

鹿児島県感染症情報

2022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118人、基幹定点から11人の計129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下回りました。報告数の第一位から第四位の順位は、男女ともに性器クラミジア感染症、淋菌感染症、尖圭コンジローマ、性器ヘルペスウイルス感染症の順でした。

薬剤耐性菌については、3疾患ともに報告がありました。ペニシリン耐性肺炎球菌感染症は令和4(2022)年2月以来、薬剤耐性緑膿菌感染症は令和3(2021)年12月以来の報告でした。

※ 6月報の性器クラミジア感染症の報告数に変更があります。

☆ 性感染症定点把握対象感染症の発生状況

変更前 **69** → 変更後 **70**

◆ 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	70	4.38	70	-	50	3.13	53.8	20	1.25	80.0
性器ヘルペスウイルス感染症	4	0.25	7	減少	4	0.25	4.3	0	-	0.0
尖圭コンジローマ	10	0.63	3	増加	9	0.56	9.7	1	0.06	4.0
淋菌感染症	34	2.13	30	増加	30	1.88	32.3	4	0.25	16.0
総数	118		110	増加	93			25		

◆ 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	6	57	29	17	7	2	0
割合(%)	0.0	5.1	48.3	24.6	14.4	5.9	1.7	0.0

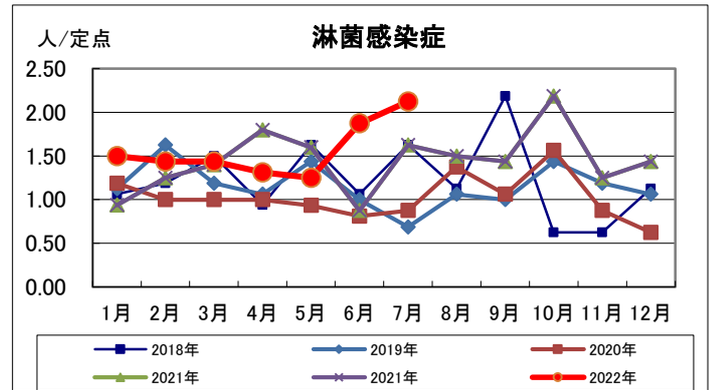
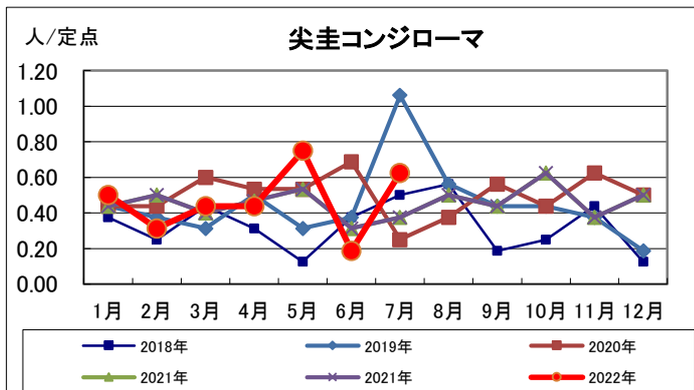
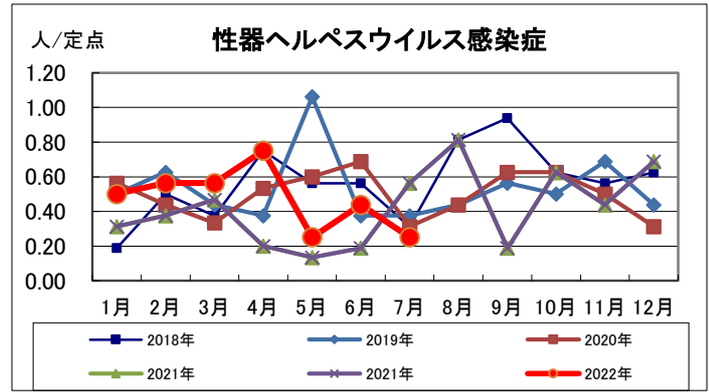
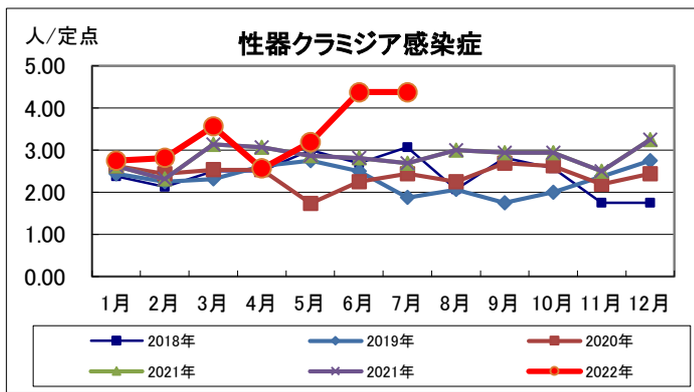
☆ 基幹定点把握対象感染症の発生状況

◆ 基幹定点報告感染症別の報告数

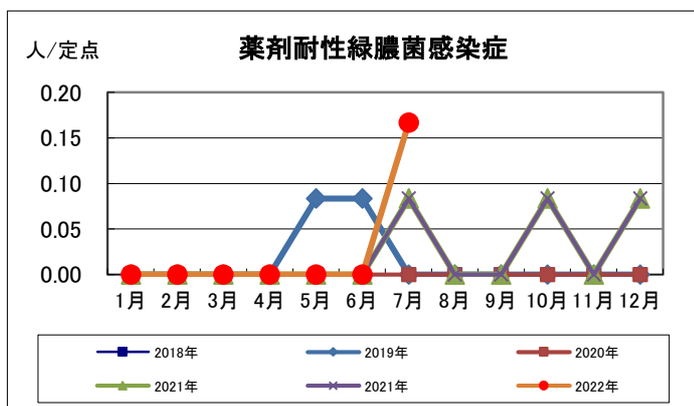
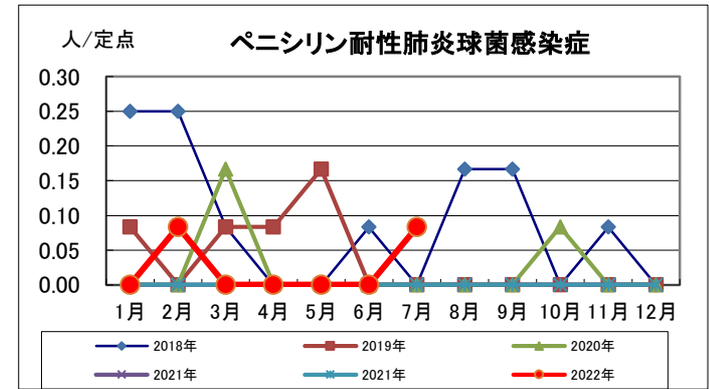
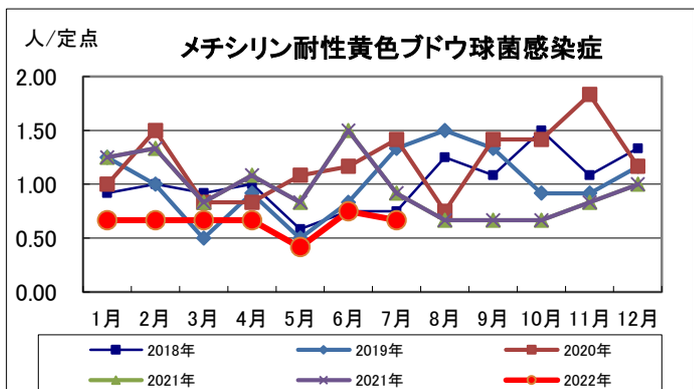
感染症名	報告数(人)	定点当たり(男女)	定点当たり(男)	定点当たり(女)	前月との比較	2022年累計(人)	2021年累計(人)
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	8	0.67	0.25	0.42	減少	54	139
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	0.08	0.08	-	増加	2	0
薬剤耐性緑膿菌感染症	2	0.17	0.17	-	増加	2	3

☆ 各感染症の発生状況（鹿児島県）

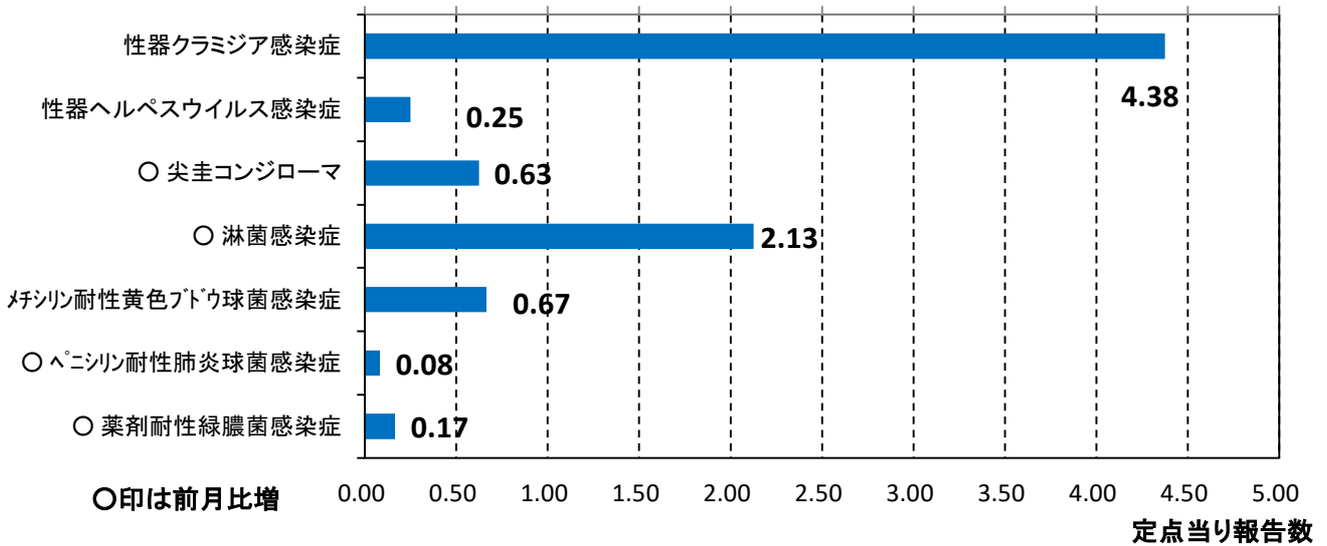
(1) 性感染症定点報告感染症



(2) 基幹定点報告感染症

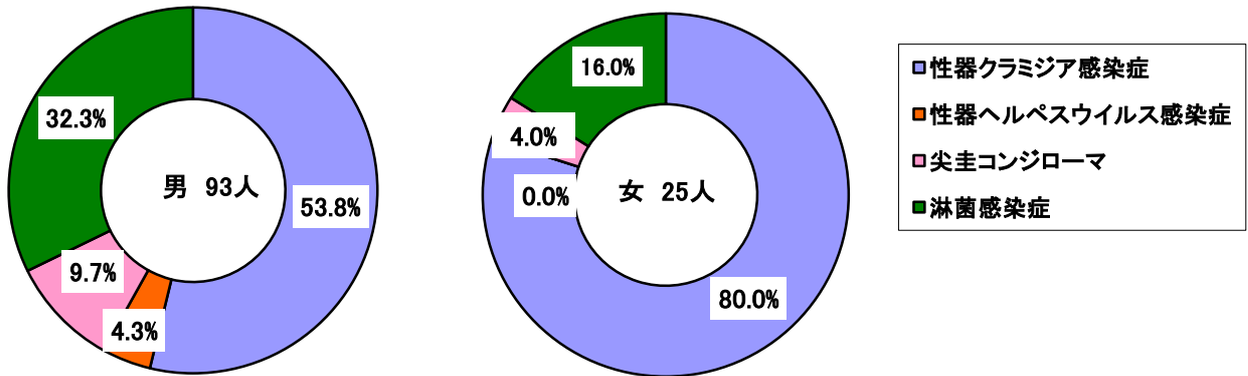


月報報告感染症の発生状況（グラフ）

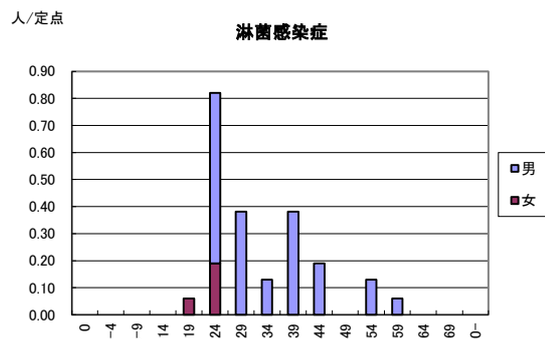
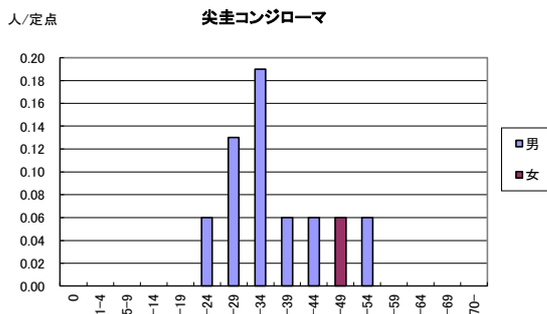
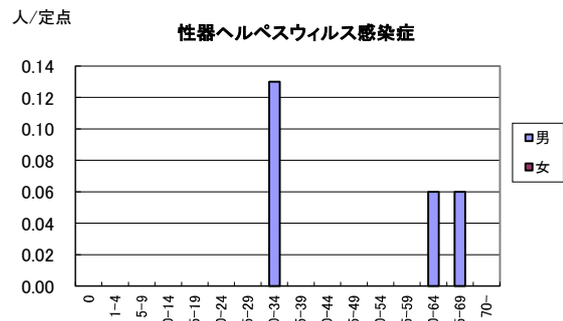
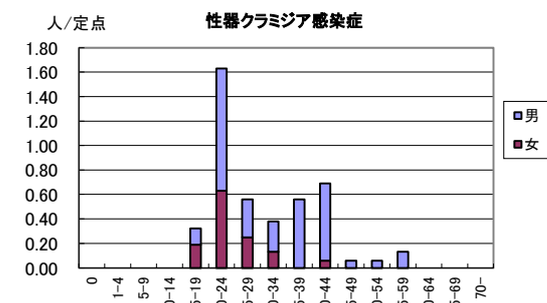


☆ 性感染症について

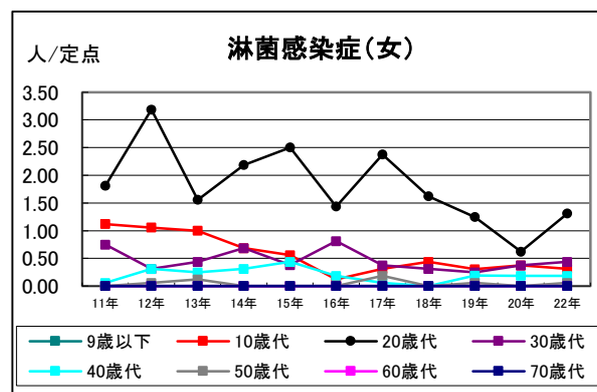
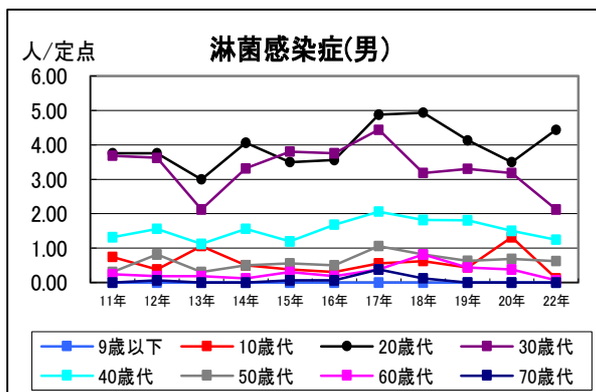
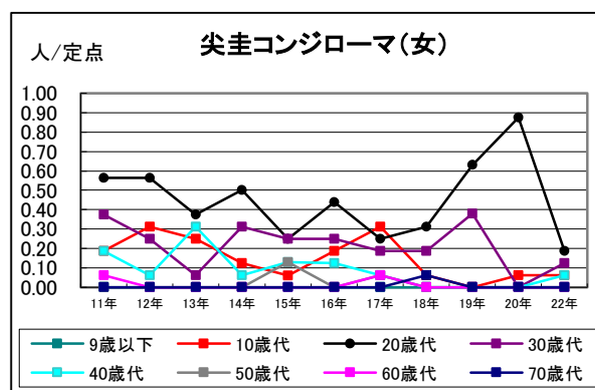
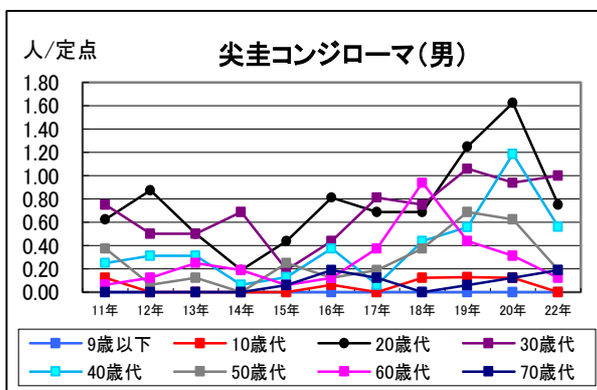
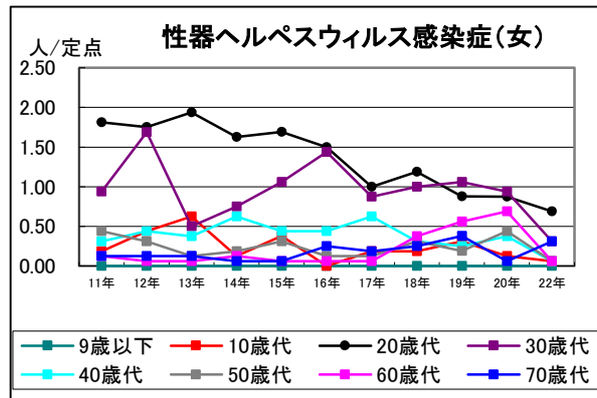
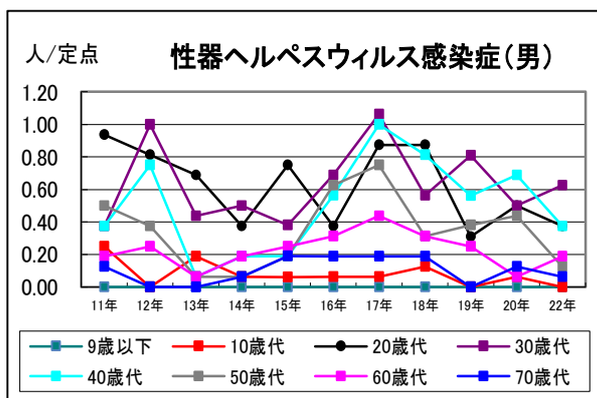
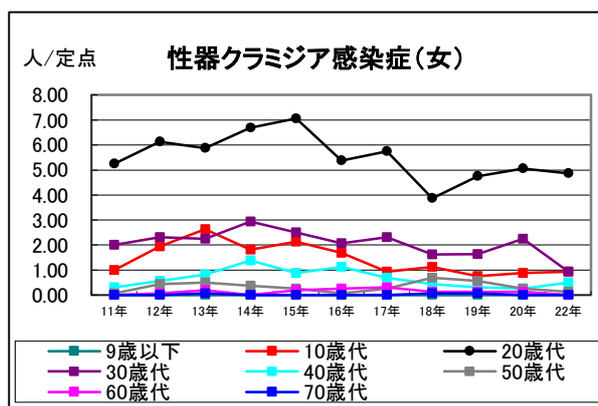
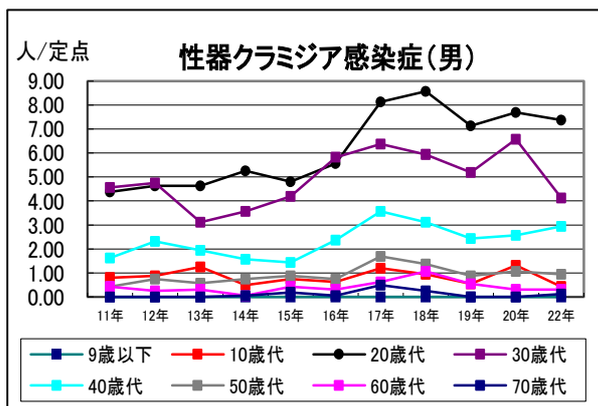
各性感染症が総報告数に占める割合



◆ 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・年齢階級別・疾病別 (男女合計)

集計対象令和4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 70 定点当り 4.38	- -	- -	- -	- -	5 0.31	26 1.63	9 0.56	6 0.38	9 0.56	11 0.69	1 0.06	1 0.06	2 0.13	- -	- -	- -
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 4 定点当り 0.25	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 0.13	- -	- -	- -	- -	- -	1 0.06	1 0.06	- -
尖圭コンジローマ	罹患数 10 定点当り 0.63	- -	- -	- -	- -	- -	1 0.06	2 0.13	3 0.19	1 0.06	1 0.06	1 0.06	1 0.06	- -	- -	- -	- -
淋菌感染症	罹患数 34 定点当り 2.13	- -	- -	- -	- -	1 0.06	13 0.81	6 0.38	2 0.13	6 0.38	3 0.19	- -	2 0.13	1 0.06	- -	- -	- -
メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数 8 定点当り 0.67	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 1 定点当り 0.08	- -	1 0.08	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
薬剤耐性緑膿菌感染症	罹患数 2 定点当り 0.17	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 0.08	- -	1 0.08

罹患数・定点点当り罹患数・年齢階級別・疾病別 (男合計)

集計対象令和4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 定点点当り	50 3.13	- -	- -	- -	2 0.13	16 1.00	5 0.31	4 0.25	9 0.56	10 0.63	1 0.06	1 0.06	2 0.13	- -	- -	- -
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 定点点当り	4 0.25	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 0.13	- -	- -	- -	- -	- -	1 0.06	1 0.06	- -
尖圭コンジローマ	罹患数 定点点当り	9 0.56	- -	- -	- -	- -	1 0.06	2 0.13	3 0.19	1 0.06	1 0.06	- -	1 0.06	- -	- -	- -	- -
淋菌感染症	罹患数 定点点当り	30 1.88	- -	- -	- -	- -	10 0.63	6 0.38	2 0.13	6 0.38	3 0.19	- -	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	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	1 0.08	1 0.08	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
薬剤耐性緑膿菌感染症	罹患数 定点点当り	2 0.17	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 0.08	- -	1 0.08

罹患数・定点点当り罹患数・年齢階級別・疾病別 (女合計)

集計対象令和4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 定点点当り	20 1.25	- -	- -	- -	3 0.19	10 0.63	4 0.25	2 0.13	- -	1 0.06	- -	- -	- -	- -	- -	- -
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 定点点当り	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
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	4 0.25	- -	- -	- -	1 0.06	3 0.19	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
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	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 定点点当り	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
薬剤耐性緑膿菌感染症	罹患数 定点点当り	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -