

# 鹿児島県感染症情報

## 2020年11月報 (11月1日~11月30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>

11月の報告数は、性感染症定点から67人、基幹定点から22人の計89人でした。

11月における性感染症対象4疾患の報告数をみると、尖圭コンジローマ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50.0%、女性は56.5%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、男女比は6:1で、70歳以上が全体に占める割合は約95%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	35	2.19	42	減少	22	1.38	50.0	13	0.81	56.5
性器ヘルペスウイルス感染症	8	0.50	10	減少	4	0.25	9.1	4	0.25	17.4
尖圭コンジローマ	10	0.63	7	増加	8	0.50	18.2	2	0.13	8.7
淋菌感染症	14	0.88	25	減少	10	0.63	22.7	4	0.25	17.4
総数	67		84	減少	44			23		

◆ 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	24	19	11	4	4	0
割合(%)	0.0	7.5	35.8	28.4	16.4	6.0	6.0	0.0

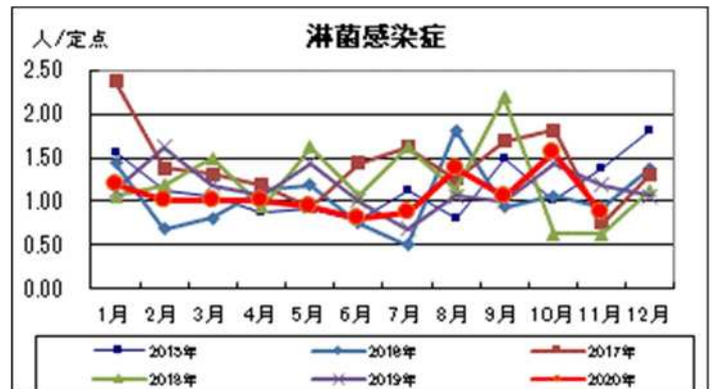
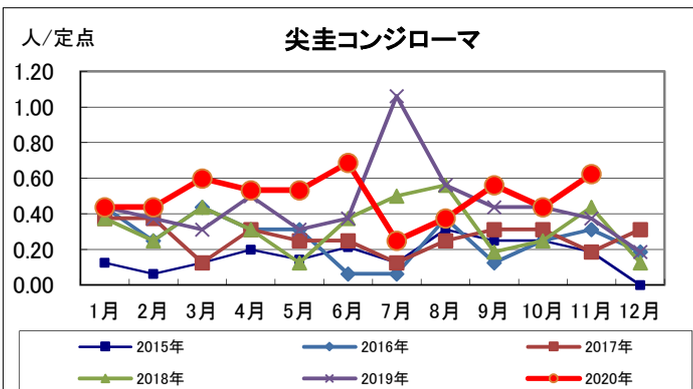
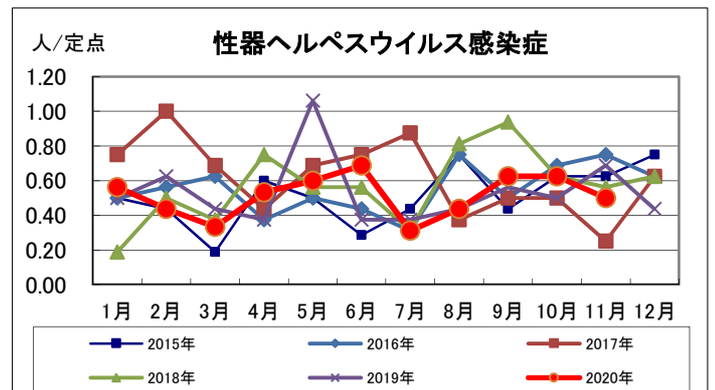
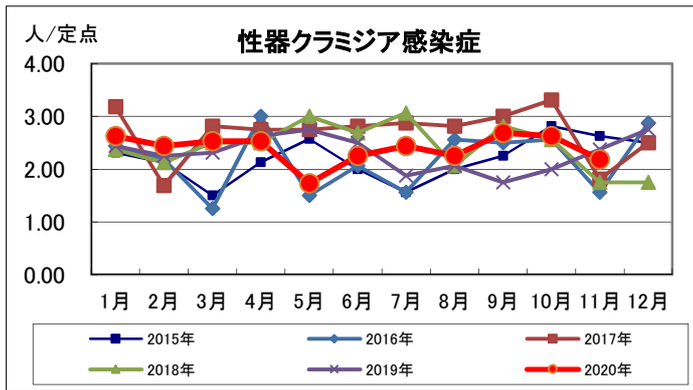
### ☆ 基幹定点把握対象感染症の発生状況

◆ 基幹定点報告感染症別の報告数

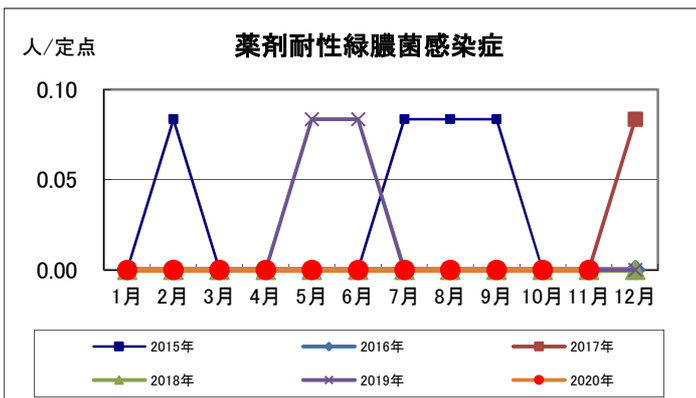
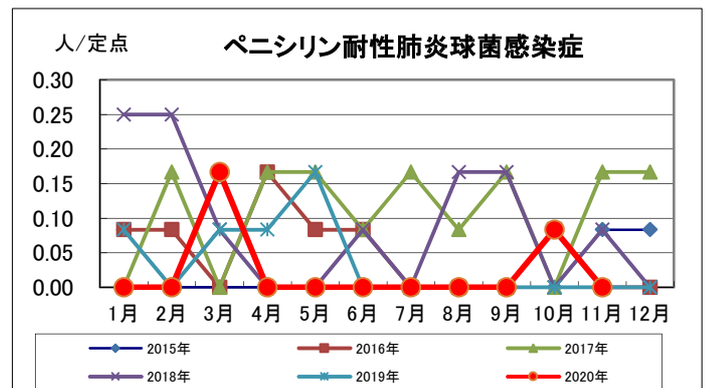
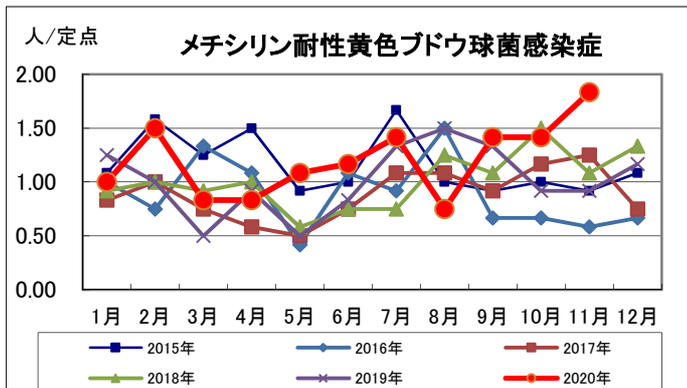
感染症名	報告数(人)	定点当たり(男女)	定点当たり(男)	定点当たり(女)	前月との比較	2020年累計(人)	2019年累計(人)
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	22	1.83	1.58	0.25	増加	159	146
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	-	-	-	減少	3	5
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	-	-	-	-	0	2

☆ 各感染症の発生状況（鹿児島県）

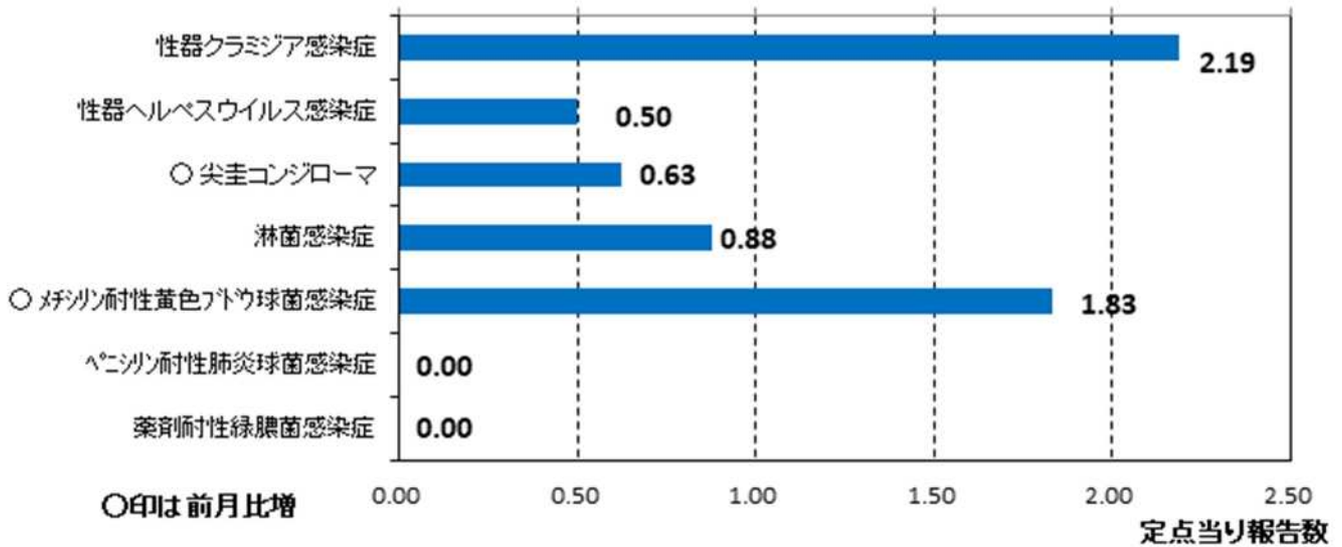
(1) 性感染症定点報告感染症



(2) 基幹定点報告感染症

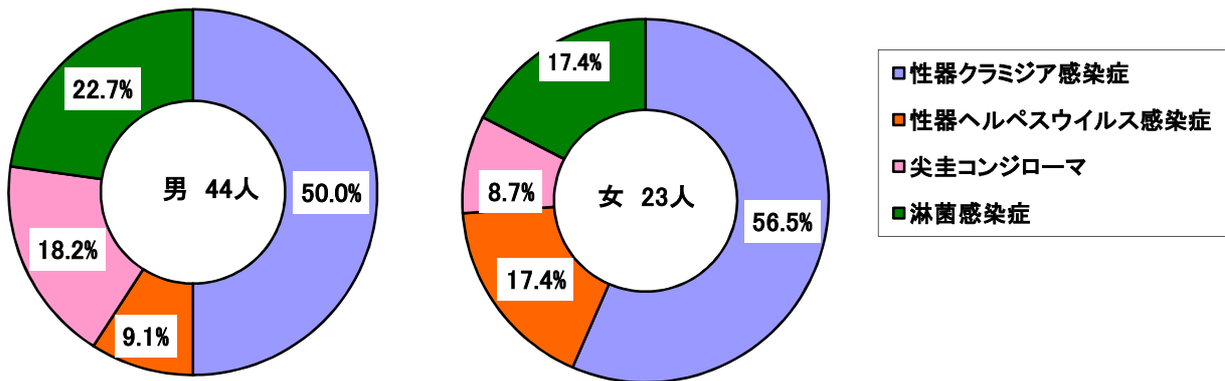


## 月報報告感染症の発生状況（グラフ）

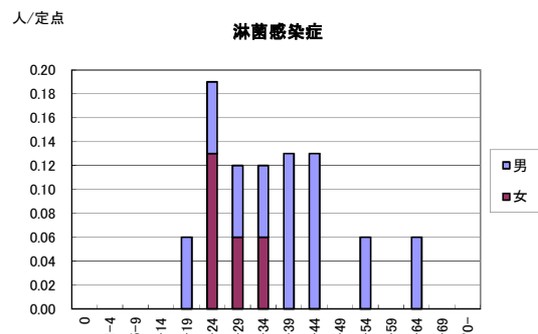
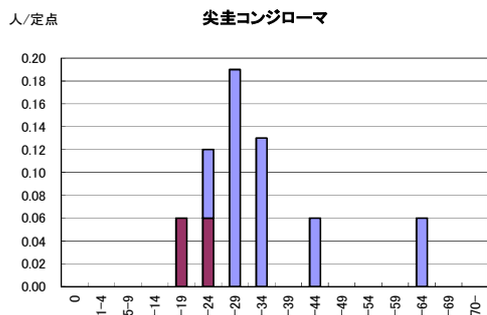
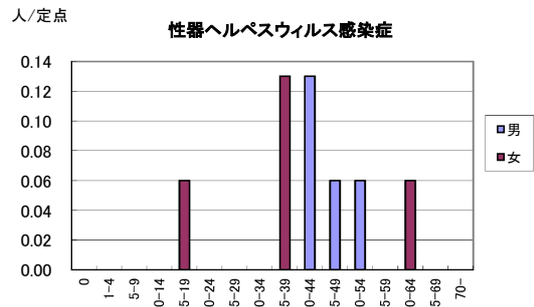
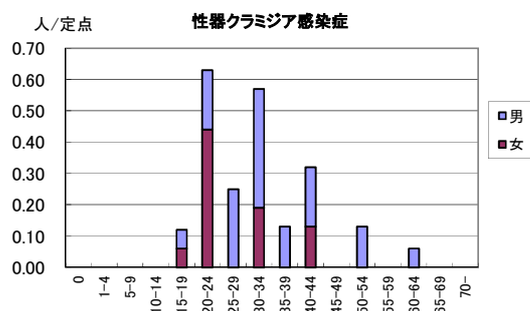


## ☆ 性感染症について

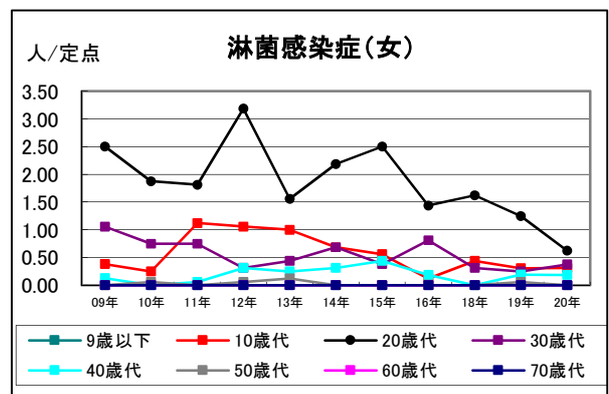
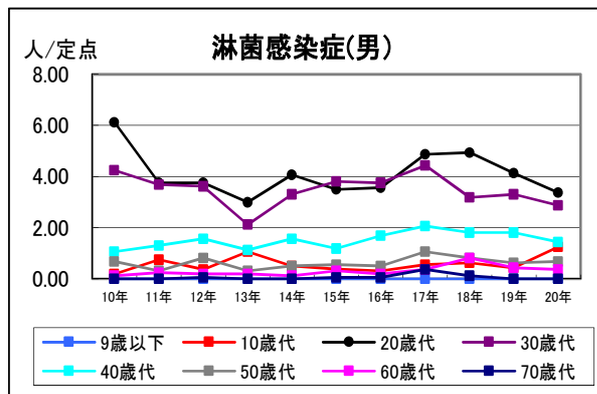
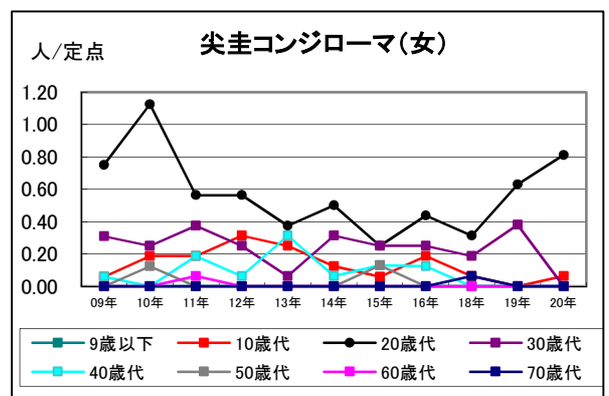
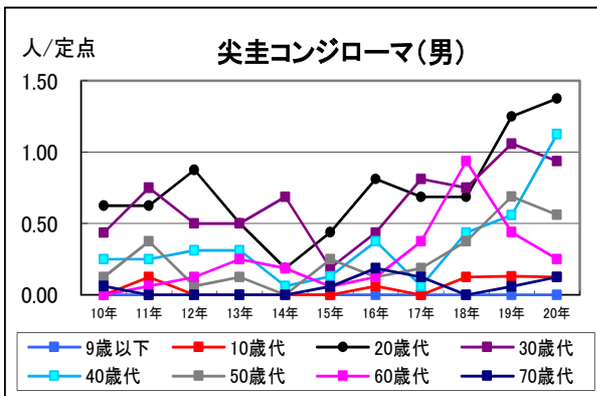
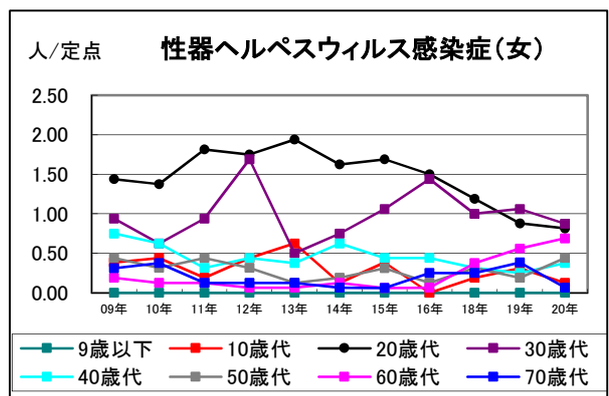
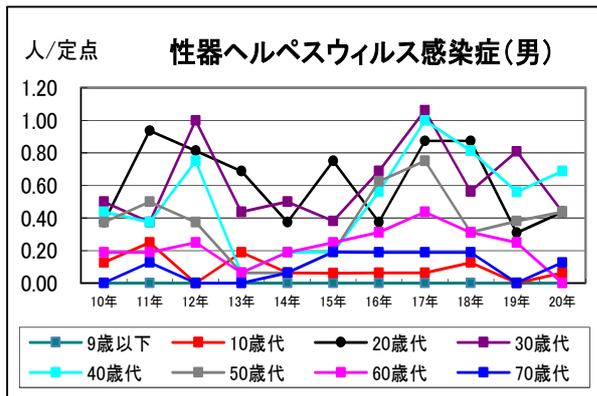
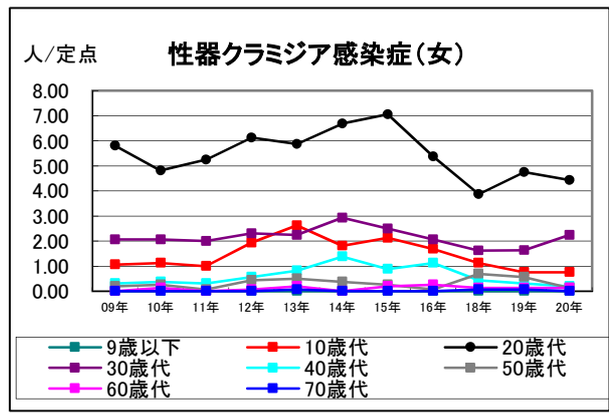
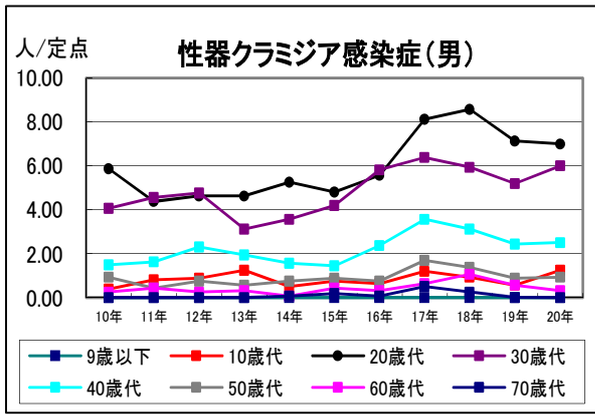
各性感染症が総報告数に占める割合



## ◆ 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・定点当り罹患数・年齢階級・疾病別(男女合計)  
集計対象:令和2年11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	35 2.19	- -	- -	- -	2 0.13	10 0.63	4 0.25	9 0.56	2 0.13	5 0.31	- -	2 0.13	- -	1 0.06	- -	- -
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 定点当り	8 0.50	- -	- -	- -	1 0.06	- -	- -	- -	2 0.13	2 0.13	1 0.06	1 0.06	- -	1 0.06	- -	- -
尖圭コンジローマ	罹患数 定点当り	10 0.63	- -	- -	- -	1 0.06	2 0.13	3 0.19	2 0.13	- -	1 0.06	- -	- -	- -	1 0.06	- -	- -
淋菌感染症	罹患数 定点当り	14 0.88	- -	- -	- -	1 0.06	3 0.19	2 0.13	2 0.13	2 0.13	2 0.13	- -	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	22 1.83	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 0.08	- -	- -	- -	- -	- -	21 1.75
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2年11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	22 1.38	- -	- -	- -	1 0.06	3 0.19	4 0.25	6 0.38	2 0.13	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 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	8 0.50	- -	- -	- -	- -	1 0.06	3 0.19	2 0.13	- -	1 0.06	- -	- -	- -	1 0.06	- -	- -
淋菌感染症	罹患数 定点点当り	10 0.63	- -	- -	- -	1 0.06	1 0.06	1 0.06	1 0.06	2 0.13	2 0.13	- -	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 定点点当り	19 1.58	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 0.08	- -	- -	- -	- -	- -	18 1.50
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2年11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	13 0.81	- -	- -	- -	1 0.06	7 0.44	- -	3 0.19	- -	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	- -	- -	- -	1 0.06	- -	- -	- -	2 0.13	- -	- -	- -	- -	1 0.06	- -	- -
尖圭コンジローマ	罹患数 定点点当り	2 0.13	- -	- -	- -	1 0.06	1 0.06	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
淋菌感染症	罹患数 定点点当り	4 0.25	- -	- -	- -	- -	2 0.13	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 定点点当り	3 0.25	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	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	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -