



## 滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報 平成 30 年 5 月

平成 30(2018)年 6 月 21 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。

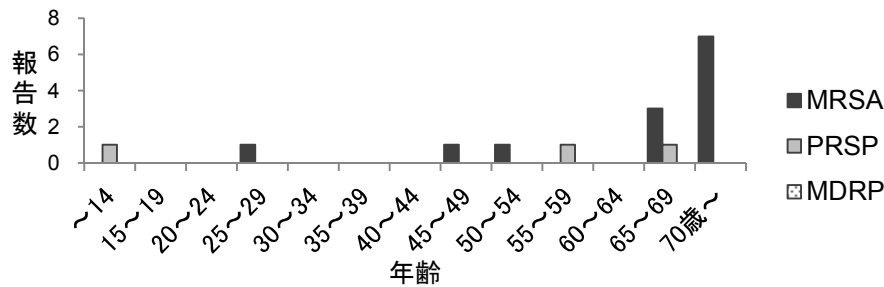
### 2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関；9 医療機関)

(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							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	3.00	-	1.00	-	6.00	2.00	1.86	↑	2.85
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症	-	2.00	-	-	-	1.00	-	0.43	↑	0.36
薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02

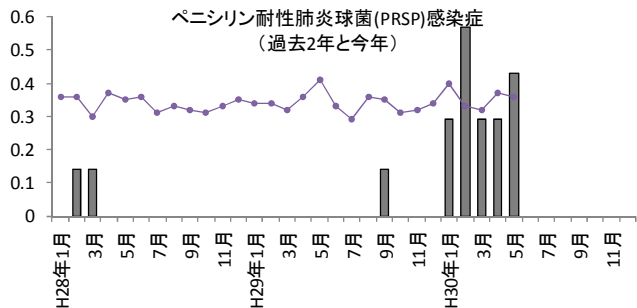
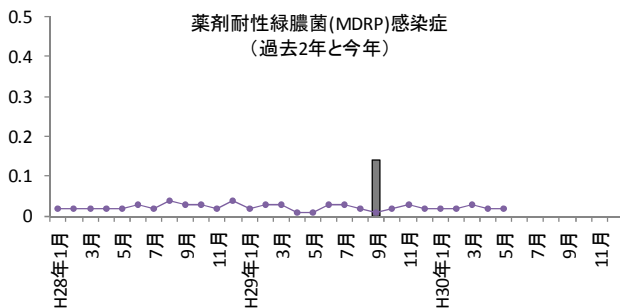
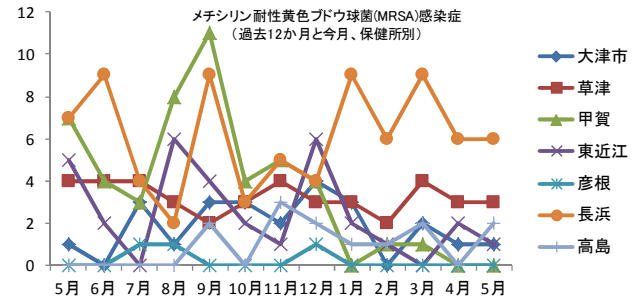
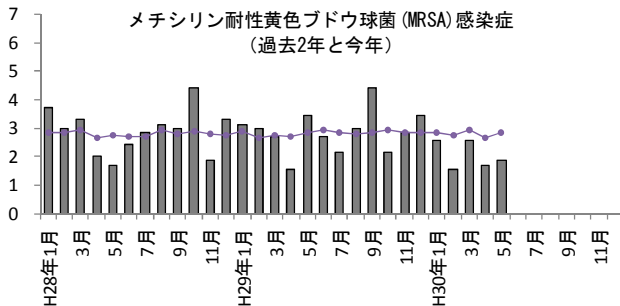
(2) 年齢階級別の報告数(今月)



(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



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。

### 3. 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」

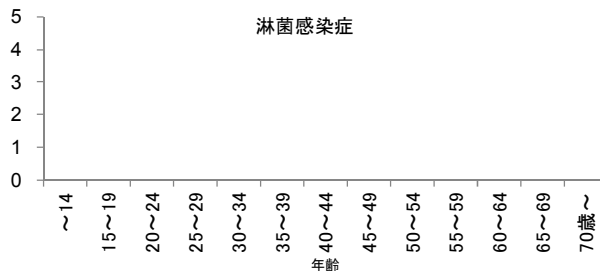
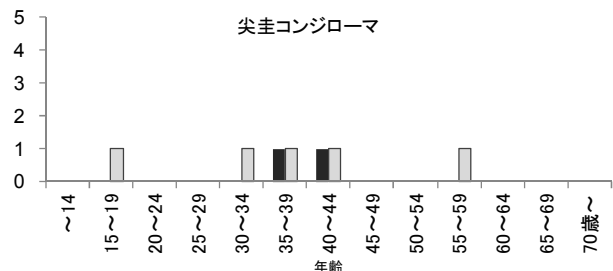
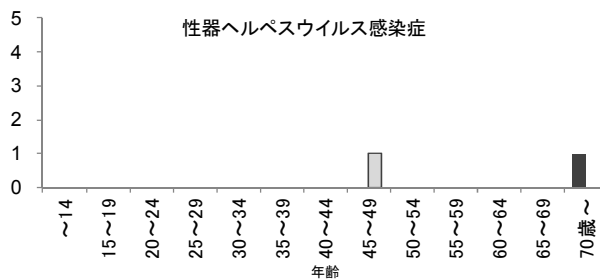
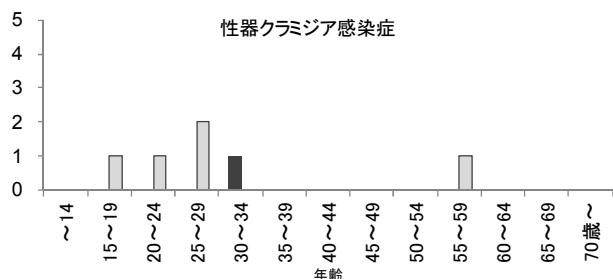
疾病名	保健所別							滋賀県			全国		
	性別	大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島(*)	性別	先月比	性別	総数	
		男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性					女性
性器クラミジア感染症	男性	-	0.50	-	-	-	-	-	0.11	0.67	↑	1.06	2.24
	女性	1.33	-	-	-	-	1.00	-	0.56				
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	-	-	-	1.00	-	-	-	0.11	0.22	→	0.32	0.81
	女性	0.33	-	-	-	-	-	-	0.11				
尖圭コンジローマ	男性	0.33	-	-	1.00	-	-	-	0.22	0.78	↑	0.35	0.52
	女性	1.33	-	-	-	-	1.00	-	0.56				
淋菌感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	↑	0.56	0.72
	女性	-	-	-	-	-	-	-	-				

\* 高島保健所管内には性感染症定点医療機関を定めていません。

(2) 疾患別、年齢階級別の報告数(今月)

縦軸：報告数

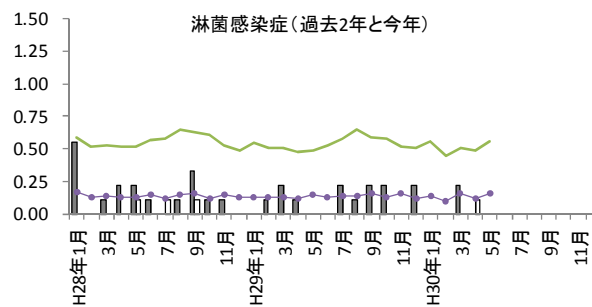
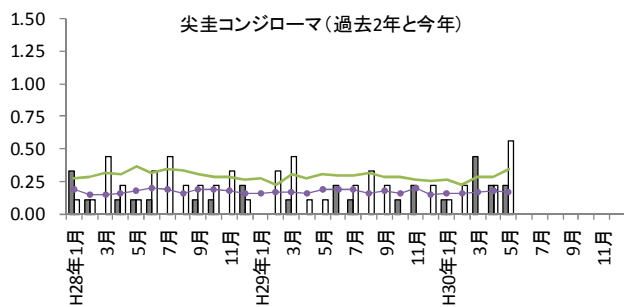
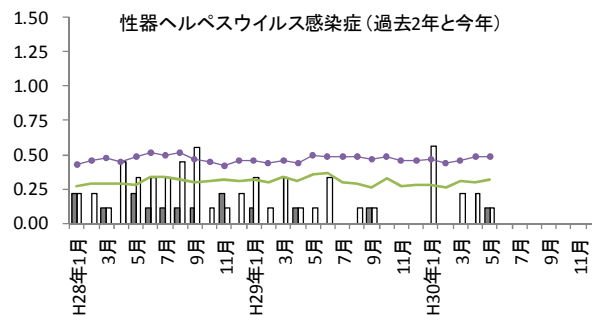
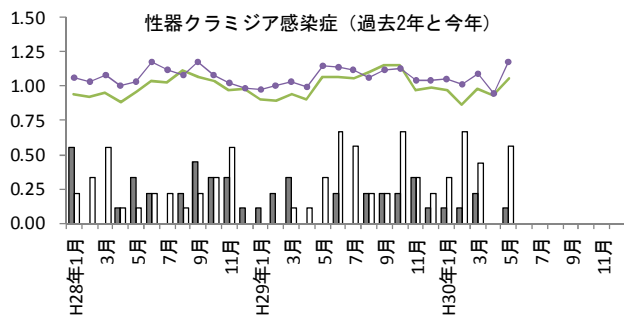
■ 男性 □ 女性



(3) 疾患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



# ウイルス検出状況（平成 30年6月15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）

## ①呼吸器疾患

- ・4月に入って、ボカウイルスが検出され始めた。
- ・1～3月には検出されていなかったRSウイルスが4月採取の検体から検出された。

## 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、4月も引き続き、A群ロタウイルスが検出されている。

## 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。

表1 検体採取月別ウイルス検出状況

赤字が今回更新箇所

H30.6.15現在判明分

ウイルス型	検出数	2018年														
		1月	2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	0														
	A群	0														
	B群	1			1											
アストロウイルス	1型	0														
アデノウイルス	1型	1	1													
	2型	2			2											
	3型	1			1											
	31型	1		1												
	41型	1	1													
インフルエンザウイルス	A型 AH1pdm	4	3		1											
	AH3亜型	9	3	4	2											
	B型 victoria系統	1		1												
	山形系統	11	6	4	1											
エコーウイルス	3型	0														
	6型	0														
	9型	0														
エンテロウイルス	71型	1	1													
コクサッキーウイルスA群	2型	0														
	6型	0														
	9型	1		1												
	10型	0														
	16型	0														
	B群 2型	0														
サポウイルス	GII not typed	0														
ノロウイルス	GII.4_sydney2012	3	2	1												
	GII.17	1		1												
ヒトメタニューモウイルス		7	2	2	1	2										
ヘルペスウイルス	1型	0														
	6型	2	1		1											
	7型	1				1										
ボカウイルス		1				1										
ムンプスウイルス	B型(ワクチン株)	0														
	G型	0														
ライノウイルス	NT	0														
	A群	5	1			4										
	B群	0														
	C群	7		2	3	2										
ロタウイルス	A群 G1型	1		1												
	G2型	1			1											
	G9型	2		1		1										
計		65	21	19	12	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不検出		59	18	14	14	13										
検索数(人)		121	39	31	25	26										

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。

ウイルス型			検出数	2017年												
				1月	2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
インフルエンザウイルス	A型	AH1pdm	12				1		1						1	9
		AH3亜型	31	15	7	4	3					1				1
	B型	山形系統 victoria系統	6 0		1	1	2								1	1
エコーウイルス	3型		3			1										2
	6型		5				1		1		3					
	9型		5							2		2	1			
エンテロウイルス	71型		7								2	2	1	2		
コクサッキーウイルスA群	2型		3								2		1			
	5型		1												1	
	6型		24					2	10	11	1					
	10型		6										1	2	2	1
	16型		10							1			3	2	2	2
	B群	2型	3				1			2						
サポウイルス	GII	not typed	2										1			1
ノロウイルス	GI.2		1			1										
	GII.2		9	2	2	1	3			1						
	GII.3		1													1
	GII.4		1													1
	GII.4_sydney2012		7							2			1	2	1	1
	GII.17		1			1										
ヒトメタニューモウイルス		14		1	5	4	1	2				1				
ヘルペスウイルス	1型		4			1	1	1	1							
	6型		1									1				
	7型		5				1				2	1	1			
ボカウイルス		5						5								
ムンプスウイルス	B型(ワクチン株)		2						2							
	G型		2						1					1		
ライノウイルス	NT		3						1			2				
	A群		42		1	3	8	6	6	2	5	1	3	4	3	
	B群		5					1		1					1	2
	C群		22	3	1	4	4		1	1		3	5			
ロタウイルス	A群	G1型	5		1	1	2	1								
		G3型	1	1												
計			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)			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。

