



## 滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報

# 2022年10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が確認されていますが、先月よりも減少しました。性感染症では、性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症および尖圭コンジローマが先月と比べ増加しましたが、過去2年間と比べ大きな増加は見られていません。

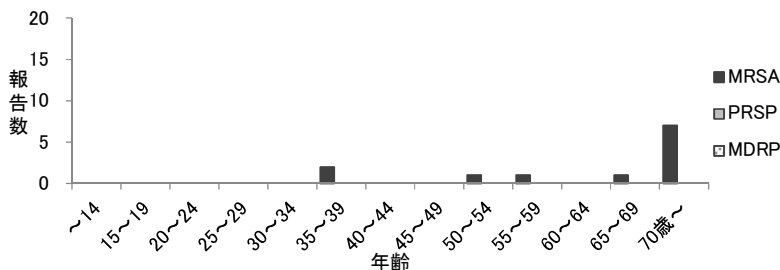
## 2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関；7医療機関)

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	2.00	1.00	-	2.00	1.00	1.00	5.00	1.71	↓	2.58
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17
薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01

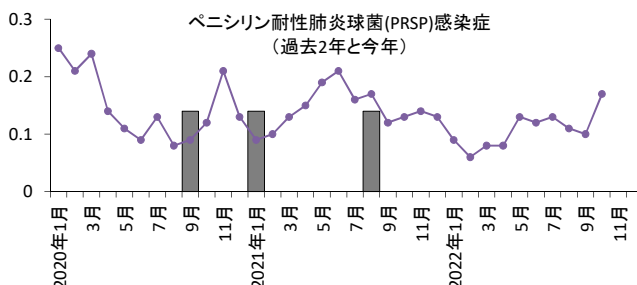
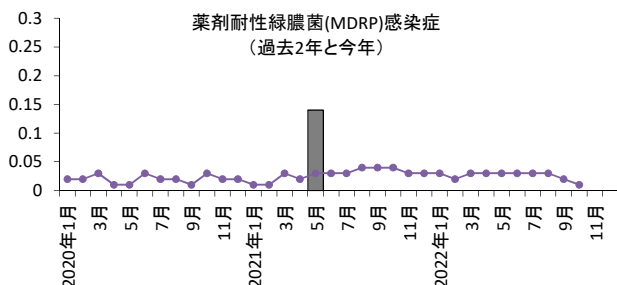
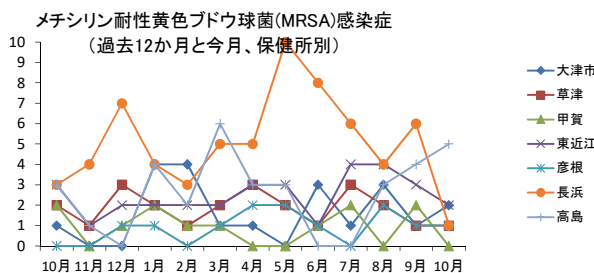
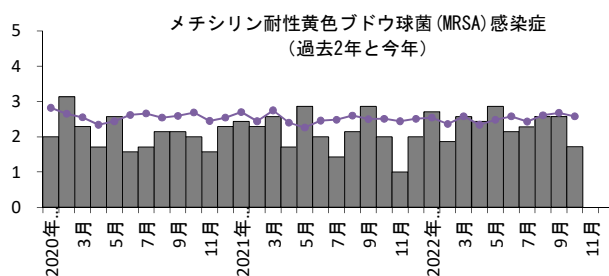
(2) 年齢階級別の報告数(今月)



(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)

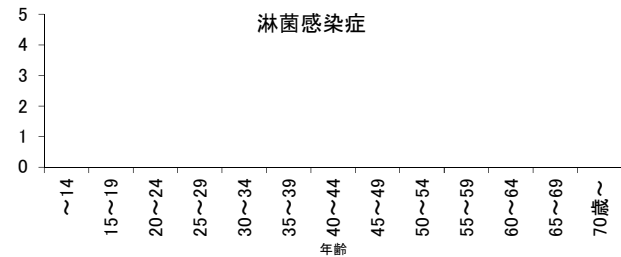
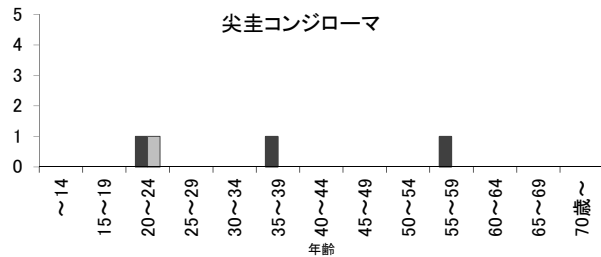
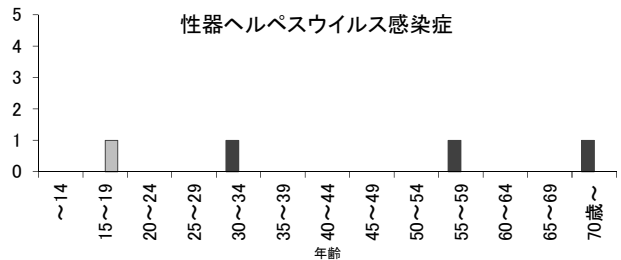
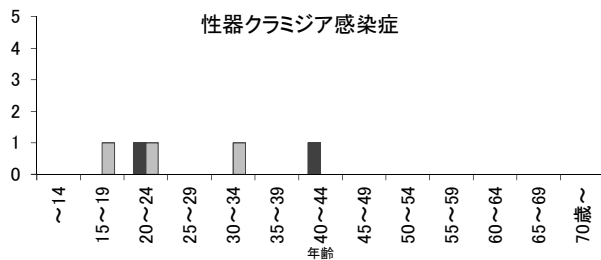
「-」;「0 報告」

