

滋賀県感染症発生動向調査 感染症月報

2023年3月

滋賀県感染症情報センター

1. コメント

- (1) 薬剤耐性菌感染症では MRSA が先月より少ない報告数となりました。 PRSP と MDRP の報告はありませんでした。
- (2) 性感染症では、性器クラミジア感染症、尖圭コンジローマは先月よりも多く報告されています。 性器ヘルペスウイルス感染症は先月と横ばいで、淋菌感染症は減少しました。

2. 薬剤耐性菌感染症(定点医療機関;7医療機関)

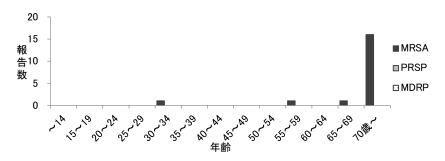
滋賀県が指定した定点医療機関(指定届出機関)から報告される感染症(定点把握対象感染症)のうち、薬剤耐性菌感染症3疾病の患者数は、月を調査単位として基幹定点7機関(およそ患者を300人以上収容できる施設)から報告いただいています。

(1) 滋賀県および保健所別の定点あたり報告数(今月)

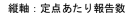
「-」;「0 報告」

疾病名		保健所別							滋賀県	
	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	2.00	1.00	4.00	4.00	2.00	4.00	2.00	2.71	Ţ	2.55
ペニシリン耐性肺炎球菌 (PRSP) 感染症	_	_	_	-	_	_	-	-	_	0.13
薬剤耐性緑膿菌(MDRP)感染症	-	-	_	-	-	-	_	_	-	0.02

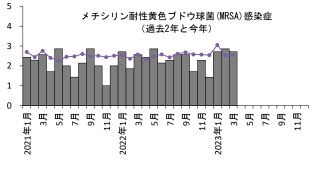
(2) 年齢階級別の報告数 (今月)

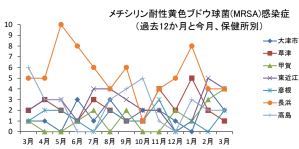


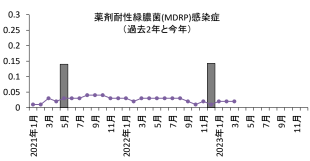
(3) 定点当たり報告数の推移













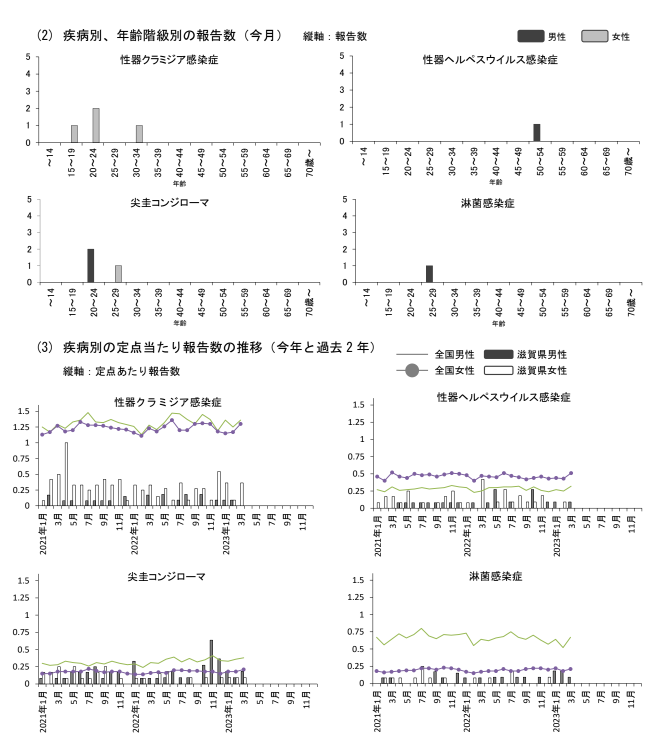
3. 性感染症(定点医療機関;11医療機関)

定点把握対象感染症うち、性感染症 4 疾病は、月を調査単位として性感染症定点 11 機関(産科婦人科系 4機関および泌尿器科若しくは皮膚科 7 機関)から報告いただいています。

(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	-	-	-	-	-	-	-	_	0.36	1	1.36 1.30 2.66	0.66
	女性	-	0.50	_	0.50	-	2.00	-	0.36				2.00
性器ヘルペスウイルス感染症 -	男性	0.33	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	\rightarrow	0.32	0.04
	女性	-	-	-	-	-	-	-	_			0.51	0.84
尖圭コンジローマ -	男性	-	_	_	1.00	-	-	-	0.18	0.27	↑	0.38	0.50
	女性	0.33	_	_	-	-	-	-	0.09		ı	0.21	0.59
淋菌感染症 -	男性	_	_	-	_	1.00	_	-	0.09	0.09	ī	0.67 0.21 0	0.00
	女性	-	-	-	-	-	-	-	_		+		0.88



4. ウイルス検出情報

五類定点把握対象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) より検体を回収し、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。 【2023年 採取月別・疾患別ウイルス検出数 (2023年4月18日現在、2023年3月8日搬入分までを集計)】

	1月	2月	3月	総計
感染性胃腸炎	1			1
アデノウイルス41型	1			1
インフルエンザ	14	35	1	50
RSウイルス(A)		1		1
インフルエンザウイルスAH3亜型	13	31	1	45
ヒトパレコウイルス3型	1			1
ライノウイルスC		1		1
ヒトコロナウイルス(OC43)		1		1
ヒトコロナウイルス(NL63)		1		1
インフルエンザ様	6	8	1	15
RSウイルス(B)		1		1
インフルエンザウイルスAH3亜型	3	1	1	5
パラインフルエンザウイルス3型	1	1		2
ヒトコロナウイルス(OC43)	2	4		6
ヒトコロナウイルス(HKU1)		1		1
上気道炎	2	1	1	4
RSウイルス(A)	1			1
インフルエンザウイルスAH3亜型		1	1	2
アデノウイルス2型	1			1
下気道炎		1		1
エンテロウイルスD68		1		1
総計	23	45	3	71

※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