

鹿児島県感染症情報

2025年12月報(12月1日~12月31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>

12月の報告数は、性感染症定点から98人、基幹定点から28人の計126人でした。

12月における性感染症対象4疾患の報告をみると、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の報告数を上回りました。男女とも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56.1%と最も高く、次いで、30歳代の18.2%、40歳代の11.2%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27人とペニシリン耐性肺炎球菌感染症1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、70歳以上が全体に占める割合は70.4%でした。男女比は19:8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	57	3.56	49	増加	39	2.44	55.7	18	1.13	64.3
性器ヘルペス ウイルス感染症	16	1.00	13	増加	8	0.50	11.4	8	0.50	28.6
尖圭コンジローマ	7	0.44	6	増加	6	0.38	8.6	1	0.06	3.6
淋菌感染症	18	1.13	19	減少	17	1.06	24.3	1	0.06	3.6
総数	98		87	増加	70			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	4	55	18	11	6	1	3
割合(%)	0.0	4.1	56.1	18.4	11.2	6.1	1.0	3.1

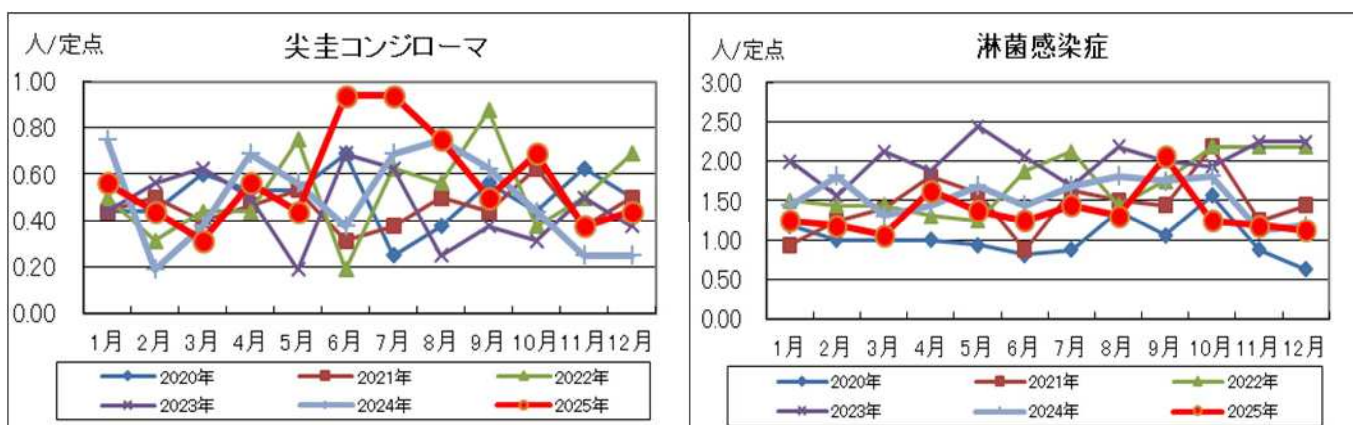
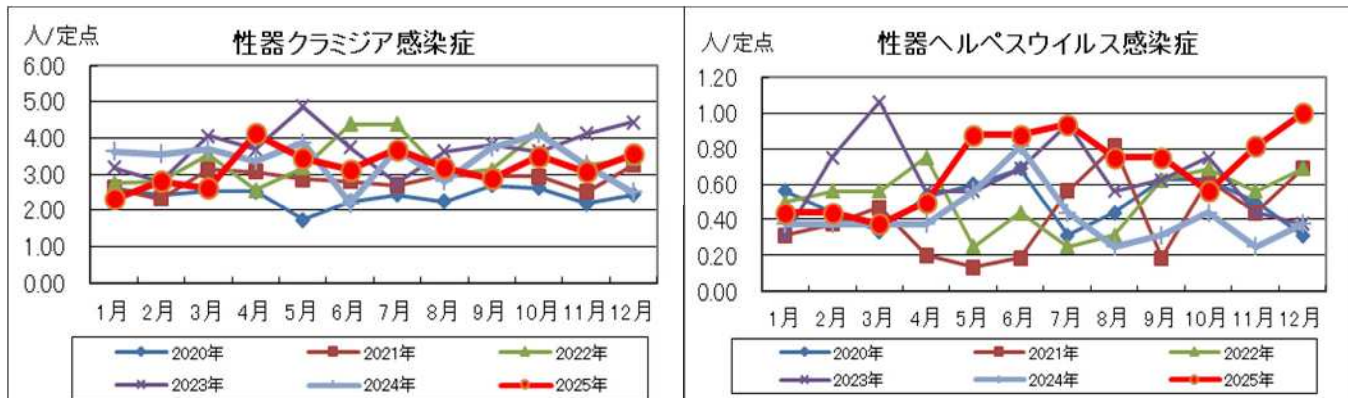
★ 基幹定点把握対象感染症の発生状況

