



滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報 平成 31 年 1 月

平成 31(2019) 年 2 月 27 日発行 滋賀県感染症情報センター

1. コメント

12 月と比べて、増加した疾患はありませんでした。

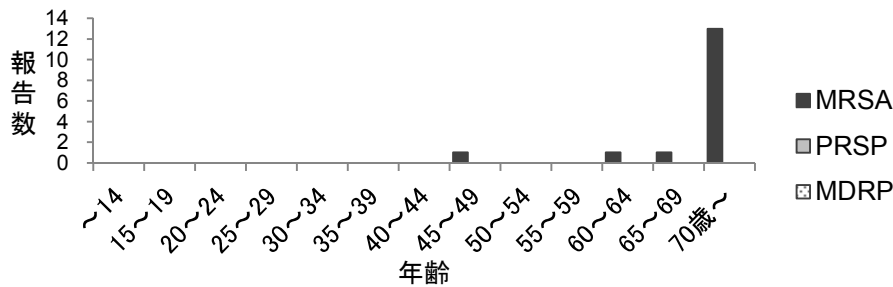
2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関；9 医療機関)

(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	-	1.00	-	8.00	-	2.29	→	2.93
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.37
薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02

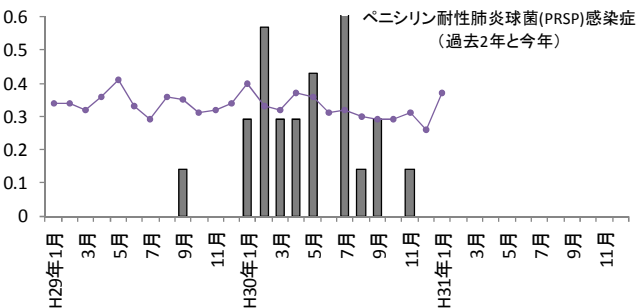
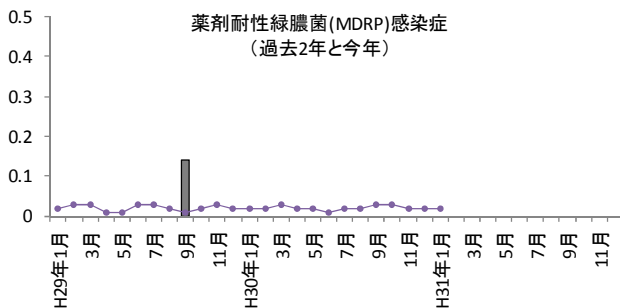
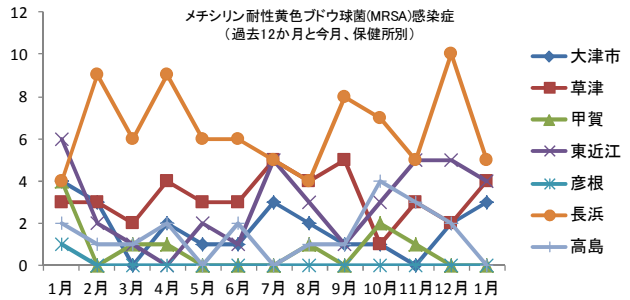
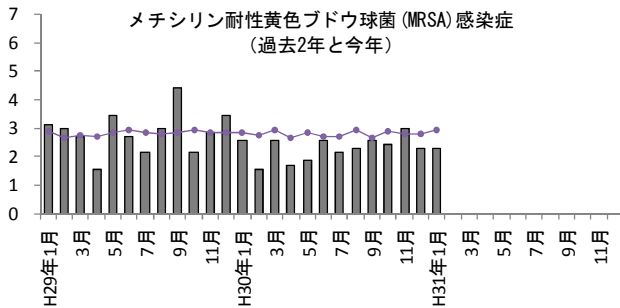
(2) 年齢階級別の報告数(今月)



