



滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報 2019年12月

2020年1月24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。

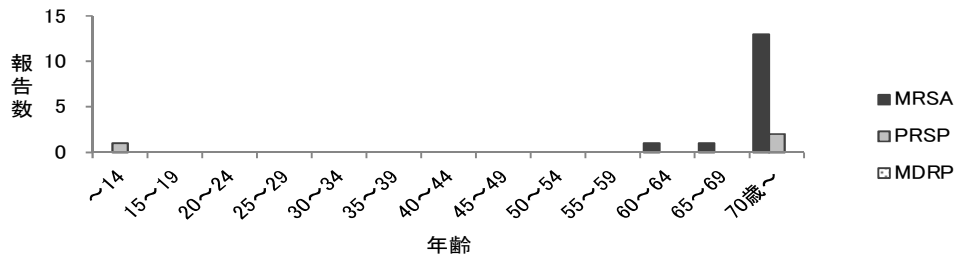
性感染症では、性器ヘルペスウイルス感染症が増加し、性器クラミジア感染症が減少しました。

2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関；9医療機関)

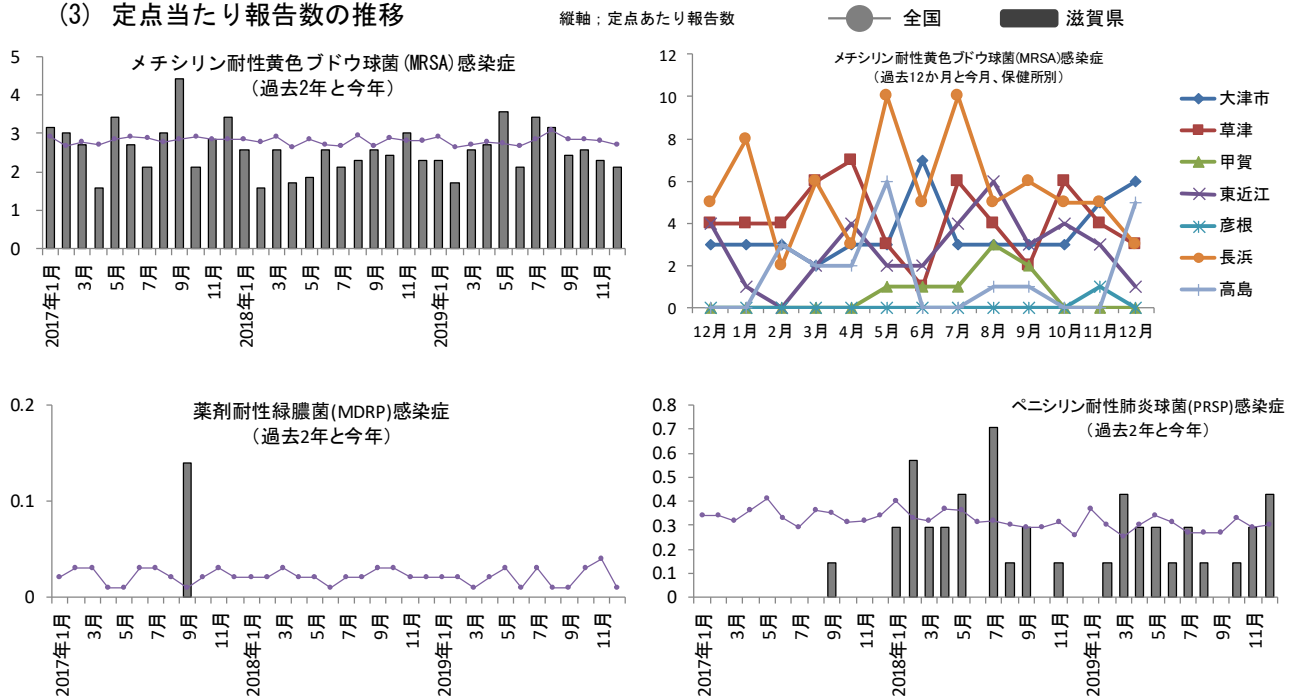
(1) 滋賀県および保健所別の定点あたり報告数(今月) 「-」:「0報告」

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	5.00	1.00	-	1.00	-	3.00	5.00	2.14	↓	2.7
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)感染症	1.00	2.00	-	-	-	-	-	0.43	↑	0.30
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



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」

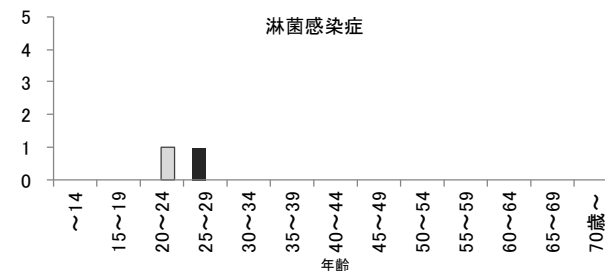
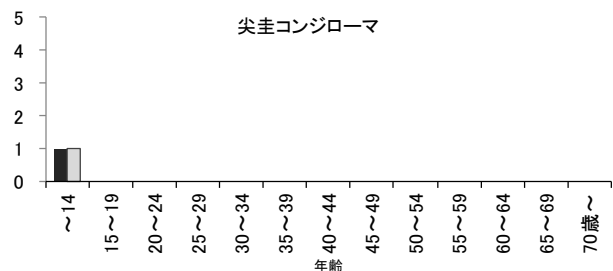
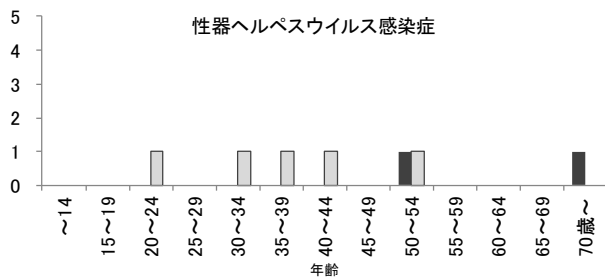
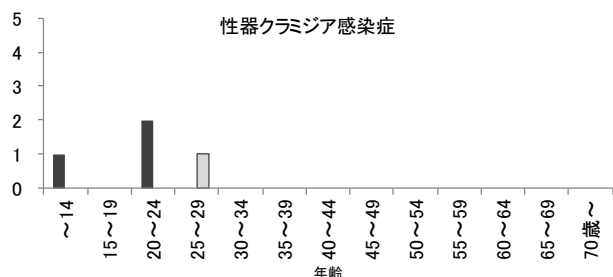
疾病名	保健所別							滋賀県			全国	
	大津市	草津	甲賀	東近江	彦根	長浜	高島(*)	性別	総数	先月比	性別	総数
性器クラミジア感染症	男性	0.33	0.50	1.00	-	-	-	0.33	0.44	↓	1.19	2.33
	女性	-	-	-	-	-	1.00	0.11			1.14	
性器ヘルペスウイルス感染症	男性	0.67	-	-	-	-	-	0.22	0.78	↑	0.33	0.81
	女性	0.33	-	1.00	-	-	3.00	0.56			0.48	
尖圭コンジローマ	男性	-	-	-	1.00	-	-	0.11	0.22	→	0.30	0.49
	女性	0.33	-	-	-	-	-	0.11			0.19	
淋菌感染症	男性	-	0.50	-	-	-	-	0.11	0.22	→	0.55	0.69
	女性	0.33	-	-	-	-	-	0.11			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

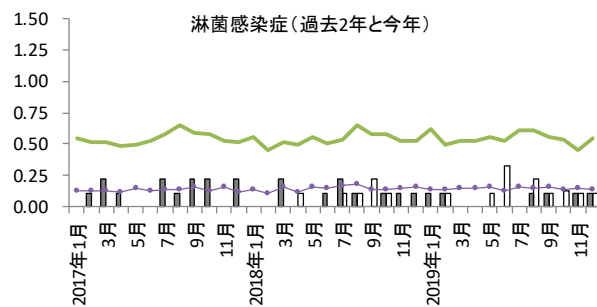
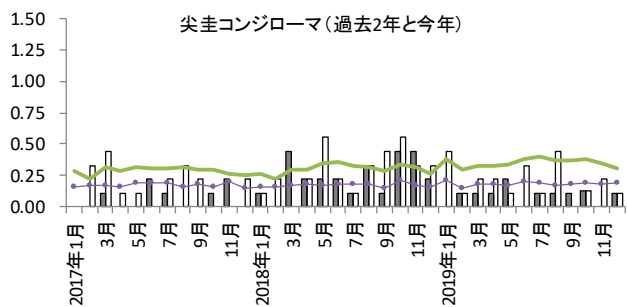
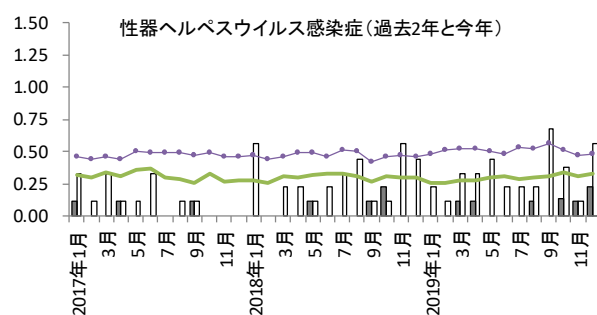
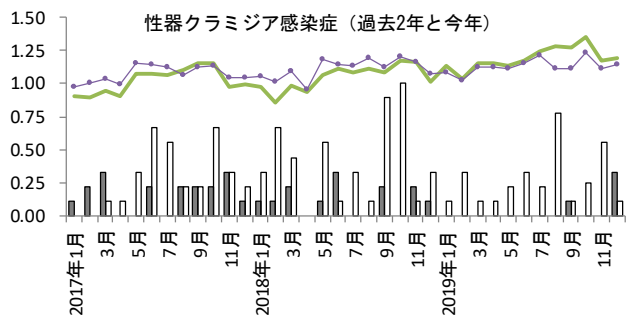
■ 男性 □ 女性



(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、感染症発生动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～ 2020. 1. 16 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	11月	計
RSウイルス感染症			1	2	3			1	2		3	12
RSウイルス(B)				2	1						1	4
RSウイルス(A)					1			1	1		1	4
ライノウイルス			1		1				1		1	4
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G II	1											1
ノロウイルスG II.2		1				1						2
ノロウイルスG II.4						1						1
ヘルパンギーナ						2	1				1	4
コクサッキーウイルスA群6型						2	1					3
エコーウイルス30型											1	1
手足口病						8	12	2	3	3	2	30
RSウイルス(A)										1		1
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	2
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	2
伝染性紅斑		1	1		2	1	1		1			7
バルボウイルス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		1	10
RSウイルス(A)											1	1
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				1			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G II.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	5	2	44
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
ヒトヘルペスウイルス6型										1		1
バルボウイルスB19型										1		1
ライノウイルス		1	1	5		1	2	1	1	1	2	15
下気道炎	2	5	2	2	2		2	1	1		1	18
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
パラインフルエンザ1型											1	1
計	28	19	11	22	16	20	28	12	18	11	10	195