疾病名	保健所別							滋賀県			全国		
	性別	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
		男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性					
性器クラミジア感染症	男性	-	-	2.00	-	-	-	-	0.18	0.45	↑	1.45	2.75
	女性	1.00	-	-	-	-	-	-	0.27				
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	1.00	-	-	-	-	-	-	0.27	0.36	↑	0.31	0.75
	女性	0.33	-	-	-	-	-	-	0.09				
尖圭コンジローマ	男性	0.33	-	-	1.00	-	-	-	0.27	0.36	↑	0.35	0.53
	女性	-	-	-	-	-	-	1.00	0.09				
淋菌感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	↓	0.70	0.92
	女性	-	-	-	-	-	-	-	-				

#### (2) 疾病別、年齢階級別の報告数(今月)

縦軸：報告数

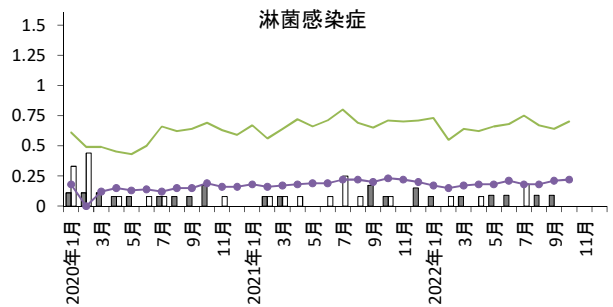
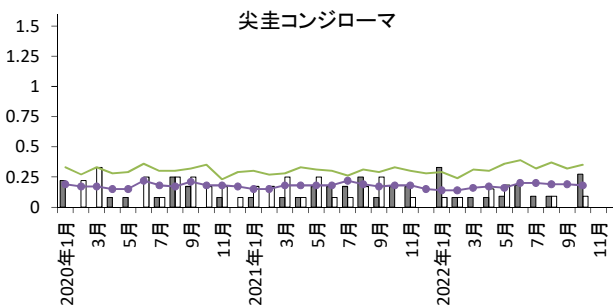
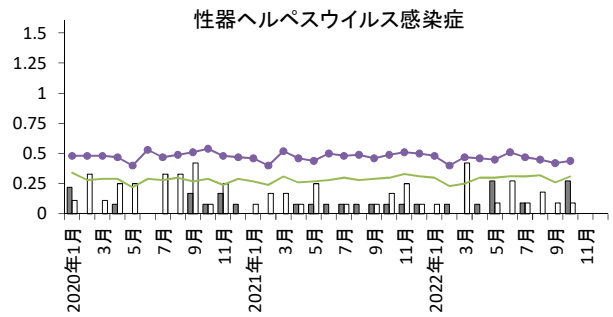
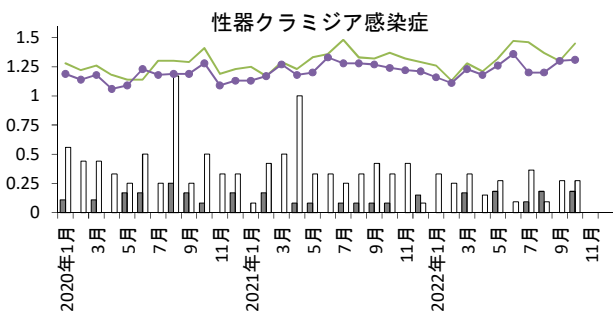
■ 男性 □ 女性



#### (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。

採取月別・疾患別ウイルス検出数（2022 年 10 月 28 日現在）

疾病-ウイルス	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
<b>RSウイルス感染症</b>							3	14	3	20
RSウイルス(A)							1	5	1	7
ヒトメタニューモウイルス								1		1
パレコウイルス1型								2		2
ライノウイルスA								2	2	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	4		5
<b>感染性胃腸炎</b>	2	1				9	4	5	3	24
アデノウイルス2型	1								1	2
アデノウイルス41型						5	2	3		10
ノロウイルスGⅡ.2								1		1
ノロウイルスGⅡ.4	1					2				3
サボウイルス		1				1				2
パレコウイルス1型								1		1
コクサッキーウイルスA6型									1	1
ライノウイルスA							2		1	3
ヒトボカウイルス						1				1
<b>手足口病</b>							2		3	5
コクサッキーウイルスA6型							1		3	4
エンテロウイルス(型不明)							1			1
<b>インフルエンザ様</b>							1		2	3
パラインフルエンザウイルス1型									2	2
ヒトボカウイルス							1			1
<b>無菌性髄膜炎</b>						1	1			2
RSウイルス(A)						1				1
ムンプスウイルスB型							1			1
<b>上気道炎</b>	2	1		1	2	1	2	4	1	14
アデノウイルス2型		1								1
RSウイルス(A)								1	1	2
ヒトメタニューモウイルス								2		2
ヒトヘルペスウイルス6型				1		1				2
ヒトヘルペスウイルス7型	1									1
ライノウイルスA							1	1		2
ライノウイルスB							1			1
ライノウイルスC					1					1
ヒトボカウイルス	1				1					2
<b>下気道炎</b>					1	1	5	2	2	11
RSウイルス(A)							1	1		2
ヒトメタニューモウイルス									1	1
ライノウイルスA						1	3	1		5
ライノウイルスC					1					1
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
<b>咽頭結膜熱</b>								1		1
RSウイルス(A)								1		1
<b>合計</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>80</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