



滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報

2023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。
- (2) 性感染症では性器ヘルペスウイルス感染症は横ばいで、性器クラミジア感染症と尖圭コンジローマは先月より減少しました。淋菌感染症の報告はありませんでした。

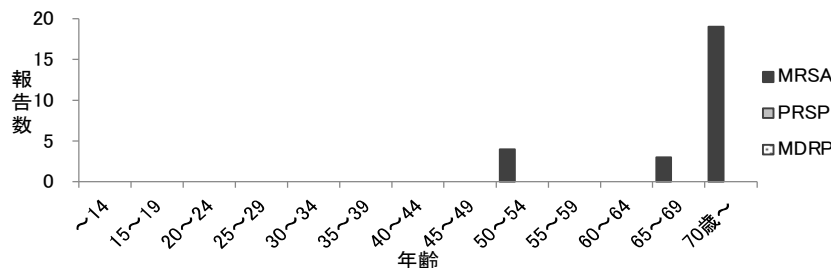
2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関；7医療機関)

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	3.00	6.00	2.00	3.00	-	10.00	2.00	3.71	↑	2.58
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15
薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01

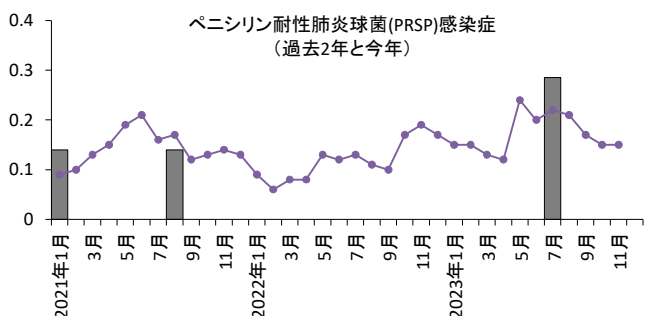
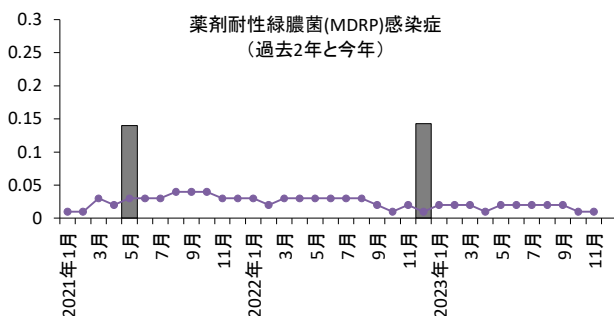
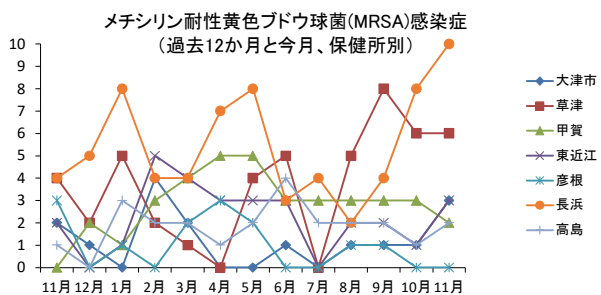
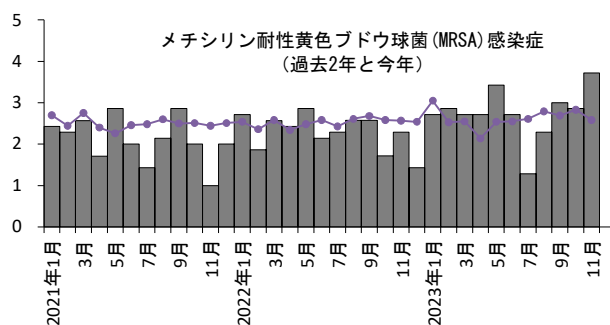
- (2) 年齢階級別の報告数(今月)



- (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



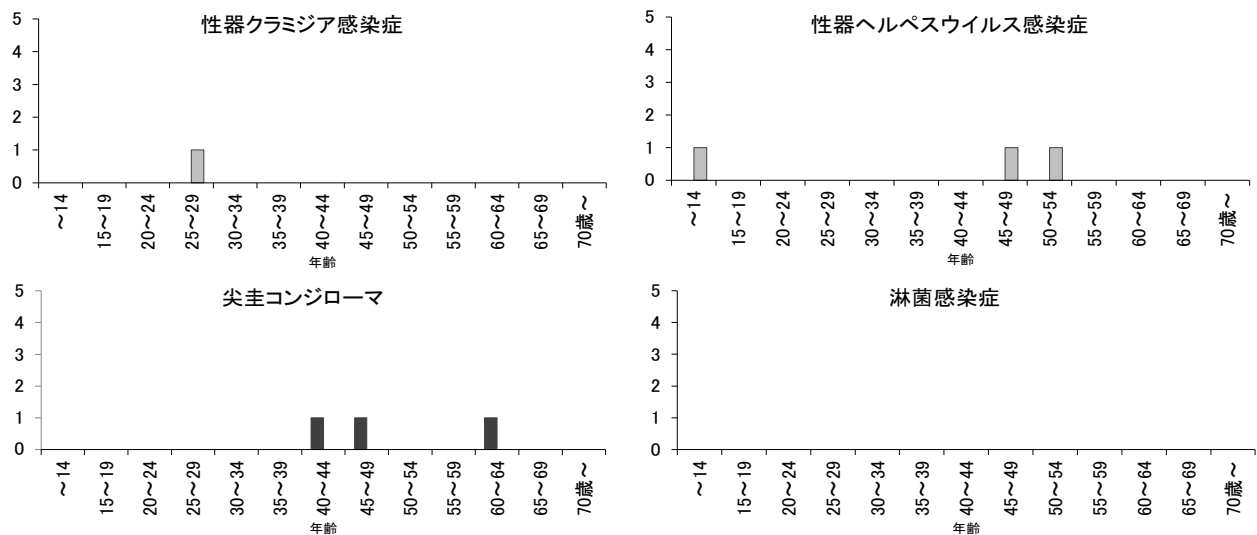
3. 性感染症(定点医療機関；11 医療機関)

定点把握対象感染症のうち、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。

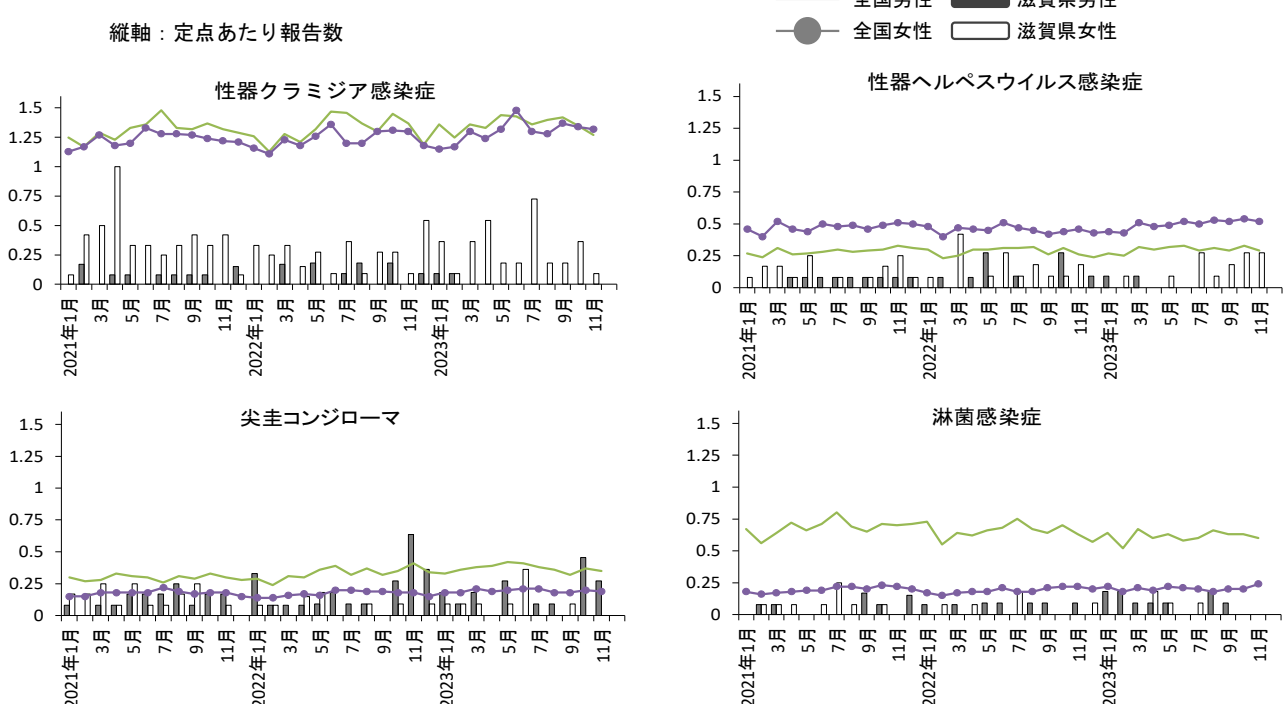
(1) 滋賀県および保健所別の定点あたり報告数 (今月) 「-」;「0 報告」

疾病名	保健所別							滋賀県			全国			
	男性	女性	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	↓	1.27	2.59
	女性	-	-	-	-	-	-	1.00	-	0.09	↓	1.32		
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27	→	0.29	0.81
	女性	1.00	-	-	-	-	-	-	-	0.27	→	0.52		
尖圭コンジローマ	男性	-	-	-	1.50	-	-	-	-	0.27	↓	0.35	0.54	
	女性	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27	↓	0.19		
淋菌感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.60	0.84
	女性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	

(2) 疾病別、年齢階級別の報告数 (今月) 縦軸：報告数



(3) 疾病別の定点あたり報告数の推移 (今年と過去 2 年)



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11月29日現在, 2023年10月25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	9月	10月	総数
上気道炎	2	1	5	3	5	3	6	15	12	20	72
EBウイルス										1	1
RSウイルス(A)	1						1		1		3
RSウイルス(B)					1				1		2
アデノウイルス1型					1					1	1
アデノウイルス1型										1	1
アデノウイルス2型	1										1
アデノウイルス3型										2	2
インフルエンザウイルスAH3亜型		1	2								3
エコーウイルス25型									1		1
コクサッキーウイルスA10型							1				1
コクサッキーウイルスA9型										1	1
コクサッキーウイルスB5型									1		1
単純ヘルペスウイルス2型				1							1
パラインフルエンザウイルス2型			1					1	2	1	5
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
パレコウイルス3型						1		2			3
パレコウイルス6型										1	1
ヒトコロナウイルス(229E)				1							1
ヒトコロナウイルス(NL63)			1								1
ヒトヘルペスウイルス6型				1					1	3	5
ヒトヘルペスウイルス7型									1		1
ヒトボカウイルス					1	1				1	3
ヒトメタニューモウイルス			1					1		3	5
ライノウイルスA						1	4	1	1	5	12
ライノウイルスC					1				1	1	3
新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)								7	2		9
下気道炎		1		1			3			2	7
エンテロウイルスD68		1									1
パラインフルエンザウイルス4型							1				1
ヒトヘルペスウイルス7型										1	1
ヒトメタニューモウイルス										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
RSウイルス感染症			1		2	1	6	5	2	1	18
RSウイルス(A)			1		1		1	1			4
RSウイルス(B)						1	3	1	1		6
インフルエンザウイルスAH3亜型					1						1
エコーウイルス6型									1		1
単純ヘルペスウイルス1型							1				1
パラインフルエンザウイルス3型								1			1
ヒトボカウイルス							1				1
ライノウイルスA										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	10	2	5	23
アストロウイルス					1			1			2
アデノウイルス					1						1
アデノウイルス41型	1							1			2
エコーウイルス11型										1	1
コクサッキーウイルスA9型										1	1
サボウイルスG I										2	2
ノロウイルスG II.3								1			1
ノロウイルスG II.4								1	1		2
パレコウイルス1型								3		1	4
パレコウイルス3型							1		1		2
ヒトボカウイルス								1			1
ライノウイルス					1						1
ライノウイルスA				1				2			3

※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	7月	8月	9月	10月	総数
咽頭結膜熱			2					1	2		5
コクサッキーウイルスB5型									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			2
ヘルパンギーナ						1	11	3	1		16
RSウイルス(B)							1				1
エンテロウイルス						1					1
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
コクサッキーウイルスB5型									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
パレコウイルス3型							2				2
ヒトメタニューモウイルス								1			1
ライノウイルスA							1				1
新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)								2			2
手足口病						1			7	6	14
コクサッキーウイルスA16型									2	1	3
コクサッキーウイルスB5型									1	2	3
パレコウイルス3型						1					1
ヒトヘルペスウイルス6型									2		2
ヒトヘルペスウイルス7型									2		2
ヒトメタニューモウイルス										1	1
ライノウイルスA										1	1
ライノウイルスC										1	1
突発性発疹									2		2
エコーウイルス11型									1		1
パレコウイルス3型									1		1
インフルエンザ	13	36	5	1	1	1	1		3	14	75
RSウイルス(A)		1									1
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型									3	2	5
インフルエンザウイルスAH3亜型	13	31	5	1	1	1	1			3	56
パラインフルエンザウイルス2型										1	1
パラインフルエンザウイルス3型										1	1
パレコウイルス3型		1									1
ヒトコロナウイルス(NL63)		1									1
ヒトコロナウイルス(OC43)		1									1
ヒトメタニューモウイルス										4	4
ライノウイルスA										1	1
ライノウイルスC		1								1	2
新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)										1	1
インフルエンザ様	6	8	4		1	2	8		5	4	38
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					1	8
コクサッキーウイルスA2型						1					1
コクサッキーウイルスB5型									1		1
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2型									1	1	2
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
パレコウイルス3型							1		1		2
ヒトコロナウイルス(HKU1)		1									1
ヒトコロナウイルス(NL63)			1								1
ヒトコロナウイルス(OC43)	2	4									6
ライノウイルス									1		1
ライノウイルスA							3			1	4
ライノウイルスC			1						1		2
無菌性髄膜炎						7	4	5	2	1	19
エコーウイルス25型							1				1
エコーウイルス6型						7	3	4	1		15
エンテロウイルス									1		1
コクサッキーウイルスB5型										1	1
ヒトヘルペスウイルス7型								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

【連絡先】滋賀県衛生科学センター健康科学情報係
 【電話】077-537-7438 【E-mail】eh4505@pref.shiga.lg.jp

イラストは滋賀県健康づくりキャラクター「しがのハグ&クミ」

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	総数
上下気道炎					3		5	1	4		13
RSウイルス(A)					1		2				3
RSウイルス(B)							1				1
パラインフルエンザウイルス2型									1		1
パレコウイルス3型							1				1
ヒトメタニューモウイルス								1	3		4
ライノウイルスA					2		1				3
水痘							1				1
水痘・帯状疱疹ウイルス							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	40	42	53	304

※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