



滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報 2019年9月

2019年11月1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。

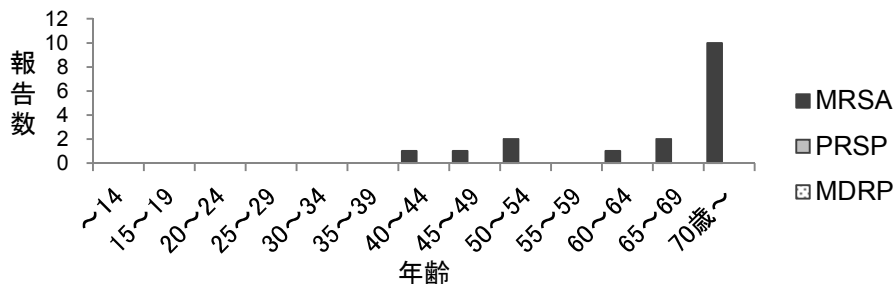
2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関；9医療機関)

(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	2.00	2.00	3.00	-	6.00	1.00	2.43	↓	2.85
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	↓	0.27
薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01

(2) 年齢階級別の報告数(今月)

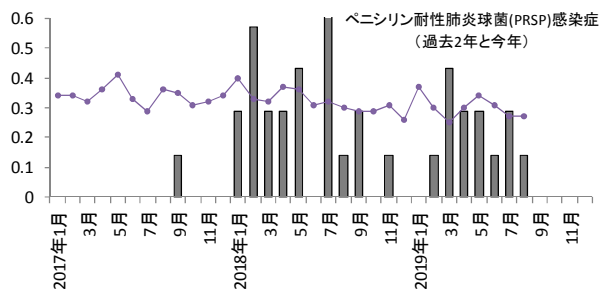
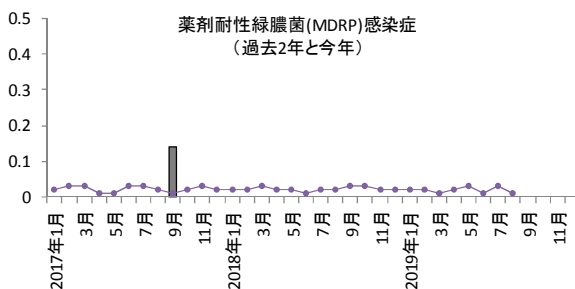
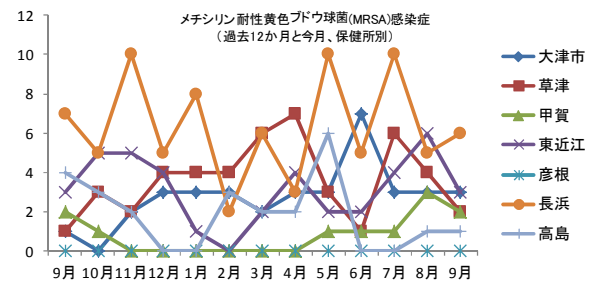
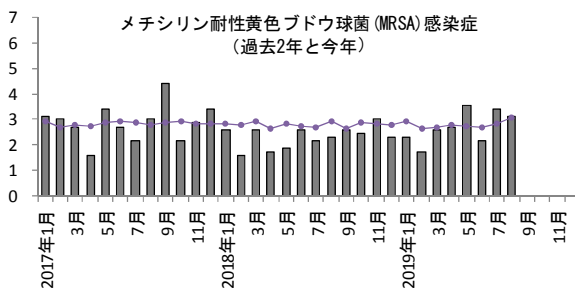


(3) 定点あたり報告数の推移

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(および患者を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」

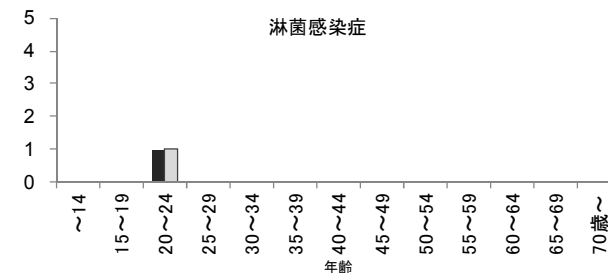
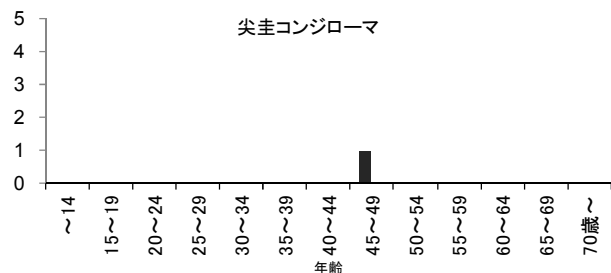
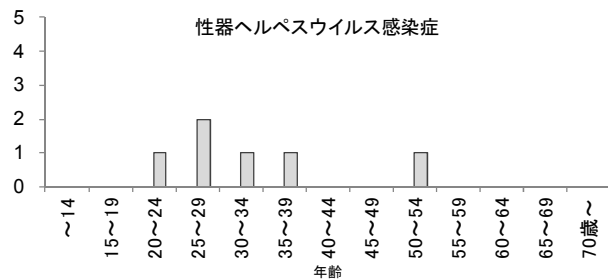
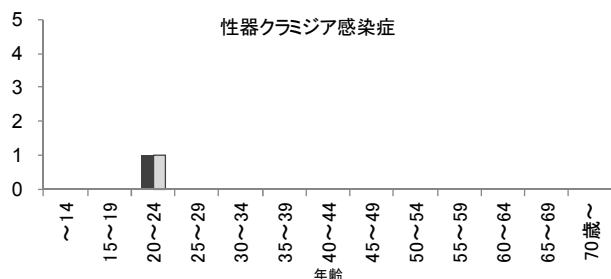
疾病名	保健所別							滋賀県			全国		
	男性	大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島(*)	性別	総数	先月比	性別	総数
性器クラミジア感染症	男性	-	-	-	-	1.00	-	-	0.11	0.22	↓	1.27	2.39
	女性	0.33	-	-	-	-	-	-	0.11	-	-	1.11	-
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	-	0.67	↑	0.31	0.87
	女性	0.33	0.50	-	1.00	-	3.00	-	0.67	-	-	0.56	-
尖圭コンジローマ	男性	-	-	-	-	1.00	-	-	0.11	0.11	↓	0.37	0.55
	女性	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	-
淋菌感染症	男性	-	-	-	-	1.00	-	-	0.11	0.22	↓	0.56	0.71
	女性	0.33	-	-	-	-	-	-	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

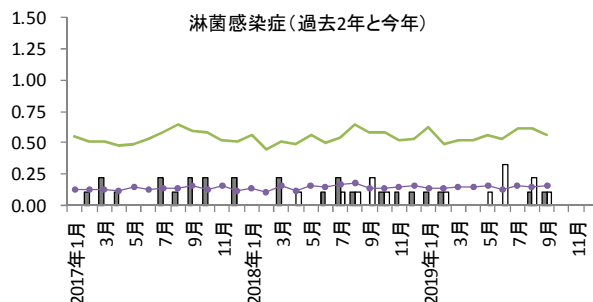
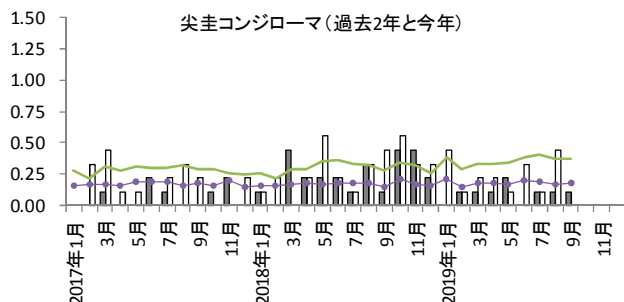
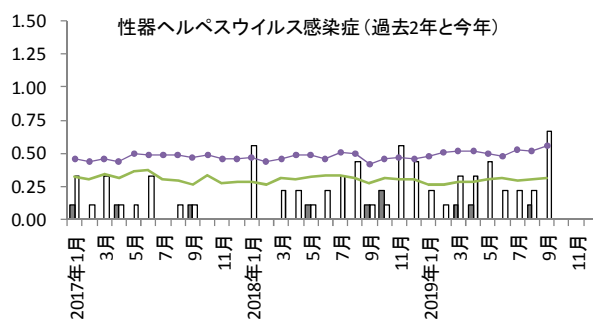
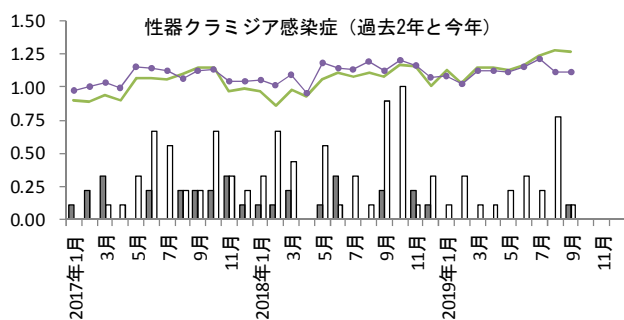
■ 男性 □ 女性



(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. 10. 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	5月	6月	7月	8月	計
RSウイルス感染症			1	2	3			1	7
RSウイルス(B)				2	1				3
RSウイルス(A)					1			1	2
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	22
コクサッキーウイルスA群6型						8	11	1	20
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	8
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			2
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
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	4	30
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
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		1
単純ヘルペス1型						1			1
ライノウイルス		1	1	5		1	2		10
下気道炎	2	5	2	2	2	1	1	1	16
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	1	1	1	11
計	28	19	11	22	16	21	27	11	155