

# 鹿児島県感染症情報

## 2023年7月報 (7月1日~7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>

7月の報告数は、性感染症定点から96人、基幹定点から8人の計104人でした。

7月における性感染症対象4疾患の報告数をみると、性器ヘルペスウイルス感染症のみが前月の報告数を上回りました。男女ともに性器クラミジア感染症が第一位で、男性の二位は淋菌感染症で、女性の二位は性器ヘルペスウイルス感染症でした。

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7人とペニシリン耐性肺炎球菌感染症1人の報告がありました。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57%でした。また、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	44	2.75	60	減少	31	1.94	44.3	13	0.81	50.0
性器ヘルペスウイルス感染症	15	0.94	11	増加	5	0.31	7.1	10	0.63	38.5
尖圭コンジローマ	10	0.63	11	減少	10	0.63	14.3	0	-	0.0
淋菌感染症	27	1.69	33	減少	24	1.50	34.3	3	0.19	11.5
総数	96		115	減少	70			26		

#### ◆ 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	3	44	25	15	7	1	1
割合(%)	0.0	3.1	45.8	26.0	15.6	7.3	1.0	1.0

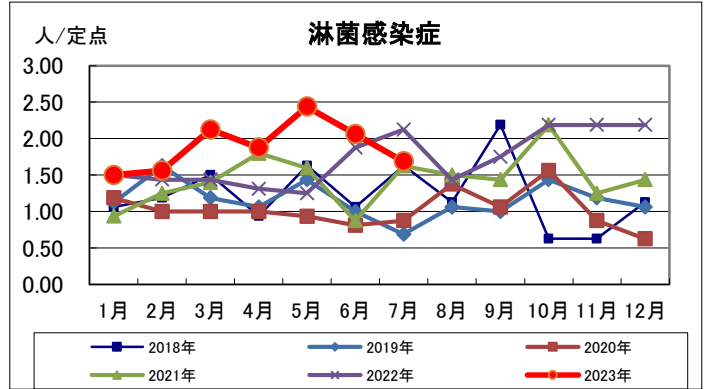
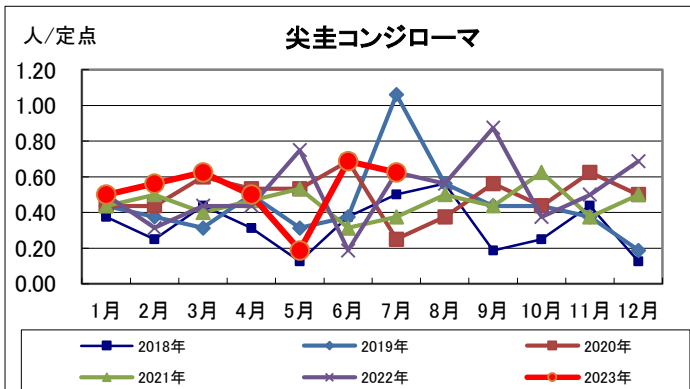
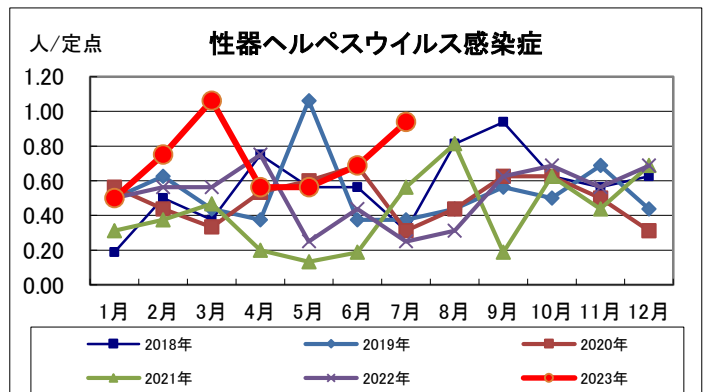
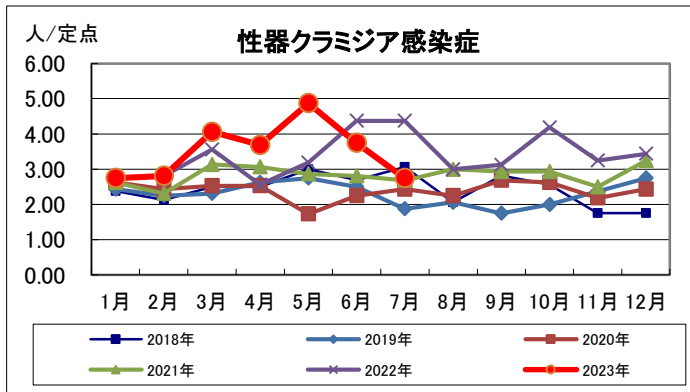
### ☆ 基幹定点把握対象感染症の発生状況

#### ◆ 基幹定点報告感染症別の報告数

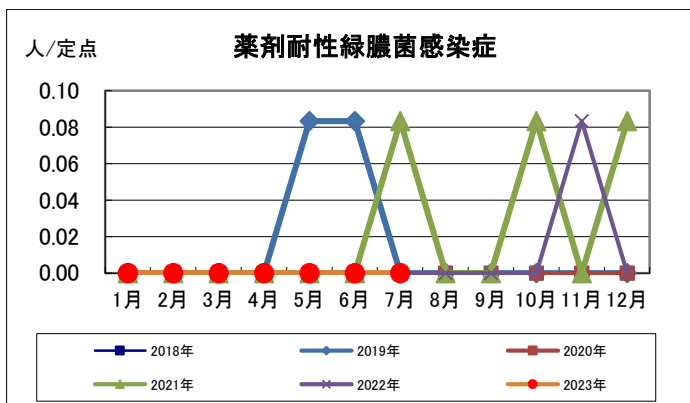
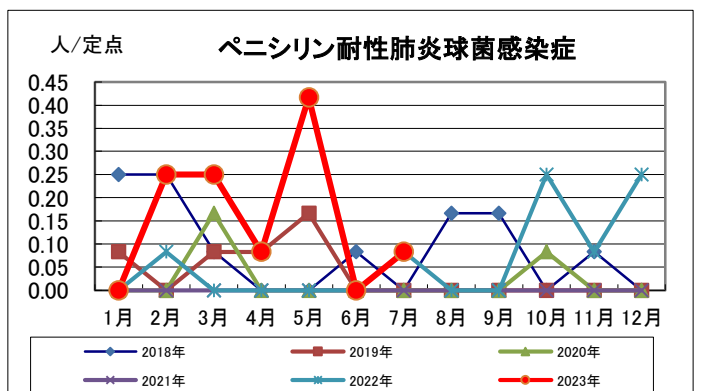
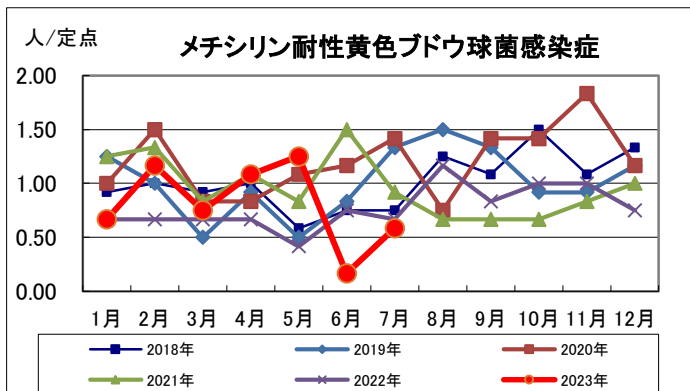
感染症名	報告数(人)	定点当たり(男女)	定点当たり(男)	定点当たり(女)	前月との比較	2023年累計(人)	2022年累計(人)
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	7	0.58	0.42	0.17	増加	68	111
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	0.08	-	0.08	増加	13	9
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	-	-	-	-	0	1

☆ 各感染症の発生状況（鹿児島県）

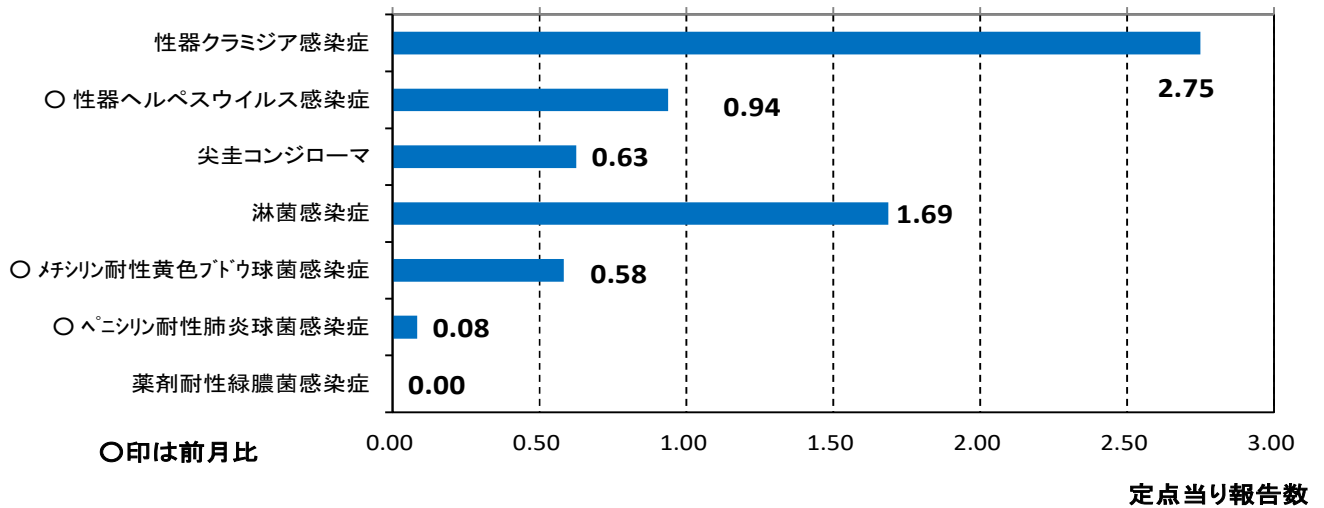
(1) 性感染症定点報告感染症



(2) 基幹定点報告感染症

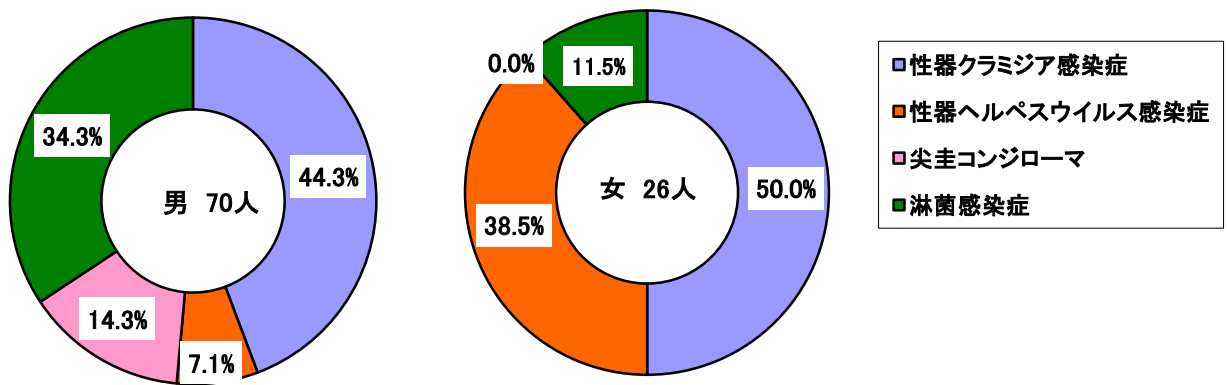


月報報告感染症の発生状況 (グラフ)

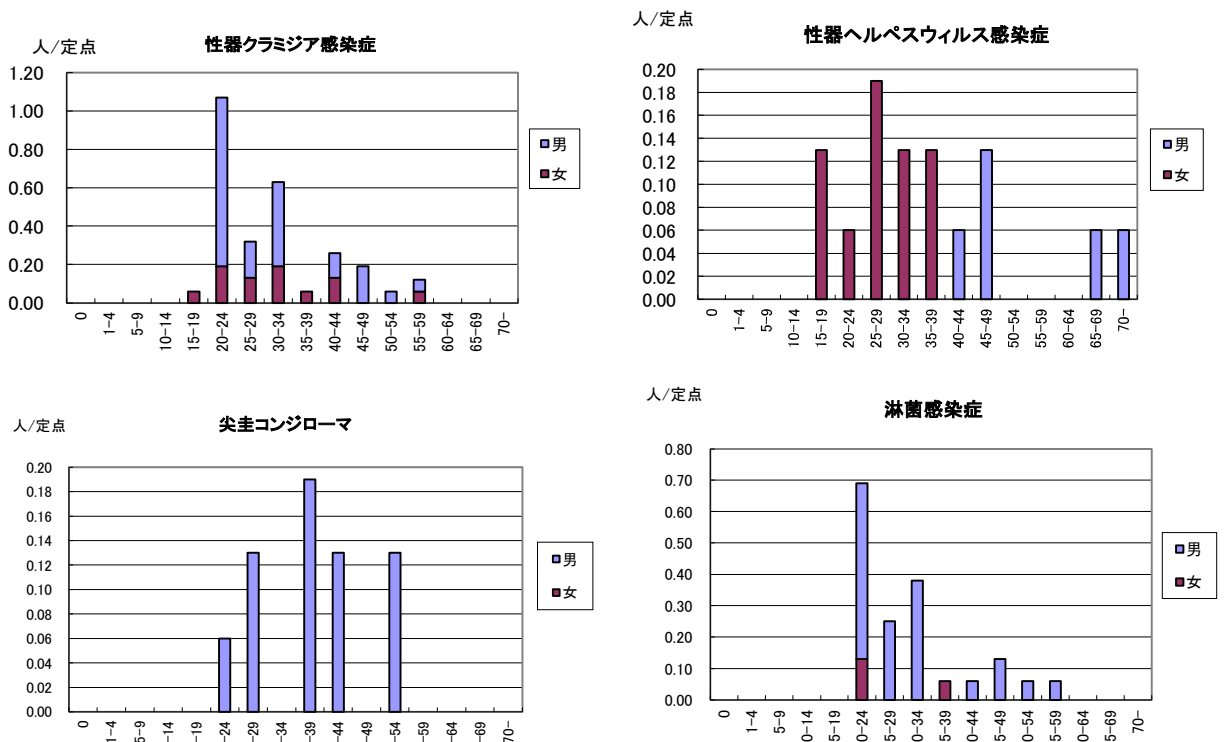


☆ 性感染症について

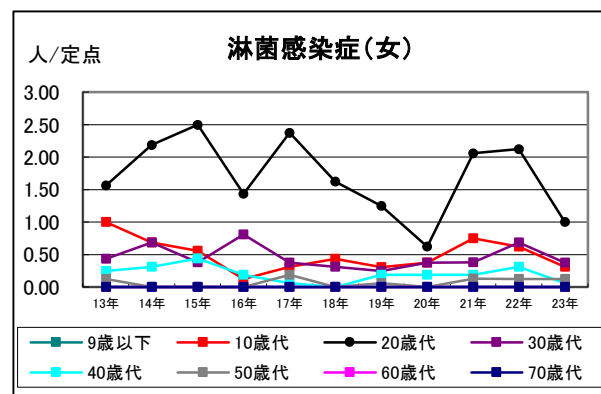
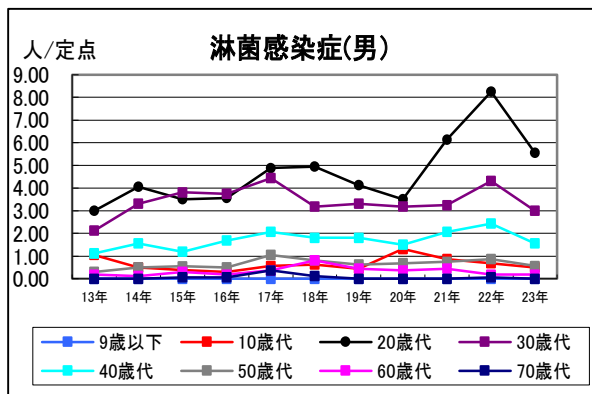
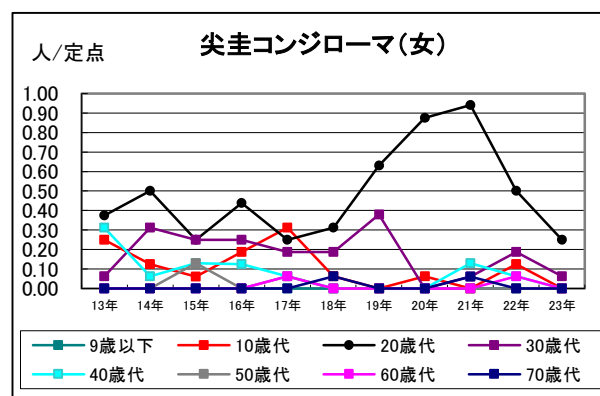
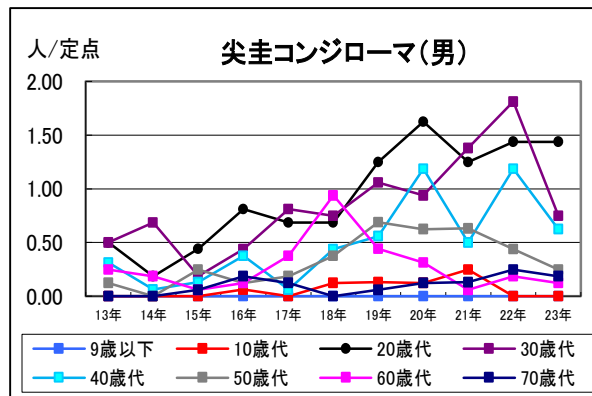
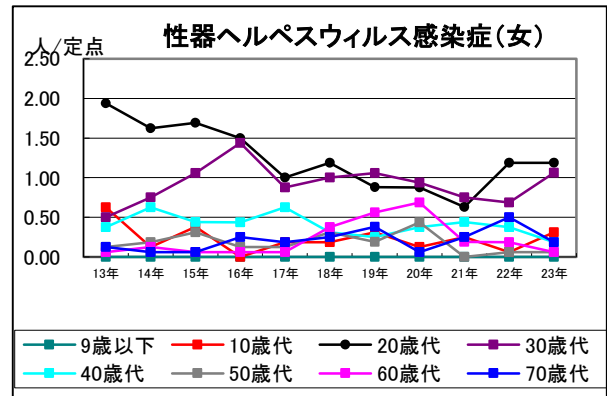
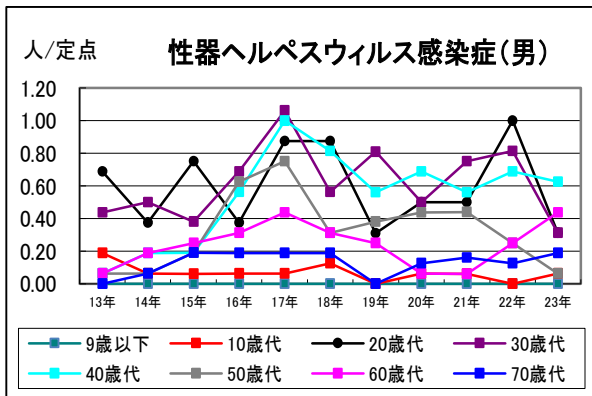
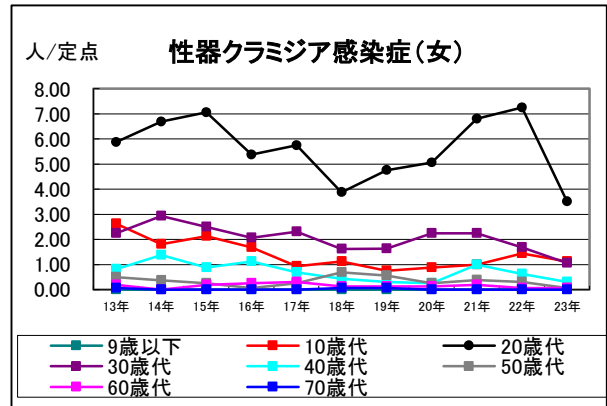
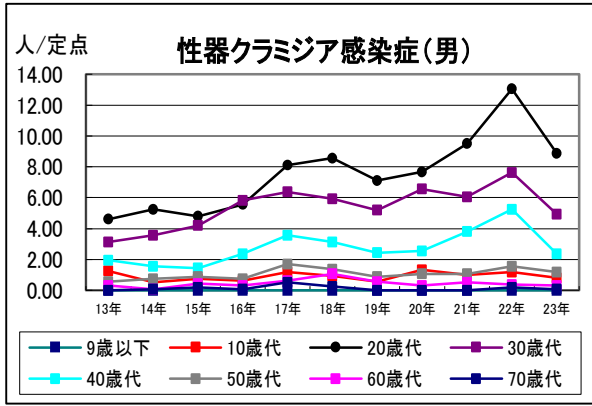
◆ 各性感染症が総報告数に占める割合



◆ 性感染症の定点当たり報数—性別・年齢階級別



◆ 性感染症の定点当たり報告数の推移一年別・性別・年代別



罹患数・定当り罹患数・年齢階級・疾病別(男女合計)  
集計対象:令和5年7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	44	-	-	-	1	17	5	10	1	4	3	1	2	-	-	-
	定当り	2.75	-	-	-	0.06	1.06	0.31	0.63	0.06	0.25	0.19	0.06	0.13	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数	15	-	-	-	2	1	3	2	2	1	2	-	-	-	1	1
	定当り	0.94	-	-	-	0.13	0.06	0.19	0.13	0.13	0.06	0.13	-	-	-	0.06	0.06
尖圭コンジローマ	罹患数	10	-	-	-	-	1	2	-	3	2	-	2	-	-	-	-
	定当り	0.63	-	-	-	-	0.06	0.13	-	0.19	0.13	-	0.13	-	-	-	-
淋菌感染症	罹患数	27	-	-	-	-	11	4	6	1	1	2	1	1	-	-	-
	定当り	1.69	-	-	-	-	0.69	0.25	0.38	0.06	0.06	0.13	0.06	0.06	-	-	-
メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数	7	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	4
	定当り	0.58	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	-	0.08	-	-	-	-	0.33
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	罹患数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当り	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

罹患数・定点当り罹患数・年齢階級・疾病別(男合計)  
集計対象:令和5年7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 定点当り	31 1.94	- -	- -	- -	14 0.88	3 0.19	7 0.44	- -	- -	2 0.13	3 0.19	1 0.06	1 0.06	- -	- -	- -
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 定点当り	5 0.31	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 0.06	2 0.13	- -	- -	- -	1 0.06	1 0.06
尖圭コンジローマ	罹患数 定点当り	10 0.63	- -	- -	1 0.06	- -	2 0.13	- -	3 0.19	3 0.19	2 0.13	- -	2 0.13	- -	- -	- -	- -
淋菌感染症	罹患数 定点当り	24 1.50	- -	- -	9 0.56	4 0.25	6 0.38	6 0.38	6 0.38	- -	1 0.06	2 0.13	1 0.06	1 0.06	- -	- -	- -
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数 定点当り	5 0.42	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 0.08	- -	1 0.08	- -	- -	- -	- -	3 0.25
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	罹患数 定点当り	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
薬剤耐性緑膿菌感染症	罹患数 定点当り	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

罹患数・定点当り罹患数・年齢階級・疾病別(女合計)  
集計対象:令和5年7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 定点当り	13 0.81	- -	- -	- -	1 0.06	3 0.19	2 0.13	3 0.19	1 0.06	2 0.13	- -	- -	1 0.06	- -	- -	- -
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 定点当り	10 0.63	- -	- -	- -	2 0.13	1 0.06	3 0.19	2 0.13	2 0.13	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
尖圭コンジローマ	罹患数 定点当り	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
淋菌感染症	罹患数 定点当り	3 0.19	- -	- -	2 0.13	- -	2 0.13	- -	- -	1 0.06	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数 定点当り	2 0.17	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 0.08	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 0.08
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	罹患数 定点当り	1 0.08	1 0.08	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
薬剤耐性緑膿菌感染症	罹患数 定点当り	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -