



## 滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報 2024年11月

2024年12月20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、MRSAは先月より減少しました。PRSPは今月の発生報告があり、MDRPの報告はありませんでした。
- 性感染症では、今月は性器クラミジア感染症と尖圭コンジローマが増加しました。性器ヘルペスウイルス感染症の発生は報告されず、淋菌感染症は横ばいとなっています。

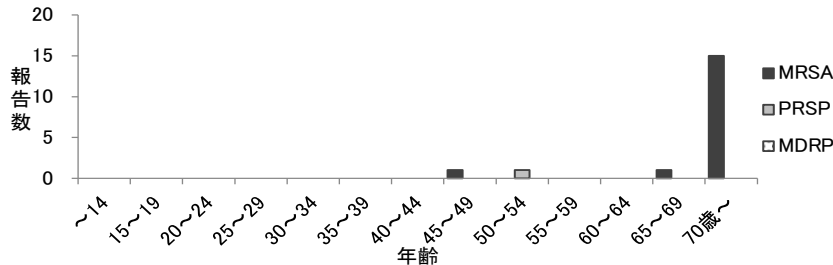
### 2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関；7医療機関)

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	総数
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)感染症	1.00	1.00	5.00	3.00	1.00	4.00	2.00	2.43	↓	2.53
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症	-	-	-	-	-	1.00	-	0.14	↑	0.17
薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01

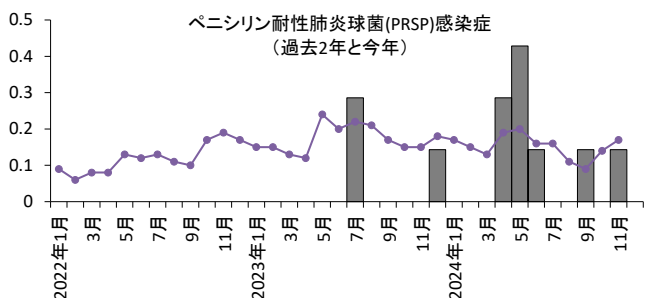
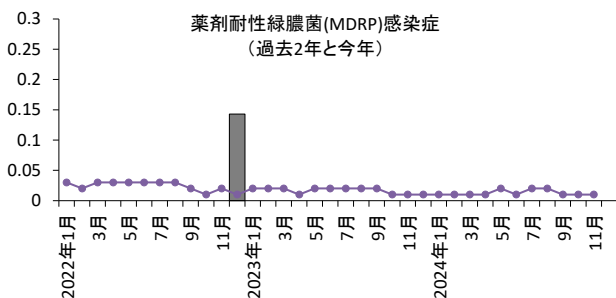
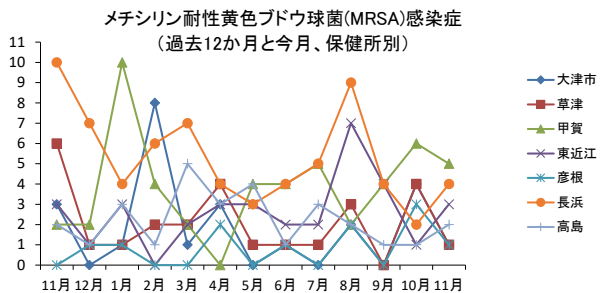
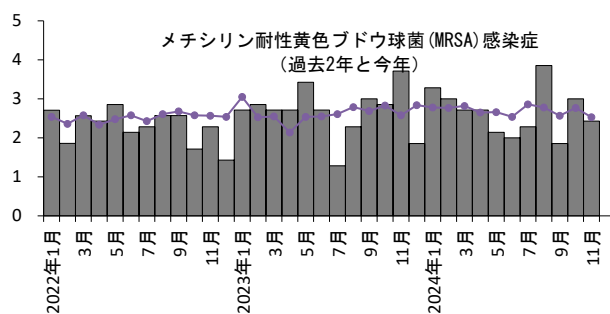
- (2) 年齢階級別の報告数(今月)



- (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



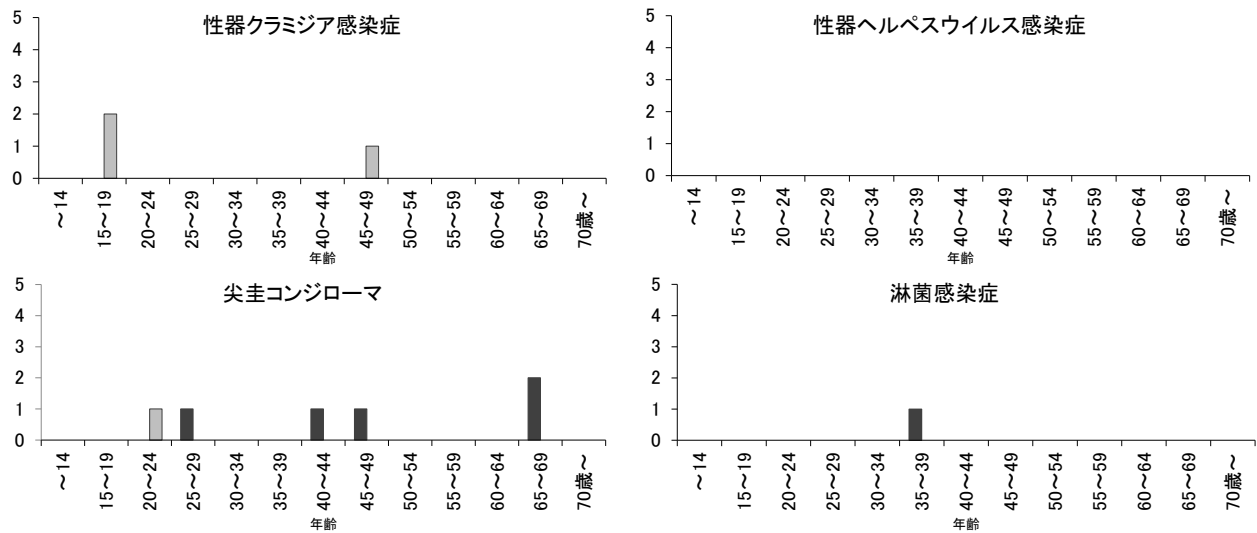
### 3. 性感染症(定点医療機関；12医療機関)

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。

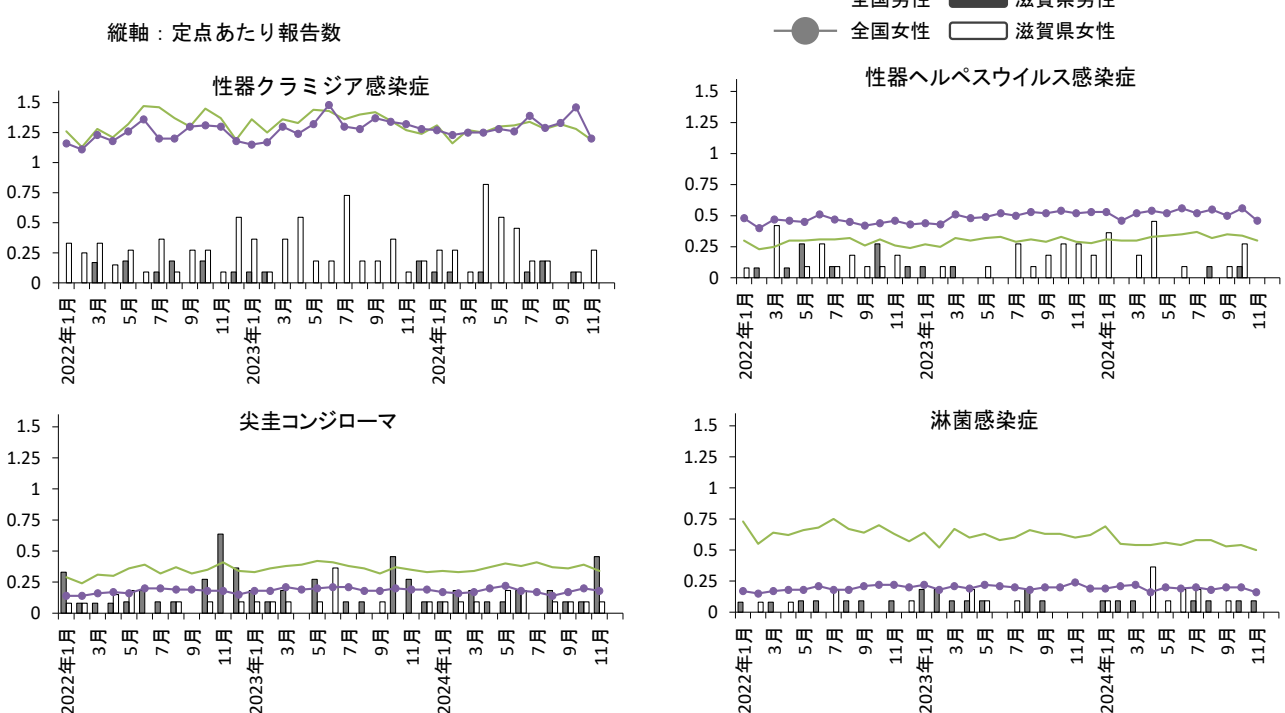
(1) 滋賀県および保健所別の定点あたり報告数(今月) 「-」:「0報告」

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	性別	総数
性器クラミジア感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	0.25	↑	1.19	2.39
	女性	-	-	-	1.00	-	1.00	0.25	-	-	1.20	
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	-	↓	0.30	0.76
	女性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.46	
尖圭コンジローマ	男性	-	0.33	-	1.50	1.00	-	0.42	0.50	↑	0.34	0.51
	女性	0.33	-	-	-	-	-	0.08	-	-	0.18	
淋菌感染症	男性	-	-	-	-	1.00	-	0.08	0.08	→	0.50	0.65
	女性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	

(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)



#### 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。

【2024年採取月別・疾患別ウイルス検出数(2024.11.26 現在, 2024.10.23 搬入までを集計)】

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	総数
<b>RSウイルス感染症</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>56</b>
RSウイルス(A)			1	5	4	8	2		1	1	22
RSウイルス(B)	1		1	1	1		2	1			7
アデノウイルス2型			1								1
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)			1								1
エコーウイルス7型										1	1
エンテロウイルスD68型								1			1
コクサッキーウイルスA16型								1			1
サイトメガロウイルス									1		1
パラインフルエンザウイルス1型			1								1
パラインフルエンザウイルス3型					2						2
ヒトコロナウイルス(HKU1)				1							1
ヒトボカウイルス					1	2	2				5
ライノウイルスA	1		1		2	3					7
ライノウイルスB			1	1	1						3
ライノウイルスC	1	1									2
<b>咽頭結膜熱</b>	<b>6</b>		<b>1</b>	<b>1</b>		<b>4</b>					<b>12</b>
アデノウイルス	1										1
アデノウイルス3型	3		1	1							5
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型	1										1
コクサッキーウイルスA6型						1					1
パラインフルエンザウイルス1型						1					1
パレコウイルス1型						1					1
ライノウイルスA	1					1					2
<b>感染性胃腸炎</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>39</b>
A群ロタウイルスG1						1					1
A群ロタウイルスG8								1			1
RSウイルス(A)						1					1
アデノウイルス2型					1						1
アデノウイルス41型										1	1
コクサッキーウイルスA6型							1				1
コクサッキーウイルスB2型							1				1
サポウイルスGII										1	1
ノロウイルスGII		1									1
ノロウイルスGII.3					1						1
ノロウイルスGII.4	1	6	1	2	4						14
ノロウイルスGII.7				3	2						5
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
ヒトボカウイルス				1	3						4
ライノウイルスA					2						2
ライノウイルスC					1				1		2
<b>水痘</b>					<b>1</b>						<b>1</b>
水痘帯状疱疹ウイルス					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

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	総数
<b>手足口病</b>	2	2			2	13	14	6	13	7	59
EBウイルス										1	1
RSウイルス(A)						1	1				2
SARS-CoV-2									1		1
エンテロウイルス71型									1		1
エンテロウイルスD68型									1	1	2
コクサッキーウイルスA16型		2					2	6	9	4	23
コクサッキーウイルスA6型	1				1	8	4				14
コクサッキーウイルスB4型							1				1
パレコウイルス									1		1
パレコウイルス1型							1				1
パレコウイルス6型						1					1
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
ヒトボカウイルス						2	2				4
ライノウイルスA	1					1	2				4
ライノウイルスC					1						1
<b>伝染性紅斑</b>					1	1					2
コクサッキーウイルスA6型					1	1					2
<b>突発性発疹</b>	1		2		2	4		1	2		12
コクサッキーウイルスA10型									1		1
コクサッキーウイルスA6型			1			1					2
コクサッキーウイルスA9型	1										1
パラインフルエンザウイルス3型					2						2
パレコウイルス								1			1
ヒトヘルペスウイルス6型			1			1					2
ヒトヘルペスウイルス7型									1		1
ヒトボカウイルス						1					1
ライノウイルスA						1					1
<b>ヘルパンギーナ</b>						5	4	3	1	1	14
コクサッキーウイルスA10型									1		1
コクサッキーウイルスA6型						2	4	1			7
コクサッキーウイルスB3型										1	1
パレコウイルス1型								2			2
ヒトヘルペスウイルス7型						1					1
ヒトボカウイルス						1					1
ライノウイルスB						1					1
<b>インフルエンザ</b>	13	16	11	3	1		1	2			47
SARS-CoV-2	1	1									2
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型	2	2			1		1	2			8
インフルエンザウイルスAH3亜型	3	2									5
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)	7	11	9	3							30
ライノウイルスC			2								2
<b>無菌性髄膜炎</b>	2				1	3	5	3	2	1	17
エコーウイルス18型						1	2				3
エコーウイルス7型										1	1
コクサッキーウイルスA6型						2					2
コクサッキーウイルスB2型								1			1
ノロウイルスGⅡ					1						1
パレコウイルス1型							1				1
ヒトコロナウイルス(OC43)	1										1
ヒトヘルペスウイルス6型							1	1			2
ヒトボカウイルス							1				1
ライノウイルスA	1								1		2
水痘带状疱疹ウイルス								1	1		2

※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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	総数
<b>上気道炎</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>63</b>
EBウイルス	1					1	1				3
RSウイルス(A)				1							1
RSウイルス(B)				3							3
SARS-CoV-2	1		1	1			1		1	1	6
アデノウイルス2型			1								1
アデノウイルス3型					1						1
アデノウイルス6型							1				1
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型					1		1				2
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)				1							1
エコーウイルス11型										1	1
コクサッキーウイルスA16型								1			1
コクサッキーウイルスB3型										1	1
コクサッキーウイルスB4型							2				2
サイトメガロウイルス							1				1
パラインフルエンザウイルス1型					1						1
パラインフルエンザウイルス3型					4	1			1		6
ヒトコロナウイルス(HKU1)								1			1
ヒトコロナウイルス(NL63)			1								1
ヒトヘルペスウイルス6型							2	1			3
ヒトヘルペスウイルス7型					1						1
ヒトヘルペスウイルス7型								1			1
ヒトボカウイルス				3	2		1	1			7
ヒトメタニューモウイルス		1									1
ライノウイルスA					3			1	1	1	6
ライノウイルスC	2	1	3	2	1					1	10
<b>下気道炎</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			<b>13</b>	<b>6</b>	<b>10</b>		<b>3</b>	<b>7</b>	<b>43</b>
RSウイルス(A)						1	2				3
RSウイルス(B)					2						2
SARS-CoV-2		1					1			1	3
アデノウイルス1型									1		1
アデノウイルス2型						1				1	2
アデノウイルス3型	2	1									3
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型										1	1
エンテロウイルスD68型									1	2	3
コクサッキーウイルスA16型							1				1
パラインフルエンザウイルス3型					4				1		5
パレコウイルス1型					1		1				2
ヒトヘルペスウイルス7型						1	1				2
ヒトボカウイルス					3	1	1				5
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		1	1	8
ライノウイルスB					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

次ページに続く

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	総数
<b>インフルエンザ様</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>46</b>
EBウイルス	1										1
RSウイルス(A)						2	2	1			5
RSウイルス(B)							1				1
SARS-CoV-2	1					1					2
アデノウイルス	1										1
アデノウイルス1型										1	1
アデノウイルス2型									1		1
アデノウイルス3型	2	1		2	1				1		7
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)		1									1
エンテロウイルスD68型									2		2
コクサッキーウイルスA16型								1			1
コクサッキーウイルスA6型							1				1
コクサッキーウイルスB2型								1	1		2
パラインフルエンザウイルス1型			1								1
パラインフルエンザウイルス3型					1	2					3
パレコウイルス6型							1				1
ヒトコロナウイルス(229E)				1							1
ヒトヘルペスウイルス6型						1				1	2
ヒトボカウイルス						2					2
ヒトメタニューモウイルス			1		1						2
ライノウイルスA					1	2					3
ライノウイルスB							1				1
ライノウイルスC	1		1		1	1					4
<b>その他</b>	<b>1</b>					<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	<b>13</b>
EBウイルス	1										1
RSウイルス(A)						1					1
アデノウイルス2型						1					1
アデノウイルス3型								1			1
サイトメガロウイルス										1	1
ノロウイルスGⅡ.4						1					1
パラインフルエンザウイルス1型						1					1
パレコウイルス								1			1
ヒトヘルペスウイルス6型						1				1	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
ライノウイルスA							1				1
<b>総計</b>	<b>41</b>	<b>32</b>	<b>31</b>	<b>33</b>	<b>65</b>	<b>70</b>	<b>59</b>	<b>30</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>424</b>

※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