

滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報

平成 30 年 4 月

平成 30(2018)年 5 月 23 日発行 滋賀県感染症情報センター

1. コメント

ペニシリン耐性肺炎球菌感染症が継続的に報告されています。

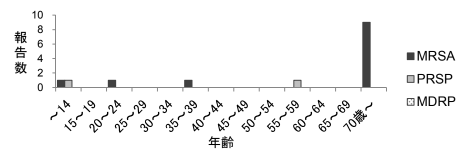
2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関:9 医療機関)

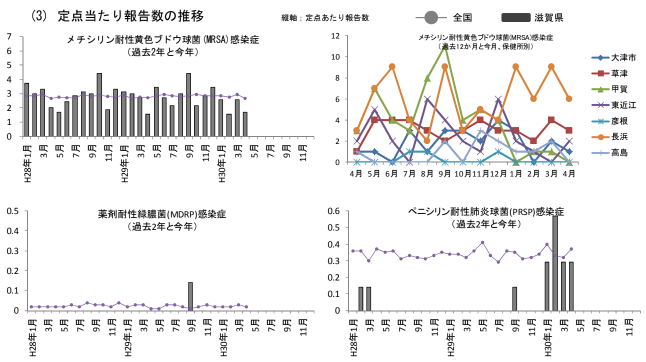
(1) 滋賀県および保健所別の定点あたり報告数(今月)

[-];[0報告]

疾病名		保健所別							買県	全国
扶 炳石	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	3.00	-	2.00	-	6.00	-	1.71	1	2.65
ペニシリン耐性肺炎球菌 (PRSP) 感染症	-	2.00	_	-	-	-	-	0.29	\rightarrow	0.37
薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02

(2) 年齢階級別の報告数 (今月)





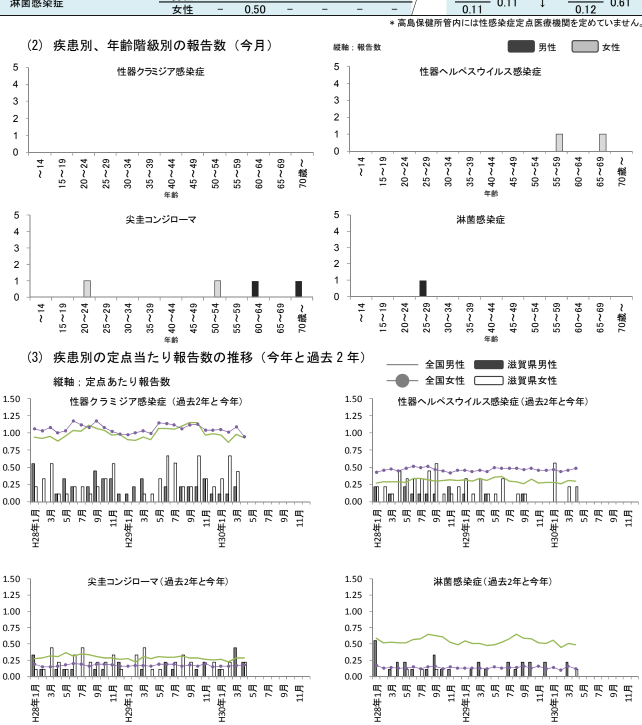
滋賀県が指定した定点医療機関(指定届出機関)から報告される感染症を定点把握対象感染症と呼びます。それらの疾病のうち、性感染症定点 9機関(産科婦科系 4機関および泌尿器科若しくは皮膚科 5機関)から報告される性感染症 4疾病と基幹定点 7機関(およそ患者を 300人以上収容できる施設)から報告される薬剤耐性菌感染症 3疾病の患者数は、月を調査単位として集計しています。

性感染症(定点医療機関;7医療機関)

(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]

			ſ	呆健所別	IJ		滋賀県	全	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
男性	-	-	_	-	_	_	_ /	_		ı	0.93	1.88
女性	-	-	-	-	-	_	_ / _	_	_	1	0.95	1.00
男性	-	-	-	-	-	-	[/ [_	0.00		0.30	0.79
女性	0.33	-	-	-	-	1.00	0.22	0.22	0.22	—	0.49	0.79
男性	0.67	_	-	-	-	_	_ / -	0.22	0.44		0.29	0.47
女性	0.33	-	-	-	-	1.00	_ / _	0.22	0.44	—	0.18	0.47
男性	-	_	_	-	_	_	/	_	0.11	ī	0.49	0.61
女性	-	0.50	_	_	-	_	/	0.11	0.11	1	0.12	0.01
	女性 男性 女性 男性 男性	男性 - 女性 - 男性 - 女性 0.33 男性 0.67 女性 0.33 男性 -	男性 - 女性 - 男性 - 女性 0.33 男性 0.67 女性 0.33 男性 -	大津市 草津 甲賀 男性 - - 女性 - - 女性 0.33 - 男性 0.67 - 女性 0.33 - 男性 - - 男性 - -	大津市 草津 甲賀 東近江 男性 - - - 女性 - - - 女性 0.33 - - 男性 0.67 - - 女性 0.33 - - 男性 - - - 男性 - - -	男性 - - - - 女性 - - - - 男性 - - - - 女性 0.33 - - - 女性 0.33 - - - 男性 - - - -	大津市 草津 甲賀 東近江 彦根 長浜 男性 - - - - - 女性 - - - - - 女性 0.33 - - - - - 女性 0.67 - - - - - 女性 0.33 - - - - 1.00 男性 - - - - - -	大津市 草津 甲賀 東近江 彦根 長浜 高島(*) 男性 - - - - - 女性 - - - - - 女性 0.33 - - - - - 女性 0.33 - - - - - - 女性 0.33 - - - - 1.00 男性 - - - - - -	大津市 草津 甲賀 東近江 彦根 長浜 高島(*) 性別 男性 -	大津市 草津 甲賀 東近江 彦根 長浜 高島(*) 性別 総数 男性 -	大津市 草津 甲賀 東近江 彦根 長浜 高島(*) 性別 総数 先月比 男性 -	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 男性 - - - - - - 0.93 男性 - - - - - - 0.95 男性 0.33 - - - 1.00 男性 0.67 - - - - 0.22 0.22 0.44 → 0.29 女性 0.33 - - - - 1.00 - 0.22 0.44 → 0.11 0.49



ウイルス検出状況 (平成 30年5月10日現在)

この検査は、滋賀県内における病原体の動向を把握するために、滋賀県感染症発生動向調査事業実施要綱に基づいて実施しています。

対 象:病原体定点病院(県内14機関)

平成30年4月15日以降に検出されたウイルス

①呼吸器疾患

・1月に入って、下気道炎を呈する検体からヒトメタニューモウイルスが検出され始めた。

②感染性胃腸炎等胃腸炎

・2月からA群ロタウイルスが検出され始めた。G血清型は1、2、9型がそれぞれ1件ずつ。この内、G1型の患児(3ヵ月齢)は発症3日前にロタテック接種歴あり。

③その他

・その他検出分については表1、2を参照してください。

赤字が今回更新箇所

H30.5.10現在判明分

										H30	0.5.1	0塊7	王判	<u></u> 明分
ウイ	ルス型	検出数	201	.8 年 2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11日	12月
RSウイルス	N'		1 / 1	<u> </u>	071	1/1	071	071	171	071	071	10/1	11/.	14/1
100 7 1777	A郡													
	B郡													
アストロウイルス														
アデノウイルス			1											
アフライル ス			1		-									
	25				1									
	35				1									
	31型			1										
	41型		1											
インフルエンサ゛ウイルス	A型 AH1pdn		3		1									
	AH3 亜 型	<u>4</u> 9	3	4	2									
	B型 victoria系統]	1										
	山形系統		6	4		1								
エコーウイルス	3型													
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6 <u>五</u>													
	9型													
エンテロウイルス			1											
コクサッキーウイルス														
コンックヤーワイル														
	6型			4										
	9五			1										
	10五													
	16酉		ļ											
	B群 2型													
<u>サポウイルス</u>	GII not type													
ノロウイルス	$\mathrm{GI}.$		1											
	GII.	0												
	GII.	3 0												
	GII.4_sydney2012		2	1										
	GII.1			1										
ヒトメタニューモウイ		5	2	2	1									
ヘルペスウイルス	1 <u>1</u>													
70 77 7 1707	·····································	1 1	1											
	0 <u>3</u> 7 <u></u>		1											
ボカウイルス														
	カギノロ ケイン は	0												
ムンプスウイルス	B型(ワクチン株													
	G G T													
ライノウイルス	N'													
	A郡		1											
	B郡													
	C君			2	3									
ロタウイルス	A群 G1型	<u>!</u> 1		1										
	G2型				1									
	G9型			1										
		51	21	19	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		46	18	14	12	2	<u> </u>						<u> </u>	Ŭ
検索数(人)		94	39	31	21	3								
NT: Not typed		J 4	บฮ	91	41	J								
IN L. INOL EVDEO														

NT: Not typed

提供者数で計上。同一提供者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。

			₩Ш	001	7Æ										
ウイ	ルス型	ī	検出 数	201 1月		3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
RSウイルス		NT	7	1	1		1		1		2		1		
		A群	14				1				1	4	3	2	3
		B群	2												2
アストロウイルス		1型	14				1	6	4	3					
アデノウイルス		1型	4	1					1	1				1	
		2型	9			3			2		1	1			2
		- 3型	6				1	1	1	1		1		1	
		- 5型	2					1		1					
		41型	3		1		1								1
インフルエンサ゛ウイルス	A型	AH1pdm	12			1		1						1	9
		AH3亜型	31	15	7	$\overline{4}$	3	-			1			_	1
	B型	山形系統	6	- -	1	1	2							1	1
	D_{\perp}	victoria系統	0		_	_	_							_	_
エコーウイルス		3型	3			1								2	
		6型	5			-	1		1		3			_	
		9型	5				-		-	2	J	2	1		
エンテロウイルス			$\frac{3}{7}$								2	2	1	2	
コクサッキーウイル	スA群		3								2		1		
	* 11HI	5型	1								_		_	1	
		6型	24					2	10	11	1				
		0 1 10型	6					_	10	11	1	1	2	2	1
		16型	10						1			3	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\overset{1}{2}$
	B群	2型	3				1			2				4	
サポウイルス	GII	not typed	$\frac{3}{2}$				<u> </u>					1			1
ノロウイルス	GII	GI.2	1		1										
, - , ,,,,		GII.2	9	2	2	1	3			1					
		GII.3	1	_	_	1	0			1					1
		GII.4	1												1
	GII 4	_sydney2012	$\overset{1}{7}$						2			1	2	1	1
	G11.4	GII.17	1			1			4			1	4	1	1
ヒトメタニューモウィ	゚ルス	011.17	$\frac{1}{14}$		1	5	4	1	2			1			
ヘルペスウイルス	<i>/</i> //	1型	4			1	$\frac{4}{1}$	1	1						
- 1/V 1/X / 1/V/X		6型	1			1	1	1	1			1			
		0 <u>里</u> 7型	5				1				2	1	1		
ボカウイルス		/王	$\frac{5}{5}$					5							
ムンプスウイルス	I	3型(ワクチン株)	$\frac{3}{2}$					$\frac{3}{2}$							
ムノンハブリルハ	1	G型	$\frac{2}{2}$					1					1		
ライノウイルス		NT	3					1			2				
2.12.2.1767		A群	42		1	3	8	6	6	2	5	1	3	4	3
		B群	$\frac{42}{5}$		1	J	O	1	U	1	J	1	J	1	3 2
		C群	$\frac{3}{22}$	3	1	1	1	1	1	1		3	5	1	4
ロタウイルス	A群	<u> </u>	$\frac{22}{5}$	ပ	$\frac{1}{1}$	4 1	$\frac{4}{2}$	1				J	Ð		
ロブソイルへ	八有干	G1型 G3型	อ 1	1	1	T	4	1							
計		G9至		1 1	17	96	25	20	99	96	90	99	99	91	91
			310	23	17	26	35	30	33	26	22	23	23	21	31
不検出			244	20	21	19	24	28	28	15	22	14	20	13	20
検索数(人) NT: Not typed			523	42	38	41	53	56	59	38	41	37	39	33	46

NT: Not typed 提供者数で計上。同一提供者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。

表2-1 検体提供者の疾患別ウイルス検出状況(検体採取期間: H30.01.01~)

提供者数で計上。同一提供者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。

患 上気道炎	採取月 計	(人) 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月	3A 10A 11A 12A
アデノウイルス2型		1 1	
ライノウイルス 不検出		2 1 1 6 2 1 3	
ТТХШ		8 3 1 4 0	
	ウイルス検出数(人)	2 1 0 1 0	
下気道炎 ヒトメタニューモウイルス		5 2 2 1	
ライノウイルス		2 1 1	
不検出		3 3	
		0 5 3 2 0 7 2 3 2 0	
点 RSウイルス感染症	・ノイルス快田奴(人)	7 2 3 2 0	
RSウイルス		0	
不検出		1 1	
		1 1 0 0 0 0 0 0 0	
咽頭結膜熱	ブールバ(大田 奴(八)		
アデノウイルス3型		1 1	
不検出		0	
		1 0 0 1 0 1 0 0 1 0	
感染性胃腸炎等胃腸炎	7 17 F 7 1 A M 3 A (7 4)		
アデノウイルス31型		1 1	その他ウイルス内訳[月(検出数)]
アデノウイルス41型 ノロウイルスG II .4_sydney20		1 1 3 2 1	アデノウイルス1型[Jan(1)] ライノウイルス[Feb(1)]
ノロウイルスGII.4_sydneyz	012	3 2 1 1 1	J17·J17vA[Feb(1)]
ロタウイルスA群G1型		1 1	
ロタウイルスA群G2型		1 1	
ロタウイルスA群G9型 その他のウイルス		1 1 2 1 1	
ての他のウィルス 不検出		2 8	
. ,,		7 8 6 3 0	
30 00	ウイルス検出数(人)	9 4 4 1 0	
手足口病		0	
不検出		0	
*	検査数(人)	0 0 0 0 0	
	ウイルス検出数(人)	0 0 0 0	
伝染性紅斑 パルボウイルスB19型		0	
イルホワイルスB19空 不検出		0	
ТИМ	検査数(人)	0 0 0 0	
771 00 AL 00 72	ウイルス検出数(人)	0 0 0 0	
突発性発疹 ヒトヘルペスウイルス6型		1 1	その他ウイルス内訳[月(検出数)]
ヒトヘルペス・フィルス0空		0	ての他リイルス内訳[月(検ロ数)] コクサッキーウイルスA群9型[Mar
その他のウイルス		1 1	
不検出		5 3 2	
		7	
ヘルパンギーナ	2 VIAH 34(21)		
- IA 11		0	
不検出		0 0 0 0 0	
		0 0 0 0 0	
流行性耳下腺炎			
ムンブスウイルス		0	
<u>不検出</u>		0 0 0 0 0	
-		0 0 0 0 0	
ザ <u>インフルエンザ</u>			
インフルエンザウイルスAH1		4 3 1	
インフルエンザウイルスAH3 インフルエンザウイルスB(y		9	
インフルエンザワイルスB(y インフルエンザウイルスB(v		1 6 4 1 1 1	
不検出		6 5 6 3 2	
-		1 17 15 6 3	
- 各类山东外在西火	ウイルス検出数(人) 2	25 12 9 3 1	
		0	
急性出血性結膜炎		0	
不検出			
	検査数(人)	0 0 0 0 0	
不検出	検査数(人)		
不模出 流行性角結膜炎	検査数(人) ウイルス検出数(人)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
不検出	検査数(人) ウイルス検出数(人)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
不模出 流行性角結膜炎	検査数(人) ウイルス検出数(人) 検査数(人)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
不検出 流行性角緒膜炎 不検出	検査数(人) ウイルス検出数(人) 検査数(人)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
不検出	検査数(人) ウイルス検出数(人) 株査数(人) ウイルス検出数(人)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
不検出 流行性角緒膜炎 不検出	検査数(人) ウイルス検出数(人) 検査数(人) ウイルス検出数(人)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
不検出	検査数(人) ウイルス検出数(人) 検査数(人) ウイルス検出数(人) ウイルス検出数(人)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
不検出 流行性角結膜炎 不検出 無菌性髄膜炎 不検出	検査数(人) ウイルス検出数(人) 検査数(人) ウイルス検出数(人) ウイルス検出数(人) ウイルス検出数(人)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
不検出	検査数(人) ウイルス検出数(人) 検査数(人) ウイルス検出数(人) ウイルス検出数(人) ウイルス検出数(人) ウイルス検出数(人)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
不検出 流行性角結膜炎 不検出 無菌性髄膜炎 不検出	検査数(人) ウイルス検出数(人) 検査数(人) ウイルス検出数(人) ウイルス検出数(人) クイルス検出数(人) クイルス検出数(人)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
不検出 流行性角結膜炎 不検出 無菌性髄膜炎 不検出 感染性胃腸炎等胃腸炎(口	検査数(人) ウイルス検出数(人) 検査数(人) ウイルス検出数(人) ウイルス検出数(人) ウイルス検出数(人) ウイルス検出数(人) ウイルス検出数(人)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
不検出 流行性角結膜炎 不検出 無菌性髄膜炎 不検出 感染性胃腸炎等胃腸炎(ロ不検出)	検査数(人) ウイルス検出数(人) 検査数(人) ウイルス検出数(人) ウイルス検出数(人) ウイルス検出数(人) ウイルス検出数(人) クイルス検出数(人)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
不検出 流行性角結膜炎 不検出 無菌性髄膜炎 不検出 感染性胃腸炎等胃腸炎(口	検査数(人) ウイルス検出数(人) 検査数(人) ウイルス検出数(人) 検査数(人) ウイルス検出数(人) クイルス検出数(人) クイルス検出数(人)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
不検出 流行性角結膜炎 不検出 感染性胃腸炎等胃腸炎(ロ 不検出 Tンテロウイルス71型 ライノウイルス	検査数(人) ウイルス検出数(人) 検査数(人) ウイルス検出数(人) ウイルス検出数(人) ウイルス検出数(人) ウイルス検出数(人) クノ(多幹定点)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
不検出	検査数(人) ウイルス検出数(人) 検査数(人) ウイルス検出数(人) 検査数(人) ウイルス検出数(人) クイルス検出数(人) クイルス検出数(人) クハス検出数(人)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	

表2-2 検体提供者の臨床診断・症状別ウイルス検出状況(検体採取期間: H29.1.1~赤字が今回更新箇所

双左左 按件证法	ではいころ	. ,					<u> </u>	<i>,</i>			14-12	.,,,								7回5 0現7			
					及器疫		消化器 症状			疾息			中枢	神紀	圣症 [;]	状			眼科	∤疾患	7	- の	他
ウイル		÷1	インフルエンザ	RSウイルス感染症	上気道炎 (扁桃炎・咽頭炎等含む)	(編集を) 羽鹿を帯ない 上気道炎+結膜炎 下気道炎	(気管を炎・市炎等含ご)感染性胃腸炎(嘔吐・下痢症等含む)	手足口病	ルパ	伝染性紅斑	発疹	無菌性髄膜炎	ムンプス髄膜炎	脳炎(疑い含む)	症(疑い	けいれん(熱性けいれん含む)	流行性耳下腺炎	咽頭結膜熱	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎(結膜炎等含む)	発熱(3ヵ月齢以下)	不明熱	その他
RSウイルス	NT	7		4		2			_							1							
	A群 B群	$\begin{array}{c} 14 \\ 2 \end{array}$		9	$\frac{1}{2}$	3			1														
アストロウイルス	1型	14					11					2	*					1					
アデノウイルス	1型	4			2	1										1							
	2型	9			4	1 2												1					1
3型4型	3型 4型	6			1	1 2												1					1
	5型	2									1							1					
	6型	0																					
	41型	3					3																
インフルエンサ゛ウイルス	A型 AH1pdm	12													1								
	AH3亜型 B型 victoria系統	31 0	29		1											1							
	山形系統	6	6																				
エコーウイルス	3型	3	-		3																		
	6型	5				1						4											
	9型	5					1	3													1		
	30型	0						-															_
エンテロウイルス コクサッキーウイル	71型 A群 2型	7 3			2		1	**				1											1
コンリッキー・ノイル	A群 2型 5型	1			1		1																
	6型	24			$\frac{1}{2}$		1	16	3		1							1					
	10型	6			2		1		3														
	16型	10						10				ļ					ļ.,		ļ	<u></u>		<u> </u>	
	B群 2型	3			1							1									1		
サポウイルス	GI.1	0																					
ノロウイルス	GII.NT GI.2	1					1																
	GII.2						5					 					 						4
	GII.3						1																
	GII.4	1					1								*								
G	GII.4_sydney2012						6								1*								
ヒトメタニューモウイ	GII.17	14	1		3	9	1																1
ヘルペスウイルス	ルス 1型	4	1		2	3																	2
70 707 17070	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			-						1												_
	7型	5						2	1		1												1
ボカウイルス		5			1	3																1	
ムンプスウイルス	B型(ワクチン株)	2										2											
ライノウイルス	G型 NT	3			2		+					2					-						1
717 71NA	A群			2	11	10	6*	** 4*	*		1	1*	**			2		2*	* 				3
	B群				2	10	1*	**			1	1											2
	C群	22	L		10	5		3*	*								L						3
ロタウイルス	A群 G1型	5					5																
	G3型	1					1																
計		310	47	15	53	1 38		43		0	5	13	0		2	5	0	7	0	0	2	1	19
不検出		244	27	3	45	2 23	_	42	0			16	^	3		12		3	-	1	8		38
検索数(人)		523	74	17	90	3 57	80	43	8	U	15	28	0	3		16		7	0	1	10	9 あ	56

NT: Not typed *:症状に下痢・嘔吐等胃腸炎症状あり 提供者数で計上。同一提供者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 **: 混合感染を含む