	0.22
薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02

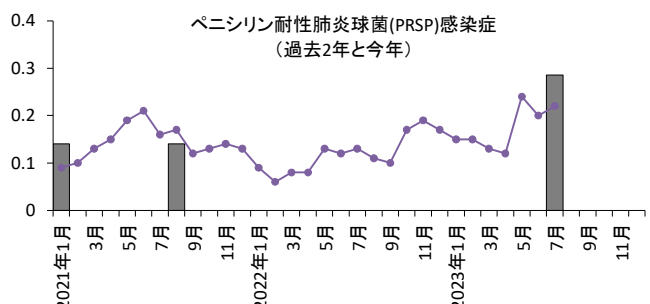
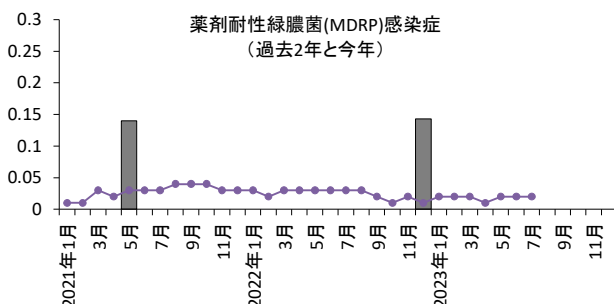
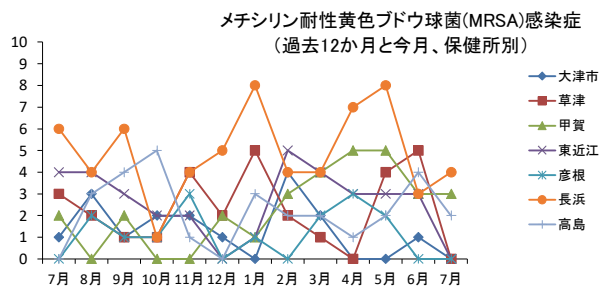
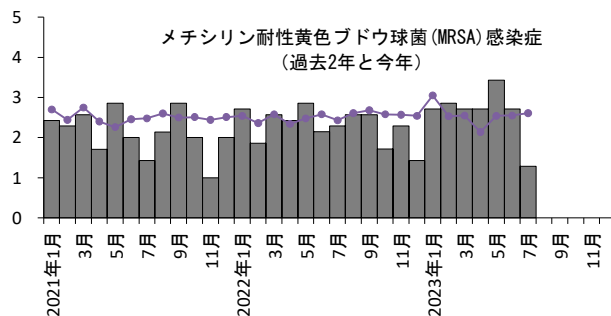
### (2) 年齢階級別の報告数(今月)



### (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)

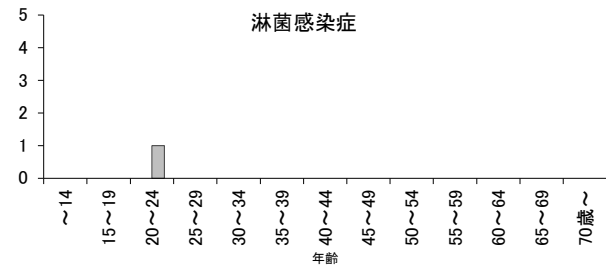
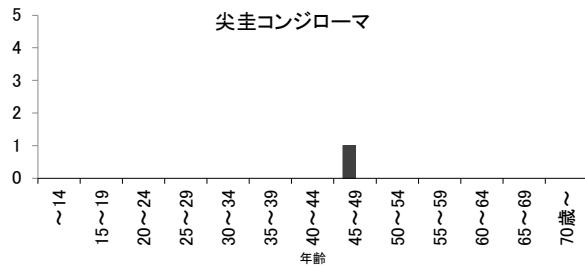
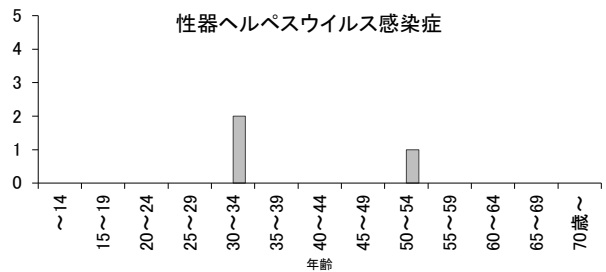
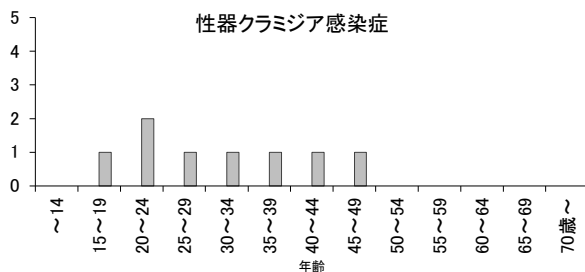
「-」;「0 報告」

