

# 鹿児島県感染症情報

## 2021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84人、基幹定点から12人の計96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、性器クラミジア感染症以外は前月と比べ増加しました。疾患割合をみると、男女ともに性器クラミジア感染症が最も多く、男性の第2位は淋菌感染症で、女性の第2位は性器ヘルペスウイルス感染症でした。

また、薬剤耐性菌については、薬剤耐性緑膿菌感染症が2019年6月以来1人の報告がありました。メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症の報告が11人あり、その内訳をみると、70歳以上が全体に占める割合は36.4%で、男女比は1.75:1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	43	2.69	45	減少	27	1.69	45.8	16	1.00	64.0
性器ヘルペスウイルス感染症	9	0.56	3	増加	5	0.31	8.5	4	0.25	16.0
尖圭コンジローマ	6	0.38	5	増加	4	0.25	6.8	2	0.13	8.0
淋菌感染症	26	1.63	14	増加	23	1.44	39.0	3	0.19	12.0
総数	84		67	増加	59			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	3	39	26	10	5	1	0
割合(%)	0.0	3.6	46.4	31.0	11.9	6.0	1.2	0.0

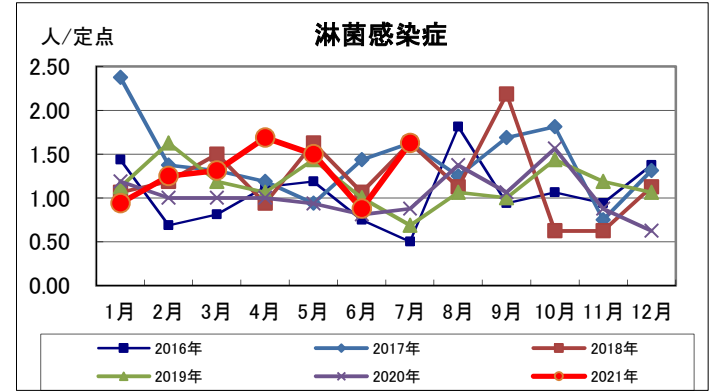
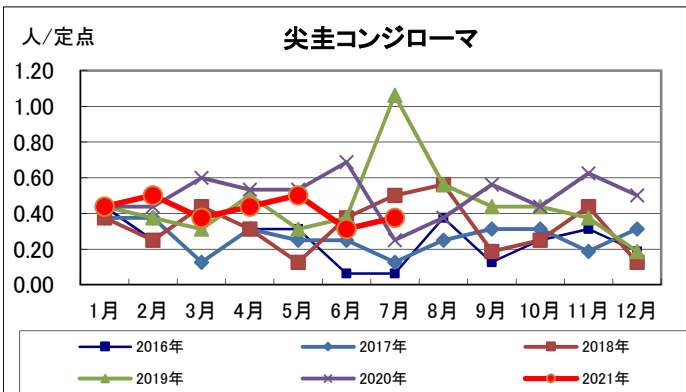
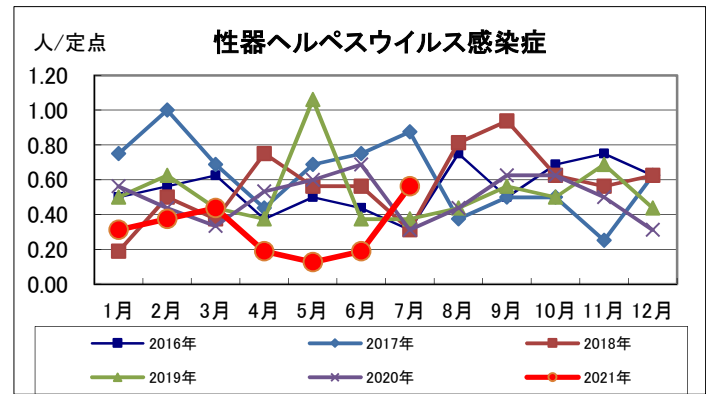
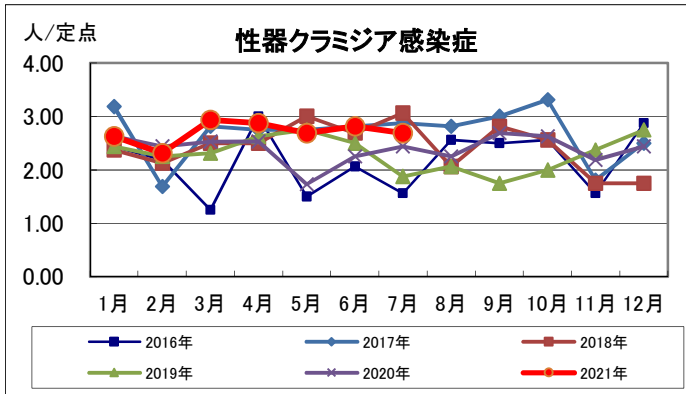
### ☆ 基幹定点把握対象感染症の発生状況

#### ◆ 基幹定点報告感染症別の報告数

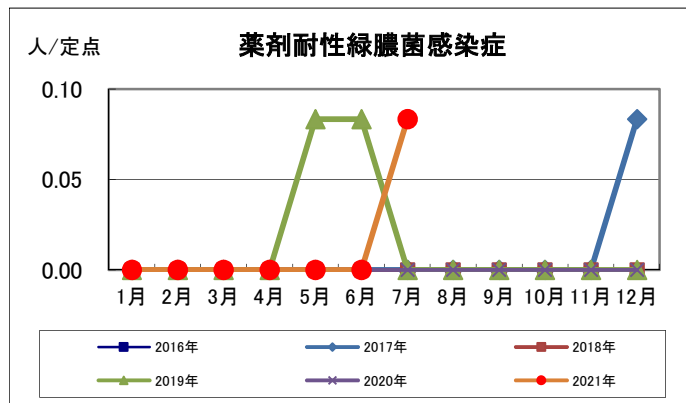
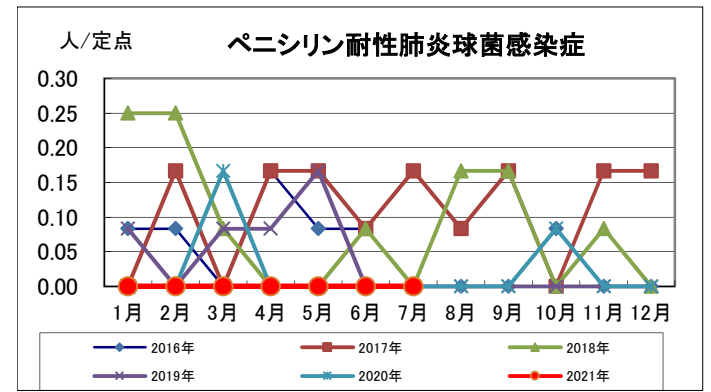
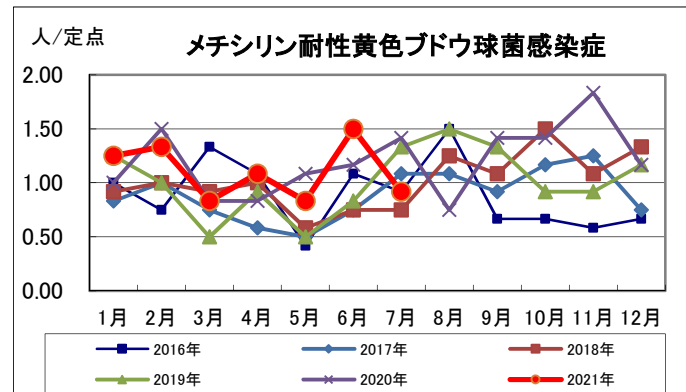
感染症名	報告数(人)	定点当たり(男女)	定点当たり(男)	定点当たり(女)	前月との比較	2021年累計(人)	2020年累計(人)
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	11	0.92	0.58	0.33	減少	93	173
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	-	-	-	-	0	3
薬剤耐性緑膿菌感染症	1	0.08	0.08	-	増加	1	0

☆ 各感染症の発生状況（鹿児島県）

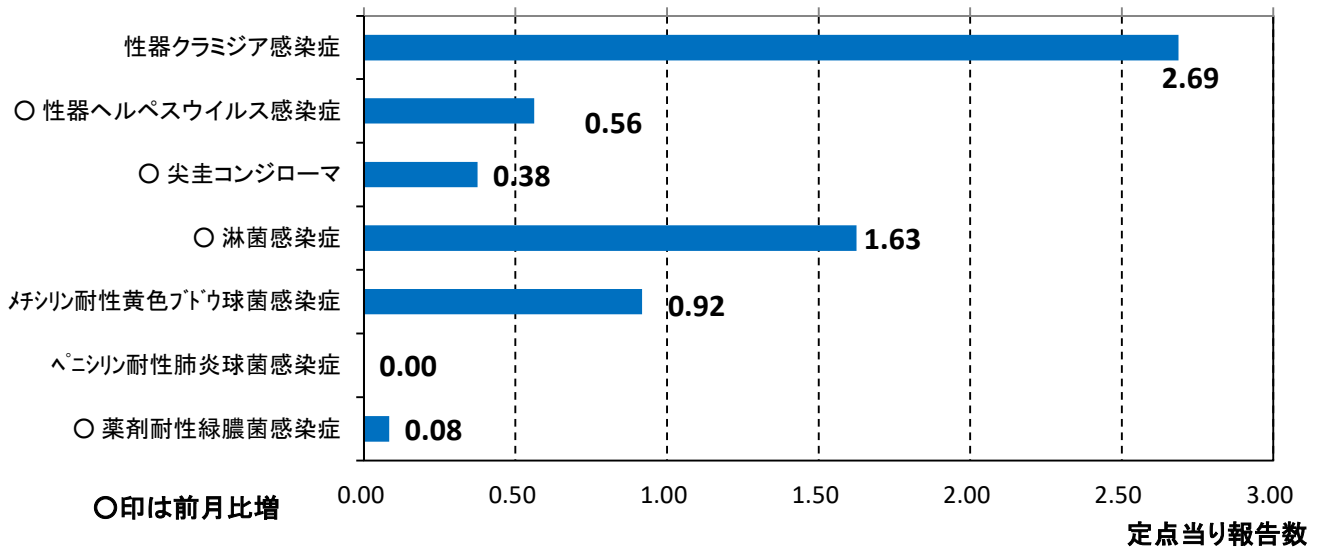
(1) 性感染症定点報告感染症



(2) 基幹定点報告感染症

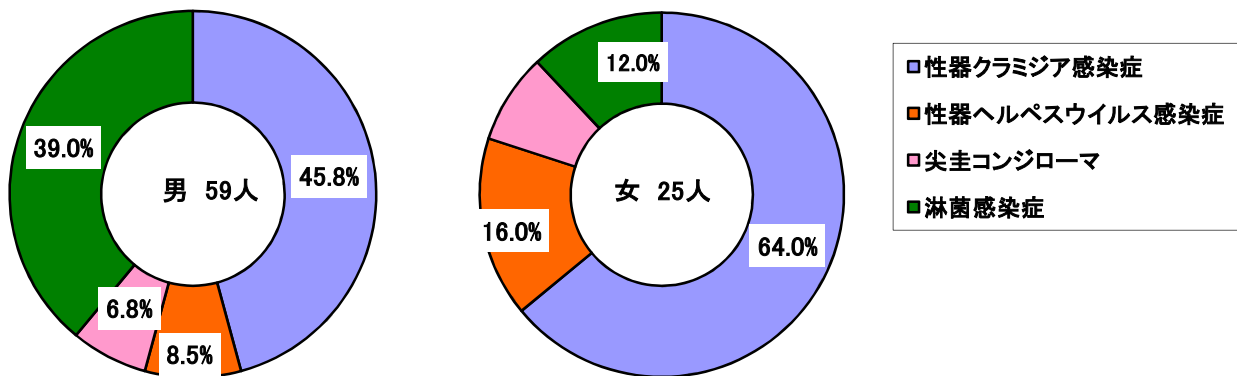


## 月報報告感染症の発生状況（グラフ）

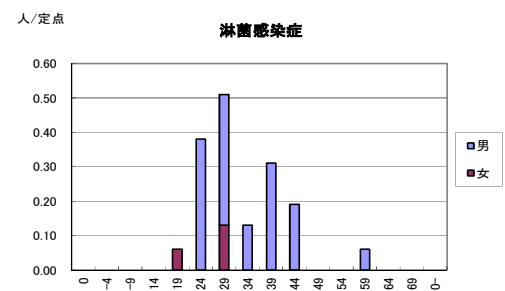
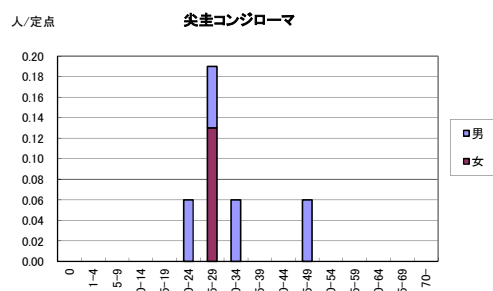
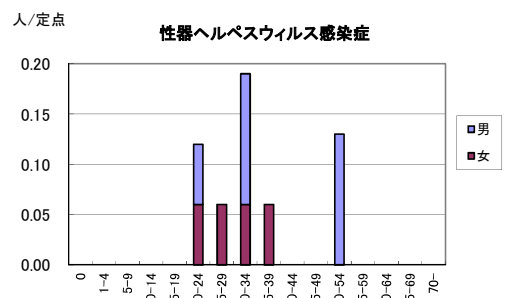
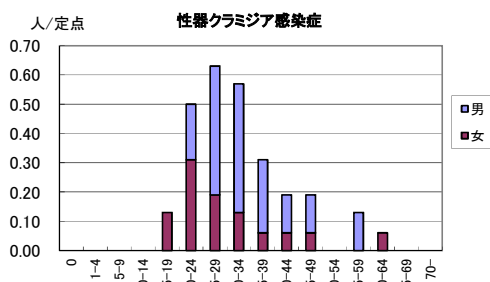


## ☆ 性感染症について

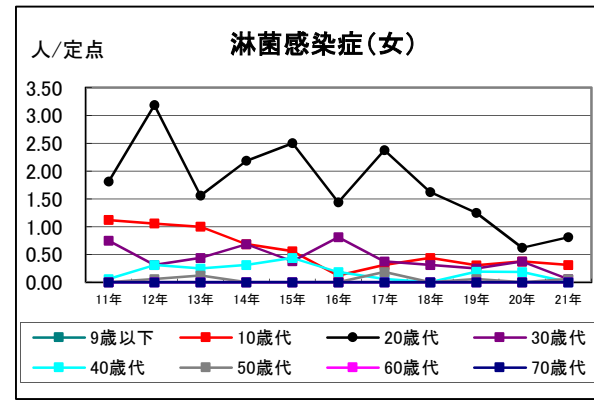
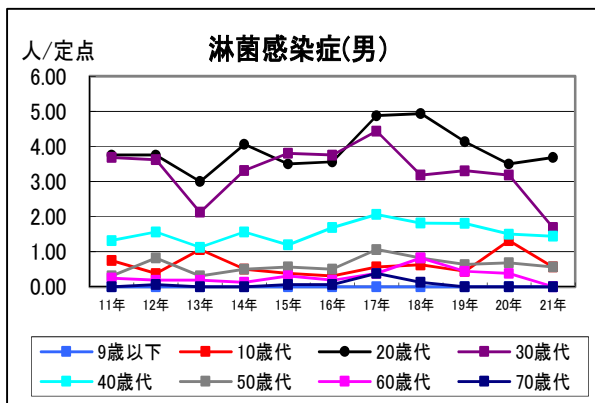
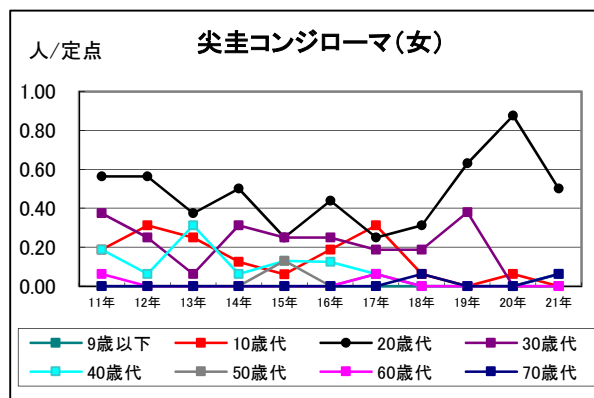
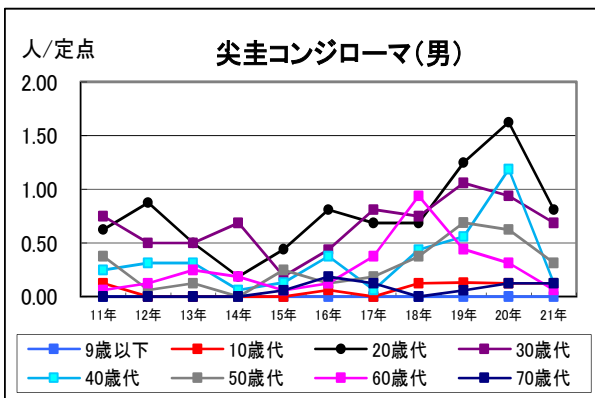
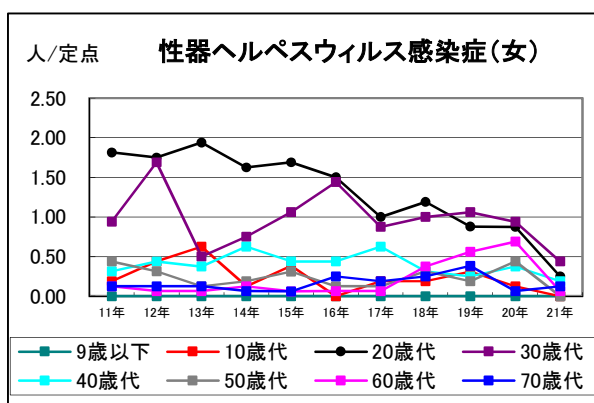
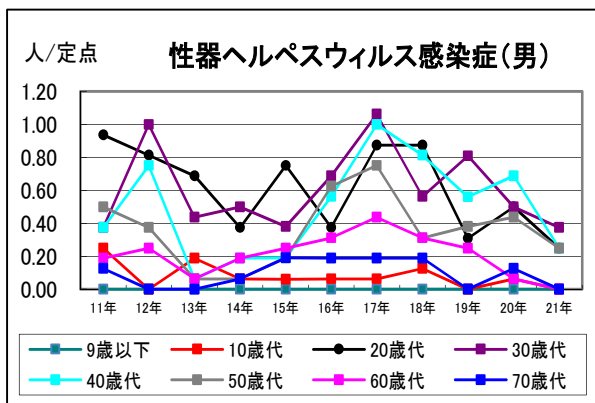
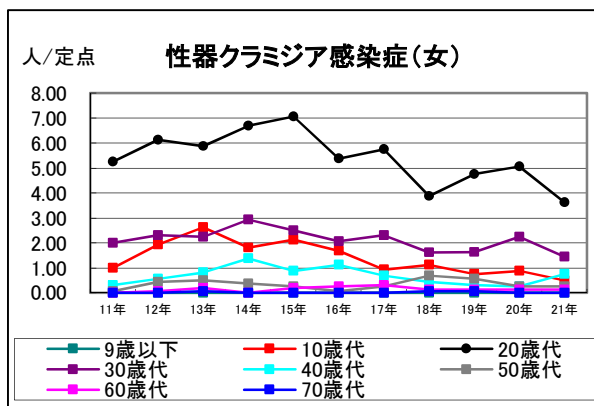
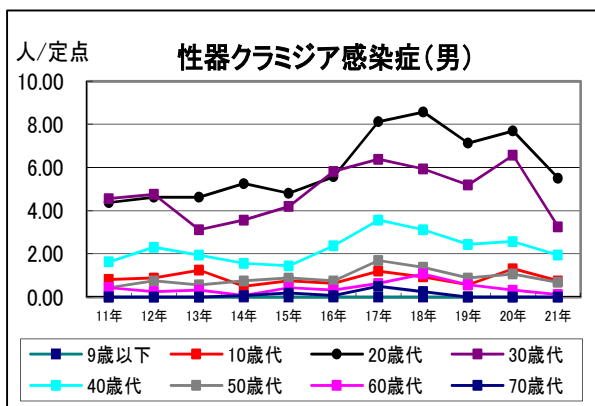
各性感染症が総報告数に占める割合



## ◆ 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3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 43 定点当り 2.69	- -	- -	- -	2 0.13	8 0.50	10 0.63	9 0.56	5 0.31	3 0.19	3 0.19	3 0.19	- -	2 0.13	1 0.06	- -	- -
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 9 定点当り 0.56	- -	- -	- -	- -	2 0.13	1 0.06	3 0.19	1 0.06	1 0.06	- -	- -	2 0.13	- -	- -	- -	- -
尖圭コンジローマ	罹患数 6 定点当り 0.38	- -	- -	- -	- -	1 0.06	3 0.19	1 0.06	1 0.06	- -	- -	1 0.06	- -	- -	- -	- -	- -
淋菌感染症	罹患数 26 定点当り 1.63	- -	- -	- -	1 0.06	6 0.38	8 0.50	2 0.13	5 0.31	3 0.19	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 11 定点当り 0.92	1 0.08	- -	- -	- -	- -	- -	1 0.08	1 0.08	1 0.08	- -	- -	- -	1 0.08	- -	3 0.25	4 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 1 定点当り 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3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	27 1.69	- -	- -	- -	- -	3 0.19	7 0.44	7 0.44	4 0.25	2 0.13	2 0.13	- -	2 0.13	- -	- -	- -
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 定点点当り	5 0.31	- -	- -	- -	- -	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	4 0.25	- -	- -	- -	- -	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	23 1.44	- -	- -	- -	- -	6 0.38	6 0.38	2 0.13	5 0.31	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	7 0.58	1 0.08	- -	- -	- -	- -	- -	1 0.08	1 0.08	- -	- -	- -	1 0.08	- -	2 0.17	1 0.08
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	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3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	16 1.00	- -	- -	- -	2 0.13	5 0.31	3 0.19	2 0.13	1 0.06	1 0.06	1 0.06	- -	- -	1 0.06	- -	- -
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 定点点当り	4 0.25	- -	- -	- -	- -	1 0.06	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	2 0.13	- -	- -	- -	- -	- -	2 0.13	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
淋菌感染症	罹患数 定点点当り	3 0.19	- -	- -	- -	1 0.06	- -	2 0.13	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
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	4 0.33	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	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	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -