

鹿児島県感染症情報

2020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62人、基幹定点から14人の計76人でした。

12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のみが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、男性は55.8%、女性は78.9%でした。

また、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内訳をみると、70歳以上が全体に占める割合は約71%でした。2020年において薬剤耐性緑膿菌感染症の報告はありませんでした。

☆ 性感染症定点把握対象感染症の発生状況

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	39	2.44	35	増加	24	1.50	55.8	15	0.94	78.9
性器ヘルペスウイルス感染症	5	0.31	8	減少	3	0.19	7.0	2	0.13	10.5
尖圭コンジローマ	8	0.50	10	減少	7	0.44	16.3	1	0.06	5.3
淋菌感染症	10	0.63	14	減少	9	0.56	20.9	1	0.06	5.3
総数	62		67	減少	43			19		

◆ 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

◆ 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	5	30	16	4	5	2	0
割合(%)	0.0	8.1	48.4	25.8	6.5	8.1	3.2	0.0

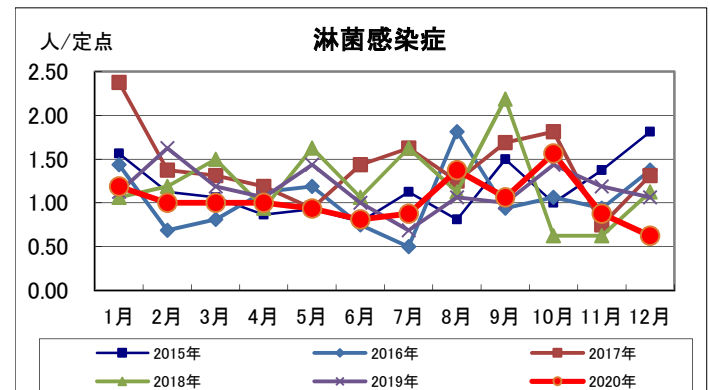
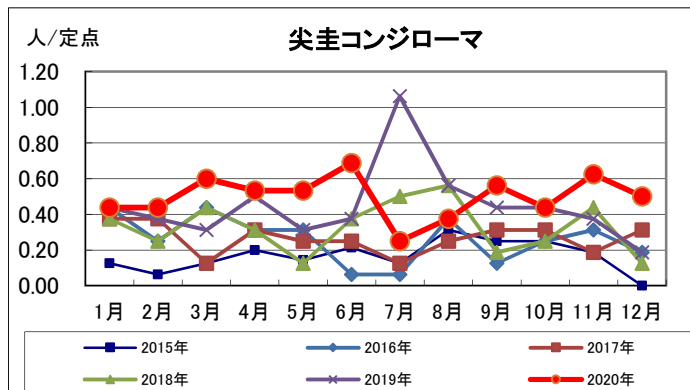
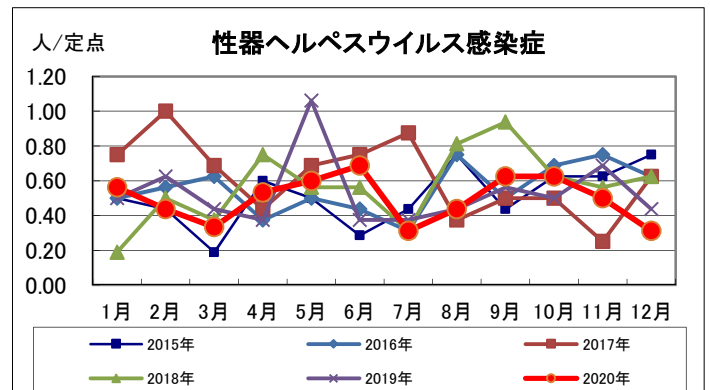
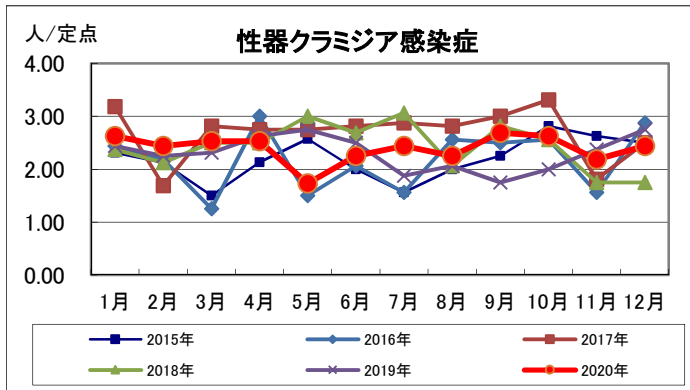
☆ 基幹定点把握対象感染症の発生状況

◆ 基幹定点報告感染症別の報告数

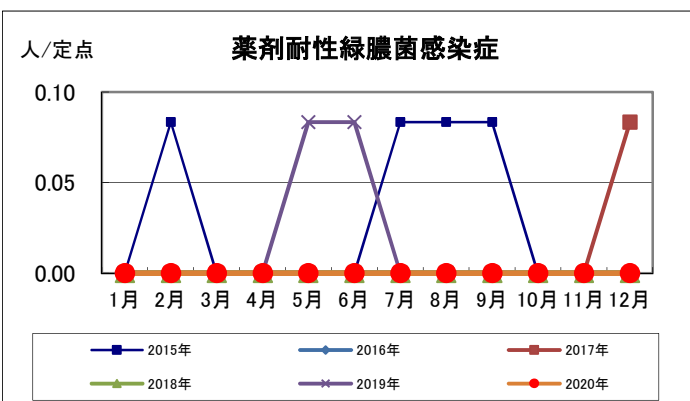
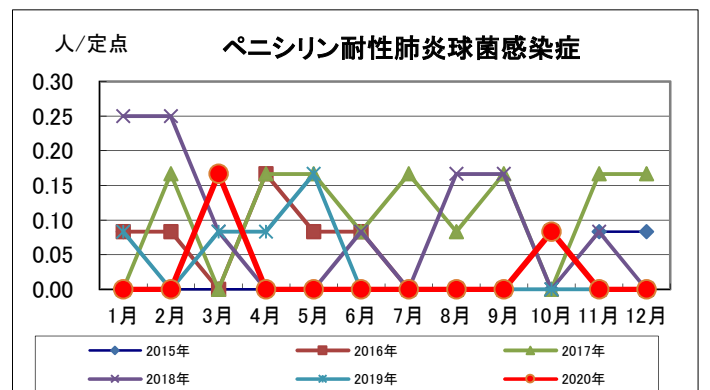
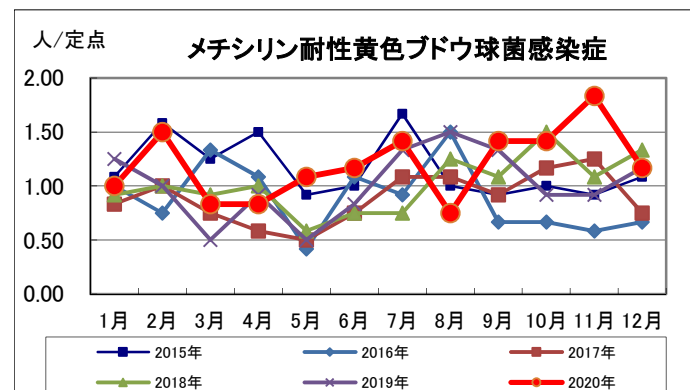
感染症名	報告数(人)	定点当たり(男女)	定点当たり(男)	定点当たり(女)	前月との比較	2020年累計(人)	2019年累計(人)
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	14	1.17	0.67	0.50	減少	173	146
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	-	-	-	-	3	5
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	-	-	-	-	0	2

☆ 各感染症の発生状況（鹿児島県）

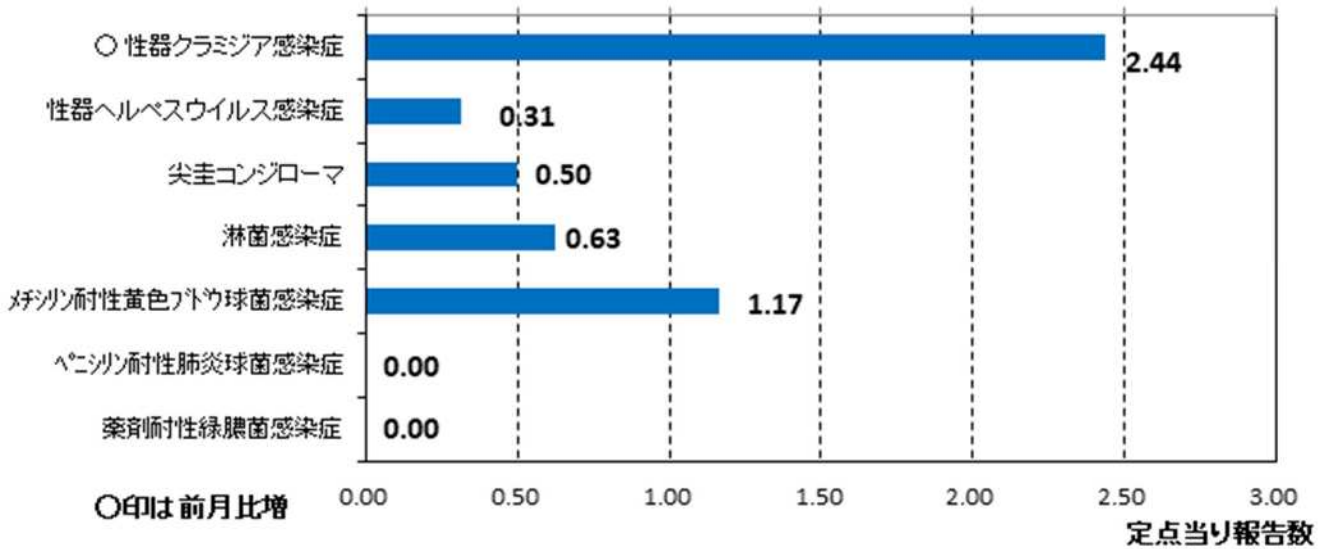
(1) 性感染症定点報告感染症



(2) 基幹定点報告感染症

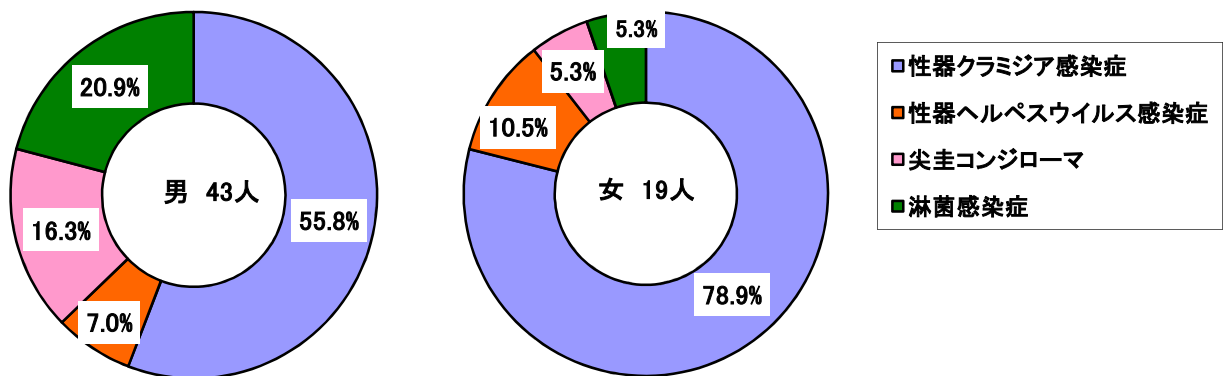


月報報告感染症の発生状況（グラフ）

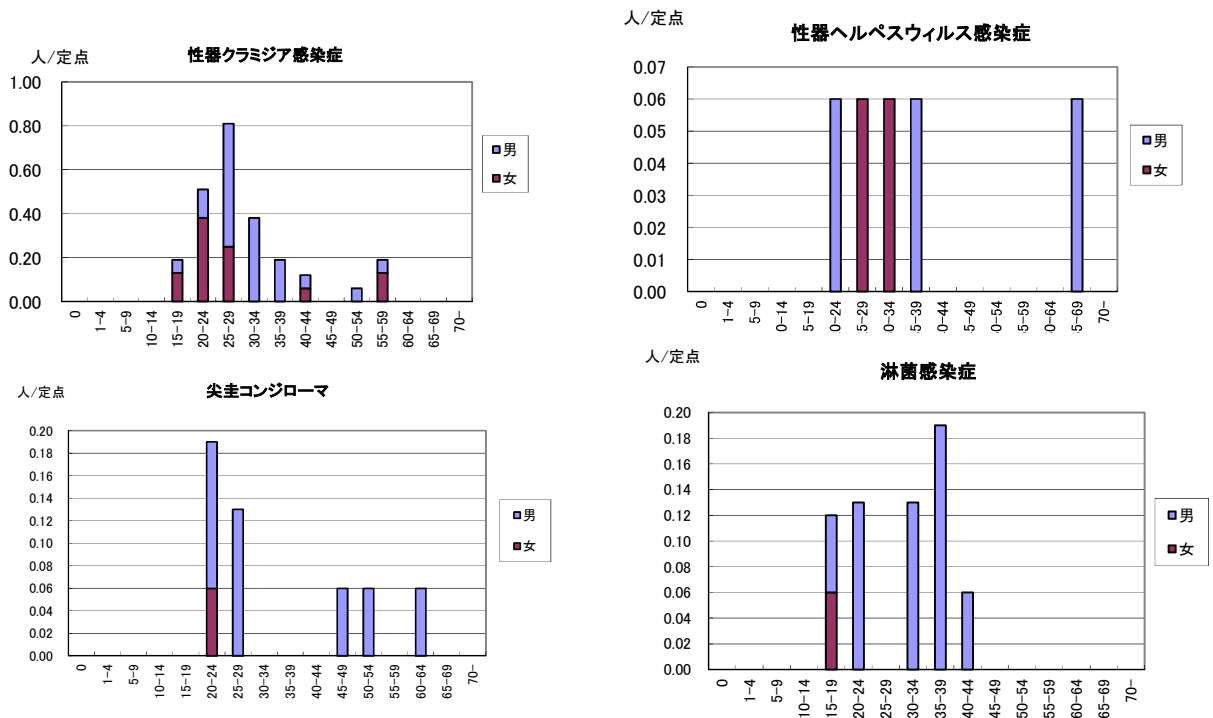


☆ 性感染症について

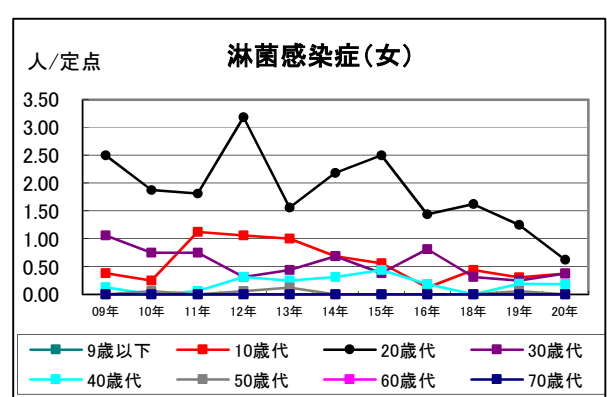
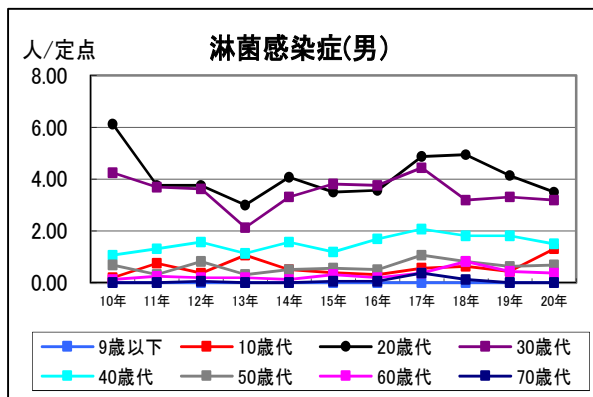
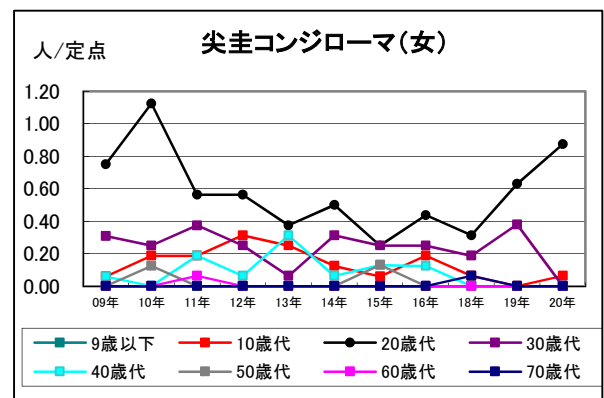
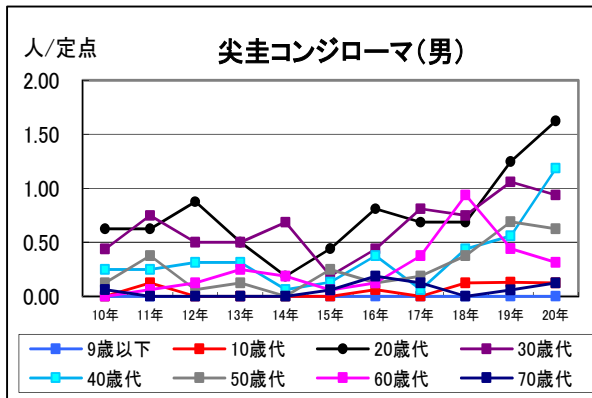
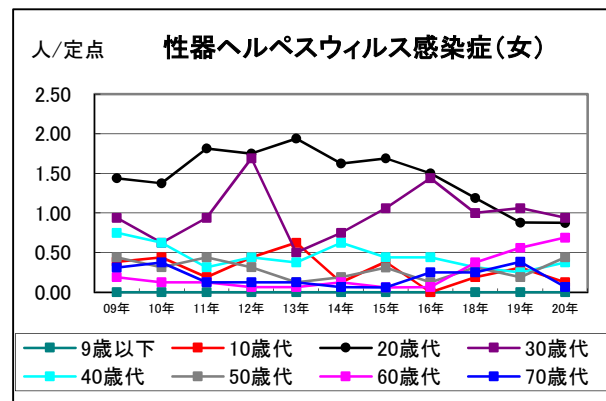
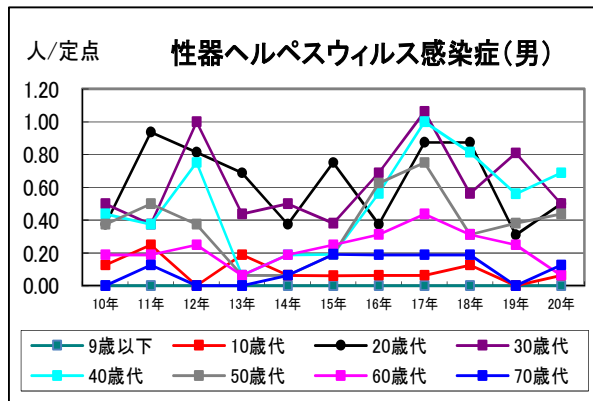
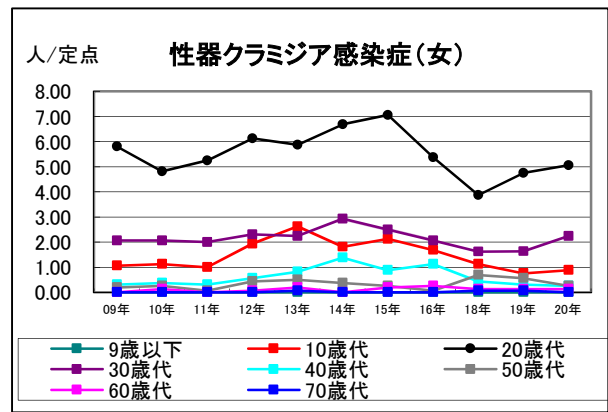
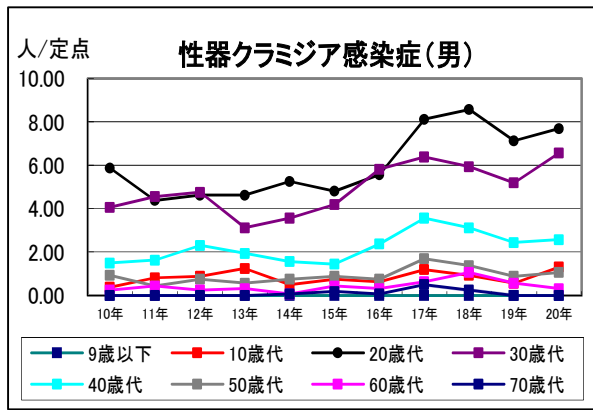
各性感染症が総報告数に占める割合



◆ 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・定数当り罹患数・年齢階級・疾病別(男女合計)
集計対象:令和2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 定数当り	39 2.44	- -	- -	3 0.19	8 0.50	13 0.81	6 0.38	3 0.19	2 0.13	- -	- -	1 0.06	3 0.19	- -	- -	- -
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 定数当り	5 0.31	- -	- -	- -	1 0.06	1 0.06	1 0.06	1 0.06	1 0.06	- -	- -	- -	- -	- -	1 0.06	- -
尖圭コンジローマ	罹患数 定数当り	8 0.50	- -	- -	- -	3 0.19	2 0.13	2 0.13	1 0.06	- -	- -	1 0.06	1 0.06	- -	1 0.06	- -	- -
淋菌感染症	罹患数 定数当り	10 0.63	- -	- -	2 0.13	2 0.13	2 0.13	2 0.13	2 0.13	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 定数当り	14 1.17	- -	- -	- -	- -	1 0.08	- -	- -	1 0.08	- -	1 0.08	1 0.08	- -	- -	- -	10 0.83
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	罹患数 定数当り	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
薬剤耐性緑膿菌感染症	罹患数 定数当り	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

罹患数・定数当り罹患数・年齢階級・疾病別(男合計)
集計対象令和2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 定数当り	24 1.50	- -	- -	- -	1 0.06	2 0.13	9 0.56	6 0.38	3 0.19	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 定数当り	3 0.19	- -	- -	- -	- 0.06	1 0.06	- -	- -	1 0.06	- -	- -	- -	- -	- -	1 0.06	- -
尖圭コンジローマ	罹患数 定数当り	7 0.44	- -	- -	- -	- -	2 0.13	2 0.13	- -	- -	- -	1 0.06	1 0.06	- -	1 0.06	- -	- -
淋菌感染症	罹患数 定数当り	9 0.56	- -	- -	- -	1 0.06	2 0.13	- -	2 0.13	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 定数当り	8 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 定数当り	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
薬剤耐性緑膿菌感染症	罹患数 定数当り	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

罹患数・定数当り罹患数・年齢階級・疾病別(女合計)
集計対象令和2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 定数当り	15 0.94	- -	- -	- -	2 0.13	6 0.38	4 0.25	- -	- -	1 0.06	- -	- -	2 0.13	- -	- -	- -
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 定数当り	2 0.13	- -	- -	- -	- -	- -	1 0.06	1 0.06	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
尖圭コンジローマ	罹患数 定数当り	1 0.06	- -	- -	- -	- -	1 0.06	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
淋菌感染症	罹患数 定数当り	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 定数当り	6 0.50	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 0.08	- -	- -	- -	- -	5 0.42
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	罹患数 定数当り	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
薬剤耐性緑膿菌感染症	罹患数 定数当り	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -