

# 鹿児島県感染症情報

## 2024年1月報 (1月1日~1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>

1月の報告数は、性感染症定点から99人、基幹定点から15人の計114人でした。

1月における性感染症対象4疾患の報告をみると、男女ともに性器クラミジア感染症が最も多く、年齢階級別割合では20歳代が56.6%と半数以上を占めています。

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15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73.3%でした。男女比は8:7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	58	3.63	71	減少	46	2.88	61.3	12	0.75	50.0
性器ヘルペスウイルス感染症	6	0.38	6	-	0	-	0.0	6	0.38	25.0
尖圭コンジローマ	12	0.75	6	増加	10	0.63	13.3	2	0.13	8.3
淋菌感染症	23	1.44	36	減少	19	1.19	25.3	4	0.25	16.7
総数	99		119	減少	75			24		

#### ◆ 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	5	56	14	13	11	0	0
割合(%)	0.0	5.1	56.6	14.1	13.1	11.1	0.0	0.0

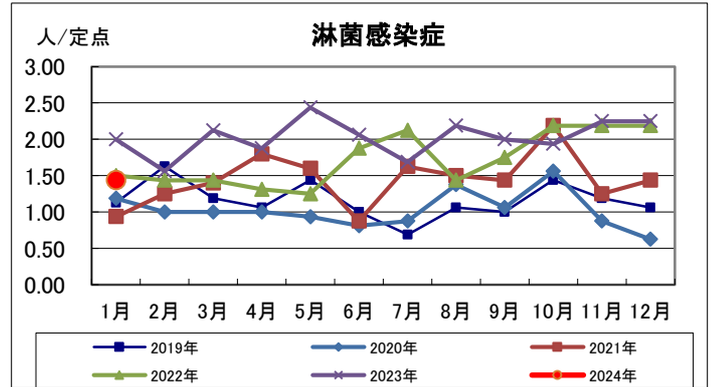
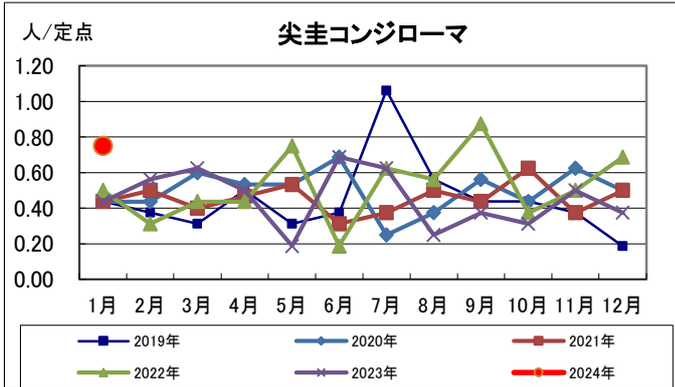
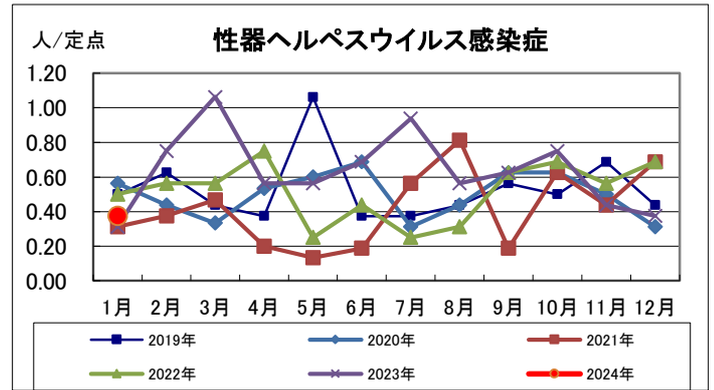
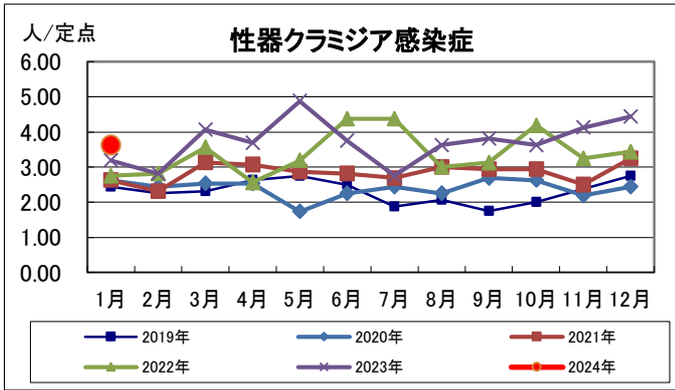
### ☆ 基幹定点把握対象感染症の発生状況

#### ◆ 基幹定点報告感染症別の報告数

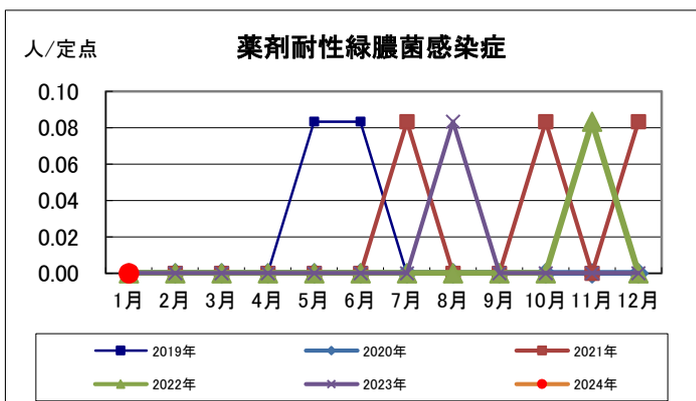
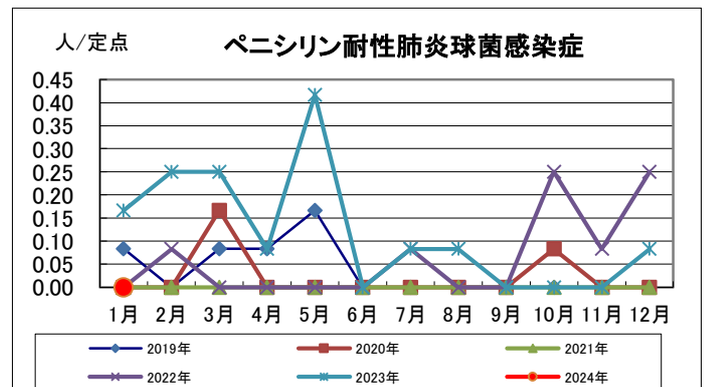
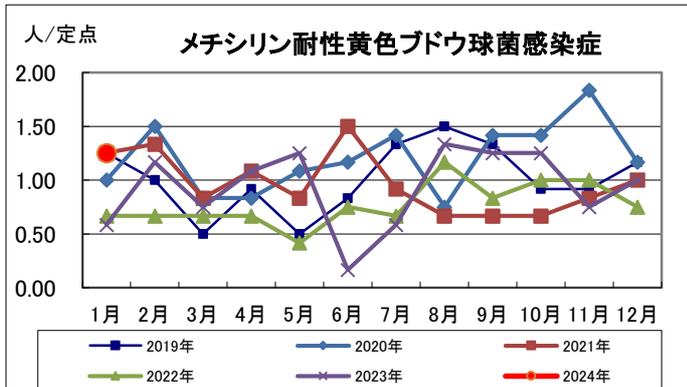
感染症名	報告数(人)	定点当たり(男女)	定点当たり(男)	定点当たり(女)	前月との比較	2024年累計(人)	2023年累計(人)
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	15	1.25	0.67	0.58	増加	15	134
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	-	-	-	減少	-	17
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	-	-	-	-	-	1

☆ 各感染症の発生状況（鹿児島県）

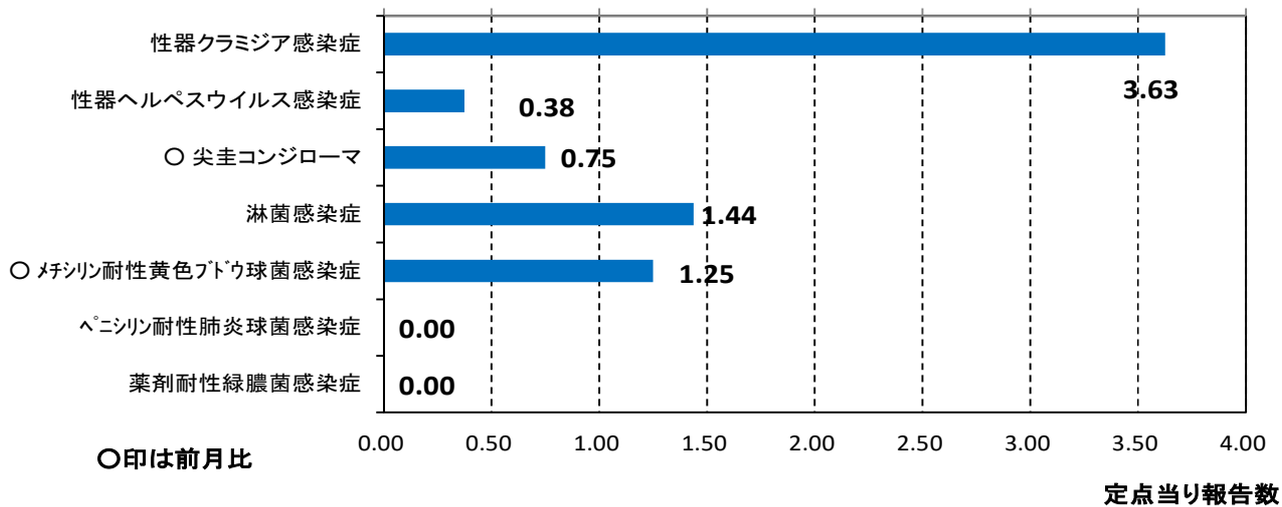
(1) 性感染症定点報告感染症



(2) 基幹定点報告感染症

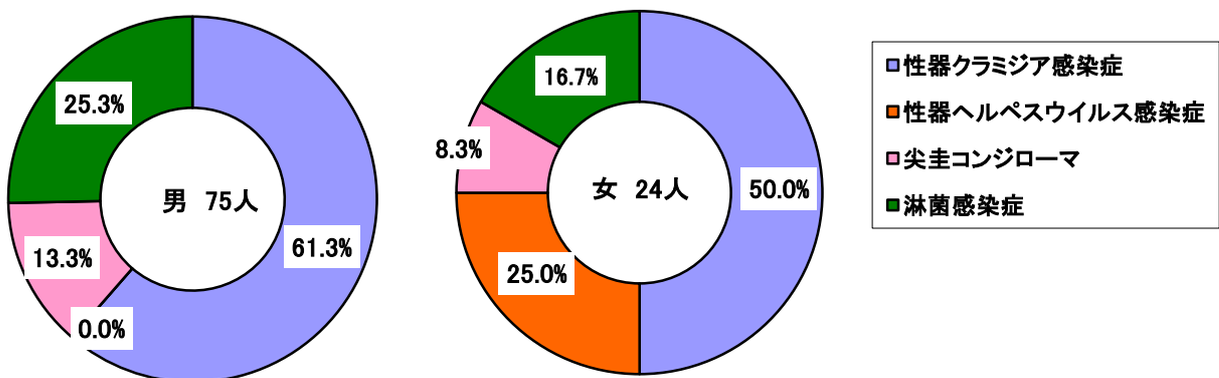


月報報告感染症の発生状況 (グラフ)

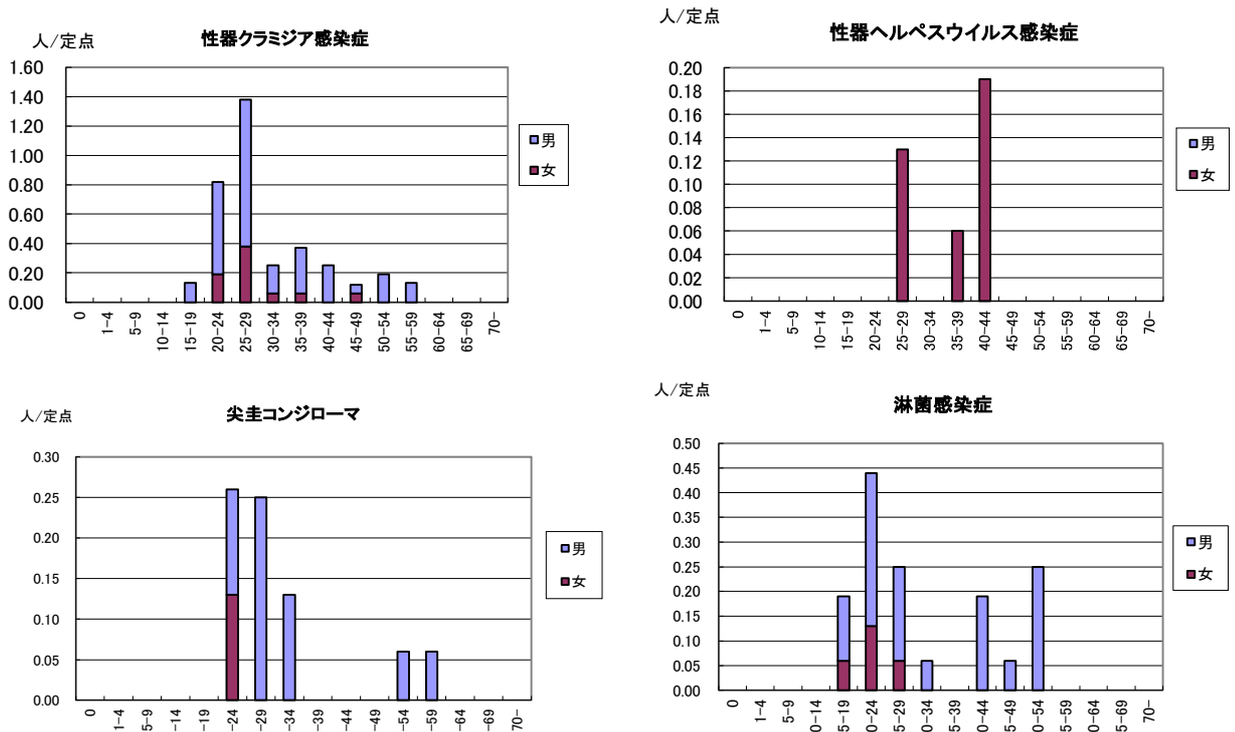


☆ 性感染症について

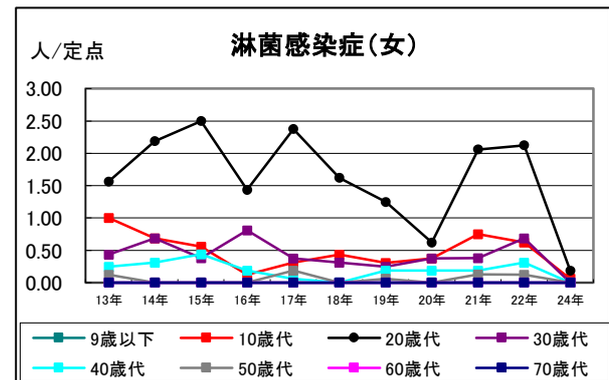
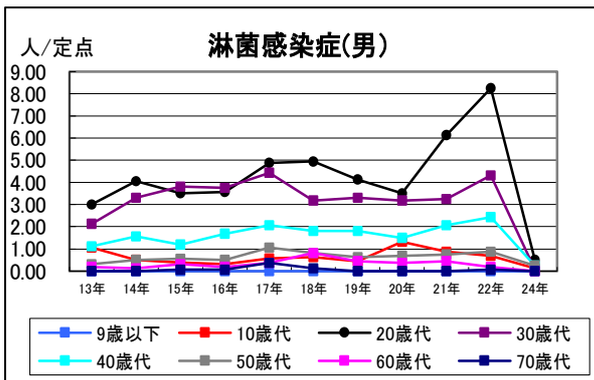
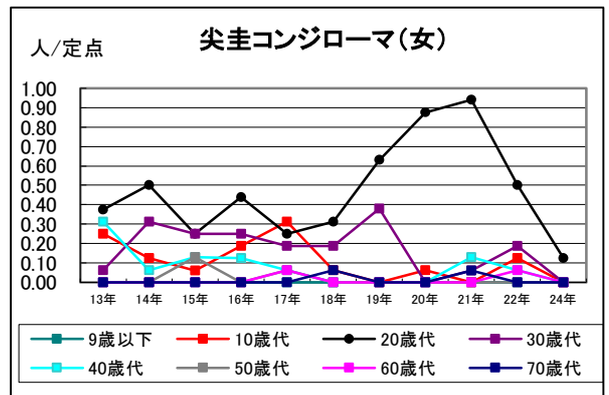
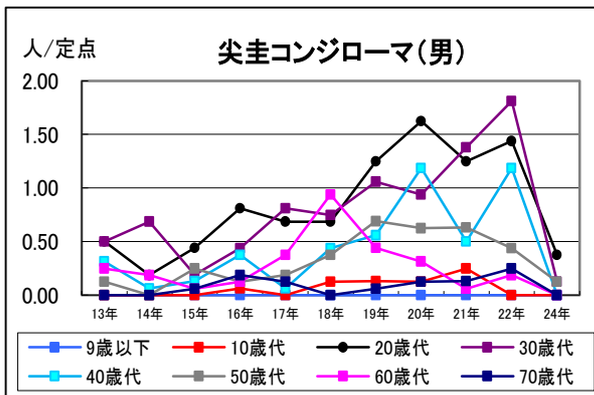
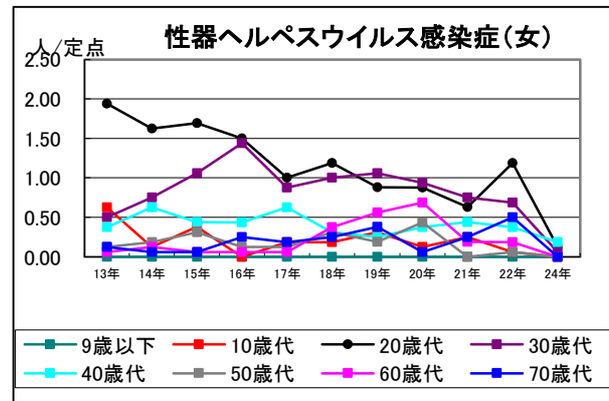
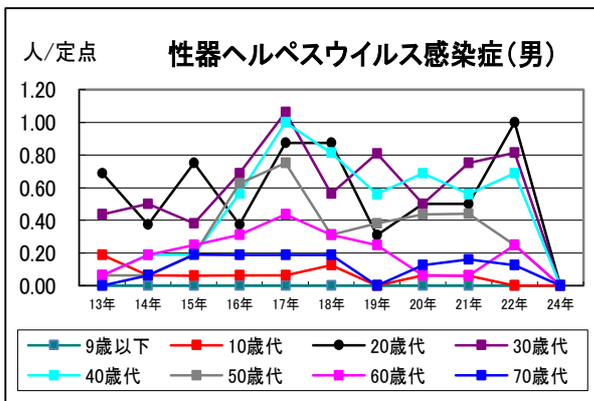
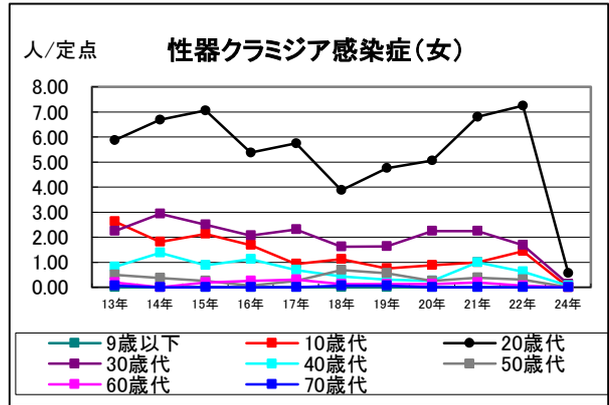
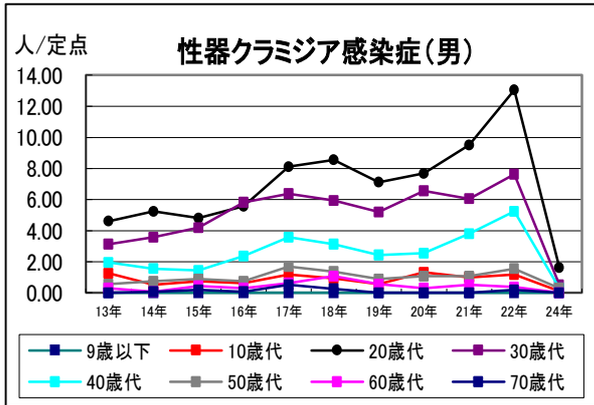
◆ 各性感染症が総報告数に占める割合



◆ 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1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	58	-	-	-	-	2	13	22	4	6	4	2	3	2	-	-	-
	定点当り	3.63	-	-	-	-	0.13	0.81	1.38	0.25	0.38	0.25	0.13	0.19	0.13	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数	6	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.38	-	-	-	-	-	-	0.13	-	0.06	0.19	-	-	-	-	-	-
尖圭コンジローマ	罹患数	12	-	-	-	-	-	4	4	2	-	-	-	1	1	-	-	-
	定点当り	0.75	-	-	-	-	-	0.25	0.25	0.13	-	-	-	0.06	0.06	-	-	-
淋菌感染症	罹患数	23	-	-	-	-	3	7	4	1	-	3	1	4	-	-	-	-
	定点当り	1.44	-	-	-	-	0.19	0.44	0.25	0.06	-	0.19	0.06	0.25	-	-	-	-
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	11
	定点当り	1.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	0.17	0.08	0.92
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(男合計)

集計対象:令和6年1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	46	-	-	-	-	2	10	16	3	5	4	1	3	2	-	-	-
	定点当り	2.88	-	-	-	-	0.13	0.63	1.00	0.19	0.31	0.25	0.06	0.19	0.13	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
尖圭コンジローマ	罹患数	10	-	-	-	-	-	2	4	2	-	-	-	1	1	-	-	-
	定点当り	0.63	-	-	-	-	-	0.13	0.25	0.13	-	-	-	0.06	0.06	-	-	-
淋菌感染症	罹患数	19	-	-	-	-	2	5	3	1	-	3	1	4	-	-	-	-
	定点当り	1.19	-	-	-	-	0.13	0.31	0.19	0.06	-	0.19	0.06	0.25	-	-	-	-
メシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	4
	定点当り	0.67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	0.17	0.08	0.33
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6年1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	12	-	-	-	-	-	3	6	1	1	-	1	-	-	-	-	-
	定点当り	0.75	-	-	-	-	-	0.19	0.38	0.06	0.06	-	0.06	-	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数	6	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.38	-	-	-	-	-	-	0.13	-	0.06	0.19	-	-	-	-	-	-
尖圭コンジローマ	罹患数	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.13	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
淋菌感染症	罹患数	4	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.25	-	-	-	-	0.06	0.13	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	定点当り	0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.58
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-