



滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報 2019年11月

2019年12月23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、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症が増加し、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症が減少しました。

性感染症では、性器クラミジア感染症と淋菌感染症が増加し、ヘルペスウイルス感染症が減少しました。

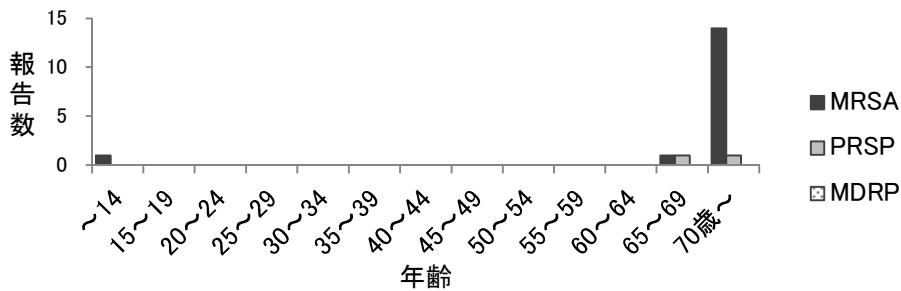
2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関；9医療機関)

(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	4.00	3.00	-	3.00	1.00	5.00	-	2.29	↓	2.81
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症	1.00	1.00	-	-	-	-	-	0.29	↑	0.29
薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04

(2) 年齢階級別の報告数(今月)

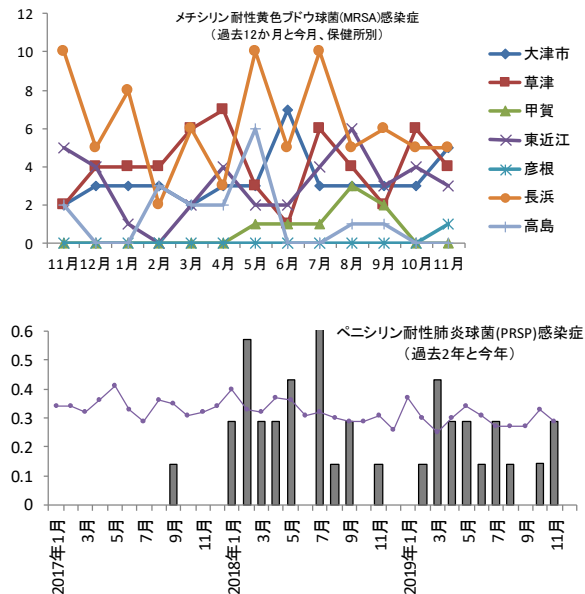
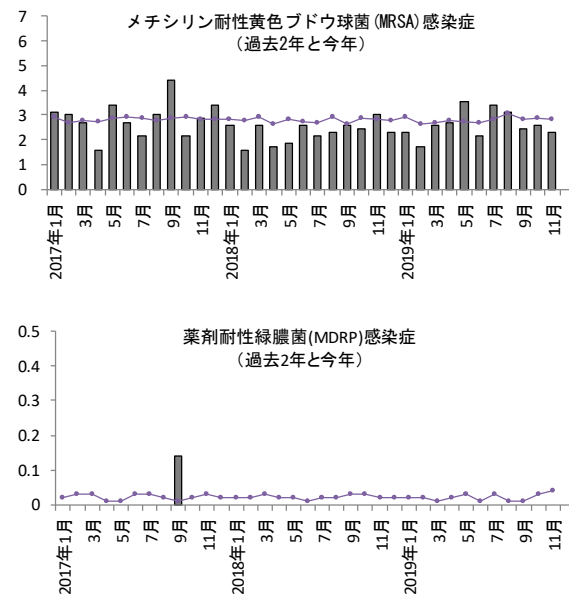


(3) 定点あたり報告数の推移

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」

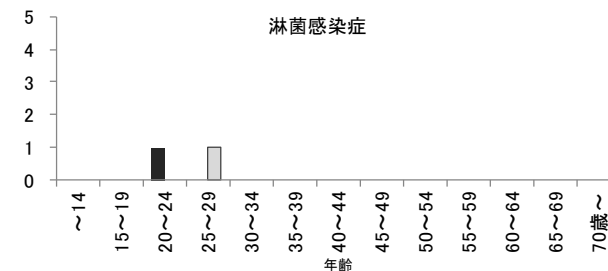
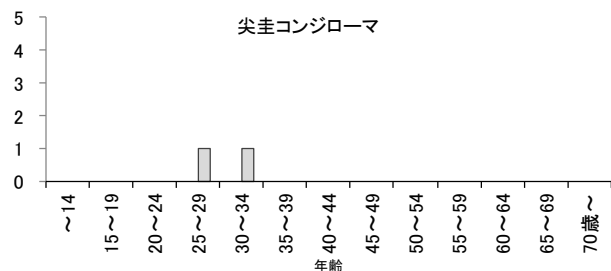
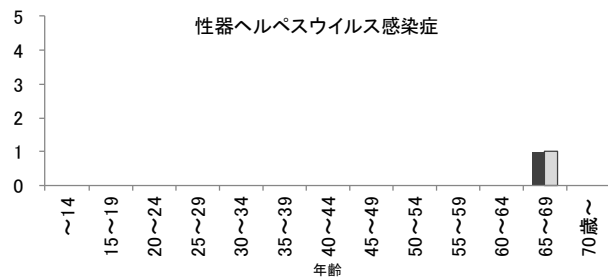
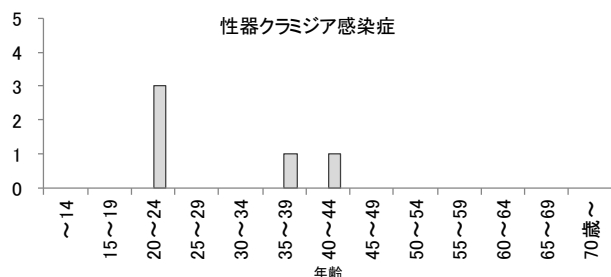
疾病名	保健所別							滋賀県			全国	
	大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島(*)	性別	総数	先月比	性別	総数
性器クラミジア感染症	男性	-	-	-	-	-	-	-	0.56	↑	1.17	2.27
	女性	1.00	-	-	2.00	-	-	0.56	0.56	1.11	1.11	2.27
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	0.33	-	-	-	-	-	0.11	0.22	↓	0.31	0.78
	女性	0.33	-	-	-	-	-	0.11	0.22	↓	0.47	0.78
尖圭コンジローマ	男性	-	-	-	-	-	-	-	0.22	→	0.35	0.53
	女性	-	-	-	1.00	-	1.00	0.22	0.22	→	0.18	0.53
淋菌感染症	男性	-	-	-	-	1.00	-	0.11	0.22	↑	0.45	0.60
	女性	0.33	-	-	-	-	-	0.11	0.22	↑	0.15	0.60

* 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

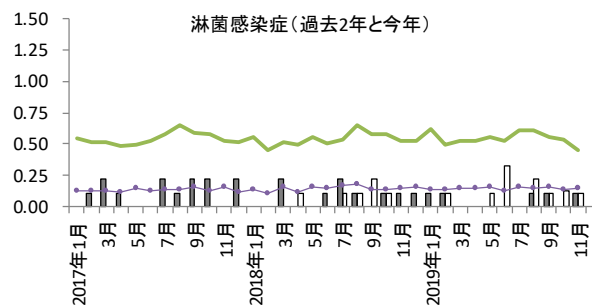
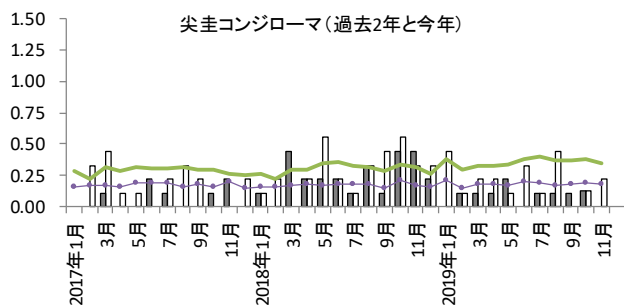
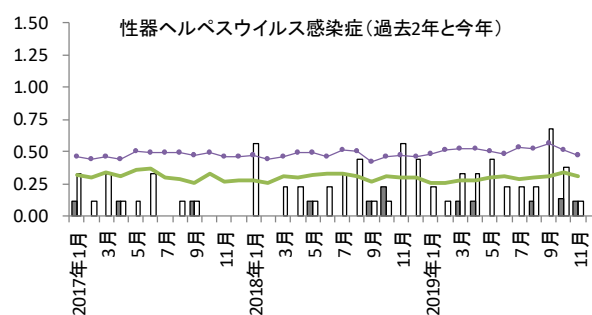
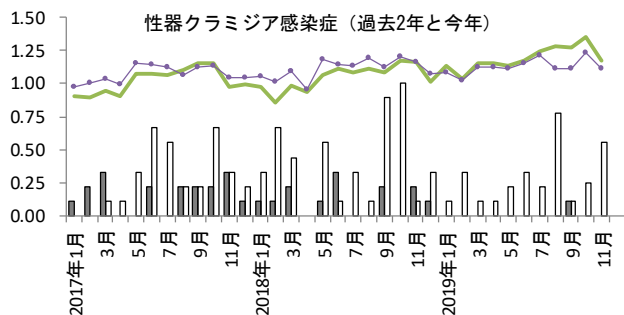
■ 男性 □ 女性



(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. 12. 2 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	10月	計
RSウイルス感染症			1	2	3			1	2		9
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				1		3
感染性胃腸炎	1	3		2	3	5		1	1		16
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
エコーウイルス30型									1		1
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	3	2	27
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
コクサッキーウイルスB群5型									1		1
エコーウイルス18型									1		1
エコーウイルス30型								1		2	3
ライノウイルス							1				1
伝染性紅斑		1	1		2	1	1		1		7
パルボウイルスB19型		1			2	1	1		1		6
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	3	3	10
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
エコーウイルス30型									1	3	4
単純ヘルペス1型									1		1
ノロウイルスGⅡ.17									1		1
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	6	4	41
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5型										1	1
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		3	1	5
単純ヘルペス1型						1			1		2
パルボウイルスB19型										1	1
ライノウイルス		1	1	5		1	2	1	1	1	13
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	18	9	183