



滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報 2023年9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は先月より増加しました。PRSPとMDRPの報告はありませんでした。
- 性感染症では、性器クラミジア感染症と尖圭コンジローマは先月より横ばい、淋菌感染症は減少しましたが、性器ヘルペスウイルス感染症は先月より増加しました。

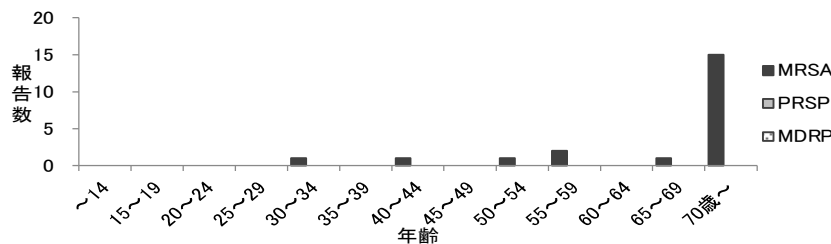
2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関；7医療機関)

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	8.00	3.00	2.00	1.00	4.00	2.00	3.00	↑	2.69
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02

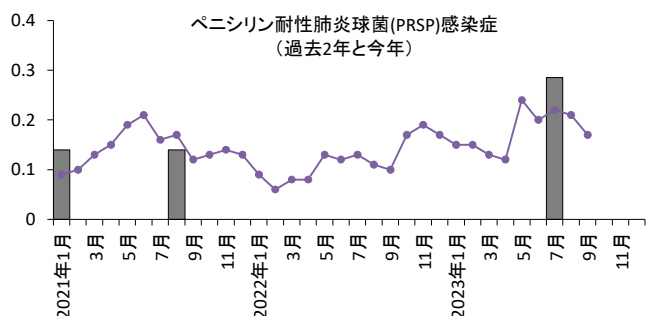
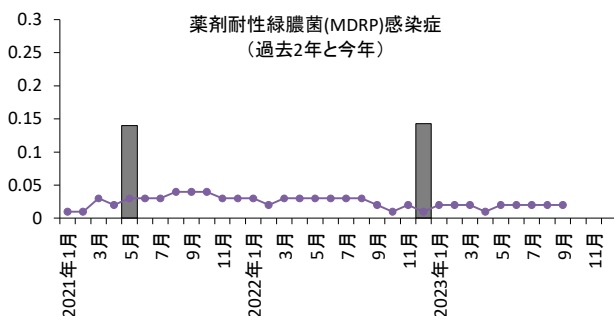
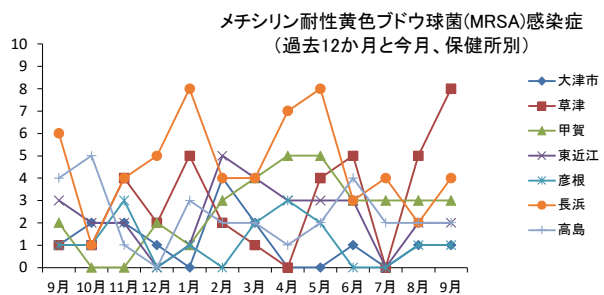
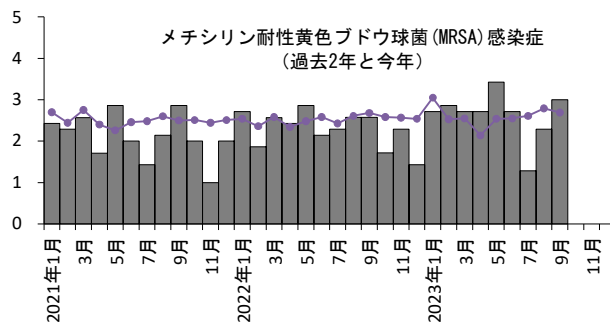
- (2) 年齢階級別の報告数(今月)



- (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)

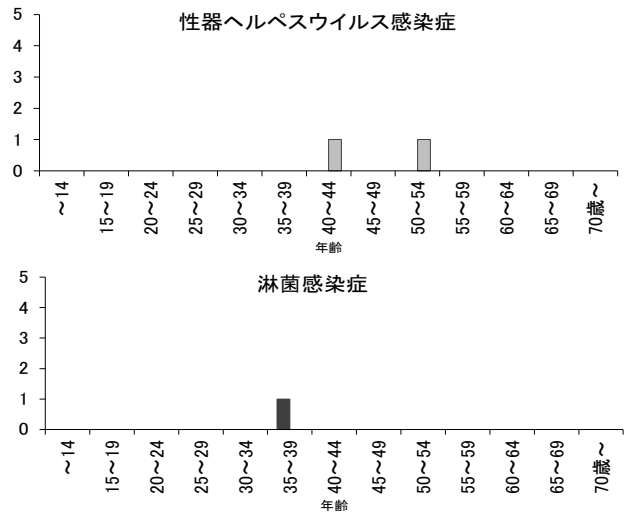
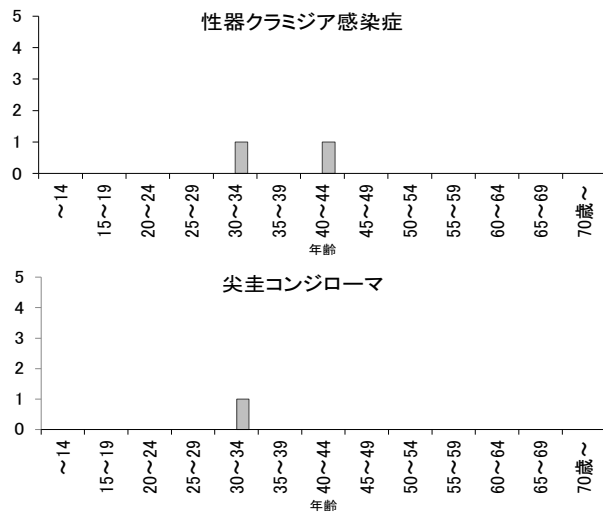
「-」;「0 報告」

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	-	-	-	-	-	-	-	0.18	→	1.42	2.78
	女性	-	-	-	0.50	-	-	0.18	0.18		1.37	
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	0.18	↑	0.29	0.81
	女性	0.67	-	-	-	-	-	0.18			0.52	
尖圭コンジローマ	男性	-	-	-	-	-	-	-	0.09	→	0.32	0.49
	女性	-	-	-	0.50	-	-	0.09	0.09		0.18	
淋菌感染症	男性	-	-	1.00	-	-	-	0.09	0.09	↓	0.63	0.83
	女性	-	-	-	-	-	-	-	0.09		0.20	

(2) 疾病別、年齢階級別の報告数 (今月)

縦軸：報告数

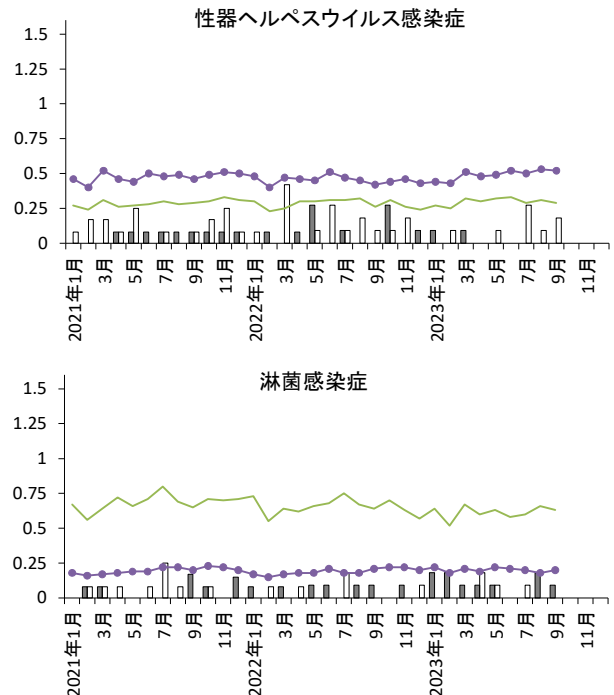
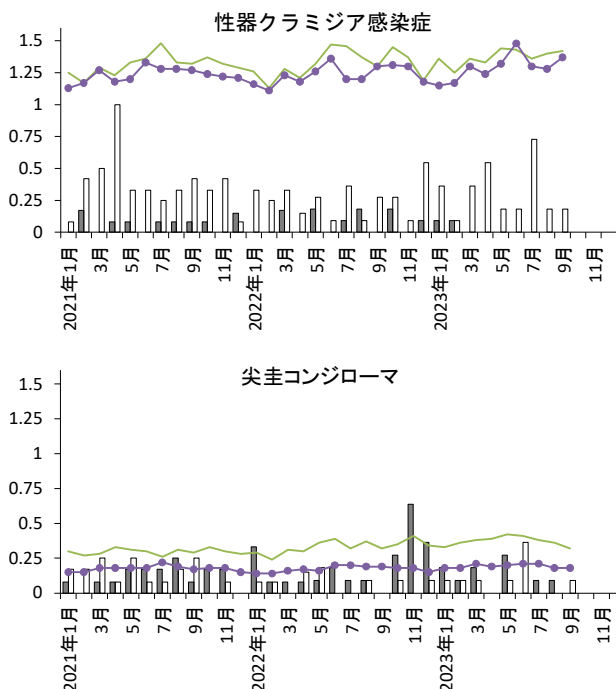
■ 男性 □ 女性



(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9月29日現在、2023年8月24日搬入分までを集計）】

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	総計
RSウイルス感染症			1		2	1	6	4	14
RSウイルス(A)			1		1		1	1	4
単純ヘルペスウイルス1型							1		1
RSウイルス(B)						1	3	1	5
インフルエンザウイルスAH3亜型					1				1
ヒトボカウイルス							1		1
新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)								2	2
感染性胃腸炎	1			1	3		1	6	12
アデノウイルス41型	1								1
ノロウイルスGⅡ.4								1	1
アストロウイルス					1			1	2
ライノウイルス					1				1
パレコウイルス1型								1	1
ライノウイルスA				1				2	3
アデノウイルス					1				1
パレコウイルス3型							1		1
ノロウイルスGⅡ.3								1	1
手足口病							1		1
パレコウイルス3型								1	1
ヘルパンギーナ						1	11	3	15
ヒトメタニューモウイルス								1	1
RSウイルス(B)							1		1
パラインフルエンザウイルス3型							1		1
パラインフルエンザウイルス4型							1		1
ライノウイルスA							1		1
エンテロウイルス						1			1
パレコウイルス3型							2		2
コクサッキーウイルスA2型							2		2
コクサッキーウイルスA4型							3		3
新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)								2	2
インフルエンザ	13	36	5	1	1	1	1		58
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	1		53
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
パレコウイルス3型		1							1
インフルエンザ様	6	8	4		1	2	8		29
RSウイルス(A)							1		1
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		4
パラインフルエンザウイルス4型							1		1
ライノウイルスA							3		3
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
パレコウイルス3型							1		1
コクサッキーウイルスA2型						1			1
無菌性髄膜炎						7	4	5	16
エコーウイルス6型						7	3	4	14
ヒトヘルペスウイルス7型								1	1
エコーウイルス25型							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

※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

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	6月	7月	総計
水痘								1	1
水痘・帯状疱疹ウイルス								1	1
上気道炎	2	1	5	3	5	3	6	14	39
RSウイルス(A)	1						1		2
ヒトメタニューモウイルス			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	2						3
パラインフルエンザウイルス3型					1				1
パラインフルエンザウイルス4型								3	3
アデノウイルス2型	1								1
ライノウイルスA						1	4	1	6
ライノウイルスC					1				1
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
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
パレコウイルス3型						1		2	3
コクサッキーウイルスA10型							1		1
新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)								7	7
下気道炎		1		1			3		5
パラインフルエンザウイルス4型							1		1
エンテロウイルスD68		1							1
ライノウイルスC				1					1
新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)							2		2
上下気道炎					3		5		8
RSウイルス(A)					1		2		3
RSウイルス(B)							1		1
ライノウイルスA					2		1		3
パレコウイルス3型							1		1
その他							1		1
コクサッキーウイルスA2型							1		1
総計	22	46	17	6	15	16	47	32	201

※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