

鹿児島県感染症情報



2007年 4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

4月の報告数は、性感染症定点から83人、基幹定点から28人の計111人であった。

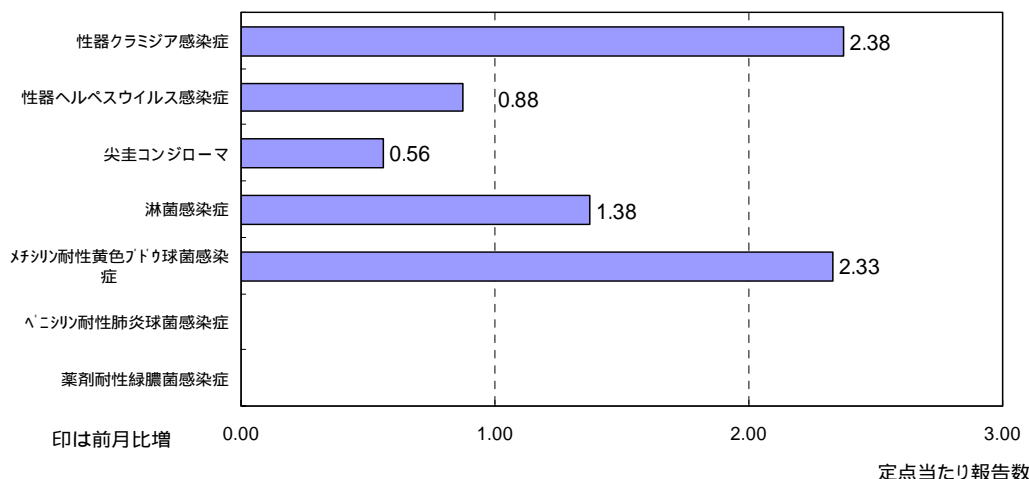
性感染症定点把握対象疾患の発生状況

- ・性感染症の定点把握対象疾患の報告数は、性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマ、淋菌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2.38(男1.19,女1.19),性器ヘルペスウイルス感染症が0.88(男0.31,女0.56),尖圭コンジローマが0.56(男0.31,女0.25),淋菌感染症が1.38(男0.94,女0.44)であった。
- ・性別では、男性は性器クラミジア感染症(43.2%),淋菌感染症(34.1%),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11.4%)の順に多く、女性は性器クラミジア感染症(48.7%),性器ヘルペスウイルス感染症(23.1%),淋菌感染症(17.9%),尖圭コンジローマ(10.3%)の順に多かった。
- ・年齢階級別では、20歳代(47.0%),30歳代(30.1%),10歳代(7.2%),40歳代,50歳代(それぞれ6.0%)の順に多かった。

基幹定点把握対象疾患の発生状況

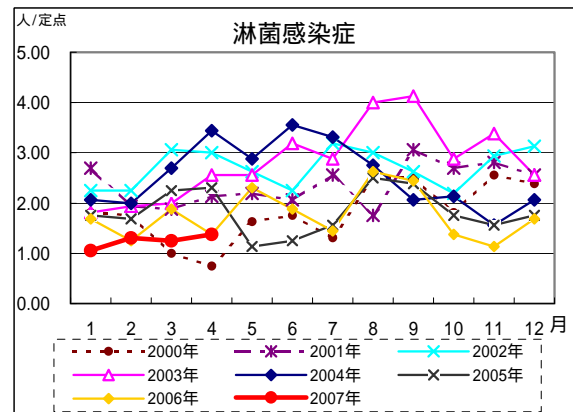
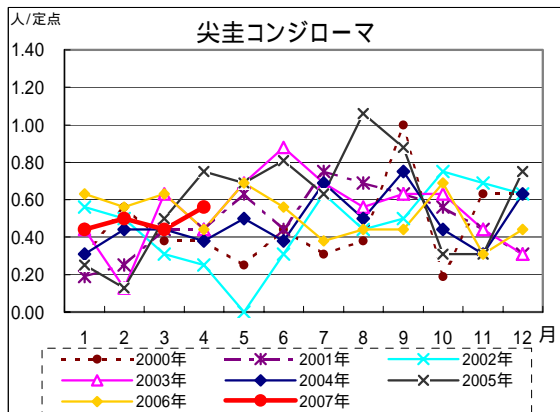
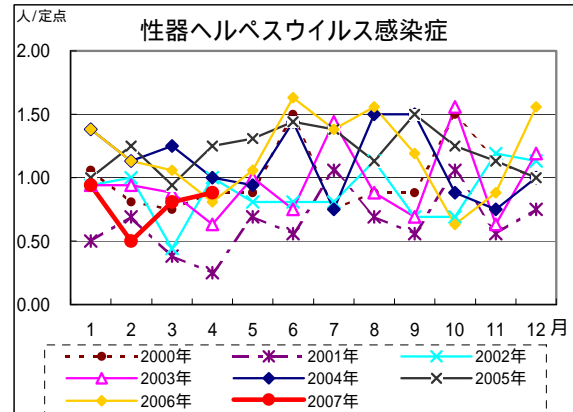
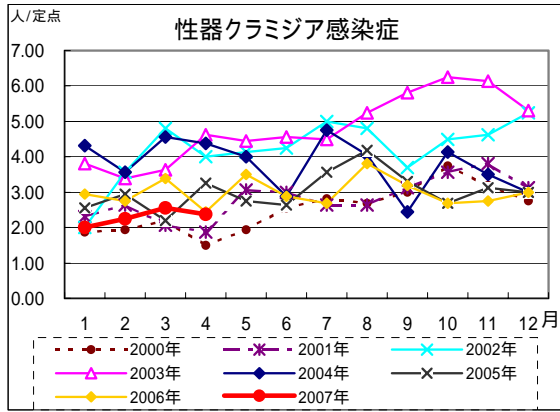
- ・定点当たりの報告数は、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症が2.33(男1.50,女0.83)で、薬剤耐性緑膿菌感染症,ペニシリン耐性肺炎球菌感染症の報告はなかった。

感染症発生報告状況

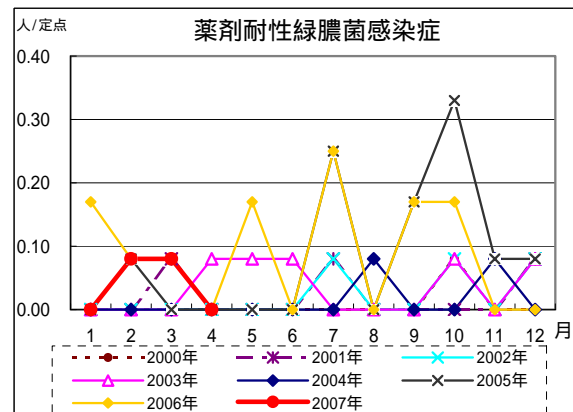
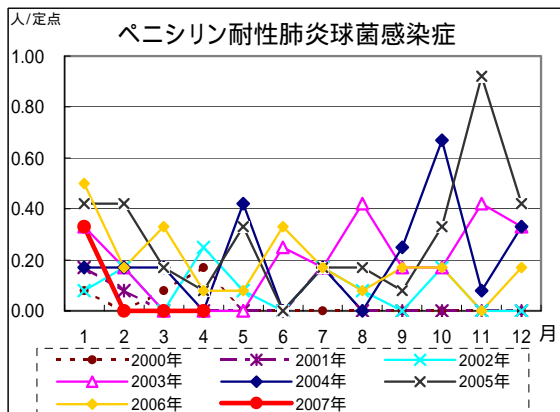
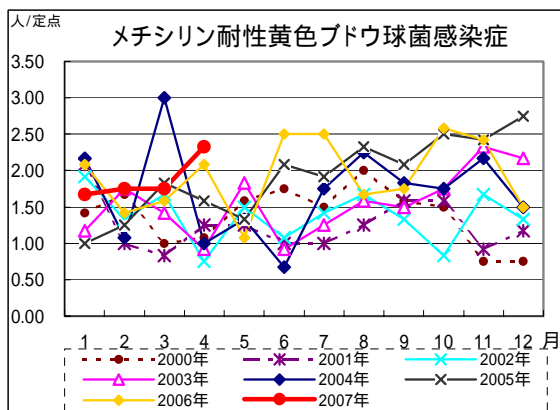


各疾患の発生状況(鹿児島県)

(1) 性感染症定点



(2) 基幹定点



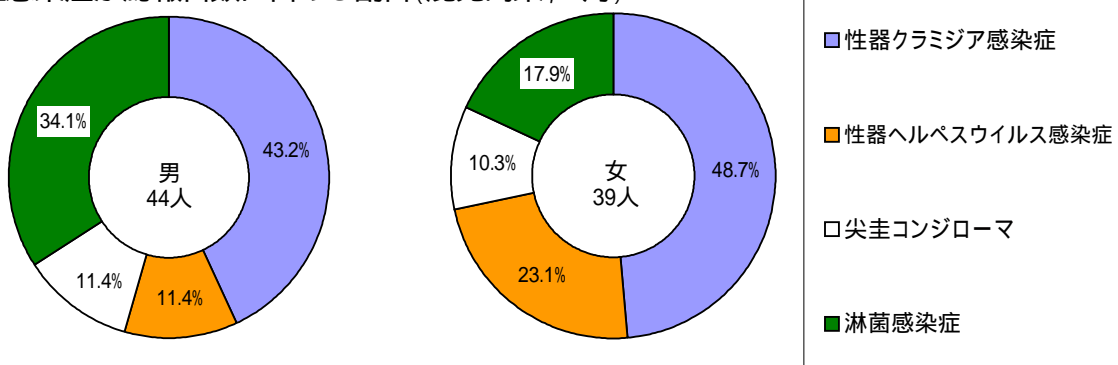
定点種別報告数

2006年		報 告 月	
		4 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	38	2.38
	性器ヘルペスウイルス感染症	14	0.88
	尖圭コンジローマ	9	0.56
	淋菌感染症	22	1.38
基幹定点	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	28	2.33
	アモキ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		111	

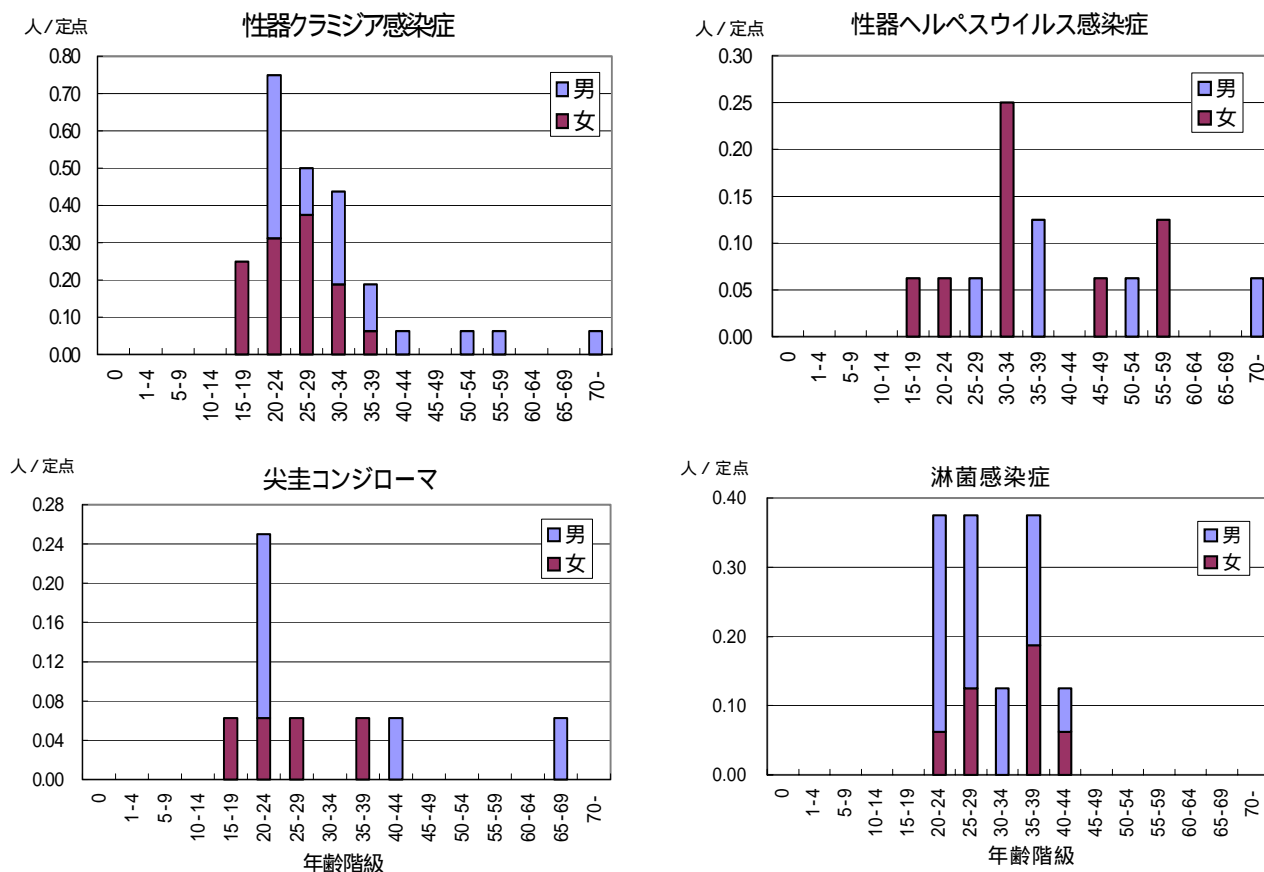
印は前月比増

性感染症について

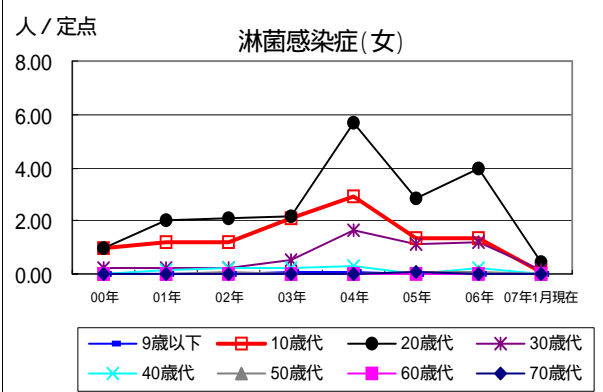
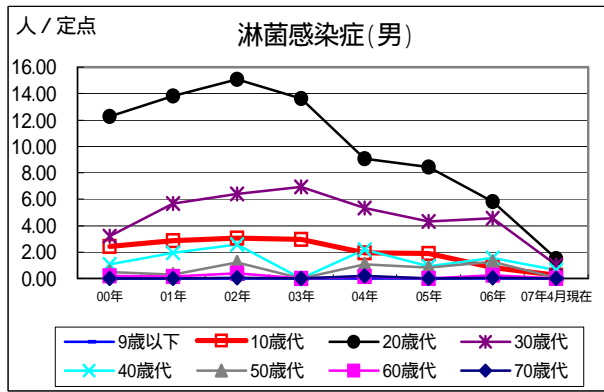
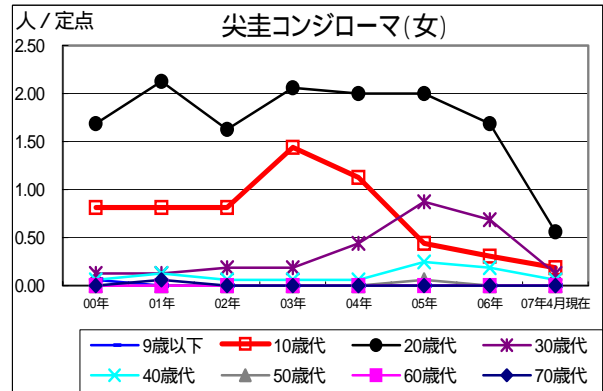
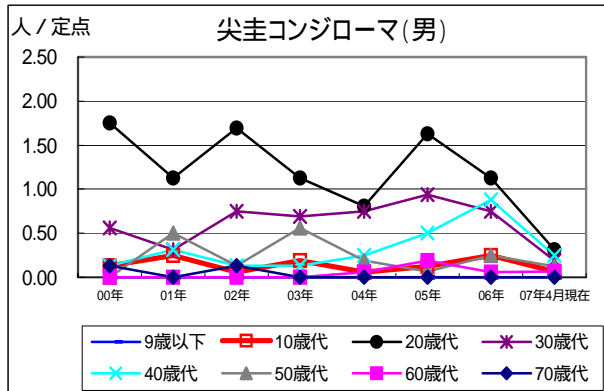
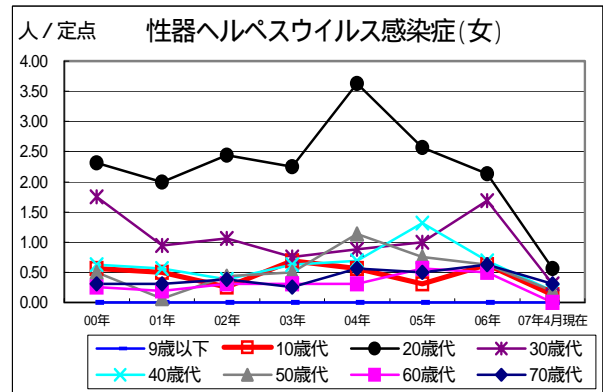
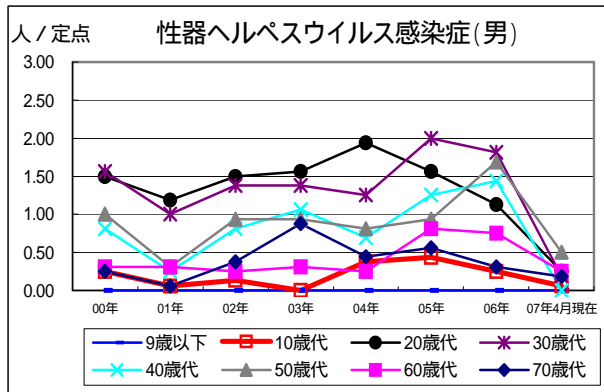
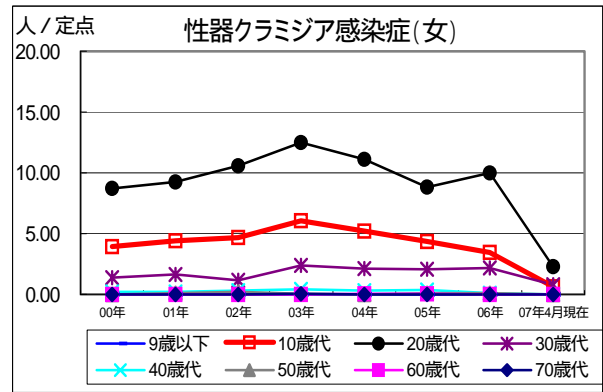
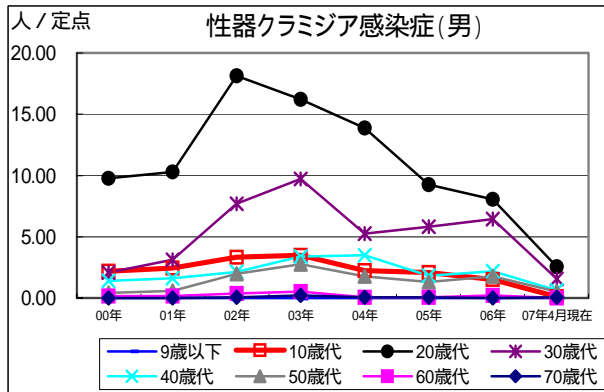
各性感染症が総報告数に占める割合(鹿児島県, 4月)



性感染症の定点当たり報告数 - 性別・年齢階級別(鹿児島県, 4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4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	-	-	-	-	4	12	8	7	3	1	-	1	1	-	-	1
	定点当り	2.38	-	-	-	-	0.25	0.75	0.50	0.44	0.19	0.06	-	0.06	0.06	-	-	0.06
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数	14	-	-	-	-	1	1	1	4	2	-	1	1	2	-	-	1
	定点当り	0.88	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06	0.25	0.13	-	0.06	0.06	0.13	-	-	0.06
尖圭コンジローマ	罹患数	9	-	-	-	-	1	4	1	-	1	1	-	-	-	-	1	-
	定点当り	0.56	-	-	-	-	0.06	0.25	0.06	-	0.06	0.06	-	-	-	-	0.06	-
淋菌感染症	罹患数	22	-	-	-	-	-	6	6	2	6	2	-	-	-	-	-	-
	定点当り	1.38	-	-	-	-	-	0.38	0.38	0.13	0.38	0.13	-	-	-	-	-	-
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数	28	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	2	2	1	19
	定点当り	2.33	-	-	-	-	-	0.08	0.08	-	0.08	-	0.08	-	0.17	0.17	0.08	1.58
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 (男合計)

集計対象:平成19年4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	-	-	-	-	-	7	2	4	2	1	-	1	1	-	-	1
性器クラミジア感染症 定点当り	1.19	-	-	-	-	-	0.44	0.13	0.25	0.13	0.06	-	0.06	0.06	-	-	0.06
性器ヘルペスウイルス感染症 罹患数	5	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	-	-	1
性器ヘルペスウイルス感染症 定点当り	0.31	-	-	-	-	-	-	0.06	-	0.13	-	-	0.06	-	-	-	0.06
尖圭コンジローマ 罹患数	5	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
尖圭コンジローマ 定点当り	0.31	-	-	-	-	-	0.19	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0.06	-
淋菌感染症 罹患数	15	-	-	-	-	-	5	4	2	3	1	-	-	-	-	-	-
淋菌感染症 定点当り	0.94	-	-	-	-	-	0.31	0.25	0.13	0.19	0.06	-	-	-	-	-	-
メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 罹患数	18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	1	1	12
メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 定点当り	1.50	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	0.08	-	0.17	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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4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	-	-	-	-	4	5	6	3	1	-	-	-	-	-	-	-
性器クラミジア感染症 定点当り	1.19	-	-	-	-	0.25	0.31	0.38	0.19	0.06	-	-	-	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症 罹患数	9	-	-	-	-	1	1	-	4	-	-	1	-	2	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症 定点当り	0.56	-	-	-	-	0.06	0.06	-	0.25	-	-	0.06	-	0.13	-	-	-
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	7	-	-	-	-	-	1	2	-	3	1	-	-	-	-	-	-
淋菌感染症 定点当り	0.44	-	-	-	-	-	0.06	0.13	-	0.19	0.06	-	-	-	-	-	-
メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 罹患数	10	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	7
メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 定点当り	0.83	-	-	-	-	-	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	0.08	-	0.58
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-