



滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報  
**2022年12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が先月と比べ減少しました。MDRPは今月1件報告されています。
- (2) 性感染症では、尖圭コンジローマ感染症、性器ヘルペスウイルス感染症は先月よりも減少しました。女性の性器クラミジア感染症は、本年において最も多くの報告がありました。

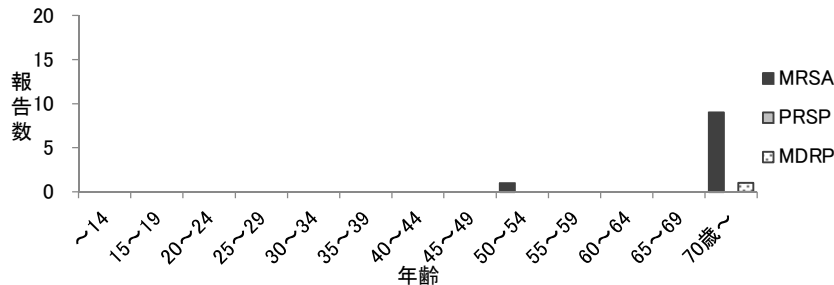
2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関；7医療機関)

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	2.00	2.00	-	-	5.00	-	1.43	↓	2.54
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	-	-	-	-	-	1.00	-	0.14	↑	0.01

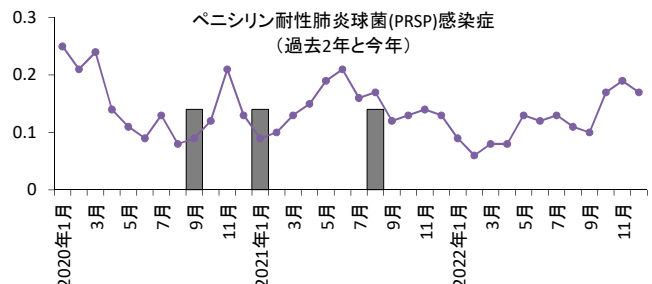
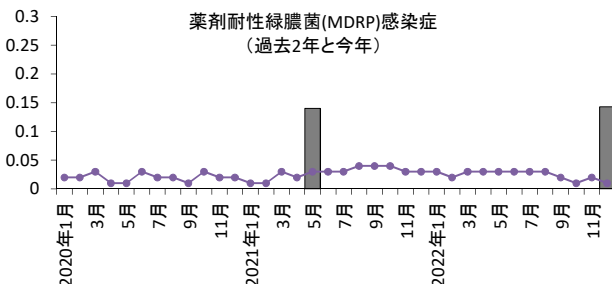
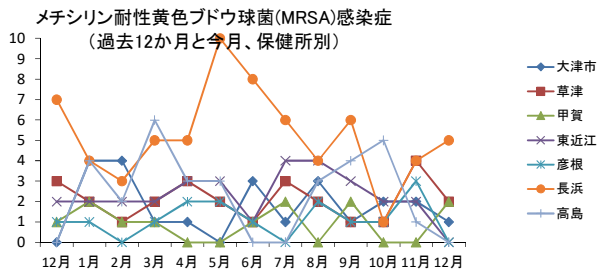
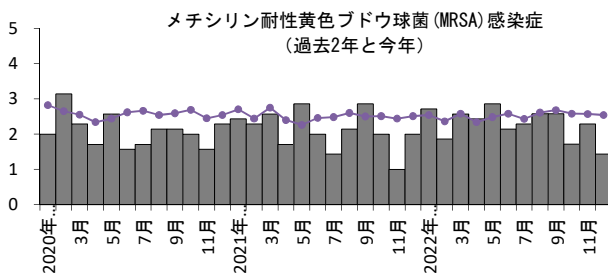
(2) 年齢階級別の報告数(今月)



(3) 定点当たり報告数の推移

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)

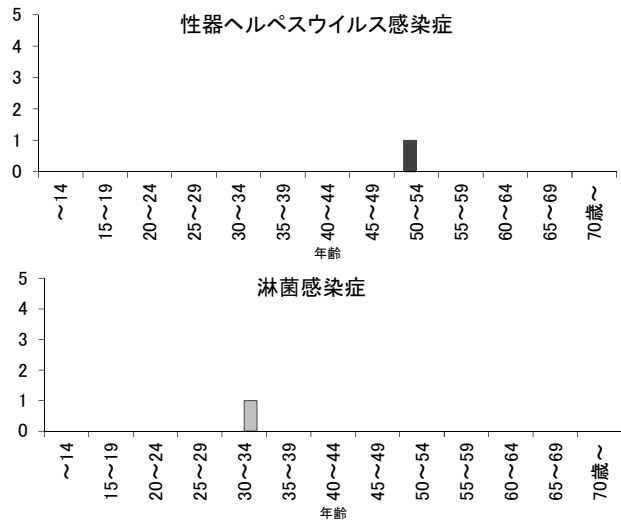
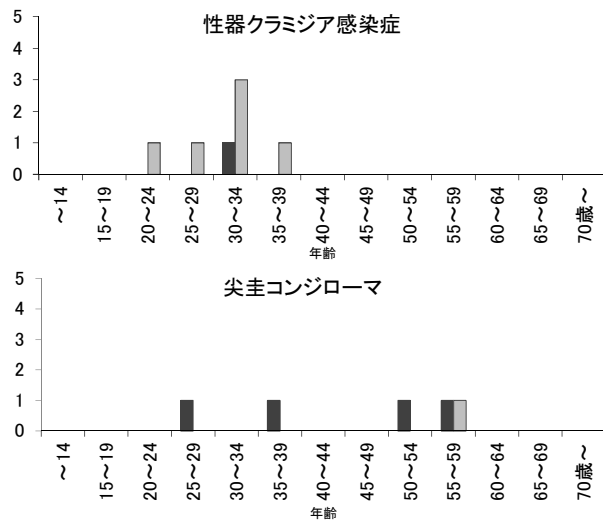
「-」;「0 報告」

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	0.33	-	-	-	-	-	-	0.09	0.64	↑	1.19	2.38
	女性	1.00	-	-	-	-	3.00	-	0.55			1.18	
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	-	-	-	0.50	-	-	-	0.09	0.09	↓	0.24	0.68
	女性	-	-	-	-	-	-	-	-			0.43	
尖圭コンジローマ	男性	-	-	-	2.00	-	-	-	0.36	0.45	↓	0.34	0.49
	女性	-	0.50	-	-	-	-	-	0.09			0.15	
淋菌感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	→	0.57	0.77
	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

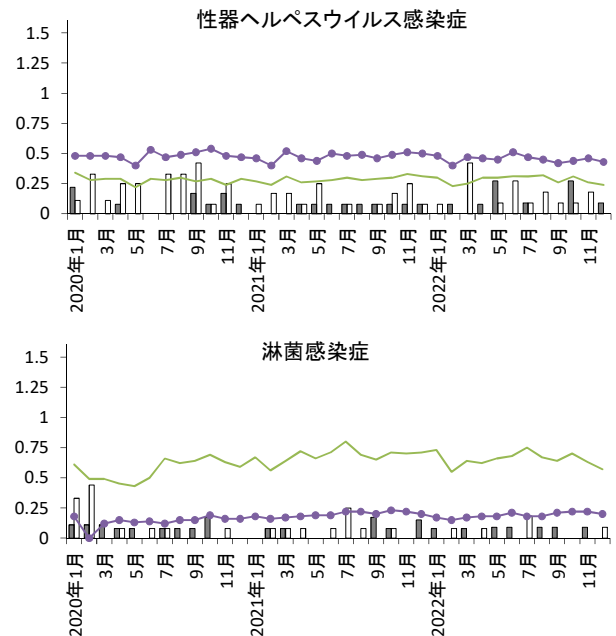
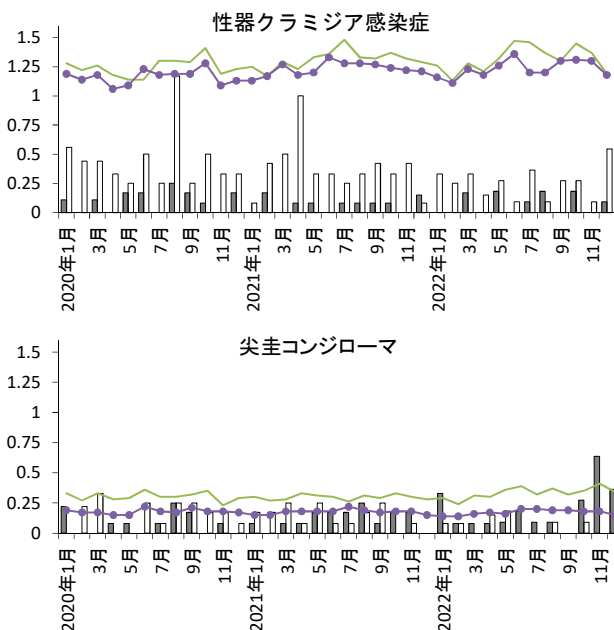
■ 男性 □ 女性



(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。

【採取月別・疾患別ウイルス検出数（2022 年 12 月 26 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	10月	11月	合計
RSウイルス感染症							3	14	3	11	3	34
RSウイルス(A)							1	5	1	5	1	13
ヒトメタニューモウイルス								1		1		2
パラインフルエンザウイルス1型							1					1
パレコウイルス1型								2				2
エンテロウイルスD68											1	1
ライノウイルスA								2	2	3	1	8
ライノウイルスC										1		1
ヒトボカウイルス							1	4		1		6
感染性胃腸炎	2	1				9	4	5	4	1	1	27
アデノウイルス41型						5	2	3			1	11
ノロウイルスGⅡ.2								1		1		2
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			2
アデノウイルス2型	1								1			2
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
手足口病							2		5	1		8
アデノウイルス2型									1			1
コクサッキーウイルスA6型							1		4	1		6
エンテロウイルス(型不明)							1					1
突発性発疹										1		1
ノロウイルスGⅡ.2										1		1
インフルエンザ様							1		2	1		4
パラインフルエンザウイルス1型									2	1		3
ヒトボカウイルス							1					1
無菌性髄膜炎						1	1					2
RSウイルス(A)						1						1
ムンプスウイルスB型							1					1
上気道炎	2	1		1	2	1	2	4	2	5	4	24
RSウイルス(A)								1	1			2
ヒトメタニューモウイルス								2				2
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											1	1
アデノウイルス2型		1										1
エンテロウイルスD68										1		1
ライノウイルスA							1	1	1	1	3	7
ライノウイルスB							1					1
ライノウイルスC					1					2		3
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						2
ヒトヘルペスウイルス7型	1											1
下気道炎					1	1	5	2	2	3		14
RSウイルス(A)							1	1				2
ヒトメタニューモウイルス									1	2		3
パラインフルエンザウイルス1型									1			1
ライノウイルスA						1	3	1		1		6
ライノウイルスC					1							1
ヒトボカウイルス							1					1
咽頭結膜熱								1				1
RSウイルス(A)								1				1
総計	4	2		1	3	12	18	26	18	23	8	115

※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