



滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報

2024年2月

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は先月より減少しました。PRSPとMDRPの報告はありませんでした。
- (2) 性感染症では尖圭コンジローマが先月より増加しました。性器クラミジア感染症は横ばいで、淋菌感染症は先月より減少しました。性器ヘルペスウイルス感染症の報告はありませんでした。

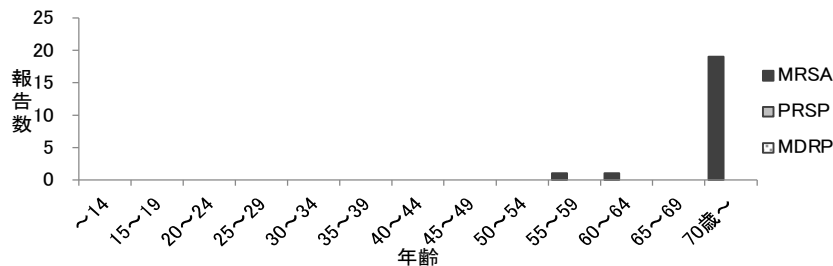
2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関；7医療機関)

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	8.00	2.00	4.00	-	-	6.00	1.00	3.00	↓	2.77
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15
薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01

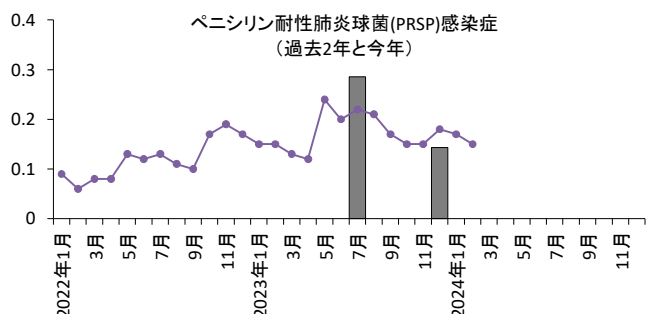
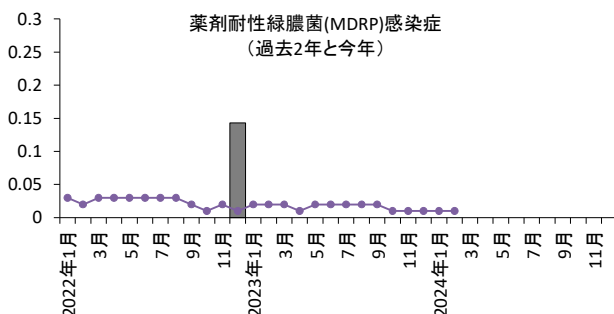
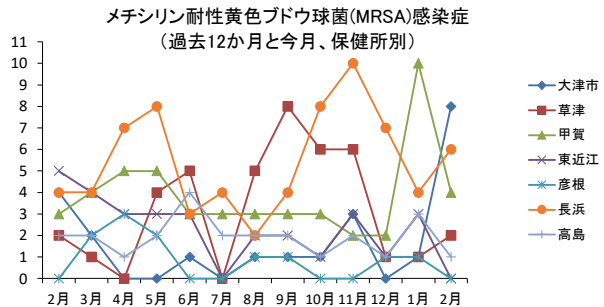
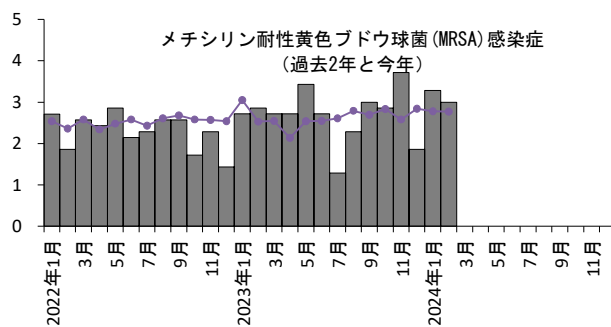
(2) 年齢階級別の報告数(今月)



