平成28年8月銀 [平成28年8月1日(月)~8月31日(水)]

鹿児島市感染症情報

発行元: 應児島市保健所

ホームページ http://www.city.kagoshima.lg.jp /健康・福祉 /健康・医療 /流行疾患、感染症 /感染症の発生状況

●定点医療機関における性感染症の報告状況

期間中の患者報告総数は、前月より13人多い22人(男性8人・女性14人)でした。 報告数が最も多かったのは、性器ヘルペスウイルスの9人(男性3人・女性6人)で、年代別の内訳は、20代6人、30代2人、60代に1人でした。

 0
 2
 4
 6
 8
 10

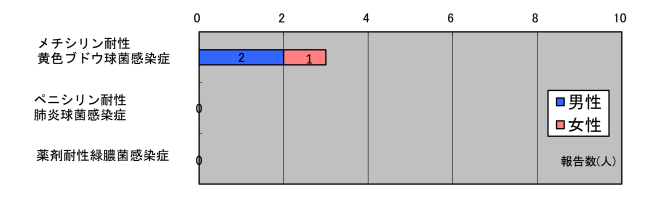
 性器クラミジア感染症
 3
 5

 性器ヘルペスウイルス 尖圭コンジローマ
 1
 9
 男性 ・女性

 淋菌感染症
 1
 2
 報告数(人)

●定点医療機関における薬剤耐性菌感染症の報告状況

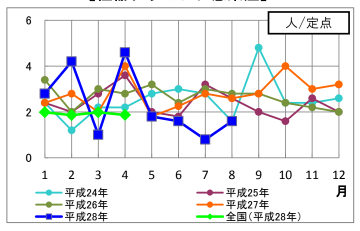
期間中の患者報告総数は、前月から1人増加して3人で、内訳は、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症の0歳の1人、30代の男性1人、70歳以上の女性1人でした。



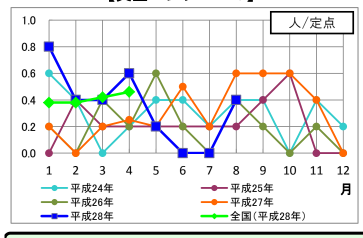
●性感染症の報告状況の推移

【性器クラミジア感染症】

(比較)

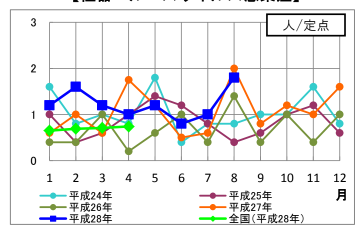


【尖圭コンジローマ】



|縦軸の値⇒報告数÷報告義務がある医療機関数 |横軸の値⇒報告を受けた月

【性器ヘルペスウイルス感染症】



【淋菌感染症】

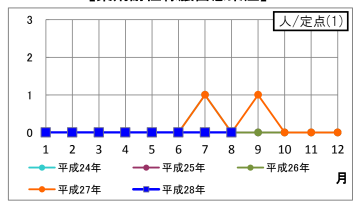


●薬剤耐性菌感染症の報告状況の推移 (比較)

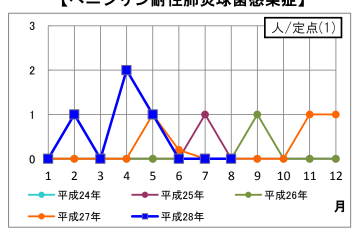
【メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症】



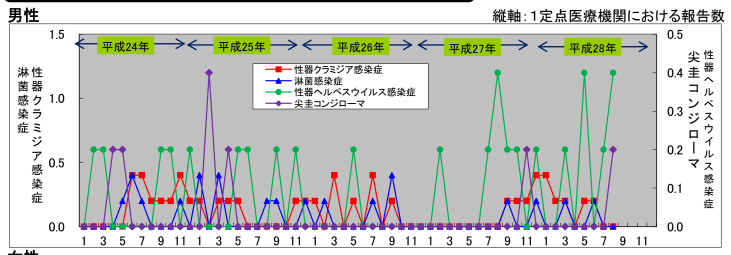
【薬剤耐性緑膿菌感染症】

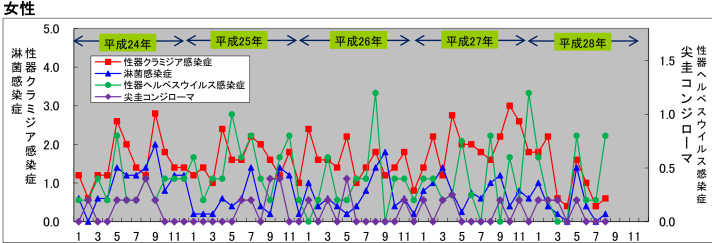


【ペニシリン耐性肺炎球菌感染症】

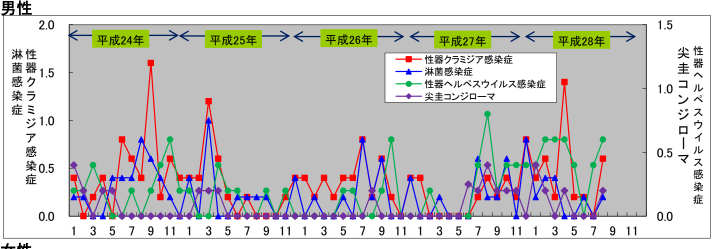


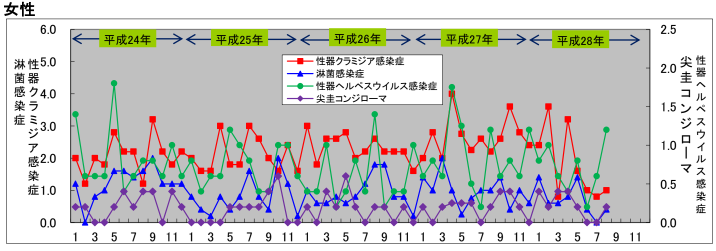
●若年層(15歳~29歳)における性感染症の年別・月別の推移





●全年齢層における性感染症の年別・月別の推移



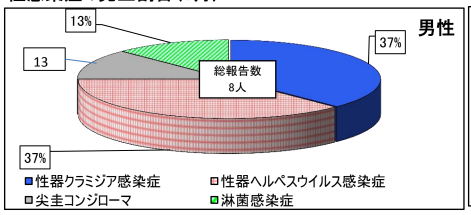


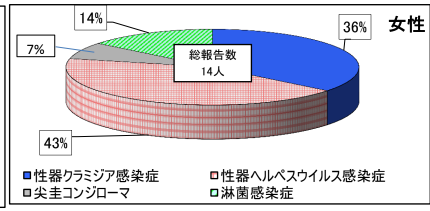
● 各疾病の報告状況

	**		今月		(4	² 成28年	8	月)	前月		(픽	^z 成28年	7	月)
定点 種別	定点 月 疾 患 名 種別 比		男女合計		男		女		男女	合計	9	3	女	
作主力リ	比		報告数	定点 当たり	報告数	定点 当たり	報告数	定点 当たり	報告数	定点 当たり	報告数	定点 当たり	報告数	定点 当たり
	Δ	性 器 クラミジア 感 染 症	8	1.60	3	0.60	5	1.00	4	0.80	0	0.00	4	0.80
S T	Δ	性器ヘルペスウイルス感染症	9	1.80	3	0.60	6	1.20	5	1.00	2	0.40	3	0.60
D	Δ	尖 圭 コン ジローマ	2	0.40	1	0.20	1	0.20	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	Δ	淋 菌 感 染 症	3	0.60	1	0.20	2	0.40	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	計(前月比)				8 (+6)		14 (+7)		9		2		7	
					1						1			
基	Δ	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	3	3.00	2	2.00	1	1.00	2	2.00	2	2.00	0	0.00
	=	ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
幹	=	薬剤耐性 緑膿菌感染症	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	1.00	0	0.00	0	0.00
	i	計(前月比)	3 (+1)		2		1 (+1)		2		2		0	

平成28年累計
男女合計
(報告数累計)
92
49
14
36
191
14
4
0
18

性感染症の発生割合(8月)

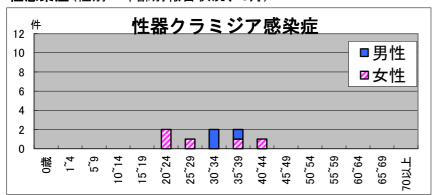


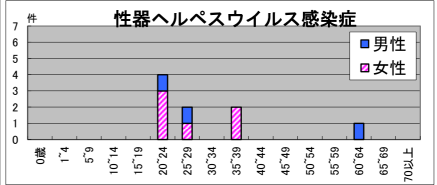


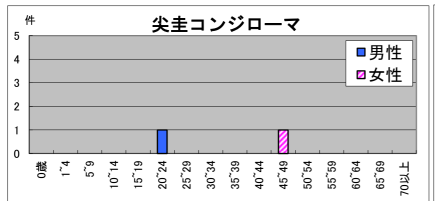
38

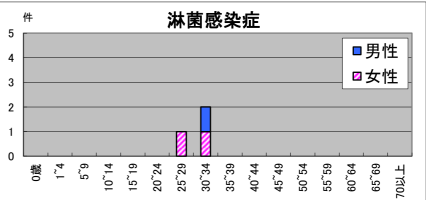
年齡別(男女)																		
		合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45 [~] 49	50~54	55~59	60 [~] 64	65~69	70以上
性器クラミジア感染症		8	0	0	0	0	0	2	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0
定点	当り	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
性器ヘルペスウイルス感染症		9	0	0	0	0	0	4	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0
定点	当り	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
尖圭コンジローマ		2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
定点	<mark>当り</mark>	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
淋菌感染症		3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
定点	当り	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染		3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
定点	当り	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点	<mark>当り</mark>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性緑膿菌感染症		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点	当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

性感染症(性別·年齡別報告状況、8月)





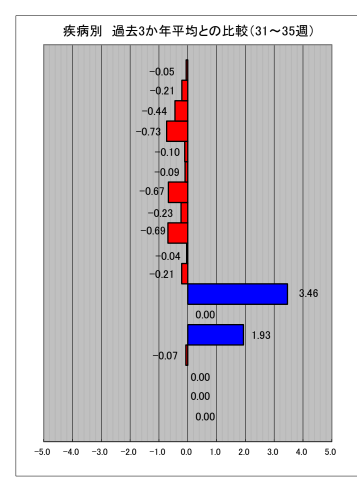




年齢別 (男)																	
	合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60 [~] 64	65~69	70以上
性器クラミジア感染症	3	0	0	0	0	0	C	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0.6	0	0	0	0	0	C	0	0.4	0.2	0	0	C	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	3	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	C	0	1	0	0
定点当り	0.6	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	C	0	0.2	0	0
尖圭コンジローマ	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0
定点当り	0.2	0	0	0	0	0	0.2	. 0	0	0	0	0	C	0	0	0	0
淋菌感染症	1	0	0	0	0	0	C	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0.2	0	0	0	0	0	C	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2	1	0	0	0	0	C	0	1	0	0	0	C	0	0	0	0
定点当り	2	1	0	0	0	0	C	0	1	0	0	0	C	0	0	0	0
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0
定点当り	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0
定点当り	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0

年齢別 (女)																		
		合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70以上
性器クラミジア感染症		5	0	0	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	定点当り	1	0	0	0	0	0	0.4	0.2	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症		6	0	0	0	0	0	3	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
<u> </u>	定点当り	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
尖圭コンジローマ		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
:	定点当り	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0
淋菌感染症		2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.4	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌原	Š染症	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	定点当り	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	Ē	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性緑膿菌感染症		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:	定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

平成28年8月(31~35週) インフルエンザ・小児科・眼科定点疾病の発生状況について



	35週 1医療機関 均患者報告数
インフルエンザ	0.00
RSウイルス感染症	1.29
咽頭結膜熱	0.88
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.43
感染性胃腸炎	4.38
水痘(水ぼうそう)	0.65
手足口病	4.54
伝染性紅斑	0.35
突発性発疹	0.35
百日咳	0.00
ヘルパンギーナ	2.09
流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)	3.80
急性出血性結膜炎	0.00
流行性角結膜炎	2.55
細菌性髄膜炎	0.00
無菌性髄膜炎	0.20
マイコプラズマ肺炎	0.00
クラミジア肺炎	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00

(H25.42週からのため比較なし)

手足口病は、8月中は警報開始基準値(5.0)に近い水準で推移し、第34週(8月22日~8月28日)には警報開始基準値を越えました。前3ヵ年平均と比較して、患者報告数は減少はしていますが今後も注意が必要です。

流行性耳下腺炎は、第34週(8月22日~8月28日)まで注意報開始基準値を越えていました。 患者報告数は過去3ヵ年平均と比較しても、大きく増加しています。

また、これから冬にかけてインフルエンザの流行時期になります。予防接種を接種するなど感染 予防に努めましょう。

