

滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報

2025年9月

2025 年 10 月 16 日 滋賀県感染症情報センター

コメント

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。

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。

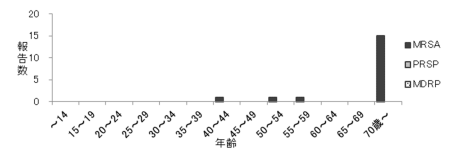
(1) 滋賀県および保健所別の定点あたり報告数 (今月)

「-」;「0 報告」

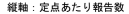
++0			1	呆健所別	i)		全国					
疾病名	大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島	総数	先月比	例年より 多い [※]	例年より 非常に多い**	総数
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA) 感染症	1.00	3.00	3.00	2.00	-	2.00	7.00	2.57	1	0		2.63
ペニシリン耐性肺炎球菌 (PRSP) 感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.04
薬剤耐性緑膿菌 (MDRP) 感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0.01

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「〇」で標記

(2) 年齢階級別の報告数(今月)



(3) 定点当たり報告数の推移







→ 大津市

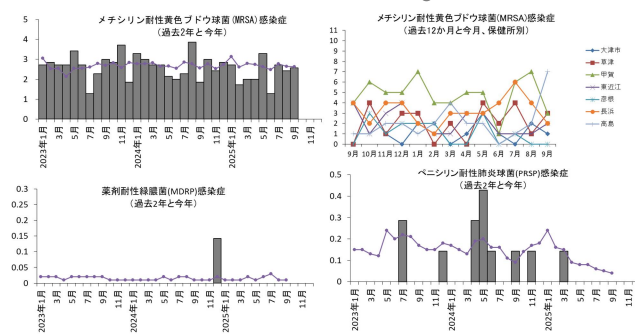
- 東近江

一 彦根

● 長浜

高島

★申賀



3. 性感染症(定点医療機関:12医療機関)

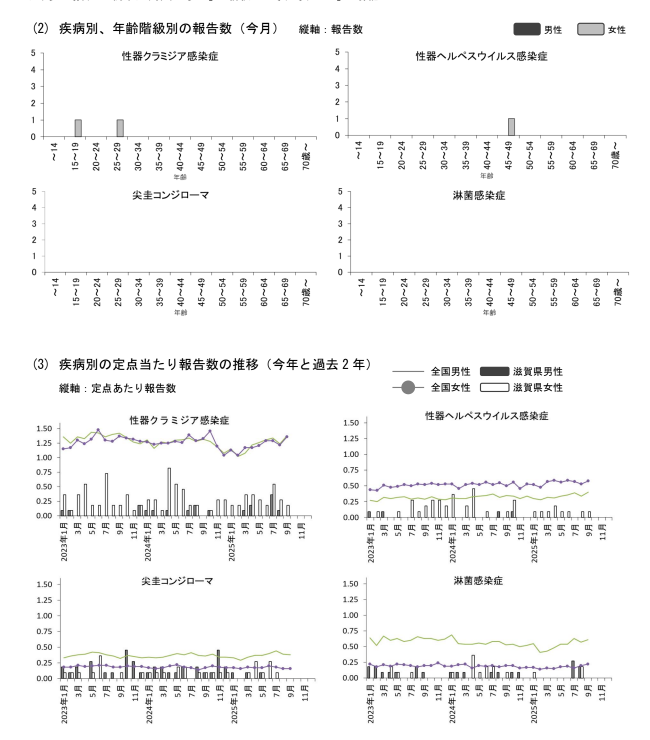
定点把握対象感染症のうち、性感染症 4 疾病は、月を調査単位として性感染症定点 12 機関(産科婦人科 5 機関および泌尿器科 7 機関)から報告いただいています。

(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」

庄	保健所別							滋賀県						全国	
疾病名		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
世界カニンジフ度効点	男性	-	-	-	-	-	-	-		0.17				1.38	0.74
性器クラミジア感染症	女性	-	-	-	0.50	-	1.00	_	0.17	0.17	1			1.36	2.74
世界 こりパラナノリラ 献徳 左	男性	-	-	-	-	-	-	-		0.00				0.40	0.07
性器ヘルペスウイルス感染症	女性	0.33	_	_	_	-	-	_	0.08	80.0	\rightarrow			0.58	0.97
尖圭コンジローマ	男性	-	-	-	-	-	-	_						0.38	0.54
大王コンジローマ	女性	-	-	-	-	-	-	_	_		_			0.38	0.54
W # # # # # #	男性	-	-	_	-	_	-	_	_			·		0.61	0.00
淋菌感染症 ————————————————————————————————————	女性	-	-	_	-	_	-	-		_	Ţ			0.61	0.83

※ 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「〇」で標記



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。

【2025年 採取月別・疾患別ウイルス検出数(2025年10月2日現在、2025年8月20日搬入分までを集計)】

	18	9日	3月	48	5 B	ßВ	7日	8月	総数
RSウイルス感染症	5	5		12	7	16	10	5	69
RSウイルス(A)	1		4	4	- 1	2	1		13
RSウイルス(B)	1	2	3	2	2	1	3	3	17
SARS-CoV-2							2	1	3
アデノウイルス2型				1					1
インフルエンザウイルスA型	1								1
エコーウイルス7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3型				1	2	4			7
パラインフルエンザウイルス4型						1			1
パレコウイルス								1	1
パレコウイルス1型 パレコウイルス5型							1 2		1
ハレコウイルス3至 ヒトコロナウイルス(HKU1)									
ヒトコロナウイルス(NL63)	1			1					1
ヒトコロナウイルス(NE63)		2		'					2
ヒトヘルペスウイルス6型		-			1	1			2
ヒトボカウイルス					'	i	1		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	1	3			7
ライノウイルスC		'	1	1		1			3
咽頭結膜熱		1		1	6	1	3		12
アデノウイルス2型					ŭ	1	ŭ		1
パラインフルエンザウイルス3型					2				3
パルボウイルスB19					1				1
パレコウイルス3型					ı .		1		
パレコウイルス5型							i		1
ヒトヘルペスウイルス6型				1			i		2
ヒトボカウイルス					1				1
ライノウイルスA					2				2
ライノウイルスC		1			_				1
感染性胃腸炎	4	8	1	4	5	13	6		41
A群ロタウイルスG3	- 1					3			4
A群ロタウイルスG8					1	2			3
アストロウイルス	1	2							3
アデノウイルス41型	1	1		1	1	4	1		9
コクサッキーウイルスA4型							1		1
サポウイルス						1			1
サポウイルスGI							1		1
サポウイルスGII		1	1		1				3
ノロウイルスGII				2	1	1			4
ノロウイルスGII.17		1							1
ノロウイルスGII.4	1	1							2
パレコウイルス5型							3		3
ヒトコロナウイルス(OC43)		1							1
ライノウイルスA				1	1	2			4
ライノウイルスC		1							1
水痘	1								1
水痘帯状疱疹ウイルス	1								1
手足口病		1				1	3	4	9
アデノウイルス								1	1
パラインフルエンザウイルス2型								1	1
パラインフルエンザウイルス4型								1	1
パレコウイルス5型							2		2
ヒトヘルペスウイルス7型		1						1	2
ライノウイルスA						1	1		2
伝染性紅斑			6	8	2	9	7	2	34
EBウイルス				_	1				1
RSウイルス(A)				1			ارا		1
パラインフルエンザウイルス3型			ارا	2		ا ا	1	ار	3
パルボウイルスB19			1	2		4	3	1	11
パレコウイルス5型			2			1	1		1
ヒトヘルペスウイルス6型 ヒトヘルペスウイルス7型			2			1		1	3 4
ヒトボカウイルス			4			1		'	1
ライノウイルスA				1	1	1	2		5
ライノウイルスB			1	· '	· '	1	2		2
ライノウイルスC			'	2		'			2
突発性発疹		9		5	3	6	3		26
RSウイルス(A)		3		,	,	,	,		3
RSウイルス(B)		1							1
SARS-CoV-2		· '		1	1				2
サイトメガロウイルス		1		1					2
パラインフルエンザウイルス3型		'		1	1	1			3
パルボウイルスB19				'		1			1
						1	2		3
パレコウイルス5型						· '	-		1
パレコウイルス5型 ヒトコロナウイルス(HKU1)		1							
ヒトコロナウイルス(HKU1)		1		1	1	1	1		5
ヒトコロナウイルス(HKU1) ヒトヘルペスウイルス6型		;		1	1	1 1	1		5 1
ヒトコロナウイルス (HKU1) ヒトヘルペスウイルス6型 ヒトボカウイルス		;		1	1	1 1 1	1		1
ヒトコロナウイルス(HKU1) ヒトヘルペスウイルス6型		;			1	1	1		5 1 2 1

