



滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報

2024年9月

2024年10月21日 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、今月は PRSP の報告があり、MRSA は先月より減少しました。MDRP については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と淋菌感染症の報告は横ばい、尖圭コンジローマは先月より減少しました。性器クラミジア感染症の報告はありませんでした。

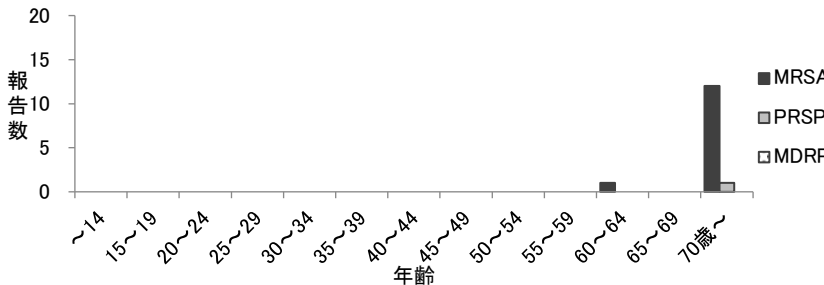
2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関；7 医療機関)

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	-	-	4.00	4.00	-	4.00	1.00	1.86	↓	2.57
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症	-	-	-	-	-	1.00	-	0.14	↑	0.09
薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01

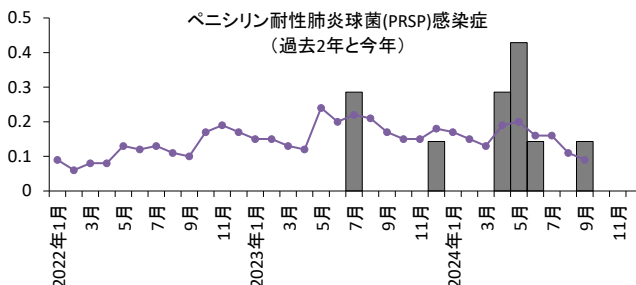
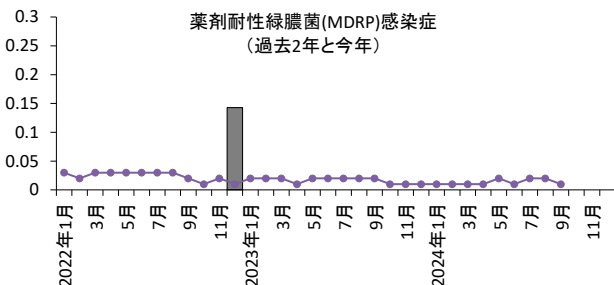
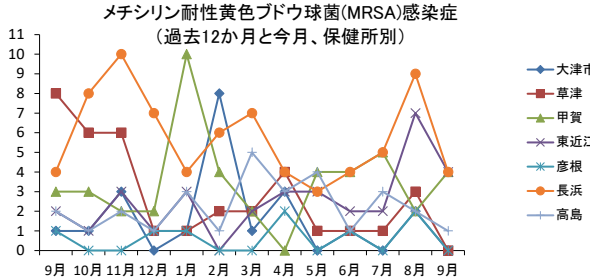
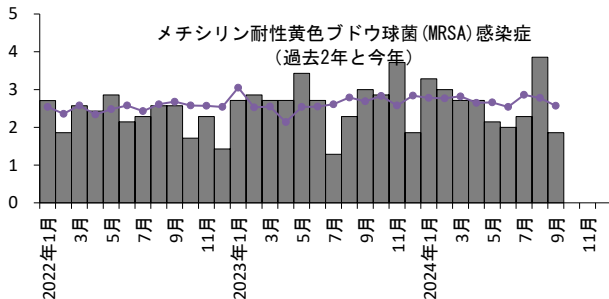
(2) 年齢階級別の報告数(今月)



(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



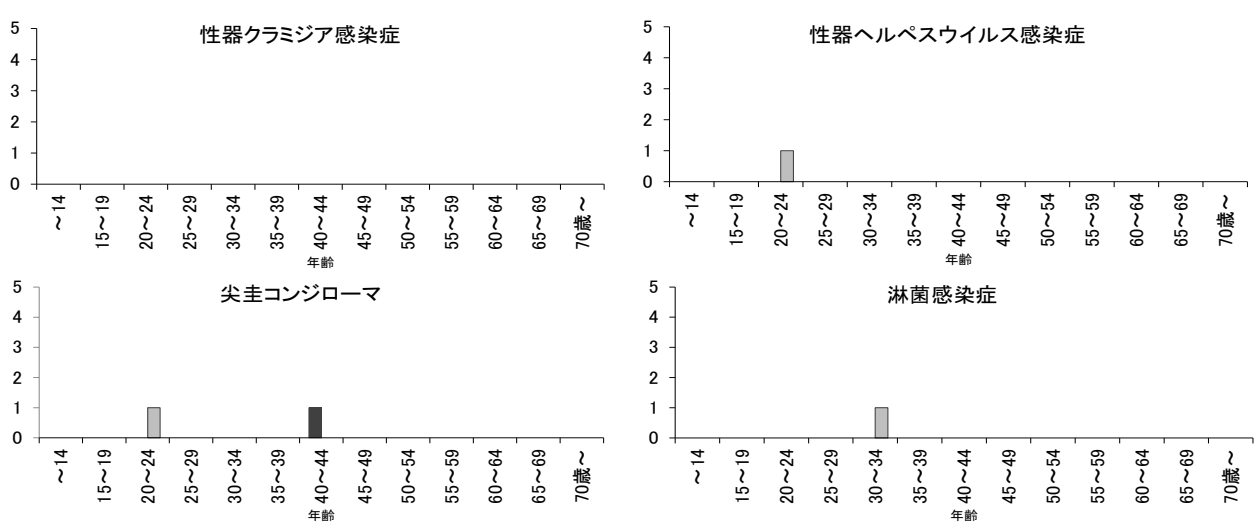
3. 性感染症(定点医療機関；12 医療機関)

