

# 鹿児島県感染症情報

## 2024年5月報 (5月1日～5月31日)

発行：鹿児島県環境保健センター

※ 感染症のホームページアドレス <http://www.pref.kagoshima.jp/kenko-fukushi/kenko-iryo/kansen/index.html>

5月の報告数は、性感染症定点から107人、基幹定点から14人の計121人でした。

5月における性感染症対象4疾患の報告をみると、性器クラミジアと淋菌感染症、性器ヘルペスウイルス感染症が前月の報告数を上回りました。年齢階級別割合では20歳代が47.7%と最も高く、次いで、40歳代の23.4%、30歳代の12.1%の順となっています。

薬剤耐性菌については、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症14人のみの報告でした。メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症の報告内訳をみると、70歳以上が全体に占める割合は78.6%でした。男女比は5:2でした。

### ★ 性感染症定点把握対象感染症の発生状況

#### ◆ 性感染症別の報告数及び男女別の総報告数に占める割合

感染症名	報告数(人)	定点当たり	前月報告数	前月との比較	男性			女性		
					報告数(人)	定点当たり	割合(%)	報告数(人)	定点当たり	割合(%)
性器クラミジア感染症	62	3.88	54	増加	42	2.63	58.3	20	1.25	57.1
性器ヘルペスウイルス感染症	9	0.56	6	増加	3	0.19	4.2	6	0.38	17.1
尖圭コンジローマ	9	0.56	11	減少	4	0.25	5.6	5	0.31	14.3
淋菌感染症	27	1.69	23	増加	23	1.44	31.9	4	0.25	11.4
総数	107		94	増加	72			35		

#### ◆ 性感染症における年齢階級別割合

年齢階級	10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳以上
報告数(人)	0	11	51	13	25	3	3	1
割合(%)	0.0	10.3	47.7	12.1	23.4	2.8	2.8	0.9

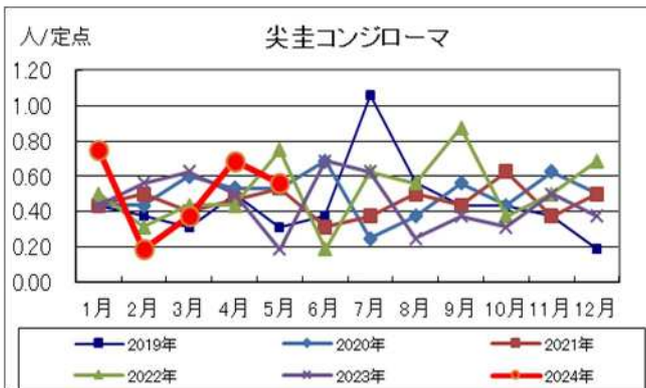
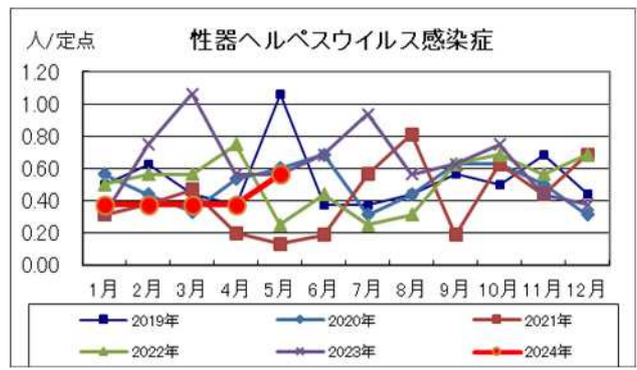
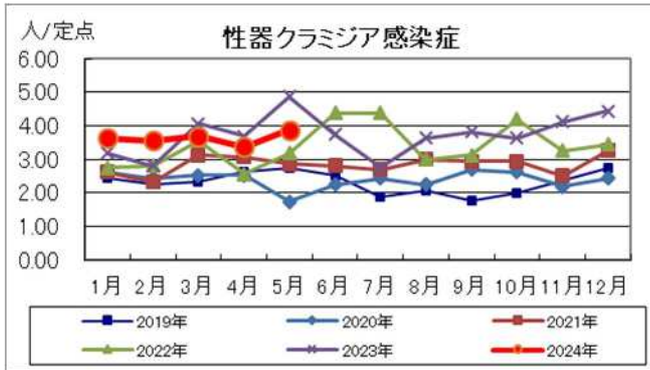
### ★ 基幹定点把握対象感染症の発生状況

#### ◆ 基幹定点報告感染症別の報告数

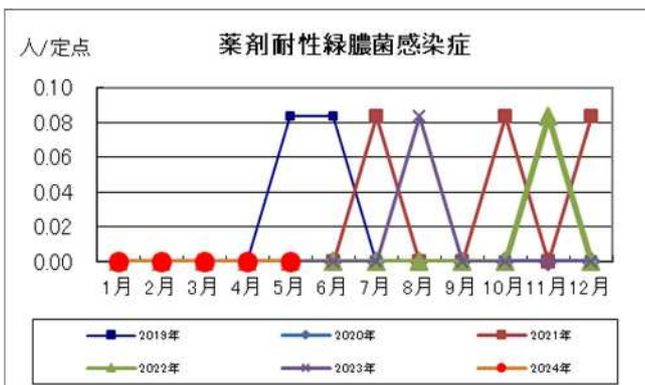
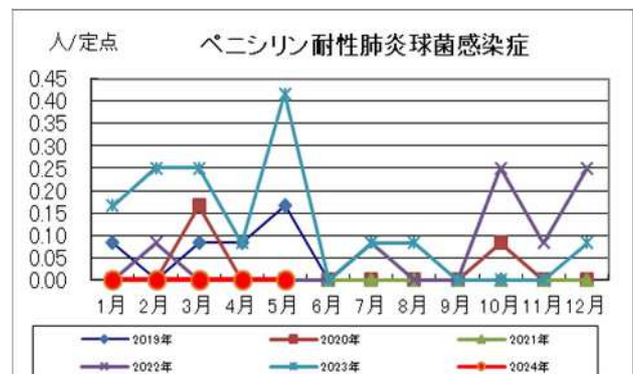
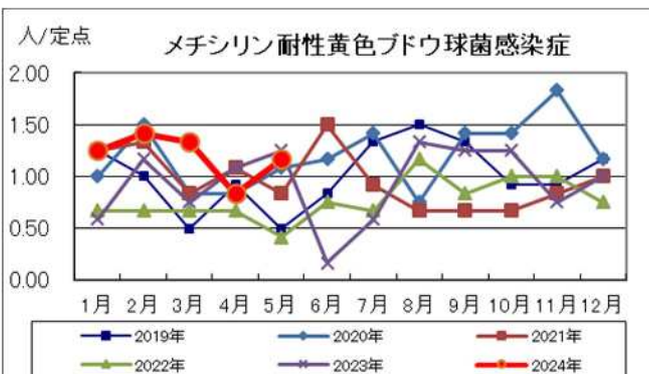
感染症名	報告数(人)	定点当たり(男女)	定点当たり(男)	定点当たり(女)	前月との比較	2024年累計(人)	2023年累計(人)
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	14	1.17	0.83	0.33	増加	72	134
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	-	-	-	-	0	17
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	-	-	-	-	0	1

☆ 各感染症の発生状況（鹿児島県）

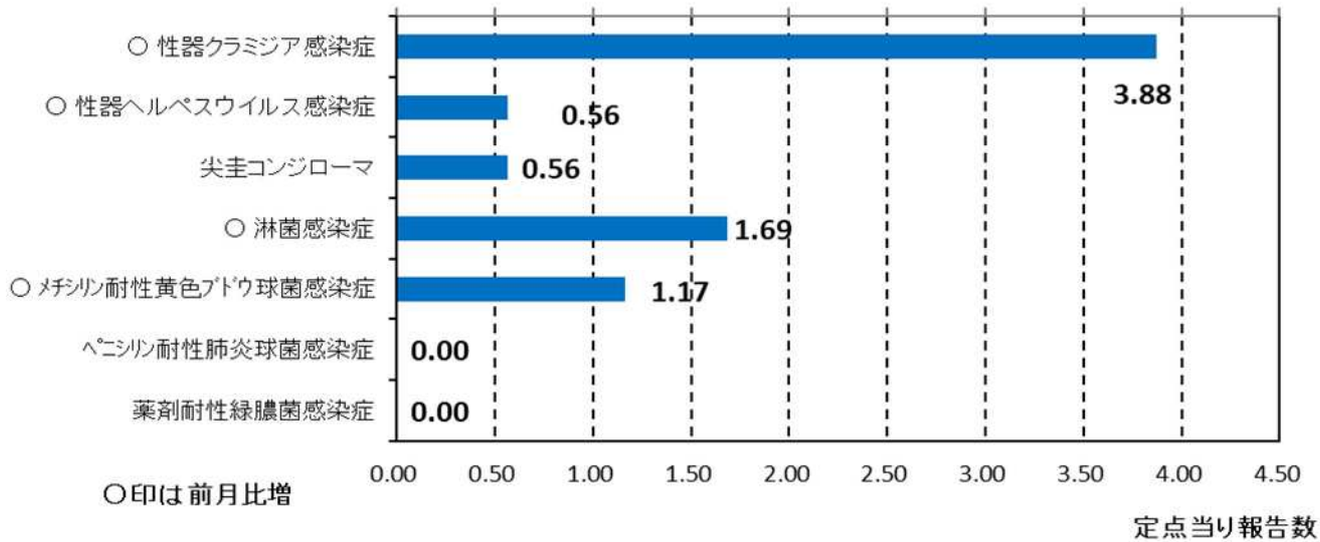
(1) 性感染症定点報告感染症



(2) 基幹定点報告感染症

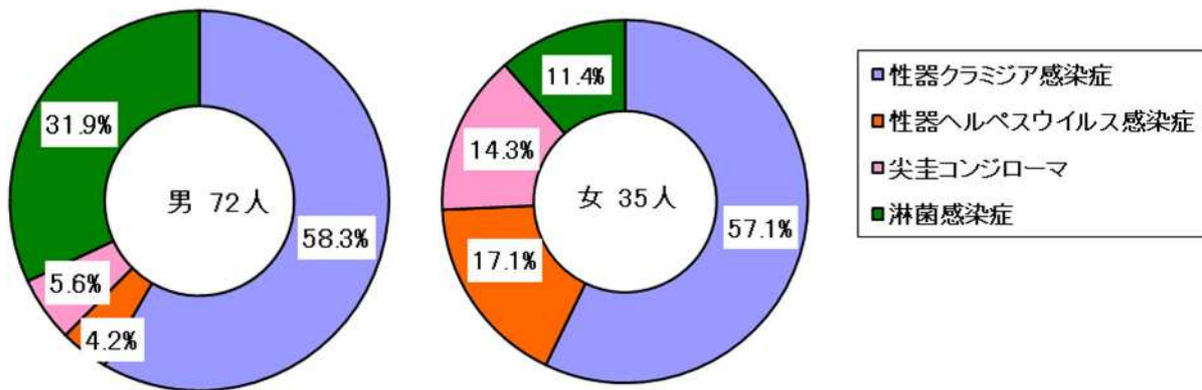


月報報告感染症の発生状況 (グラフ)

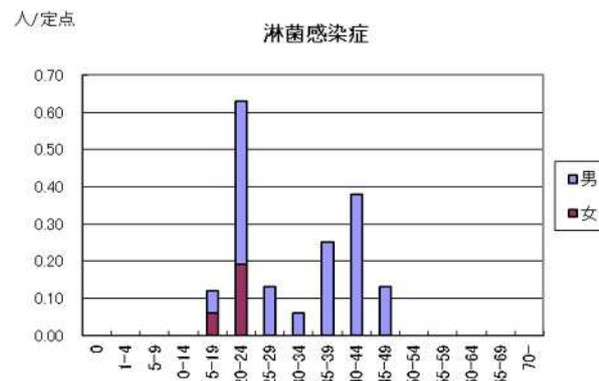
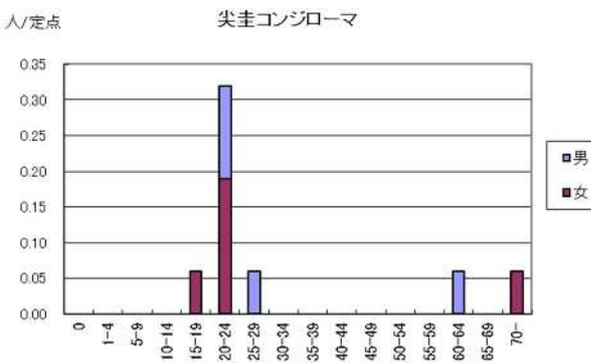
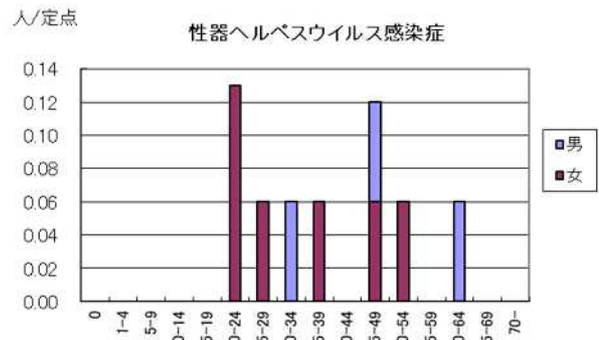
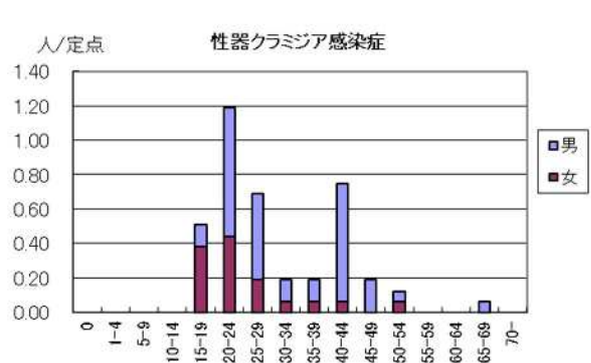


☆ 性感染症について

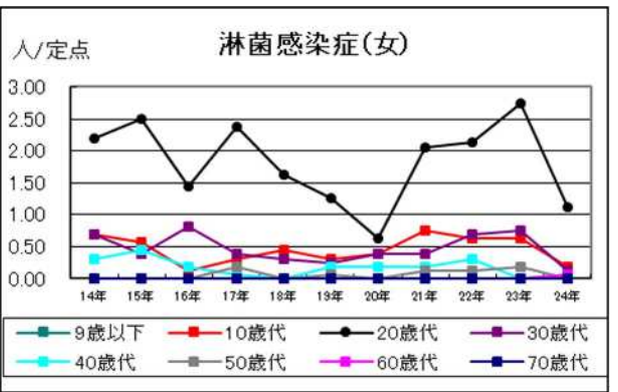
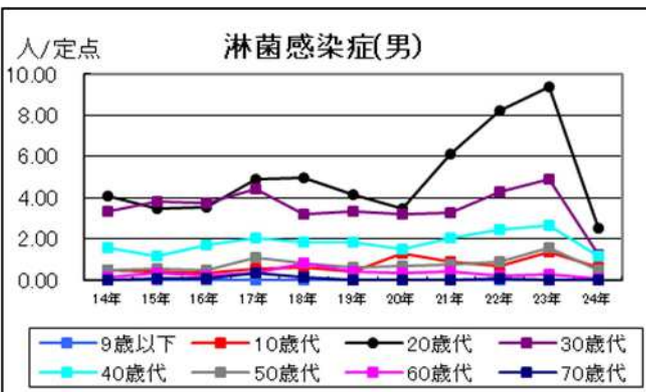
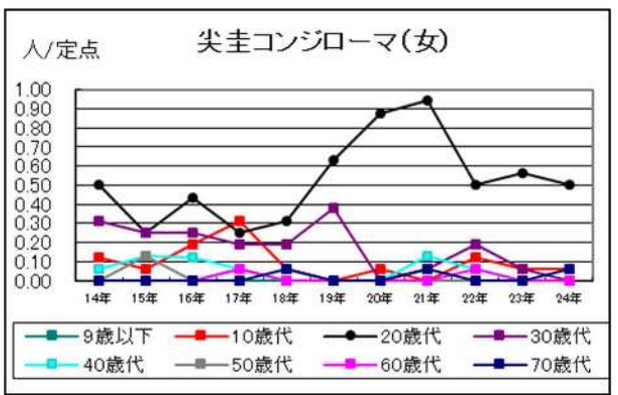
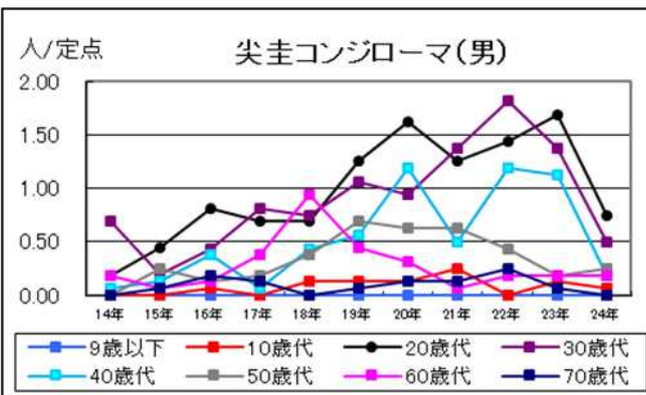
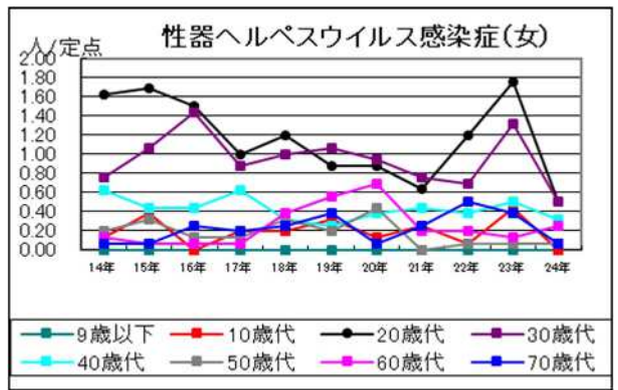
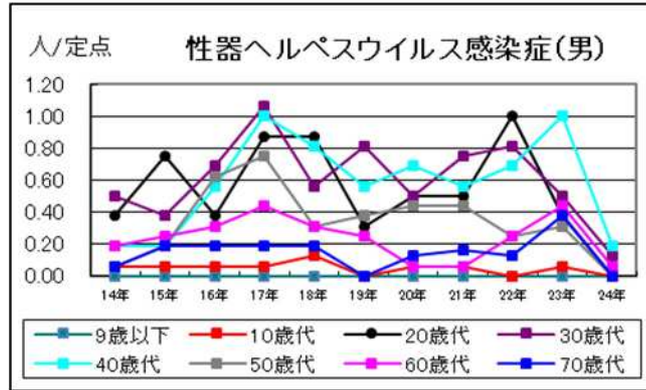
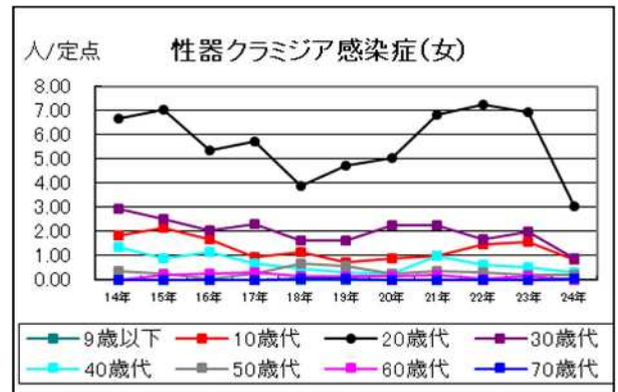
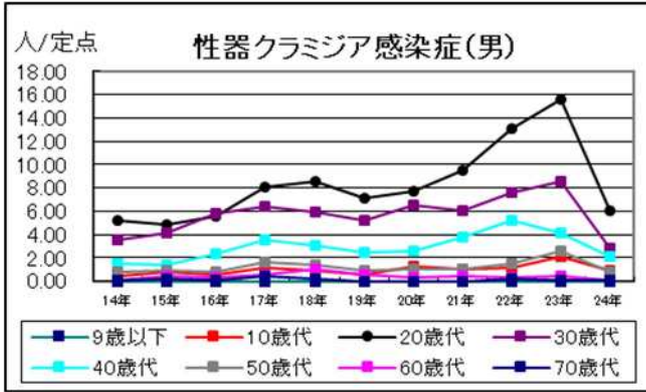
◆ 各性感染症が総報告数に占める割合



◆ 性感染症の定点当たり報告数—性別・年齢階級別



◆ 性感染症の定点当たり報告数の推移—年別・性別・年代別



罹患数・定点点当り罹患数・年齢階級・疾病別（男女合計）

集計対象:令和6年5月

	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歳-
性器クラミジア感染症	62	-	-	-	-	8	19	11	3	3	12	3	2	-	-	1	-
定点点当り	3.88	-	-	-	-	0.50	1.19	0.69	0.19	0.19	0.75	0.19	0.13	-	-	0.06	-
性器ヘルペスウイルス感染症	9	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	2	1	-	1	-	-
定点点当り	0.56	-	-	-	-	-	0.13	0.06	0.06	0.06	-	0.13	0.06	-	0.06	-	-
尖圭コンジローマ	9	-	-	-	-	1	5	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
定点点当り	0.56	-	-	-	-	0.06	0.31	0.06	-	-	-	-	-	-	0.06	-	0.06
淋菌感染症	27	-	-	-	-	2	10	2	1	4	6	2	-	-	-	-	-
定点点当り	1.69	-	-	-	-	0.13	0.63	0.13	0.06	0.25	0.38	0.13	-	-	-	-	-
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	11
定点点当り	1.17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0.08	0.08	0.92
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定点点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定点点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

罹患数・定点点当り罹患数・年齢階級・疾病別(男合計)  
集計対象:令和6年5月

	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歳-
性器クラミジア感染症	罹患数 定点点当り	42 2.63	- -	- -	2 0.13	12 0.75	8 0.50	2 0.13	11 0.69	3 0.19	1 0.06	- -	1 0.06	- -	- -	1 0.06	- -
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 定点点当り	3 0.19	- -	- -	- -	- -	1 0.06	- -	1 0.06	- -	- -	1 0.06	- -	- -	1 0.06	- -	- -
尖圭コンジローマ	罹患数 定点点当り	4 0.25	- -	- -	2 0.13	1 0.06	2 0.13	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 0.06	- -	- -
淋菌感染症	罹患数 定点点当り	23 1.44	- -	- -	7 0.44	2 0.13	4 0.25	6 0.38	2 0.13	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数 定点点当り	10 0.83	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 0.08	- -	1 0.08	- -	- -	- -	1 0.08	7 0.58	- -
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	罹患数 定点点当り	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
薬剤耐性緑膿菌感染症	罹患数 定点点当り	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

罹患数・定点点当り罹患数・年齢階級・疾病別(女合計)  
集計対象:令和6年5月

	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歳-
性器クラミジア感染症	罹患数 定点点当り	20 1.25	- -	- -	6 0.38	7 0.44	3 0.19	1 0.06	1 0.06	1 0.06	1 0.06	- -	1 0.06	- -	- -	- -	- -
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 定点点当り	6 0.38	- -	- -	- -	2 0.13	1 0.06	- -	- -	1 0.06	- -	1 0.06	- -	- -	- -	- -	- -
尖圭コンジローマ	罹患数 定点点当り	5 0.31	- -	- -	1 0.06	3 0.19	- -	- -	- -	- -	1 0.06						
淋菌感染症	罹患数 定点点当り	4 0.25	- -	- -	1 0.06	3 0.19	- -	- -	- -	- -	- -						
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数 定点点当り	4 0.33	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	4 0.33
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	罹患数 定点点当り	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
薬剤耐性緑膿菌感染症	罹患数 定点点当り	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -