



## 滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報 2026年2月

2026年3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)

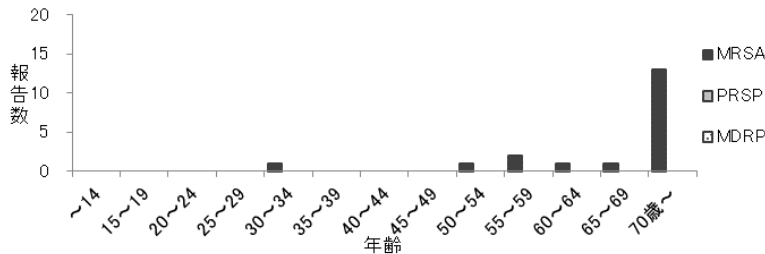
滋賀県が指定した定点医療機関(指定届出機関)から報告される感染症(定点把握対象感染症)のうち、薬剤耐性菌感染症3疾病の患者数は、月を調査単位として基幹定点7機関(およそ患者を300人以上収容できる施設)から報告いただいています。

(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	1.00	2.00	5.00	4.00	-	7.00	-	2.71	↓	○		2.68
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

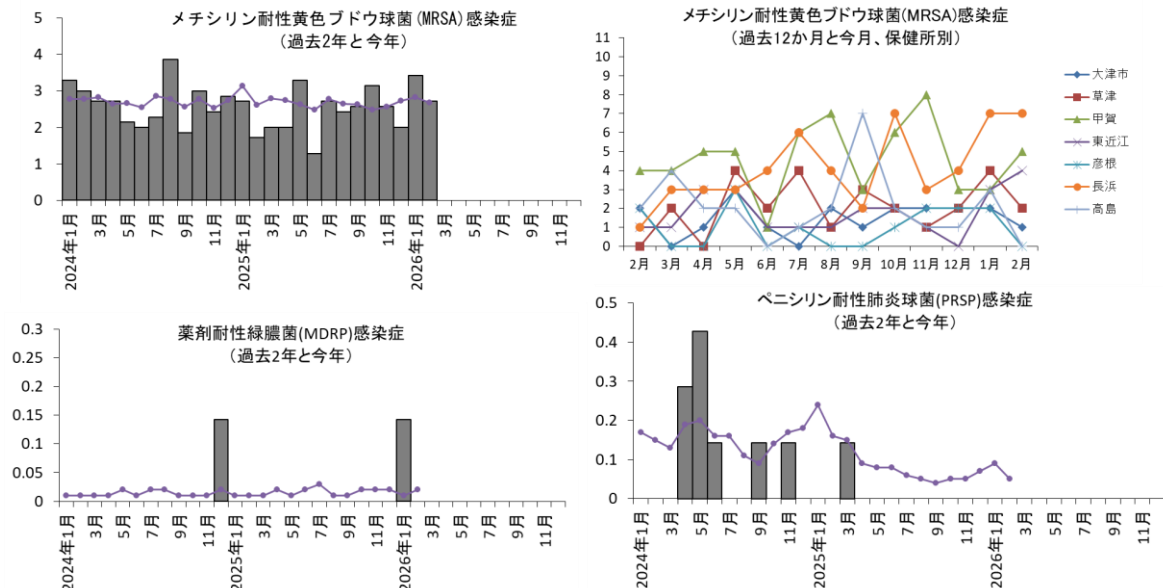
#### (2) 年齢階級別の報告数(今月)



#### (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」

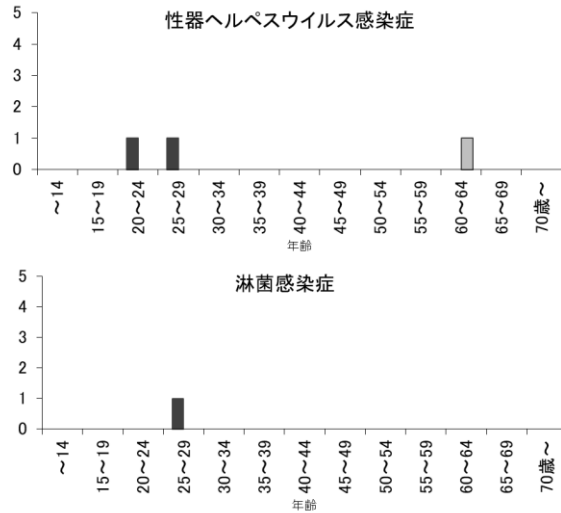
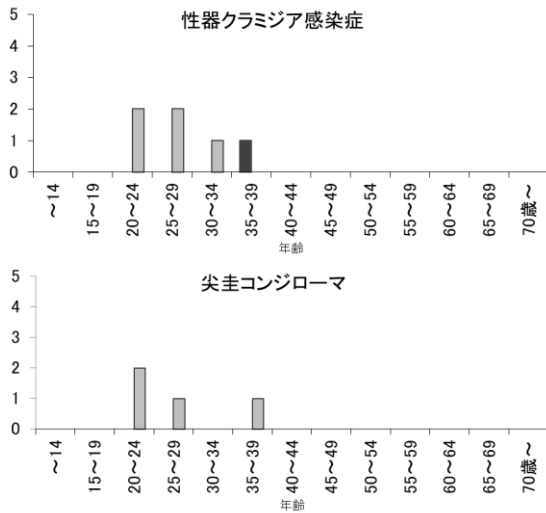
疾病名	保健所別							滋賀県				全国		
	大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	性別	総数	先月比	例年より多い※	例年より非常に多い※	性別	総数
性器クラミジア感染症	男性	-	-	1.00	-	-	-	0.08	0.50	↓	○		男性	1.11
	女性	0.67	-	-	1.00	-	1.00	0.42					女性	1.06
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	-	-	-	2.00	-	-	0.17	0.25	↑	○		男性	0.33
	女性	0.33	-	-	-	-	-	0.08					女性	0.53
尖圭コンジローマ	男性	-	-	-	-	-	-	-	0.33	↑	○		男性	0.32
	女性	0.33	-	-	1.00	-	1.00	0.33					女性	0.15
淋菌感染症	男性	-	0.33	-	-	-	-	0.08	0.08	↓			男性	0.43
	女性	-	-	-	-	-	-	-					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

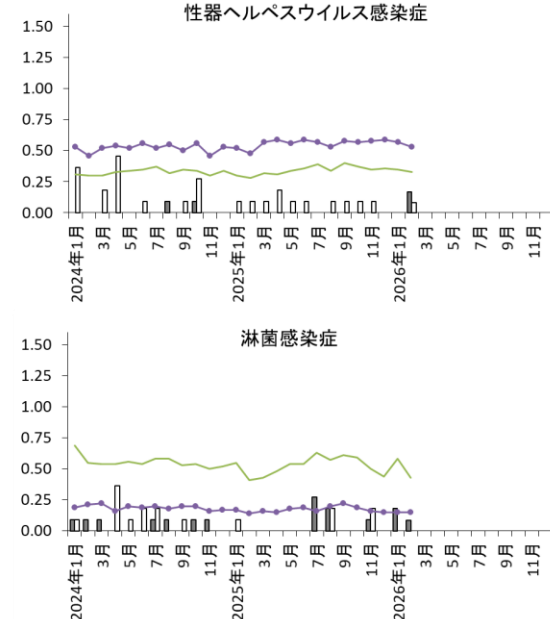
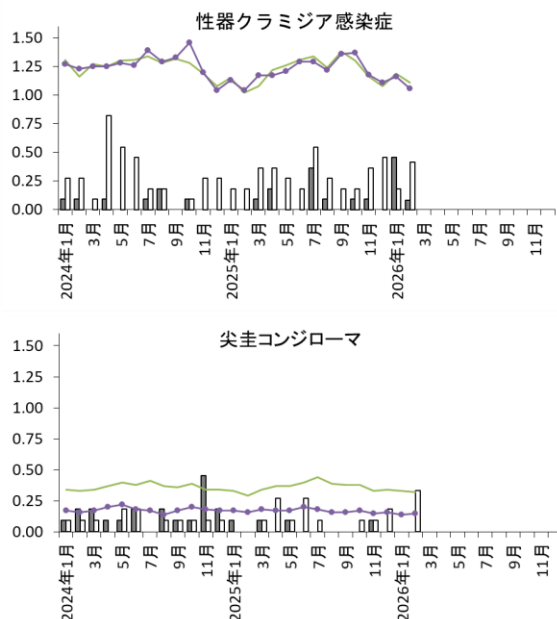
■ 男性 □ 女性



#### (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。

【2026 年採取月別・疾患別ウイルス検出数(2026 年 3 月 17 日現在、2026 年 2 月 18 日搬入分までを集計)】

	1月	2月	総数		1月	2月	総数
<b>RSウイルス感染症</b>	<b>41</b>	<b>16</b>	<b>57</b>	<b>下気道炎</b>	<b>17</b>	<b>27</b>	<b>44</b>
RSウイルス(A)	12	4	16	RSウイルス(A)	3	1	4
RSウイルス(B)	11	4	15	RSウイルス(B)	2	2	4
アデノウイルス	1	1	1	SARS-CoV-2	1	2	3
アデノウイルス2型	1	1	1	アデノウイルス3型	1	1	1
アデノウイルス5型	1	1	1	アデノウイルス5型	1	1	1
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)	1	1	1	インフルエンザウイルスB型(victoria系統)	2	1	3
パラインフルエンザウイルス1型	1	1	1	単細胞ヘルペスウイルス1型	1	1	1
パラインフルエンザウイルス2型	1	1	1	パラインフルエンザウイルス1型	1	1	1
パルボウイルスB19	1	1	2	パラインフルエンザウイルス2型	1	1	1
パレコウイルス1型	1	1	1	パルボウイルスB19	2	1	3
パレコウイルス3型	2	2	2	パレコウイルス	1	1	1
ヒトコロナウイルス(NL63)	2	2	2	ヒトコロナウイルス(NL63)	4	4	4
ヒトコロナウイルス(OC43)	1	1	1	ヒトコロナウイルス(OC43)	3	3	3
ヒトヘルペスウイルス6型	2	2	2	ヒトヘルペスウイルス7型	1	1	1
ヒトポカウイルス	2	2	2	ヒトメタニューモウイルス	2	2	2
ライノウイルスA	3	1	4	ライノウイルスA	1	2	3
ライノウイルスC	2	2	4	ライノウイルスB	1	1	1
ライノウイルスC	2	2	4	ライノウイルスC	2	5	7
<b>咽頭結膜熱</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>その他</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
アデノウイルス	1	1	1	ヒトコロナウイルス(NL63)	1	1	1
ヒトコロナウイルス(NL63)	1	1	1	ライノウイルスA	1	1	1
<b>感染性胃腸炎</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>総計</b>	<b>159</b>	<b>114</b>	<b>273</b>
A群ロタウイルスG1	1	1	1				
A群ロタウイルスG2	1	1	1				
サボウイルスGII	1	1	1				
ノロウイルスGII	6	2	8				
パレコウイルス1型	1	1	1				
ライノウイルスB	1	1	1				
ライノウイルスC	1	1	2				
<b>伝染性紅斑</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>				
ヒトヘルペスウイルス7型	1	1	1				
ライノウイルスA	1	1	1				
<b>突発性発疹</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>				
RSウイルス(A)	1	1	1				
アデノウイルス2型	1	1	1				
ヒトヘルペスウイルス6型	1	1	1				
ライノウイルスA	1	1	1				
<b>ヘルパンギーナ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				
RSウイルス(A)	1	1	1				
<b>インフルエンザ</b>	<b>26</b>	<b>21</b>	<b>47</b>				
アデノウイルス3型	2	2	2				
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	17	28				
パラインフルエンザウイルス2型	1	1	1				
パルボウイルスB19	1	2	3				
ライノウイルスA	1	1	1				
ライノウイルスC	1	1	2				
<b>無菌性髄膜炎</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>				
水痘帯状疱疹ウイルス	1	1	1				
<b>上気道炎</b>	<b>58</b>	<b>41</b>	<b>99</b>				
RSウイルス(A)	1	1	2				
RSウイルス(B)	1	1	1				
SARS-CoV-2	2	2	2				
アデノウイルス	1	1	1				
アデノウイルス2型	3	1	4				
アデノウイルス3型	1	1	1				
アデノウイルス5型	1	1	1				
インフルエンザウイルスAH3亜型	2	2	2				
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)	1	6	7				
パラインフルエンザウイルス1型	7	2	9				
パラインフルエンザウイルス3型	1	1	1				
パルボウイルスB19	2	2	4				
パレコウイルス1型	1	1	1				
ヒトコロナウイルス(HKU1)	1	1	1				
ヒトコロナウイルス(NL63)	8	12	20				
ヒトコロナウイルス(OC43)	2	1	3				
ヒトコロナウイルス(OC43)	1	1	1				
ヒトヘルペスウイルス6型	4	1	5				
ヒトヘルペスウイルス7型	3	3	3				
ヒトポカウイルス	3	1	4				
ヒトメタニューモウイルス	3	2	5				
ライノウイルスA	5	3	8				
ライノウイルスB	3	3	3				
ライノウイルスC	7	2	9				

※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