



1. コメント

- (1) 薬剤耐性菌感染症では、MRSAは先月と比べ横ばいでした。PRSPは長浜で報告がありました。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・性器ヘルペスウイルス感染症・淋菌感染症は、先月より増加しました。尖圭コンジローマは先月より減少しました。

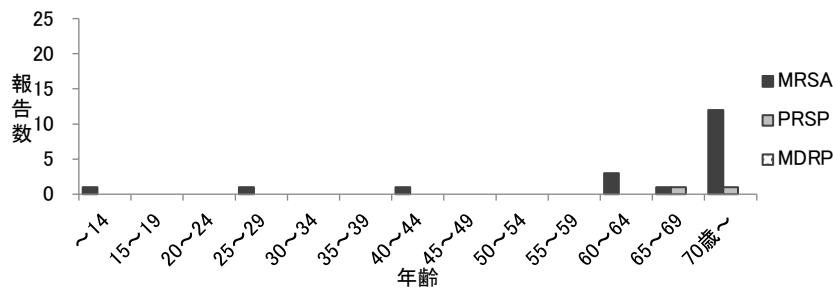
2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関；7医療機関)

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	3.00	4.00	-	3.00	2.00	4.00	3.00	2.71	→	2.65
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症	-	-	-	-	-	2.00	-	0.29	↑	0.19
薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01

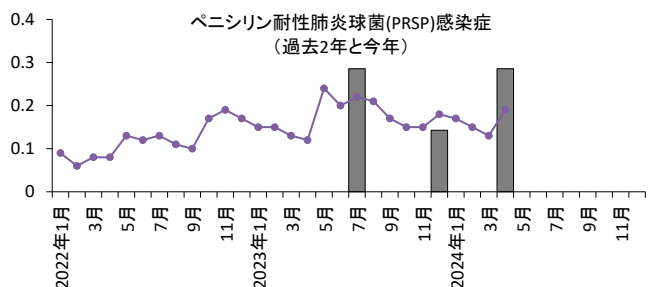
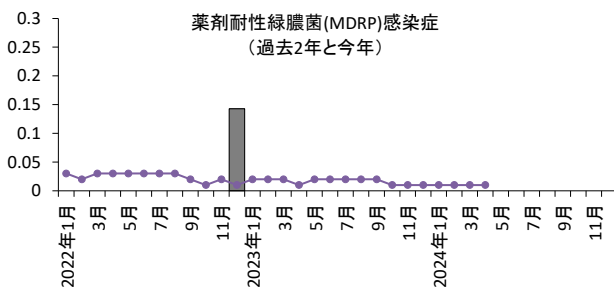
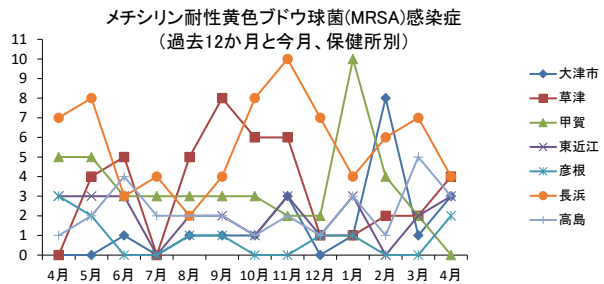
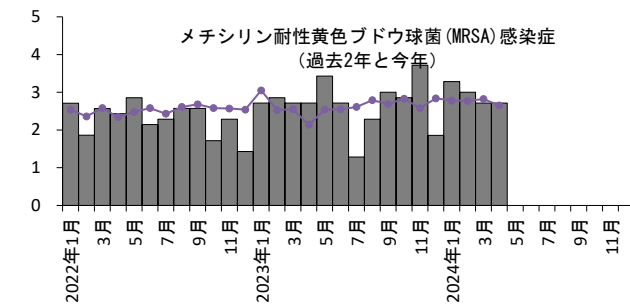
(2) 年齢階級別の報告数(今月)



(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；12 医療機関)

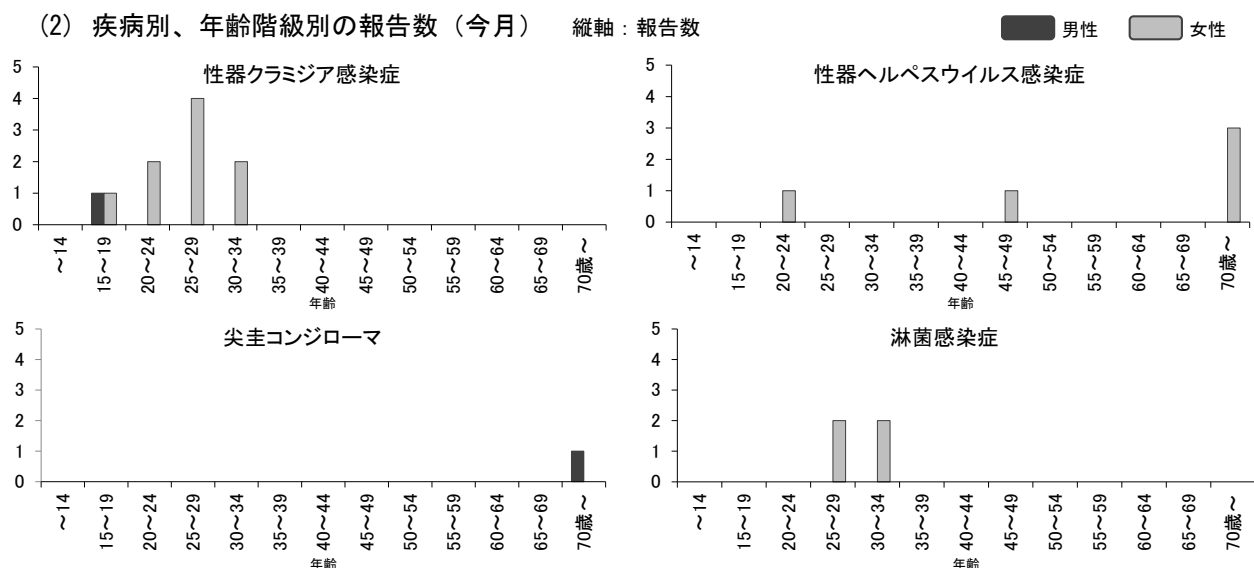
定点把握対象感染症のうち、性感染症 4 疾病は、月を調査単位として性感染症定点 12 機関(産科婦人科 5 機関および泌尿器科 7 機関)から報告いただいています。

(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	-	-	-	0.50	-	-	0.08	0.83	↑	1.25	2.50
	女性	1.33	0.33	-	0.50	-	3.00	0.75			1.25	
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	0.42	↑	0.33	0.88
	女性	1.67	-	-	-	-	-	0.42			0.54	
尖圭コンジローマ	男性	-	-	-	-	-	1.00	0.08	0.08	↓	0.37	0.58
	女性	-	-	-	-	-	-	-			0.20	
淋菌感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	0.33	↑	0.54	0.70
	女性	1.00	-	-	-	-	1.00	0.33			0.16	

