



## 滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報

# 平成 31 年 2 月

平成 31(2019) 年 3 月 25 日発行 滋賀県感染症情報センター

### 1. コメント

1月と比べて増減はありますが、全国と比べて高い値を示している疾患はありません。

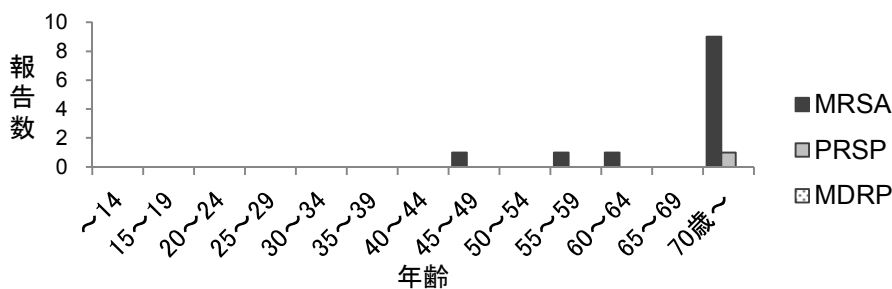
### 2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関；9 医療機関)

(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	3.00	4.00	-	-	-	2.00	3.00	1.71	↓	2.63
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症	-	1.00	-	-	-	-	-	0.14	↑	0.30
薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02

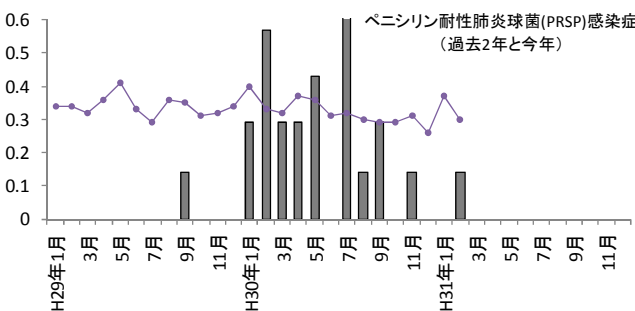
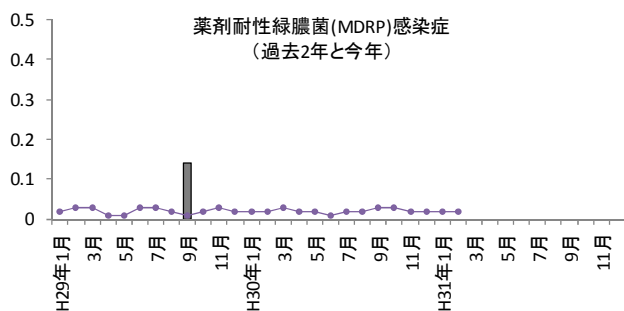
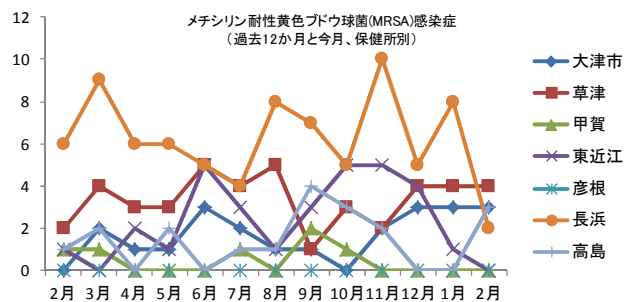
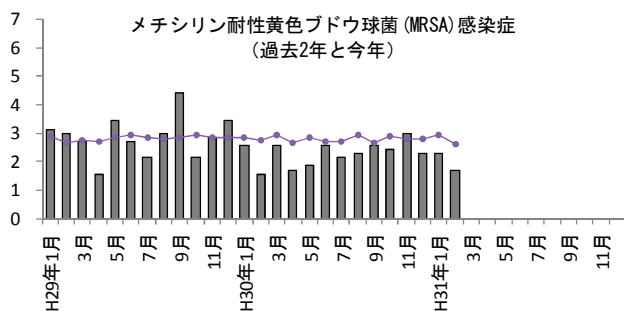
(2) 年齢階級別の報告数(今月)



(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」

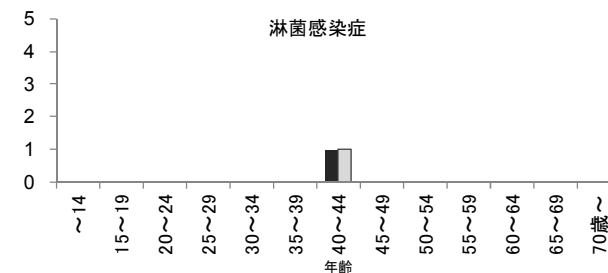
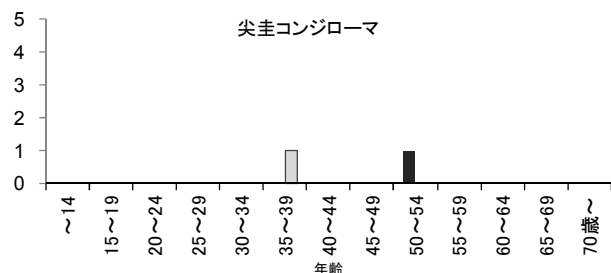
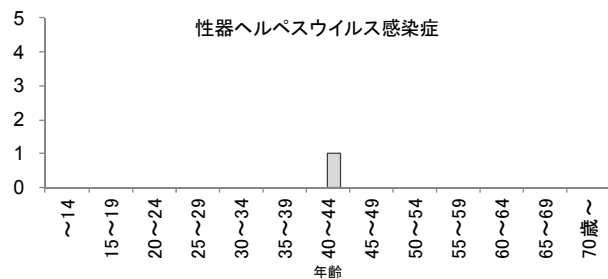
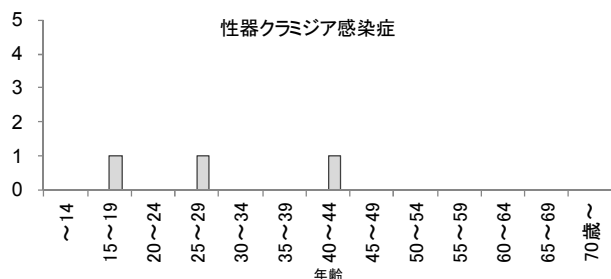
疾病名	保健所別							滋賀県			全国	
	大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島(*)	性別	総数	先月比	性別	総数
性器クラミジア感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	0.33	0.33	↑	1.03
	女性	-	-	1.00	1.00	-	1.00	-	0.11	0.11	↓	1.02
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	↓	0.26
	女性	0.33	-	-	-	-	-	-	0.11	0.22	↓	0.51
尖圭コンジローマ	男性	-	-	-	1.00	-	-	-	0.11	0.22	↓	0.29
	女性	0.33	-	-	-	-	-	-	0.11	0.22	↓	0.15
淋菌感染症	男性	0.33	-	-	-	-	-	-	0.11	0.22	↑	0.49
	女性	-	-	-	-	-	1.00	-	0.11	0.22	↑	0.14

\* 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

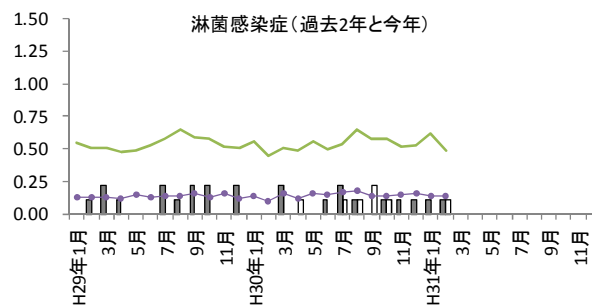
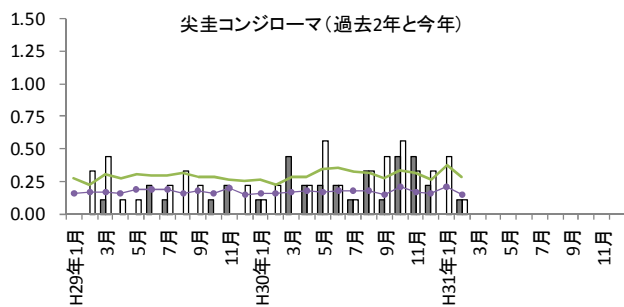
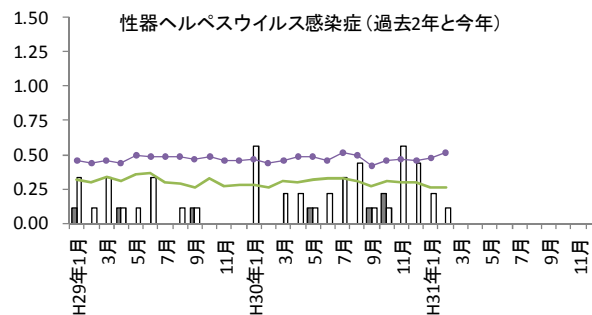
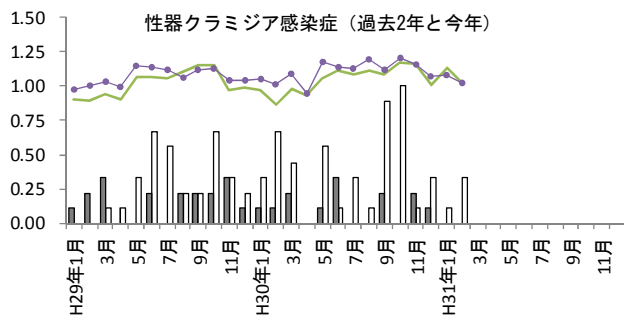
■ 男性 □ 女性



(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 31年3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)

毎月1回第4水曜日に検体を回収しています。(インフルエンザ流行期は月2回の回収)

## インフルエンザ

・1月採取の検体は、AH3亜型が多く検出された。B型は、まだ検出されていない。

・AH1pdm亜型の分離株より薬剤耐性試験を行ったところ、脳炎症状を有した1株からオセルタミビル(商品名タミフル)およびペラミビル(商品名ラピアクタ)に対して耐性を示す遺伝子が検出された。

## 流行性角結膜炎

・1月に採取された流行性角結膜炎患者の結膜拭い液より、アデノウイルス53型が検出された。

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

H31.03.15現在判明分

ウイルス型	2018年												2019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	1月	2月	
RSウイルス				2			1	1	1	3					
アストロウイルス	1型						1	1		1	2	2			
アデノウイルス	1型	1				1							1		
	2型			2	1	1	1								
	3型			1			1								
	5型												1		
	31型		1				1								
	41型	1									1				
	53型												1		
インフルエンザウイルス	A型 AH1pdm	3		1								5	4	1	
	AH3亜型	3	4	2						1	1	3	16	3	
	B型 victoria系統		1												
	山形系統	6	4		1										
エコーウイルス	11型						2			1					
エンテロウイルス	NT					2									
	A71型	1			2	2	1								
	D68型							1							
コクサッキーウイルス A群	2型							1							
	4型						3	1				1			
	5型						1								
	6型										1				
	9型	1						1							
	16型					1		2	1						
	B群	4型							1						
		5型						2	2			1			
サポウイルス	G I						1								
	G II							1							
	GV											1			
ノロウイルス	G II.3											1			
	G II.4	2	1		1							1			
	G II.17		1									1			
	G II NT												1		
パルボウイルス	B19型								1	1					
ヒトパレコウイルス	3型											1			
ヒトメタニューモウイルス		2	2	1	2	2			1			1			
ヘルペスウイルス	6型	1		1			1	1		1	1	1	2		
	7型				1	1		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)								1						
ライノウイルス		1	2	3	7	4	8	5	1	1	3	6	4	1	
ロタウイルス	A群 G1型		1												
	G2型			1	2	1									
	G9型		1		1	1									
計		21	19	12	19	13	15	21	14	6	12	13	22	27	4

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。

