

鹿児島県感染症情報

2019年10月報 (10月1日~10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>

10月の報告数は、性感染症定点から70人、基幹定点から11人の計81人でした。

10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淋菌感染症が先月よりも増加し、尖圭コンジローマは同数、性器ヘルペス感染症がやや減少しています。

疾患別では、性器クラミジア感染症が男女共に最も多く、次に男性では淋菌感染症が、女性では性器ヘルペスウイルス感染症が多くなっています。年齢群別では、20歳代が41.4%と最も多く、次いで10歳代と30歳代が15.7%となっており、若い世代への感染が目立ちます。

また、薬剤耐性菌については、基幹定点からメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症の報告が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	32	2.00	28	増加	23	1.44	47.9	9	0.56	40.9
性器ヘルペスウイルス感染症	8	0.50	9	減少	1	0.06	2.1	7	0.44	31.8
尖圭コンジローマ	7	0.44	7	-	5	0.31	10.4	2	0.13	9.1
淋菌感染症	23	1.44	16	増加	19	1.19	39.6	4	0.25	18.2
総数	70		60	増加	48			22		

◆ 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	11	29	11	7	5	7	0
割合(%)	0.0	15.7	41.4	15.7	10.0	7.1	10.0	0.0

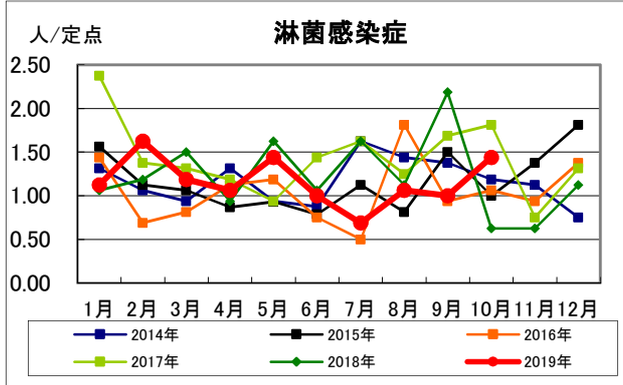
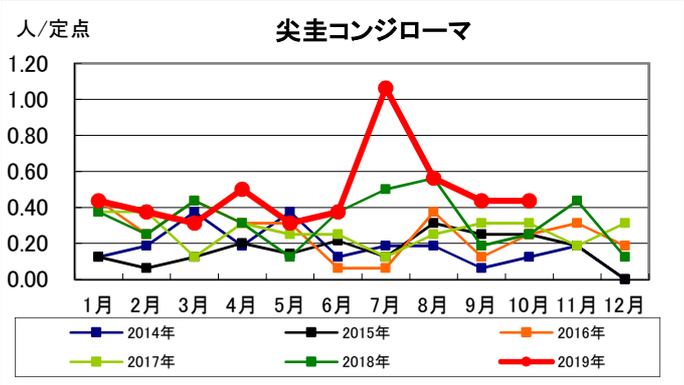
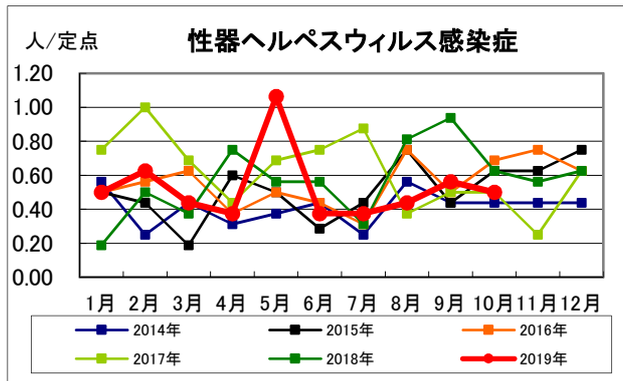
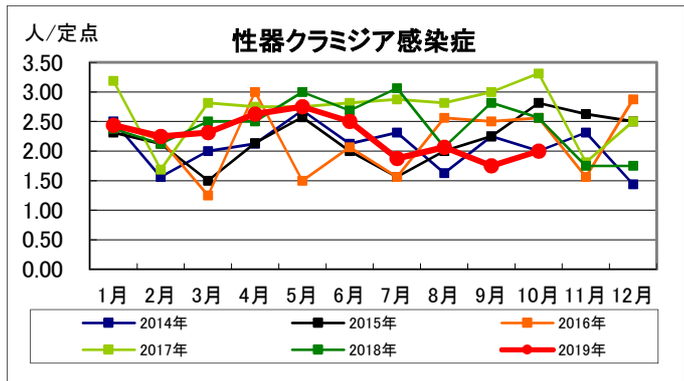
★ 基幹定点把握対象感染症の発生状況

