

# 鹿児島県感染症情報

## 2025 年 12 月報 (12 月 1 日～12 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>

12 月の報告数は、性感染症定点から 98 人、基幹定点から 28 人の計 126 人でした。

12 月における性感染症対象 4 疾患の報告をみると、性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマが前月の報告数を上回りました。男女とも性器クラミジア感染症が最も多い報告数でした。年齢階級別割合では 20 歳代が 56.1%と最も高く、次いで、30 歳代の 18.2%，40 歳代の 11.2%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 27 人とペニシリン耐性肺炎球菌感染症 1 人の報告でした。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 70.4%でした。男女比は 19：8 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	57	3.56	49	増加	39	2.44	55.7	18	1.13	64.3
性器ヘルペス ウイルス感染症	16	1.00	13	増加	8	0.50	11.4	8	0.50	28.6
尖圭コンジローマ	7	0.44	6	増加	6	0.38	8.6	1	0.06	3.6
淋菌感染症	18	1.13	19	減少	17	1.06	24.3	1	0.06	3.6
総数	98		87	増加	70			28		

## ◆ 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	4	55	18	11	6	1	3
割合(%)	0.0	4.1	56.1	18.4	11.2	6.1	1.0	3.1

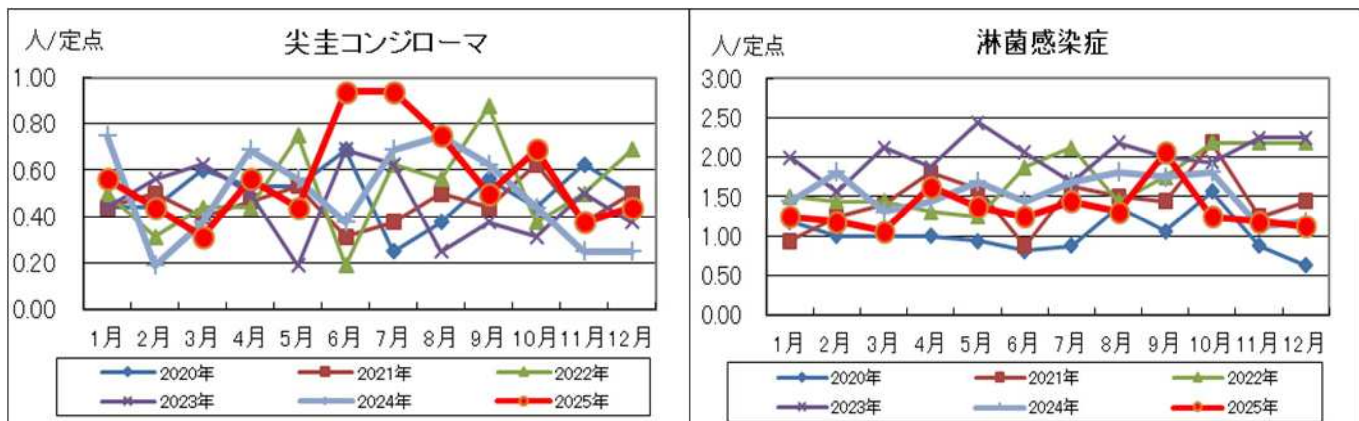
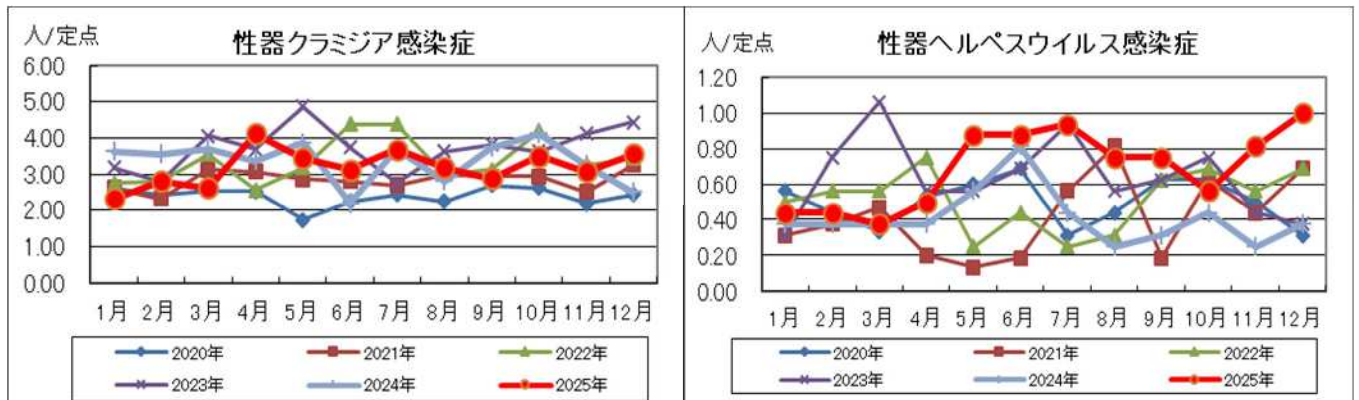
## ★ 基幹定点把握対象感染症の発生状況

## ◆ 基幹定点報告感染症別の報告数

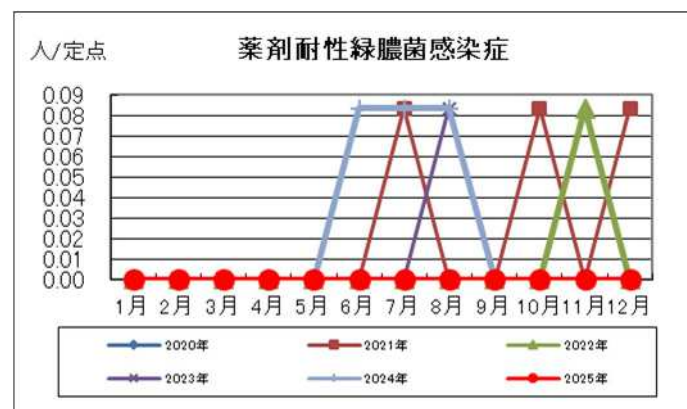
感染症名	報告数(人)	定点当たり (男女)	定点当たり (男)	定点当たり (女)	前月との 比較	2025 累計(人)	2024年 累計(人)
メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症	27	2.25	1.58	0.67	増加	156	152
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	1	0.08	－	0.08	増加	1	4
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	－	－	－	－	0	3

☆ 各感染症の発生状況（鹿児島県）

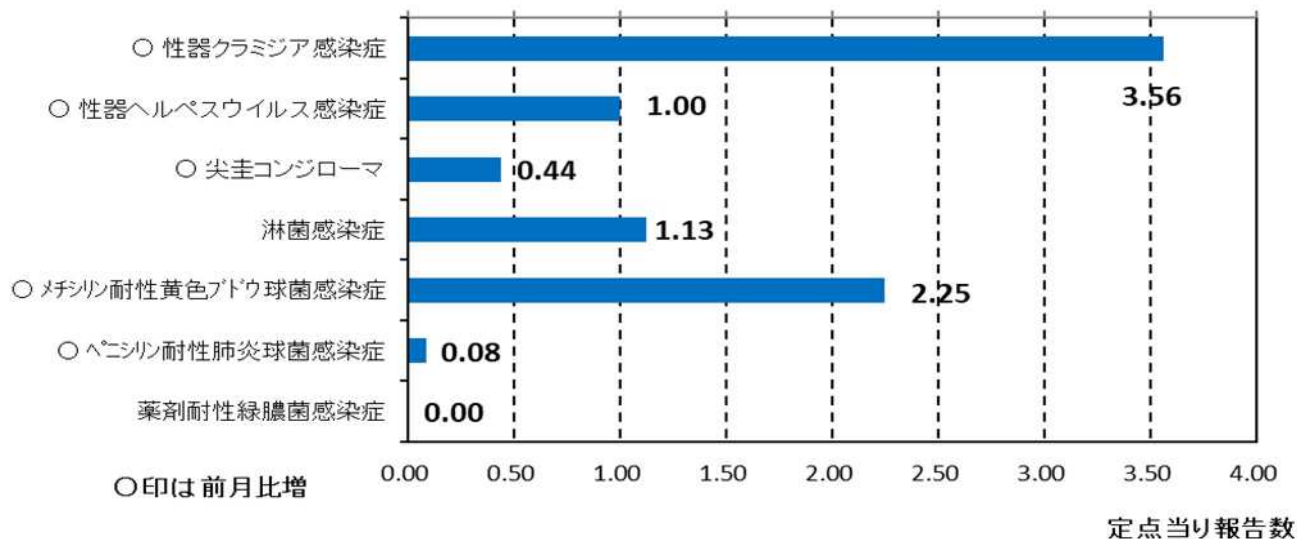
(1) 性感染症定点報告感染症



(2) 基幹定点報告感染症

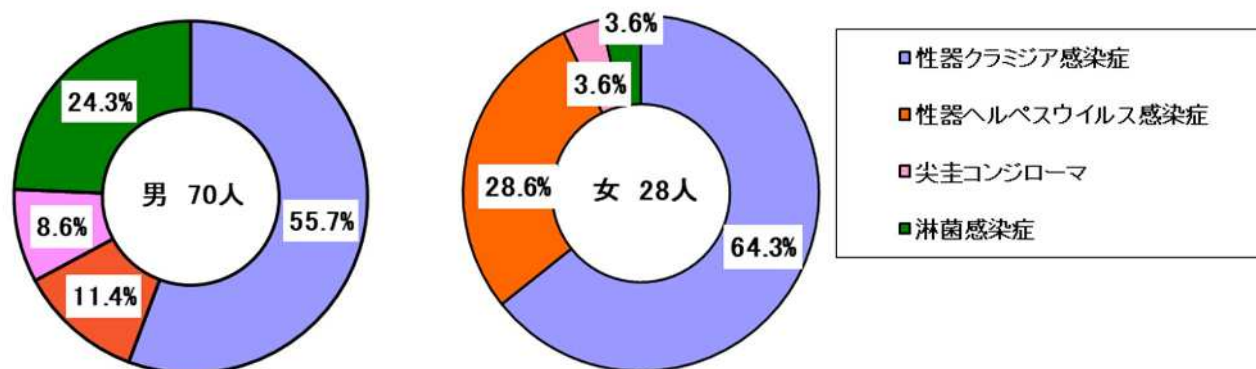


## ☆ 月報報告感染症の発生状況（グラフ）

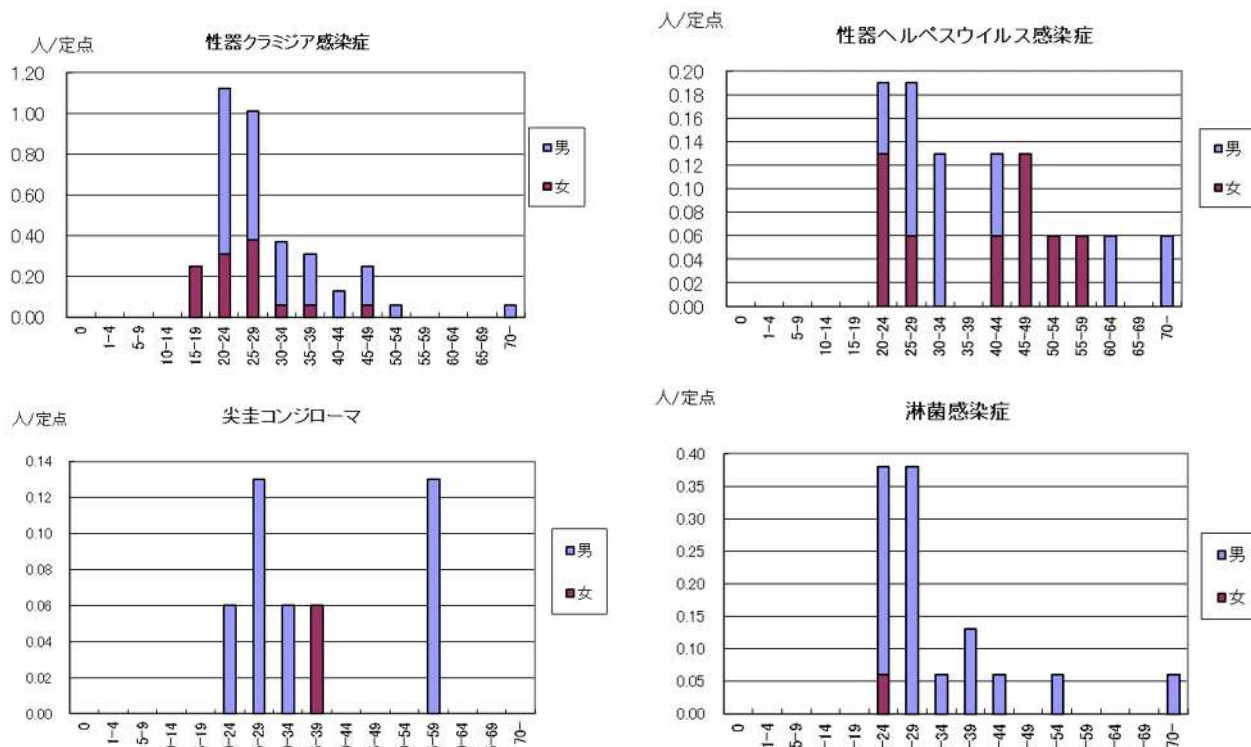


## ☆ 性感染症について

### ◆ 各性感染症が総報告数に占める割合

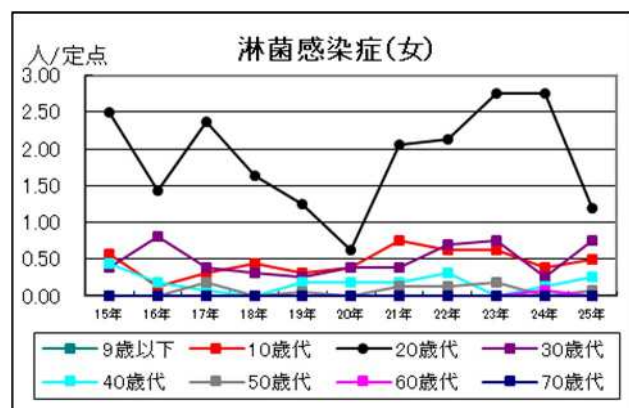
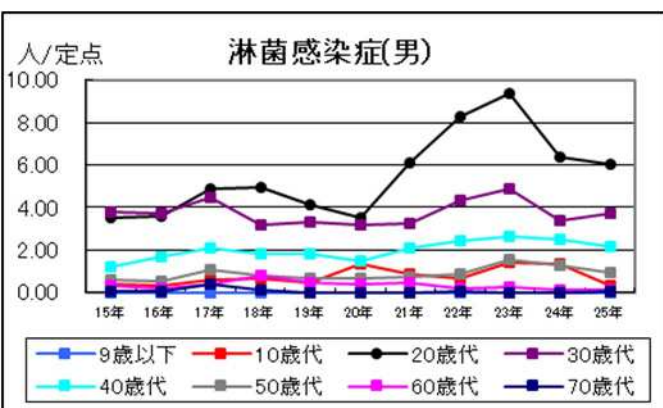
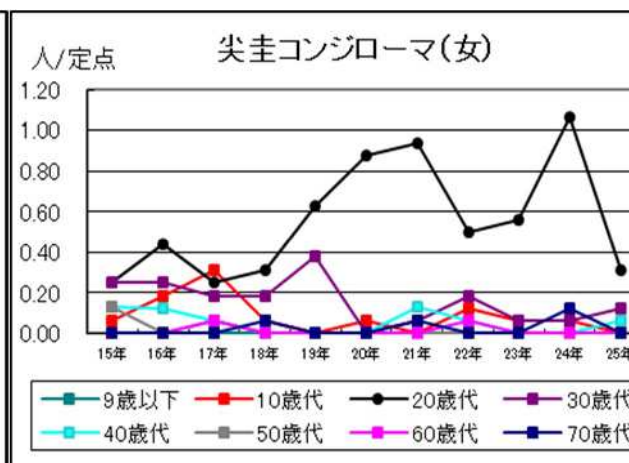
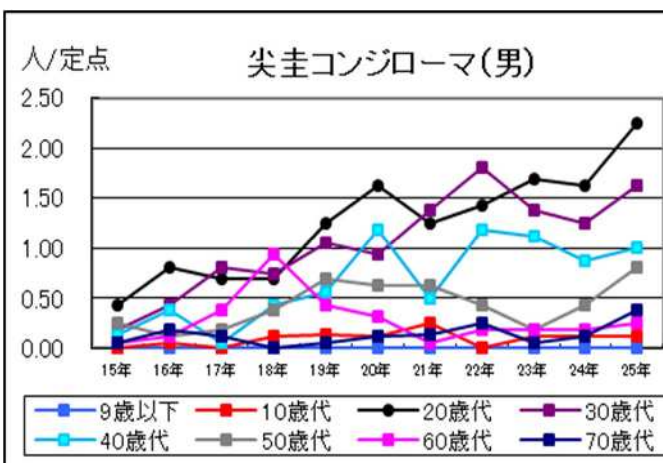
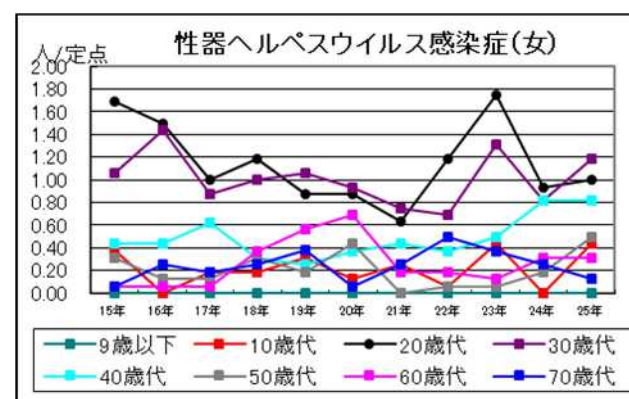
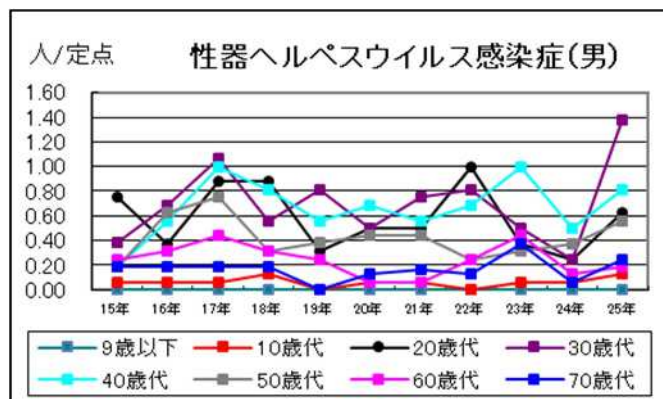
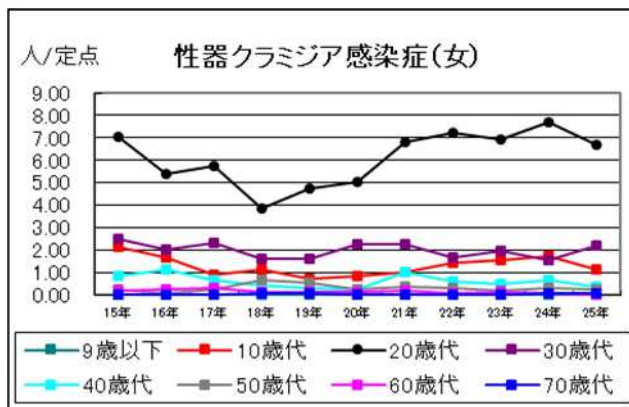
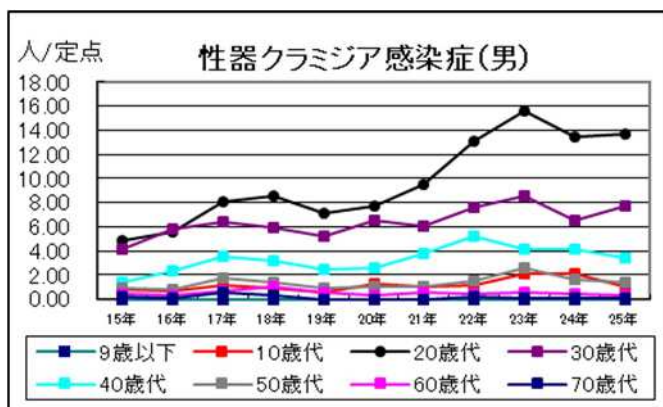


### ◆ 性感染症の定点当たり報告数—性別・年齢階級別





◆ 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7年12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	57	-	-	-	-	4	18	16	6	5	2	4	1	-	-	-	1
	定点当り	3.56	-	-	-	-	0.25	1.13	1.00	0.38	0.31	0.13	0.25	0.06	-	-	-	0.06
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数	16	-	-	-	-	-	3	3	2	-	2	2	1	1	1	-	1
	定点当り	1.00	-	-	-	-	-	0.19	0.19	0.13	-	0.13	0.13	0.06	0.06	0.06	-	0.06
尖圭コンジローマ	罹患数	7	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	2	-	-	-
	定点当り	0.44	-	-	-	-	-	0.06	0.13	0.06	0.06	-	-	-	0.13	-	-	-
淋菌感染症	罹患数	18	-	-	-	-	-	6	6	1	2	1	-	1	-	-	-	1
	定点当り	1.13	-	-	-	-	-	0.38	0.38	0.06	0.13	0.06	-	0.06	-	-	-	0.06
メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数	27	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	2	1	19
	定点当り	2.25	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	0.08	0.17	0.17	0.08	1.58
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	罹患数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.08	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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7年12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	39	-	-	-	-	-	13	10	5	4	2	3	1	-	-	-	1
	定点当り	2.44	-	-	-	-	-	0.81	0.63	0.31	0.25	0.13	0.19	0.06	-	-	-	0.06
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数	8	-	-	-	-	-	1	2	2	-	1	-	-	-	1	-	1
	定点当り	0.50	-	-	-	-	-	0.06	0.13	0.13	-	0.06	-	-	-	0.06	-	0.06
尖圭コンジローマ	罹患数	6	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	2	-	-	-
	定点当り	0.38	-	-	-	-	-	0.06	0.13	0.06	-	-	-	-	0.13	-	-	-
淋菌感染症	罹患数	17	-	-	-	-	-	5	6	1	2	1	-	1	-	-	-	1
	定点当り	1.06	-	-	-	-	-	0.31	0.38	0.06	0.13	0.06	-	0.06	-	-	-	0.06
メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	14
	定点当り	1.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.17	0.08	0.08	1.17
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7年12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	18	-	-	-	-	4	5	6	1	1	-	1	-	-	-	-	-
	定点当り	1.13	-	-	-	-	0.25	0.31	0.38	0.06	0.06	-	0.06	-	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数	8	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	2	1	1	-	-	-
	定点当り	0.50	-	-	-	-	-	0.13	0.06	-	-	0.06	0.13	0.06	0.06	-	-	-
尖圭コンジローマ	罹患数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-
淋菌感染症	罹患数	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.06	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数	8	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	5
	定点当り	0.67	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	0.08	-	0.42
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	罹患数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.08	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-