

鹿児島県感染症情報

2019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64人、基幹定点から16人の計80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、尖圭コンジローマの報告数が前月の約3倍に増加していますが、他の3疾患については減少もしくは同数となっています。疾患別割合をみると、男性では性器クラミジア感染症が最も多く、次いで尖圭コンジローマ、淋菌感染症の順で、女性では性器クラミジア感染症、性器ヘルペス感染症の順となっています。

総報告数を年齢群別に見ると、20歳代が51.6%で過半数を超えており、次いで30歳代が29.7%、40歳代が9.4%の順となっています。

また、基幹定点からの薬剤耐性菌の発生報告については、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症の報告が16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	30	1.88	40	減少	19	1.19	41.3	11	0.69	61.1
性器ヘルペスウイルス感染症	6	0.38	6	-	1	0.06	2.2	5	0.31	27.8
尖圭コンジローマ	17	1.06	6	増加	16	1.00	34.8	1	0.06	5.6
淋菌感染症	11	0.69	16	減少	10	0.63	21.7	1	0.06	5.6
総数	64		68	減少	46			18		

◆ 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	0	33	19	6	3	2	1
割合(%)	0.0	0.0	51.6	29.7	9.4	4.7	3.1	1.6

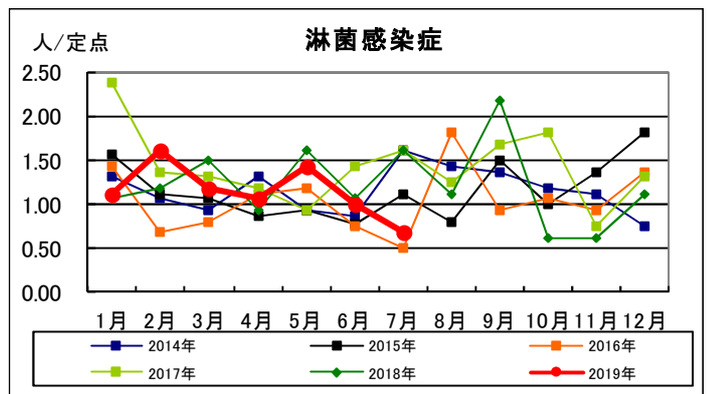
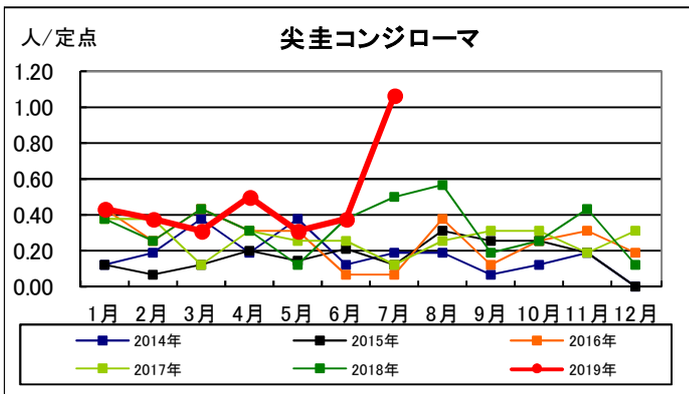
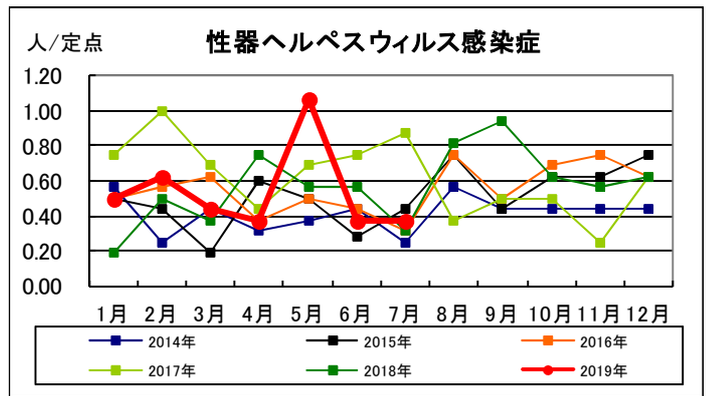
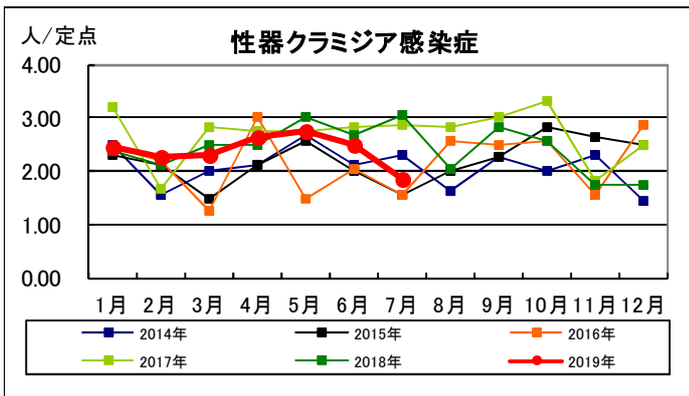
☆ 基幹定点把握対象感染症の発生状況

◆ 基幹定点報告感染症別の報告数

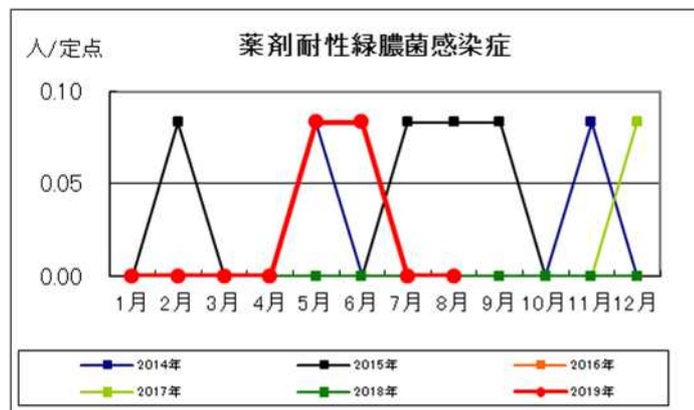
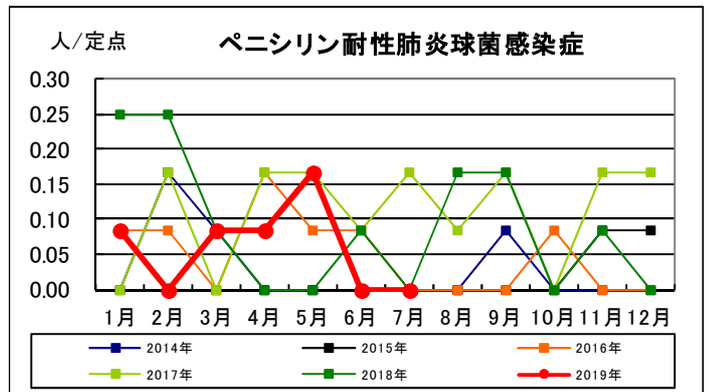
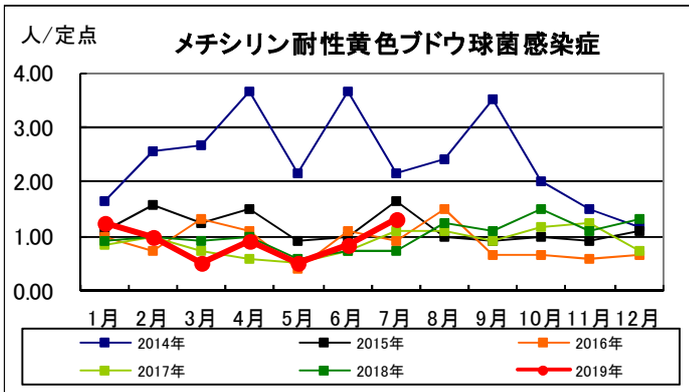
感染症名	報告数(人)	定点当たり(男女)	定点当たり(男)	定点当たり(女)	前月との比較	2019年累計(人)	2018年累計(人)
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	16	1.33	1.00	0.33	増加	76	146
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	-	-	-	-	5	13
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	-	-	-	減少	2	0

☆ 各感染症の発生状況（鹿児島県）

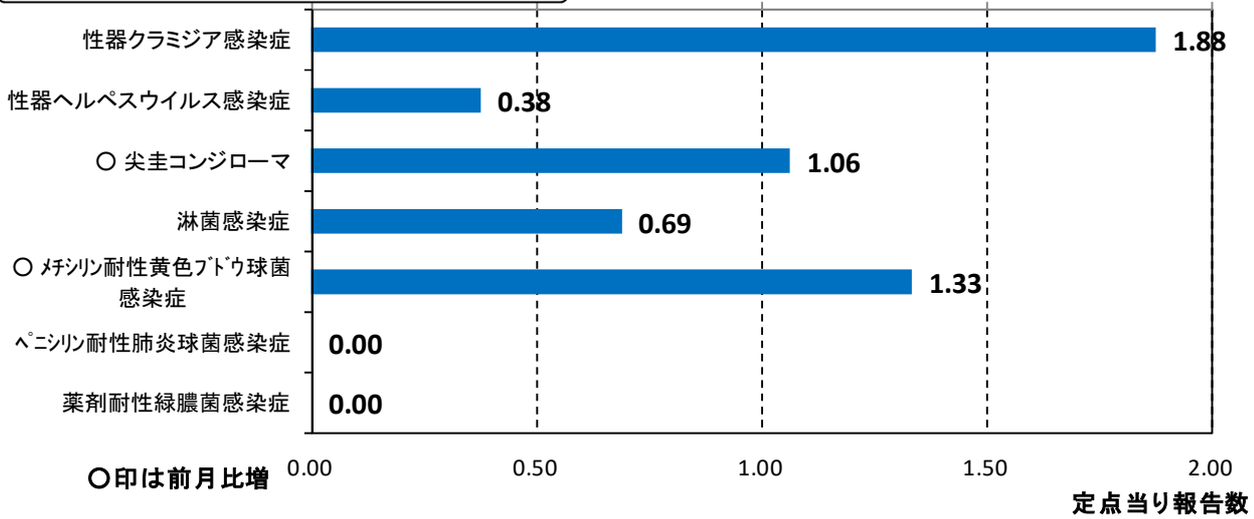
(1) 性感染症定点報告感染症



(2) 基幹定点報告感染症

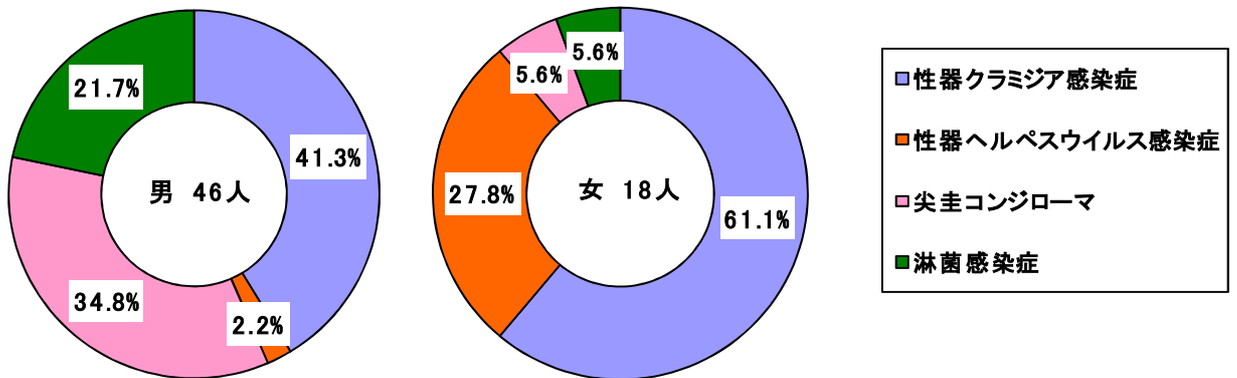


月報報告感染症の発生状況（グラフ）

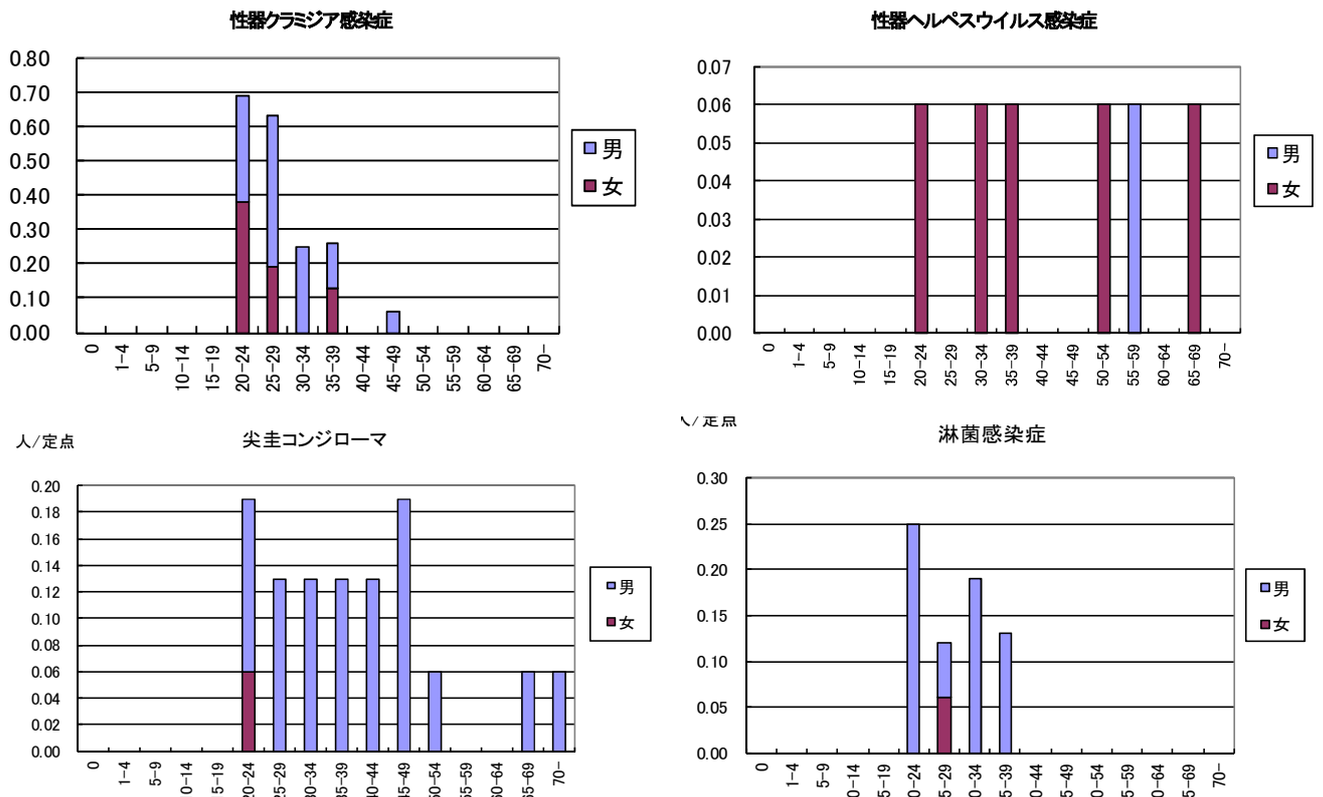


☆ 性感染症について

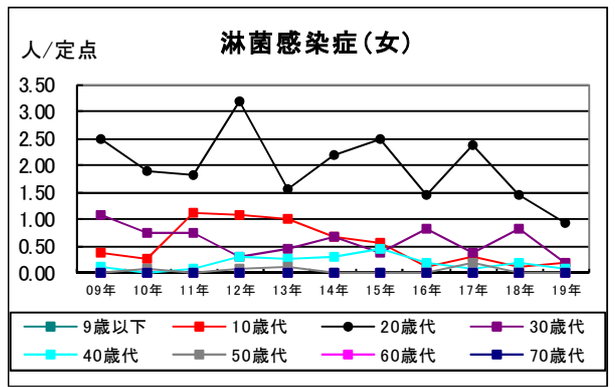
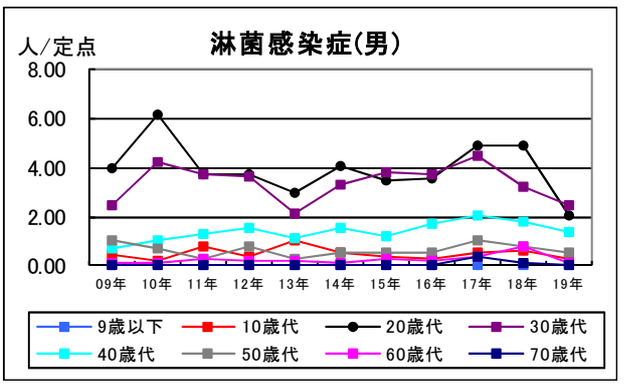
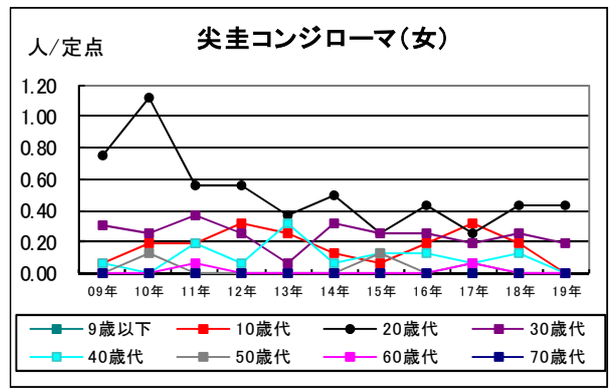
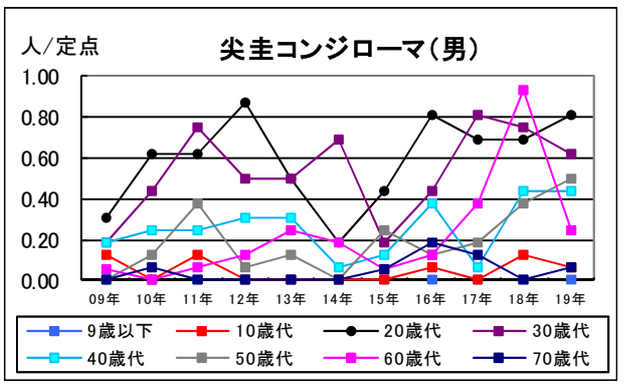
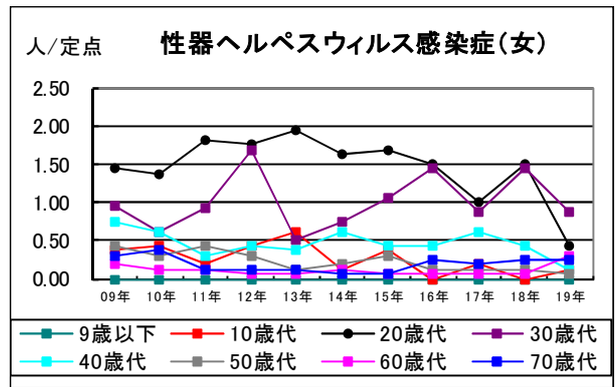
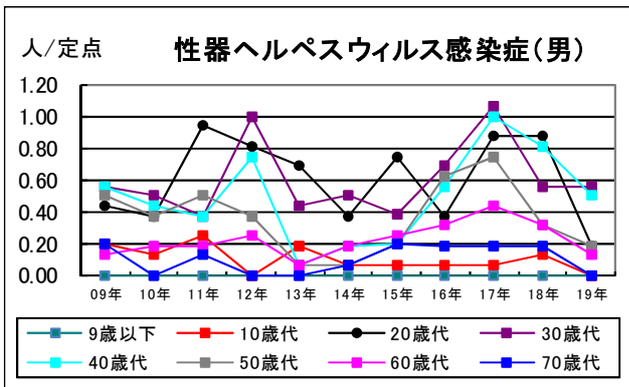
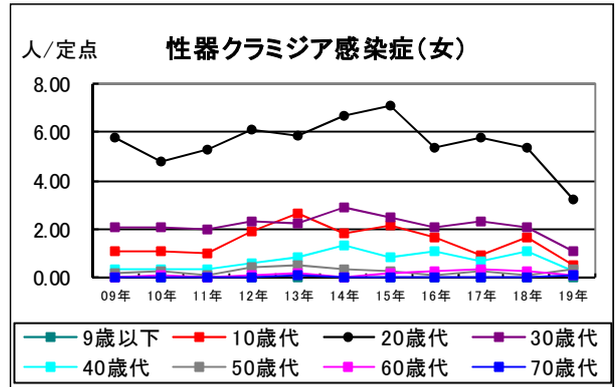
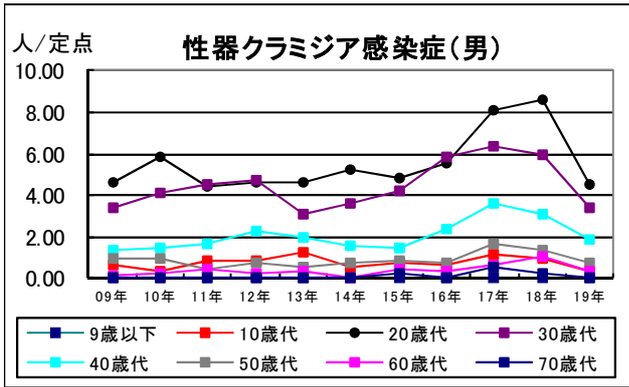
各性感染症が総報告数に占める割合



◆ 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)
集計対象:平成31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	30	-	-	-	-	-	11	10	4	4	-	1	-	-	-	-	-
	定点当り	1.88	-	-	-	-	-	0.69	0.63	0.25	0.25	-	0.06	-	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数	6	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	1	1	-	1	-
	定点当り	0.38	-	-	-	-	-	0.06	-	0.06	0.06	-	-	0.06	0.06	-	0.06	-
尖圭コンジローマ	罹患数	17	-	-	-	-	-	3	2	2	2	2	3	1	-	-	1	1
	定点当り	1.06	-	-	-	-	-	0.19	0.13	0.13	0.13	0.13	0.19	0.06	-	-	0.06	0.06
淋菌感染症	罹患数	11	-	-	-	-	-	4	2	3	2	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.69	-	-	-	-	-	0.25	0.13	0.19	0.13	-	-	-	-	-	-	-
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数	16	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	4	8
	定点当り	1.33	-	-	-	-	0.08	-	0.08	-	0.08	-	-	-	-	0.08	0.33	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)

集計対象:平成31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	19	-	-	-	-	-	5	7	4	2	-	1	-	-	-	-	-
	定点当り	1.19	-	-	-	-	-	0.31	0.44	0.25	0.13	-	0.06	-	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	定点当り	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-
尖圭コンジローマ	罹患数	16	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	3	1	-	-	1	1
	定点当り	1.00	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.19	0.06	-	-	0.06	0.06
淋菌感染症	罹患数	10	-	-	-	-	-	4	1	3	2	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.63	-	-	-	-	-	0.25	0.06	0.19	0.13	-	-	-	-	-	-	-
メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	8
	定点当り	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.25	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(女合計)

集計対象:平成31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	11	-	-	-	-	-	6	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.69	-	-	-	-	-	0.38	0.19	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-
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	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.06	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
淋菌感染症	罹患数	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.06	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数	4	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	定点当り	0.33	-	-	-	-	0.08	-	0.08	-	0.08	-	-	-	-	-	0.08	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-