◆ 基幹定点報告感染症別の報告数

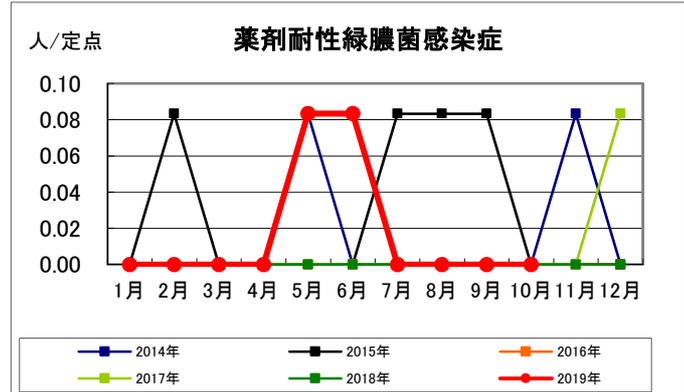
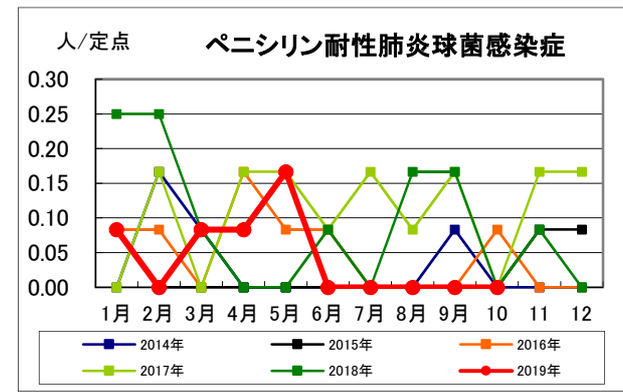
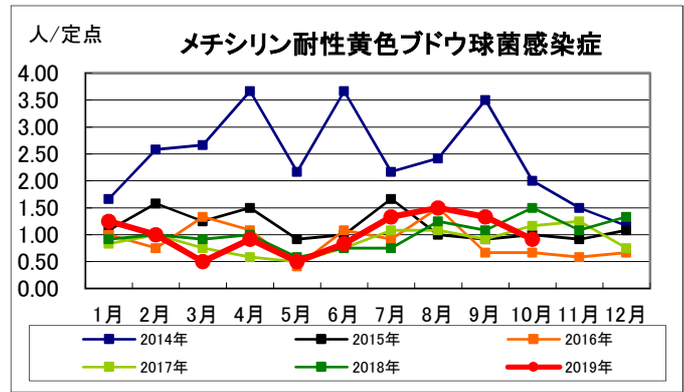
感染症名	報告数(人)	定点当たり(男女)	定点当たり(男)	定点当たり(女)	前月との比較	2019年累計(人)	2018年累計(人)
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	11	0.92	0.67	0.25	減少	121	146
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	-	-	-	-	5	13
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	-	-	-	-	2	0

☆ 各感染症の発生状況（鹿児島県）

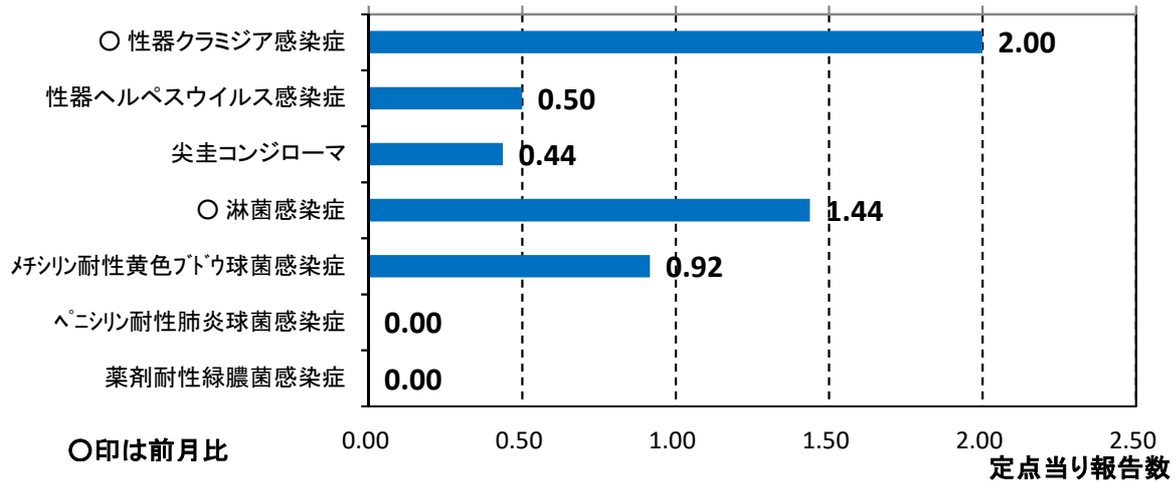
(1) 性感染症定点報告感染症



(2) 基幹定点報告感染症

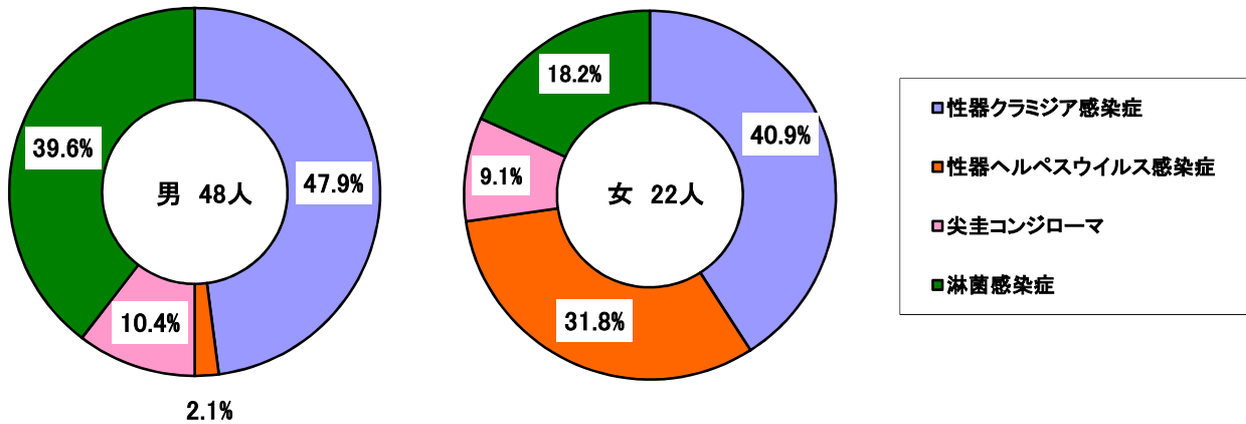


月報報告感染症の発生状況（グラフ）

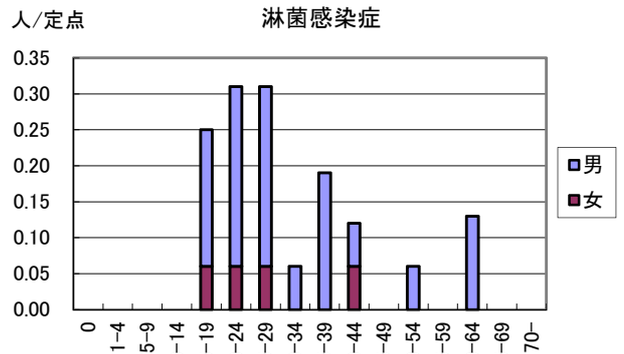
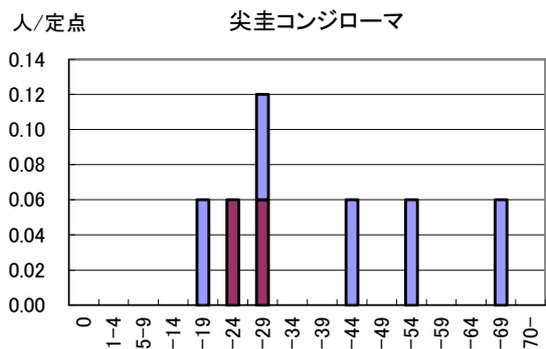
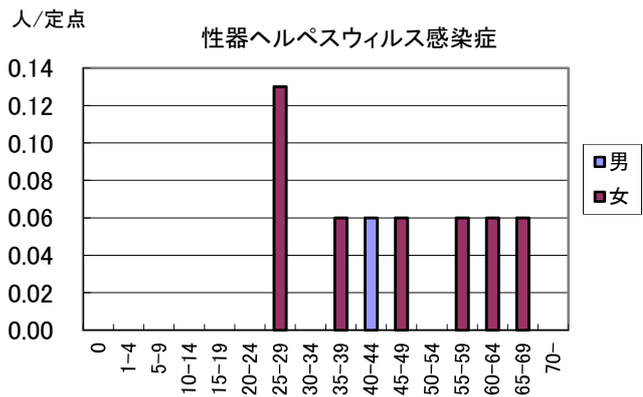
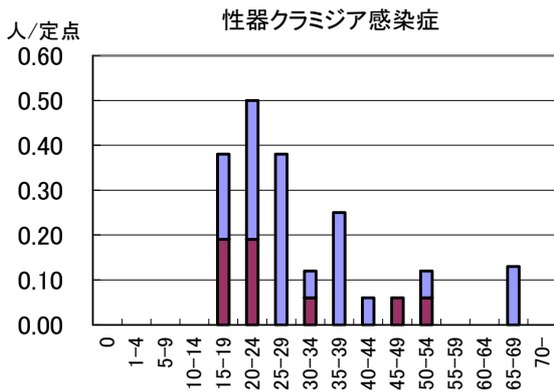