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	総数
インフルエンザ	20	9	2	2	2		ří		36
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型	16	3							19
インフルエンザウイルスAH3亜型 インフルエンザウイルスB型(victoria系統)	1	5	2	2	2				6 6
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(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 無菌性髄膜炎		1					1		1
SARS-CoV-2							1		1
上気道炎	14	14	5	24	116	121	138	45	477
EBウイルス					1				1
RSウイルス(A) RSウイルス(B)			1	2	3 2	1	1		4 6
SARS-CoV-2	1	4	· ·	1	1	4	25	7	43
アデノウイルス		1				2	1		4
アデノウイルス1型 アデノウイルス2型				1	2	2 4	3		7 11
アデノウイルス2型 アデノウイルス5型	1			'	2 1	4	3	1	2
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型	2							,	2
インフルエンサ [*] ウイルスB型(victoria系統)					1				1
エコーウイルス11型 エコーウイルス18型							1 2	2	1 4
コージャルス To 室 コクサッキーウイルス A2型							2	1	1
コクサッキーウイルスA4型						3	3	1	7
コクサッキーウイルスA6型						1	_		1
単純ヘルペスウイルス1型 パラインフルエンザウイルス1型							2	1 1	3 1
パラインフルエンザウイルス1空						1		'	i
パラインフルエンザウイルス3型			1	5	27	21	12	2	68
パラインフルエンザウイルス4型					4	4	10	1	19
パルボウイルスB19 パレコウイルス							9	7	16 1
パレコウイルス1型							'	1	i
パレコウイルス5型					1	6	17	7	31
ヒトコロナウイルス(229E)					2				2
ヒトコロナウイルス (HKU1) ヒトコロナウイルス (NL63)	1			1 1	1		1		2
ヒトコロナウイルス(OC43)	4	2	1						7
Eトヘルペスウイルス6型	1	2	1	2	5	3		3	17
ヒトヘルペスウイルス7型 ヒトボカウイルス				2	17	1 26	1 19	1	5 62
ヒトメタニューモウイルス	3	1		1	17	20	19		5
ライノウイルスA			1	3	38	42	23	8	115
ライノウイルスB				1					1
ライノウイルスC 下気道炎	1 4	4 3	9	4 5	8 33	61	3 33	2 18	22 166
EBウイルス		_	_	J	- 00	2	- 00		2
RSウイルス(A)	1		2						3
RSウイルス(B)			1	1	1	1	2	_	6
SARS-CoV-2 アデノウイルス		1	1	1			1 2	3	7 2
アデノウイルス1型						2	-		2
アデノウイルス2型					1	1		1	3
エコーウイルス11型 コクサッキーウイルスA4型							1 1		1
サイトメガロウイルス		1					'		i
パラインフルエンザウイルス1型		-						2	2
パラインフルエンザウイルス2型						1	1	2	4
パラインフルエンザウイルス3型 パラインフルエンザウイルス4型					12 1	16 5	4 8	1	32 15
パルボウイルスB19					'	J	٥	2	2
パレコウイルス1型							1		1
パレコウイルス5型						1	2	1	4
ヒトコロナウイルス (OC43) ヒトヘルペスウイルス6型	1		1						1 1
ヒトヘルペスウイルス7型	'				2	1	2		5
ヒトボカウイルス				1	4	12	3	2	22
ヒトメタニューモウイルス	2	1	1	ر ا			_	_	4
ライノウイルスA ライノウイルスC			1 2		12	17 2	5 1	3 1	39 7
	r :								

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	総数
インフルエンザ様	9	5	8	3					25
RSウイルス(A)		1	2						3
RSウイルス(B)		2		1					3
SARS-CoV-2	2								2
アデノウイルス	- 1								1
アデノウイルス2型				1					1
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(OC43)	2	1	1						4
ヒトヘルペスウイルス6型			1						1
ヒトメタニューモウイルス	2		3						5
ライノウイルスB			1						1
ライノウイルスC				1					1
その他	1			3	4	4	10	7	29
SARS-CoV-2				2		1	4	2	9
アデノウイルス5型					1				1
エコーウイルス18型							1		1
単純ヘルペスウイルス1型							1		1
パラインフルエンザウイルス3型					1			1	2
パラインフルエンザウイルス4型				1					1
パルボウイルスB19							1	1	2
パレコウイルス5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	1			2
ライノウイルスA					1	1	3		5
ライノウイルスB								1	1
ライノウイルスC								1	1
総計	59	55	43	70	178	235	225	81	946

※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