

# 令和2年8月報【令和2年8月1日(土)～8月31日(月)】

## 鹿児島市感染症情報

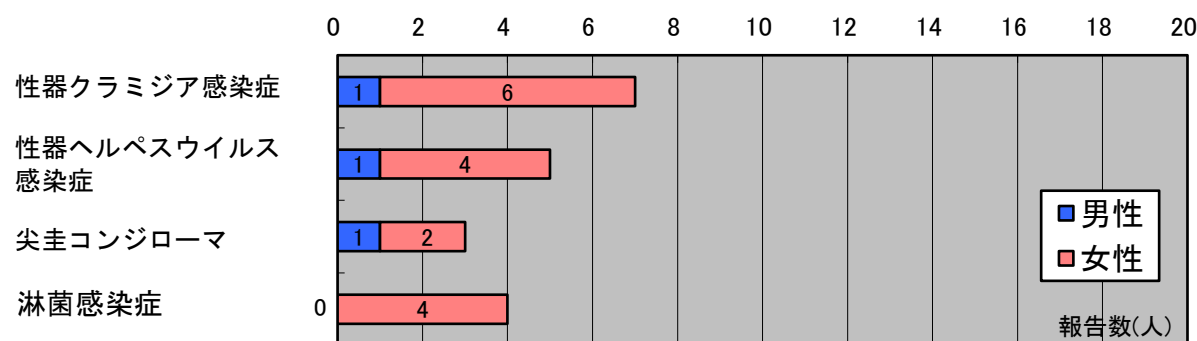
発行元：鹿児島市保健所

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



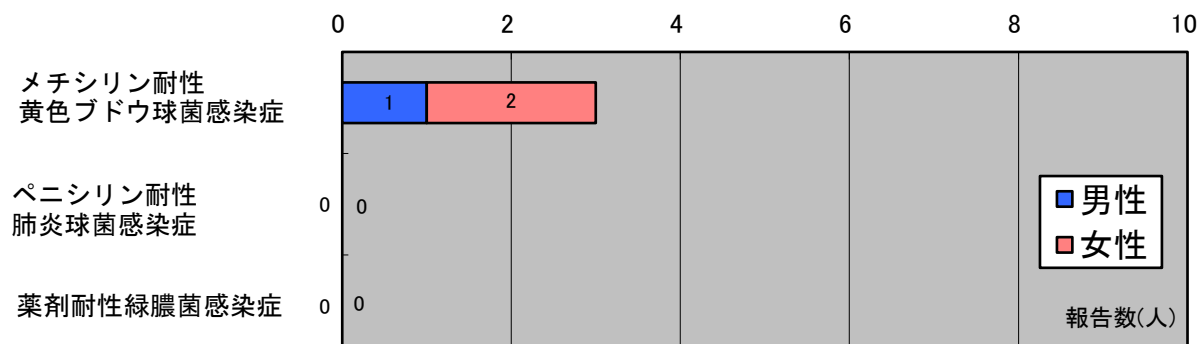
### ●定点医療機関における性感染症の報告状況

期間中の患者報告総数は、前月より3人少ない19人(男性3人・女性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7人(男性1人・女性6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

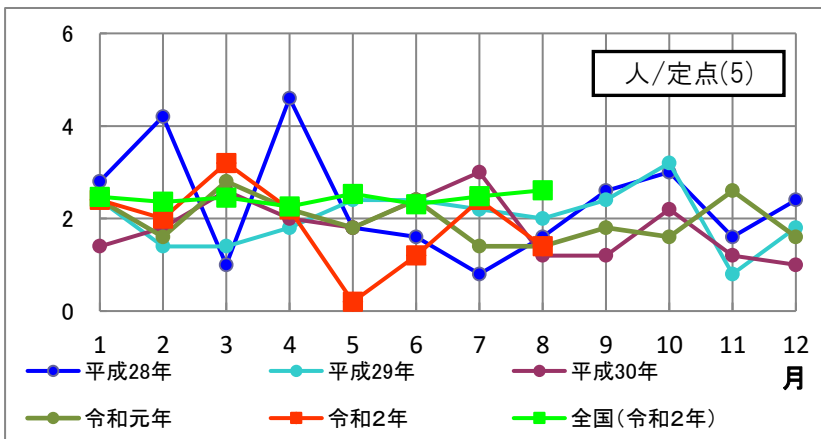
期間中の患者報告総数は、前月より1人少ない3人(男性1人、女性2人)でした。  
報告数は、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症のみでした。  
年齢別の内訳は、5ページを参照してください。



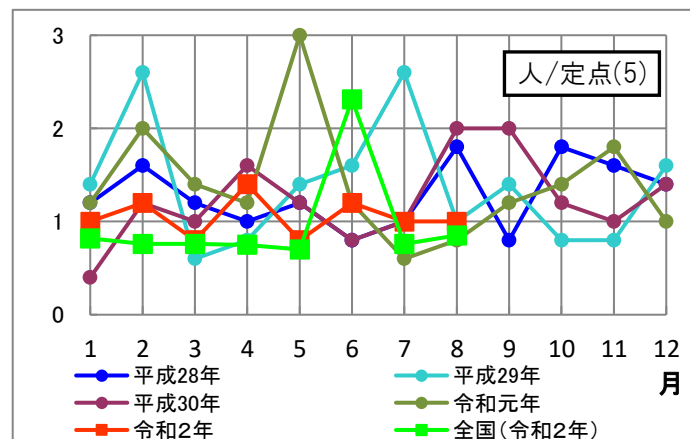
●性感染症の報告状況の推移 (比較)

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

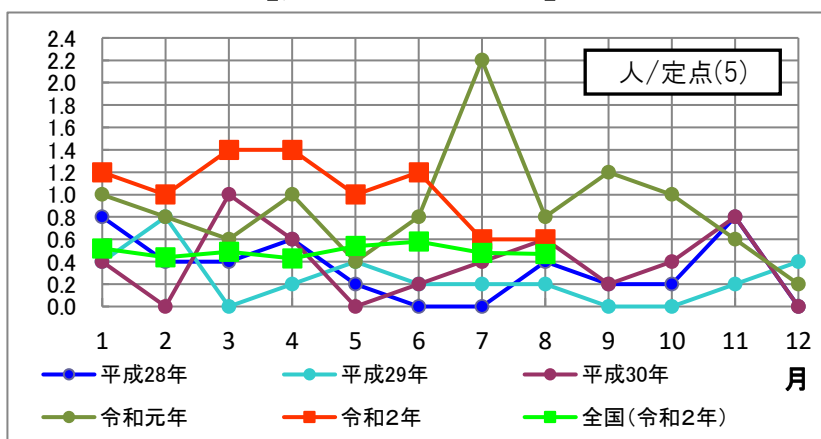
【性器クラミジア感染症】



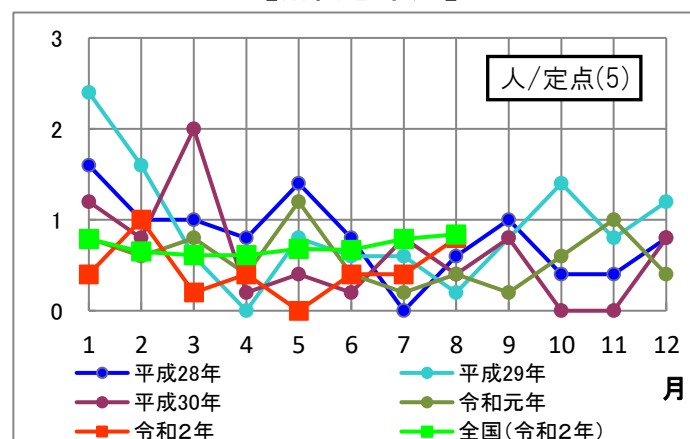
【性器ヘルペスウイルス感染症】



【尖圭コンジローマ】

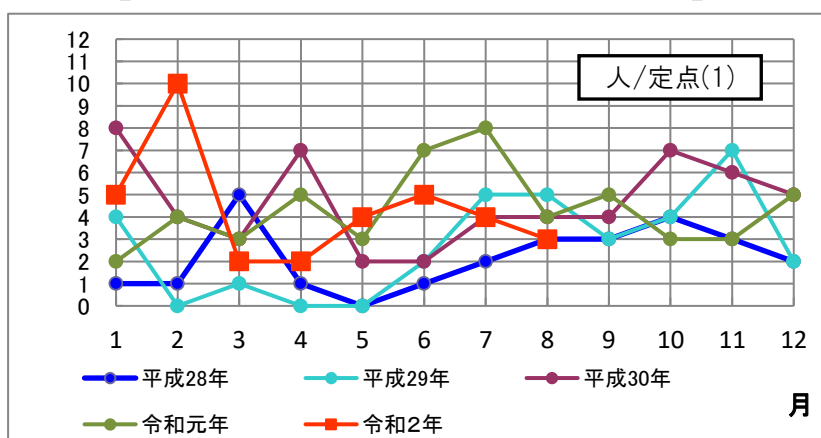


【淋菌感染症】

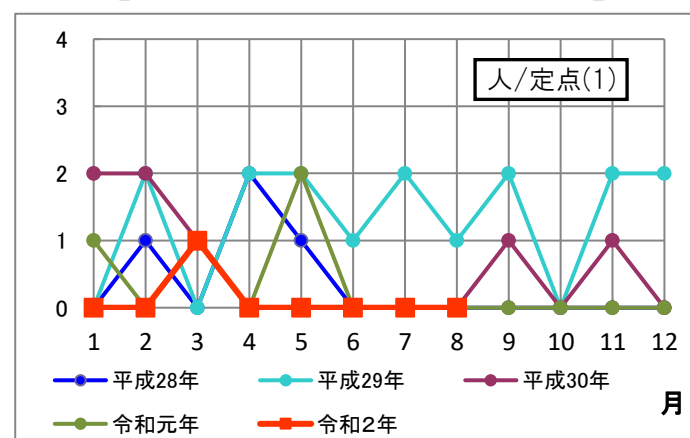


●薬剤耐性菌感染症の報告状況の推移 (比較)

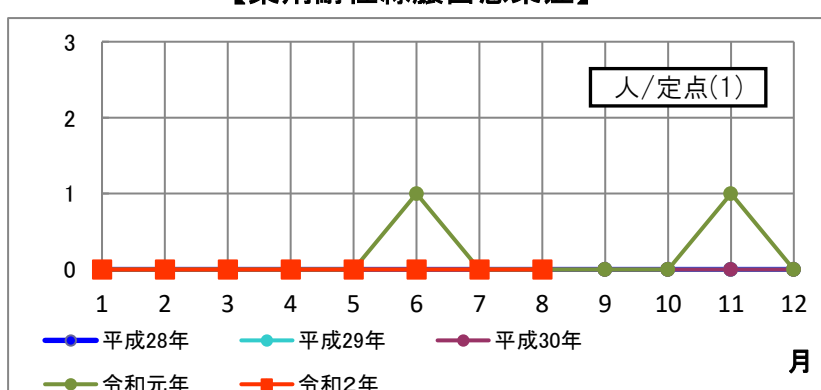
【メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症】



【ペニシリン耐性肺炎球菌感染症】



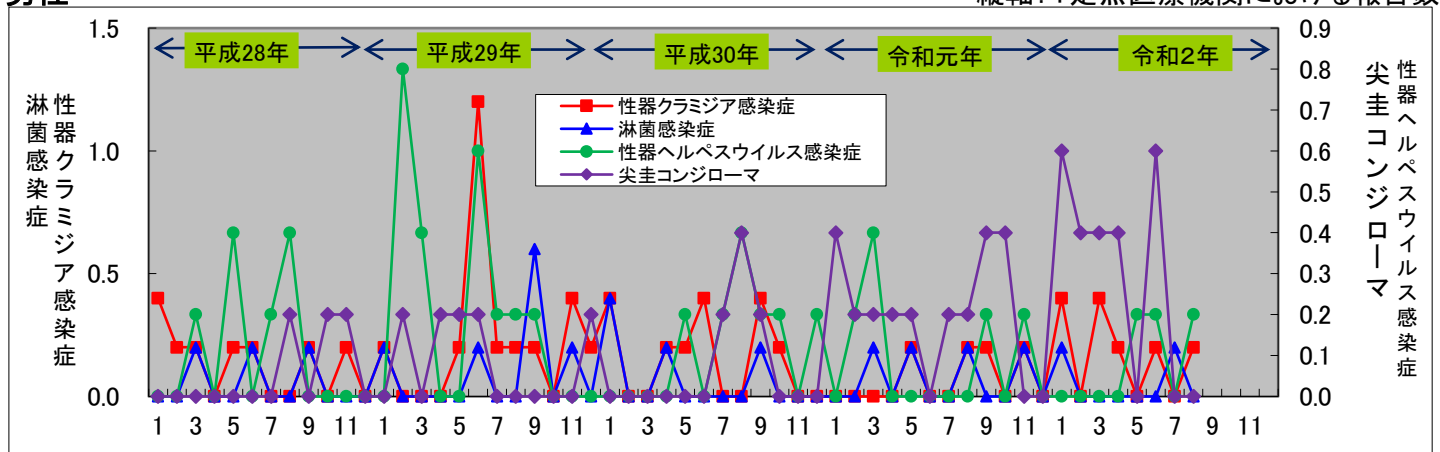
【薬剤耐性緑膿菌感染症】



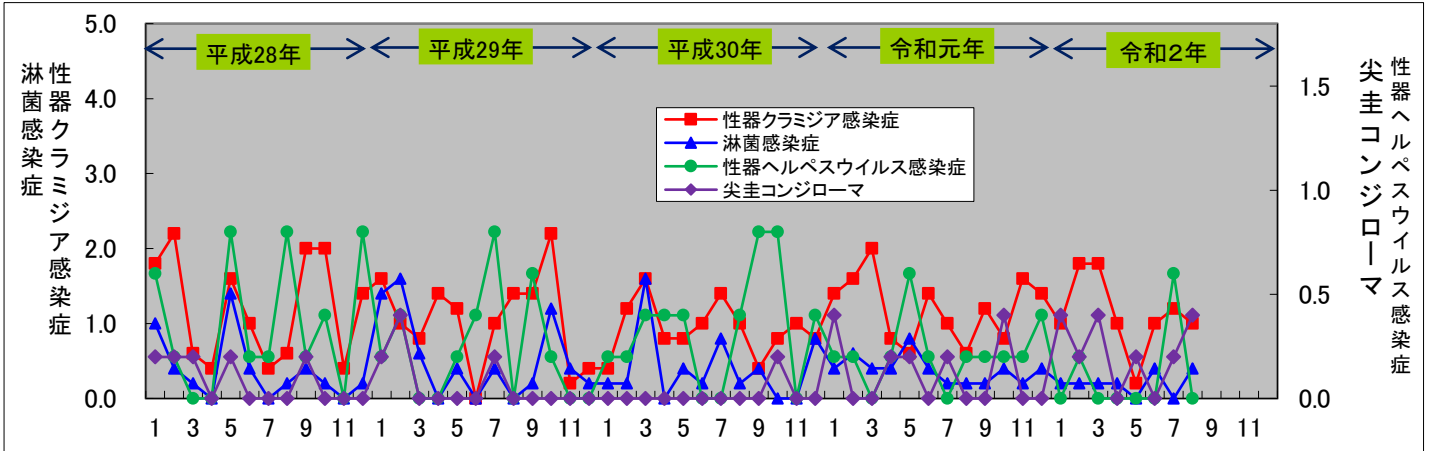
## ●若年層（15歳～29歳）における性感染症の年別・月別の推移

男性

縦軸：1定点医療機関における報告数

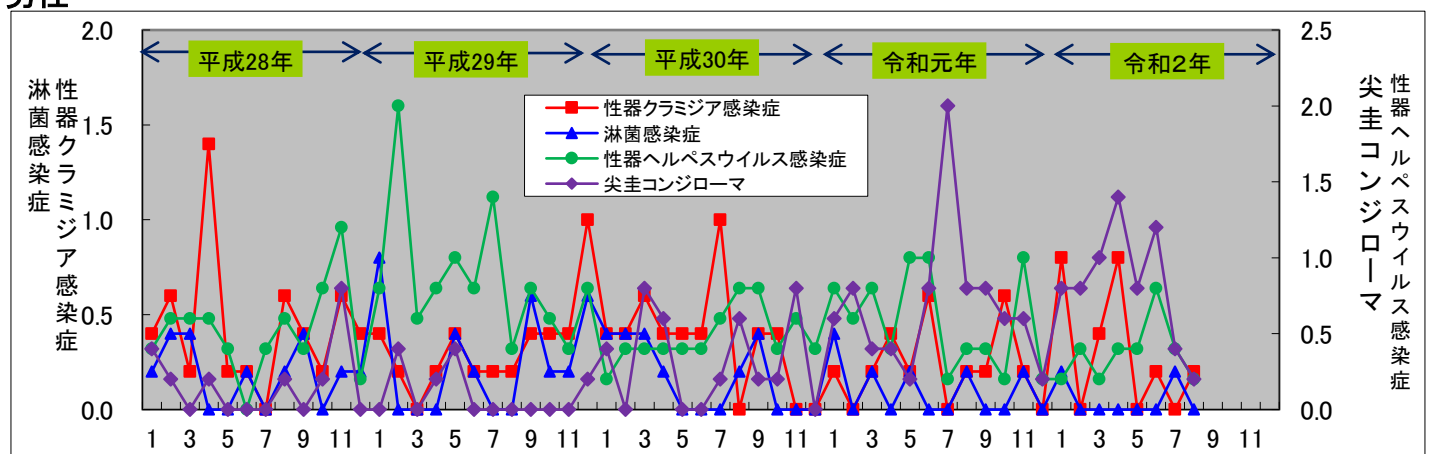


女性

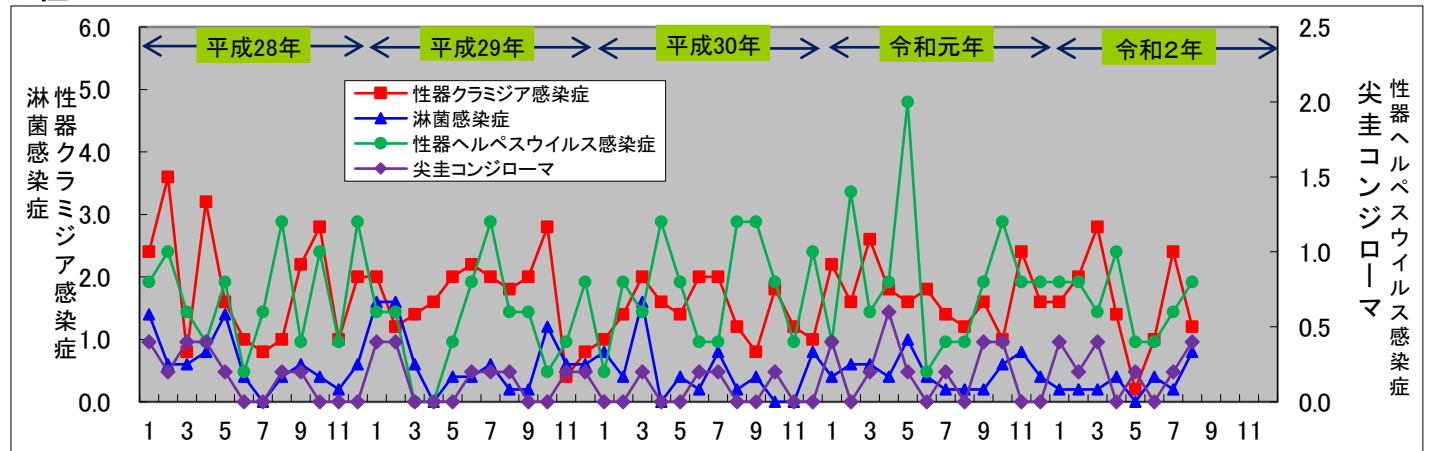


## ●全年齢層における性感染症の年別・月別の推移

男性



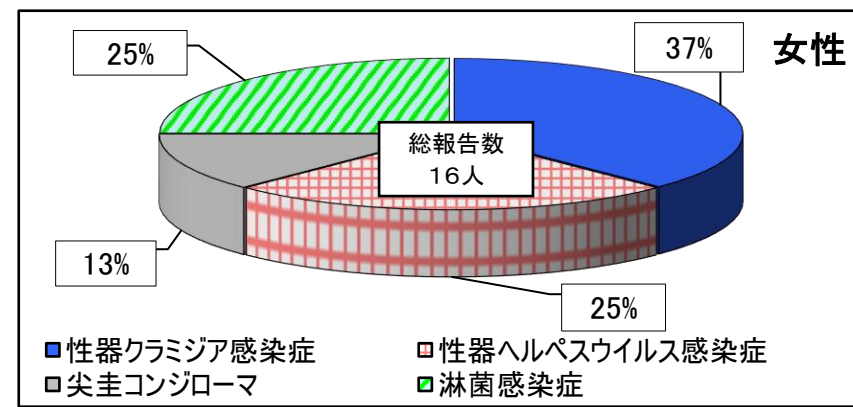
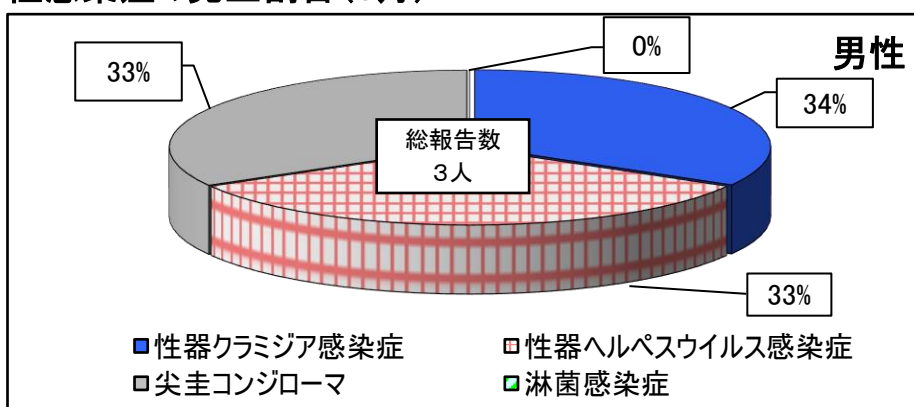
女性



## ● 各疾病の報告状況

定点種別	前月比	疾患名	今月 (令和2年 8月)				前月 (令和2年 7月)				令和2年累計 (報告数累計)					
			男女合計		男		女		男女合計		男					
			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				
STD	▼	性器クラミジア感染症	7	1.40	1	0.20	6	1.20	12	2.40	0	0.00	12 2.40			
	=	性器ヘルペスウイルス感染症	5	1.00	1	0.20	4	0.80	5	1.00	2	0.40	3 0.60			
	=	尖圭コンジローマ	3	0.60	1	0.20	2	0.40	3	0.60	2	0.40	1 0.20			
	△	淋菌感染症	4	0.80	0	0.00	4	0.80	2	0.40	1	0.20	1 0.20			
計 (前月比)			19 (-3)		3 (-2)		16 (-1)		22		5		17			
基幹	▼	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	3.00	1	1.00	2	2.00	4	4.00	3	3.00	1 1.00			
	=	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			
	=	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)			3 (-1)		1 (-2)		2 (+1)		4		3		1		
※「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。													35			
1													0			
36																

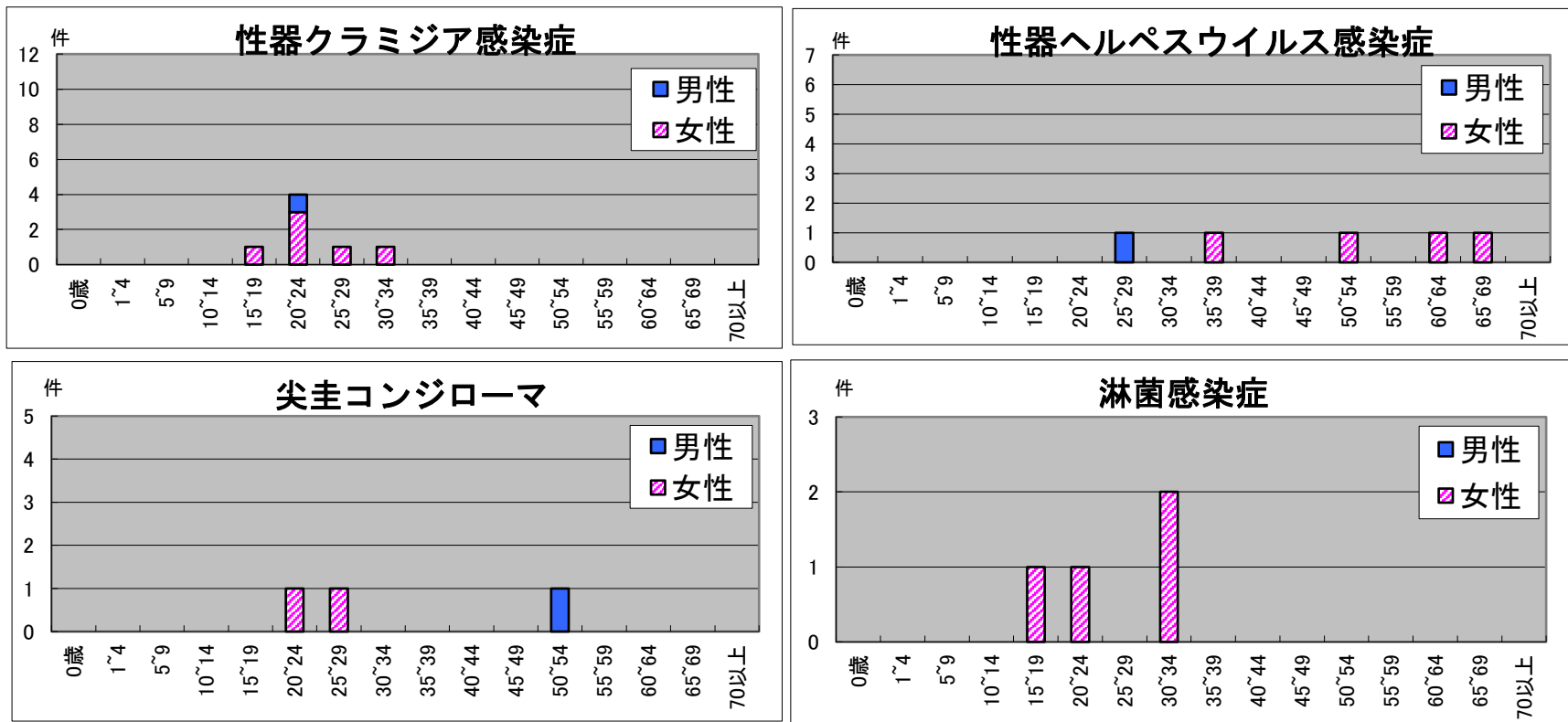
### 性感染症の発生割合(8月)



### 年齢別（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 定点当り	7	0	0	0	0	1	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	1.4	0	0	0	0	0.2	0.8	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症 定点当り	5	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0
	1	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0.2	0	0	0.2	0	0.2	0.2	0
尖圭コンジローマ 定点当り	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	0.6	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0
淋菌感染症 定点当り	4	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.8	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 定点当り	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 定点当り	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
薬剤耐性緑膿菌感染症 定点当り	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

