



滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報 2024年8月

2024年9月19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、性器クラミジア感染症と性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマのいずれも先月より増加しました。淋菌感染症は減少しました。

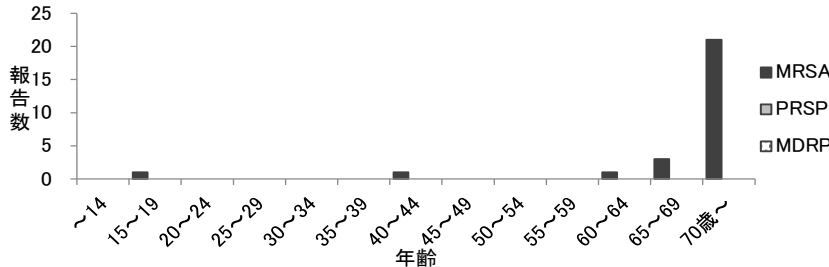
2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関；7医療機関)

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	2.00	3.00	2.00	7.00	2.00	9.00	2.00	3.86	↑	2.78
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11
薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02

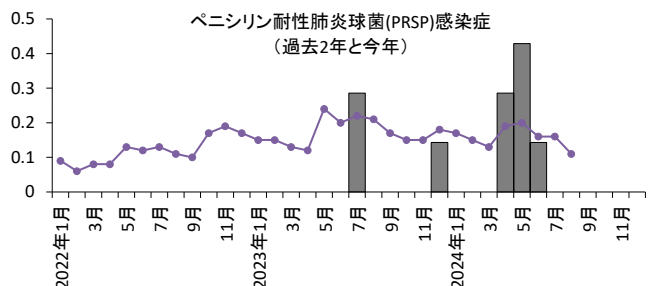
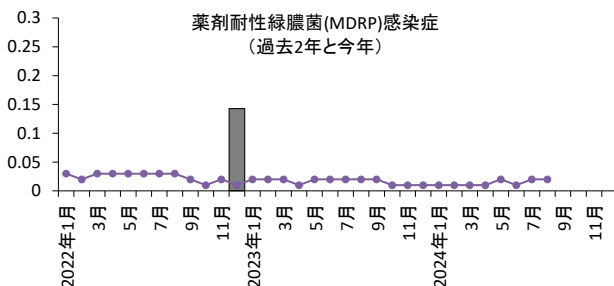
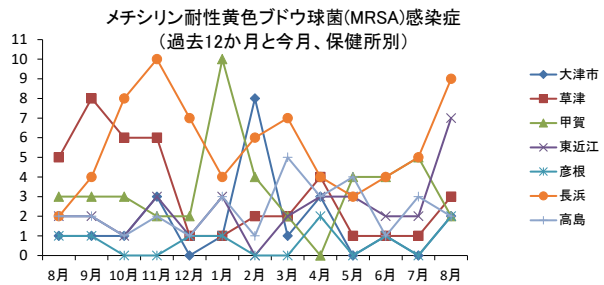
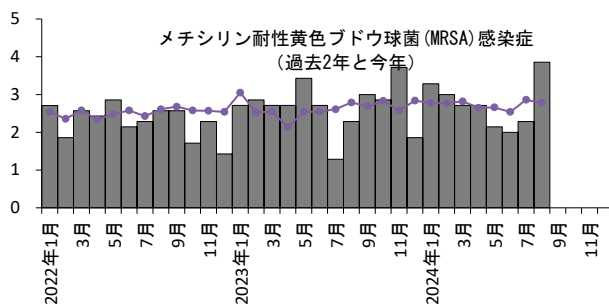
- (2) 年齢階級別の報告数(今月)



- (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



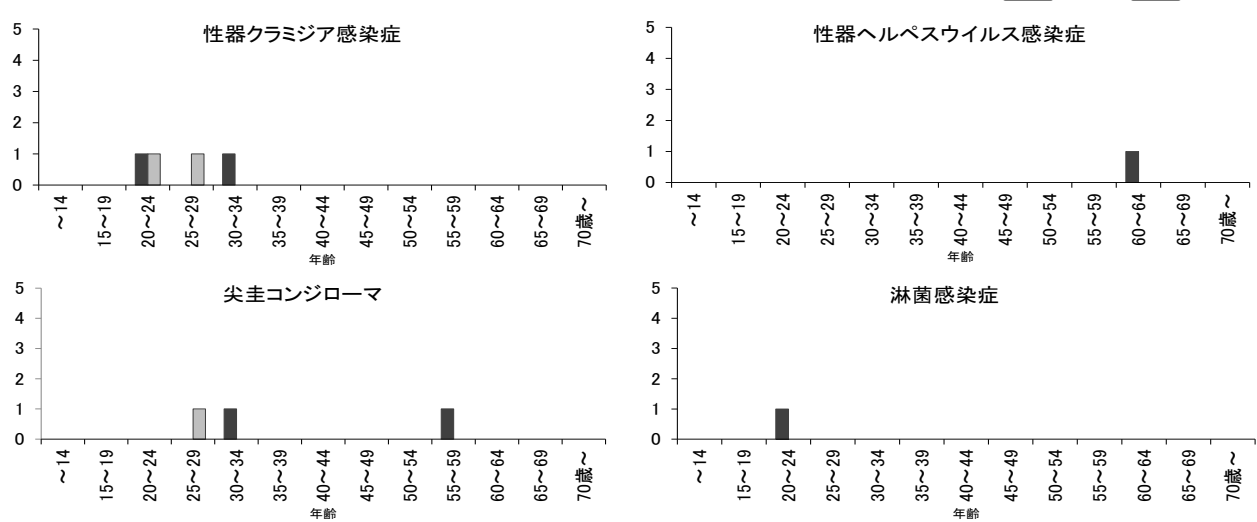
3. 性感染症(定点医療機関；12 医療機関)

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」

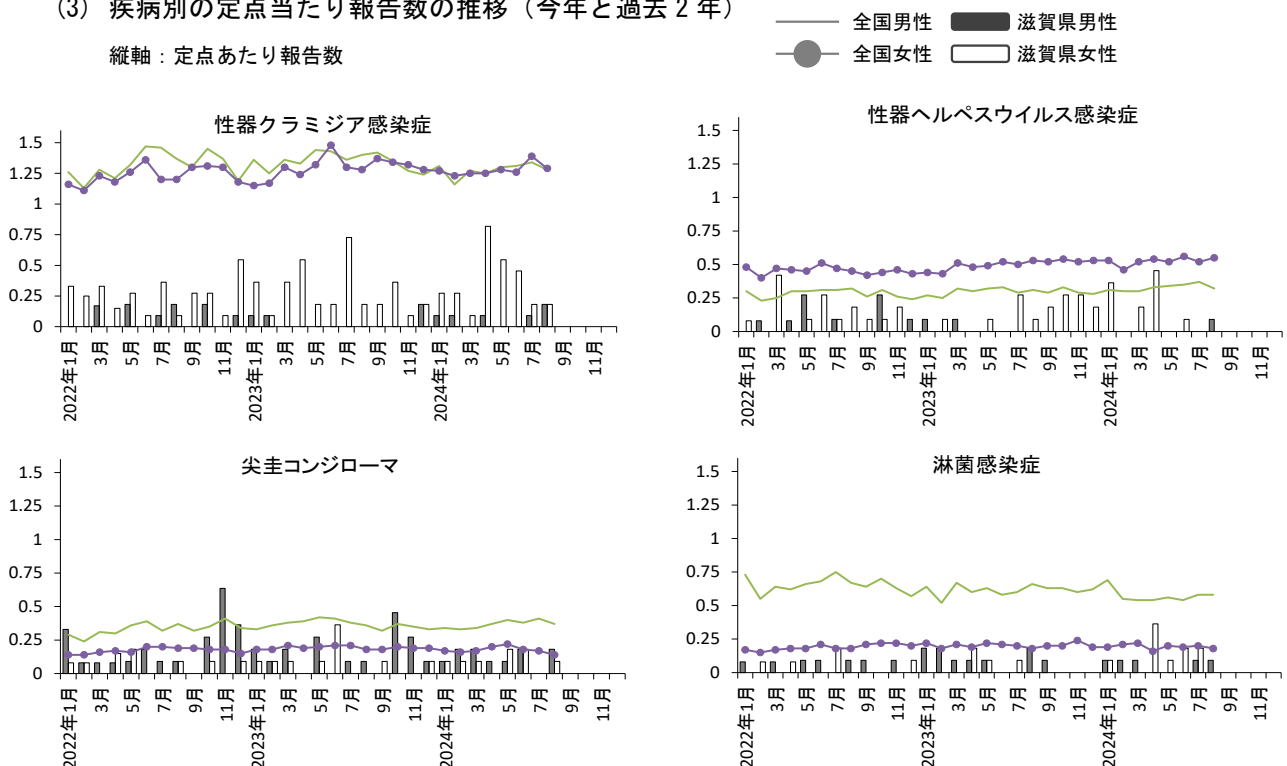
疾病名	保健所別						滋賀県			全国		
	大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	性別	総数	先月比	性別	総数
性器クラミジア感染症	男性	-	-	-	2.00	-	-	0.17	0.33	↑	1.28	2.57
	女性	0.67	-	-	-	-	-	0.17			1.29	
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	-	-	-	1.00	-	-	0.08	0.08	↑	0.32	0.87
	女性	-	-	-	-	-	-	-			0.55	
尖圭コンジローマ	男性	-	-	-	1.00	-	-	0.17	0.25	↑	0.37	0.51
	女性	0.33	-	-	-	-	-	0.08			0.14	
淋菌感染症	男性	-	-	1.00	-	-	-	0.08	0.08	↓	0.58	0.76
	女性	-	-	-	-	-	-	-			0.18	

(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



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(2024.8.22 現在, 2024.8.7 搬入までを集計)】

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	総数
RSウイルス感染症	3	1	7	8	10	12	5	46
RSウイルス(A)			1	5	3	7	1	17
RSウイルス(B)	1		1	1	1		2	6
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	2	5
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	2	33
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
コクサッキーウイルスA6型							1	1
コクサッキーウイルスB2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・带状疱疹ウイルス						1		1
手足口病	2	2			2	12	10	28
RSウイルス(A)						1	1	2
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	3	12
コクサッキーウイルスB4型							1	1
パレコウイルス1型							1	1
パレコウイルス6型						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	4
ライノウイルスA	1					1	1	3
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	4	9
コクサッキーウイルスA6型						2	4	6
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

※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	総数
インフルエンザ	13	16	11	3	1		1	45
SARS-CoV-2	1	1						2
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型	2	2			1		1	6
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	2	7
エコーウイルス18型							2	2
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	9	46
EBウイルス	1					1	1	3
RSウイルス(A)				1				1
RSウイルス(B)				3				3
SARS-CoV-2	1		1	1			1	4
アデノウイルス2型			1					1
アデノウイルス3型					1			1
アデノウイルス6型							1	1
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型							1	1
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)				1				1
コクサッキーウイルスB4型							1	1
サイトメガロウイルス							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6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				3	2		1	6
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	9	26
RSウイルス(A)						1	2	3
RSウイルス(B)					1			1
SARS-CoV-2		1					1	2
アデノウイルス2型						1		1
アデノウイルス3型	2	1						3
コクサッキーウイルスA16型							1	1
パラインフルエンザウイルス3型					2			2
パレコウイルス1型							1	1
ヒトヘルペスウイルス7型						1	1	2
ヒトボカウイルス					2	1	1	4
ヒトメタニューモウイルス					1			1
ライノウイルスA						2	2	4
ライノウイルスB					1			1
インフルエンザ様	6	2	3	3	5	11	3	33
EBウイルス	1							1
RSウイルス(A)						2		2
RSウイルス(B)							1	1
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
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
パラインフルエンザウイルス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					6		7
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
パラインフルエンザウイルス1型						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	67	45	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