



滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報
2022年11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が先月よりも多く報告されています。
- (2) 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は先月と比べ減少しました。尖圭コンジローマ感染症は、男性において過去5年で最も多く報告がありました。今後の動向に注視が必要です。

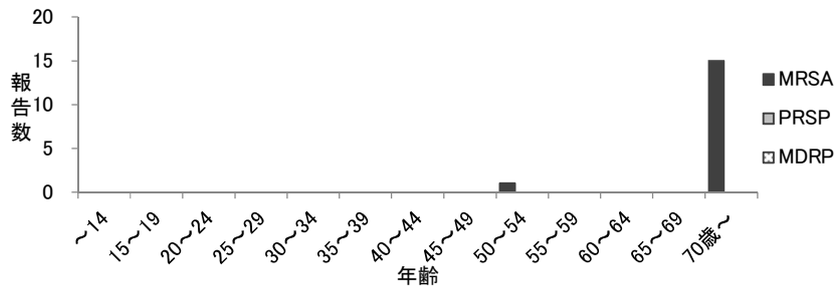
2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関；7医療機関)

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	4.00	-	2.00	3.00	4.00	1.00	2.29	↑	2.57
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19
薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02

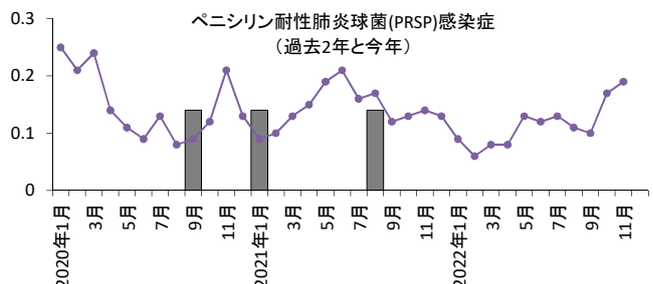
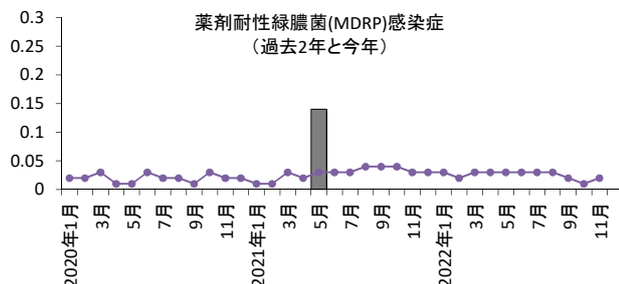
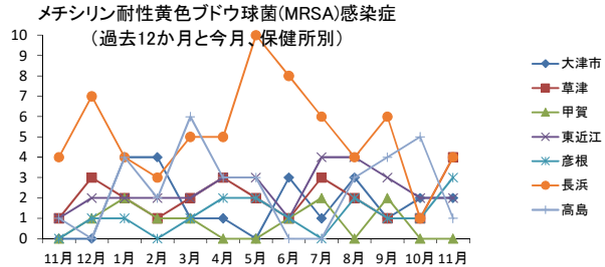
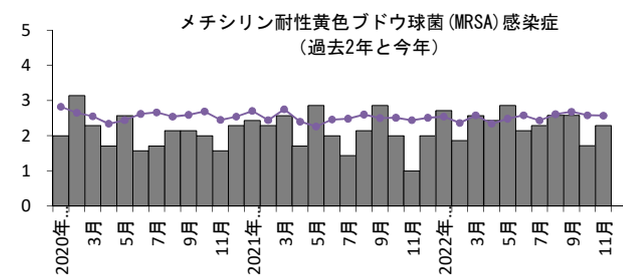
(2) 年齢階級別の報告数(今月)



(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)

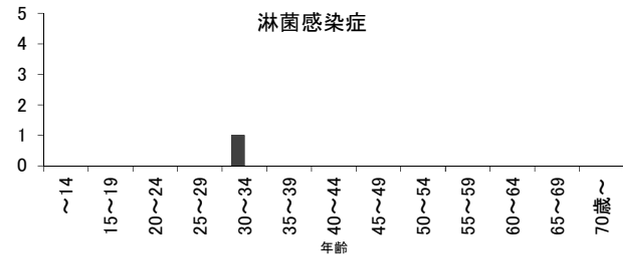
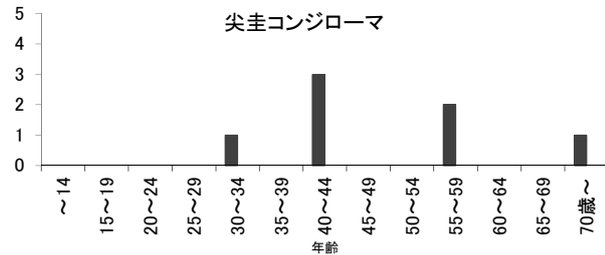
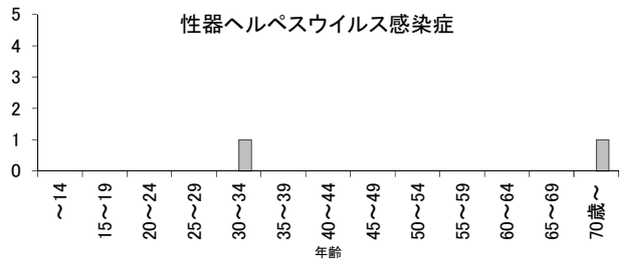
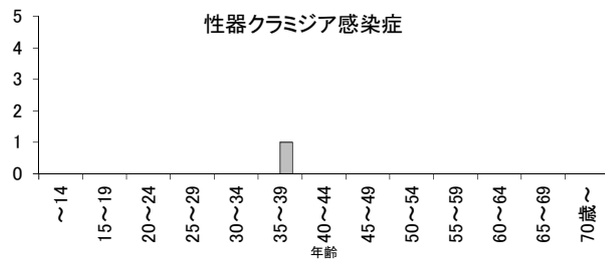
「-」;「0 報告」

