



滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報 2026年3月

2026年5月1日 滋賀県感染症情報センター

1. コメント

- ・薬剤耐性菌感染症では、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症および薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症で「例年より非常に多い」報告があり、全国と比較しても多い報告となっています。
- ・性感染症について、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)

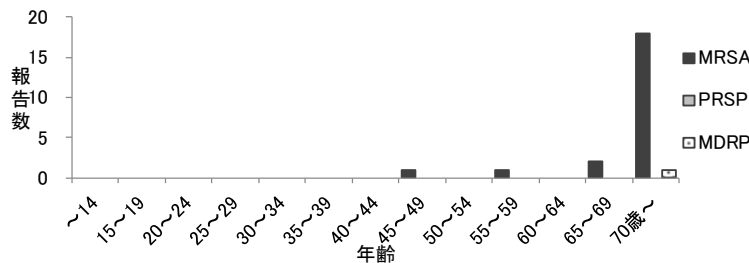
滋賀県が指定した定点医療機関(指定届出機関)から報告される感染症(定点把握対象感染症)のうち、薬剤耐性菌感染症3疾病の患者数は、月を調査単位として基幹定点7機関(およそ患者を300人以上収容できる施設)から報告いただいています。

(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」

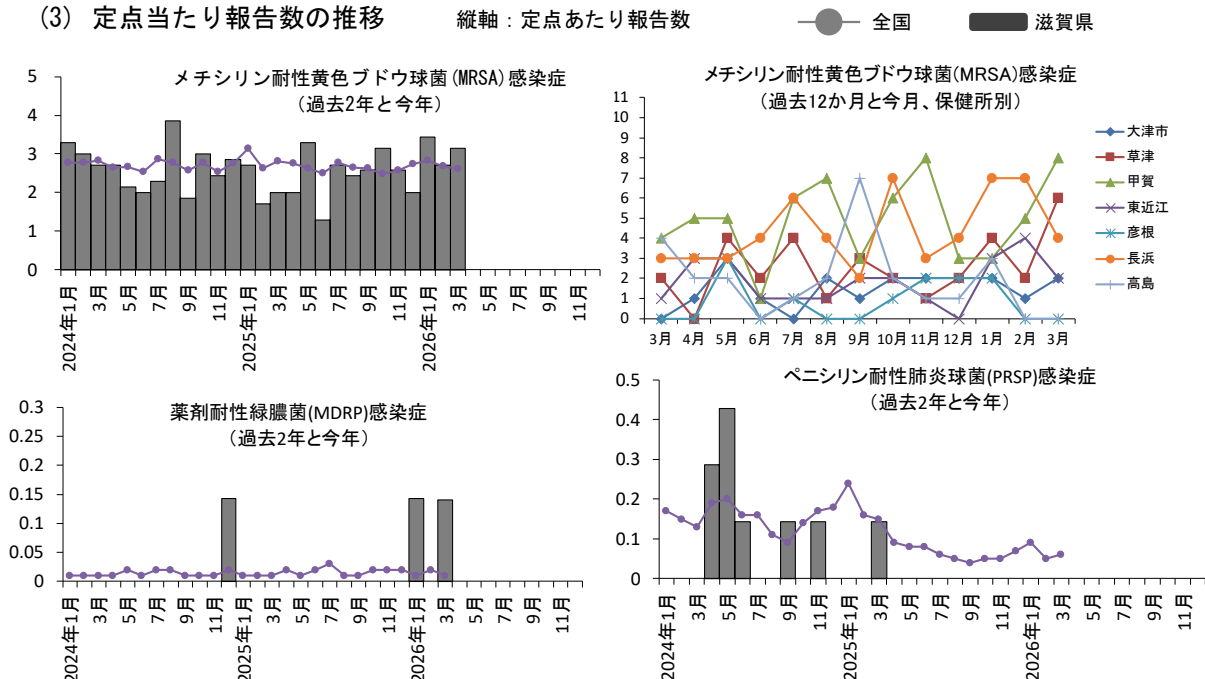
疾病名	保健所別							滋賀県				全国
	大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	総数	先月比	例年より多い*	例年より非常に多い*	総数
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症	2.00	6.00	8.00	2.00	-	4.00	-	3.14	↑	○	○	2.6
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症	-	-	-	-	-	-	1.00	0.14	↑	○	○	0.01

※ 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



3. 性感染症(定点医療機関：12 医療機関)

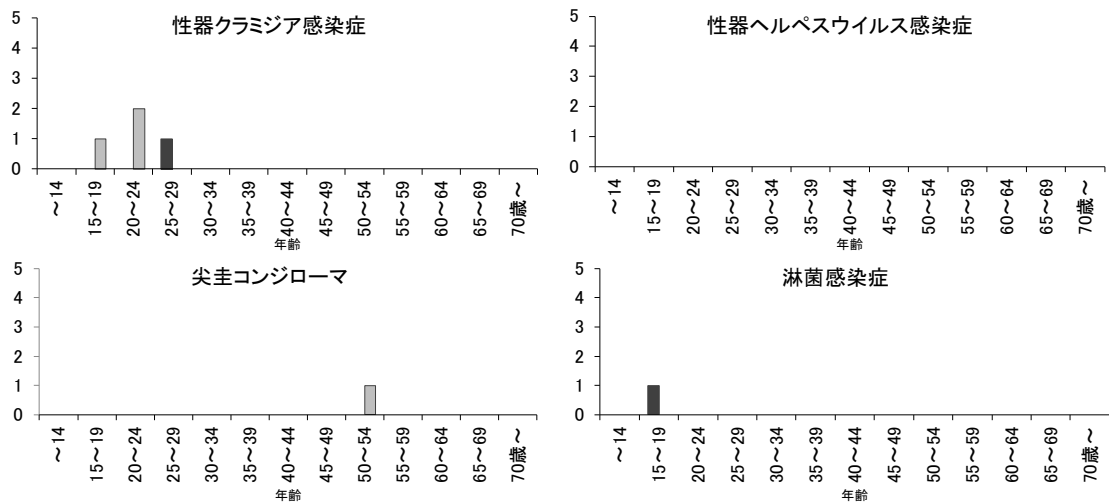
定点把握対象感染症のうち、性感染症4 疾病は、月を調査単位として性感染症定点12 機関(産科婦人科5 機関および泌尿器科7 機関)から報告いただいています。

(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	-	-	-	0.50	-	-	0.08	0.33	↓			1.17	2.36
	女性	0.33	-	-	-	-	1.00	0.25					1.19	
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	-	↓			0.38	0.99
	女性	-	-	-	-	-	-	-					0.61	
尖圭コンジローマ	男性	-	-	-	-	-	-	-	0.08	↓			0.33	0.47
	女性	0.33	-	-	-	-	-	0.08					0.14	
淋菌感染症	男性	-	0.33	-	-	-	-	0.08	0.08	→			0.49	0.64
	女性	-	-	-	-	-	-	-					0.15	

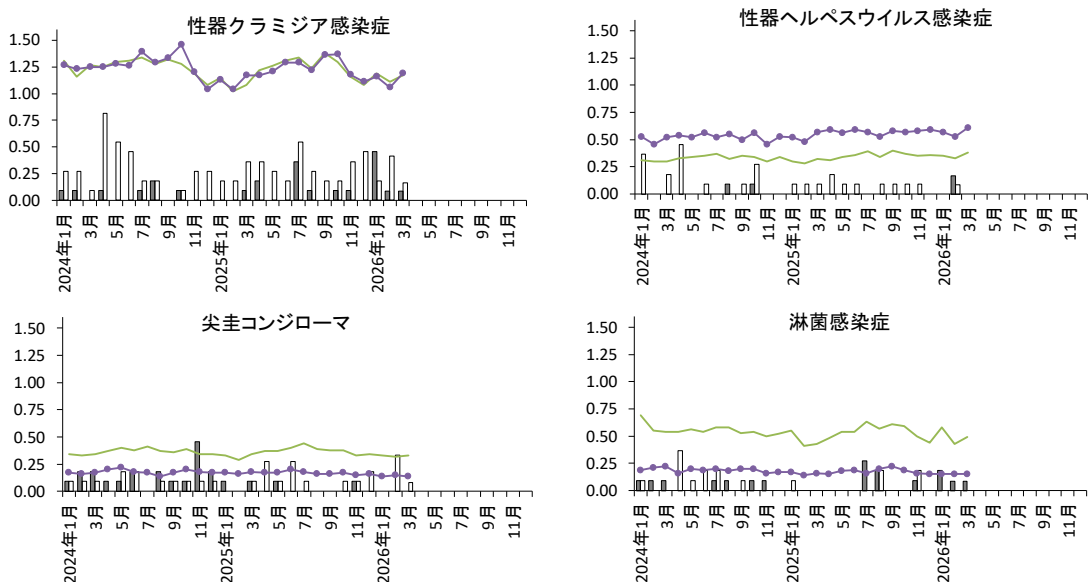
※ 今月の報告数が、過去5年の同月の報告数の「平均値」より多い場合に「例年より多い」、または「平均値+2×標準偏差(SD)」より多い場合に「例年より非常に多い」と評価してそれぞれ「○」で標記

(2) 疾病別、年齢階級別の報告数(今月) 縦軸：報告数



(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。
 検体は隔週の水曜日に回収しています。

【2026 年採取月別・疾患別ウイルス検出数(2026.4.23 現在, 2026.3.18 搬入までを集計)】

	1月	2月	3月	総数		1月	2月	3月	総数
RSウイルス感染症	41	20	5	66	上気道炎	58	65	32	155
RSウイルス(A)	12	5	2	19	RSウイルス(A)	1	1	1	3
RSウイルス(B)	11	5	1	17	RSウイルス(B)		2		2
アデノウイルス	1			1	SARS-CoV-2	2	3	1	6
アデノウイルス2型	1			1	アデノウイルス	1			1
アデノウイルス5型	1			1	アデノウイルス2型	3	1	1	5
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)		1		1	アデノウイルス3型	1			1
パラインフルエンザウイルス1型	1			1	アデノウイルス5型	1			1
パラインフルエンザウイルス2型	1			1	インフルエンザウイルスAH3亜型	2			2
パルボウイルスB19	1	1	1	3	インフルエンザウイルスB型(victoria系統)	1	12	5	18
パレコウイルス1型	1			1	パラインフルエンザウイルス1型	7	2		9
パレコウイルス3型	2			2	パラインフルエンザウイルス3型	1			1
ヒトコロナウイルス(NL63)	2			2	パルボウイルスB19	2	2	2	6
ヒトコロナウイルス(OC43)		1		1	パレコウイルス1型	1			1
ヒトヘルペスウイルス6型	2			2	ヒトコロナウイルス(HKU1)		2	2	4
ヒトポカウイルス	2			2	ヒトコロナウイルス(NL63)	8	14	1	23
ライノウイルスA	3	2		5	ヒトコロナウイルス(OC43)	2	5	5	12
ライノウイルスC	2	3	1	6	ヒトコロナウイルス(OC43)		3		3
感染性胃腸炎	11	12	4	27	ヒトヘルペスウイルス6型	4	1		5
A群ロタウイルスG1	1			1	ヒトヘルペスウイルス7型		3	3	6
A群ロタウイルスG2	1			1	ヒトポカウイルス	3	3		6
A群ロタウイルスG3			1	1	ヒトメタニューモウイルス	3	3	1	7
アデノウイルス5型		1		1	ライノウイルスA	5	5	4	14
サポウイルスGI		1		1	ライノウイルスB	3			3
サポウイルスGII	1			1	ライノウイルスC	7	3	6	16
ノロウイルスGII	6	7	2	15	下気道炎	17	33	15	65
パレコウイルス1型	1		1	2	RSウイルス(A)	3	1	2	6
ライノウイルスB		1		1	RSウイルス(B)	2	2	1	5
ライノウイルスC	1	2		3	SARS-CoV-2	1	2	2	5
咽頭結膜熱		5	1	6	アデノウイルス3型	1			1
RSウイルス(A)		1		1	アデノウイルス5型		1		1
アデノウイルス		1		1	インフルエンザウイルスB型(victoria系統)	2	2	1	5
ヒトコロナウイルス(NL63)		1		1	単純ヘルペスウイルス1型		1		1
ヒトコロナウイルス(OC43)		1		1	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	パラインフルエンザウイルス2型	1			1
ライノウイルスC		1		1	パルボウイルスB19	2	1	2	5
ヘルパンギーナ		1		1	パレコウイルス1型		1		1
RSウイルス(A)		1		1	ヒトコロナウイルス(HKU1)			1	1
流行性耳下腺炎		1		1	ヒトコロナウイルス(NL63)		5		5
ムンプスウイルス		1		1	ヒトコロナウイルス(OC43)			1	1
突発性発疹	4			4	ヒトコロナウイルス(OC43)		4		4
RSウイルス(A)	1			1	ヒトヘルペスウイルス7型	1			1
アデノウイルス2型	1			1	ヒトメタニューモウイルス		3	1	4
ヒトヘルペスウイルス6型	1			1	ライノウイルスA	1	3	2	6
ライノウイルスA	1			1	ライノウイルスB	1			1
伝染性紅斑		2		2	ライノウイルスC	2	6	2	10
ヒトヘルペスウイルス7型		1		1	総計	159	186	68	413
ライノウイルスA		1		1					
インフルエンザ	26	45	10	81					
SARS-CoV-2	1		1	2					
アデノウイルス3型	2	1		3					
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	9	1		10					
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)	11	33	6	50					
パラインフルエンザウイルス2型	1			1					
パルボウイルスB19	1	4		5					
ヒトコロナウイルス(229E)		2		2					
ヒトコロナウイルス(OC43)			1	1					
ヒトコロナウイルス(OC43)			1	1					
ライノウイルスA	1		1	2					
ライノウイルスC	1	2		3					
無菌性髄膜炎		1		1					
水痘帯状疱疹ウイルス		1		1					
その他	2	1	1	4					
SARS-CoV-2		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					
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

以上