



滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報

2025年11月

2025年12月26日 滋賀県感染症情報センター

1. コメント

淋菌感染症が「例年より非常に多い」定点当たり報告数となります。全国と比較して低い値です。その他、薬剤耐性菌感染症および性感染症について、全国と比較して、また本県の過去の発生状況と比較して特記すべき事項はありません。

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る。

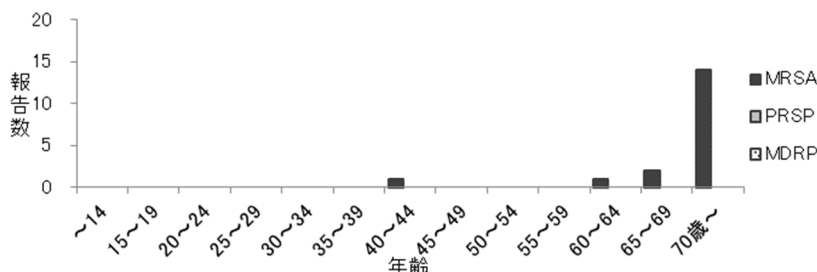
(1) 滋賀県および保健所別の定点あたり報告数(今月)

「-」;「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	1.00	8.00	1.00	2.00	3.00	1.00	2.57	↓	○		2.57
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0.05
薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0.02

* 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)

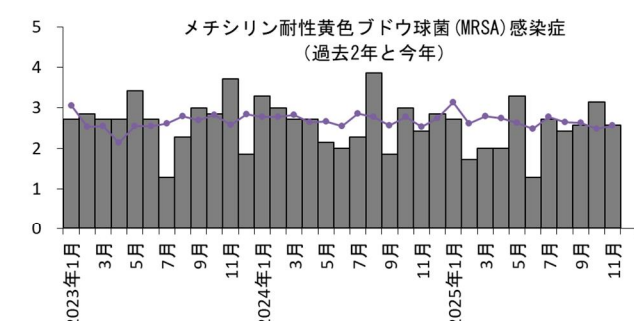


(3) 定点当たり報告数の推移

縦軸: 定点あたり報告数

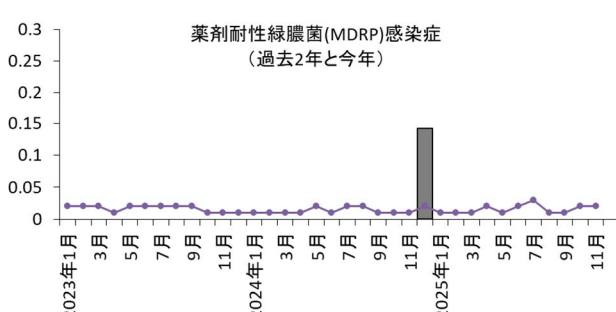
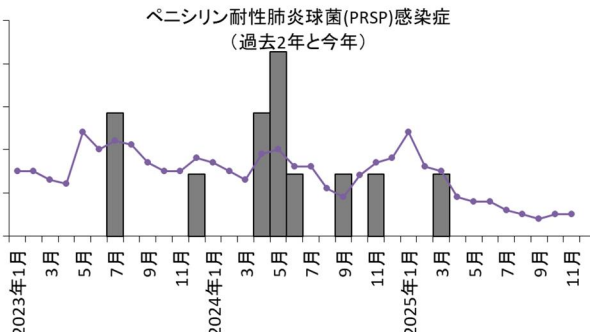
—●— 全国

■ 滋賀県



メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症
(過去12か月と今月、保健所別)

■ 大津市
■ 草津
■ 甲賀
■ 東近江
■ 彦根
■ 長浜
■ 高島



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疾患は、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る。

(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」

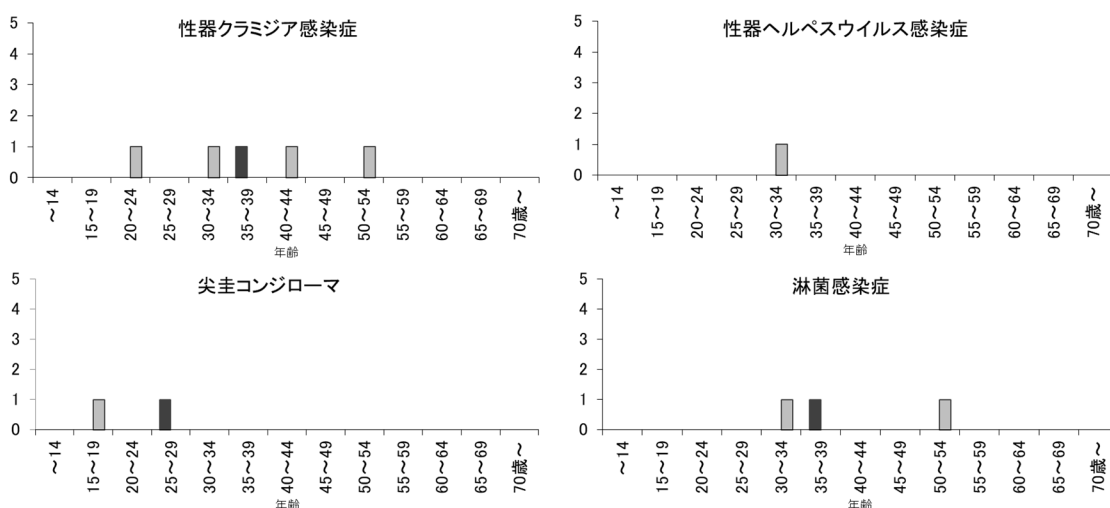
疾病名	保健所別							性別	総数	先月比	例年より多い*	例年より非常に多い*	全国	
	大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島						性別	総数
性器クラミジア感染症	男性	-	-	1.00	-	-	-	0.08	-	0.42	↑	-	1.16	2.34
	女性	0.67	-	-	-	-	2.00	-	0.33	-	-	-	1.18	
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	0.35
	女性	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.92
尖圭コンジローマ	男性	-	-	-	0.50	-	-	0.08	-	-	-	-	0.08	0.33
	女性	-	-	-	0.50	-	-	0.08	-	0.17	↑	-	0.08	0.15
淋菌感染症	男性	-	-	1.00	-	-	-	0.08	-	0.25	↑	○	○	0.50
	女性	0.67	-	-	-	-	-	0.17	-	-	-	○	○	0.16

※ 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

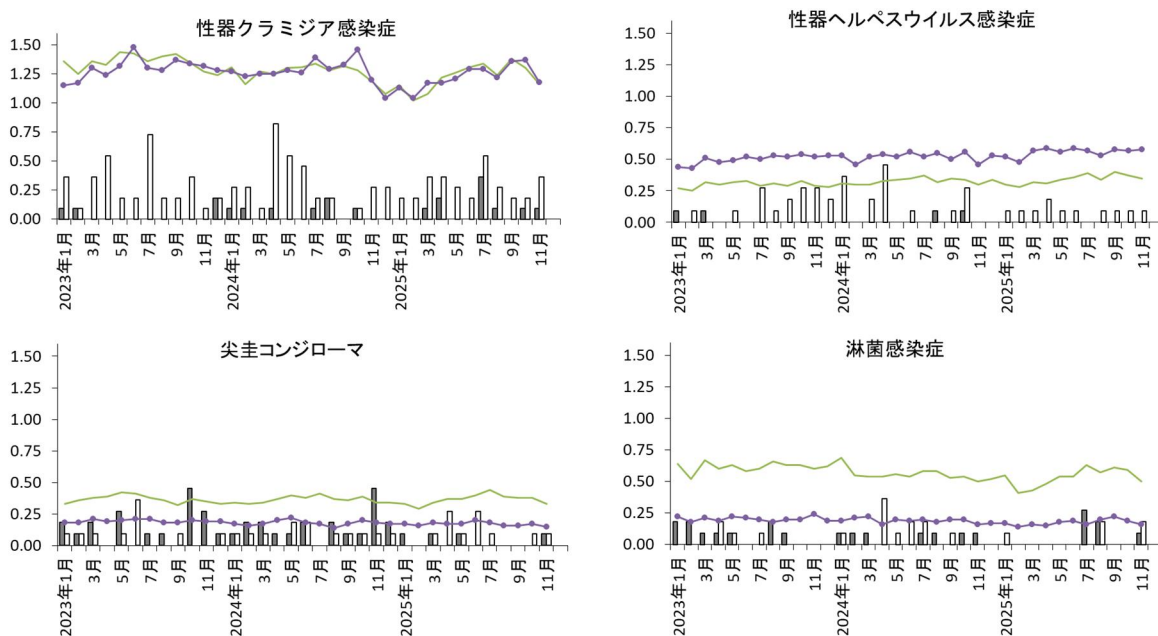
■ 男性 □ 女性



(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(2025年11月27日現在、2025年10月29日搬入分までを集計)】

疾患別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	総数
RSウイルス感染症	5	5	9	12	7	16	10	13	17	21	115
RSウイルス(A)	1	4	4	1	2	1	2	2	2	19	3
RSウイルス(B)	1	2	3	2	1	1	3	8	10	10	42
SARS-CoV-2											5
アデノウイルス2型											1
インフルエンザウイルスA型	1										1
エコーウィルス11型											1
エコーウィルス18型											1
エコーウィルス7型											1
サイトメガロウイルス											1
パラインフルエンザウイルス1型											1
パラインフルエンザウイルス3型											1
パラインフルエンザウイルス4型											1
パレコウイルス											1
パレコウイルス5型											1
ヒコロナウイルス(HKU1)	1										1
ヒコロナウイルス(NL63)	2										2
ヒコロナウイルス(OC43)											1
ヒヘルペスウイルス6型											1
ヒボカウイルス											1
ヒメタニーモウイルス	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1
ライノウイルスA	1	1	2	1	3	2	3	8	7	1	2
ライノウイルスC	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1
咽頭炎	1	1	6	1	3	1	3	4	20		
RSウイルス(B)											1
SARS-CoV-2											1
アデノウイルス2型											1
アデノウイルス5型											1
エコーウィルス11型											1
パラインフルエンザウイルス3型											1
バルボウイルスB19	2										3
パレコウイルス3型											1
パレコウイルス5型											1
ヒヘルペスウイルス6型											1
ヒヘルペスウイルス7型											1
ヒボカウイルス											1
ライノウイルスA											1
ライノウイルスC											1
感染性胃腸炎	4	8	1	4	5	13	6	10	10	4	65
A群リコバウイルスG3	1										4
A群リコバウイルスG8											3
SARS-CoV-2											2
アストロウイルス	1	2									4
アノウイルス											1
アデノウイルス41型	1	1	1	1	4	1	1			10	1
エコーウィルス18型											2
エコーウィルス7型											1
コクサッキーウィルスA4型											1
サボウイルス											1
サボウイルスGI											1
サボウイルスGII	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
ノロウイルスGII											5
ノロウイルスGII.17											1
ノロウイルスGII.4	1										2
バルボウイルスB19	1	1									1
パレコウイルス											1
パレコウイルス1型											1
パレコウイルス5型											1
ヒコロナウイルス(OC43)											1
ライノウイルスA											2
ライノウイルスB											2
ライノウイルスC											3
水痘	1										1
水痘帯状疱疹ウイルス	1										2
手足口病	1		1	3	4						9
アデノウイルス											1
パラインフルエンザウイルス2型											1
パラインフルエンザウイルス4型											1
パレコウイルス5型											1
ヒヘルペスウイルス7型	1										2
ライノウイルス											1
伝染性虹彩	6	8	2	9	7	2	17	3	54		
EBウイルス											1
RSウイルス(A)											1
SARS-CoV-2											2
アデノウイルス											1
エコーウィルス11型											1
エコーウィルス18型											1
サイトメガロウイルス											1
パラインフルエンザウイルス2型											1
パラインフルエンザウイルス3型											3
バルボウイルスB19	2										17
パレコウイルス5型	1	2									1
ヒヘルペスウイルス6型	2										4
ヒヘルペスウイルス7型	2										3
ヒボカウイルス											1
ライノウイルス											5
ライノウイルスA											2
ライノウイルスB	1		1	1	2						2
ライノウイルスC	1	2									5

疾患別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	総数
実発性癆瘍	9										29
RSウイルス(A)											3
RSウイルス(B)											1
SARS-CoV-2											2
エコーウィルス18型											2
サイトメガロウイルス											2
パラインフルエンザウイルス2型											3
パラインフルエンザウイルス3型											1
バルボウイルスB19											1
パレコウイルス											1
パレコウイルス5型											1
ヒコロナウイルス(HKU1)	1										1
ヒコロナウイルス(NL63)	2										2
ヒコロナウイルス(OC43)	4	2	1	2	5	3	2	1	1	1	10
ヒヘルペスウイルス6型	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	7
ヒボカウイルス											1
ライノウイルス	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
ライノウイルスC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4
ヘルパンギーナ	2	3	2	10	2	1	1	1	1	1	22
RSウイルス(B)											1
エコーウィルス9型											4
コクサッキーウィルスA4型											1
コクサッキーウィルスA6型											1
バルボウイルスB19											1
パレコウイルス5型											1
ヒヘルペスウイルス7型											1
ヒボカウイルス											1
ライノウイルス											1
インフルエンザ	20	9	2	2	2	1	1	1	1	6	43
SARS-CoV-2											1
インフルエンザウイルスAH1pdm型	16	3									19
インフルエンザウイルスAH3型	1	5									10
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	7
コクサッキーウィルスB2型											1
パラインフルエンザウイルス4型											1
インフルエンザウイルスAH1pdm型(victoria系統)											1
エコーウィルス11型											1
エコーウィルス18型											1
エコーウィルス3型											1
エコーウィルス7型											1
コクサッキーウィルスA10型											1
コクサッキーウィルスA2型											1
コクサッキーウィルスA4型											1
コクサッキーウィルスA6型											1
サイトメガロウイルス											1
単純ヘルペスウイルス1型											1
パラインフルエンザウイルス1型											3
パラインフルエンザウイルス2型											7
パラインフルエンザウイルス3型											1
パラインフルエンザウイルス4型											15
インフルエンザウイルスAH1pdm型	2										2
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)											1
エコーウィルス11型											2
エコーウィルス18型											2
エコーウィルス3型											1
エコーウィルス7型											1
ヒコロナウイルス(229E)											

下気道炎	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	総数
	4	3	9	5	33	61	33	23	31	48	250
EBウイルス											2
RSウイルス(A)	1		2								5
RSウイルス(B)		1	1	1	1	1	2	4	6	7	19
SARS-CoV-2	1	1	1			1	2			4	12
アデノウイルス											2
アデノウイルス1型										2	4
アデノウイルス2型										1	5
インフルエンザウイルスAH3亜型					1	1		1	1	2	2
エコーウイルス11型							1				1
エコーウイルス18型								1			1
コクサッキーウイルスA4型							1				1
サイメガロウイルス	1										1
パラインフルエンザウイルス1型								2	1	3	6
パラインフルエンザウイルス2型							1	1	2	2	5
パラインフルエンザウイルス3型							4	2	2		32
パラインフルエンザウイルス4型							8	1	1	2	18
パルボウイルスB19							5	3	3	4	10
パレコウイルス											1
パレコウイルス1型								1			2
パレコウイルス5型									1		4
ヒトコロナウイルス(OO43)	1										1
ヒヘルペスウイルス6型	1										4
ヒヘルペスウイルス7型											7
ヒボカウイルス											1
ヒメタニーモウイルス	2	1	1				12	17	5	4	6
ライノウイルスA			1	1							50
ライノウイルスC			2	1			2		6	9	22
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
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型	1				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(OO43)	2	1	1								4
ヒヘルペスウイルス6型											1
ヒメタニーモウイルス	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	47
SARS-CoV-2				2	1	4	8			3	18
アデノウイルス5型					1				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		1
パラインフルエンザウイルス2型						1					2
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		1
パルボウイルスB19							1	1	1	1	3
パレコウイルス5型								1	1		2
ヒヘルペスウイルス6型	1										1
ヒボカウイルス											3
ライノウイルスA									1		6
ライノウイルスB									1		1
ライノウイルスC									1		5
総計	59	65	43	70	178	235	225	140	149	144	1298

※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