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
性器クラミジア感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	0.09	↓	1.37	2.67
	女性	-	-	-	-	-	1.00	-	0.09		1.30	
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	0.18	↓	0.26	0.71
	女性	0.67	-	-	-	-	-	-	-		0.46	
尖圭コンジローマ	男性	0.67	-	-	1.50	1.00	-	1.00	0.64	↑	0.41	0.59
	女性	-	-	-	-	-	-	-	-		0.18	
淋菌感染症	男性	-	-	1.00	-	-	-	-	0.09	↑	0.63	0.85
	女性	-	-	-	-	-	-	-	-		0.22	

(2) 疾病別、年齢階級別の報告数(今月)

縦軸：報告数

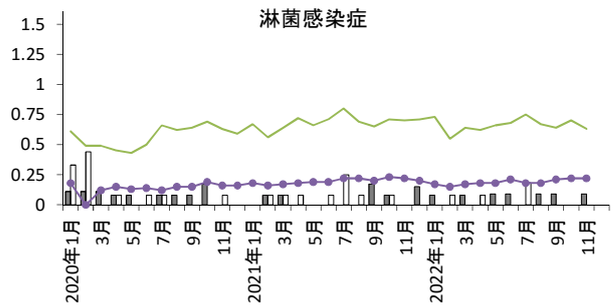
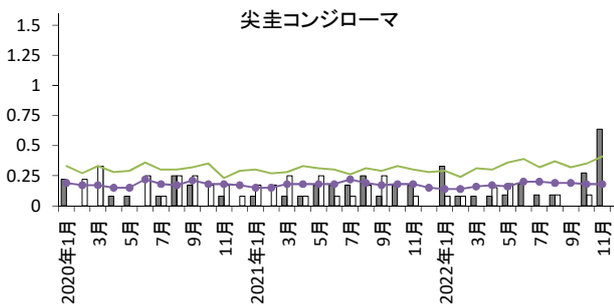
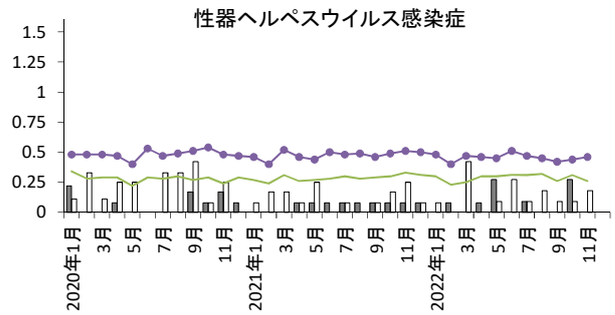
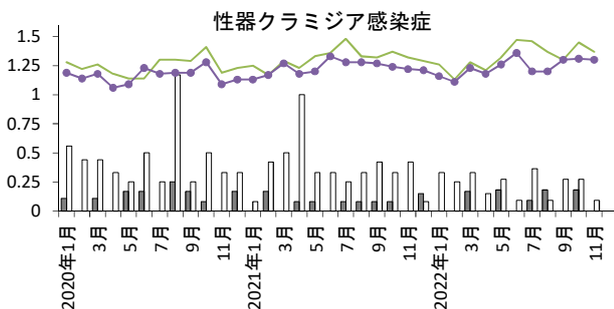
■ 男性 □ 女性



(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 2 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	合計
RSウイルス感染症							3	14	3	6	26
RSウイルス(A)							1	5	1	2	9
ヒトメタニューモウイルス								1		1	2
パレコウイルス1型								2			2
ライノウイルスA								2	2	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	4		1	6
感染性胃腸炎	2	1				9	4	5	3	1	25
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	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
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	4	19
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	1	1	4
ライノウイルスB							1				1
ライノウイルスC					1					1	2
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
エンテロウイルスD68										1	1
下気道炎					1	1	5	2	2	1	12
RSウイルス(A)							1	1			2
ヒトメタニューモウイルス									1	1	2
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
咽頭結膜熱								1			1
RSウイルス(A)								1			1
総計	4	2		1	3	12	18	26	17	15	98

※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