

# 鹿児島県感染症情報

## 2019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74人、基幹定点から11人の計85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、性器クラミジア感染症と性器ヘルペスウイルス感染症が増加しています。疾患別割合をみると、性器クラミジア感染症が男性は47.1%、女性は60.9%と最も割合が多く、年齢群別では、20歳代が41.9%、次いで30歳代が36.5%、50歳代が6.8%の順となっています。

また、薬剤耐性菌については、基幹定点12カ所のうち5カ所からメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症の報告が前月と同じく11件ありました。

### ☆ 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	38	2.38	32	増加	24	1.50	47.1	14	0.88	60.9
性器ヘルペスウイルス感染症	11	0.69	8	増加	6	0.38	11.8	5	0.31	21.7
尖圭コンジローマ	6	0.38	7	減少	6	0.38	11.8	0	-	0.0
淋菌感染症	19	1.19	23	減少	15	0.94	29.4	4	0.25	17.4
総数	74		70	増加	51			23		

#### ◆ 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	31	27	4	5	3	1
割合(%)	0.0	4.1	41.9	36.5	5.4	6.8	4.1	1.4

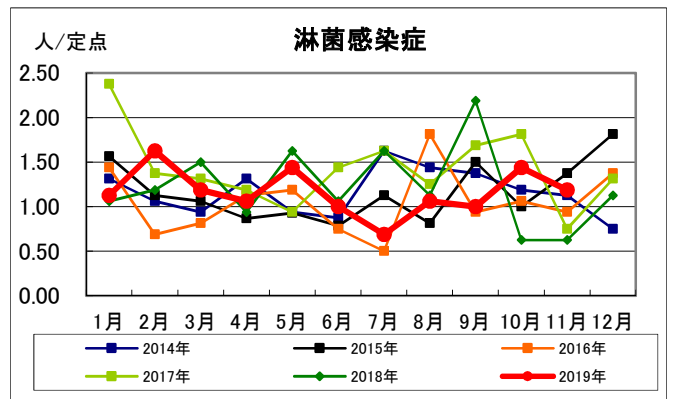
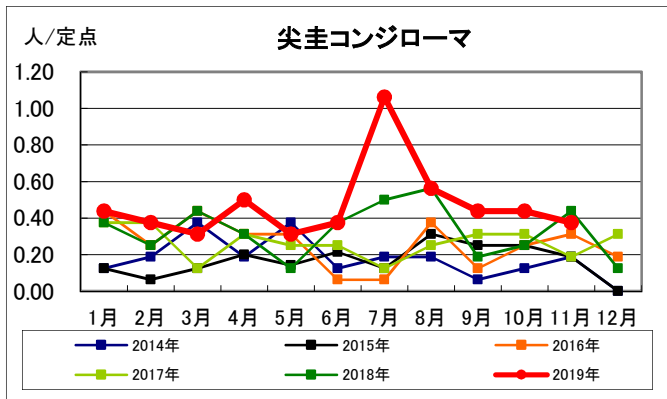
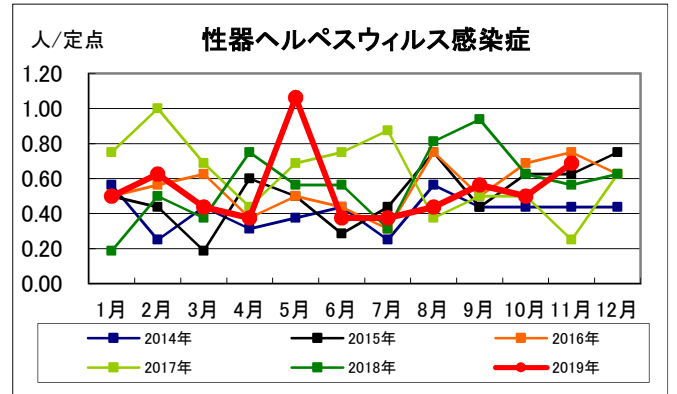
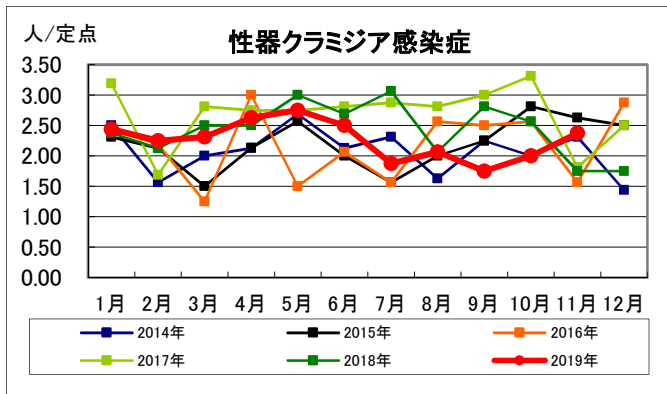
### ☆ 基幹定点把握対象感染症の発生状況

