



滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報

2026年1月

2026年3月5日 滋賀県感染症情報センター

1. コメント

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症（MRSA）は、「例年より非常に多い」報告数がみられ、全国と比較しても多い報告数となっています。特に、長浜保健所圏域から多く報告されています。また、薬剤耐性緑膿菌感染症（MDRP）が東近江保健所圏域から報告されています。

2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関：7医療機関)

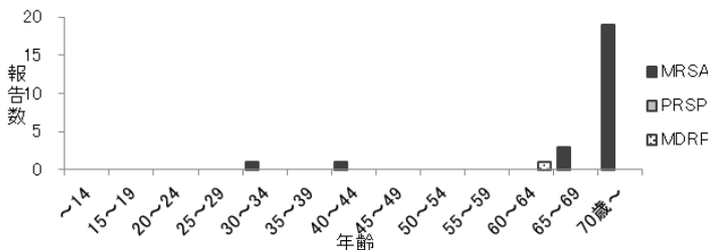
滋賀県が指定した定点医療機関(指定届出機関)から報告される感染症(定点把握対象感染症)のうち、薬剤耐性菌感染症3疾病の患者数は、月を調査単位として基幹定点7機関(およそ患者を300人以上収容できる施設)から報告いただいています。

(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	例年より多い*	例年より非常に多い**	総数
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症	2.00	4.00	3.00	3.00	2.00	7.00	3.00	3.43	↑	○	○	2.83
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.09
薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症	-	-	-	1.00	-	-	-	0.14	↑	○	○	0.01

※ 今月の報告数が、過去5年の同月の報告数の「平均値」より多い場合に「例年より多い」、または「平均値+2×標準偏差(SD)」より多い場合に「例年より非常に多い」と評価してそれぞれ「○」で標記

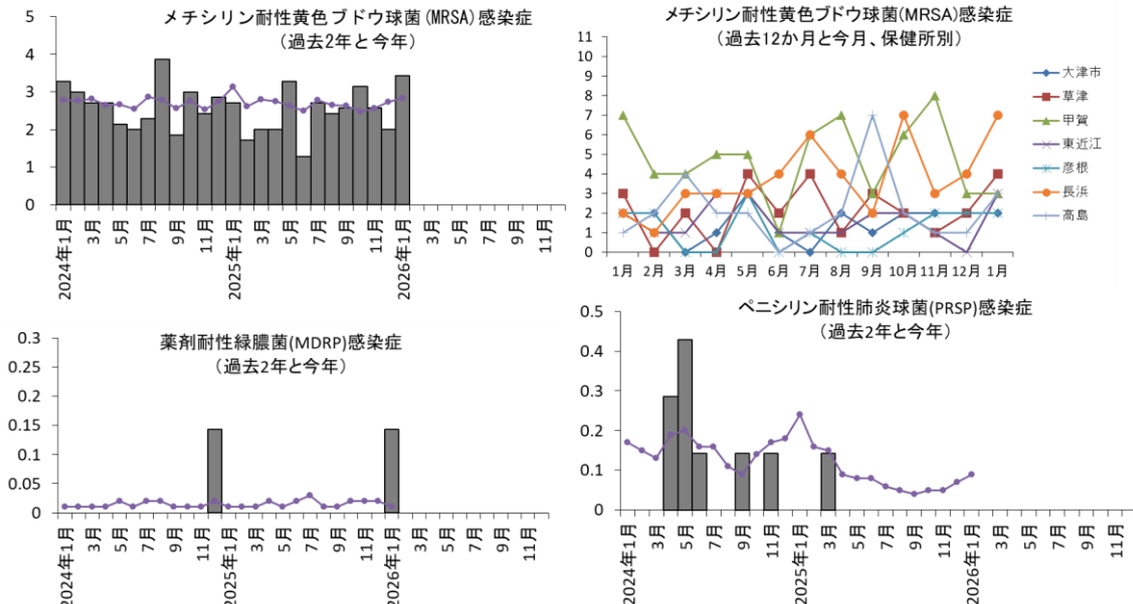
(2) 年齢階級別の報告数(今月)



