

鹿児島県感染症情報

2024年3月報 (3月1日~3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>

3月の報告数は、性感染症定点から92人、基幹定点から16人の計108人でした。

3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と尖圭コンジローマ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47.8%と最も高く、次いで、30歳代の26.1%、10歳代の10.9%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16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87.5%でした。男女比は9:7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	59	3.69	57	増加	37	2.31	66.1	22	1.38	61.1
性器ヘルペスウイルス感染症	6	0.38	6	-	0	-	0.0	6	0.38	16.7
尖圭コンジローマ	6	0.38	3	増加	6	0.38	10.7	0	-	0.0
淋菌感染症	21	1.31	29	減少	13	0.81	23.2	8	0.50	22.2
総数	92		95	減少	56			36		

◆ 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	10	44	24	6	5	3	0
割合(%)	0.0	10.9	47.8	26.1	6.5	5.4	3.3	0.0

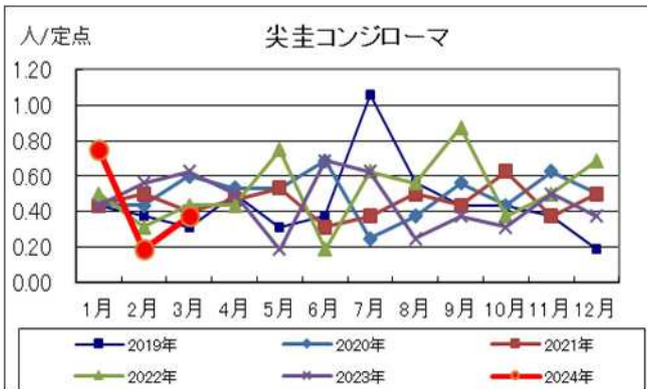
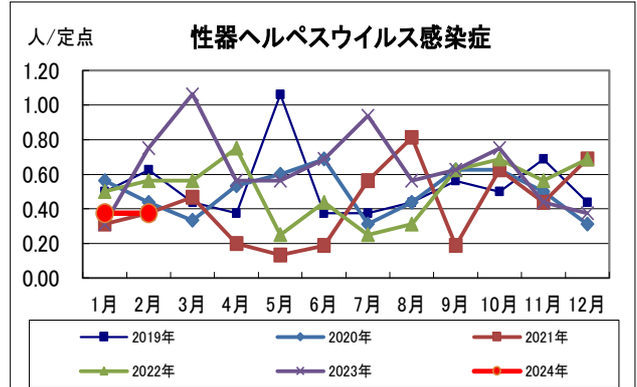
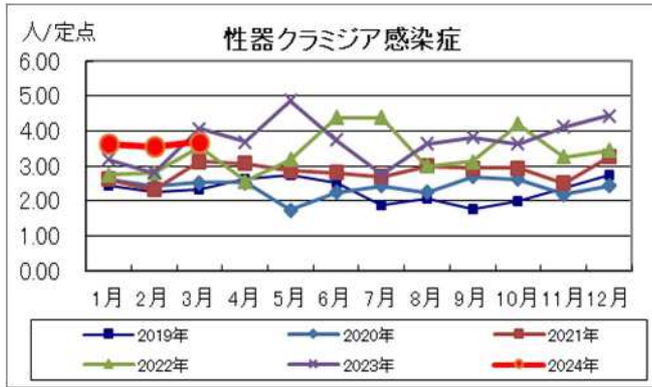
★ 基幹定点把握対象感染症の発生状況

◆ 基幹定点報告感染症別の報告数

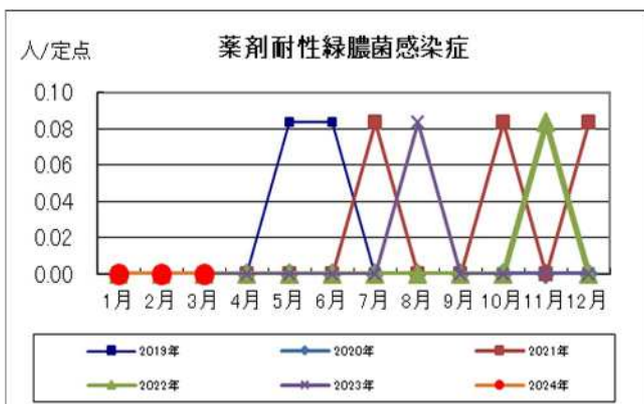
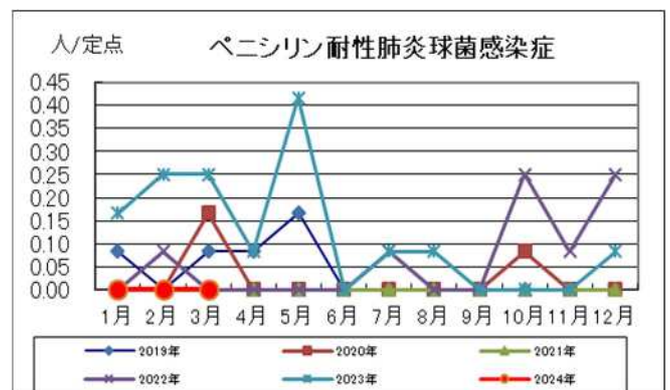
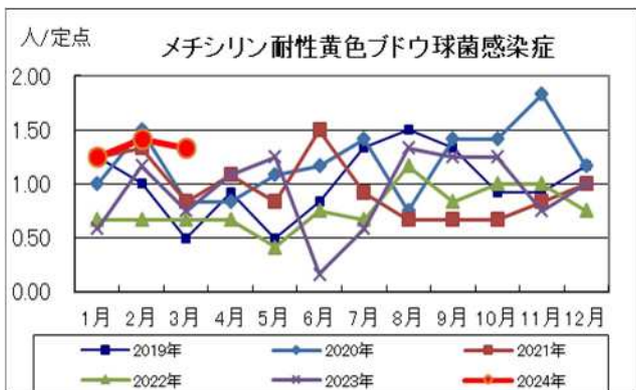
感染症名	報告数(人)	定点当たり(男女)	定点当たり(男)	定点当たり(女)	前月との比較	2024年累計(人)	2023年累計(人)
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	16	1.33	0.75	0.58	減少	48	134
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	-	-	-	-	0	17
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	-	-	-	-	0	1

☆ 各感染症の発生状況（鹿児島県）

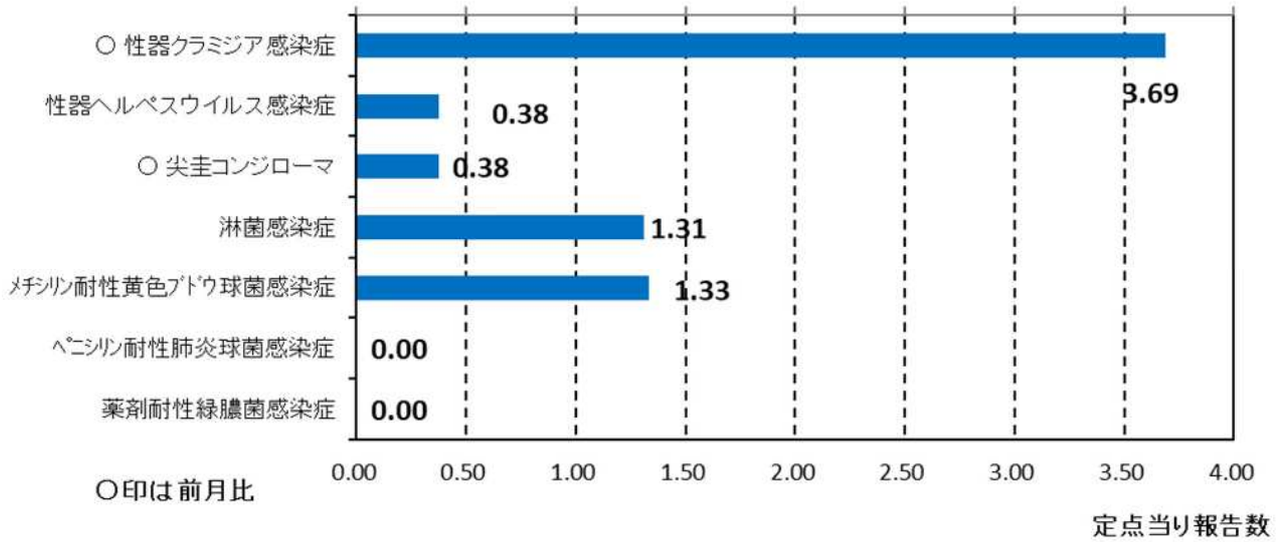
(1) 性感染症定点報告感染症



(2) 基幹定点報告感染症

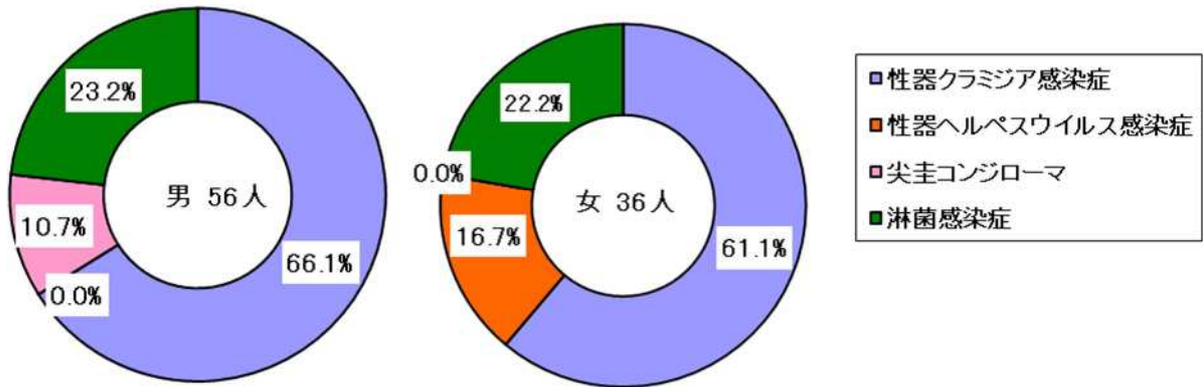


月報報告感染症の発生状況 (グラフ)

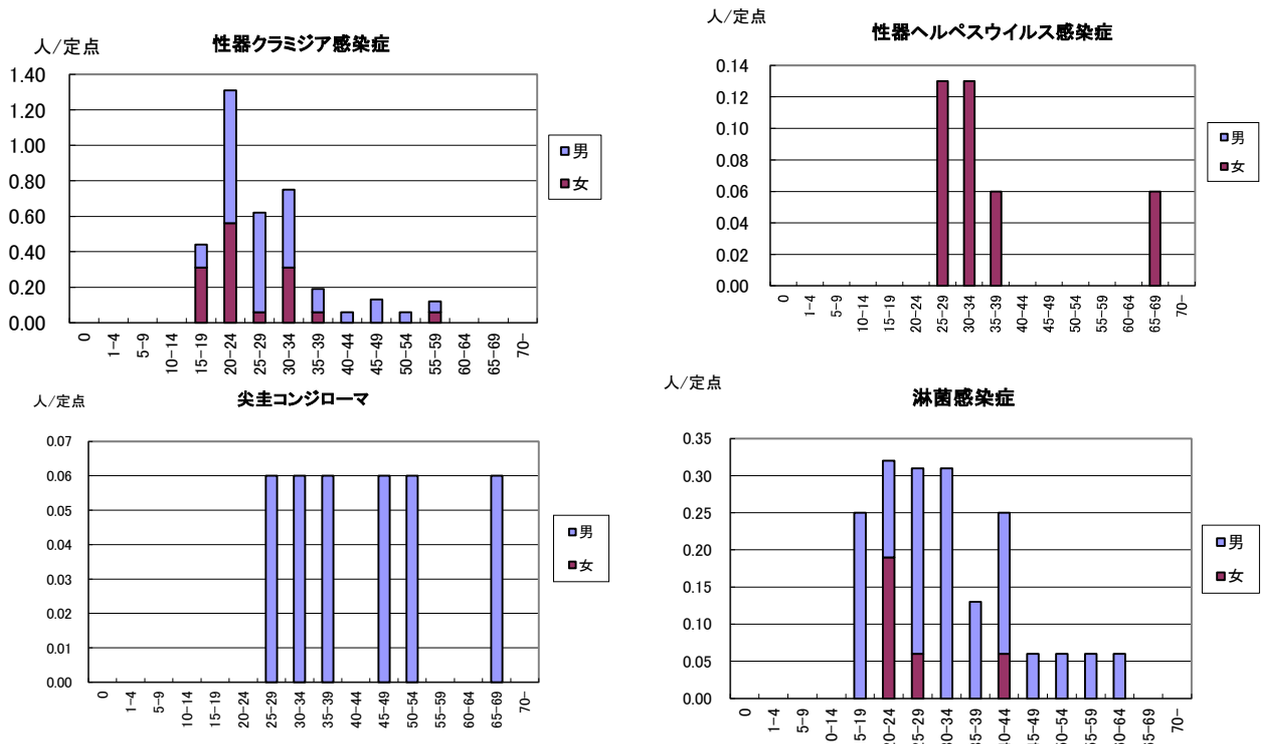


★ 性感染症について

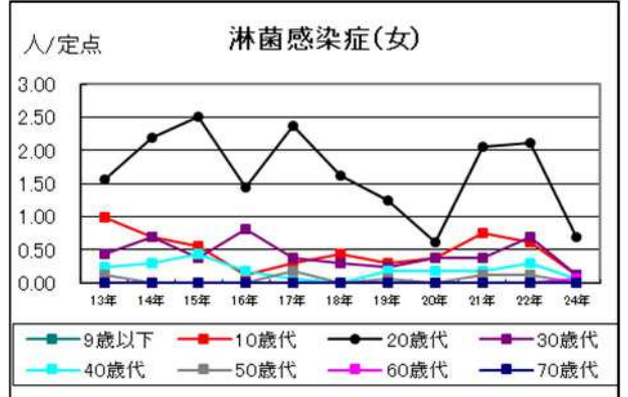
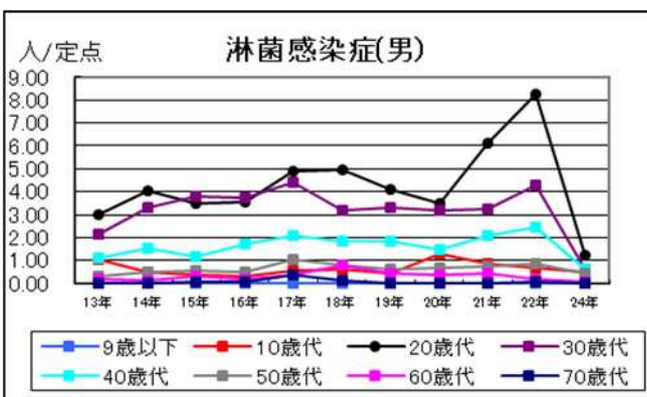
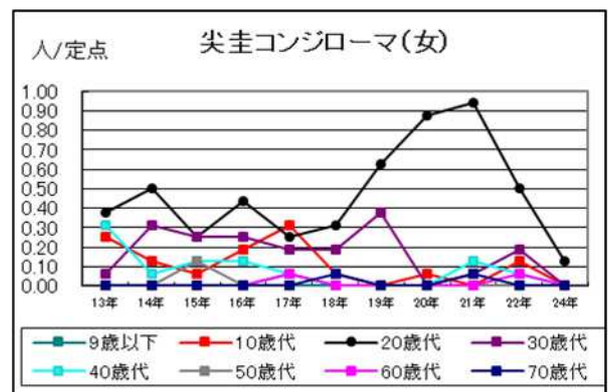
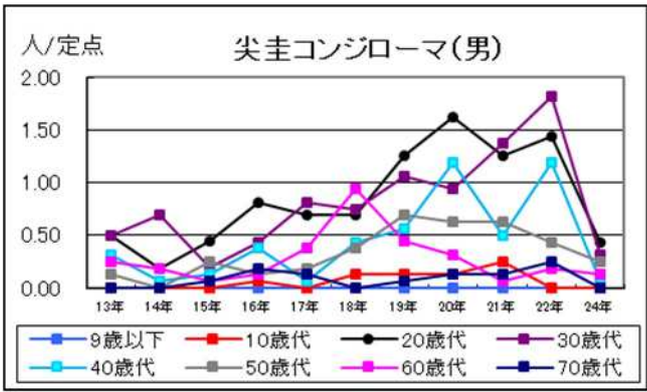
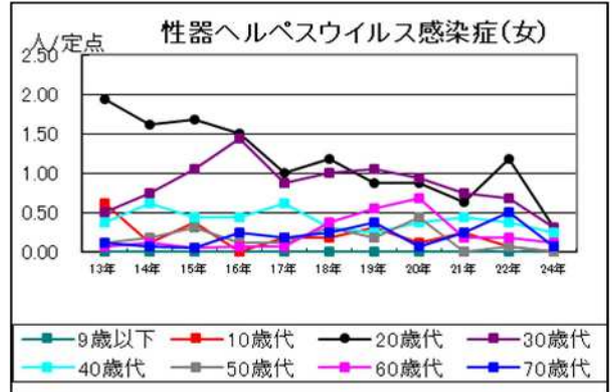
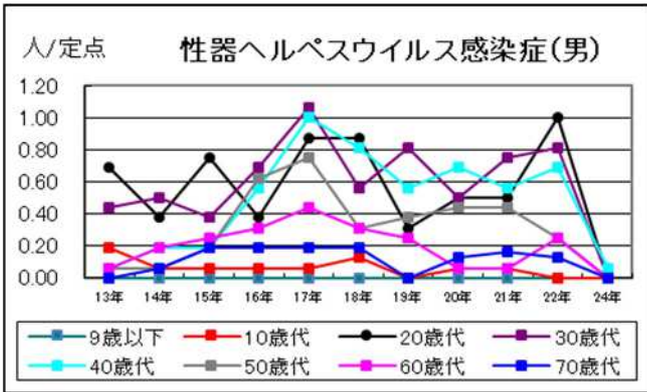
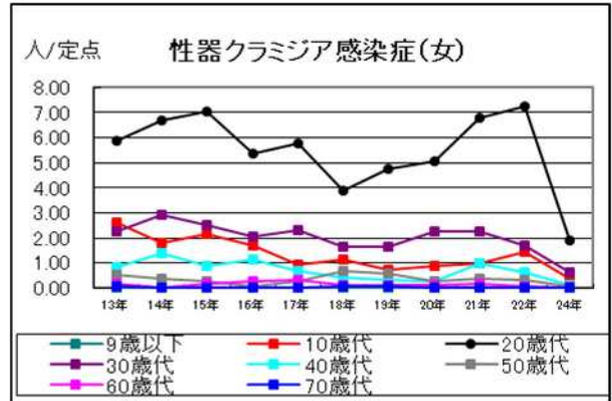
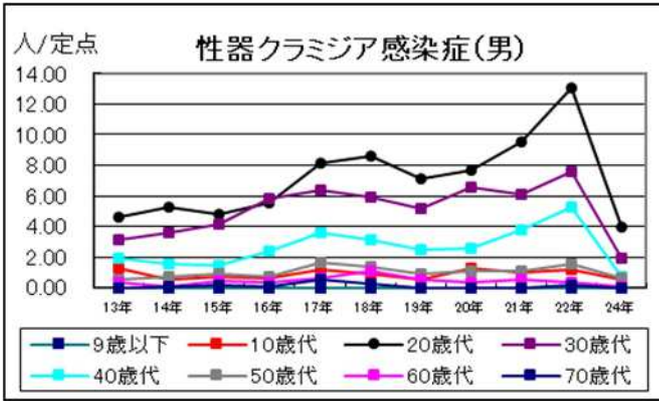
◆ 各性感染症が総報告数に占める割合



◆ 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・定点当り罹患数・年齢階級・疾病別(男女合計)
集計対象:令和6年3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	59 3.69	- -	- -	7 0.44	21 1.31	10 0.63	12 0.75	3 0.19	1 0.06	2 0.13	1 0.06	2 0.13	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 定点当り	6 0.38	- -	- -	- -	- -	2 0.13	2 0.13	1 0.06	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 0.06	-
尖圭コンジローマ	罹患数 定点当り	6 0.38	- -	- -	- -	- -	1 0.06	1 0.06	1 0.06	- -	- -	1 0.06	1 0.06	- -	- -	1 0.06	-
淋菌感染症	罹患数 定点当り	21 1.31	- -	- -	3 0.19	5 0.31	5 0.31	4 0.25	1 0.06	- -	1 0.06	1 0.06	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	16 1.33	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 0.08	- -	- -	1 0.08	14 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・定ポイント当り罹患数・年齢階級・疾病別（男合計）
集計対象:令和6年3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 37	-	-	-	-	2	12	9	7	2	-	-	2	1	-	-	-
	定ポイント当り 2.31	-	-	-	-	0.13	0.75	0.56	0.44	0.13	0.06	0.13	0.06	0.06	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定ポイント当り -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
尖圭コンジローマ	罹患数 6	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	-	1	-	-
	定ポイント当り 0.38	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06	-	0.06	0.06	-	0.06	-	-
淋菌感染症	罹患数 13	-	-	-	-	2	2	4	2	-	1	1	1	-	-	-	-
	定ポイント当り 0.81	-	-	-	-	0.13	0.13	0.25	0.13	-	0.06	0.06	0.06	-	-	-	-
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8
	定ポイント当り 0.75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.67
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	罹患数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定ポイント当り -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症	罹患数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定ポイント当り -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

罹患数・定ポイント当り罹患数・年齢階級・疾病別（女合計）
集計対象:令和6年3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 22	-	-	-	-	5	9	1	5	1	-	-	-	1	-	-	-
	定ポイント当り 1.38	-	-	-	-	0.31	0.56	0.06	0.31	0.06	-	-	-	0.06	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 6	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	1	-
	定ポイント当り 0.38	-	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.06	-	-	-	-	-	0.06	-
尖圭コンジローマ	罹患数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定ポイント当り -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
淋菌感染症	罹患数 8	-	-	-	-	1	3	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-
	定ポイント当り 0.50	-	-	-	-	0.06	0.19	0.06	0.13	-	-	-	-	-	-	0.06	-
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	定ポイント当り 0.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.50
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	罹患数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定ポイント当り -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症	罹患数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定ポイント当り -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-