

鹿児島県感染症情報

2022年11月報 (11月1日~11月30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>

11月の報告数は、性感染症定点から104人、基幹定点から14人の計118人でした。

11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みが前月の報告数を上回りました。男女ともに性器クラミジア感染症が第一位の報告数で、男性の第二位は淋菌感染症、女性の第二位は性器ヘルペス感染症でした。

薬剤耐性菌については、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症12人、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、薬剤耐性緑膿菌感染症(それぞれ1人)の報告がありました。年齢別をみると、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症は1~4歳で、薬剤耐性緑膿菌感染症は70歳以上でした。

☆ 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	52	3.25	67	減少	43	2.69	50.0	9	0.56	50.0
性器ヘルペスウイルス感染症	9	0.56	11	減少	5	0.31	5.8	4	0.25	22.2
尖圭コンジローマ	8	0.50	6	増加	6	0.38	7.0	2	0.13	11.1
淋菌感染症	35	2.19	35	-	32	2.00	37.2	3	0.19	16.7
総数	104		119	減少	86			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	5	58	18	11	7	3	2
割合(%)	0.0	4.8	55.8	17.3	10.6	6.7	2.9	1.9

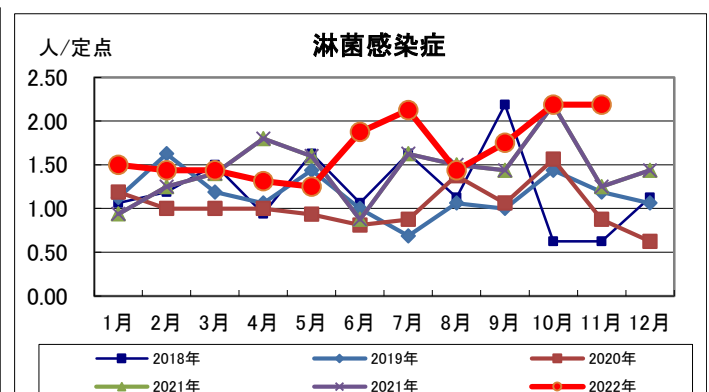
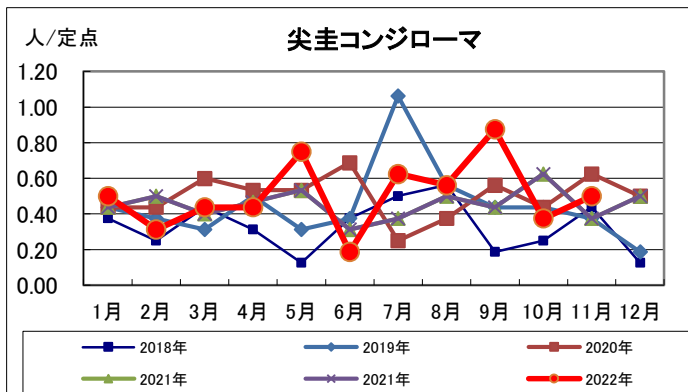
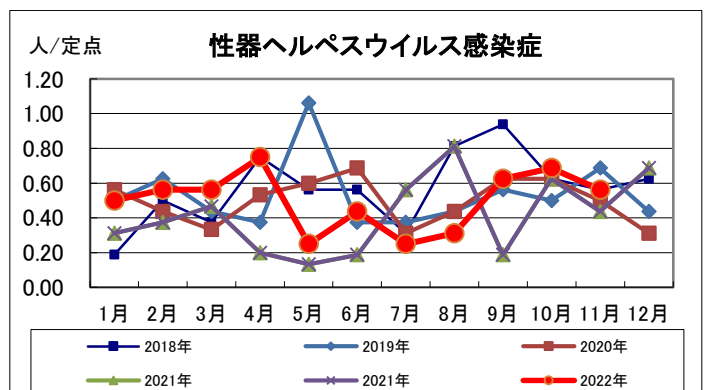
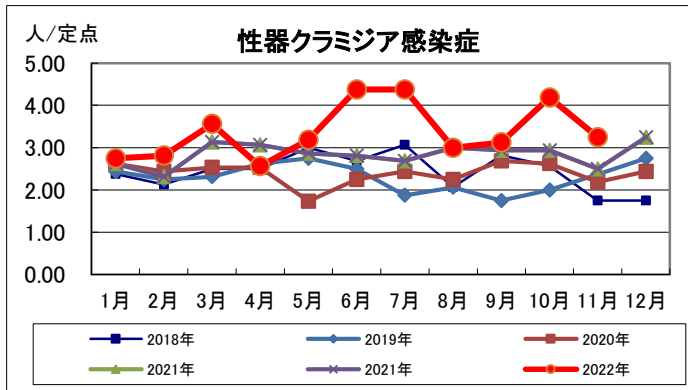
☆ 基幹定点把握対象感染症の発生状況

◆ 基幹定点報告感染症別の報告数

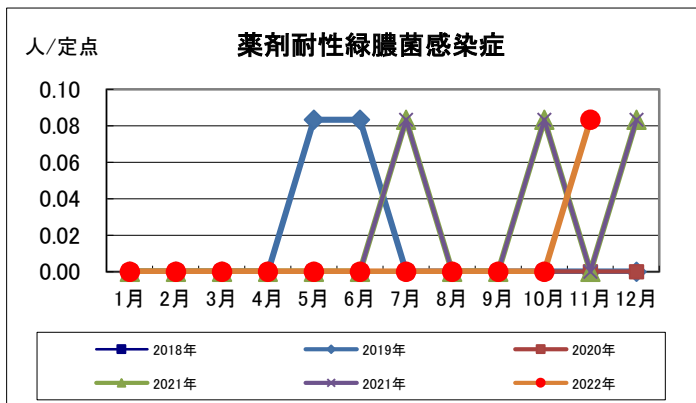
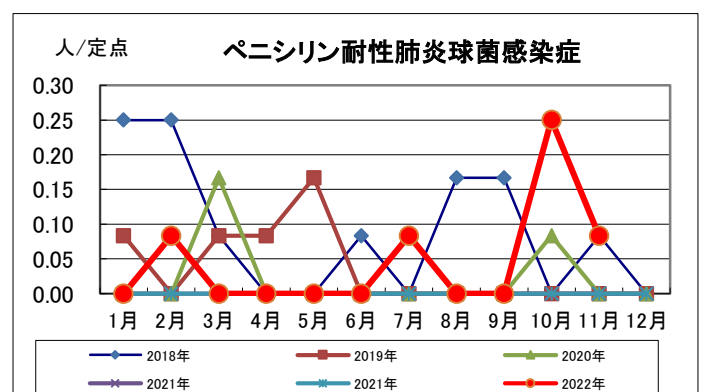
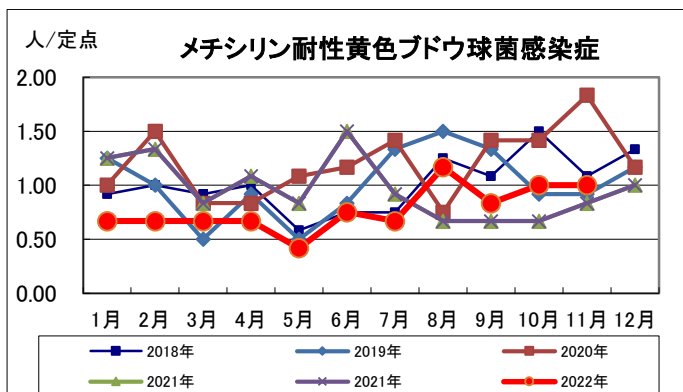
感染症名	報告数(人)	定点当たり(男女)	定点当たり(男)	定点当たり(女)	前月との比較	2022年累計(人)	2021年累計(人)
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	12	1.00	0.67	0.33	-	102	139
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	0.08	-	0.08	減少	6	0
薬剤耐性緑膿菌感染症	1	0.08	-	0.08	増加	1	3

☆ 各感染症の発生状況（鹿児島県）

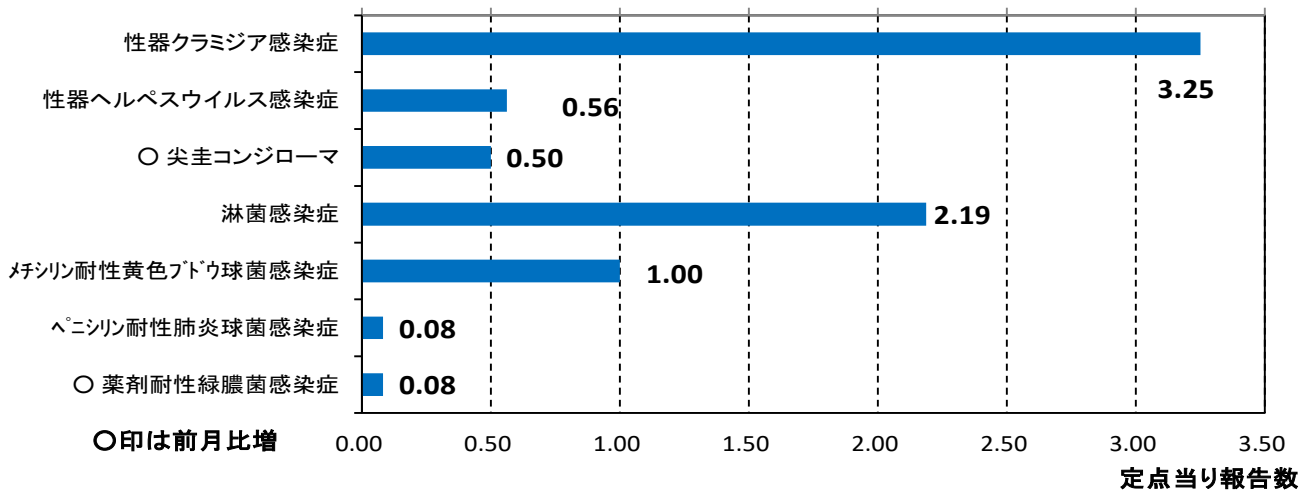
(1) 性感染症定点報告感染症



(2) 基幹定点報告感染症

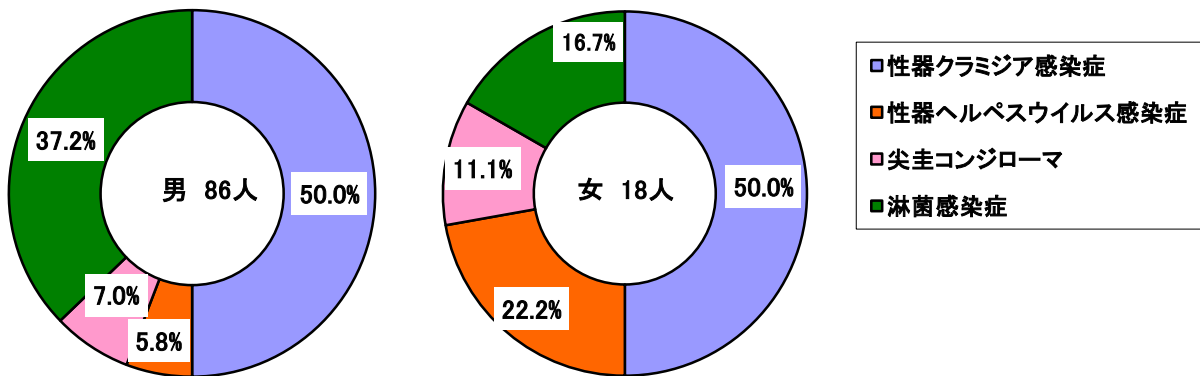


月報報告感染症の発生状況 (グラフ)

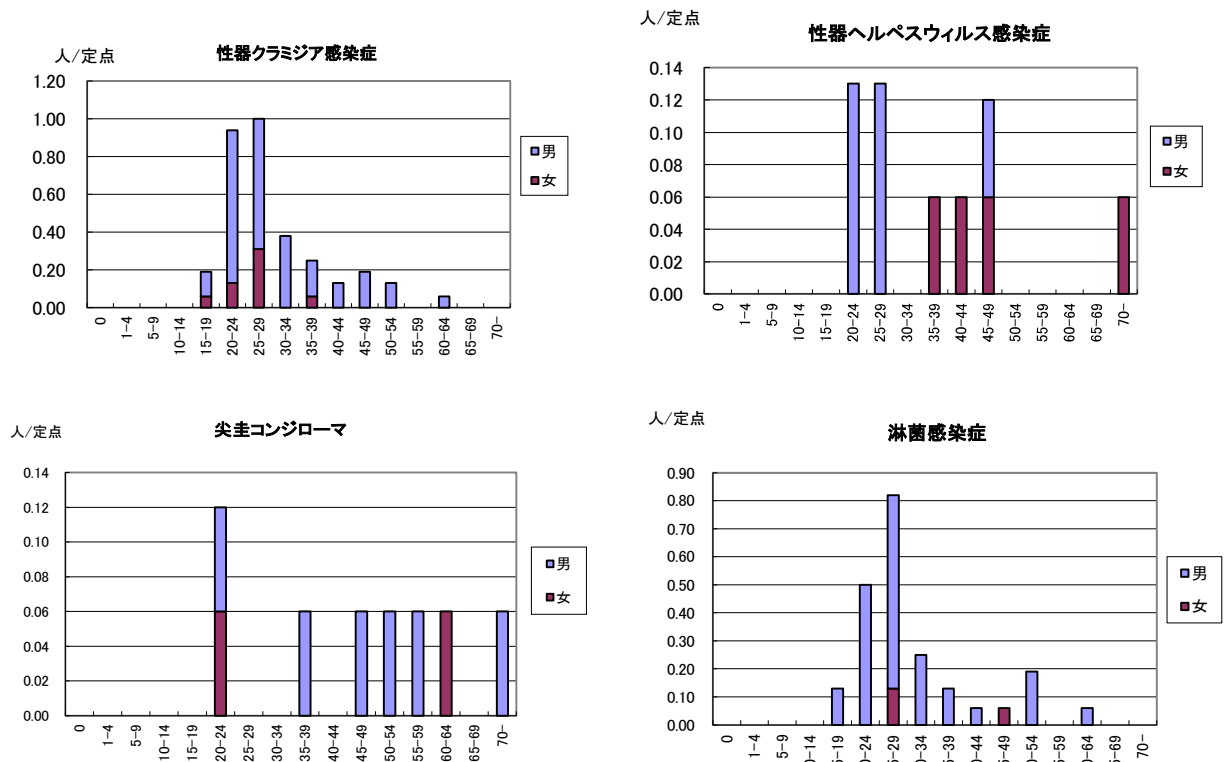


☆ 性感染症について

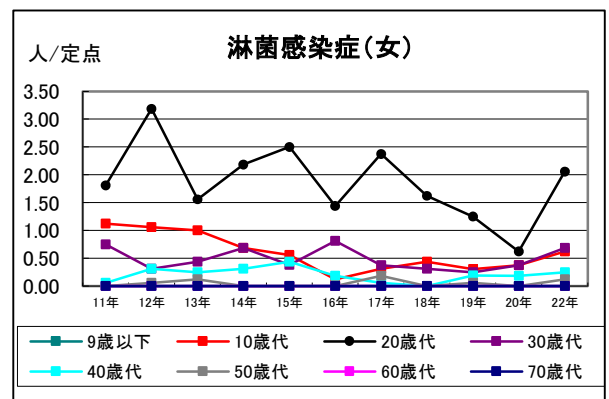
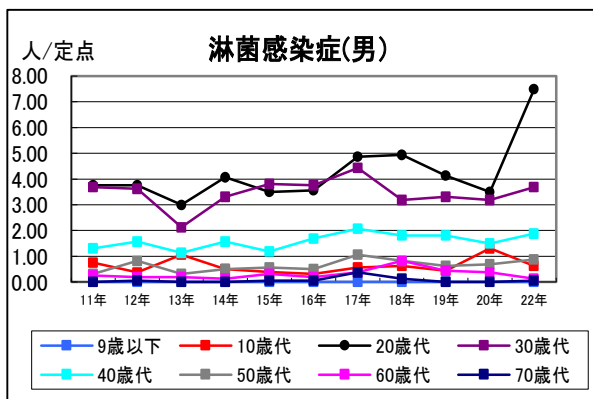
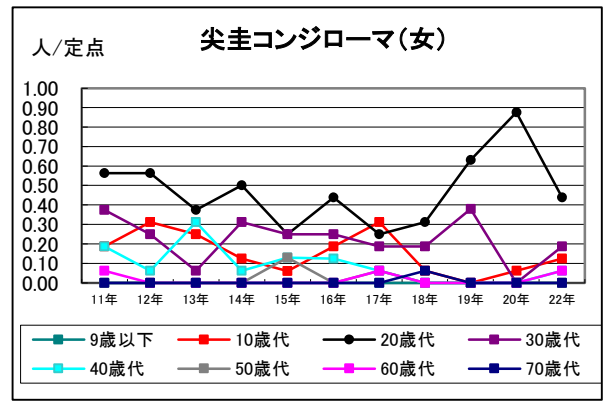
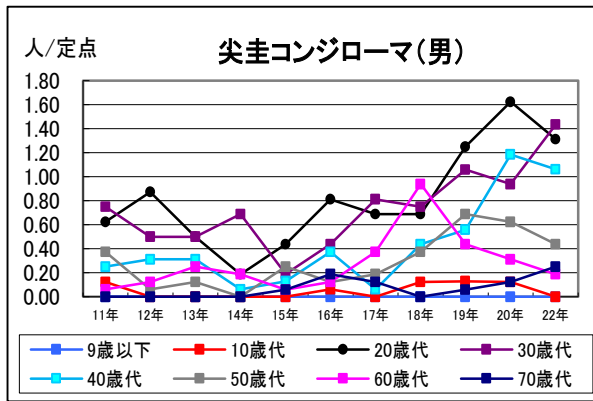
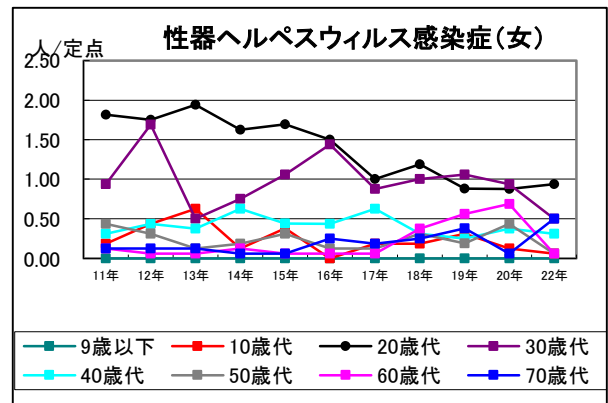
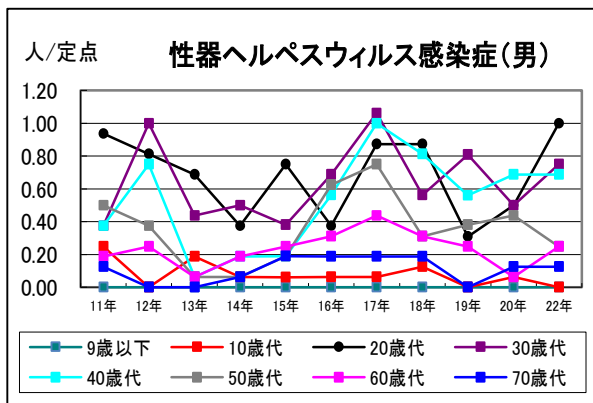
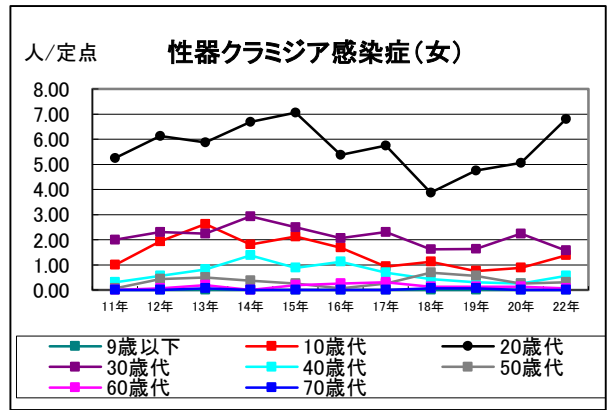
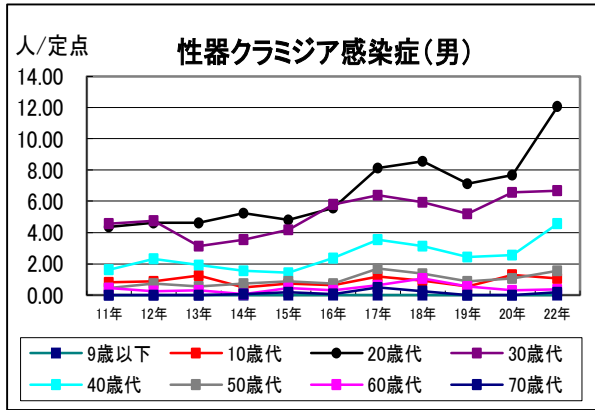
◆ 各性感染症が総報告数に占める割合



◆ 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・年齢階級別・疾病別 (男女合計)

集計対象令和4年11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 52 定点当り 3.25	- -	- -	- -	3 0.19	15 0.94	16 1.00	6 0.38	4 0.25	2 0.13	3 0.19	2 0.13	-	-	1 0.06	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 9 定点当り 0.56	- -	- -	- -	- -	2 0.13	2 0.13	-	1 0.06	1 0.06	2 0.13	-	-	-	-	-	1 0.06
尖圭コンジローマ	罹患数 8 定点当り 0.50	- -	- -	- -	- -	2 0.13	-	-	1 0.06	-	1 0.06	1 0.06	1 0.06	1 0.06	1 0.06	-	1 0.06
淋菌感染症	罹患数 35 定点当り 2.19	- -	- -	- -	- -	2 0.13	8 0.50	13 0.81	4 0.25	2 0.13	1 0.06	1 0.06	3 0.19	-	1 0.06	-	-
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数 12 定点当り 1.00	1 0.08	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	2 0.17	1 0.08	-	-	-	-	2 0.17	6 0.50
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	罹患数 1 定点当り 0.08	- -	1 0.08	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
薬剤耐性緑膿菌感染症	罹患数 1 定点当り 0.08	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 0.08

罹患数・定数当り罹患数・年齢階級別・疾病別 (男合計)

集計対象令和4年11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 43	-	-	-	-	2	13	11	6	3	2	3	2	-	1	-	-
	定数当り 2.69	-	-	-	0.13	0.81	0.69	0.38	0.19	0.13	0.13	0.13	0.13	-	0.06	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 5	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	定数当り 0.31	-	-	-	0.13	0.13	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-
尖圭コンジローマ	罹患数 6	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	1
	定数当り 0.38	-	-	-	0.06	-	-	-	-	0.06	-	0.06	0.06	0.06	-	-	0.06
淋菌感染症	罹患数 32	-	-	-	2	8	11	4	2	2	1	-	3	-	1	-	-
	定数当り 2.00	-	-	-	0.13	0.50	0.69	0.25	0.13	0.13	0.06	-	0.19	-	0.06	-	-
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数 8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5
	定数当り 0.67	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.42
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	罹患数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定数当り -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症	罹患数 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定数当り -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

罹患数・定数当り罹患数・年齢階級別・疾病別 (女合計)

集計対象令和4年11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	-	-	-	-	1	2	5	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	定数当り 0.56	-	-	-	0.06	0.13	0.31	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数 4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	1
	定数当り 0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06	0.06	-	-	-	-	0.06
尖圭コンジローマ	罹患数 2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	定数当り 0.13	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-
淋菌感染症	罹患数 3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	定数当り 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 4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	1
	定数当り 0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.08	-	-	-	-	-	0.08
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	罹患数 1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定数当り 0.08	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症	罹患数 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	定数当り 0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08