



滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報

令和 8 年 4 月

令和 8 年 6 月 4 日 滋賀県感染症情報センター

1. コメント

- ・ 薬剤耐性緑膿菌 (MDRP) 感染症は、令和 8 年 4 月 6 日より多剤耐性緑膿菌感染症として全数把握疾患となりましたので、今後は週報をご確認ください。本報では定点報告対象期間中 (4 月 1 日~4 月 5 日) の報告がありませんでしたので、記載していません。
- ・ 性感染症について、淋菌感染症が「例年より多い」報告となっています。

2. 薬剤耐性菌感染症 (定点医療機関 : 7 医療機関)

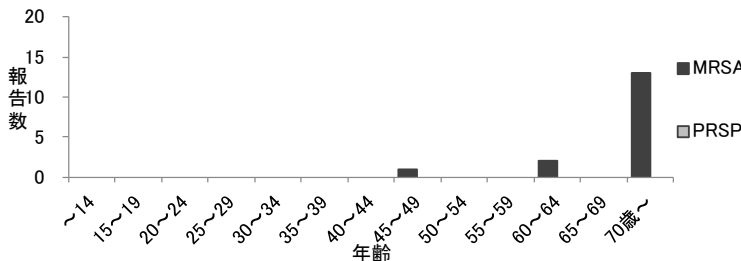
滋賀県が指定した定点医療機関 (指定届出機関) から報告される感染症 (定点把握対象感染症) のうち、薬剤耐性菌感染症 2 疾病の患者数は、月を調査単位として基幹定点 7 機関 (およそ患者を 300 人以上収容できる施設) から報告いただいています。

(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	-	3.00	5.00	1.00	1.00	3.00	3.00	2.29	↓			2.41
ペニシリン耐性肺炎球菌 (PRSP) 感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.06

※ 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

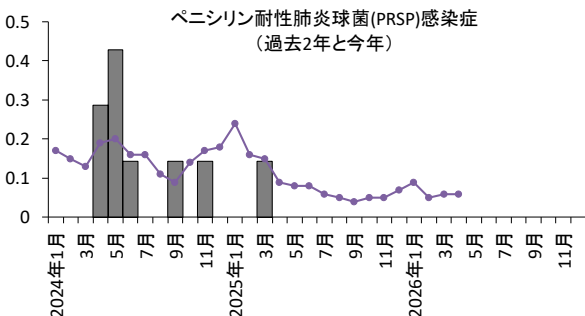
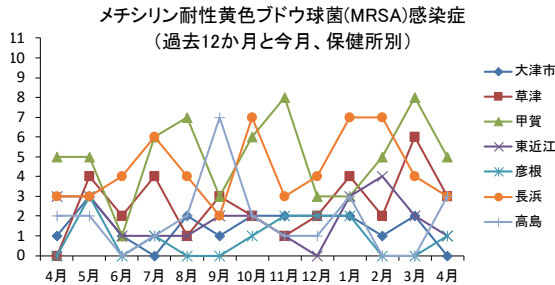
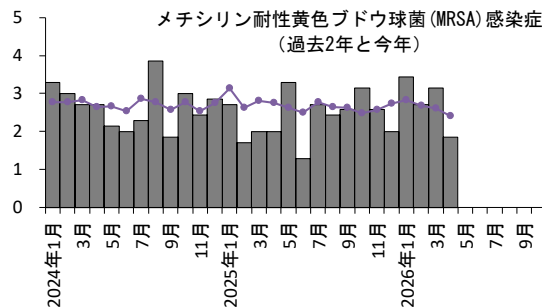
(2) 年齢階級別の報告数 (今月)



(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。

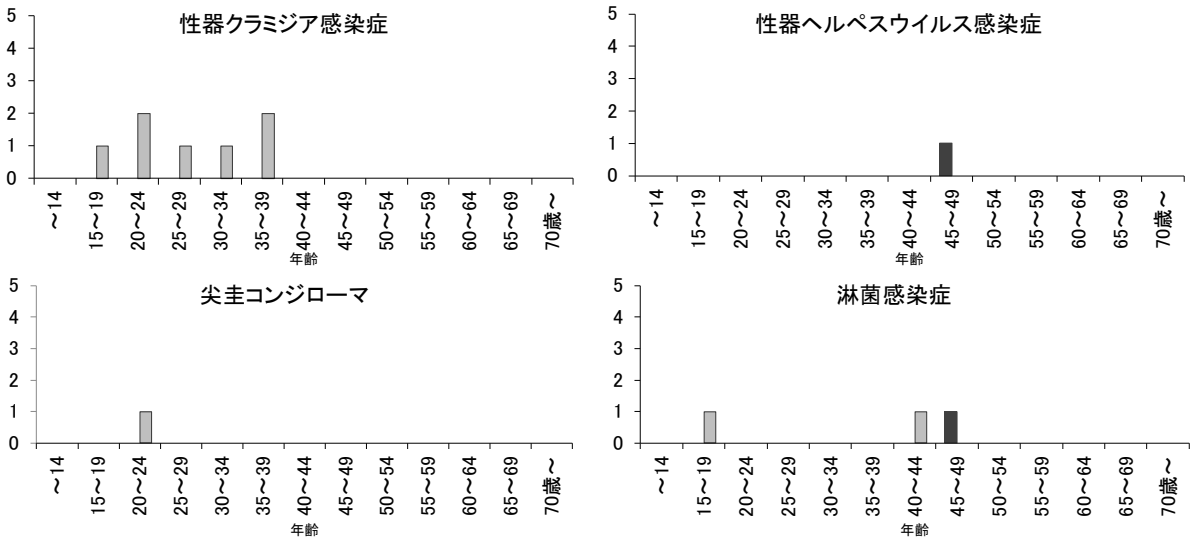
(1) 滋賀県および保健所別の定点あたり報告数(今月) 「-」;「0 報告」

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	-	-	-	-	-	-	-	0.58	↑			1.13	2.22
	女性	-	-	2.00	1.00	-	3.00	0.58	0.58				1.09	
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	-	-	-	0.50	-	-	-	0.08	↑			0.39	0.92
	女性	-	-	-	-	-	-	-	0.08				0.53	
尖圭コンジローマ	男性	-	-	-	-	-	-	-	0.08	→			0.34	0.47
	女性	0.33	-	-	-	-	-	-	0.08				0.13	
淋菌感染症	男性	-	-	-	0.50	-	-	-	0.08	↑	○		0.47	0.65
	女性	0.33	-	1.00	-	-	-	-	0.17				0.18	

※ 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

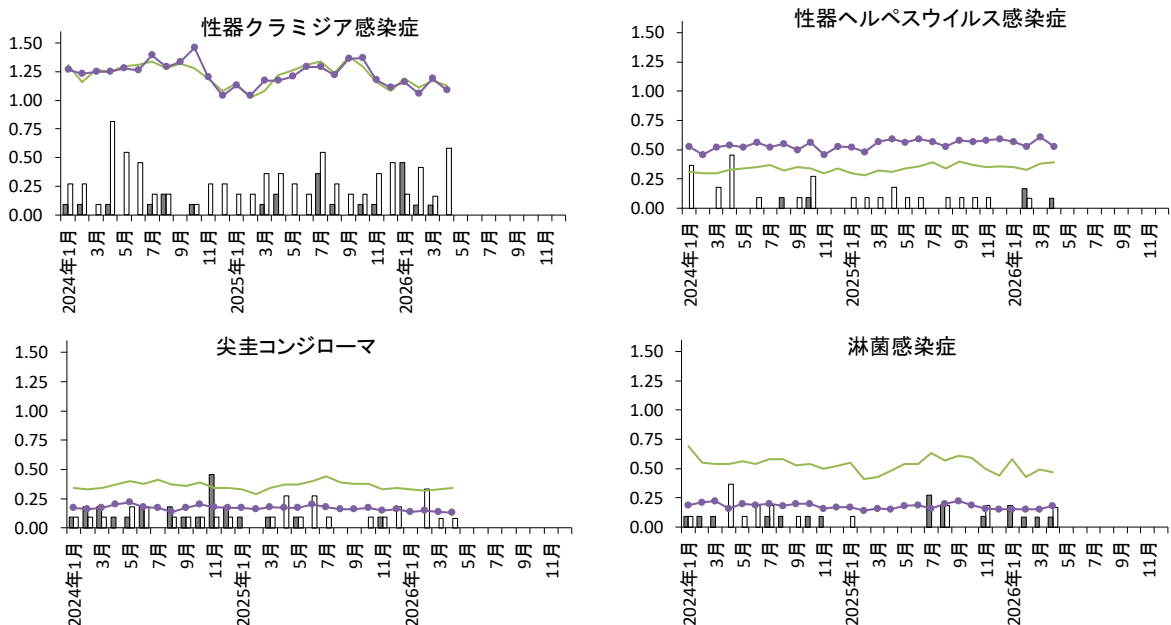
■ 男性 □ 女性



(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。

【2026 年採取月別・疾患別ウイルス検出数(2026.5.21 現在, 2026.4.22 搬入までを集計)】

※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	総数		1月	2月	3月	4月	総数
RSウイルス感染症	41	20	10	6	77	上気道炎	58	65	53	52	228
RSウイルス(A)	12	5	4	2	23	EBウイルス			1		1
RSウイルス(B)	11	5	3	2	21	RSウイルス(A)	1	1	1		3
アデノウイルス	1				1	RSウイルス(B)		2	1	1	4
アデノウイルス2型	1				1	SARS-CoV-2	2	3	1	1	7
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)		1			1	アデノウイルス2型	3	1	1	3	8
パラインフルエンザウイルス1型		1			1	アデノウイルス3型	1		1		2
パラインフルエンザウイルス2型		1			1	アデノウイルス5型	1				1
パルボウイルスB19	1	1	2		4	インフルエンザウイルスAH3亜型	2				2
パレコウイルス1型	1				1	インフルエンザウイルスB型(victoria系統)	1	12	8	5	26
パレコウイルス3型	2				2	コクサッキーウイルスA6型					1
ヒトコロナウイルス(NL63)	2				2	サイトメガロウイルス				2	2
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	7	2			9
ヒトヘルペスウイルス6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	2				2	パルボウイルスB19	2	2	6	2	12
ヒトメタニューモウイルス				1	1	パレコウイルス1型	1				1
ライノウイルスA	3	2			5	ヒトコロナウイルス(229E)			1		1
ライノウイルスC	2	3	1	1	7	ヒトコロナウイルス(HKU1)		2	5		7
咽頭結膜熱		5	3		8	ヒトコロナウイルス(NL63)	8	14	1		23
RSウイルス(A)		1			1	ヒトコロナウイルス(OC43)	2	5	7	6	20
アデノウイルス		1			1	ヒトコロナウイルス(OC43)		3			3
ヒトコロナウイルス(NL63)		1			1	ヒトヘルペスウイルス6型	4	1		5	10
ヒトコロナウイルス(OC43)		1			1	ヒトヘルペスウイルス7型		3	3	1	7
ヒトヘルペスウイルス6型			2		2	ヒトボカウイルス	3	3			7
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	3	3	3	10	19
ライノウイルスC		1			1	ライノウイルスA	5	5	6	5	21
感染性胃腸炎	11	12	6	3	32	ライノウイルスB	3				3
A群ロタウイルスG1	1				1	ライノウイルスC	7	3	7	9	26
A群ロタウイルスG2	1				1	下気道炎	17	33	26	32	108
A群ロタウイルスG3			1		1	RSウイルス(A)	3	1	3	1	8
アデノウイルス3型			1		1	RSウイルス(B)	2	2	1		5
アデノウイルス5型		1			1	SARS-CoV-2	1	2	2		5
サボウイルスGI		1			1	アデノウイルス3型	1				1
サボウイルスGII	1				1	アデノウイルス5型		1			1
ノロウイルスGII	6	7	3	2	18	インフルエンザウイルスB型(victoria系統)	2	2	1		5
パレコウイルス1型	1		1		2	単純ヘルペスウイルス1型		1			1
ライノウイルスA				1	1	パラインフルエンザウイルス1型		1		1	2
ライノウイルスB		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	2			3	パラインフルエンザウイルス3型				1	2
水痘				1	1	パラインフルエンザウイルス4型				1	1
水痘帯状疱疹ウイルス				1	1	パルボウイルスB19	2	1	2		5
伝染性紅斑		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	ヒトコロナウイルス(229E)					1
ライノウイルスA		1			1	ヒトコロナウイルス(HKU1)			2	1	3
突発性発疹	4				4	ヒトコロナウイルス(NL63)		5		1	6
RSウイルス(A)	1				1	ヒトコロナウイルス(OC43)			1		1
アデノウイルス2型	1				1	ヒトコロナウイルス(OC43)		4			4
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	ヒトメタニューモウイルス		3	5	7	15
ヘルパンギーナ		1	2	1	4	ライノウイルスA	1	3	4	6	14
RSウイルス(A)		1			1	ライノウイルスB		1			1
ヒトコロナウイルス(NL63)			1		1	ライノウイルスC	2	6	4	10	22
ヒトヘルペスウイルス6型				1	1	その他	2	1	1	2	6
ライノウイルスA			1		1	SARS-CoV-2		1			1
流行性耳下腺炎		1		1	2	ヒトコロナウイルス(NL63)	1				1
ムンプスウイルス		1			1	ヒトコロナウイルス(OC43)				1	1
ライノウイルスC				1	1	ヒトメタニューモウイルス				1	1
インフルエンザ	26	45	14	3	88	ライノウイルスA	1				1
SARS-CoV-2	1	1	1		2	ライノウイルスC				1	1
アデノウイルス3型	2	1			3	総計	159	186	115	101	561
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	9	3	56						
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				2						
ライノウイルスC	1	2	1		4						
無菌性髄膜炎		1			1						
水痘帯状疱疹ウイルス		1			1						