

鹿児島県感染症情報



2007年 3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

3月の報告数は、性感染症定点から81人、基幹定点から22人の計103人であった。

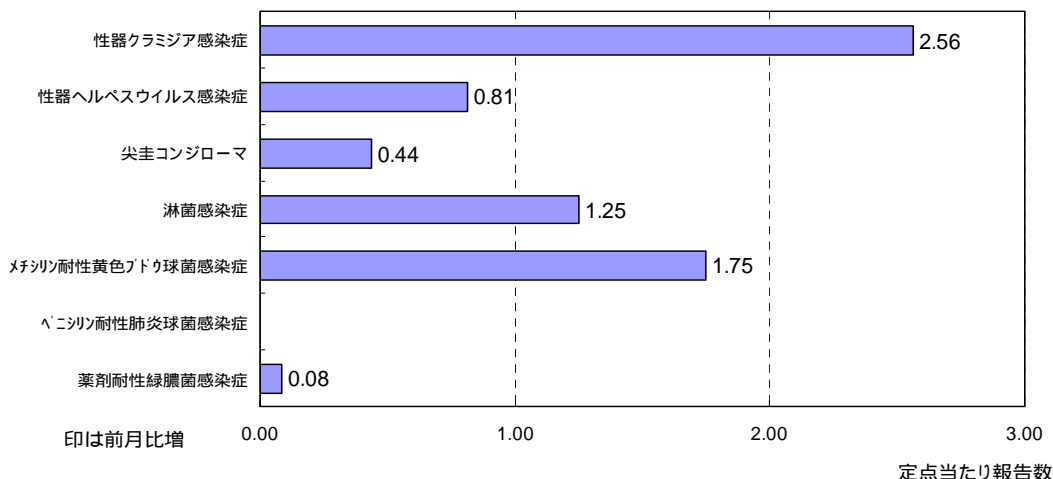
性感染症定点把握対象疾患の発生状況

- ・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が前月より多かった。
- ・定点当たりの報告数は、性器クラミジア感染症が2.56(男1.56,女1.00),性器ヘルペスウイルス感染症が0.81(男0.25,女0.56),尖圭コンジローマが0.44(男0.25,女0.19),淋菌感染症が1.25(男0.94,女0.31)であった。
- ・性別では、男性は性器クラミジア感染症(52.1%),淋菌感染症(31.3%),性器ヘルペスウイルス感染症,尖圭コンジローマ(それぞれ8.3%)の順に多く、女性は性器クラミジア感染症(48.5%),性器ヘルペスウイルス感染症(27.3%),淋菌感染症(15.2%),尖圭コンジローマ(9.1%)の順に多かった。
- ・年齢階級別では、20歳代(42.0%),30歳代(21.0%),40歳代(16.0%),10歳代(7.4%)の順に多かった。

基幹定点把握対象疾患の発生状況

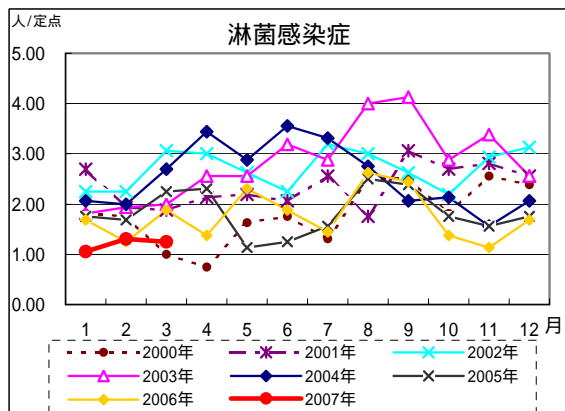
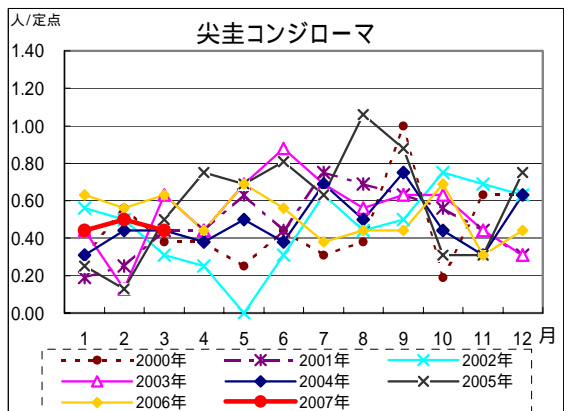
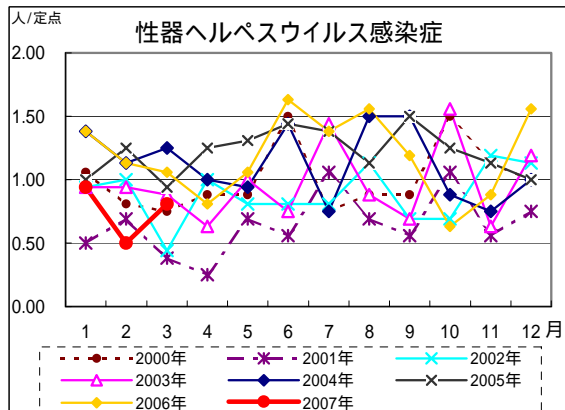
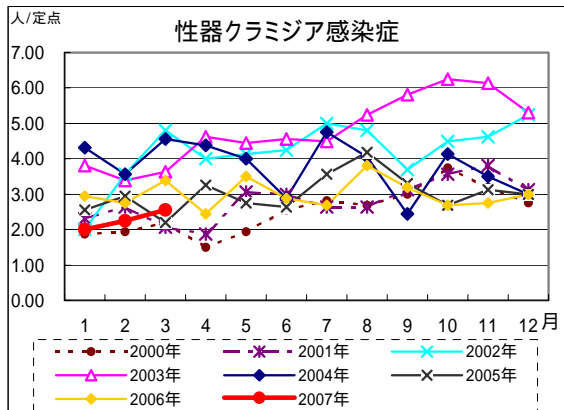
- ・定点当たりの報告数は、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症が1.75(男1.17,女0.58),薬剤耐性緑膿菌感染症が0.08(男のみ0.08)で、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症の報告はなかった。

感染症発生報告状況

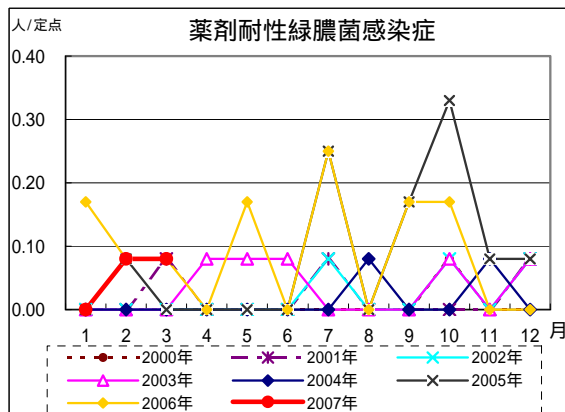
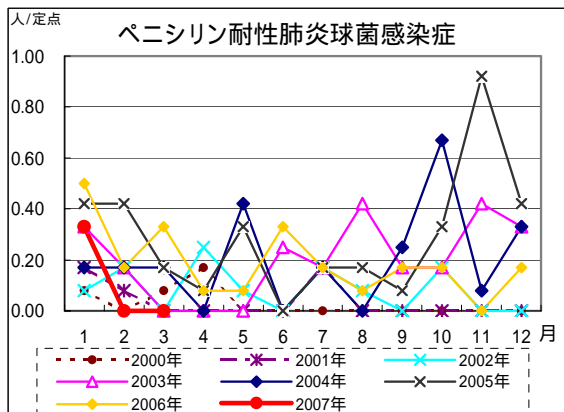
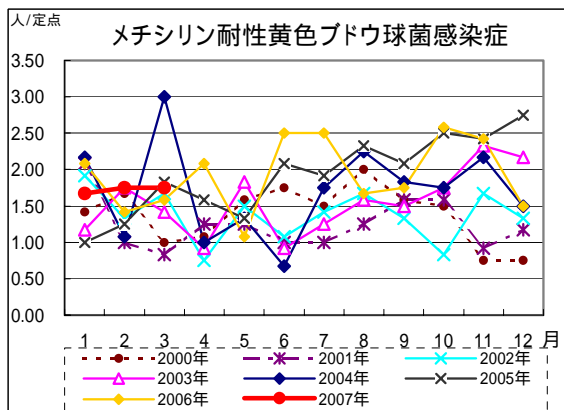


各疾患の発生状況(鹿児島県)

(1) 性感染症定点



(2) 基幹定点



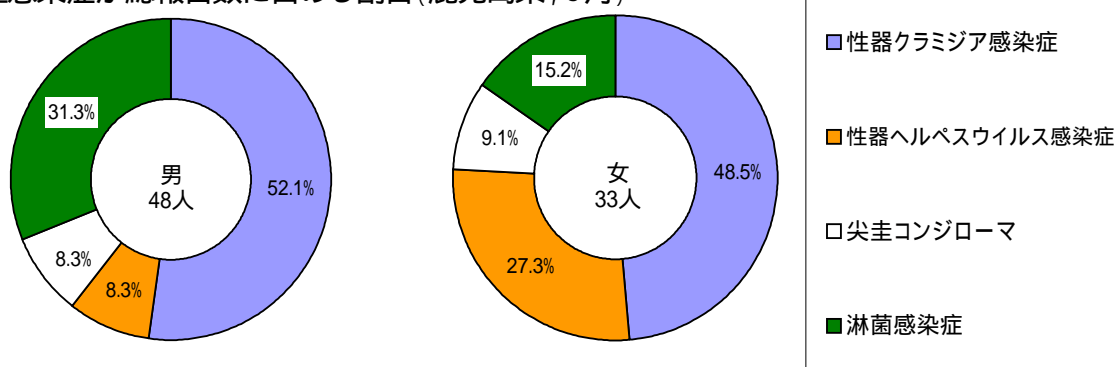
定点種別報告数

2006年		報告月	
		3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	41	2.56
	性器ヘルペスウイルス感染症	13	0.81
	尖圭コンジローマ	7	0.44
	淋菌感染症	20	1.25
基幹定点	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	21	1.75
	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	0.00
	薬剤耐性緑膿菌感染症	1	0.08
報告件数合計		103	

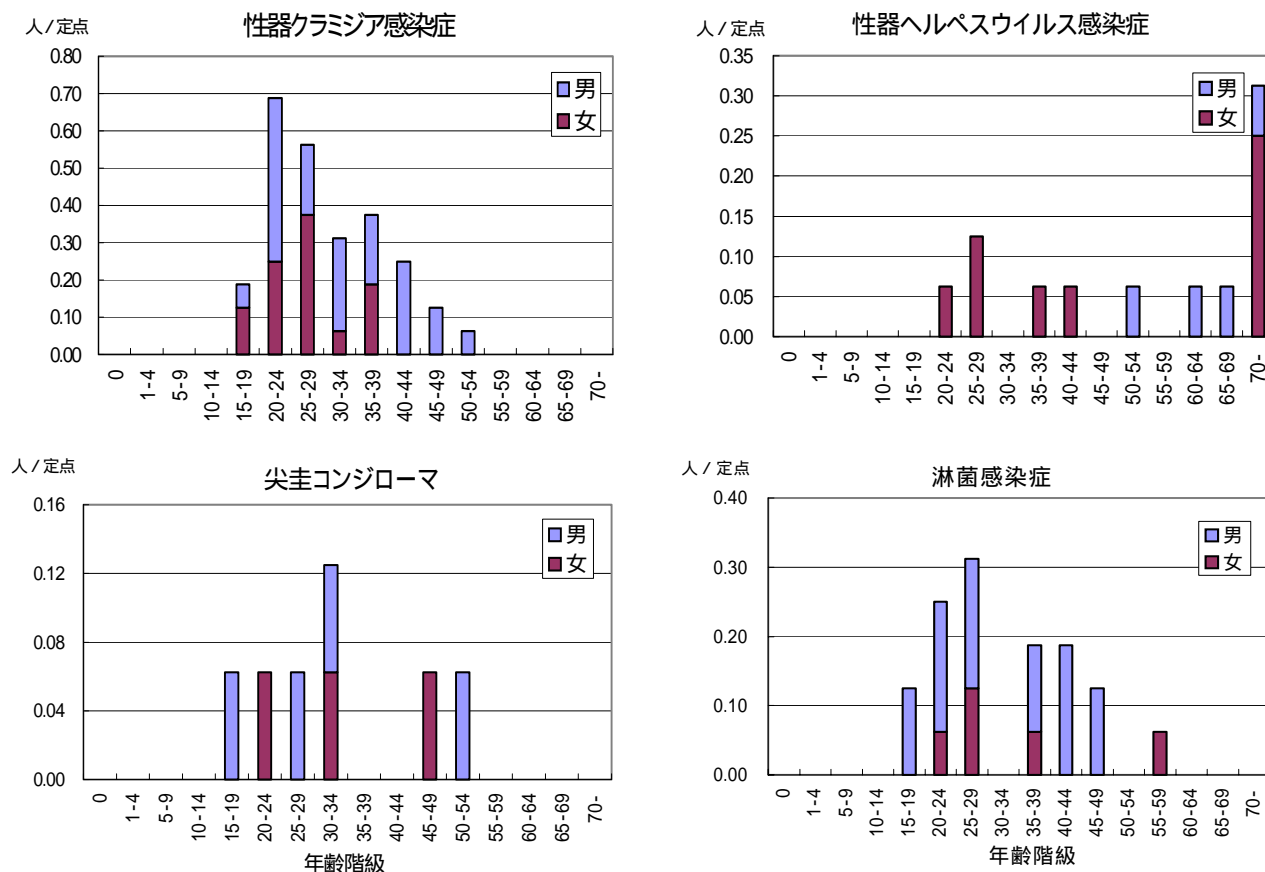
印は前月比増

性感染症について

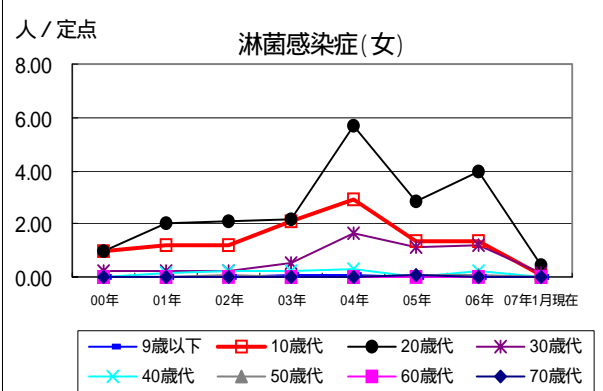
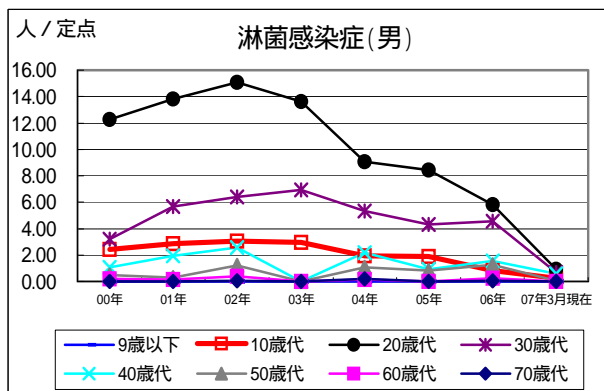
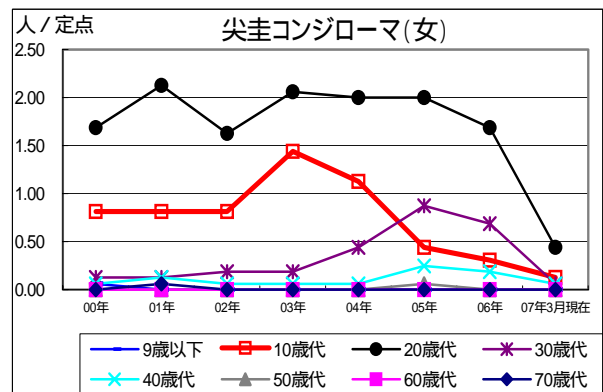
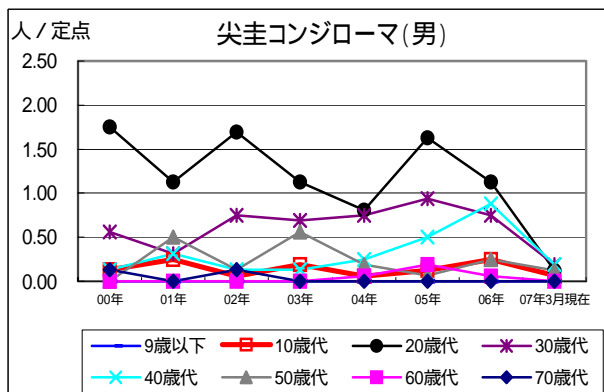
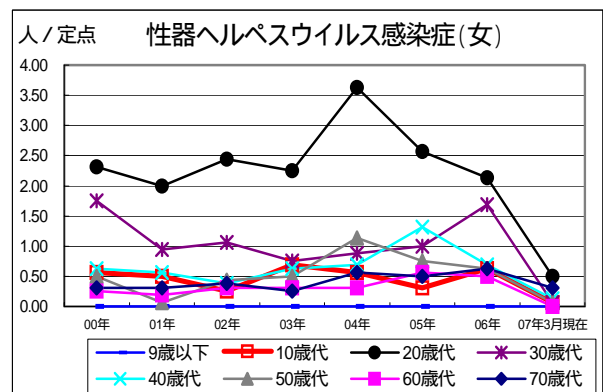
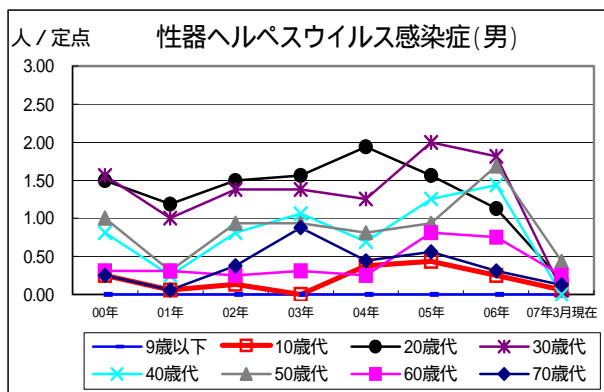
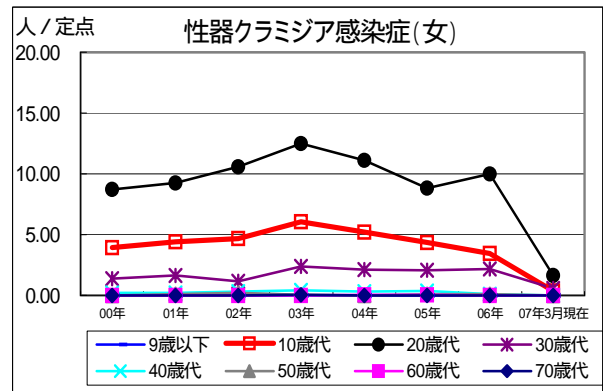
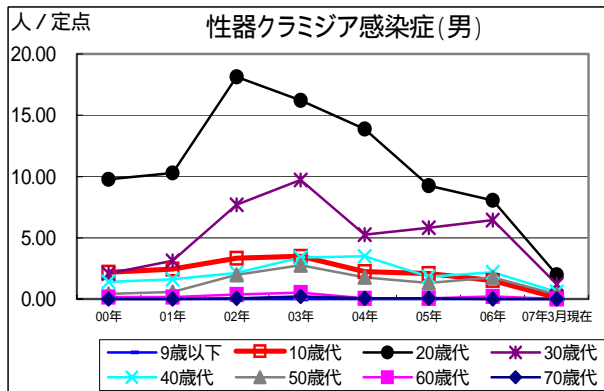
各性感染症が総報告数に占める割合(鹿児島県, 3月)



性感染症の定点あたり報告数 - 性別・年齢階級別(鹿児島県, 3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3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	41	-	-	-	-	3	11	9	5	6	4	2	1	-	-	-	-
	定点当り	2.56	-	-	-	-	0.19	0.69	0.56	0.31	0.38	0.25	0.13	0.06	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数	13	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-	1	-	1	1	5
	定点当り	0.81	-	-	-	-	-	0.06	0.13	-	0.06	0.06	-	0.06	-	0.06	0.06	0.31
尖圭コンジローマ	罹患数	7	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	1	1	-	-	-	-
	定点当り	0.44	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06	0.13	-	-	0.06	0.06	-	-	-	-
淋菌感染症	罹患数	20	-	-	-	-	2	4	5	-	3	3	2	-	1	-	-	-
	定点当り	1.25	-	-	-	-	0.13	0.25	0.31	-	0.19	0.19	0.13	-	0.06	-	-	-
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数	21	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	17
	定点当り	1.75	-	-	0.08	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0.08	-	0.08	-	1.42
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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	定点当り	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08

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3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	-	-	-	-	1	7	3	4	3	4	2	1	-	-	-	-
性器クラミジア感染症 定点当り	1.56	-	-	-	-	0.06	0.44	0.19	0.25	0.19	0.25	0.13	0.06	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症 罹患数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1
性器ヘルペスウイルス感染症 定点当り	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	0.06	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	15	-	-	-	-	2	3	3	-	2	3	2	-	-	-	-	-
淋菌感染症 定点当り	0.94	-	-	-	-	0.13	0.19	0.19	-	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	14	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	12
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 定点当り	1.17	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	1.00
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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
薬剤耐性緑膿菌感染症 定点当り	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08

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3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	16	-	-	-	-	2	4	6	1	3	-	-	-	-	-	-	-
性器クラミジア感染症 定点当り	1.00	-	-	-	-	0.13	0.25	0.38	0.06	0.19	-	-	-	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症 罹患数	9	-	-	-	-	-	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	4
性器ヘルペスウイルス感染症 定点当り	0.56	-	-	-	-	-	0.06	0.13	-	0.06	0.06	-	-	-	-	-	0.25
尖圭コンジローマ 罹患数	3	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
尖圭コンジローマ 定点当り	0.19	-	-	-	-	-	0.06	-	0.06	-	-	0.06	-	-	-	-	-
淋菌感染症 罹患数	5	-	-	-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	1	-	-	-
淋菌感染症 定点当り	0.31	-	-	-	-	-	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	7	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	5
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 定点当り	0.58	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0.08	-	-	-	0.42
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-