



滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報 2024年7月

2024年8月22日 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については今月の報告はありませんでした。
- 性感染症では、淋菌感染症は先月より増加しました。性器クラミジア感染症は減少し、性器ヘルペスウイルス感染症と尖圭コンジローマの報告はありませんでした。

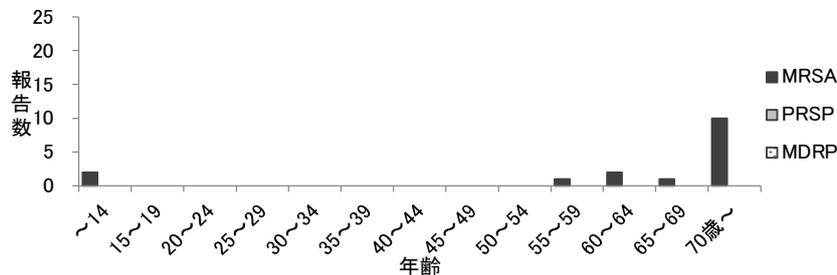
2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関；7医療機関)

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	2.00	-	5.00	3.00	2.29	↑	2.86
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	↓	0.16
薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02

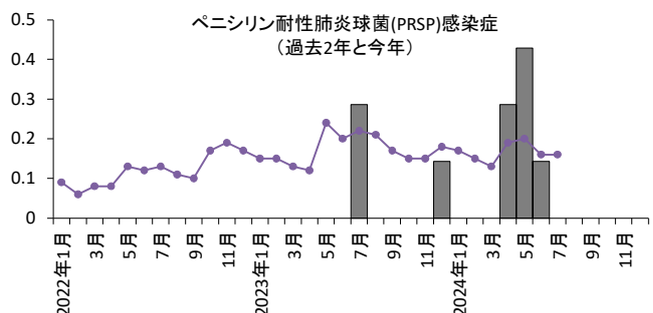
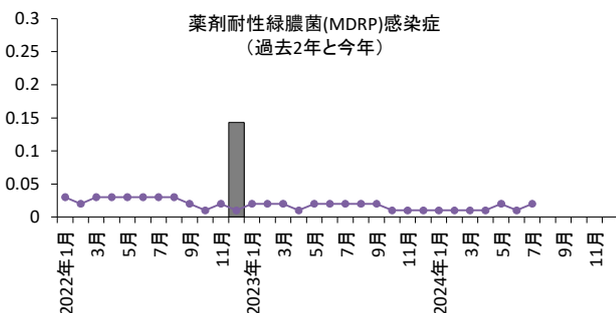
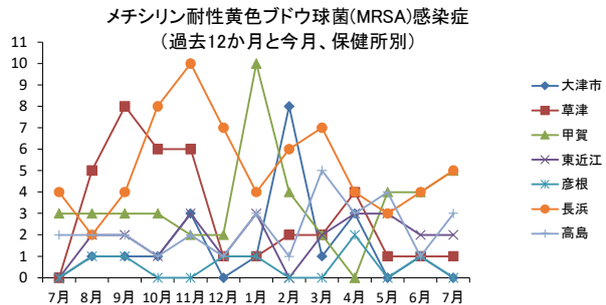
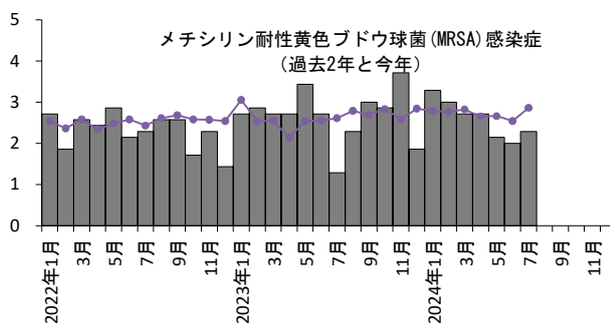
(2) 年齢階級別の報告数(今月)



(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；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)

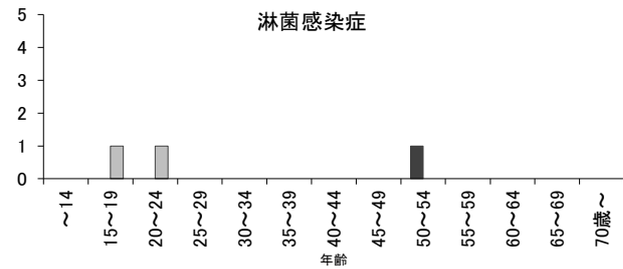
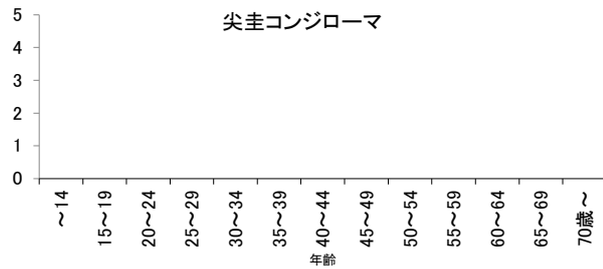
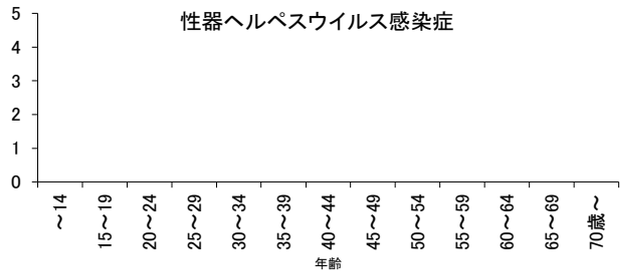
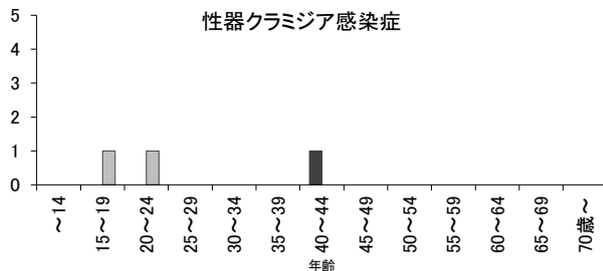
「-」;「0 報告」

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	-	-	-	1.00	-	-	0.08	0.25	↓	1.34	2.73
	女性	0.33	-	-	-	-	1.00	0.17			1.39	
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	-	↓	0.37	0.88
	女性	-	-	-	-	-	-	-			0.52	
尖圭コンジローマ	男性	-	-	-	-	-	-	-	-	↓	0.41	0.58
	女性	-	-	-	-	-	-	-			0.17	
淋菌感染症	男性	-	-	-	1.00	-	-	0.08	0.25	↑	0.58	0.78
	女性	0.33	-	-	-	-	1.00	0.17			0.20	

(2) 疾病別、年齢階級別の報告数 (今月)

縦軸：報告数

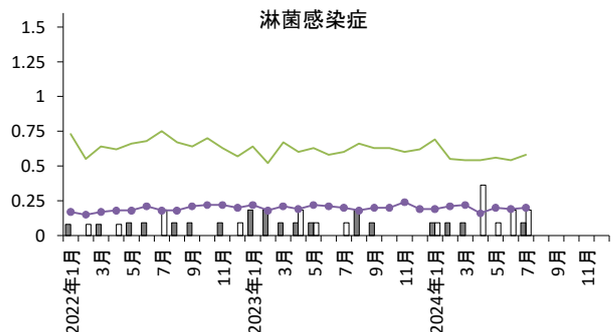
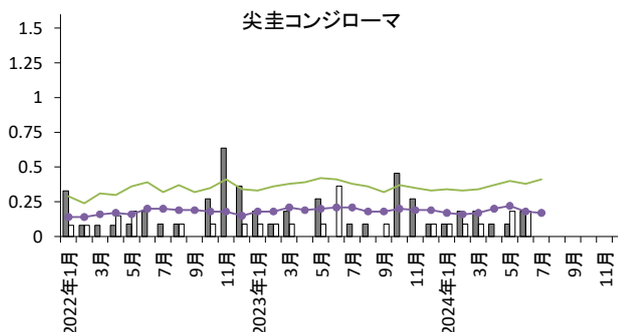
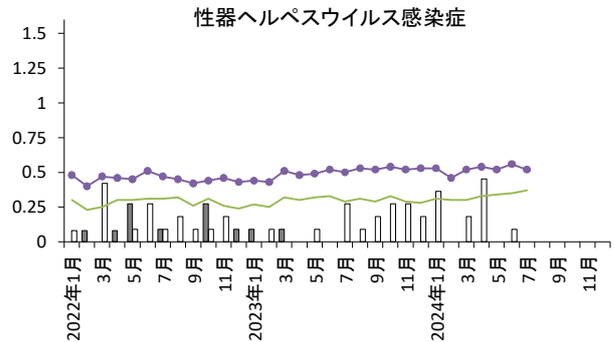
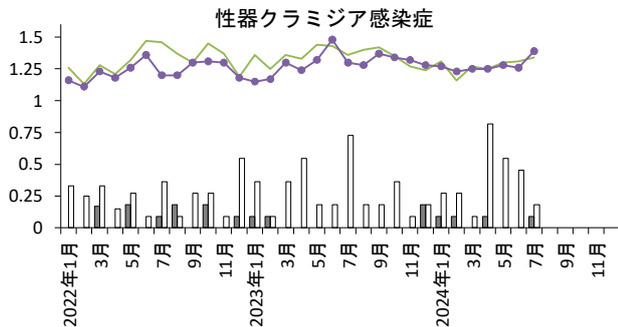
■ 男性 □ 女性



(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。

【2024年採取月別・疾患別ウイルス検出数(2024.7.25現在, 2024.6.26搬入までを集計)】

疾病—ウイルス	1月	2月	3月	4月	5月	6月	総数
RSウイルス感染症	3	1	7	8	10	11	40
RSウイルス(A)			1	5	3	6	15
RSウイルス(B)	1		1	1	1		4
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
パラインフルエンザウイルス3型					2		2
ヒトコロナウイルス(HKU1)				1			1
ヒトボカウイルス					1	2	3
ライノウイルスA	1		1		2	3	7
ライノウイルスB			1	1	1		3
ライノウイルスC	1	1					2
咽頭結膜熱	6		1	1		4	12
アデノウイルス	1						1
アデノウイルス3型	3		1	1			5
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型	1						1
コクサッキーウイルスA6型						1	1
パラインフルエンザウイルス1型						1	1
パレコウイルス1型						1	1
ライノウイルスA	1					1	2
感染性胃腸炎	1	7	1	7	13	2	31
A群ロタウイルスGI-P[8]						1	1
RSウイルス(A)						1	1
アデノウイルス2型					1		1
ノロウイルスGⅡ		1					1
ノロウイルスGⅡ.3					1		1
ノロウイルスGⅡ.4	1	6	1	2	4		14
ノロウイルスGⅡ.7				3	2		5
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	3		4
ライノウイルスA					1		1
ライノウイルスC					1		1
水痘						1	1
水痘・帯状疱疹ウイルス						1	1
手足口病	2	2			2	12	18
RSウイルス(A)						1	1
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	7	9
パレコウイルス6型						1	1
ヒトボカウイルス						2	2
ライノウイルスA	1					1	2
ライノウイルスC					1		1
伝染性紅斑					1	1	2
コクサッキーウイルスA6型					1	1	2
突発性発疹	1		2		2	4	9
コクサッキーウイルスA6型			1			1	2
コクサッキーウイルスA9型	1						1
パラインフルエンザウイルス3型					2		2
ヒトヘルペスウイルス6型			1			1	2
ヒトボカウイルス						1	1
ライノウイルスA						1	1
ヘルパンギーナ						5	5
コクサッキーウイルスA6型						2	2
ヒトヘルペスウイルス7型						1	1
ヒトボカウイルス						1	1
ライノウイルスB						1	1

次ページに続く

※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

疾病—ウイルス	1月	2月	3月	4月	5月	6月	総数
インフルエンザ	13	16	11	3	1		44
SARS-CoV-2	1	1					2
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型	2	2			1		5
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	9	3			30
ライノウイルスC			2				2
無菌性髄膜炎	2				1	2	5
コクサッキーウイルスA6型						2	2
ノロウイルスGⅡ					1		1
ヒトコロナウイルス(OC43)	1						1
ライノウイルスA	1						1
上気道炎	4	2	6	11	12	2	37
EBウイルス	1					1	2
RSウイルス(A)				1			1
RSウイルス(B)				3			3
SARS-CoV-2	1		1	1			3
アデノウイルス2型			1				1
アデノウイルス3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
パラインフルエンザウイルス3型					4	1	5
ヒトコロナウイルス(NL63)			1				1
ヒトヘルペスウイルス7型					1		1
ヒトボカウイルス				3	2		5
ヒトメタニューモウイルス		1					1
ライノウイルスA					2		2
ライノウイルスC	2	1	3	2	1		9
下気道炎	2	2			7	6	17
RSウイルス(A)						1	1
RSウイルス(B)					1		1
SARS-CoV-2		1					1
アデノウイルス2型						1	1
アデノウイルス3型	2	1					3
パラインフルエンザウイルス3型					2		2
ヒトヘルペスウイルス7型						1	1
ヒトボカウイルス					2	1	3
ヒトメタニューモウイルス					1		1
ライノウイルスA						2	2
ライノウイルスB					1		1
インフルエンザ様	6	2	3	3	5	11	30
EBウイルス	1						1
RSウイルス(A)						2	2
SARS-CoV-2	1					1	2
アデノウイルス	1						1
アデノウイルス3型	2	1		2	1		6
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
パラインフルエンザウイルス3型					1	2	3
ヒトコロナウイルス(229E)				1			1
ヒトヘルペスウイルス6型						1	1
ヒトボカウイルス						2	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	2	3
ライノウイルスC	1		1		1	1	4
その他	1					5	6
EBウイルス	1						1
RSウイルス(A)						1	1
アデノウイルス2型						1	1
ノロウイルスGⅡ.4						1	1
ヒトヘルペスウイルス6型						1	1
ヒトボカウイルス						1	1
総計	41	32	31	33	55	65	257

※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