(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



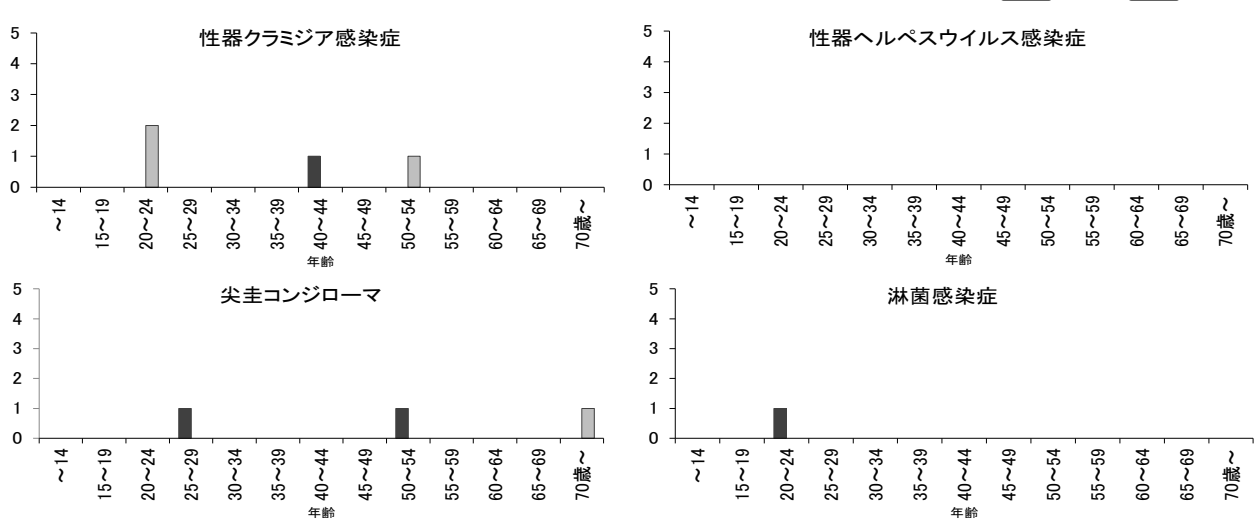
3. 性感染症(定点医療機関；11 医療機関)

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 11 機関(産科婦人科系 4 機関および泌尿器科若しくは皮膚科 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」

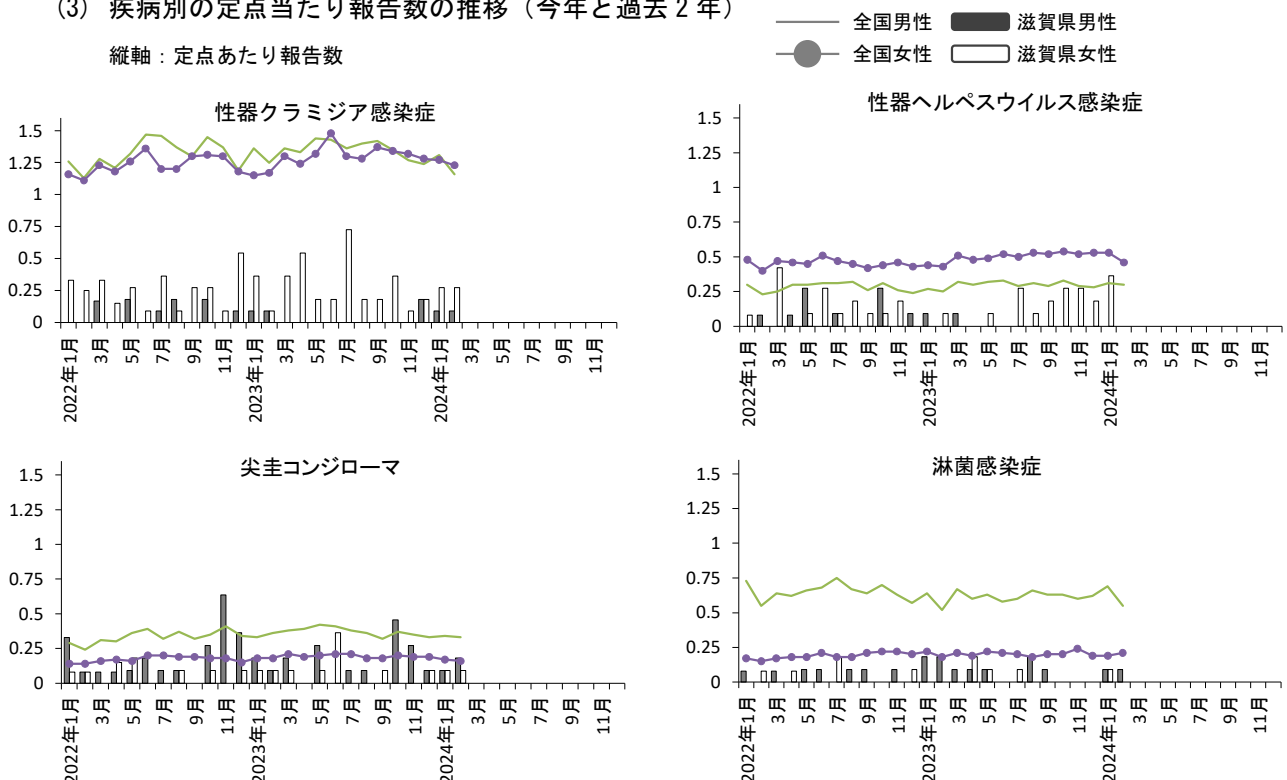
疾病名	保健所別							滋賀県			全国	
	大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	性別	総数	先月比	性別	総数
性器クラミジア感染症	男性	-	-	0.50	-	-	-	0.09	0.36	→	1.16	2.40
	女性	0.33	-	0.50	-	1.00	-	0.27			1.23	
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	-	↓	0.30	0.76
	女性	-	-	-	-	-	-	-			0.46	
尖圭コンジローマ	男性	-	-	1.00	-	-	-	0.18	0.27	↑	0.33	0.50
	女性	-	-	0.50	-	-	-	0.09			0.16	
淋菌感染症	男性	-	0.50	-	-	-	-	0.09	0.09	↓	0.55	0.76
	女性	-	-	-	-	-	-	-			0.21	

