



滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報

2024年10月

2024年11月18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、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。
- (2) 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は増加しました。尖圭コンジローマと淋菌感染症の報告数は先月から横ばいとなっています。

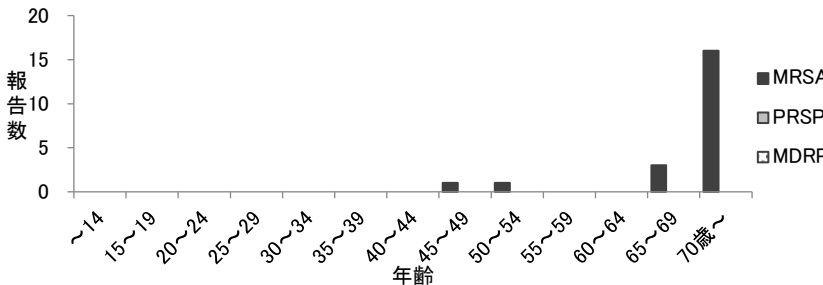
2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関；7医療機関)

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	6.00	1.00	3.00	2.00	1.00	3.00	↑	2.77
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	↓	0.14
薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01

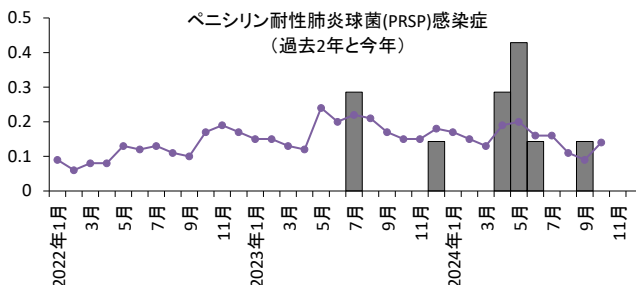
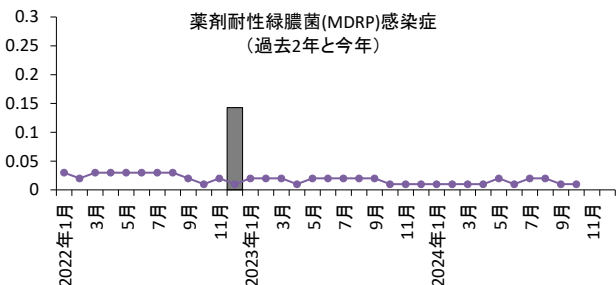
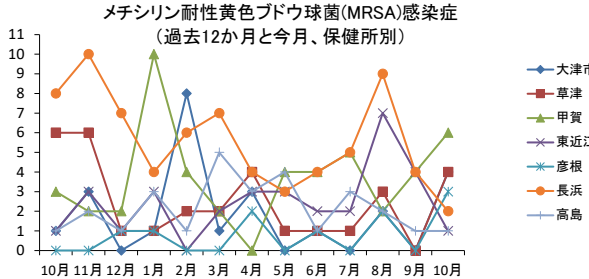
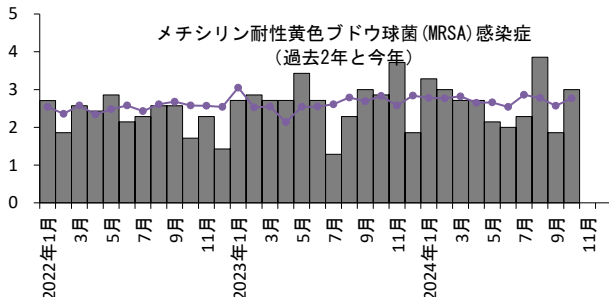
(2) 年齢階級別の報告数(今月)



(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



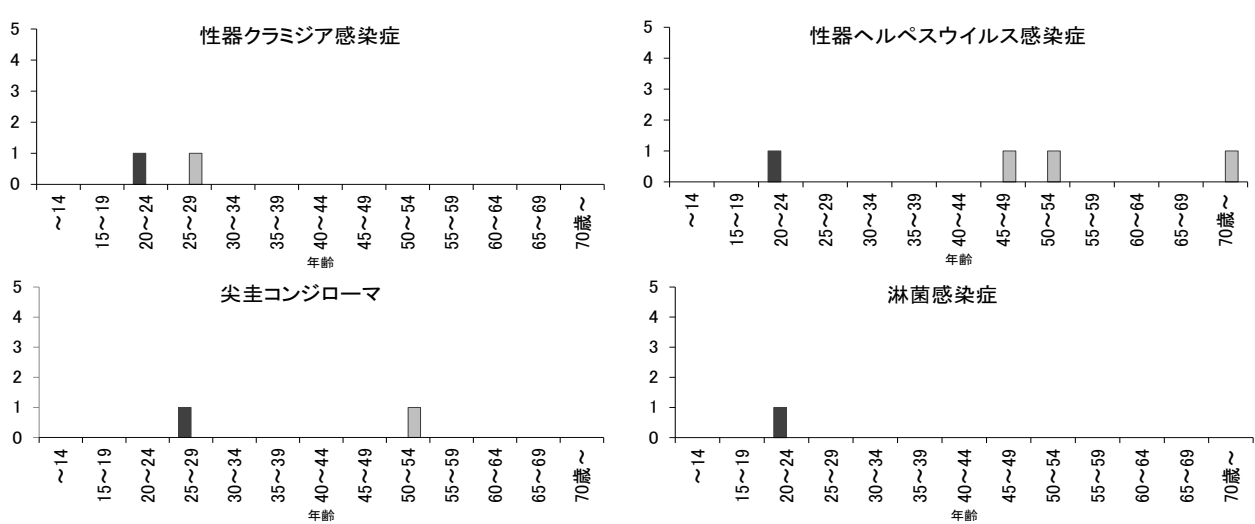
3. 性感染症(定点医療機関；12 医療機関)

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」

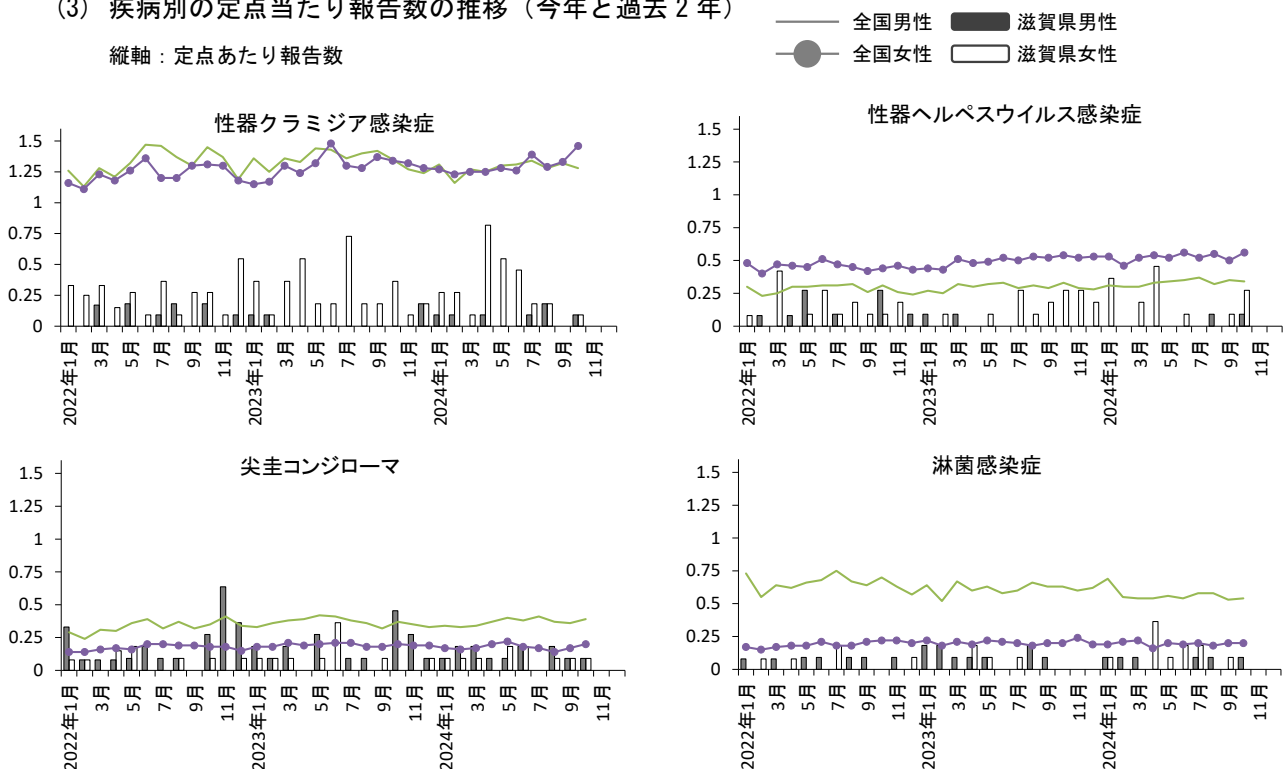
疾病名	保健所別							滋賀県			全国		
	男性	大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	性別	総数	先月比	性別	総数
性器クラミジア感染症	男性	-	-	1.00	-	-	-	-	0.08	0.17	↑	1.28	2.74
	女性	-	-	-	0.50	-	-	-	0.08	-	-	1.46	-
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	-	-	-	0.50	-	-	-	0.08	0.33	↑	0.34	0.90
	女性	-	-	-	1.00	-	1.00	-	0.25	-	-	0.56	-
尖圭コンジローマ	男性	-	-	-	-	1.00	-	-	0.08	0.17	→	0.39	0.58
	女性	-	-	-	0.50	-	-	-	0.08	-	-	0.20	-
淋菌感染症	男性	-	-	1.00	-	-	-	-	0.08	-	-	0.54	0.75
	女性	-	-	-	-	-	-	-	-	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（2024.10.31現在, 2024.9.25搬入までを集計）】

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	総数
RSウイルス感染症	3	1	7	8	10	12	6	3		50
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
エンテロウイルスD68型								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	1	2	36
A群ロタウイルスG1						1				1
A群ロタウイルスG8								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
ヒトヘルペスウイルス6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	2
水痘						1				1
水痘帯状疱疹ウイルス						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	8月	9月	総数
手足口病	2	2			2	12	11	6	11	46
RSウイルス(A)						1	1			2
SARS-CoV-2									1	1
エンテロウイルス71型									1	1
エンテロウイルスD68型									1	1
コクサッキーウイルスA16型		2					1	6	7	16
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	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	1	11
コクサッキーウイルスA10型									1	1
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
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	3	2	15
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	2
水痘帯状疱疹ウイルス								1	1	2

※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	総数
上気道炎	4	2	6	11	12	2	10	6	2	55
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			1	6
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			1	1	4
ライノウイルスC	2	1	3	2	1					9
下気道炎	2	2			7	6	10		1	28
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
エンテロウイルスD68型									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
インフルエンザ様	6	2	3	3	5	11	5	3	3	41
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				1	7
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)		1								1
エンテロウイルスD68型									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	2

※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	総数
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	2		10
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
総計	41	32	31	33	55	67	55	30	22	366

※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