☆ 性感染症について

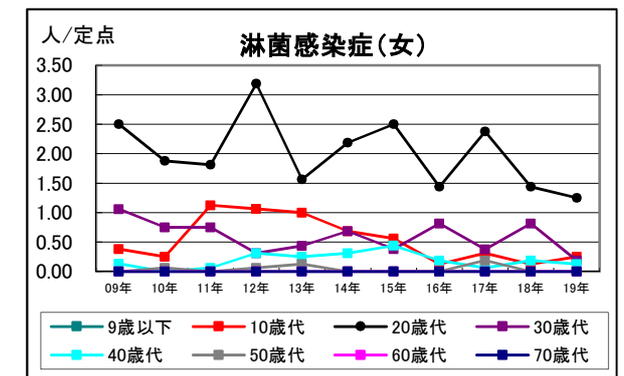
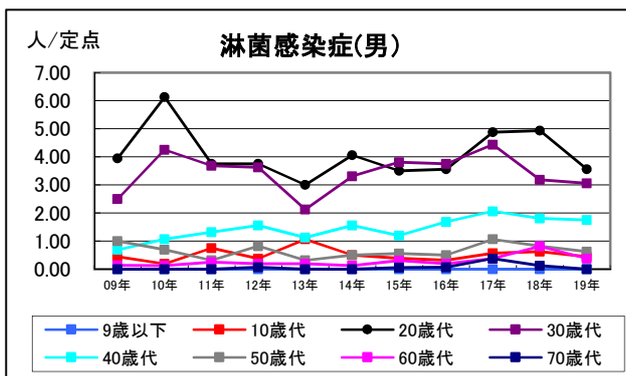
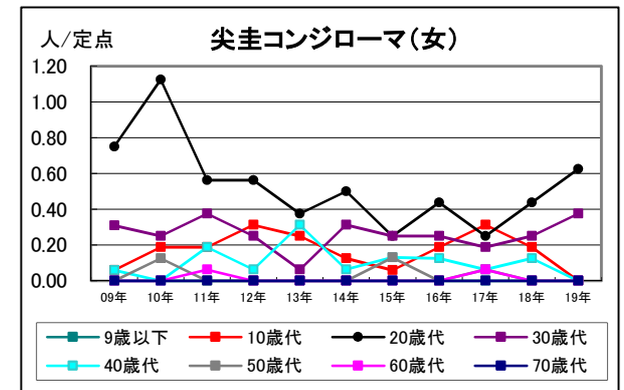
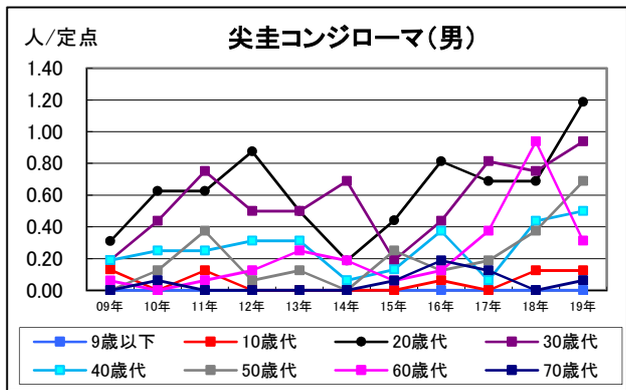
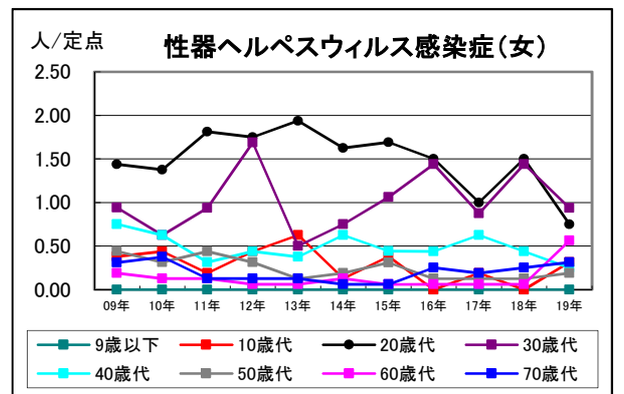
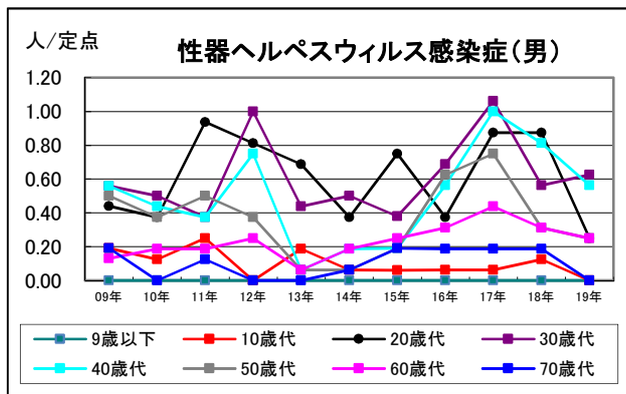
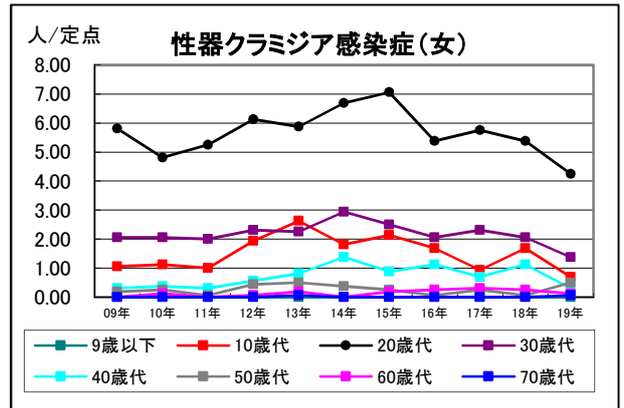
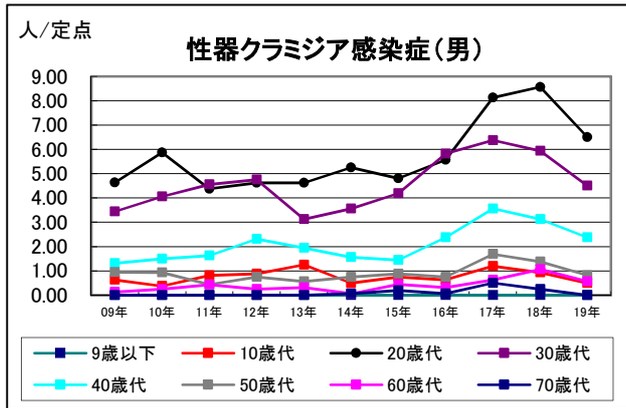
各性感染症が総報告数に占める割合



◆ 性感染症の定点当たり報告数—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10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	32	-	-	-	-	6	8	6	2	4	1	1	2	-	-	2	-
	定点当り	2.00	-	-	-	-	0.38	0.50	0.38	0.13	0.25	0.06	0.06	0.13	-	-	0.13	-
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数	8	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	1	-	1	1	1	-
	定点当り	0.50	-	-	-	-	-	-	0.13	-	0.06	0.06	0.06	-	0.06	0.06	0.06	-
尖圭コンジローマ	罹患数	7	-	-	-	-	1	1	2	-	-	1	-	1	-	-	1	-
	定点当り	0.44	-	-	-	-	0.06	0.06	0.13	-	-	0.06	-	0.06	-	-	0.06	-
淋菌感染症	罹患数	23	-	-	-	-	4	5	5	1	3	2	-	1	-	2	-	-
	定点当り	1.44	-	-	-	-	0.25	0.31	0.31	0.06	0.19	0.13	-	0.06	-	0.13	-	-
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数	11	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
	定点当り	0.92	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.75
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・定点当り罹患数・年齢階級・疾病別（男合計） 令和元年10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	23	-	-	-	-	3	5	6	1	4	1	-	1	-	-	2	-
	定点当り	1.44	-	-	-	-	0.19	0.31	0.38	0.06	0.25	0.06	-	0.06	-	-	0.13	-
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	5	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-
	定点当り	0.31	-	-	-	-	0.06	-	0.06	-	-	0.06	-	0.06	-	-	0.06	-
淋菌感染症	罹患数	19	-	-	-	-	3	4	4	1	3	1	-	1	-	2	-	-
	定点当り	1.19	-	-	-	-	0.19	0.25	0.25	0.06	0.19	0.06	-	0.06	-	0.13	-	-
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数	8	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
	定点当り	0.67	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.58
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10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	9	-	-	-	-	3	3	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-
	定点当り	0.56	-	-	-	-	0.19	0.19	-	0.06	-	-	0.06	0.06	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数	7	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	1	1	1	-
	定点当り	0.44	-	-	-	-	-	-	0.13	-	0.06	-	0.06	-	0.06	0.06	0.06	-
尖圭コンジローマ	罹患数	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.13	-	-	-	-	-	0.06	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	定点当り	0.25	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-