

鹿児島県感染症情報

2007年 10月報

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-iryu/kansen/hasseidoko/index.html>

県内の発生動向

10月の報告数は、性感染症定点から81人、基幹定点から49人の計130人であった。

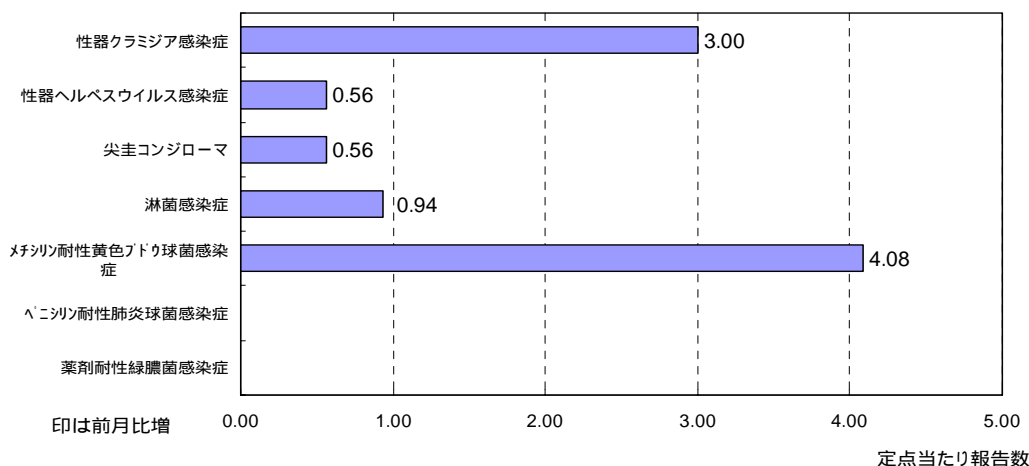
性感染症定点把握対象疾患の発生状況

- ・性感染症の定点把握対象疾患の報告数は、性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマが前月より多く、淋菌感染症が前月より少なかった。
- ・定点当たりの報告数は、性器クラミジア感染症が3.00(男1.56,女1.44)、性器ヘルペスウイルス感染症が0.56(男0.06,女0.50)、尖圭コンジローマが0.56(男0.25,女0.31)、淋菌感染症が0.94(男0.63,女0.31)であった。
- ・性別では、男性は性器クラミジア感染症(62.5%)、淋菌感染症(25.0%)、尖圭コンジローマ(10.0%)、性器ヘルペスウイルス感染症(2.5%)の順に多く、女性は性器クラミジア感染症(56.1%)、性器ヘルペスウイルス感染症(19.5%)、尖圭コンジローマ、淋菌感染症(それぞれ12.2%)の順に多かった。
- ・年齢階級別では、20歳代(51.9%)、30歳代(21.0%)、40歳代(16.0%)、10歳代(6.2%)の順に多かった。

基幹定点把握対象疾患の発生状況

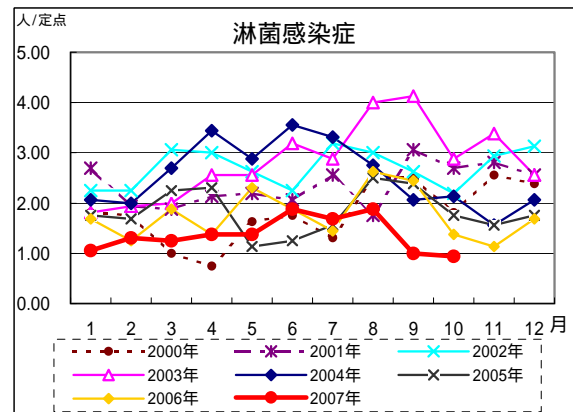
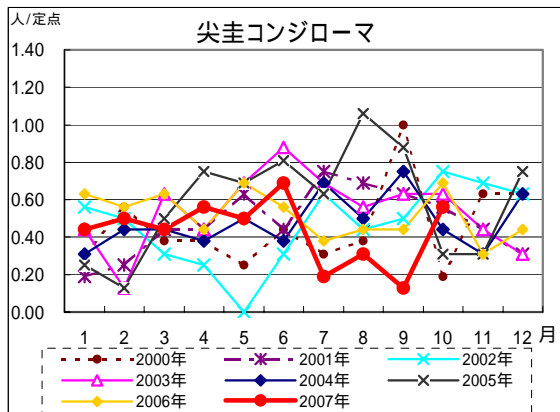
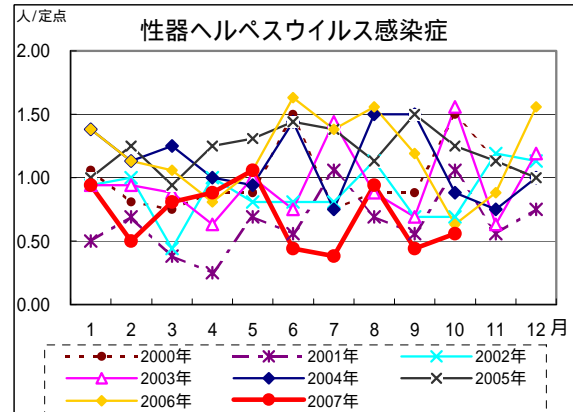
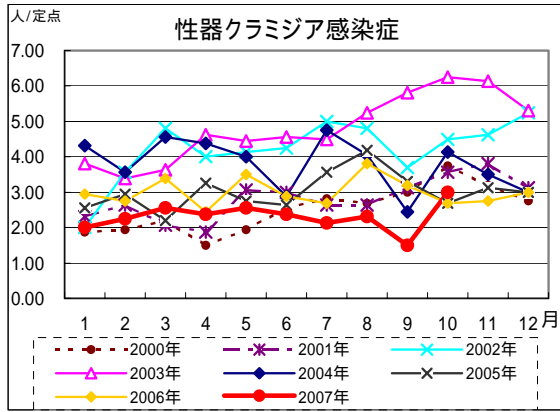
- ・定点当たりの報告数は、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症が4.08(男2.58,女1.50)で、過去7年間で最も定点当たり報告数が多かった。ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、薬剤耐性緑膿菌感染症の報告はなかった。

感染症発生報告状況

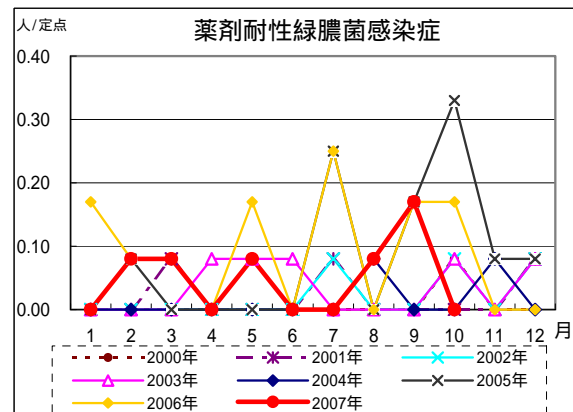
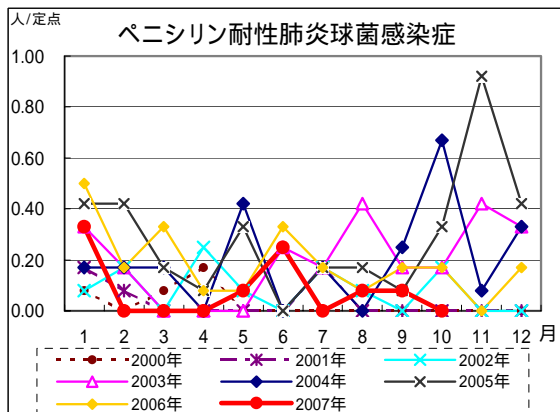
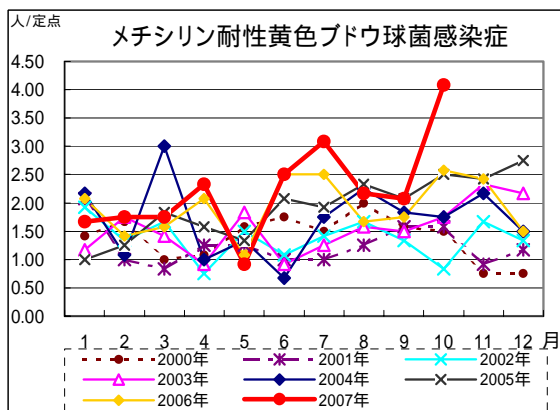


各疾患の発生状況(鹿児島県)

(1) 性感染症定点



(2) 基幹定点



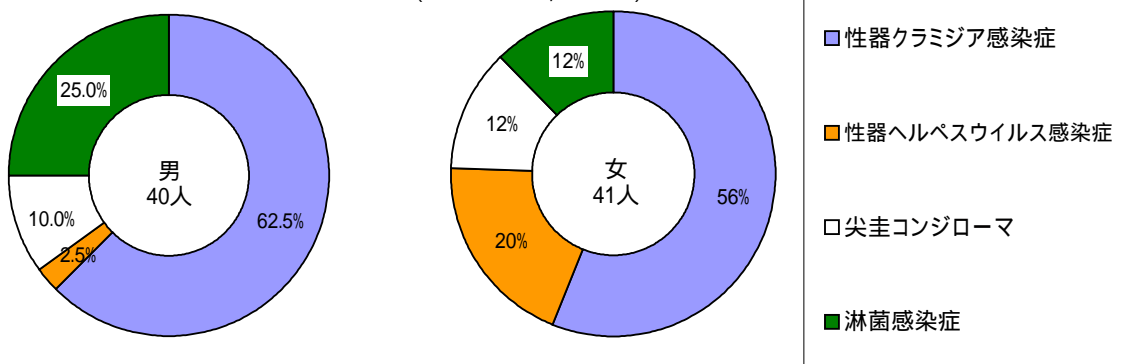
定点種別報告数

2007年		報告月		10月	
定点種別	対象疾病	報告件数	定点当り		
性感染症定点	性器クラミジア感染症	48	3.00		
	性器ヘルペスウイルス感染症	9	0.56		
	尖圭コンジローマ	9	0.56		
	淋菌感染症	15	0.94		
基幹定点	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	49	4.08		
	アシシリン耐性肺炎球菌感染症	-	0.00		
	薬剤耐性緑膿菌感染症	-	0.00		
報告件数合計		130			

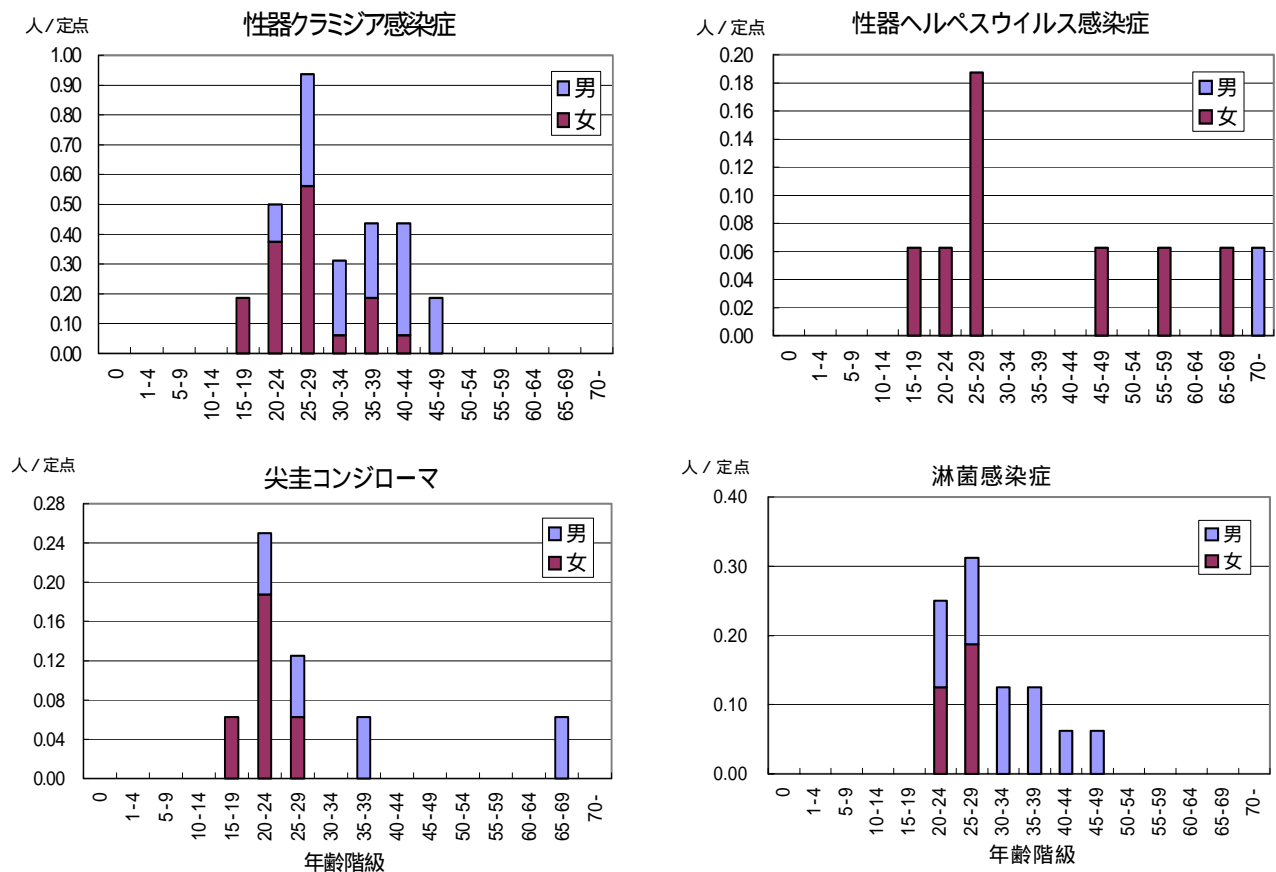
印は前月比増

性感染症について

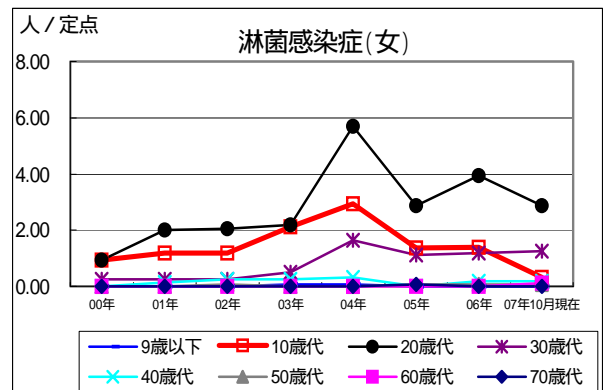
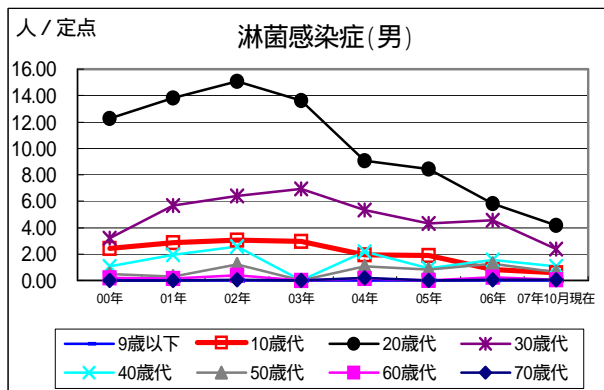
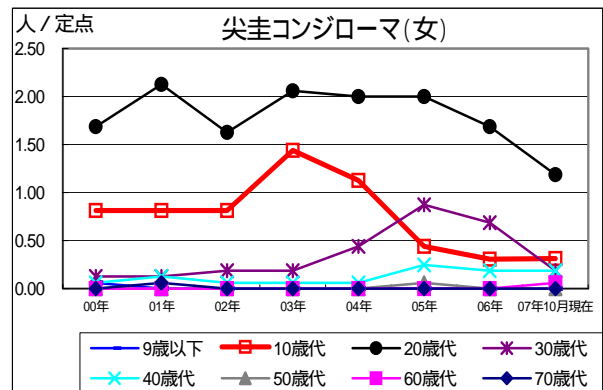
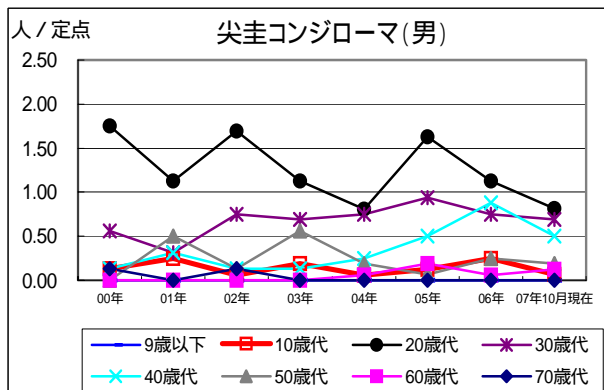
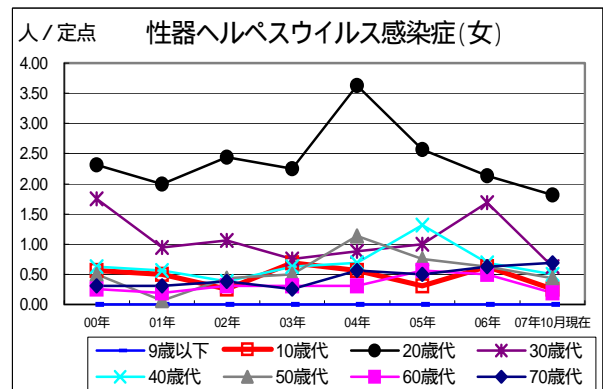
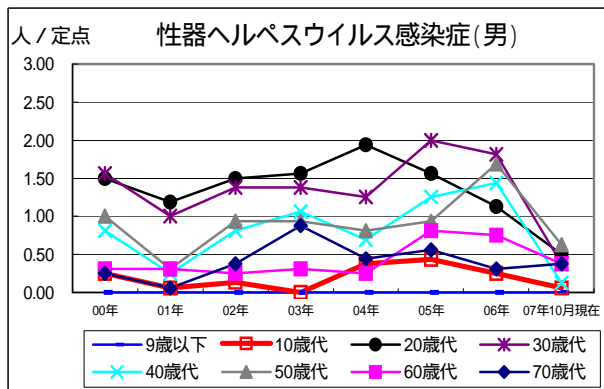
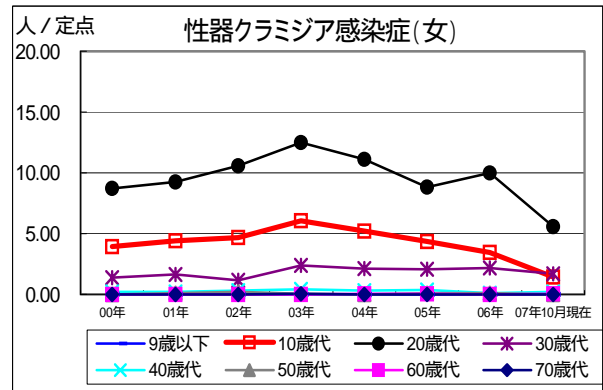
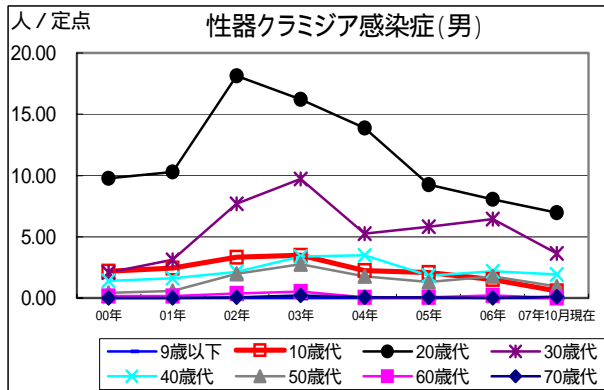
各性感染症が総報告数に占める割合(鹿児島県, 10月)



性感染症の定点あたり報告数 - 性別・年齢階級別(鹿児島県, 10月)



性感染症の定点当たり報告数の推移 - 年別・性別・年代別(鹿児島県)



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19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	48	-	-	-	-	3	8	15	5	7	7	3	-	-	-	-	-
	定点当り	3.00	-	-	-	-	0.19	0.50	0.94	0.31	0.44	0.44	0.19	-	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数	9	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	1	-	1	-	1	1
	定点当り	0.56	-	-	-	-	0.06	0.06	0.19	-	-	-	0.06	-	0.06	-	0.06	0.06
尖圭コンジローマ	罹患数	9	-	-	-	-	1	4	2	-	1	-	-	-	-	-	1	-
	定点当り	0.56	-	-	-	-	0.06	0.25	0.13	-	0.06	-	-	-	-	-	0.06	-
淋菌感染症	罹患数	15	-	-	-	-	-	4	5	2	2	1	1	-	-	-	-	-
	定点当り	0.94	-	-	-	-	-	0.25	0.31	0.13	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	49	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	2	1	2	1	9	30
	定点当り	4.08	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.17	0.08	0.17	0.08	0.17	0.08	0.75	2.50
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19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	25	-	-	-	-	-	2	6	4	4	6	3	-	-	-	-	-
性器クラミジア感染症 定点当り	1.56	-	-	-	-	-	0.13	0.38	0.25	0.25	0.38	0.19	-	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症 罹患数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
性器ヘルペスウイルス感染症 定点当り	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
尖圭コンジローマ 罹患数	4	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-
尖圭コンジローマ 定点当り	0.25	-	-	-	-	-	0.06	0.06	-	0.06	-	-	-	-	-	0.06	-
淋菌感染症 罹患数	10	-	-	-	-	-	2	2	2	2	1	1	-	-	-	-	-
淋菌感染症 定点当り	0.63	-	-	-	-	-	0.13	0.13	0.13	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	31	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	-	1	7	19
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 定点当り	2.58	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	-	0.08	0.08	-	0.08	0.58	1.58
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症 罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症 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19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	6	9	1	3	1	-	-	-	-	-	-
性器クラミジア感染症 定点当り	1.44	-	-	-	-	0.19	0.38	0.56	0.06	0.19	0.06	-	-	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症 罹患数	8	-	-	-	-	1	1	3	-	-	-	1	-	1	-	1	-
性器ヘルペスウイルス感染症 定点当り	0.50	-	-	-	-	0.06	0.06	0.19	-	-	-	0.06	-	0.06	-	0.06	-
尖圭コンジローマ 罹患数	5	-	-	-	-	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
尖圭コンジローマ 定点当り	0.31	-	-	-	-	0.06	0.19	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
淋菌感染症 罹患数	5	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
淋菌感染症 定点当り	0.31	-	-	-	-	-	0.13	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 罹患数	18	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	2	-	2	11
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 定点当り	1.50	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	0.08	0.08	-	0.17	-	0.17	0.92
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症 罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症 定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-