#### ◆ 基幹定点報告感染症別の報告数

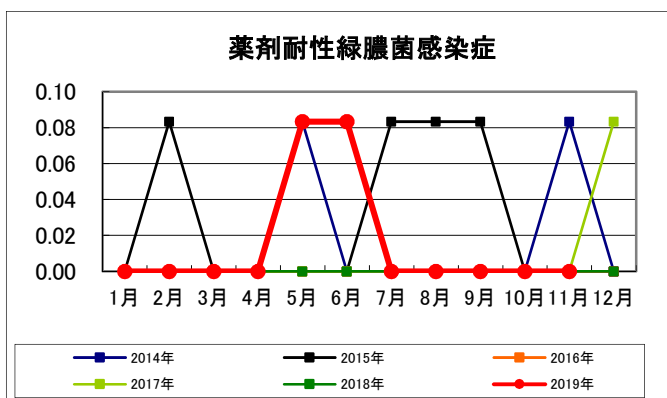
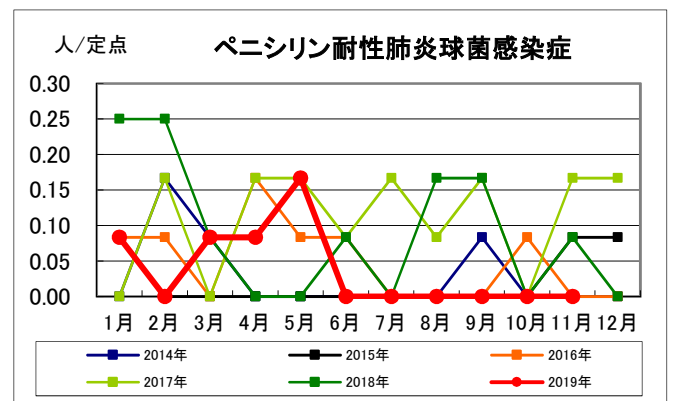
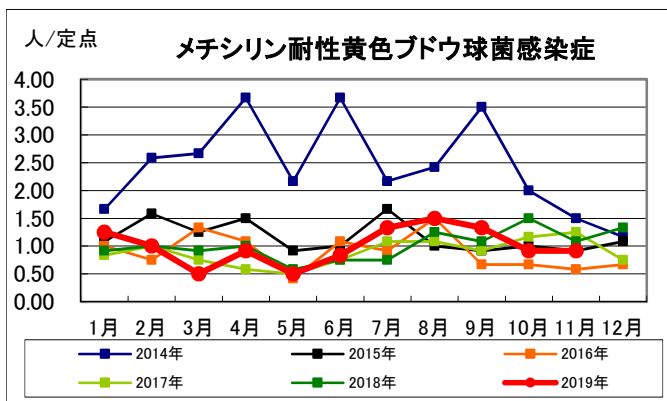
感染症名	報告数(人)	定点当たり(男女)	定点当たり(男)	定点当たり(女)	前月との比較	2019年累計(人)	2018年累計(人)
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	11	0.92	0.67	0.25	-	132	146
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	-	-	-	-	5	13
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	-	-	-	-	2	0

☆ 各感染症の発生状況（鹿児島県）

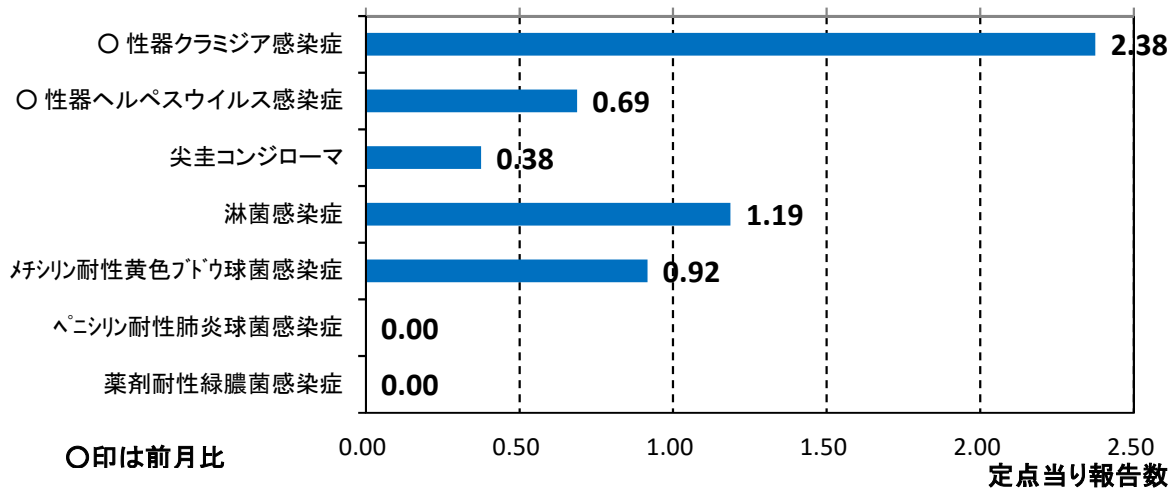
(1) 性感染症定点報告感染症



(2) 基幹定点報告感染症

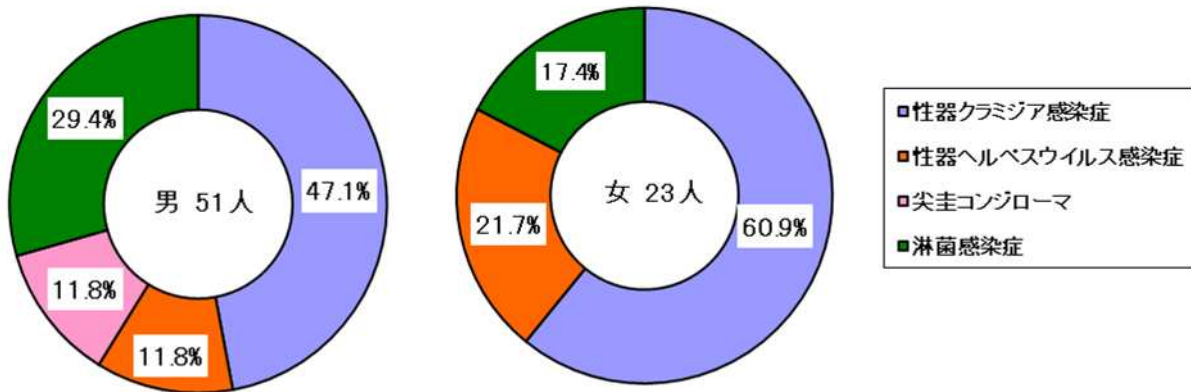


## 月報報告感染症の発生状況（グラフ）

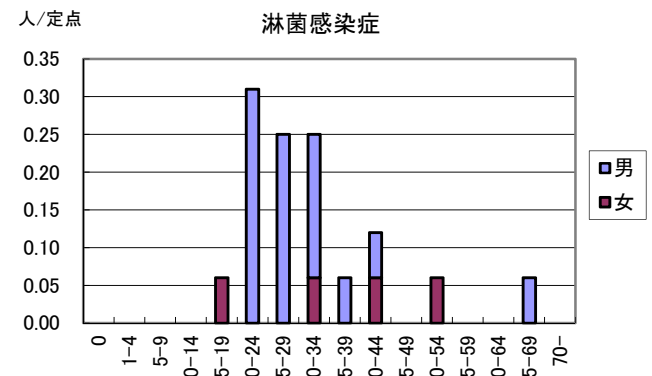
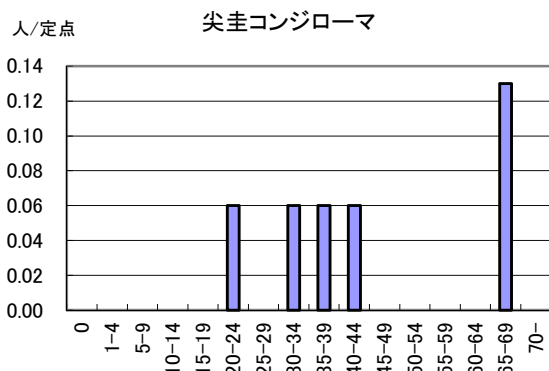
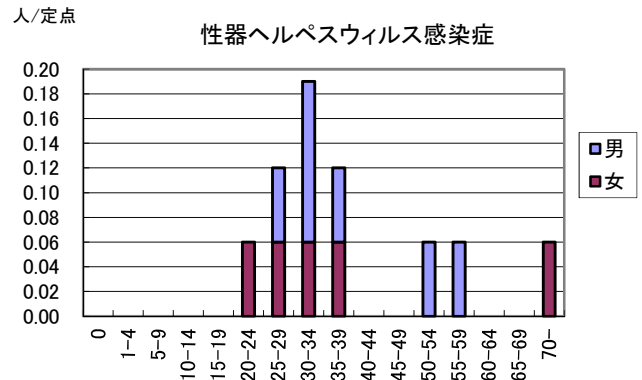
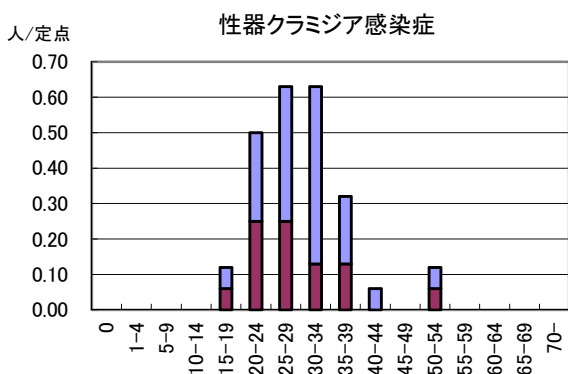


## ☆ 性感染症について

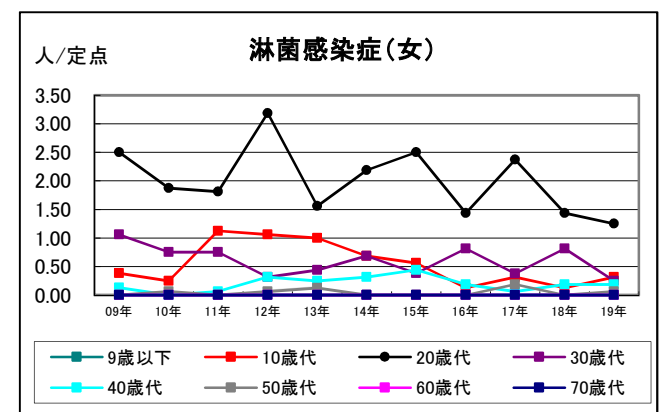
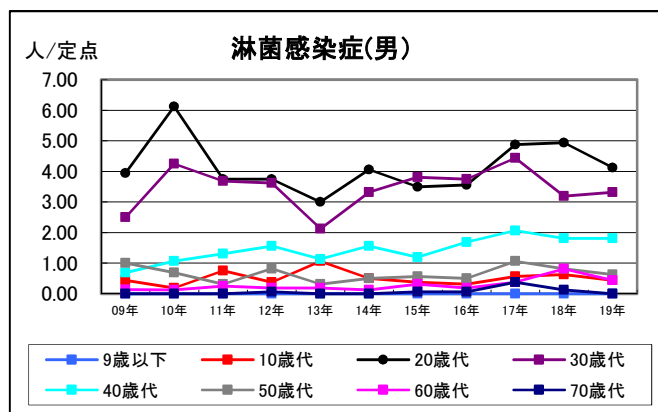
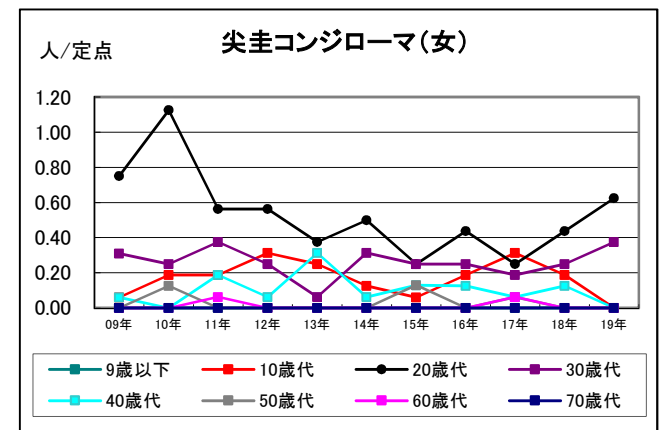
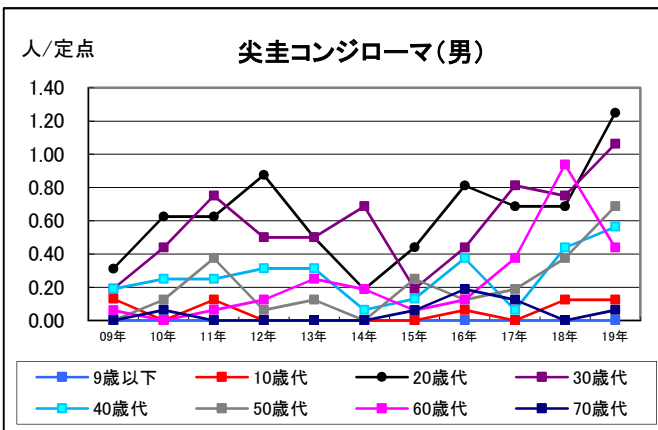
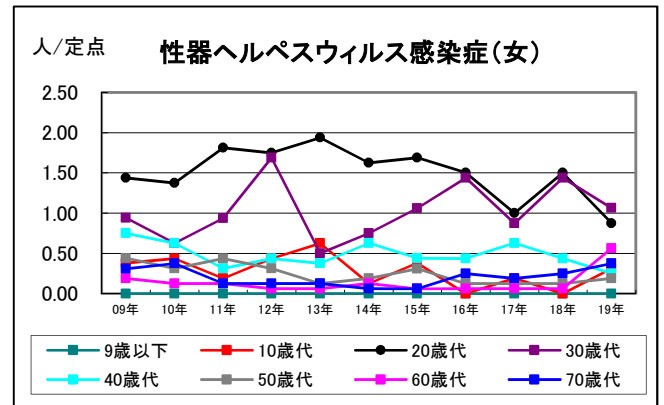
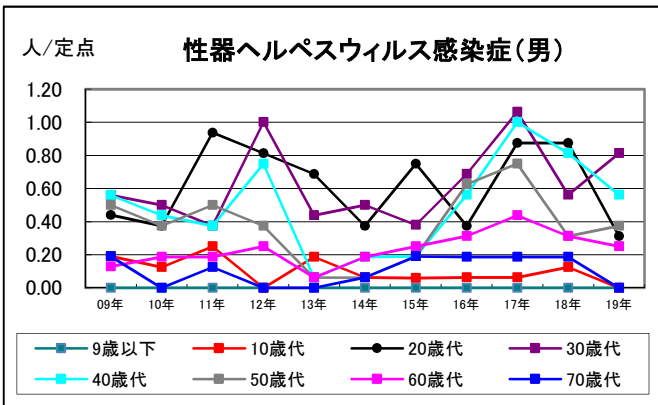
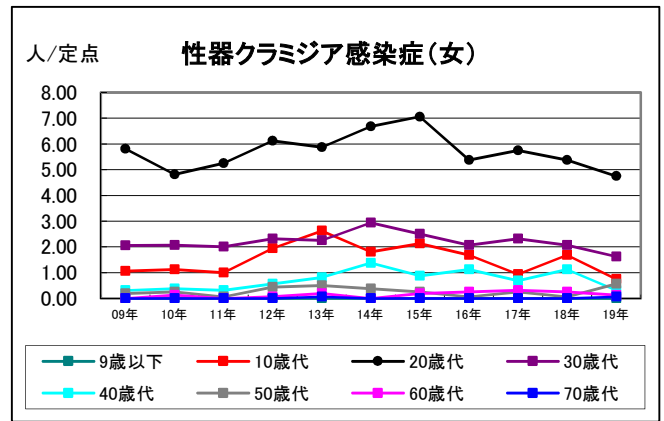
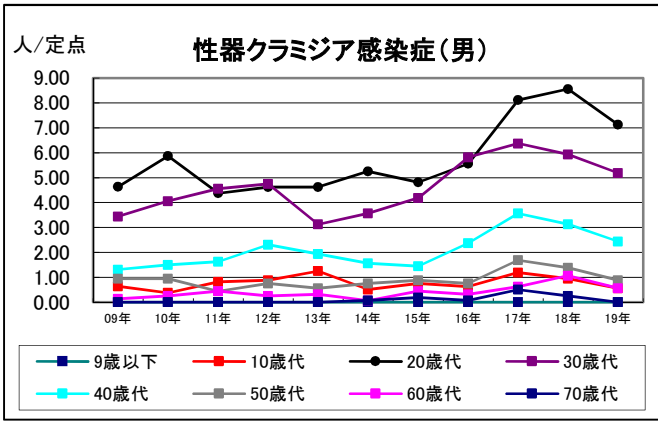
各性感染症が総報告数に占める割合



## ◆ 性感染症の定点点当り報告数—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) 令和元年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	38	-	-	-	-	2	8	10	10	5	1	-	2	-	-	-	-
	定点当り	2.38	-	-	-	-	0.13	0.50	0.63	0.63	0.31	0.06	-	0.13	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数	11	-	-	-	-	-	1	2	3	2	-	-	1	1	-	-	1
	定点当り	0.69	-	-	-	-	-	0.06	0.13	0.19	0.13	-	-	0.06	0.06	-	-	0.06
尖圭コンジローマ	罹患数	6	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	2	-
	定点当り	0.38	-	-	-	-	-	0.06	-	0.06	0.06	0.06	-	-	-	-	0.13	-
淋菌感染症	罹患数	19	-	-	-	-	1	5	4	4	1	2	-	1	-	-	1	-
	定点当り	1.19	-	-	-	-	0.06	0.31	0.25	0.25	0.06	0.13	-	0.06	-	-	0.06	-
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数	11	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	8
	定点当り	0.92	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	-	0.67
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・定点当り罹患数・年齢階級・疾病別（男合計） 令和元年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	24	-	-	-	-	1	4	6	8	3	1	-	1	-	-	-	-
	定点当り	1.50	-	-	-	-	0.06	0.25	0.38	0.50	0.19	0.06	-	0.06	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数	6	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	1	1	-	-	-
	定点当り	0.38	-	-	-	-	-	-	0.06	0.13	0.06	-	-	0.06	0.06	-	-	-
尖圭コンジローマ	罹患数	6	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	2	-
	定点当り	0.38	-	-	-	-	-	0.06	-	0.06	0.06	0.06	-	-	-	-	0.13	-
淋菌感染症	罹患数	15	-	-	-	-	-	5	4	3	1	1	-	-	-	-	1	-
	定点当り	0.94	-	-	-	-	-	0.31	0.25	0.19	0.06	0.06	-	-	-	-	0.06	-
メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	5
	定点当り	0.67	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.08	-	0.42
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・定点当り罹患数・年齢階級・疾病別（女合計） 令和元年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	14	-	-	-	-	1	4	4	2	2	-	-	1	-	-	-	-
	定点当り	0.88	-	-	-	-	0.06	0.25	0.25	0.13	0.13	-	-	0.06	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数	5	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1
	定点当り	0.31	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	0.06
尖圭コンジローマ	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
淋菌感染症	罹患数	4	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
	定点当り	0.25	-	-	-	-	0.06	-	-	0.06	-	0.06	-	0.06	-	-	-	-
メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	定点当り	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-