(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」

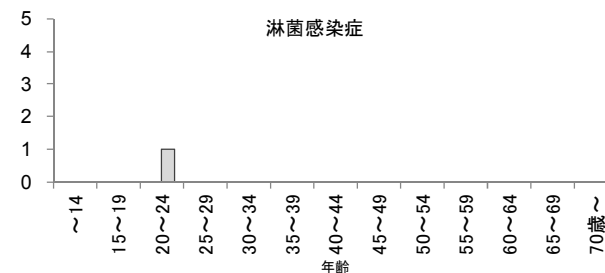
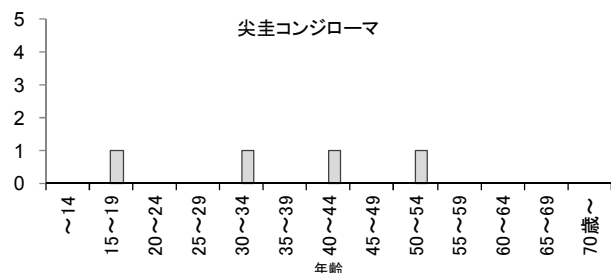
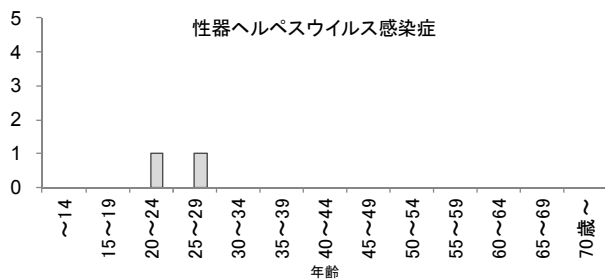
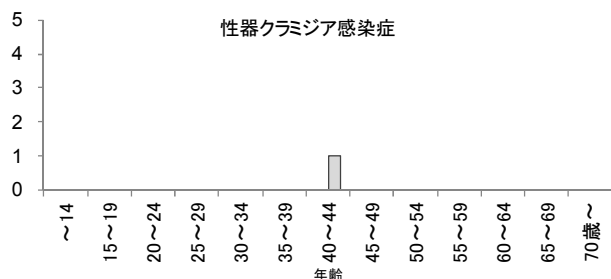
疾病名	保健所別							滋賀県			全国	
	大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島(*)	性別	総数	先月比	性別	総数
性器クラミジア感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	0.11	↓	1.13	2.21
	女性	0.33	-	-	-	-	-	0.11	↓	1.08		
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	0.22	↓	0.26	0.74
	女性	0.33	-	-	-	-	1.00	0.22	↓	0.48		
尖圭コンジローマ	男性	-	-	-	-	-	-	-	0.44	↓	0.38	0.59
	女性	0.67	-	-	2.00	-	-	0.44	↓	0.21		
淋菌感染症	男性	-	0.50	-	-	-	-	0.11	0.11	→	0.62	0.76
	女性	-	-	-	-	-	-	-	0.11	→	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

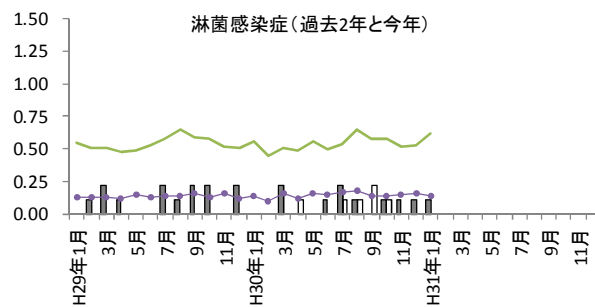
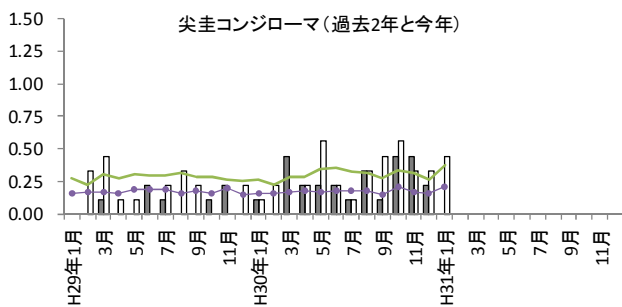
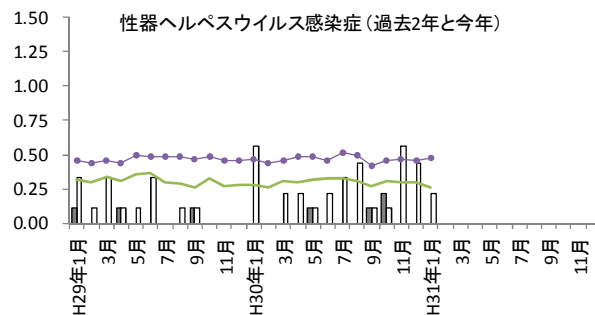
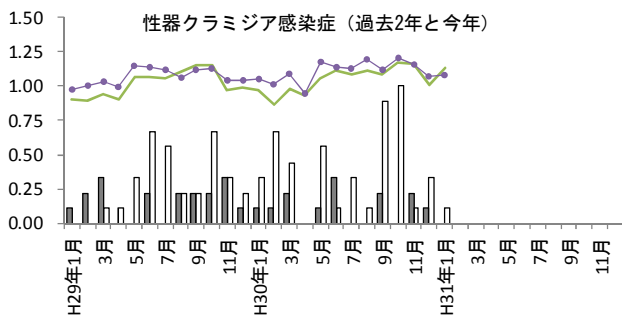
■ 男性 □ 女性



(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1月31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)

①インフルエンザ

- ・12月採取の8症例、1月採取の9症例からA型インフルエンザが検出された。
その内訳は、H3亜型11例、H1pdm亜型6例であった。

②感染性胃腸炎

- ・12月採取の感染性胃腸炎患者より、アストロウイルス I 型が1例、ノロウイルス(GⅡ.4)1例およびサポウイルス(GⅤ)が1例検出された。

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

H31.01.31現在判明分

ウイルス型	検出数	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	
RSウイルス	8				2			1	1	1	3				
アストロウイルス	1型	7						1	1		1	2	2		
アデノウイルス	1型	2	1				1								
	2型	5		2	1	1		1							
	3型	2		1				1							
	31型	2		1				1							
	41型	2	1										1		
インフルエンザウイルス	A型 AH1pdm	10	3		1								5	1	
	AH3亜型	22	3	4	2							1	1	3	
	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													
	11型	3						2			1				
エンテロウイルス	NT	2					2								
	A71型	6	1			2	2	1							
	D68型	1								1					
コクサッキーウイルスA群	2型	1								1					
	4型	4						3	1						
	5型	1						1							
	9型	2		1					1						
	16型	4					1		2	1					
	B群	4型	1							1					
	5型	5						2	2			1			
サポウイルス	G I	1						1							
	G II	1							1						
	G V	1											1		
ノロウイルス	GII.4	5	2	1		1								1	
	GII.17	1		1											
パルボウイルス	B19型	2									1	1			
ヒトメタニューモウイルス		10	2	2	1	2	2			1					
ヘルペスウイルス	1型	0													
	6型	6	1		1			1	1		1	1			
	7型	4				1	1			1		1			
ポカウイルス		2			1	1									
ムンプスウイルス	B型(ワクチン株)	1									1				
	G型	0													
ライノウイルス		41	1	2	3	7	4	8	5	1	1	3	6		
ロタウイルス	A群	G1型	1		1										
	G2型	4			1	2	1								
	G9型	3			1	1	1								
計		185	21	19	12	19	13	15	21	14	6	12	12	12	9
不検出		159	18	14	14	16	9	15	23	18	4	9	11	7	1
検索数(人)		344	39	33	26	35	22	30	44	32	10	21	23	19	10

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:2018.01.01~)

赤字が今回更新箇所

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。

採取月	計(人)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	その他ウイルス内訳[月(検出数)]
呼吸器疾患 上気道炎														
RSウイルス	1					1								
アデノウイルス1型	1						1							
アデノウイルス2型	2			1	1									
エンテロウイルスNT	1						1							
コクサッキーウイルスA群4型	4								3	1				
コクサッキーウイルスB群5型	1									1				
ポカウイルス	1				1									
ライノウイルス	19	1		1	6	1	2	4			1	3		
不検出	33	2	1	4	7	1	6	7	5					
検査数(人)	61	3	1	5	16	2	10	13	7	0	1	3		
ウイルス検出数(人)	28	1	0	1	9	1	4	6	2	0	1	3		
下気道炎														
RSウイルス	4					1					1	2		
アデノウイルス2型	1						1							
エンテロウイルスD68型	1									1				
ヒトメタニューモウイルス	10	2	2	1	2	2					1			
ポカウイルス	1					1								
ライノウイルス	5		1	1		1		1				1		
不検出	15	3			2	2	2	5				1		
検査数(人)	35	5	3	2	5	5	2	6	1	2	4	0		
ウイルス検出数(人)	20	2	3	2	3	3	0	1	1	1	2	3	0	
小児科定点RSウイルス感染症														
RSウイルス	2							1	1					
不検出	1	1												
検査数(人)	3	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0		
ウイルス検出数(人)	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0		
咽頭結膜熱														
アデノウイルス3型	2			1				1						ライノウイルス[5月(1)]
その他のウイルス	1					1								
不検出	2				1							1		
検査数(人)	5	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0		
ウイルス検出数(人)	3	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
感染性胃腸炎等胃腸炎														
アストロウイルス1型	7							1	1		1	2	2	アデノウイルス1型[1月(1)]
アデノウイルス31型	2		1					1						アデノウイルス2型[7月(1)]
アデノウイルス41型	2	1										1		ライノウイルス[2月(1), 6月(1), 11月(1)]
サポウイルスG I	1							1						コクサッキーウイルスA群2型[8月(1)]
サポウイルスG II	1								1					
サポウイルスGV	1												1	
ノロウイルスG II.4	5	2	1		1								1	
ノロウイルスG II.17	1			1										
ロタウイルスA群G1型	1		1											0
ロタウイルスA群G2型	4				1	2	1							
ロタウイルスA群G9型	3		1		1	1								
その他のウイルス	6	1	1				1	1	1			1		
不検出	32	4	2	2	3		4	3	5	3		5	1	
検査数(人)	66	8	8	3	7	2	5	7	8	3	1	9	5	
ウイルス検出数(人)	34	4	6	1	4	2	1	4	3	0	1	4	4	
手足口病														
エンテロウイルスNT	1						1							ライノウイルス[6月(3)]
エンテロウイルスA71型	4					1	2	1						ヘルペスウイルス7型[8月(1)]
コクサッキーウイルスA群9型	1								1					
コクサッキーウイルスA群16型	4						1		2	1				
その他のウイルス	4						3		1					
不検出	6					1	2		2	1				
検査数(人)	18	0	0	0	0	2	8	1	5	2	0	0		
ウイルス検出数(人)	12	0	0	0	0	1	6	1	3	1	0	0		
伝染性紅斑														
ハルボウイルスB19型	2										1	1		ライノウイルス[11月(2)]
その他のウイルス	2											2		
不検出	0													
検査数(人)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3		
ウイルス検出数(人)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3		
突発性発疹														
ヒトヘルペスウイルス6型	6	1		1			1	1		1	1			エンテロウイルスA71型[5月(1)]
ヒトヘルペスウイルス7型	1						1							コクサッキーウイルスA群9型[2月(1)]
その他のウイルス	6		1				2	2				1		ライノウイルス[5月(1), 6月(2), 11月(1)]
不検出	15	3	2	1	2			2	1		2	2		
検査数(人)	27	1	4	3	1	5	2	3	1	1	4	2		
ウイルス検出数(人)	12	1	1	1	0	3	2	1	0	1	2	0		
ヘルパンギーナ														
コクサッキーウイルスA群5型	1							1						ライノウイルス[8月(1), 9月(1)]
その他のウイルス	3								1	1	1			RSウイルス[10月(1)]
不検出	0													
検査数(人)	4	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0		
ウイルス検出数(人)	4	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0		
流行性耳下腺炎														
検査数(人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ウイルス検出数(人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

NT: Not typed

採取月	計(人)	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	その他ウイルス内訳[月(検出数)]	
インフルエンザ																
定点	インフルエンザ															
	インフルエンザウイルスAH1pdm	9	3	1										5	1	
	インフルエンザウイルスAH3	14	3	4	2						1	1		3	8	
	インフルエンザウイルスB(yamagata系統)	11	6	4		1										
	インフルエンザウイルスB(victoria系統)	1		1												
	不検出	31	5	6	3	2		3	1		2	3	6	1		
	検査数(人)	66	17	15	6	3	0	0	3	1	0	3	4	14	10	
	ウイルス検出数(人)	35	12	9	3	1	0	0	0	0	0	1	1	8	9	
眼科定点 急性出血性結膜炎																
	検査数(人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウイルス検出数(人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎																
	検査数(人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウイルス検出数(人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基幹定点 無菌性髄膜炎																
	エコーウイルス11型	3						2					1			ライノウイルス*[4月(1)]
	コクサッキーウイルスB群4型	1								1						
	コクサッキーウイルスB群5型	4						2	1					1		
	ヘルペスウイルス7型	1											1*			*鼻咽頭拭い液から検出
	ムンプスウイルスB型(ワクチン株)	1										1				
	その他ウイルス	1				1*										
	不検出	15	2	1			2	1	1	4		3	1			
	検査数(人)	26	2	1	0	1	2	1	5	6	1	5	2			
	ウイルス検出数(人)	11	0	0	0	1	0	0	4	2	1	2	1			
感染性胃腸炎等胃腸炎(ロタ)(基幹定点)																
	検査数(人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウイルス検出数(人)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他																
	アデノウイルス2型	1				1										
	エンテロウイルスA71型	1	1													
	ヘルペスウイルス7型	1			1											
	ライノウイルス	1			1											
	不検出	8	1	1	3		1		2							
	検査数(人)	12	2	1	5	1	1	0	2	0	0	0	0			
	ウイルス検出数(人)	4	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0			

NT:Not typed