



滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報

2019年8月

2019年10月1日発行 滋賀県感染症情報センター

1. コメント

薬剤耐性菌感染症は増加した疾患はありません。

性感染症は4疾患全てで増加しました。

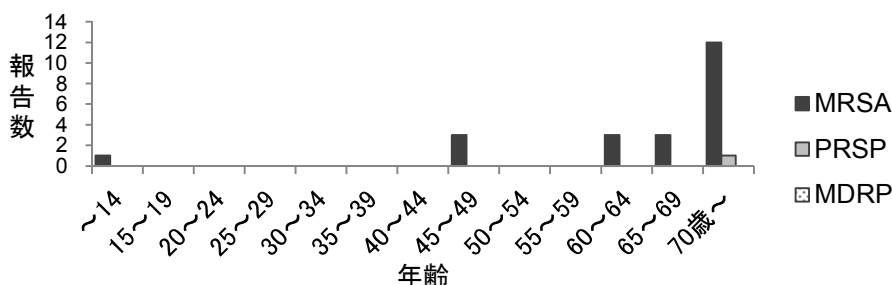
2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関；9医療機関)

(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	4.00	3.00	6.00	-	5.00	1.00	3.14	↓	3.08
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症	-	1.00	-	-	-	-	-	0.14	↓	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)

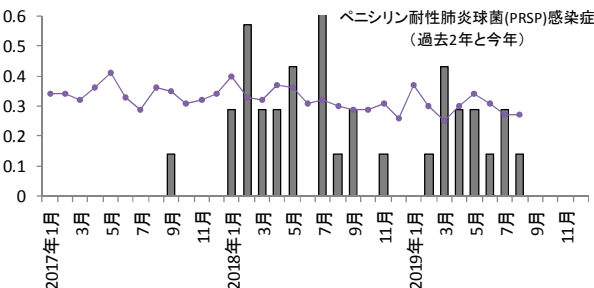
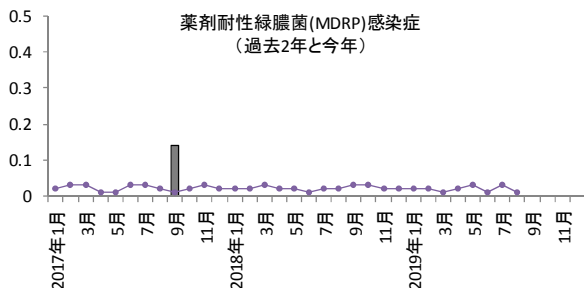
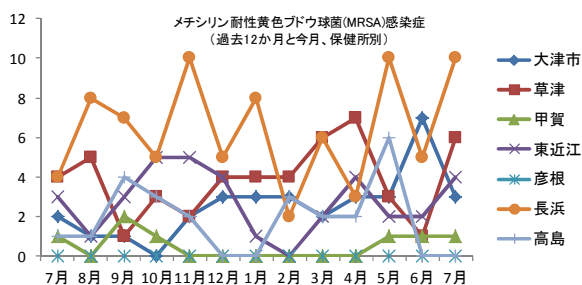
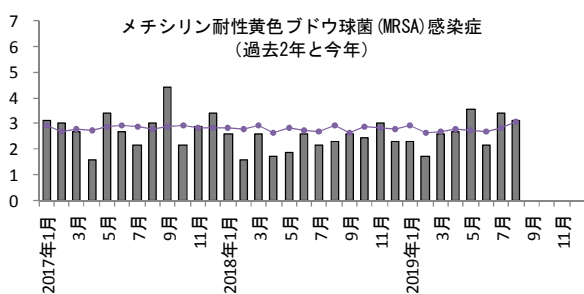


(3) 定点あたり報告数の推移

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)

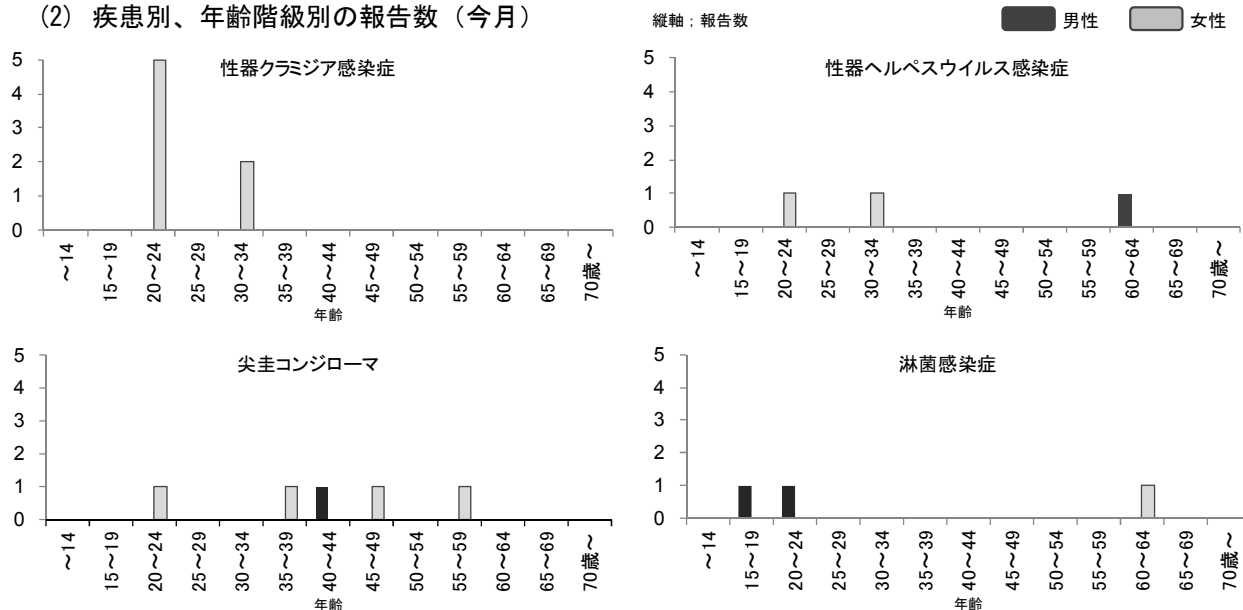
(1) 滋賀県および保健所別の定点あたり報告数(今月)

「-」:「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	-	-	-	-	-	-	-	0.78	↑	1.28	2.39
	女性	0.67	-	2.00	1.00	-	2.00	0.78	0.78	↑	1.11	
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	0.33	-	-	-	-	-	0.11	0.33	↑	0.30	0.81
	女性	-	-	-	1.00	-	1.00	0.22	0.33	↑	0.52	
尖圭コンジローマ	男性	-	-	-	1.00	-	-	0.11	0.56	↑	0.37	0.54
	女性	0.67	-	1.00	-	1.00	-	0.44	0.56	↑	0.17	
淋菌感染症	男性	0.33	-	-	-	-	-	0.11	0.33	↑	0.61	0.76
	女性	0.67	-	-	-	-	-	0.22	0.33	↑	0.15	

* 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。

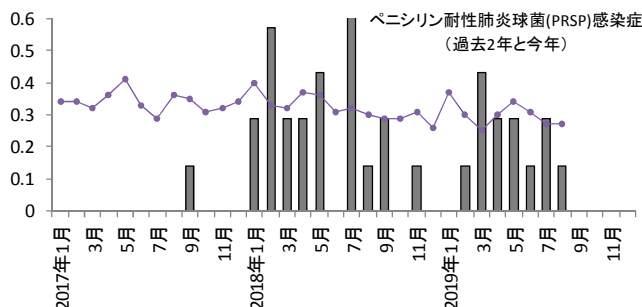
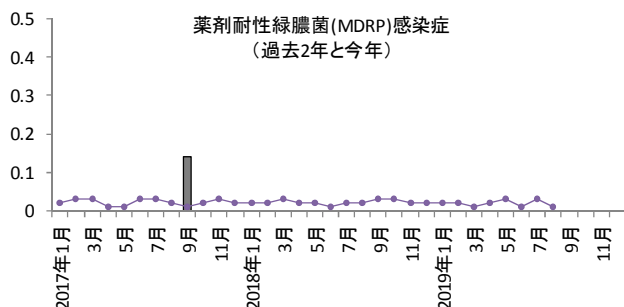
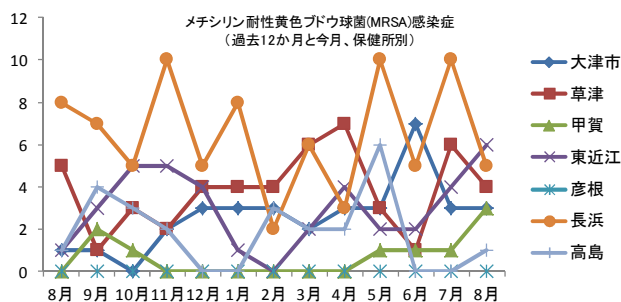
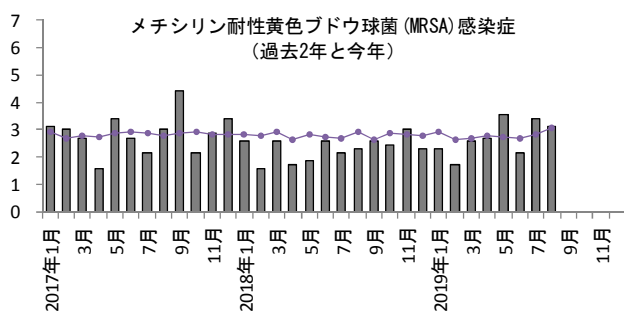
(2) 疾患別、年齢階級別の報告数(今月)



(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. 9. 5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	計
RSウイルス感染症			1	2	3			6
RSウイルス(B)				2	1			3
ライノウイルス			1		1			2
RSウイルス(A)					1			1
感染性胃腸炎	1	3		2	3	5		14
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(G9)				1	1			2
A群ロタウイルス(G8)						1		1
パレコウイルス1型						1		1
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						7	8	15
コクサッキーウイルスA群6型						7	8	15
伝染性紅斑		1	1		2	1		5
ライノウイルス			1					1
パルボウイルスB19型		1			2	1		4
突発性発疹	2			1	1	1		5
ライノウイルス					1	1		2
ヒトヘルペスウイルス6型	2			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
インフルエンザ様	1	2		3				6
ライノウイルス				1				1
ヒトメタニューモウイルス		2		1				3
RSウイルス(A)				1				1
アデノウイルス3型	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						1
ムンプスウイルスB型(Hoshino株)		1						1
感染性胃腸炎(ロタ)				1				1
A群ロタウイルス(G9)				1				1
上気道炎	2	2	2	7	2	3	6	24
RSウイルス			1					1
ライノウイルス		1	1	5		1	1	9
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	5
単純ヘルペス1型						1		1
下気道炎	2	5	2	2	2			13
ライノウイルス	1	3	1	2	1			8
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
計	28	19	11	22	15	19	15	129