(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。

【2023年 採取月別・疾患別ウイルス検出数(2023年1月1日～12月31日)】

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数
上気道炎	2	1	5	3	5	3	6	15	12	24	11	13	100
EBウイルス										1	1		2
RSウイルス(A)	1						1		1				3
RSウイルス(B)					1				1				2
アデノウイルス1型					1					1			2
アデノウイルス2型	1												1
アデノウイルス3型										2	3	4	9
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型											1	1	2
インフルエンザウイルスAH3亜型		1	2									2	5
エコーウイルス25型									1				1
コクサッキーウイルスA10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A9型										1			1
コクサッキーウイルスB5型									1		1		2
単純ヘルペスウイルス2型				1									1
パラインフルエンザウイルス2型			1					1	2	1	1		6
パラインフルエンザウイルス3型					1								1
パラインフルエンザウイルス4型								3					3
パレコウイルス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
ヒトコロナウイルス(NL63)			1										1
ヒトコロナウイルス(OC43)												2	2
ヒトヘルペスウイルス6型				1					1	3			5
ヒトヘルペスウイルス7型									1			1	2
ヒトボカウイルス					1	1				1		1	4
ヒトメタニューモウイルス		1						1		4			6
ライノウイルス											1		1
ライノウイルスA						1	4	1	1	5	2	1	15
ライノウイルスC					1				1	3			5
新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)								7	2	1	1		11
下気道炎		1		1			3			2		2	9
エンテロウイルスD68		1											1
パラインフルエンザウイルス4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7型										1			1
ヒトメタニューモウイルス										1		1	2
ライノウイルスC				1									1
新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)							2						2
RSウイルス感染症			1		2	1	6	5	2	1			18
RSウイルス(A)			1		1		1	1					4
RSウイルス(B)						1	3	1	1				6
インフルエンザウイルスAH3亜型					1								1
エコーウイルス6型									1				1
単純ヘルペスウイルス1型							1						1
パラインフルエンザウイルス3型								1					1
ヒトボカウイルス							1						1
ライノウイルスA										1			1
新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)								2					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

次ページに続く

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数
感染性胃腸炎	1			1	3		1	10	2	5	6	3	32
アストロウイルス					1			1					2
アデノウイルス					1						1		2
アデノウイルス41型	1							1			1		3
エコーウイルス11型										1			1
コクサッキーウイルスA10型												1	1
コクサッキーウイルスA9型										1			1
コクサッキーウイルスB4型											1		1
コクサッキーウイルスB5型											1		1
サポウイルスG I										2			2
サポウイルスGV											1		1
ノロウイルスG II												1	1
ノロウイルスG II.3								1					1
ノロウイルスG II.4								1	1			1	3
パレコウイルス1型								3		1			4
パレコウイルス3型							1		1				2
ヒトボカウイルス								1					1
ライノウイルス					1								1
ライノウイルスA				1				2			1		4
咽頭結膜熱			2					1	2		1	2	8
アデノウイルス3型												2	2
コクサッキーウイルスB5型									2				2
パラインフルエンザウイルス3型			1										1
ヒトボカウイルス			1					1					2
ライノウイルスC											1		1
ヘルパンギーナ						1	11	3	1				16
RSウイルス(B)								1					1
エンテロウイルス						1							1
コクサッキーウイルスA2型								2					2
コクサッキーウイルスA4型								3					3
コクサッキーウイルスB5型									1				1
パラインフルエンザウイルス3型								1					1
パラインフルエンザウイルス4型								1					1
パレコウイルス3型								2					2
ヒトメタニューモウイルス									1				1
ライノウイルスA								1					1
新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)									2				2
手足口病						1			7	6	1	4	19
コクサッキーウイルスA16型									2	1	1	2	6
コクサッキーウイルスB5型									1	2			3
パレコウイルス3型					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									2			2	4
ヒトメタニューモウイルス										1			1
ライノウイルスA										1			1
ライノウイルスC										1			1
突発性発疹									2			5	7
アデノウイルス1型												1	1
エコーウイルス11型									1				1
パレコウイルス3型									1				1
ヒトヘルペスウイルス6型												3	3
ライノウイルスA												1	1
インフルエンザ	13	36	5	1	1	1	1		3	18	16	12	107
RSウイルス(A)		1											1
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型									3	3	2	6	14
インフルエンザウイルスAH3亜型	13	31	5	1	1	1	1			6	9	4	72
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2型										1			1
パラインフルエンザウイルス3型										1			1
パレコウイルス3型		1											1
ヒトコロナウイルス(NL63)		1											1
ヒトコロナウイルス(OC43)		1											1
ヒトメタニューモウイルス										4			4
ライノウイルスA										1	3		4
ライノウイルスC		1								1		1	3
新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)										1	1	1	3

※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

次ページに続く

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	総数
インフルエンザ様	6	8	4		1	2	8		5	4	11	15	64
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
アデノウイルス3型											2	2	4
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型											1	2	3
インフルエンザウイルスAH3亜型	3	1	2		1					1	1		9
コクサッキーウイルスA2型						1							1
コクサッキーウイルスB5型									1		2		3
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	2	4
パラインフルエンザウイルス2型									1	1			2
パラインフルエンザウイルス3型	1	1					2						4
パラインフルエンザウイルス4型							1						1
パレコウイルス1型												1	1
パレコウイルス3型							1		1				2
ヒトコロナウイルス(HKU1)		1											1
ヒトコロナウイルス(NL63)			1										1
ヒトコロナウイルス(OC43)	2	4										4	10
ライノウイルス									1				1
ライノウイルスA							3			1	2	3	9
ライノウイルスC			1						1		1		3
無菌性髄膜炎						7	4	5	2	1	3		22
エコーウイルス25型							1						1
エコーウイルス6型						7	3	4	1				15
エンテロウイルス									1				1
コクサッキーウイルスB5型										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											1		1
ヒトヘルペスウイルス7型								1					1
ライノウイルスA											1		1
上下気道炎					3		5	1	4	2	8	1	24
RSウイルス(A)					1		2						3
RSウイルス(B)							1						1
アデノウイルス3型											1		1
インフルエンザウイルスAH3亜型											2		2
コクサッキーウイルスB5型											1		1
パラインフルエンザウイルス2型									1				1
パレコウイルス1型											1		1
パレコウイルス3型							1						1
ヒトコロナウイルス(OC43)											1		1
ヒトボカウイルス										1			1
ヒトメタニューモウイルス								1	3				4
ライノウイルスA					2		1			1		1	5
ライノウイルスC											1		1
新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)											1		1
水痘							1				1		2
水痘・带状疱疹ウイルス							1						1
ライノウイルスC											1		1
その他							1						1
コクサッキーウイルスA2型							1						1
総計	22	46	17	6	15	16	47	40	42	63	58	57	429

※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

【2024年 採取月別・疾患別ウイルス検出数(2024年3月7日現在, 2024年1月24日搬入分までを集計)】

	1月	総数
上気道炎	2	2
EBウイルス	1	1
ライノウイルスC	1	1
下気道炎	1	1
アデノウイルス3型	1	1
RSウイルス感染症	3	3
RSウイルス(B)	1	1
ライノウイルスA	1	1
ライノウイルスC	1	1
感染性胃腸炎	1	1
ノロウイルスGⅡ.4	1	1
咽頭結膜熱	6	6
アデノウイルス	1	1
アデノウイルス3型	3	3
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
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	1
コクサッキーウイルスA9型	1	1
インフルエンザ	7	7
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型	2	2
インフルエンザウイルスAH3亜型	2	2
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)	3	3
インフルエンザ様	6	6
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	2
ライノウイルスC	1	1
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	32	32

※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