

鹿児島県感染症情報

2026年4月報(4月1日~4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>

4月の報告数は、性感染症定点から85人、基幹定点から10人の計95人でした。

4月における性感染症対象4疾患の報告をみると、尖圭コンジローマ、淋菌感染症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最も多い報告数でした。年齢階級別割合では20歳代が34.1%と最も高く、次いで、30歳代の22.4%、40歳代の16.5%の順となっています。

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10人の報告でした。メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症の報告内訳をみると、男女比は2:3で、70歳以上が全体に占める割合は70.0%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	49	3.06	55	減少	35	2.19	61.4	14	0.88	50.0
性器ヘルペスウイルス感染症	12	0.75	20	減少	6	0.38	10.5	6	0.38	21.4
尖圭コンジローマ	9	0.56	8	増加	7	0.44	12.3	2	0.13	7.1
淋菌感染症	15	0.94	14	増加	9	0.56	15.8	6	0.38	21.4
総数	85		97	減少	57			28		

◆ 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	12	29	19	14	6	3	2
割合(%)	0.0	14.1	34.1	22.4	16.5	7.1	3.5	2.4

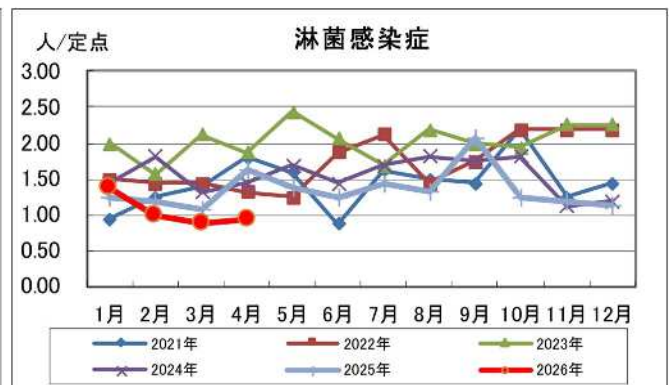
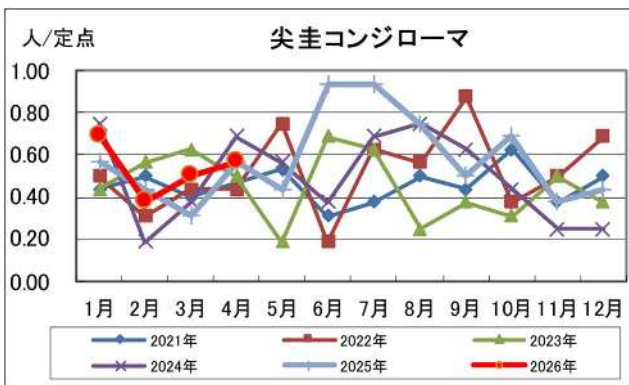
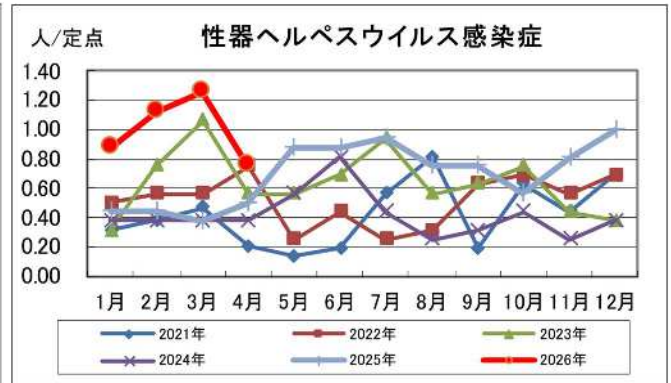
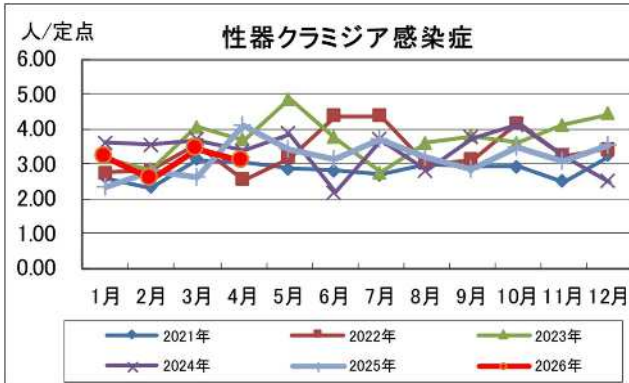
★ 基幹定点把握対象感染症の発生状況

◆ 基幹定点報告感染症別の報告数

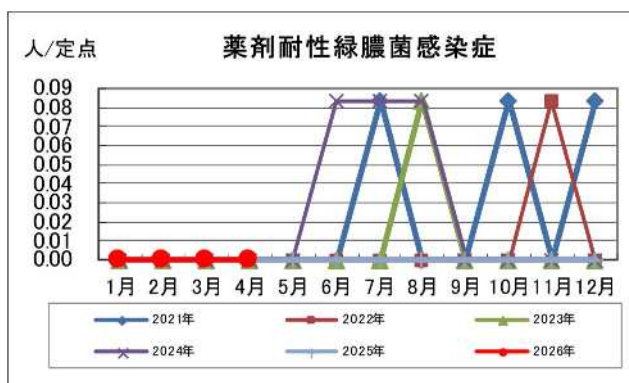
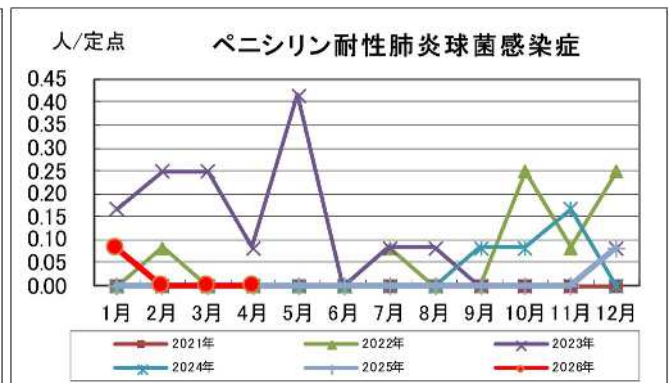
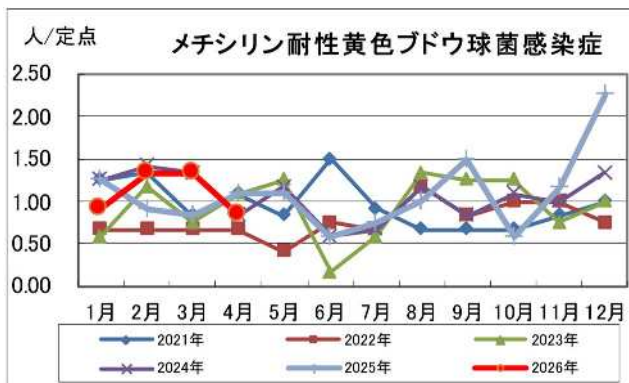
感染症名	報告数(人)	定点当たり(男女)	定点当たり(男)	定点当たり(女)	前月との比較	2026累計(人)	2025年累計(人)
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	10	0.83	0.33	0.50	減少	53	156
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	-	-	-	-	1	1
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	-	-	-	-	0	0

☆ 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

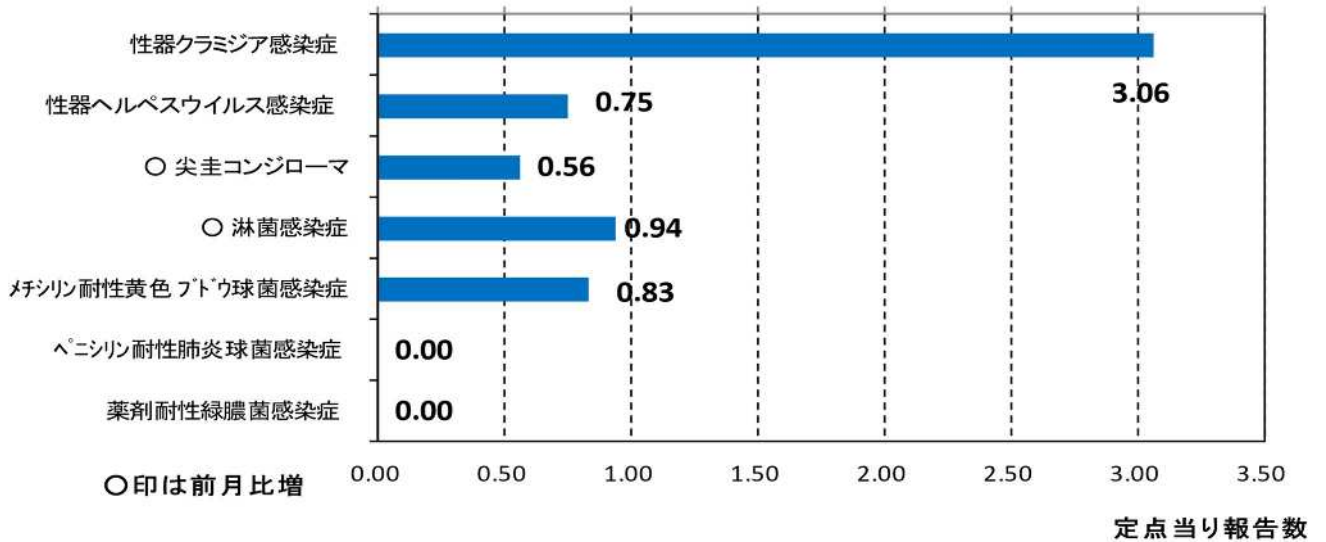


(2) 基幹定点報告感染症



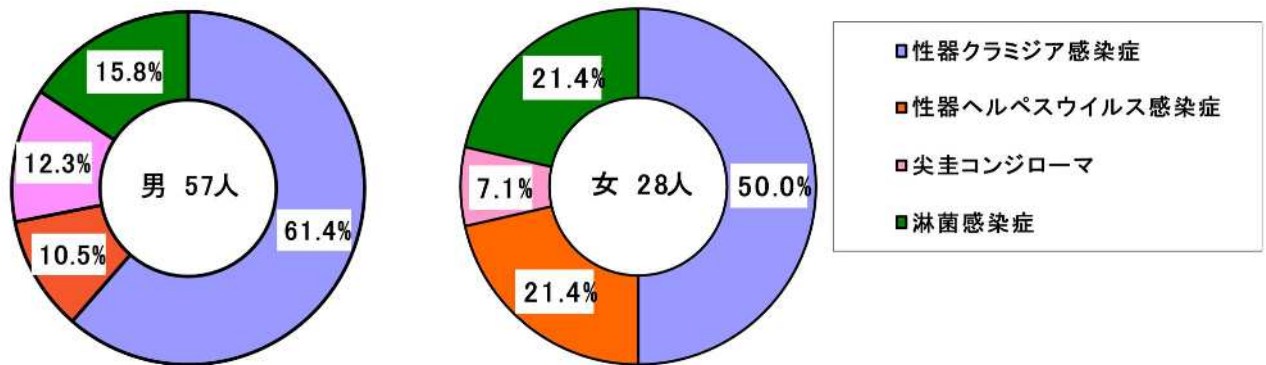
※令和8年4月6日より「薬剤耐性緑膿菌感染症」は定点把握対象疾患から全数把握対象疾患に変更となり、その名称は「多剤耐性緑膿菌感染症」となりました。

☆ 月報報告感染症の発生状況（グラフ）

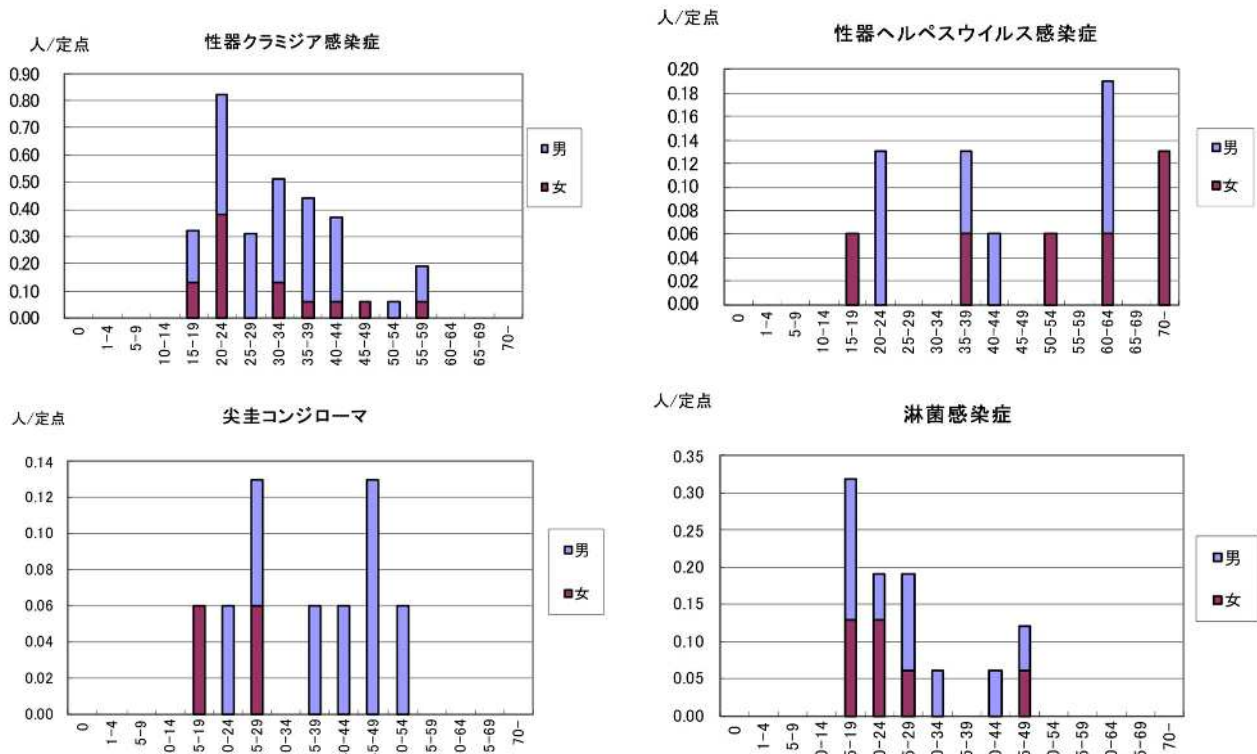


☆ 性感染症について

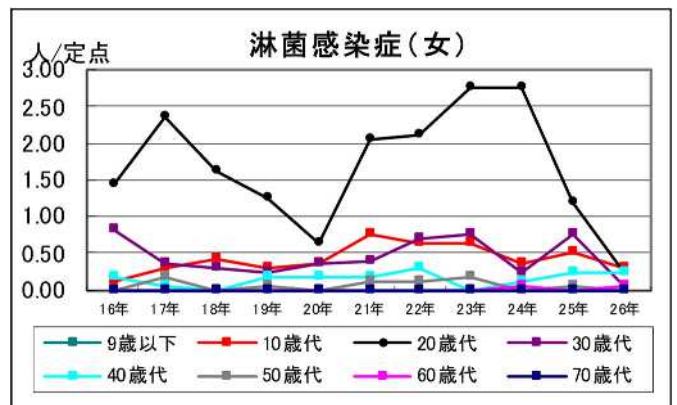
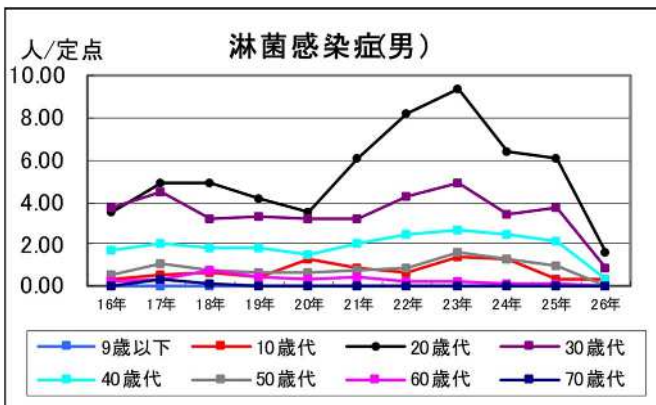
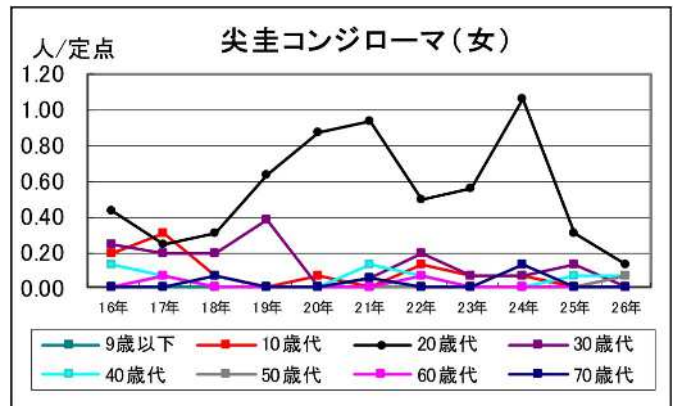
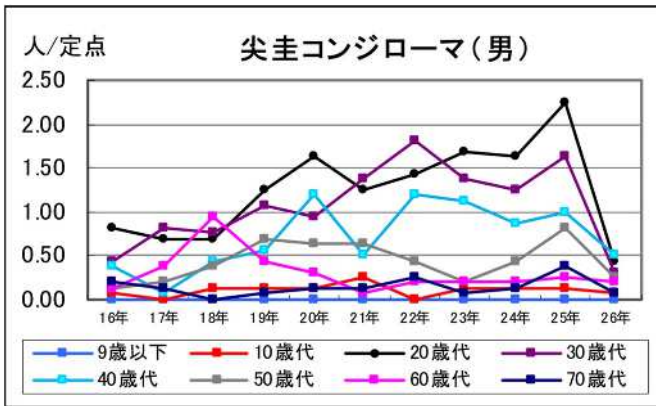
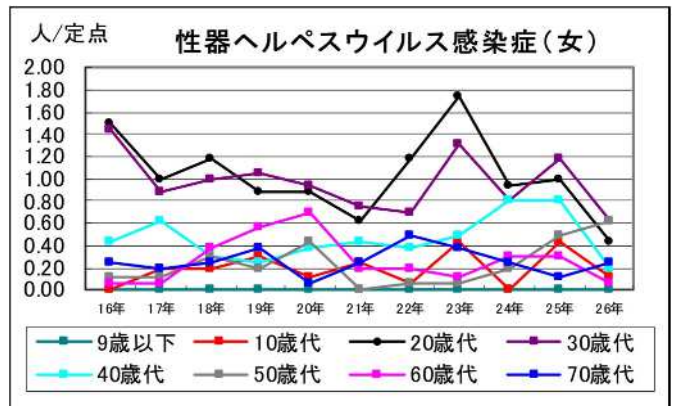
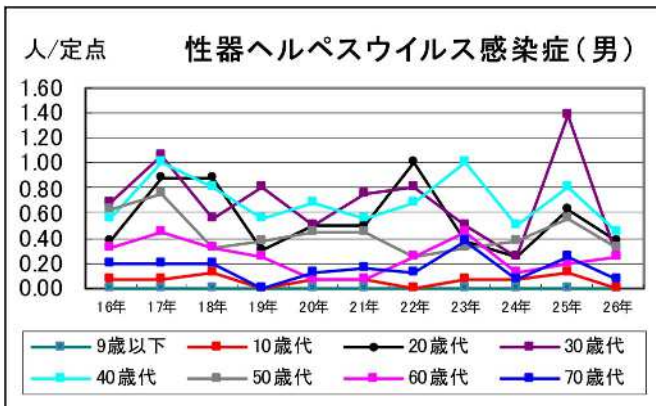
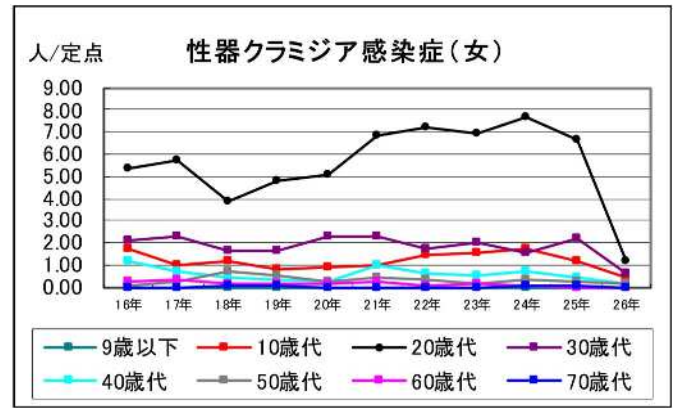
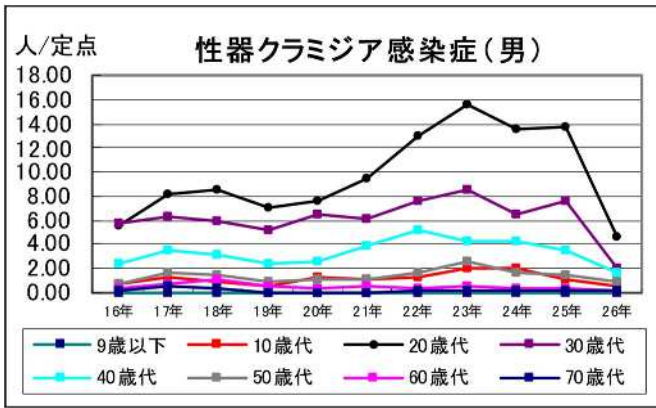
◆ 各性感染症が総報告数に占める割合



◆ 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)

集計対象:令和8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	49	-	-	-	-	5	13	5	8	7	6	1	1	3	-	-	-
	定点当り	3.06	-	-	-	-	0.31	0.81	0.31	0.50	0.44	0.38	0.06	0.06	0.19	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数	12	-	-	-	-	1	2	-	-	2	1	-	1	-	3	-	2
	定点当り	0.75	-	-	-	-	0.06	0.13	-	-	0.13	0.06	-	0.06	-	0.19	-	0.13
尖圭コンジローマ	罹患数	9	-	-	-	-	1	1	2	-	1	1	2	1	-	-	-	-
	定点当り	0.56	-	-	-	-	0.06	0.06	0.13	-	0.06	0.06	0.13	0.06	-	-	-	-
淋菌感染症	罹患数	15	-	-	-	-	5	3	3	1	-	1	2	-	-	-	-	-
	定点当り	0.94	-	-	-	-	0.31	0.19	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	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	7
	定点当り	0.83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	0.17	-	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（男合計）

集計対象:令和8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	35	-	-	-	-	3	7	5	6	6	5	-	1	2	-	-	-
	定点当り	2.19	-	-	-	-	0.19	0.44	0.31	0.38	0.38	0.31	-	0.06	0.13	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数	6	-	-	-	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	2	-	-
	定点当り	0.38	-	-	-	-	-	0.13	-	-	0.06	0.06	-	-	-	0.13	-	-
尖圭コンジローマ	罹患数	7	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	2	1	-	-	-	-
	定点当り	0.44	-	-	-	-	-	0.06	0.06	-	0.06	0.06	0.13	0.06	-	-	-	-
淋菌感染症	罹患数	9	-	-	-	-	3	1	2	1	-	1	1	-	-	-	-	-
	定点当り	0.56	-	-	-	-	0.19	0.06	0.13	0.06	-	0.06	0.06	-	-	-	-	-
メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
	定点当り	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0.25
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）

集計対象:令和8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	14	-	-	-	-	2	6	-	2	1	1	1	-	1	-	-	-
	定点当り	0.88	-	-	-	-	0.13	0.38	-	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	6	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	2
	定点当り	0.38	-	-	-	-	0.06	-	-	-	0.06	-	-	0.06	-	0.06	-	0.13
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	6	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
	定点当り	0.38	-	-	-	-	0.13	0.13	0.06	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-
メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4
	定点当り	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	-	0.33
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-