



滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報 2019年10月

2019年11月25日発行 滋賀県感染症情報センター

1. コメント

薬剤耐性菌感染症は、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症およびペニシリン耐性肺炎球菌感染症が増加しました。

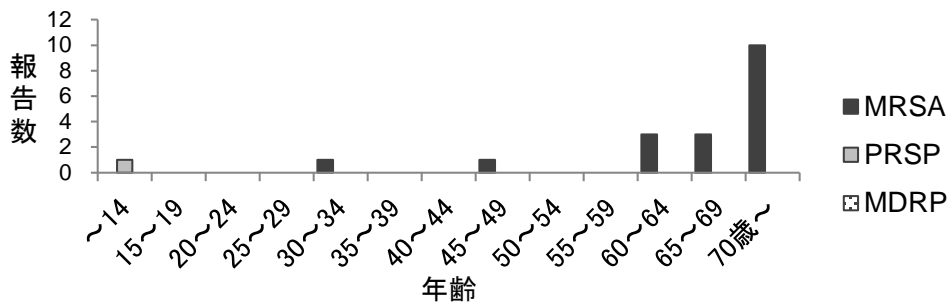
性感染症は性器ヘルペスウイルス感染症が減少し、尖圭コンジローマが増加しました。

2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関；9医療機関)

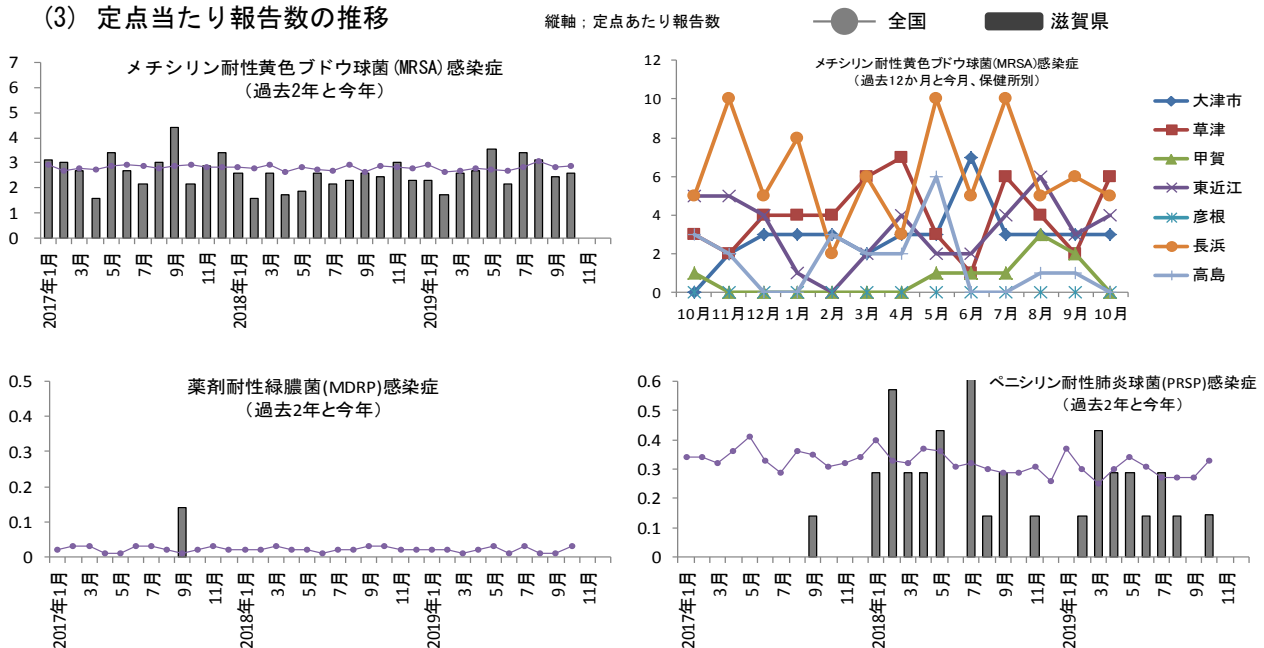
(1) 滋賀県および保健所別の定点あたり報告数(今月) 「-」;「0」報告

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	6.00	-	4.00	-	5.00	-	2.57	↑	2.86
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症	-	1.00	-	-	-	-	-	0.14	↑	0.33
薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症	-	...	-	-	-	-	-	-	-	0.03

(2) 年齢階級別の報告数(今月)



(3) 定点あたり報告数の推移



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」

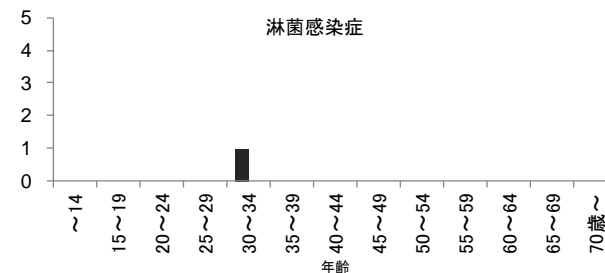
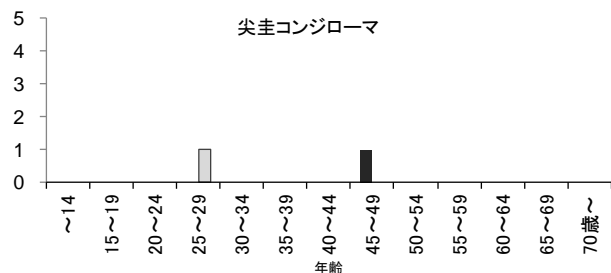
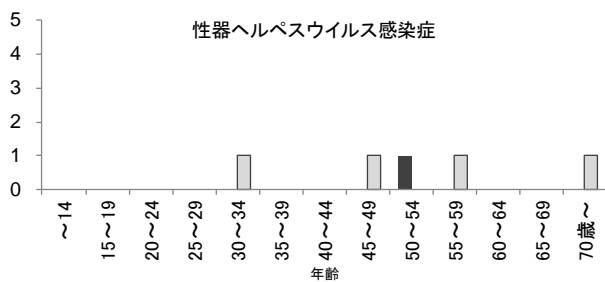
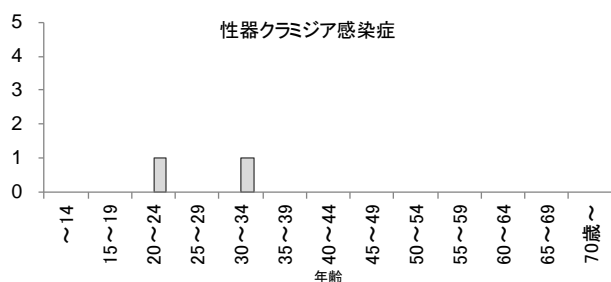
疾病名	保健所別							滋賀県			全国	
	大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島(*)	性別	総数	先月比	性別	総数
性器クラミジア感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	0.22	→	1.35	2.57
	女性	0.67	-	-	-	-	-	0.25		1.23		
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	-	-	1.00	-	-	-	0.13	0.56	↓	0.34	0.85
	女性	0.33	0.50	-	2.00	-	-	0.38			0.51	
尖圭コンジローマ	男性	-	-	-	1.00	-	-	0.13	0.22	↑	0.38	0.56
	女性	0.33	-	-	-	-	-	0.13			0.19	
淋菌感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	0.11	↓	0.54	0.68
	女性	-	-	1.00	-	-	-	0.13			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

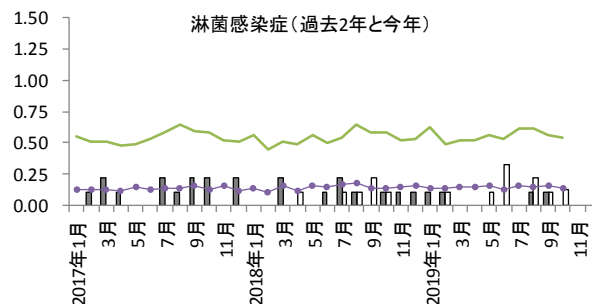
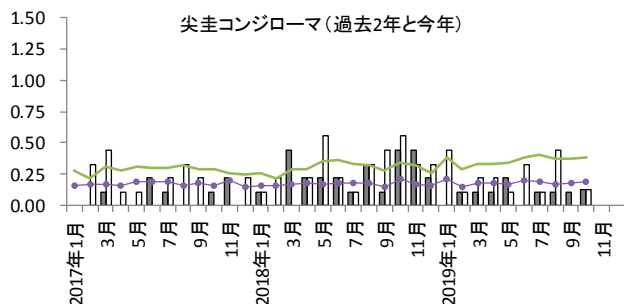
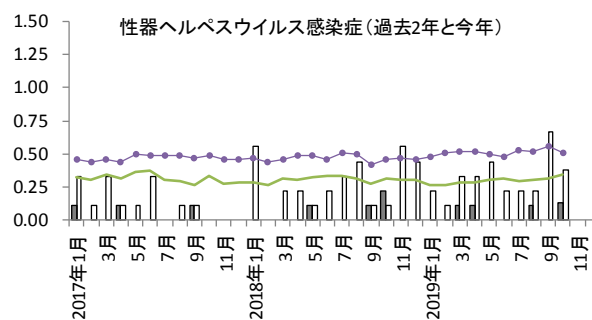
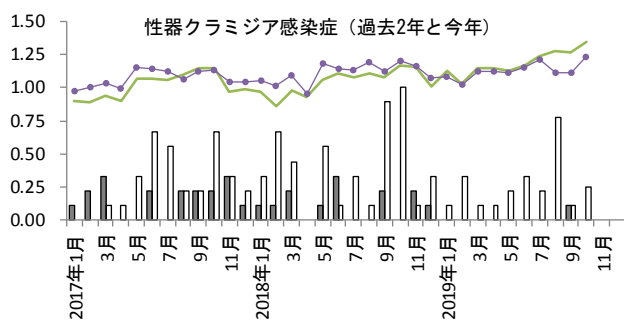
■ 男性 □ 女性



(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



ウイルス検出情報

五類定点把握疾患感染症の病原体情報収集のため、感染症発生動向調査における病原体定点(14医療機関)より検体を収集し、病原体の分離や遺伝子検査を実施しています。検体は月1回 第4水曜日、インフルエンザ流行期は、月2回 第2、4水曜日に回収しています。

採取月別・疾患別ウイルス検出数(2019. 1～ 2019. 11. 7 現在)

検出数は検体提供患者数で計上、同一患者検体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

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	計
RSウイルス感染症			1	2	3			1	1	8
RSウイルス(B)				2	1					3
RSウイルス(A)					1			1	1	3
ライノウイルス			1		1					2
感染性胃腸炎	1	3		2	3	5		1		15
アストロウイルス1型		1								1
アデノウイルス1型				1						1
アデノウイルス2型					1	1				2
アデノウイルス41型		1			1					2
A群ロタウイルス(G8)						1				1
A群ロタウイルス(G9)				1	1					2
パレコウイルス1型						1		1		2
ノロウイルスGⅡ	1									1
ノロウイルスGⅡ.2		1				1				2
ノロウイルスGⅡ.4						1				1
ヘルパンギーナ						2	1			3
コクサッキーウイルスA群6型						2	1			3
手足口病						8	12	2	2	24
コクサッキーウイルスA群6型						8	11	1		20
コクサッキーウイルスA群16型									1	1
エコーウイルス18型									1	1
エコーウイルス30型								1		1
ライノウイルス							1			1
伝染性紅斑		1	1		2	1	1			6
パルボウイルスB19型		1			2	1	1			5
ライノウイルス			1							1
突発性発疹	2			1	1	1	2	1	1	9
ヒトヘルペスウイルス6型	2			1			2	1		6
ライノウイルス					1	1			1	3
インフルエンザ	19	5	5	4	2					35
インフルエンザウイルスAH1pdm09型	3	1	2							6
インフルエンザウイルスAH3亜型	16	4	3	2						25
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)				2	2					4
ライノウイルス										
インフルエンザ様	1	2		3						6
RSウイルス(A)				1						1
ヒトメタニューモウイルス		2		1						3
アデノウイルス3型	1									1
ライノウイルス				1						1
流行性角結膜炎	1									1
アデノウイルス53型	1									1
無菌性髄膜炎		1					2	1		4
ムンプスウイルスB型(Hoshino株)		1								1
コクサッキーウイルスA群6型							1			1
エコーウイルス18型							1	1		2
感染性胃腸炎(ロタ)				1	1					2
A群ロタウイルス(G8)					1					1
A群ロタウイルス(G9)				1						1
上気道炎	2	2	2	7	2	3	8	5	5	36
RSウイルス			1							1
RSウイルス(A)								1		1
アデノウイルス1型	1									1
アデノウイルス2型					1				1	2
アデノウイルス5型	1									1
ヒトメタニューモウイルス		1		1	1					3
ヒトボカウイルス				1			1			2
コクサッキーウイルスA群6型						1	4	1		6
コクサッキーウイルスA群10型								2		2
エコーウイルス18型							1		2	3
単純ヘルペス1型						1			1	2
ライノウイルス		1	1	5		1	2	1	1	12
下気道炎	2	5	2	2	2		2	1	1	17
RSウイルス(A)									1	1
アデノウイルス2型					1					1
インフルエンザウイルスAH1pdm09型	1									1
インフルエンザウイルスAH3亜型		1								1
ヒトメタニューモウイルス		1	1							2
ライノウイルス	1	3	1	2	1		2	1		11
計	28	19	11	22	16	20	28	12	10	166