### 性感染症（性別・年齢別報告状況、8月）



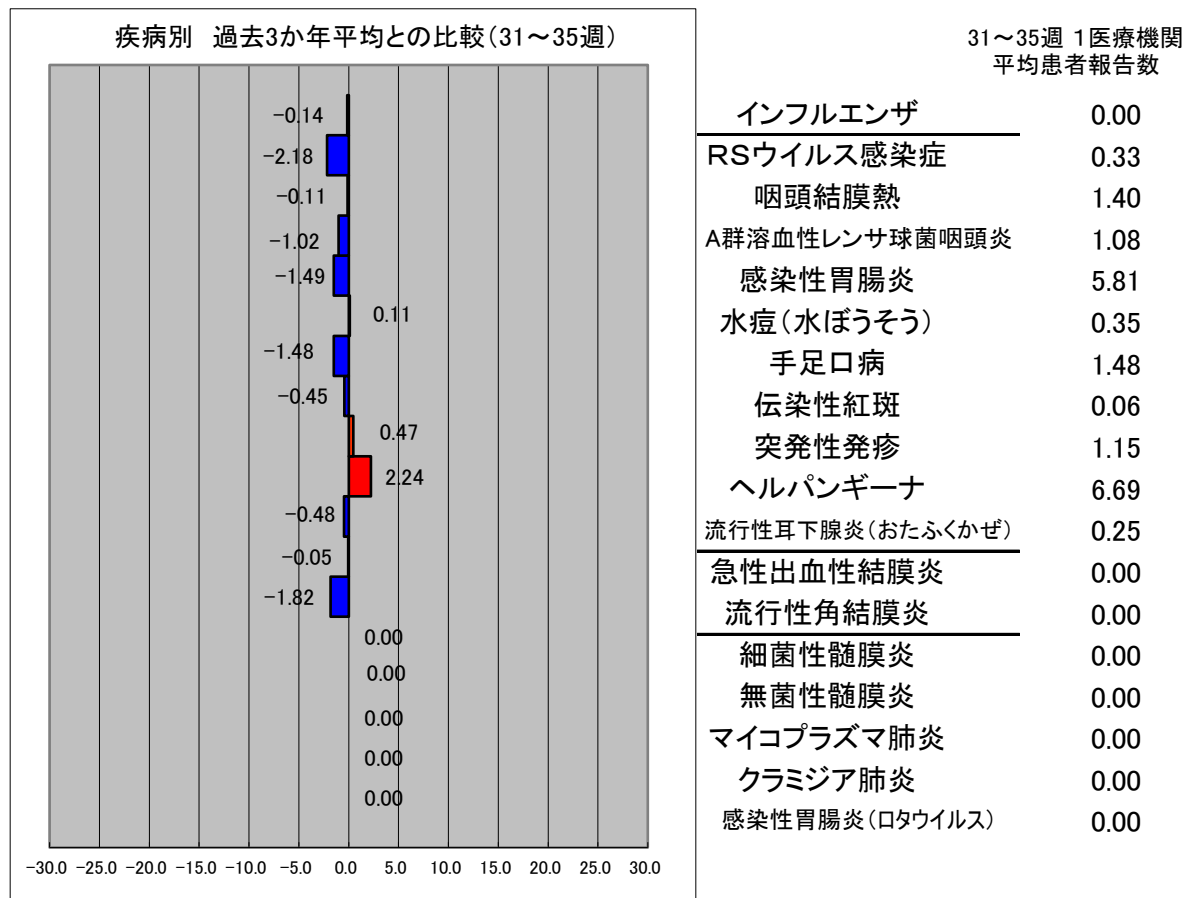
### 年齢別（男）

	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 定点当り	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.2	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症 定点当り	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0
尖圭コンジローマ 定点当り	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0
淋菌感染症 定点当り	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 定点当り	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 定点当り	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
薬剤耐性緑膿菌感染症 定点当り	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

### 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 定点当り	6	0	0	0	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	1.2	0	0	0	0	0	0.2	0.6	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症 定点当り	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0
	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0.2	0	0.2	0.2	0
尖圭コンジローマ 定点当り	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.4	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0
淋菌感染症 定点当り	4	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	0.8	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 定点当り	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 定点当り	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
薬剤耐性緑膿菌感染症 定点当り	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

## 令和2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



ヘルパンギーナは、過去3か年の1医療機関平均患者報告数と比較して、増加していますが、定点医療機関当たりの報告数は、第33週以降減少傾向です。

RSウイルス感染症や水痘は、過去3か年の1医療機関平均患者報告数と比較して、減少していますが、定点医療機関当たりの報告数が増加傾向ですので、手洗いうがいや咳エチケット、定期予防接種の対象年齢の方は積極的に接種するなどの感染予防策に努めましょう。

