

鹿児島県感染症情報

2023年10月報(10月1日~10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>

10月の報告数は、性感染症定点から106人、基幹定点から15人の計121人でした。

10月における性感染症対象4疾患の報告数をみると、男女ともに性器クラミジア感染症が多く、年齢別割合で10歳代の直近6ヶ月の推移をみると、5月6.2%、6月7.8%、7月3.1%、8月6.6%、9月14.7%、10月16.0%と漸増傾向となっています。

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46.7%でした。男女比は3:2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	58	3.63	61	減少	46	2.88	58.2	12	0.75	44.4
性器ヘルペスウイルス感染症	12	0.75	10	増加	3	0.19	3.8	9	0.56	33.3
尖圭コンジローマ	5	0.31	6	減少	4	0.25	5.1	1	0.06	3.7
淋菌感染症	31	1.94	32	減少	26	1.63	32.9	5	0.31	18.5
総数	106		109	減少	79			27		

◆ 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	17	43	20	16	5	2	3
割合(%)	0.0	16.0	40.6	18.9	15.1	4.7	1.9	2.8

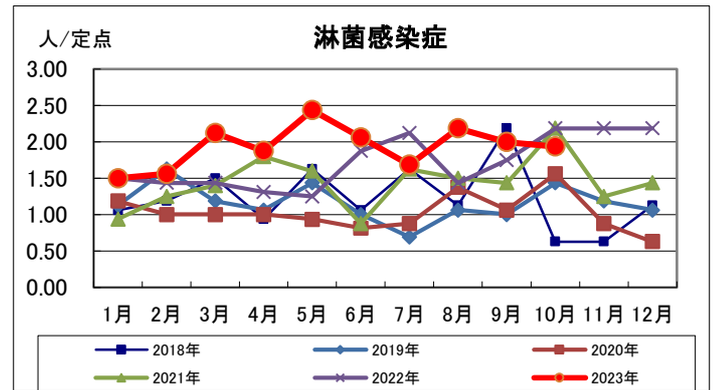
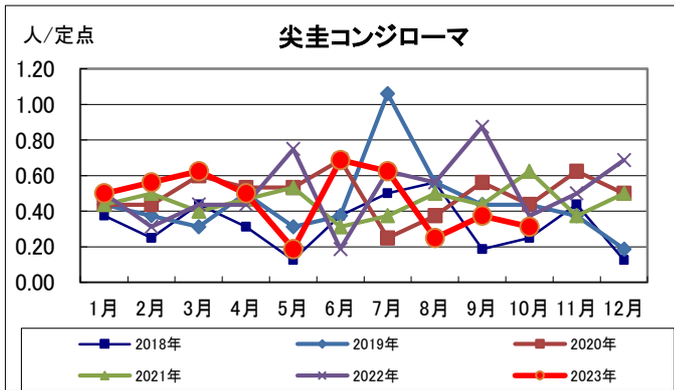
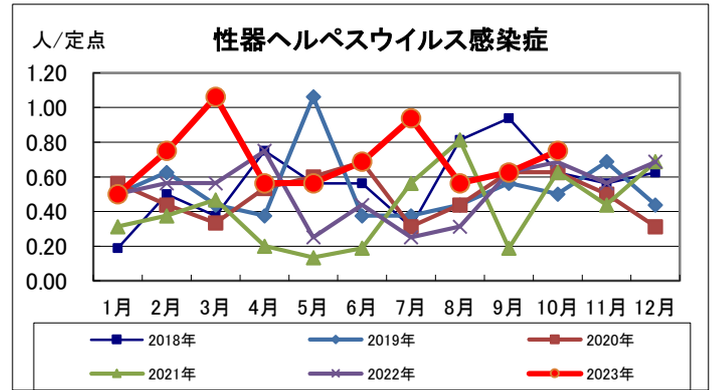
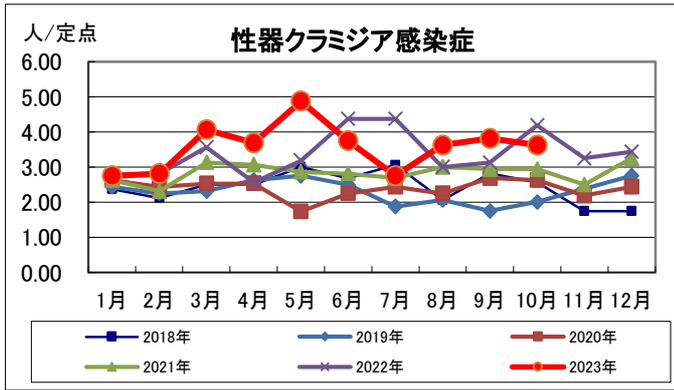
☆ 基幹定点把握対象感染症の発生状況

◆ 基幹定点報告感染症別の報告数

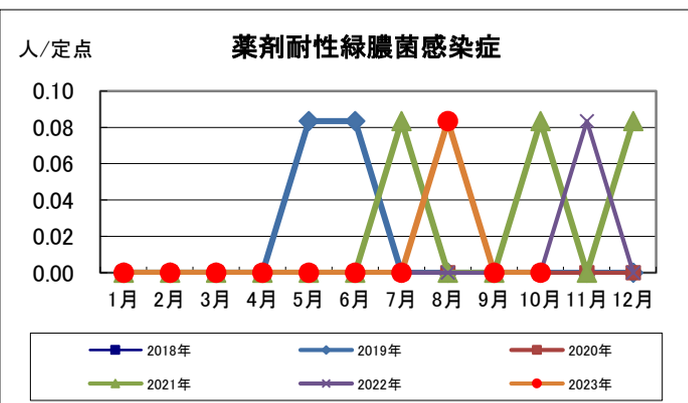
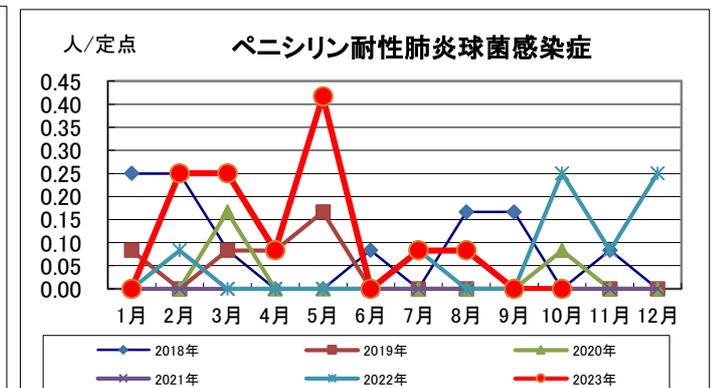
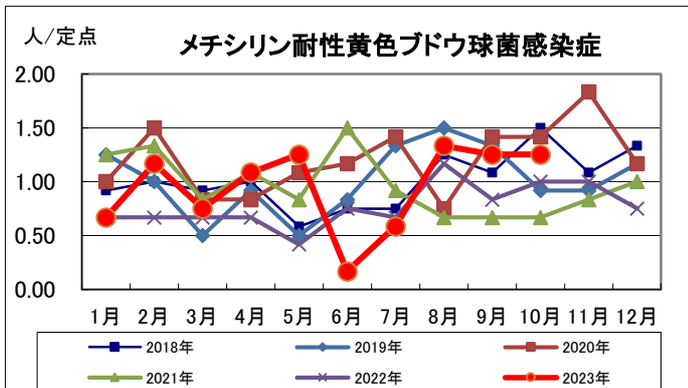
感染症名	報告数(人)	定点当たり(男女)	定点当たり(男)	定点当たり(女)	前月との比較	2023年累計(人)	2022年累計(人)
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	15	1.25	0.75	0.50	-	114	111
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	-	-	-	-	14	9
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	-	-	-	-	1	1

☆ 各感染症の発生状況（鹿児島県）

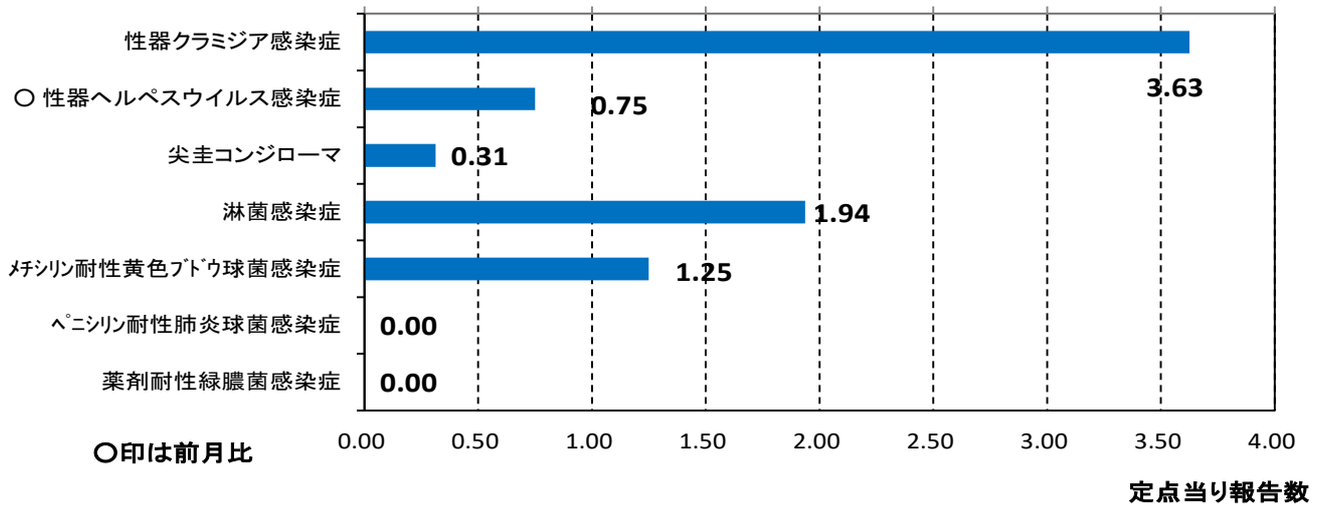
(1) 性感染症定点報告感染症



(2) 基幹定点報告感染症

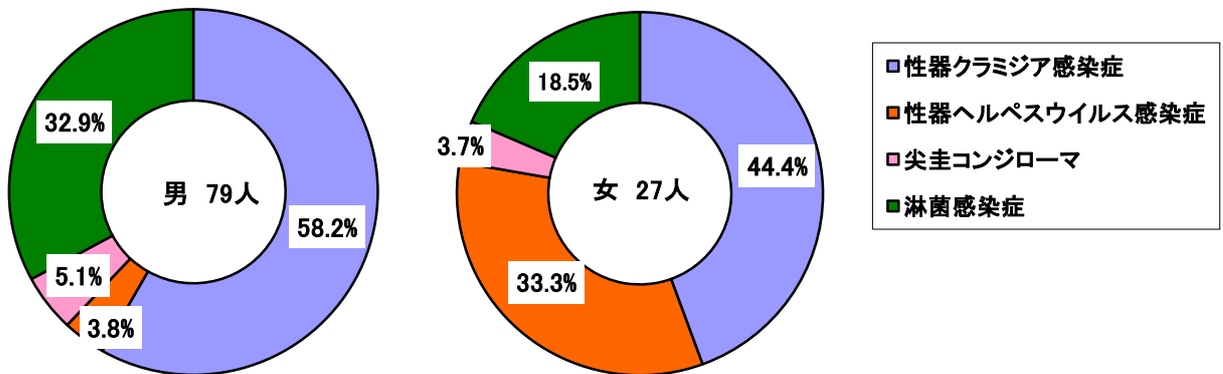


月報報告感染症の発生状況 (グラフ)

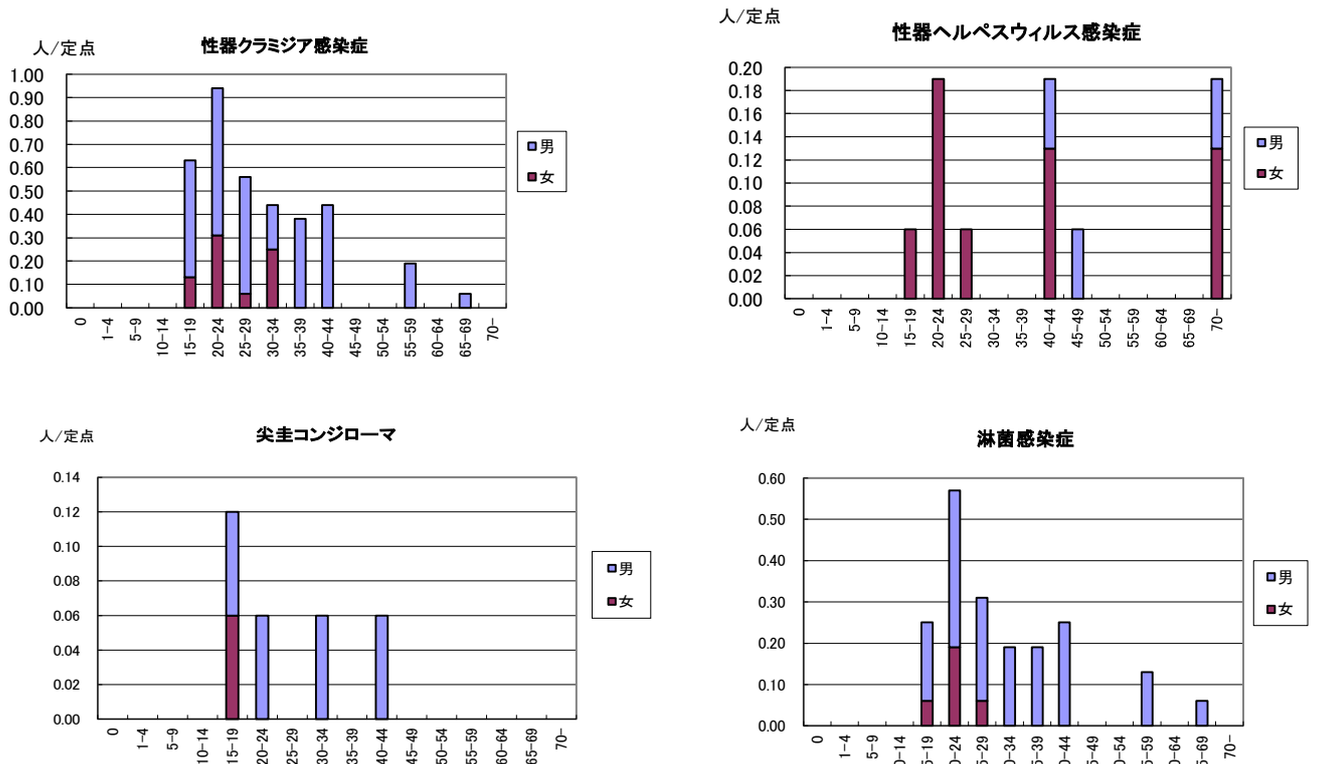


☆ 性感染症について

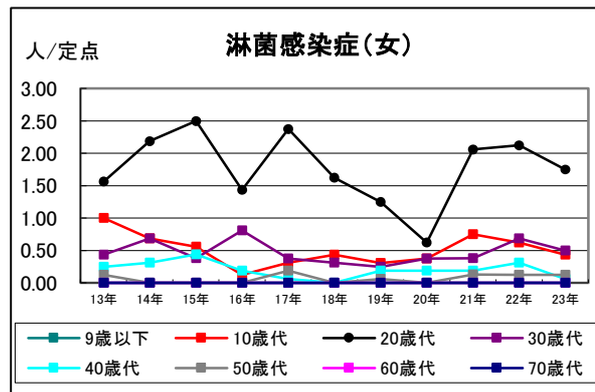
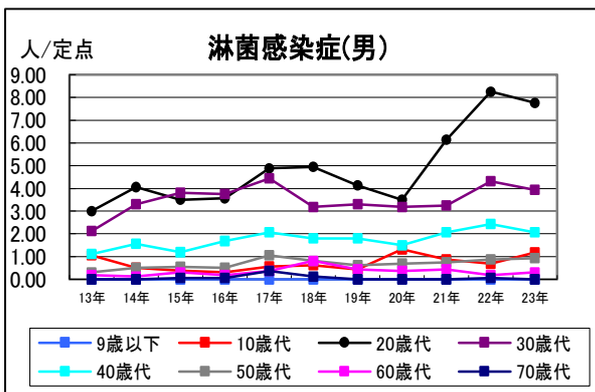
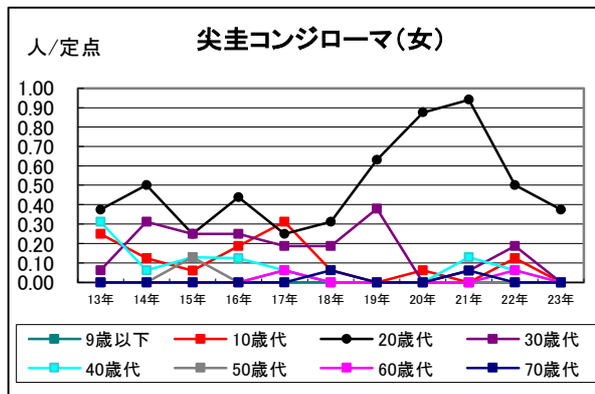
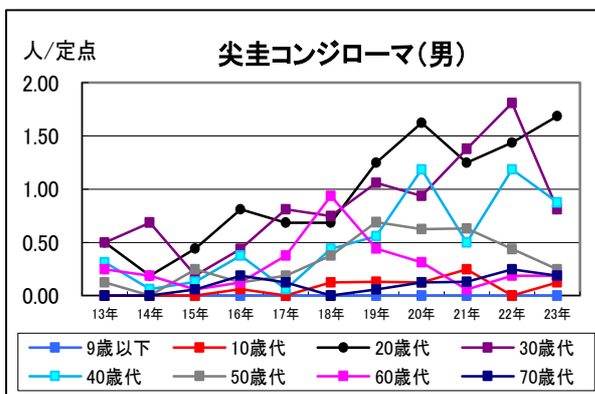
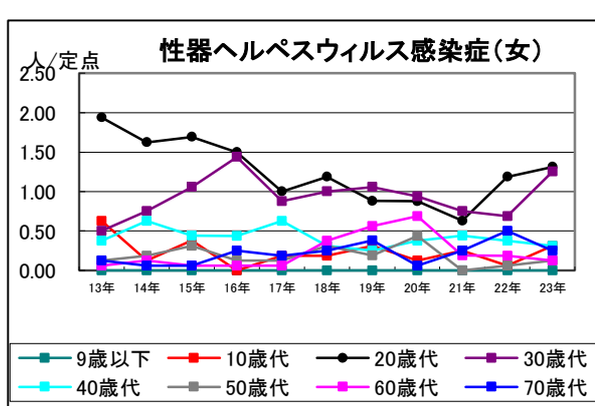
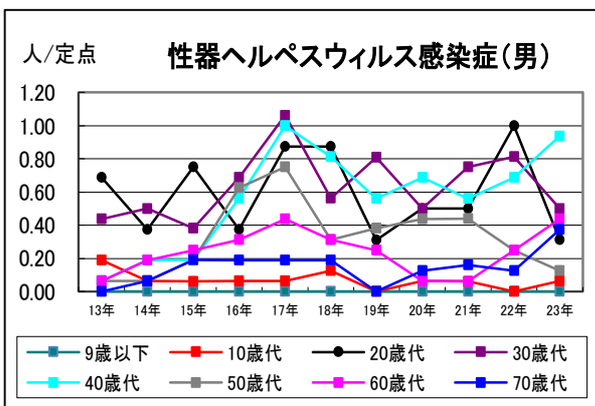
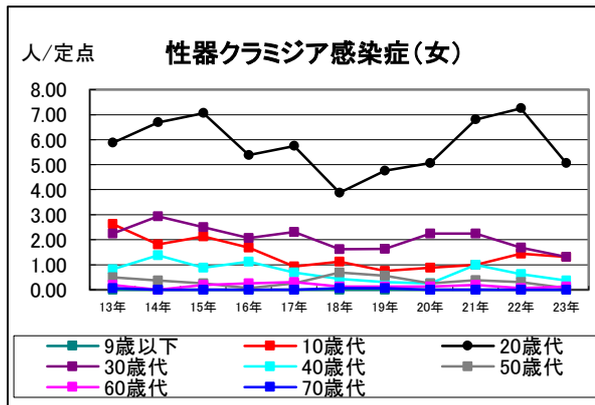
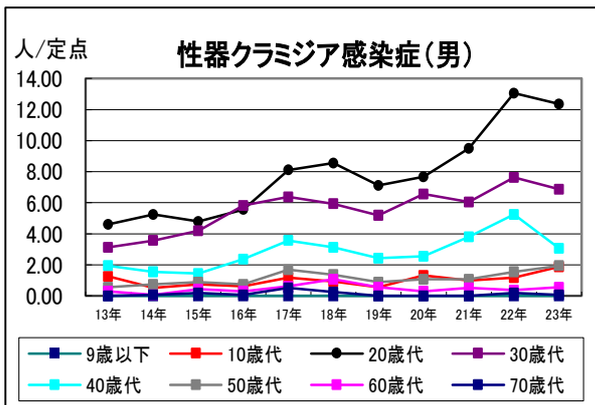
◆ 各性感染症が総報告数に占める割合



◆ 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5年10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	-	-	-	10	15	9	7	6	7	-	-	3	-	1	-
	定点当り	3.63	-	-	-	0.63	0.94	0.56	0.44	0.38	0.44	-	-	0.19	-	0.06	-
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数	12	-	-	-	1	3	1	-	-	3	1	-	-	-	-	3
	定点当り	0.75	-	-	-	0.06	0.19	0.06	-	-	0.19	0.06	-	-	-	-	0.19
尖圭コンジローマ	罹患数	5	-	-	-	2	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.31	-	-	-	0.13	0.06	-	0.06	-	0.06	-	-	-	-	-	-
淋菌感染症	罹患数	31	-	-	-	4	9	5	3	3	4	-	-	2	-	1	-
	定点当り	1.94	-	-	-	0.25	0.56	0.31	0.19	0.19	0.25	-	0.13	-	0.06	-	-
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数	15	4	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	7
	定点当り	1.25	0.33	0.08	-	-	0.08	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0.08	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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5年10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	46 2.88	- -	- -	- -	8 0.50	10 0.63	8 0.50	3 0.19	6 0.38	7 0.44	- -	- -	3 0.19	- -	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
尖圭コンジローマ	罹患数 定点点当り	4 0.25	- -	- -	- -	1 0.06	1 0.06	1 0.06	1 0.06	- -	1 0.06	- -	- -	- -	- -	- -	- -
淋菌感染症	罹患数 定点点当り	26 1.63	- -	- -	- -	3 0.19	6 0.38	4 0.25	3 0.19	3 0.19	4 0.25	- -	- -	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 定点点当り	9 0.75	1 0.08	- -	- -	- -	1 0.08	- -	- -	- -	- -	1 0.08	- -	- -	- -	1 0.08	5 0.42
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5年10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	12 0.75	- -	- -	- -	2 0.13	5 0.31	1 0.06	4 0.25	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 定点点当り	9 0.56	- -	- -	- -	1 0.06	3 0.19	1 0.06	- -	- -	2 0.13	- -	- -	- -	- -	- -	2 0.13
尖圭コンジローマ	罹患数 定点点当り	1 0.06	- -	- -	- -	1 0.06	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
淋菌感染症	罹患数 定点点当り	5 0.31	- -	- -	- -	1 0.06	3 0.19	1 0.06	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数 定点点当り	6 0.50	3 0.25	1 0.08	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 0.17
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	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -