



滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報

2023年6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とMDRPの報告はありませんでした。
- (2) 性感染症では、性器クラミジア感染症、尖圭コンジローマは横ばいで推移しています。性器ヘルペスウイルス感染症、淋菌感染症の報告はありませんでした。

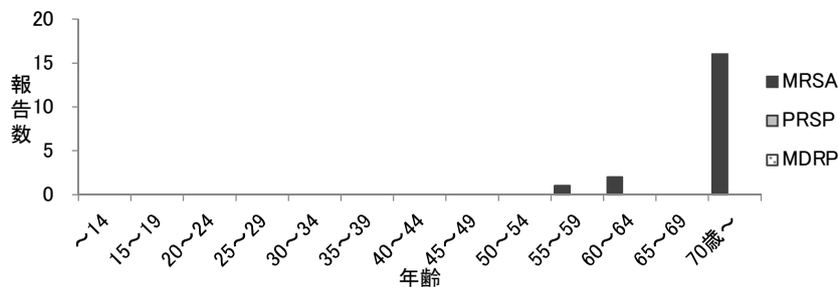
2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関；7医療機関)

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	3.00	-	3.00	4.00	2.71	↓	2.55
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02

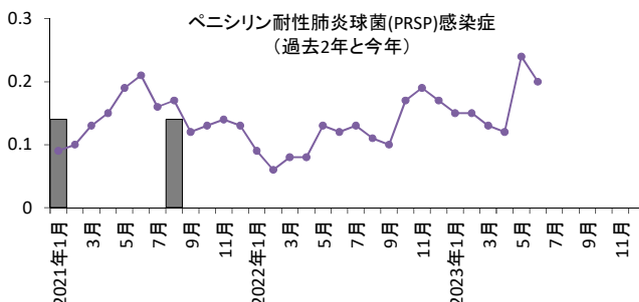
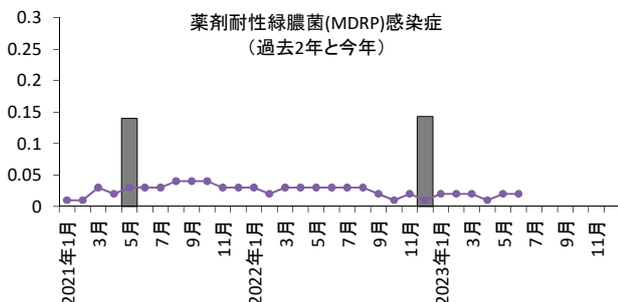
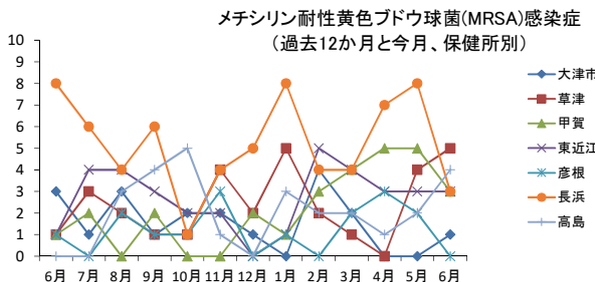
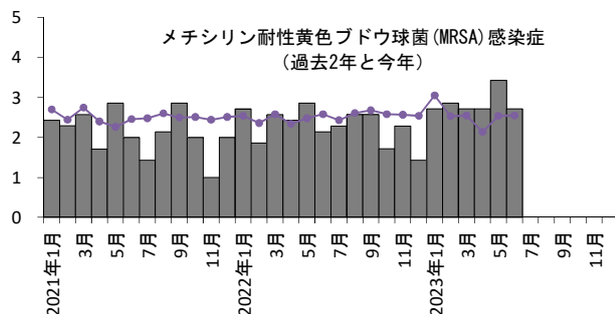
- (2) 年齢階級別の報告数(今月)



- (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)

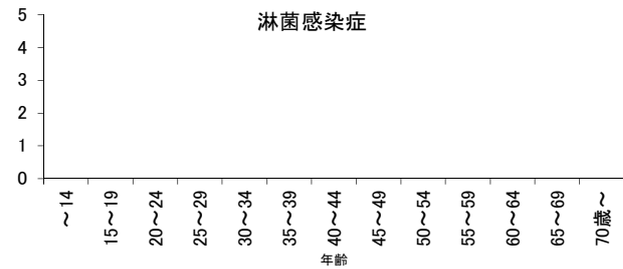
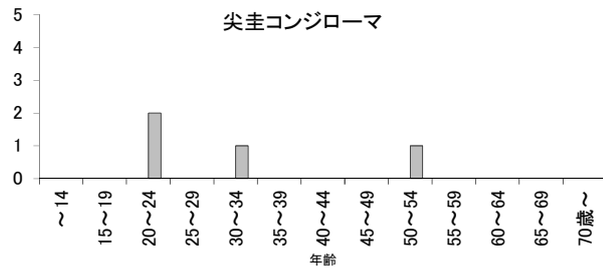
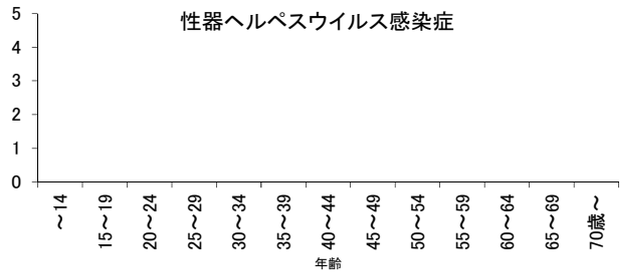
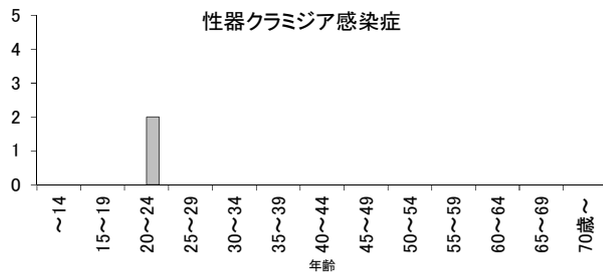
「-」;「0 報告」

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	-	-	-	-	-	-	-	0.18	→	1.43	2.91
	女性	-	0.50	-	-	-	1.00	-	0.18		1.48	
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	0.00	↓	0.33	0.85
	女性	-	-	-	-	-	-	-	0.00		0.52	
尖圭コンジローマ	男性	-	-	-	-	-	-	-	0.36	→	0.41	0.62
	女性	-	-	-	2.00	-	-	-	0.36		0.21	
淋菌感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	0.00	↓	0.58	0.79
	女性	-	-	-	-	-	-	-	0.00		0.21	

(2) 疾病別、年齢階級別の報告数 (今月)

縦軸：報告数

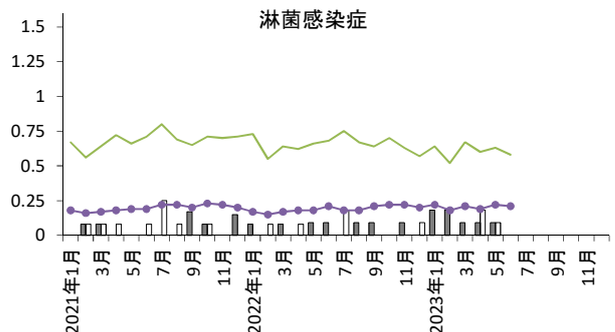
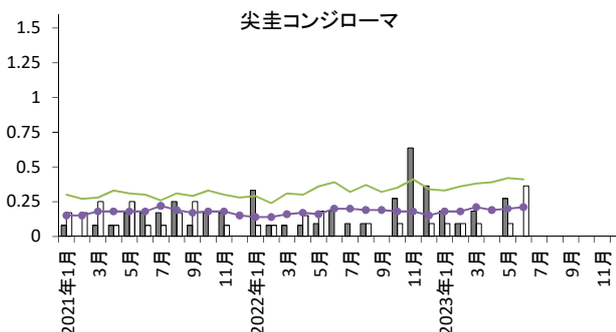
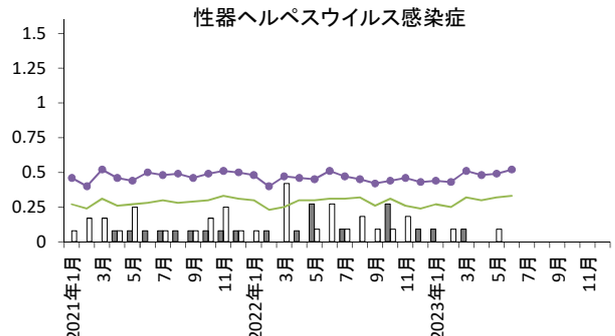
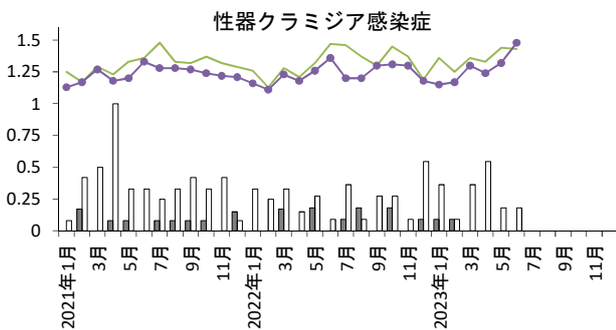
■ 男性 □ 女性



(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7月11日現在、2023年5月24日搬入分までを集計）】

	1月	2月	3月	4月	5月	総計
RSウイルス感染症			1		2	3
RSウイルス(A)			1		1	2
インフルエンザウイルスAH3亜型					1	1
感染性胃腸炎	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
インフルエンザ	13	36	5	1		55
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		50
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
インフルエンザ様	6	8	4		1	19
RSウイルス(B)		1				1
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
上気道炎	2	1	5	3		11
RSウイルス(A)	1					1
ヒトメタニューモウイルス			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
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
下気道炎		1		1		2
エンテロウイルスD68		1				1
ライノウイルスC				1		1
咽頭結膜熱			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
総計	22	46	17	6	6	97

※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