



滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報

2025年5月

2025年6月26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)が先月と比較して増加しました。その他、薬剤耐性菌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。

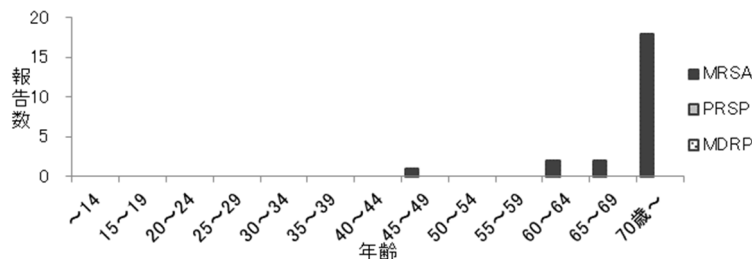
(1) 滋賀県および保健所別の定点あたり報告数(今月)

「-」;「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	4.00	5.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.29	↑	○		2.63
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.08
薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-			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

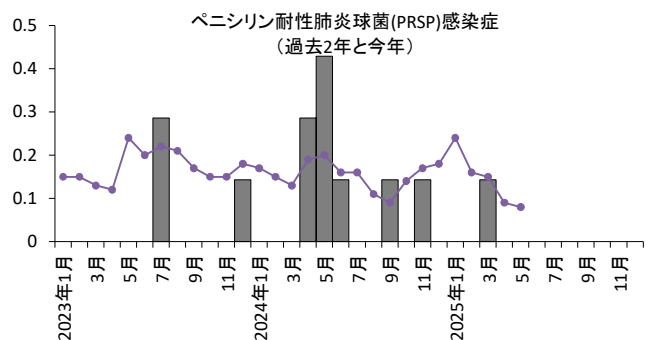
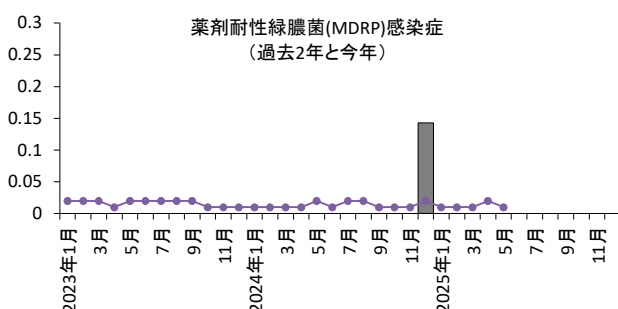
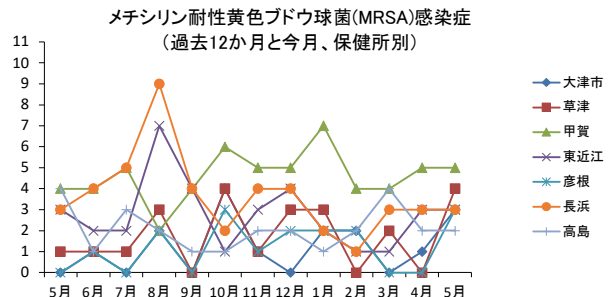
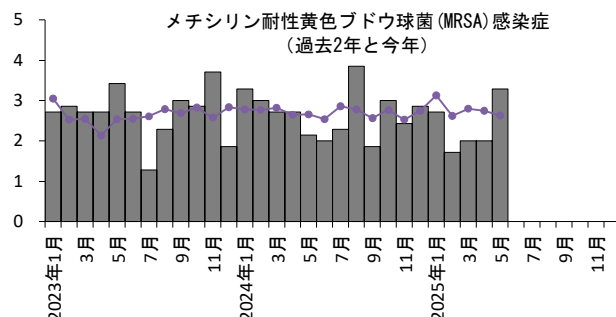
(2) 年齢階級別の報告数(今月)



(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」

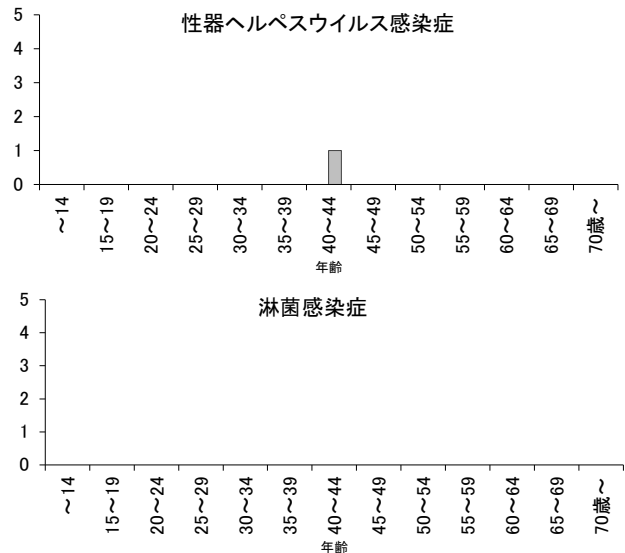
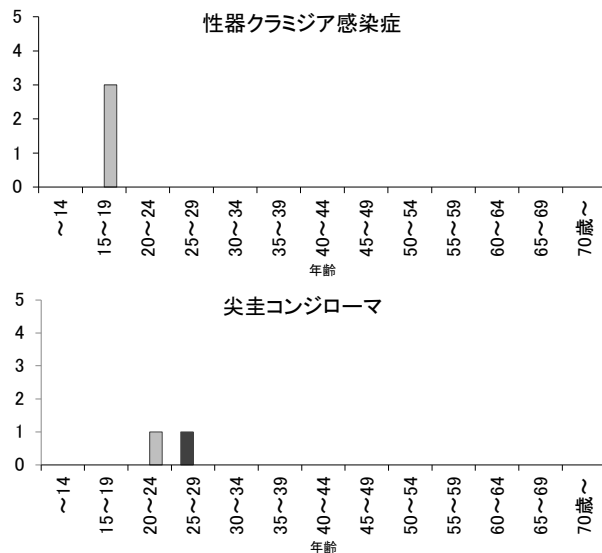
疾 病 名		保 健 所 別						滋 賀 県					全 国		
		大津市	草 津	甲 賀	東 近 江	彦 根	長 浜	高 島	性別	総数	先月比	例年より 多い※	例年より 非常に多い※	性別	総数
性器クラミジア感染症	男性	－	－	－	－	－	－	－	0.25	0.25	↓			1.26	2.47
	女性	－	0.67	－	－	－	1.00	－						0.25	
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	－	－	－	－	－	－	－	0.08	0.08	↓			0.34	0.90
	女性	0.33	－	－	－	－	－	－						0.08	
尖圭コンジローマ	男性	－	－	－	0.50	－	－	－	0.08	0.17	↓			0.37	0.53
	女性	－	－	－	0.50	－	－	－						0.08	
淋菌感染症	男性	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－			0.54	0.72
	女性	－	－	－	－	－	－	－						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

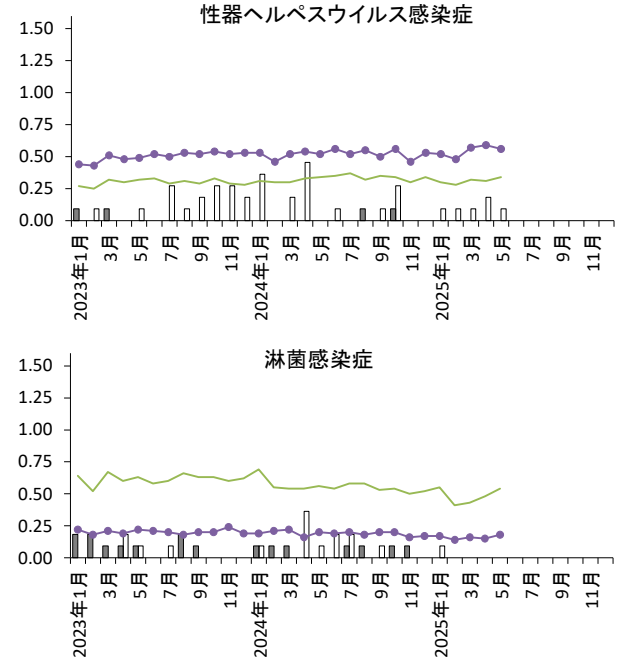
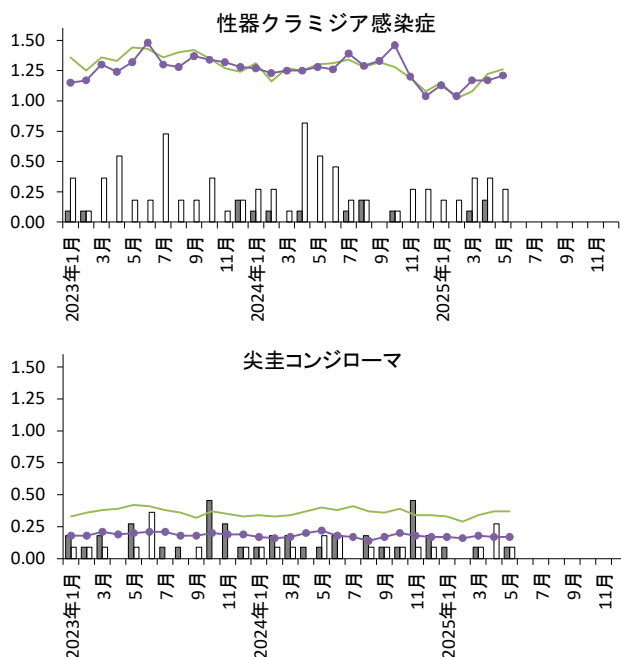
■ 男性 □ 女性



(3) 疾病別の定点当たり報告数の推移(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。

【2025 年 採取月別・疾患別ウイルス検出数(2025 年5月 27 日現在、2025 年4月 30 日搬入分までを集計)】

	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	5	5	9	12	31	流行性耳下腺炎	1		1		2
RSウイルス(A)	1		4	4	9	ヒトコロナウイルス(OC43)	1				1
RSウイルス(B)	1	2	3	2	8	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	インフルエンザ	20	9	2	1	32
インフルエンザウイルスA型	1				1	インフルエンザウイルスAH1pdm亜型	16	3			19
パラインフルエンザウイルス3型				1	1	インフルエンザウイルスAH3亜型	1	5			6
ヒトコロナウイルス(HKU1)	1				1	インフルエンザウイルスB型(victoria系統)			2	1	3
ヒトコロナウイルス(NL63)				1	1	ヒトコロナウイルス(OC43)	2				2
ヒトコロナウイルス(OC43)		2			2	ヒトボカウイルス	1				1
ヒトメタニューモウイルス	1		1		2	ヒトメタニューモウイルス		1			1
ライノウイルスA		1		2	3	上気道炎	14	14	5	24	57
ライノウイルスC			1	1	2	RSウイルス(B)				1	2
咽頭結膜熱		1		1	2	SARS-CoV-2	1	4		1	6
ヒトヘルペスウイルス6型				1	1	アデノウイルス		1			1
ライノウイルスC		1			1	アデノウイルス2型	1			1	2
感染性胃腸炎	4	8	1	3	16	インフルエンザウイルスAH1pdm亜型	2				2
A群ロタウイルスG3	1				1	パラインフルエンザウイルス3型			1	5	6
アストロウイルス	1	2			3	ヒトコロナウイルス(HKU1)	1			1	2
アデノウイルス41型	1	1			2	ヒトコロナウイルス(NL63)				1	1
サボウイルスGII		1	1		2	ヒトコロナウイルス(OC43)	4	2	1		7
ノロウイルスGII				2	2	ヒトヘルペスウイルス6型	1	2	1	2	6
ノロウイルスGII.17			1		1	ヒトヘルペスウイルス7型				2	2
ノロウイルスGII.4	1	1			2	ヒトメタニューモウイルス	3	1		1	5
ヒトコロナウイルス(OC43)		1			1	ライノウイルスA			1	3	4
ライノウイルスA				1	1	ライノウイルスB				1	1
ライノウイルスC		1			1	ライノウイルスC	1	4		4	9
水痘	1				1	下気道炎	4	3	9	5	21
水痘帯状疱疹ウイルス	1				1	RSウイルス(A)	1		2		3
手足口病		1			1	RSウイルス(B)			1	1	2
ヒトヘルペスウイルス7型		1			1	SARS-CoV-2		1	1	1	3
伝染性紅斑			6	8	14	サイトメガロウイルス		1			1
RSウイルス(A)				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3型				2	2	ヒトヘルペスウイルス6型	1				1
パルボウイルスB19型			1	2	3	ヒトボカウイルス				1	1
ヒトヘルペスウイルス6型			2		2	ヒトメタニューモウイルス	2	1	1		4
ヒトヘルペスウイルス7型			2		2	ライノウイルスA			1	1	2
ライノウイルスA				1	1	ライノウイルスC			2	1	3
ライノウイルスB			1		1	インフルエンザ様	9	5	8	3	25
ライノウイルスC				2	2	RSウイルス(A)		1	2		3
突発性発疹		9		5	14	RSウイルス(B)		2		1	3
RSウイルス(A)		3			3	SARS-CoV-2	2				2
RSウイルス(B)		1			1	アデノウイルス	1				1
SARS-CoV-2				1	1	アデノウイルス2型				1	1
サイトメガロウイルス		1		1	2	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3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(HKU1)		1			1
ヒトヘルペスウイルス6型		1		1	2	ヒトコロナウイルス(OC43)	2	1	1		4
ライノウイルスA				1	1	ヒトヘルペスウイルス6型			1		1
ライノウイルスB		1			1	ヒトメタニューモウイルス	2		3		5
ライノウイルスC		1			1	ライノウイルスB			1		1
ヘルパンギーナ			2	3	5	ライノウイルスC				1	1
RSウイルス(B)				1	1	その他	1			3	4
ヒトヘルペスウイルス6型			1	1	2	SARS-CoV-2				2	2
ライノウイルスC			1	1	2	パラインフルエンザウイルス4型				1	1
						ヒトヘルペスウイルス6型	1				1
						総計	59	55	43	68	225

※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