# 平成28年7月報 [平成28年7月1日(金)~7月31日(日)]

# 鹿児島市感染症情報

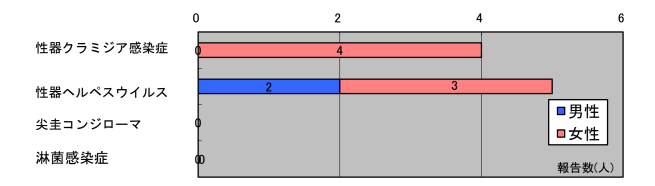
発行元: 應児島市保健所

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

#### 

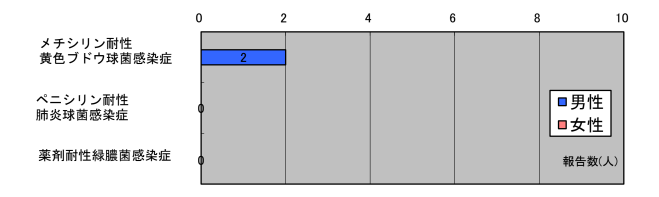
#### ●定点医療機関における性感染症の報告状況

期間中の患者報告総数は、前月より7人少ない9人(男性2人・女性7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5人(男性2人・女性3人)で、年代別の内訳は、20代2人、30代1人、40代に2人でした。



#### ●定点医療機関における薬剤耐性菌感染症の報告状況

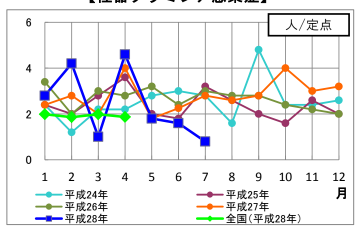
期間中の患者報告総数は、前月から1人増加して2人で、内訳は、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症の50代の男性1人、70歳以上の男性1人でした。



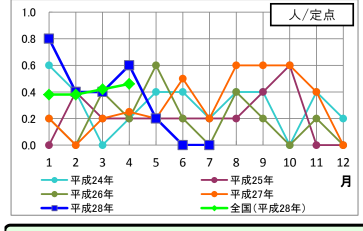
#### ●性感染症の報告状況の推移

# 【性器クラミジア感染症】

(比較)

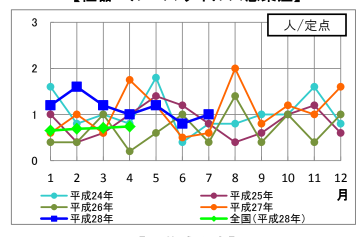


#### 【尖圭コンジローマ】

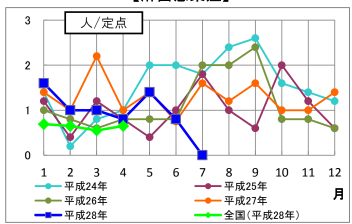


#### 縦軸の値⇒報告数÷報告義務がある医療機関数 横軸の値⇒報告を受けた月

#### 【性器ヘルペスウイルス感染症】



#### 【淋菌感染症】

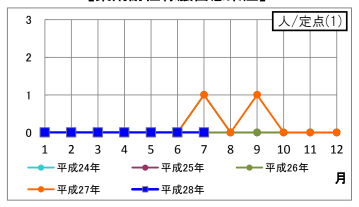


#### ●薬剤耐性菌感染症の報告状況の推移 (比較)

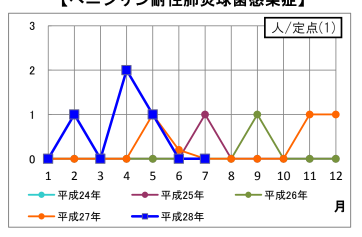
#### 【メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症】



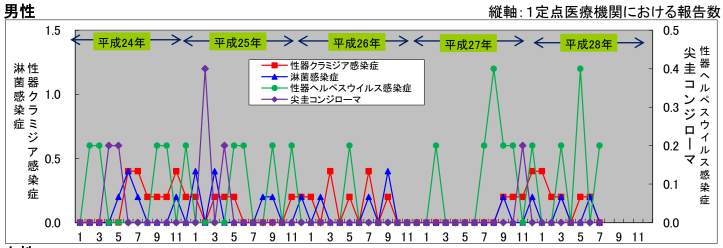
#### 【薬剤耐性緑膿菌感染症】

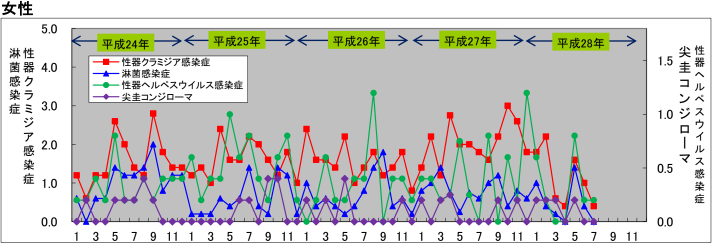


## 【ペニシリン耐性肺炎球菌感染症】

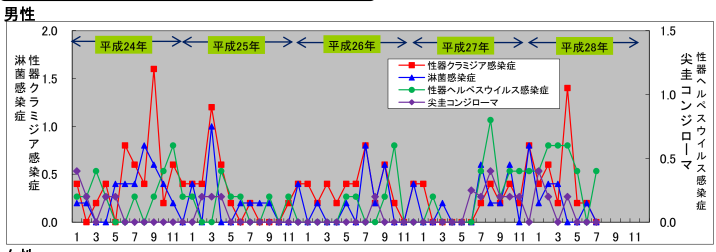


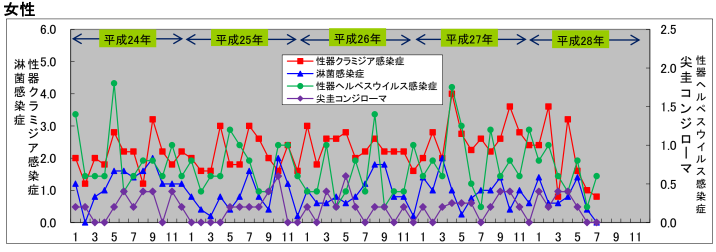
## ●若年層(15歳~29歳)における性感染症の年別・月別の推移





#### ●全年齢層における性感染症の年別・月別の推移



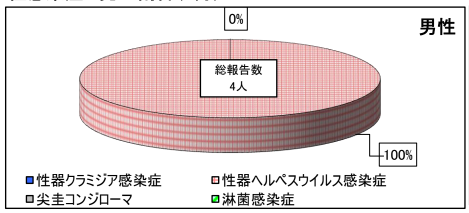


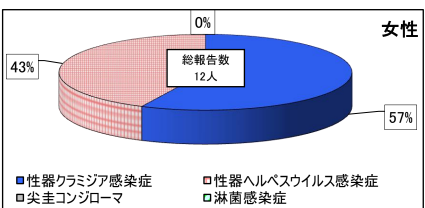
# ● 各疾病の報告状況

	*		今月		(학	7成28年	7	月)	前月		(픽	<sup>z</sup> 成28年	6	月)
定点 種別	前月比	疾 患 名	男女	合計	§	月	3	ά	男女	合計	月	<b>!</b>	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
	•	性 器 クラミジア 感 染 症	4	0.80	0	0.00	4	0.80	8	0.20	1	0.20	7	1.40
S	Δ	性器ヘルペスウイルス感染症	5	1.00	2	0.40	3	0.60	4	0.00	2	0.40	2	0.40
D	=	尖 圭 コ ン ジ ロ - マ	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	▼	淋 菌 感 染 症	0	0.00	0	0.00	0	0.00	4	0.20	1	0.20	3	0.60
	計(前月比)				2 (-2)		7 (-5)		16		4		12	
		17 > 11 > 71 bit			ı					1				
基	Δ	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	2	2.00	2	2.00	0	0.00	1	1.00	1	1.00	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	0.00	0	0.00	0	0.00
計 ( 前月比 )			2 (+1)		2 (+1)		0		1		1		0	

平成28年累計
男女合計
(報告数累計)
84
40
12
33
169
11
4
0
15

# 性感染症の発生割合(7月)

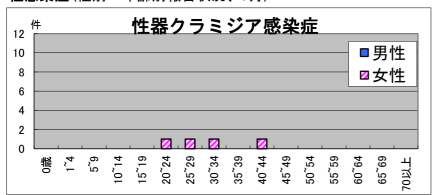


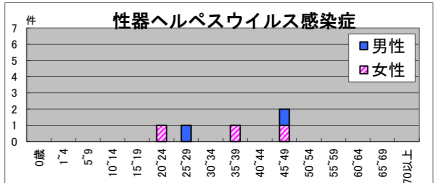


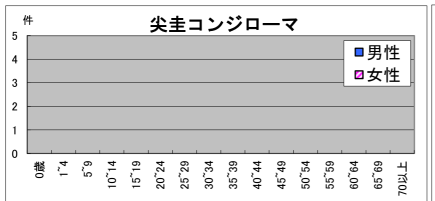
<sup>※「</sup>前月比」欄において、「△」は報告数の男女合計が前月比増加、「=」は横ばい、「▼」は減少を示す。

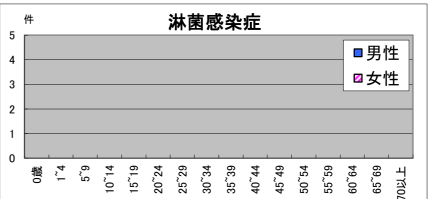
年齢別(男女)																		
		合計	0歳	1~4	5~9	10~14	15 <sup>~</sup> 19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45 <sup>~</sup> 49	50~54	55~59	60 <sup>~</sup> 64	65~69	70以上
性器クラミジア感染症		4	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
定点	気当り	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
性器ヘルペスウイルス感染症		5	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0
定点	点当り	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
尖圭コンジローマ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点	気当り	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
淋菌感染症		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点	気当り	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	症	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
定点	点当り	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	L	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点	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	気当り	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、7月)





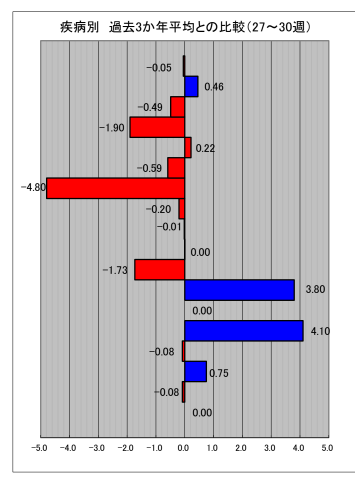




年齢別 (男)																	
	合計	0歳	1 <sup>~</sup> 4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45 <sup>~</sup> 49	50~54	55~59	60 <sup>~</sup> 64	65~69	70以上
性器クラミジア感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
定点当り	0.4	0	0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

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		4	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	定点当り	0.8	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0.2	0	0.2	0	0	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症		3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	定点当り	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
尖圭コンジローマ		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
淋菌感染症		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
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌原	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
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	靛	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
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7月(27~30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



	〕週 1医療機関 〕患者報告数
インフルエンザ	0.01
RSウイルス感染症	1.12
咽頭結膜熱	1.25
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4.29
感染性胃腸炎	5.37
水痘(水ぼうそう)	0.62
手足口病	6.31
伝染性紅斑	0.46
突発性発疹	0.81
百日咳	0.04
ヘルパンギーナ	3.21
流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)	4.42
急性出血性結膜炎	0.00
流行性角結膜炎	4.63
細菌性髄膜炎	0.00
無菌性髄膜炎	0.75
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) (H25.42週からのため比較な	0.00 U)

流行性耳下腺炎は、第17週(4月25日~5月1日)から注意報開始基準値を越える高い水準で推移していましたが、第30週(7月25日~7月31日)に約3ヶ月ぶりに基準値を下回りました。しかしながら、依然として過去3ヵ年平均と比べて報告件数が多いので注意が必要です。

流行性角結膜炎およびヘルパンギーナは、夏に流行る感染症です。特に、ヘルパンギーナは先日、九州地方で警報基準値を越えた自治体もあったので、手洗い・うがいを行うなど事前に予防策を取るようにしましょう。