(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」

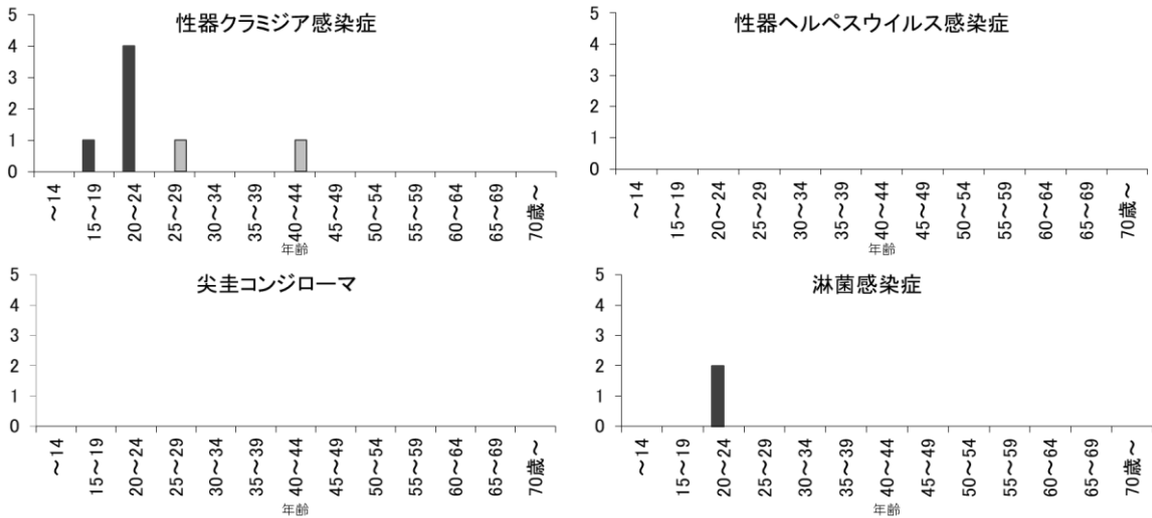
疾病名	保健所別							滋賀県				全国		
	大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	性別	総数	先月比	例年より多い※	例年より非常に多い※	性別	総数
性器クラミジア感染症	男性	0.67	0.33	1.00	-	1.00	-	0.42	0.58	↑	○		1.19	2.35
	女性	-	-	-	-	-	2.00	0.17					1.16	
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.35	0.92
	女性	-	-	-	-	-	-	0.57						
尖圭コンジローマ	男性	-	-	-	-	-	-	-	-	↓	-	-	0.33	0.47
	女性	-	-	-	-	-	-	0.14						
淋菌感染症	男性	-	-	1.00	-	1.00	-	0.17	0.17	↑	○		0.58	0.74
	女性	-	-	-	-	-	-	0.15						

※ 今月の報告数が、過去5年の同月の報告数の「平均値」より多い場合に「例年より多い」、または「平均値+2×標準偏差(SD)」より多い場合に「例年より非常に多い」と評価してそれぞれ「○」で標記

(2) 疾病別、年齢階級別の報告数(今月)

