# **令和5年2月韓**【令和5年2月1日(水)~2月28日(火)】

# 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

## 

- ●定点把握対象疾患の届出状況(市内の指定医療機関(定点)からの報告) ・指定医療機関数(定点):STD4、基幹1
- ●定点医療機関における性感染症の届出状況

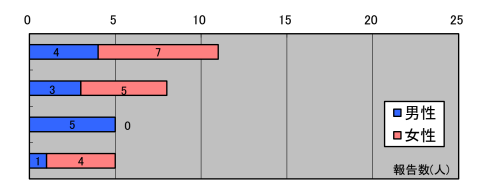
期間中の患者報告総数は、前月より1人少ない29人(男性13人・女16人)でした。 報告数が最も多かったのは、性器クラミジア感染症の11人(男性4人・女性7人)でした。

性器クラミジア感染症

性器ヘルペスウイルス 感染症

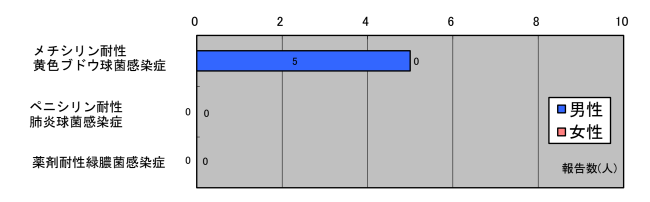
尖圭コンジローマ

淋菌感染症



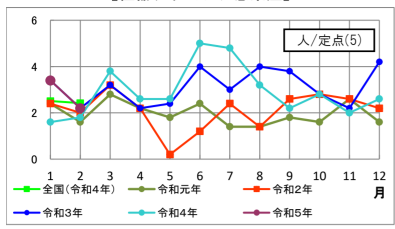
# ●定点医療機関における薬剤耐性菌感染症の届出状況

期間中の患者報告総数は、前月より2人多い5人(男性5人、女性0人)でした。 報告数は、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症の5人(男性5人・女性0人)のみでした。 年齢別の内訳は、5ページを参照してください。

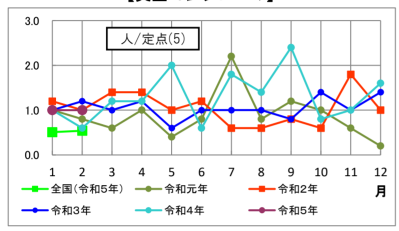


### ●性感染症の報告状況の推移 (比較)

# 【性器クラミジア感染症】



# 【尖圭コンジローマ】

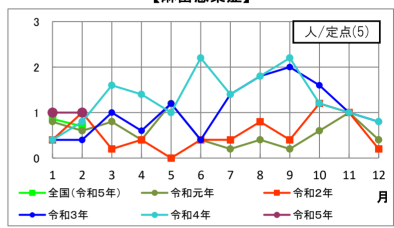


# 縦軸の値⇒報告数÷報告義務がある医療機関数 横軸の値⇒報告を受けた月

# 【性器ヘルペスウイルス感染症】



# 【淋菌感染症】

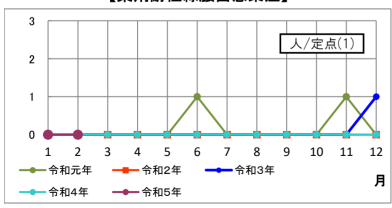


### ▶薬剤耐性菌感染症の報告状況の推移 (比較)

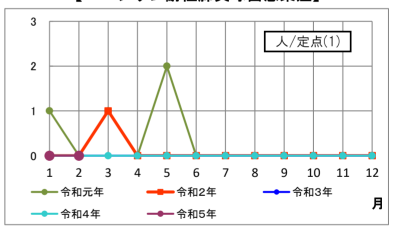
# 【メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症】



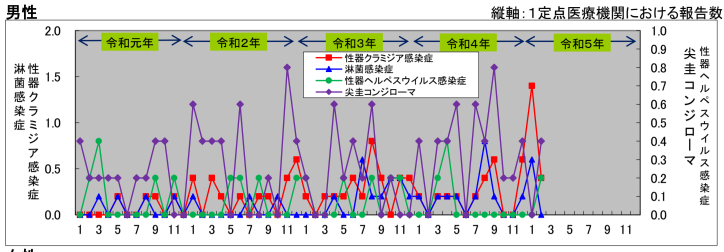
# 【薬剤耐性緑膿菌感染症】

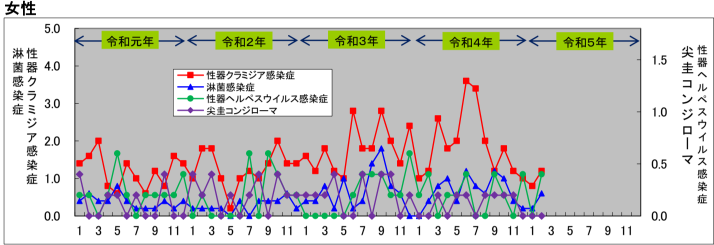


# 【ペニシリン耐性肺炎球菌感染症】

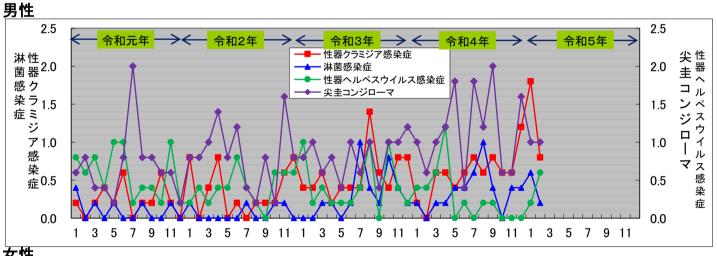


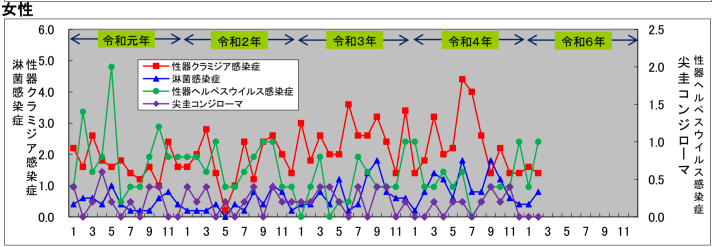
# ●若年層(15歳~29歳)における性感染症の年別・月別の推移





# ●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

前			今月		(	令和5年	<b>2</b> 月)		前月		(	令和5年	1	月)
定点 種別	前月比	疾 患 名	男女	合計	9	月	女		男女合計		男		女	
作生 刀リ	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	11	2.20	4	0.80	7	1.40	17	3.40	9	1.80	8	1.60
S	Δ	性器ヘルペスウイルス感染症	8	1.60	3	0.60	5	1.00	3	0.60	1	0.20	2	0.40
Ď	=	尖 圭 コンジローマ	5	1.00	5	1.00	0	0.00	5	1.00	5	1.00	0	0.00
	=	淋 菌 感 染 症	5	1.00	1	0.20	4	0.80	5	1.00	3	0.60	2	0.40
計(前月比)			29 (-1)		13 (-5)		16 (+4)		30		18		12	
		17 × 115 7 141		1	1					ı				
基	Δ	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	5	5.00	5	5.00	0	0.00	3	3.00	1	1.00	2	2.00
	=	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)			5 (+2)		5 (+4)		0 (-2)		3		1		2	

	10	ı
	10	ı
	59	
	8	
	0	ı
	0	ı
	8	,
ļ		

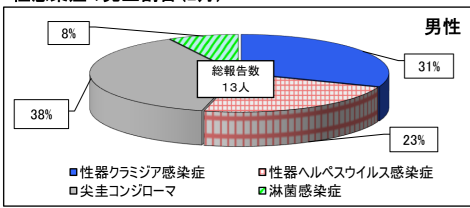
令和5年累計 男女合計 (報告数累計)

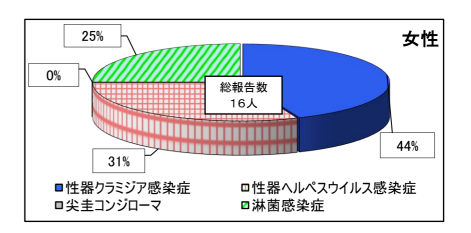
28

11

※「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。

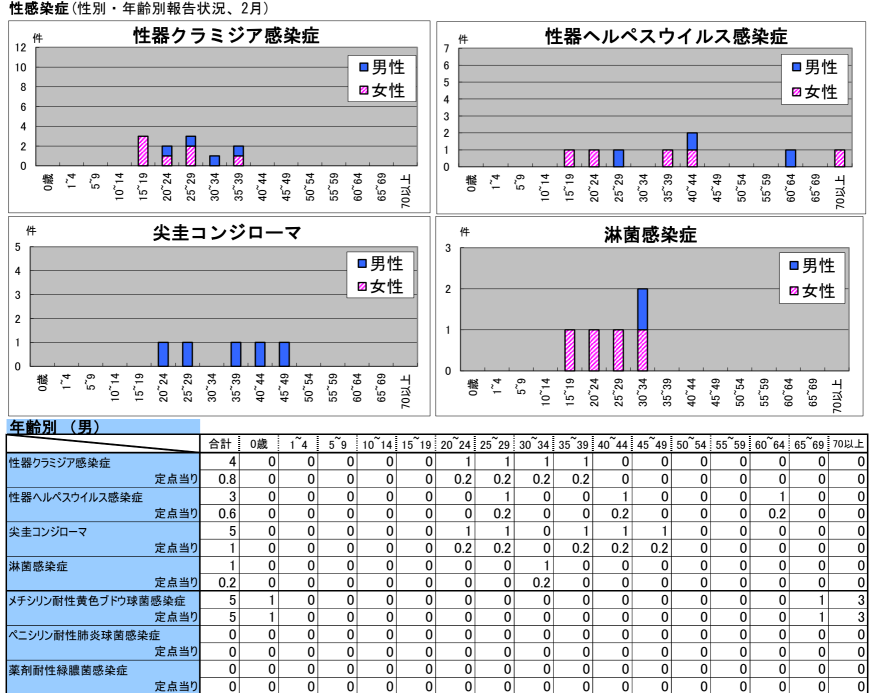
# 性感染症の発生割合(2月)





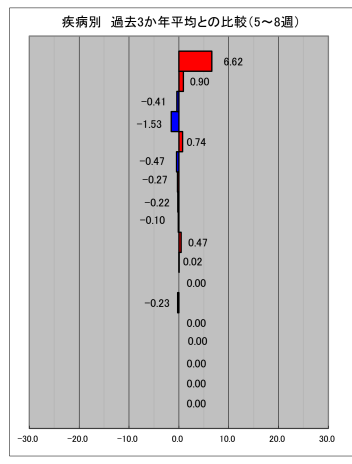
4

年齡別 (男女)																		
		合計	0歳	1 <sup>~</sup> 4	5~9	10~14	15 <sup>~</sup> 19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44 4	15 <sup>~</sup> 49	50 <sup>~</sup> 54	55 <sup>~</sup> 59	60 <sup>~</sup> 64	65~69	70以上
性器クラミジア感染症		11	0	0	0	0	3	2	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	2.2	0	0	0	0	0.6	0.4	0.6	0.2	0.4	0	0	0	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症		8	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	0	0	0	1	0	1
	定点当り	1.6	0	0	0	0	0.2	0.2	0.2	0	0.2	0.4	0	0	0	0.2	0	0.2
尖圭コンジローマ		5	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
	定点当り	1	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0.2	0.2	0.2	0	0	0	0	0
淋菌感染症		5	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	1	0	0	0	0	0.2	0.2	0.2	0.4	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	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	定点当り	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	宦	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 <sup>~</sup> 9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40 <sup>~</sup> 44	45 <sup>~</sup> 49 !	50 <sup>~</sup> 54 5	55~59 6	64 6 6	5~69	70以上
性器クラミジア感染症		7	0	0	0	0	3	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	1.4	0	0	0	0	0.6	0.2	0.4	0	0.2	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	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
	定点当り	1	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0.2
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		4	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	定点当り	8.0	0	0	0	0	0.2	0.2	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	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	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

# 令和5年2月(5~8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



平	均患者報告数
インフルエンザ	9.97
RSウイルス感染症	1.40
咽頭結膜熱	0.67
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.69
感染性胃腸炎	13.48
水痘(水ぼうそう)	0.00
手足口病	0.48
伝染性紅斑	0.02
突発性発疹	0.50
ヘルパンギーナ	0.56
流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)	0.13
急性出血性結膜炎	0.00
流行性角結膜炎	0.06
細菌性髄膜炎	0.00
無菌性髄膜炎	0.00
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

5~8週 1医療機関

2月のインフルエンザ・小児科・眼科定点疾病につきましては、インフルエンザやRSウイルス、感染性胃腸炎等において、過去3か年の平均と比較して定点当たりの患者報告数が増加傾向を示しています。

また、インフルエンザについては2年ぶりに注意報開始基準値の10.00を上回る週がありました。なお、コロナ禍前の令和2年同月と比較すると、定点当たりの患者報告数はほぼ同じ程度です。

