



滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報 2019年5月

2019年6月28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増加した疾患はありません。

性感染症は性器ヘルペスウイルス感染症が増加しました。

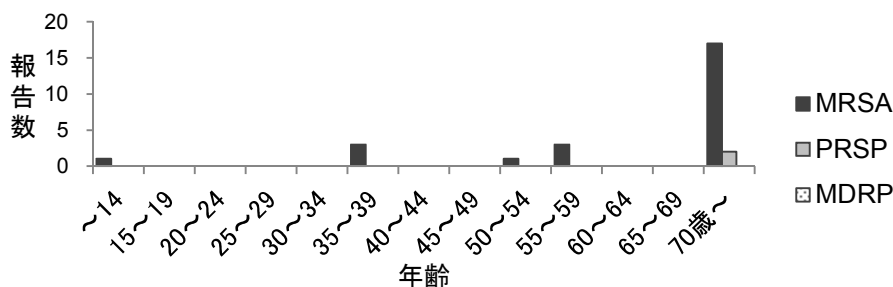
2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関；9医療機関)

(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	3.00	1.00	2.00	-	10.00	6.00	3.57	↓	2.74
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症	-	-	-	-	-	2.00	-	0.29	→	0.34
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)

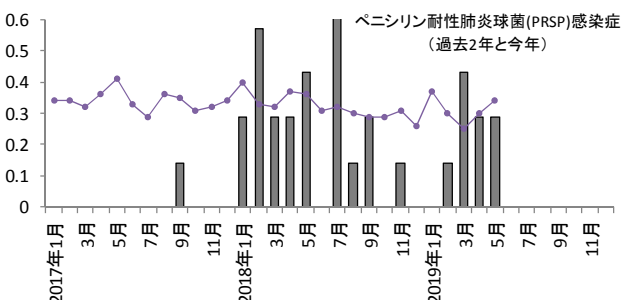
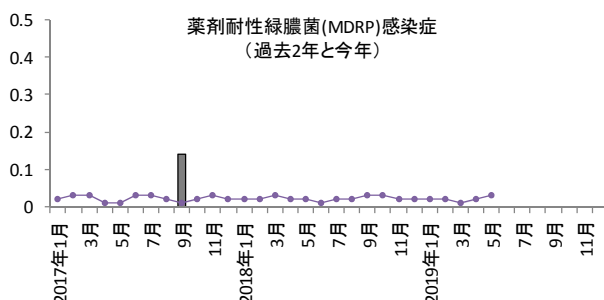
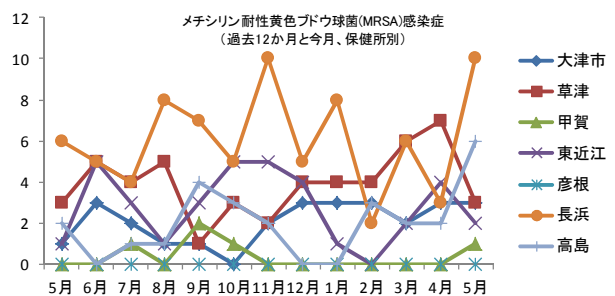
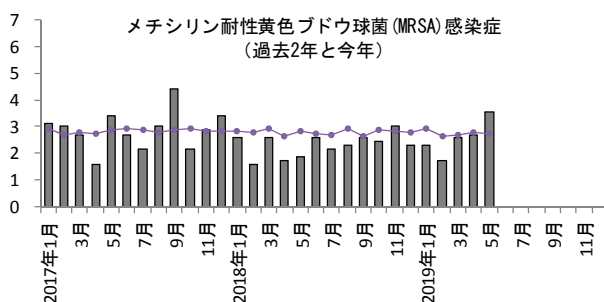


(3) 定点あたり報告数の推移

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」

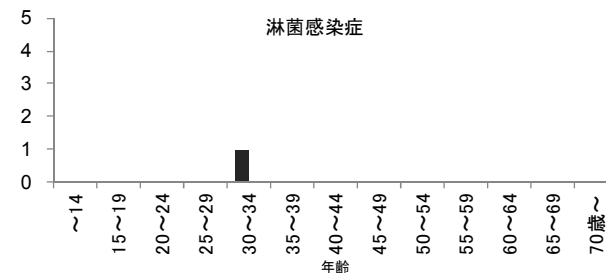
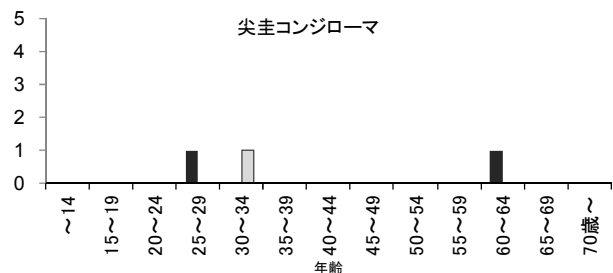
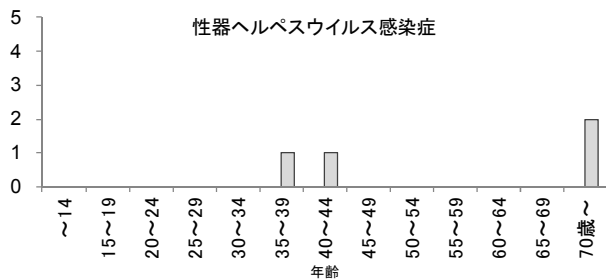
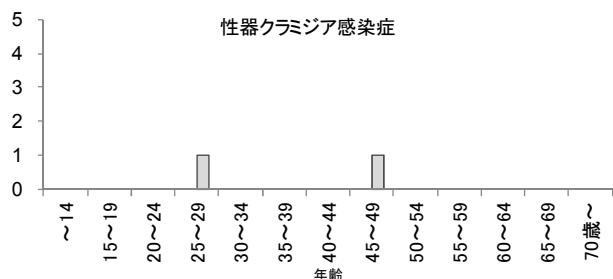
疾病名	保健所別							滋賀県			全国	
	大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島(*)	性別	総数	先月比	性別	総数
性器クラミジア感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	0.22	→	1.13	2.24
	女性	-	-	-	-	-	-	0.22	0.22	1.11		
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	-	0.50	-	-	-	-	-	0.44	↑	0.30	0.80
	女性	0.67	-	-	-	-	1.00	0.44	0.44	0.50		
尖圭コンジローマ	男性	0.33	-	-	-	-	-	0.22	0.33	↓	0.34	0.52
	女性	-	1.00	-	-	-	-	0.11	0.33	0.17		
淋菌感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	0.11	→	0.56	0.71
	女性	-	-	-	-	-	-	0.11	0.11	0.16		

* 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

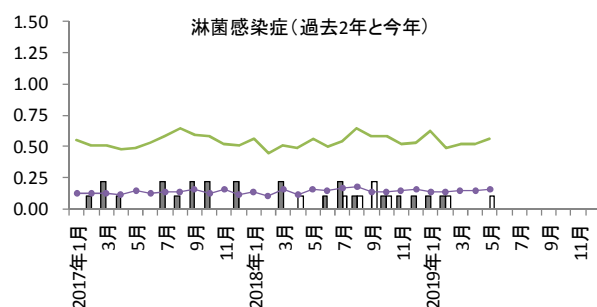
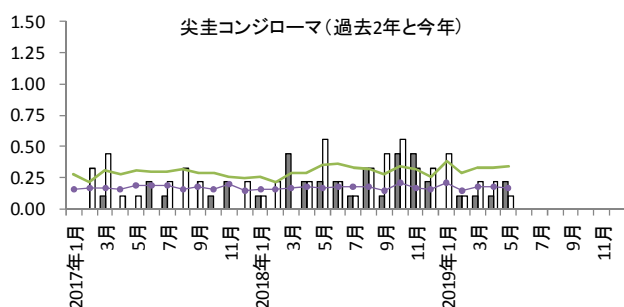
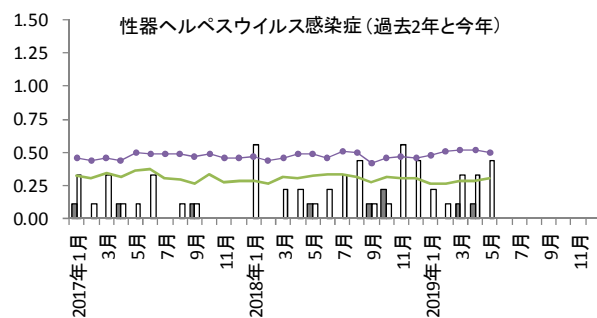
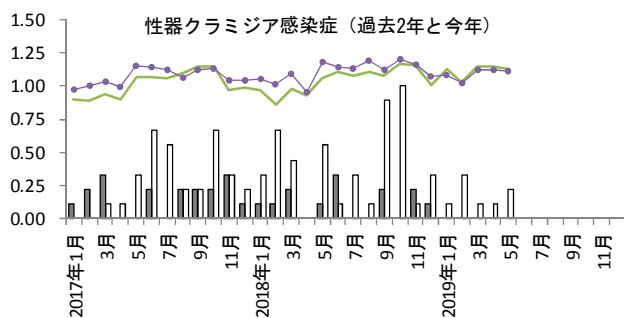
■ 男性 □ 女性



(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. 6.10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	計
RSウイルス感染症			1	2	3
RSウイルス(B)				2	2
ライノウイルス			1		1
感染性胃腸炎	1	3		2	6
A群ロタウイルスG9				1	1
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41型		1			1
ノロウイルスGⅡ	1	1			2
伝染性紅斑		1	1		2
パルボウイルスB19型		1			1
ライノウイルス			1		1
突発性発疹	2				2
ヒトヘルペスウイルス6型	2				2
インフルエンザ	19	5	5	4	33
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
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			1
ムンプスウイルスB型(Hoshino株)		1			1
上気道炎	2	2	1	4	9
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5型	1				1
ヒトメタニューモウイルス		1			1
ライノウイルス		1		4	5
下気道炎	2	5	2	1	10
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	1	6
計	27	17	10	13	67