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」

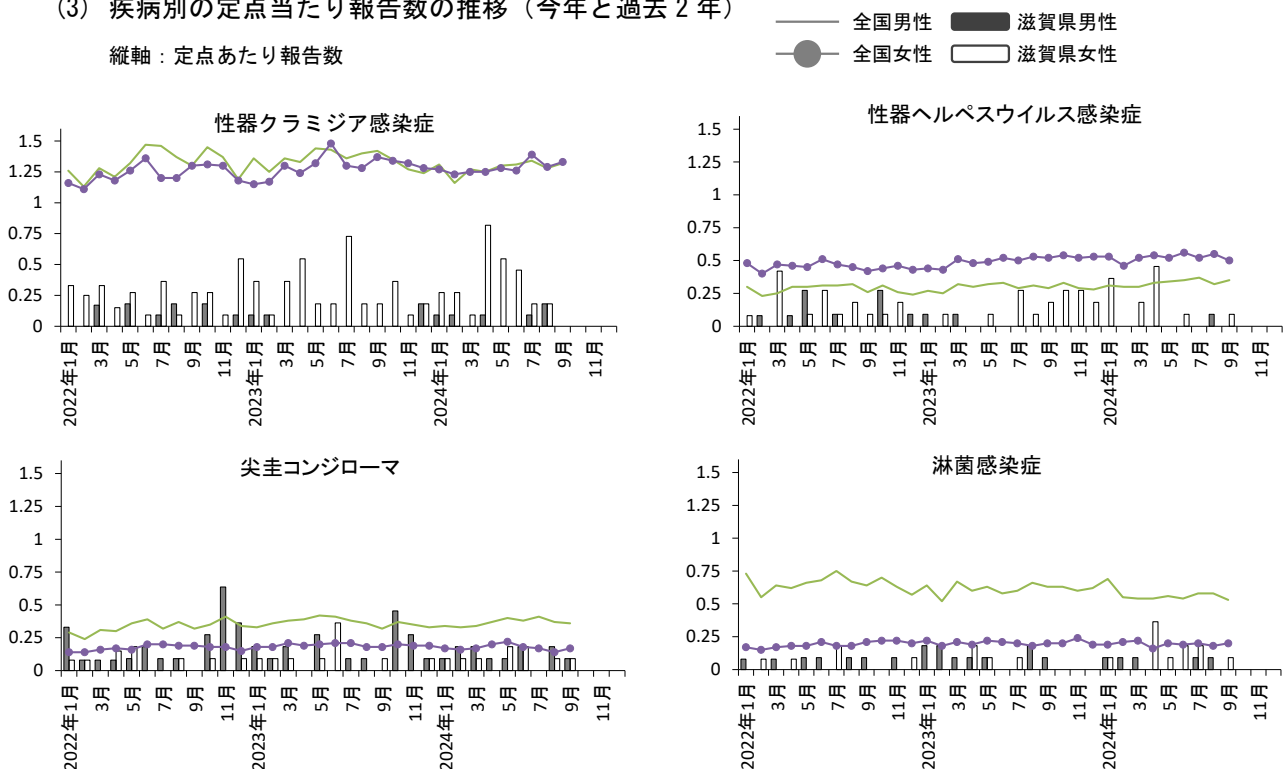
疾病名	保健所別							滋賀県			全国			
	男性	女性	大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	性別	総数	先月比	性別	総数
性器クラミジア感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↓	1.32	2.64
	女性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↓	1.33	
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	→	0.35	0.85
	女性	-	-	-	0.50	-	-	-	-	0.08	0.08	→	0.50	
尖圭コンジローマ	男性	-	-	-	0.50	-	-	-	-	0.08	0.17	↓	0.36	0.53
	女性	-	0.33	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	↓	0.17	
淋菌感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.53	0.73
	女性	-	-	-	-	-	-	1.00	-	0.08	0.08	→	0.20	

(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（2024.9.26現在、2024.8.28搬入までを集計）】

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	総数
RSウイルス感染症	3	1	7	8	10	12	6	2	49
RSウイルス(A)			1	5	3	7	2		18
RSウイルス(B)	1		1	1	1		2	1	7
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
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・帯状疱疹ウイルス					1				1
手足口病	2	2			2	12	11	5	34
RSウイルス(A)						1	1		2
コクサッキーウイルスA16型		2					1	5	8
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		1	10
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
パレコウイルス								1	1
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

※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

ヘルパンギーナ						5	4	3	12
コクサッキーウイルスA6型						2	4	1	7
パレコウイルス1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
インフルエンザ	13	16	11	3	1		1	2	47
SARS-CoV-2	1	1							2
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型	2	2			1		1	2	8
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	12
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
コクサッキーウイルスB2型								1	1
ノロウイルスGⅡ					1				1
パレコウイルス1型							1		1
ヒトコロナウイルス(OC43)	1								1
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
上気道炎	4	2	6	11	12	2	10	4	51
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A16型								1	1
コクサッキーウイルスB4型							2		2
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	1	3
ヒトヘルペスウイルス7型					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		1	1	7
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	10	27
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	3		5
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

インフルエンザ様	6	2	3	3	5	11	5	3	38
EBウイルス	1								1
RSウイルス(A)						2	2	1	5
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A16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
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	1	3	11
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
アデノウイルス3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
パレコウイルス								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
ライノウイルスA							1		1
水痘帯状疱疹ウイルス								1	1
総計	41	32	31	33	55	67	55	25	339

※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

以上