# SIDR 滋賀県感染症情報

発行年月日: 平成 27 年(2015年) 2 月 17 日 行:滋賀県感染症情報センター

SHIGA Infectious Diseases Report

滋賀県衛生科学センター 電話:077-537-7438 FAX:077-537-5548 e-mail:eh4505@pref.shiga.lg.jp

## 月報 平成 27 年(2015 年) 1 月

感染症発生動向調査事業において、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 4 疾病の患者数は、月 を調査単位として集計しています。

#### 1. 平成 27 年 1 月の概要

(1) 性感染症

性器クラミジア感染症: 定点当たり報告数: 0.22 (先月; 0.67) 性器ヘルペスウイルス感染症: 定点当たり報告数: 0.33 (先月; 0.33) 尖圭コンジローマ: 定点当たり報告数: 0.33 (先月:0.22) 淋菌感染症: 定点当たり報告数: 0.11(先月; 0.22)

(2) 薬剤耐性菌感染症

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌: 定点当たり報告数: 2.57(先月: 2.57)

ペニシリン耐性肺炎球菌: 定点当たり報告数:報告なし(先月:報告なし) 薬剤耐性緑膿菌感染症: 定点当たり報告数: 0.14 (先月:報告なし)

#### 2. 定点報告数および定点当たり報告数

#### 《当月まで1年間の推移》

#### (1) 性感染症

<b>広</b>						平成	26年						平成27年
疾病名	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
性器クラミジア感染症	4	5	8	11	5	9	5	5	10	6	2	6	2
性番グプミング感染症	0.44	0.56	0.89	1.22	0.56	1	0.56	0.56	1.11	0.67	0.22	0.67	0.22
ᄴᅃᇧᆔᇲ교ᄼᆘᄀᄨᇄᆄ	3	1	4	5	6	4	3	1	0	2	0	3	3
性器ヘルペスウイルス感染症	0.33	0.11	0.44	0.56	0.67	0.44	0.33	0.11	0	0.22	0	0.33	0.33
小キコンジロ フ	1	2	3	6	3	4	1	4	1	2	3	2	3
尖圭コンジローマ	0.11	0.22	0.33	0.67	0.33	0.44	0.11	0.44	0.11	0.22	0.33	0.22	0.33
<b>壮</b>	0	2	4	4	3	1	2	7	2	0	1	2	1
淋菌感染症	0	0.22	0.44	0.44	0.33	0.11	0.22	0.78	0.22	0	0.11	0.22	0.11

上段:報告数

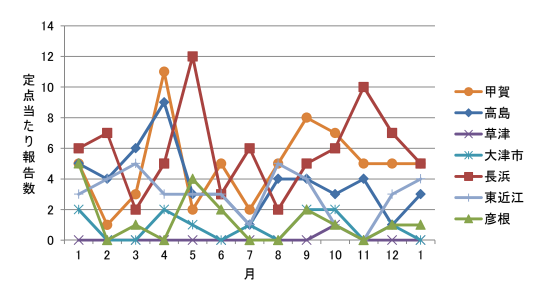
下段:定点当たり報告数

### (2) 薬剤耐性菌感染症

疾病名						平成	26年						平成27年
<b>疾</b> 柄石	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
ノエミルト、石材 共名 ゴ !! 古球 菩 成 沈. 庁	26	16	17	30	25	16	11	16	25	19	19	18	18
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.71	2.29	2.43	4.29	3.57	2.29	1.57	2.29	3.57	2.71	2.71	2.57	2.57
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
ハニンリノ耐性肌炎球菌感栄症	0	0	0	0	0	0	0	0	0.14	0	0	0	0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
<b>采荆刪注</b> 邴脹困恋笨症	0	0	0	0	0	0	0	0.14	0.14	0	0	0	0.14

上段:報告数

#### 3. メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症の保健所別定点あたり報告数(平成 26 年 1 月~平成 27 年 1 月)

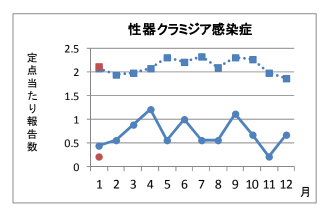


### 4. 性感染症の性別・年齢別 定点報告数(平成27年1月)

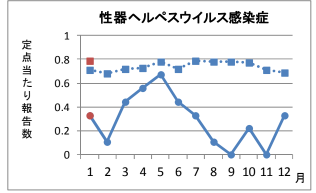
疾病名	性別	合計	~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50 <b>~</b> 54	55 <b>~</b> 59	60~64	65~69	70歳~
性器クラミジア感染症	男	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
性格グパング松米症	女	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>歴界なりペラナノリュロボホ</b> .	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	女	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(h + ¬) .	男	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
尖圭コンジローマ 	女	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<b>壮井武孙</b> 广	男	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
淋菌感染症	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

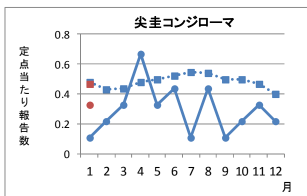
下段:定点当たり報告数 \* 感染症法の改正により、全ての医師が診断後7日以内に届出を行う対象となりましたので、10月以降の報告例はSIDR週報の掲載対象とします。

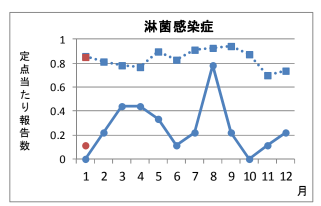
#### 5. 疾患別の定点当たり報告数の推移(全国・滋賀県)

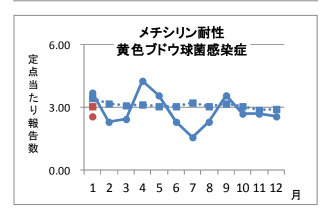


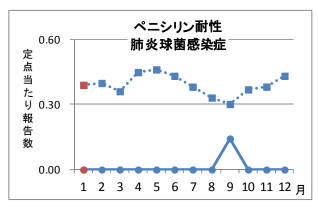


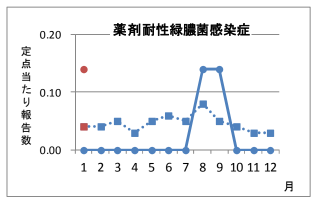












## SIDR 滋賀県感染症情報

SHIGA Infectious Diseases Report

発行年月日: 平成 27 年 (2015 年) 2 月 17 日発 行: 滋賀県感染症情報センター 滋賀県衛生科学センター 電話: 077-537-3051 FAX: 077-537-5548 e-mail: eh4502@pref.shiga.lg.jp

### 病原体検出情報

#### 平成 27 年(2015 年) 1 月

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選定されている病原体定点病院などにおいて採取された検体について検査を実施し、採取月毎にウイルスの分離検出状況を表に集計しました。1月のウイルス分離・検出はありませんでした。

#### 表. 主症状・採取月別ウイルス検出状況

												検体	採取月										
İ	疾患名*	ウイルス型	検体種別	合計		201	3年							20	14年								
Ì					9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月			
		ノロウイルスGII	糞便	12		1	1			2		2	1	4	1								
	Ī	アストロウイルス	糞便	1						1													
		A群ロタウイルス	糞便	1							1												
	ŀ	A群ロタウイルスG1型	糞便	2								1	1										
	ŀ	A群ロタウイルスG9型	糞便	1								1											
	ŀ	アデノウイルス2型	糞便	2								1		1									
消化	感染性胃腸炎	アデノウイルス40/41型	糞便	3						1		1					1						
器	Ī	ライノウイルス	糞便	4		1						2		1									
症状	Ī	コクサッキーウイルスA群2型	糞便	2											1		1						
		コクサッキーウイルスA群4型	糞便	1											1								
		エコーウイルス11型	糞便	1													1						
		エコーウイルス18型	糞便	1					1														
		エコーウイルス25型	糞便	3										2			1						
	明香味点	ライノウイルス	糞便	1												1							
	腸重積症	アデノウイルス31型	糞便	1													1						
	インフルエンザ	インフルエンザAH3亜型	ぬぐい液	13				1	6			1					3		1	1			
		インフルエンザAH1pdm	ぬぐい液	25				4	12	6	2	1											
		インフルエンザB型(Unknown)	ぬぐい液	1					1														
		インフルエンザB型(ビクトリア系統)	ぬぐい液	7				1	2	1	2	1											
		インフルエンザB型(山形系統)	ぬぐい液	4					1	2		1											
		RSウイルス	ぬぐい液	9			2	4				1					1	1					
		ライノウイルス	ぬぐい液	36	4	1	6		2		1	3	7	2	4	3	3						
	Ī	エンテロウイルス68型	ぬぐい液	1			1																
		エンテロウイルス71型	糞便	1		1																	
		コクサッキーウイルスA群2型	ぬぐい液	7											4	2	1						
		コクサッキーウイルスA群4型	ぬぐい液	4										2	2								
		コクサッキーウイルスA群5型	ぬぐい液	1												1							
呼吸		コクサッキーウイルスA群6型	ぬぐい液	4		4																	
吸器疾患		コクサッキーウイルスA群8型	ぬぐい液	1		1																	
抵患		コクサッキーウイルスB群3型	ぬぐい液	1	1																		
	上気道炎 -	コクサッキーウイルスB群5型	ぬぐい液	1	1																		
	工队坦火	エコーウイルス11型	ぬぐい液	2	2																		
		エコーウイルス11型	糞便	1	1																		
		エコーウイルス25型	ぬぐい液	3										1			2						
		エコーウイルス25型	糞便	1													1			<u> </u>			
		エコーウイルス30型	ぬぐい液	3				1					1			1							
		アデノウイルス1型	ぬぐい液	1											1								
		アデノウイルス2型	ぬぐい液	5					1		1		2	1									
		アデノウイルス3型	ぬぐい液	2												2							
		アデノウイルス4型	ぬぐい液	1								1											
		アデノウイルス5型	ぬぐい液	1			1																
		アデノウイルス40/41型	糞便	1							1												

呼吸器疾患	疾患名*	ウイルス型 RSウイルス	検体種別	合計		201	っケ	検体採取月   合計													
吸器疾			1	1		201	ა <del>+</del>							201	4年						
吸器疾	-	PSウイル.7			9月	10月	_	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
吸器疾		1/0 7-1707	ぬぐい液	13	2		4	4		1		1		1		1		1			
吸器疾	=	ヒトメタニューモウイルス	ぬぐい液	2								2									
吸器疾		ライノウイルス	ぬぐい液	25	1	1	4		1		2	5	3	2	3	2		1			
吸器疾	•	ライノウイルス	糞便	2			1									1					
吸器疾	•	エンテロウイルス68型	ぬぐい液	2	2																
疾	•	コクサッキーウイルスA群4型	ぬぐい液	1											1						
疾	下気道炎	コクサッキーウイルスB群2型	ぬぐい液	1		1															
A.S.		コクサッキーウイルスB群2型	糞便	1		1															
	•	コクサッキーウイルスB群5型	ぬぐい液	2	1			1													
	•	エコーウイルス25型	ぬぐい液	1									1								
		エコーウイルス25型	糞便	2	1											1					
		アデノウイルス4型	ぬぐい液	1										1							
$\vdash$	-	アデノウイルス4型	糞便	1										1							
1 1		ライノウイルス	ぬぐい液	1									1	·							
	-	コクサッキーウイルスA群6型	皮膚	1	1								i i								
	発疹	コクサッキーウイルスB群4型	ぬぐい液	1	1																
		アデノウイルス4型	ぬぐい液	1	<u> </u>											1					
-	紅斑	ライノウイルス4至	ぬぐい液	1										1		<u> </u>					
皮	4T-VI	エンテロウイルス71型	ぬぐい液	1		1								'							
膚	手足口病	コクサッキーウイルスA群6型	ぬぐい液	15	14	1															
疾患	于足口病	コクサッキーワイルスA群6型 エコーウイルス18型	ぬぐい液	15	14	<u>'</u>	-									1				<del></del>	
E																<u>'</u>				$\vdash$	
		アデノウイルス2型	ぬぐい液	1											1	-				$\vdash$	
	Λ II ( <sup>8</sup> ).+* →	コクサッキーウイルスA群2型	ぬぐい液	2												1	1			<del> </del>	
	ヘルパンギーナ	コクサッキーウイルスA群2型	糞便	1										_		1				$\vdash$	
	•	コクサッキーウイルスA群4型	ぬぐい液	3										3						<del></del>	
$\vdash$		エコーウイルス11型	ぬぐい液	1												1				<del> </del>	
		ライノウイルス	ぬぐい液	2								1		1						<del>                                     </del>	
	-	コクサッキーウイルスA群4型	ぬぐい液	1											1					<del></del>	
		コクサッキーウイルスA群4型	糞便	1											1					<del> </del>	
	脳炎·脳症	アデノウイルス3型	糞便	1								1								<del> </del>	
		アデノウイルス4型	ぬぐい液	1												1				<u> </u>	
		サポウイルス	糞便	1					1											<del></del>	
		A群ロタウイルスG1型	ぬぐい液	1								1								<del> </del>	
-		A群ロタウイルスG1型	髄液	1							1									<u> </u>	
	-	ライノウイルス	ぬぐい液	3	1									1	1					├─	
		ライノウイルス	糞便	1		1														<u> </u>	
	-	エコーウイルス3型	ぬぐい液	1												1				<u> </u>	
		エコーウイルス3型	髄液	1												1				<u> </u>	
		エコーウイルス11型	ぬぐい液	1			ļ										1			<u> </u>	
		エコーウイルス11型	糞便	1													1			Ь—	
中枢	]	エコーウイルス11型	髄液	2													2			<u> </u>	
神経		エコーウイルス11型	血清	1													1			<u> </u>	
系疾		エコーウイルス18型	髄液	2	1												1			<u> </u>	
患	無菌性髄膜炎	エコーウイルス25型	糞便	1													1			<u> </u>	
		エコーウイルス30型	ぬぐい液	1			-1														
		エコーウイルス30型	糞便	1	1																
		エコーウイルス30型	髄液	3	2											1					
		コクサッキーウイルスA群4型	ぬぐい液	1											1						
		コクサッキーウイルスA群4型	糞便	1											1						
		コクサッキーウイルスB群3型	ぬぐい液	1	1															L_	
		コクサッキーウイルスB群3型	髄液	1	1																
		コクサッキーウイルスB群5型	髄液	1													1			L	
		A群ロタウイルスG1型	ぬぐい液	1													1				
		アデノウイルス2型	ぬぐい液	1					1												
		アデノウイルス2型	糞便	1					1												
	けいれん	コクサッキーウイルスB群5型	ぬぐい液	1												1					
		コクサッキーウイルスB群5型	糞便	1												1					
		コクサッキーウイルスB群5型	髄液	1												1					

	ウイルス型										<b>検体採取月</b>														
疾患名*		検体種別	合計	2013年									201	4年											
				9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月						
咽頭結膜熱	アデノウイルス3型	ぬぐい液	2										1		1										
四與結脵恐	アデノウイルス5型	ぬぐい液	1									1													
流行性角結膜炎	アデノウイルス	結膜ぬぐい液	3	3																					
(結膜炎等含む)	アデノウイルス3型	ぬぐい液	2					1	1																
	ライノウイルス	ぬぐい液	4			1				1		2													
	エンテロウイルス68型	ぬぐい液	1	1																					
	コクサッキーウイルスA群2型	糞便	2												2										
不明熱	エコーウイルス18型	ぬぐい液	2											1	1										
	エコーウイルス18型	糞便	2											1	1										
	エコーウイルス18型	髄液	1												1										
	パレコウイルス	ぬぐい液	1			1																			

ぬぐい液:鼻腔ぬぐい液または咽頭ぬぐい液

\*:診断名または臨床症状により分類しています。

ウイルス検査は遺伝子検査や細胞培養によるウイルス分離を行うため、検査結果が出るまでに 2 か月程度を要します。そのため、現時点で判明しているウイルスの分離検出状況を示しています。