縦軸：報告数

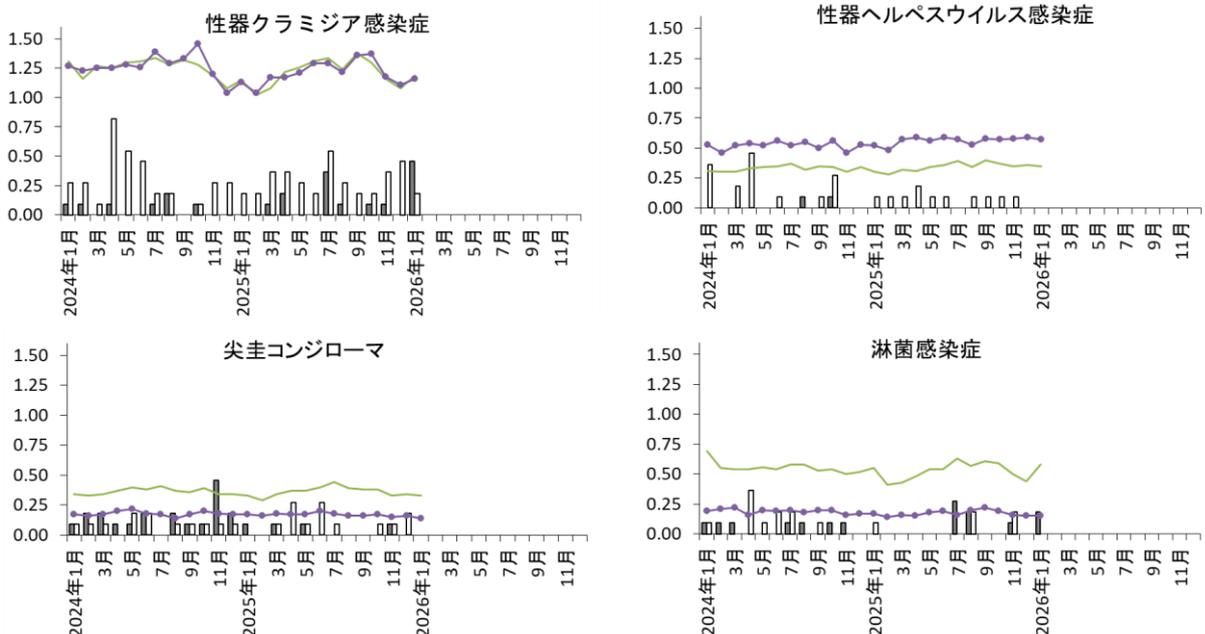
■ 男性 □ 女性



(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。
 検体は隔週の水曜日に回収しています。

【2025 年採取月別・疾患別ウイルス検出数(2026 年 1 月 28 日現在、2025 年 12 月 24 日搬入分までを集計)】

	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
RSウイルス感染症	5	5	9	12	7	16	10	13	17	22	19	15	150
RSウイルス(A)	1		4	4	1	2	1	2	2	2	1	2	22
RSウイルス(B)	1	2	3	2	2	1	3	8	10	11	14	9	66
SARS-CoV-2							2	2		1			5
アデノウイルス2型				1								1	2
インフルエンザウイルスAH3亜型											1	1	2
インフルエンザウイルスA型	1												1
エコーウイルス11型										1			1
エコーウイルス18型									1				1
エコーウイルス7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			2
パラインフルエンザウイルス3型				1	2	4							7
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					1
パレコウイルス1型								1			1		2
パレコウイルス5型								2		1			3
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										2
ヒトヘルペスウイルス6型					1	1						1	3
ヒトポカウイルス						1	1		1	2			5
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	1	3					2	1	10
ライノウイルスC			1	1		1			2	3			8
咽頭結膜熱		1		1	6	1	3	1	3	4	1		21
RSウイルス(B)										1			1
SARS-CoV-2									1				1
アデノウイルス2型						1			1				2
アデノウイルス5型									1				1
エコーウイルス11型								1					1
エコーウイルス18型											1		1
パラインフルエンザウイルス3型					2					1			3
パルボウイルスB19					1								1
パレコウイルス3型							1						1
パレコウイルス5型							1			1			2
ヒトヘルペスウイルス6型				1			1						2
ヒトヘルペスウイルス7型										1			1
ヒトポカウイルス					1								1
ライノウイルスA					2								2
ライノウイルスC			1										1
感染性胃腸炎	4	8	1	4	5	13	6	10	10	6	2	6	75
A群ロタウイルスG3	1					3							4
A群ロタウイルスG8					1	2							3
SARS-CoV-2								2	2				4
アストロウイルス	1	2								2			5
アデノウイルス								1				1	2
アデノウイルス41型	1	1		1	1	4	1		1				10
エコーウイルス18型								2				1	3
エコーウイルス7型								1					1
エコーウイルス9型											1		1
コクサッキーウイルスA4型							1						1
サポウイルス						1						1	2
サポウイルスGI							1						1
サポウイルスGII		1	1		1								3
サポウイルスGIV												1	1
ノロウイルスGII				2	1	1		1		1		1	7
ノロウイルスGII.17													1
ノロウイルスGII.4	1	1											2
パルボウイルスB19								1		1			2
パレコウイルス									1				1
パレコウイルス1型									4	1		1	6
パレコウイルス5型							3	1					4
ヒトコロナウイルス(OC43)		1											1
ライノウイルスA				1	1	2					1		5
ライノウイルスB								1	1				2
水痘	1									1	1		3
水痘帯状疱疹ウイルス	1									1	1		3
ライノウイルスC		1							1	1			3

手足口病			1				1	3	4				1			10
アデノウイルス									1							1
エコーウイルス7型													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4型									1							1
パレコウイルス5型								2								2
ヒトヘルペスウイルス7型			1						1							2
ライノウイルスA							1	1								2
伝染性紅斑			6	8	2	9	7	2	17	3						54
EBウイルス					1											1
RSウイルス(A)				1												1
SARS-CoV-2										2						2
アデノウイルス										1						1
エコーウイルス11型										1						1
エコーウイルス18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2型													1			1
パラインフルエンザウイルス3型				2				1								3
パルボウイルスB19			1	2		4	3	1	5		1					17
パレコウイルス5型								1								1
ヒトヘルペスウイルス6型			2			1				1						4
ヒトヘルペスウイルス7型			2			1		1		3						7
ヒトポカウイルス						1										1
ライノウイルスA				1	1	1	2									5
ライノウイルスB			1			1										2
ライノウイルスC				2						3						5
突発性発疹			9	5	3	6	3		3				3			32
RSウイルス(A)			3													3
RSウイルス(B)			1													1
SARS-CoV-2				1	1											2
エコーウイルス18型										1						1
サイトメガロウイルス			1	1												2
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	1										3
パルボウイルスB19						1										1
パレコウイルス5型						1	2									3
ヒトコロナウイルス(HKU1)			1													1
ヒトヘルペスウイルス6型			1	1	1	1	1		1				1			7
ヒトポカウイルス						1										1
ライノウイルスA				1		1							1			3
ライノウイルスB			1													1
ライノウイルスC			1													1
ヘルパンギーナ			2	3	2	10	2	2	2	1						22
RSウイルス(B)				1												1
エコーウイルス9型										1						1
コクサッキーウイルスA4型							4									4
コクサッキーウイルスA6型							1									1
パルボウイルスB19							1									1
パレコウイルス5型						1	1									2
ヒトヘルペスウイルス6型			1	1			1	1								4
ヒトヘルペスウイルス7型							1	1								2
ヒトポカウイルス						1	1									2
ライノウイルスC			1	1						1			1			4
インフルエンザ	20	9	2	2	2	1	1				6	97	94	234		
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型												1				1
アデノウイルス2型												1				1
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型	16	3										1				20
インフルエンザウイルスAH3亜型	1	5						1			3	67	64	141		
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)				2	2	2					1	1	1	9		
エコーウイルス11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2型													1			1
パラインフルエンザウイルス4型								1								1
パルボウイルスB19												6	11	17		
ヒトコロナウイルス(229E)													4	4		
ヒトコロナウイルス(NL63)													2	2		
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		
ヒトポカウイルス	1											2		3		
ヒトメタニューモウイルス			1													1
ライノウイルスA												6	4	10		
ライノウイルスB												3	1	4		
ライノウイルスC												6	2	8		

インフルエンザ様	9	5	8	3																	25
RSウイルス(A)		1	2																		3
RSウイルス(B)		2		1																	3
SARS-CoV-2	2																				2
アデノウイルス	1																				1
アデノウイルス2型				1																	1
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型	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(HKU1)		1																			1
ヒトコロナウイルス(OC43)	2	1	1																		4
ヒトヘルペスウイルス6型			1																		1
ヒトメタニューモウイルス	2		3																		5
ライノウイルスB			1																		1
ライノウイルスC				1																	1
その他	1			3	4	4	10	14	3	8	6	7	60								
RSウイルス(B)													1								1
SARS-CoV-2				2		1	4	8			3	1	2								21
アデノウイルス54型												1									1
アデノウイルス5型					1																1
インフルエンザウイルスAH3亜型													1								1
エコーウイルス18型							1		1												2
単純ヘルペスウイルス1型							1						1								2
パラインフルエンザウイルス1型													1		1						2
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													2
パラインフルエンザウイルス4型				1																	1
パルボウイルスB19							1	1	1				1								4
パレコウイルス5型						1		1													2
ヒトヘルペスウイルス6型	1																				1
ヒトボカウイルス					1	1		1					1								4
ライノウイルスA					1	1	3		1				1								7
ライノウイルスB									1												1
ライノウイルスC									1				4	1							6
総計	59	55	43	70	178	235	225	140	149	157	250	200	1761								

※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