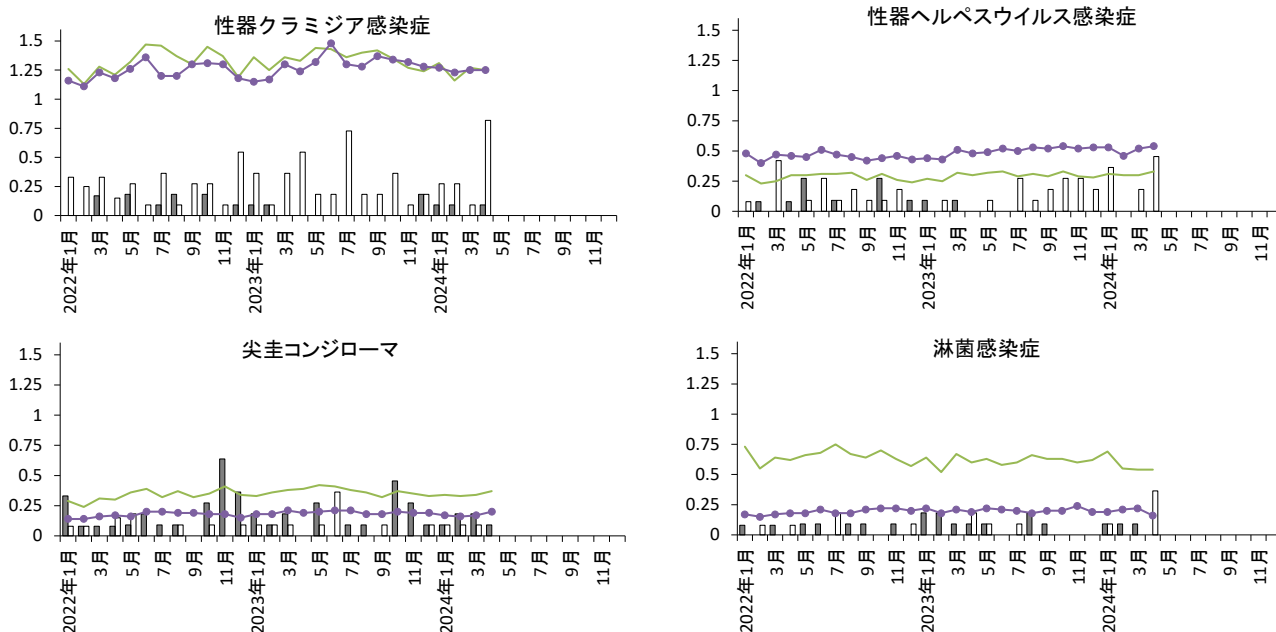
(2) 疾病別、年齢階級別の報告数(今月) 縦軸：報告数



(3) 疾病別の定点あたり報告数の推移(今年と過去 2 年)

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。

【2024 年 採取月別・疾患別ウイルス検出数（2024.4.26 現在 2024.3.27 搬入までを集計）】

	1月	2月	3月	総数
上気道炎	4	2	5	11
EBウイルス	1			1
SARS-CoV-2	1		1	2
アデノウイルス2型			1	1
ヒトコロナウイルス（NL63）			1	1
ヒトメタニューモウイルス		1		1
ライノウイルスC	2	1	2	5
下気道炎	2	2		4
SARS-CoV-2		1		1
アデノウイルス3型	2	1		3
RSウイルス感染症	3	1	7	11
RSウイルス(A)			1	1
RSウイルス(B)	1		1	2
アデノウイルス2型			1	1
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)			1	1
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		1	2
ライノウイルスB			1	1
ライノウイルスC	1	1		2
感染性胃腸炎	1	7	1	9
ノロウイルスGⅡ		1		1
ノロウイルスGⅡ.4	1	6	1	8
咽頭結膜熱	6		1	7
アデノウイルス	1			1
アデノウイルス3型	3		1	4
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型	1			1
ライノウイルスA	1			1
手足口病	2	2		4
コクサッキーウイルスA16型		2		2
コクサッキーウイルスA6型	1			1
ライノウイルスA	1			1
突発性発疹	1		2	3
コクサッキーウイルスA6型			1	1
コクサッキーウイルスA9型	1			1
ヒトヘルペスウイルス6型			1	1
インフルエンザ	13	16	7	36
SARS-CoV-2	1	1		2
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型	2	2		4
インフルエンザウイルスAH3亜型	3	2		5
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)	7	11	6	24
ライノウイルスC			1	1
インフルエンザ様	6	2	3	11
EBウイルス	1			1
SARS-CoV-2	1			1
アデノウイルス	1			1
アデノウイルス3型	2	1		3
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)		1		1
パラインフルエンザウイルス1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	2
無菌性髄膜炎	2			2
ヒトコロナウイルス(OC43)	1			1
ライノウイルスA	1			1
その他	1			1
EBウイルス	1			1
総計	41	32	26	99

※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