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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.73	↑	1.36	2.66
	女性	-	-	-	2.00	-	4.00	-	0.73			1.30	
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27	↑	0.29	0.79
	女性	1.00	-	-	-	-	-	-	0.27			0.50	
尖圭コンジローマ	男性	-	-	-	0.50	-	-	-	-	0.09	↓	0.38	0.59
	女性	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09		0.21	
淋菌感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	↑	0.60	0.80
	女性	-	-	-	-	-	1.00	-	0.09			0.20	

(2) 疾病別、年齢階級別の報告数(今月)

縦軸：報告数

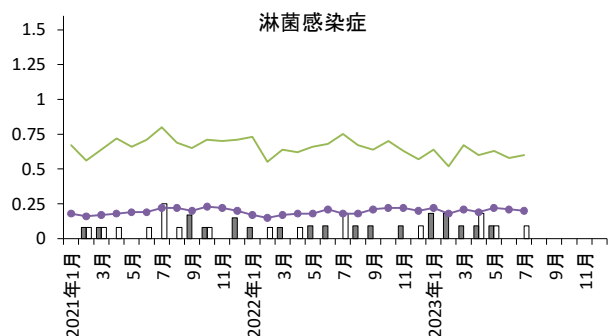
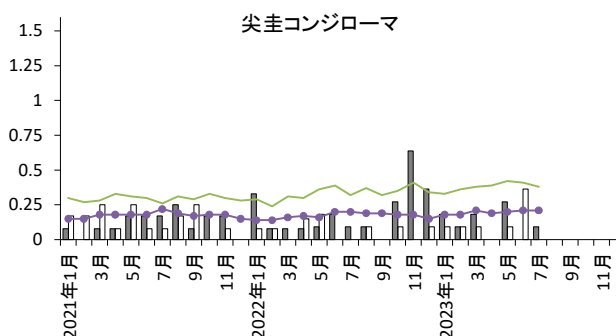
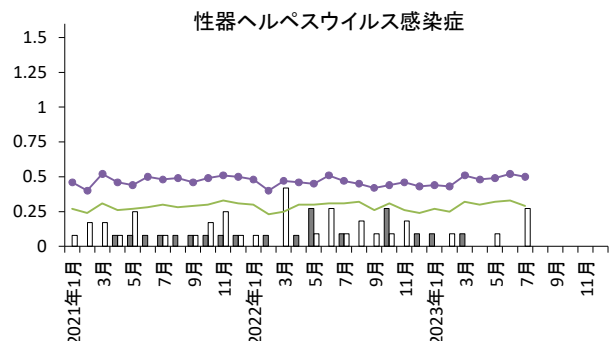
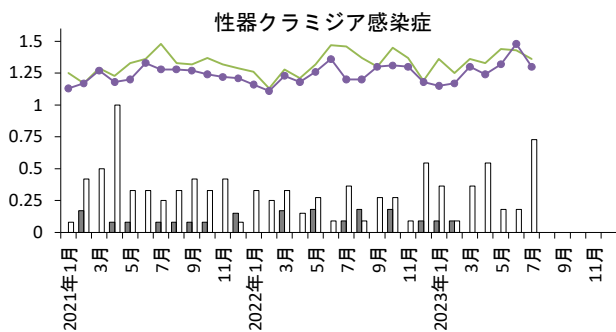
■ 男性 □ 女性



(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。

【2023年 採取月別・疾患別ウイルス検出数（2023年8月1日現在、2023年6月29日搬入分までを集計）】

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	総計
<b>RSウイルス感染症</b>			1		2	1	4
RSウイルス(A)			1		1		2
RSウイルス(B)						1	1
インフルエンザウイルスAH3亜型					1		1
<b>感染性胃腸炎</b>	1			1	3		5
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
<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	1
エンテロウイルス						1	1
<b>インフルエンザ</b>	13	36	5	1	1	1	57
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	52
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	21
RSウイルス(B)		1				1	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
コクサッキーウイルスA2型						1	1
<b>無菌性髄膜炎</b>						7	7
エコーウイルス6型						7	7
<b>上気道炎</b>	2	1	5	3	4		15
RSウイルス(A)	1						1
ヒトメタニューモウイルス			1				1
RSウイルス(B)					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C					1		1
ヒトボカウイルス					1		1
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
<b>下気道炎</b>		1		1			2
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>			2				2
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>総計</b>	<b>22</b>	<b>46</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>115</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