◆ 基幹定点報告感染症別の報告数

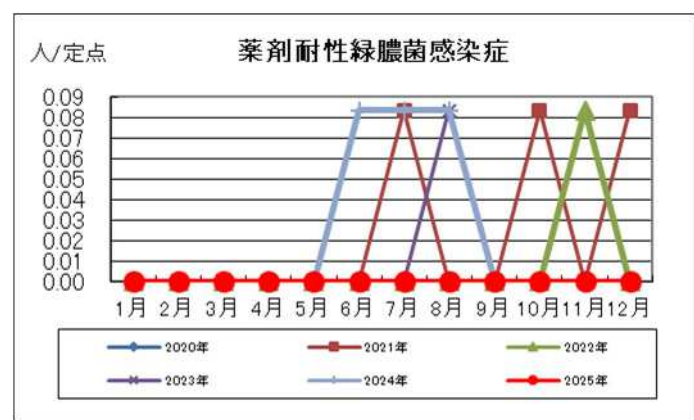
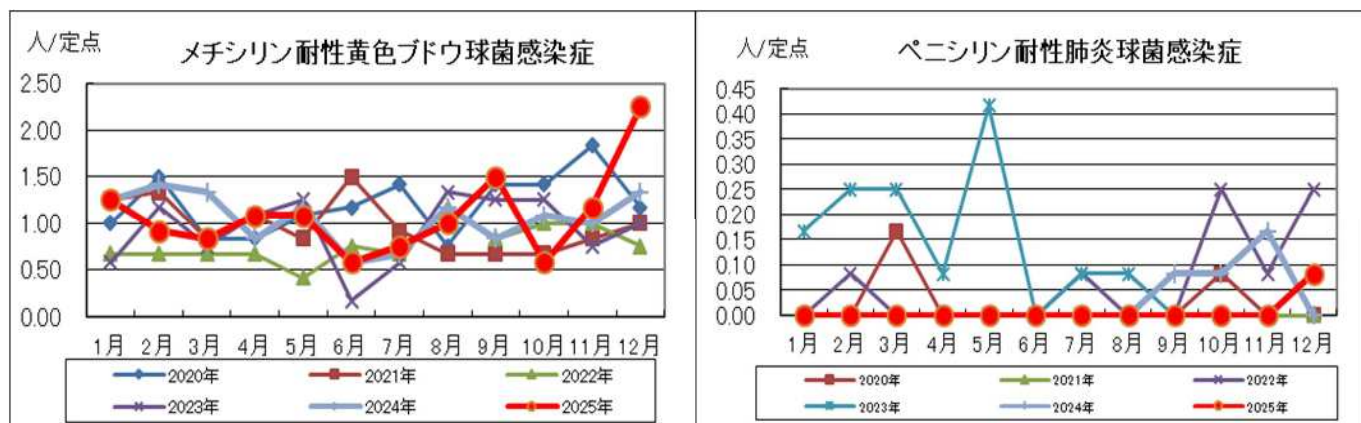
感染症名	報告数(人)	定点当たり (男女)	定点当たり (男)	定点当たり (女)	前月との 比較	2025 累計(人)	2024年 累計(人)
メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症	27	2.25	1.58	0.67	増加	156	152
ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症	1	0.08	-	0.08	増加	1	4
薬剤耐性綠膿菌感染症	0	-	-	-	-	0	3

★ 各感染症の発生状況（鹿児島県）

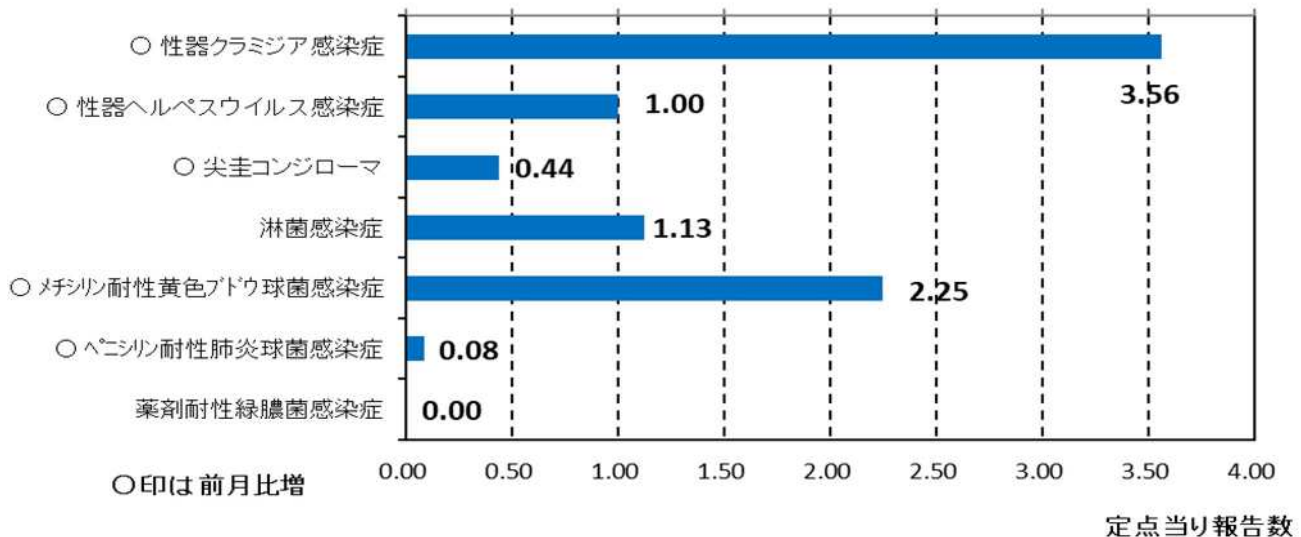
(1) 性感染症定点報告感染症



(2) 基幹定点報告感染症

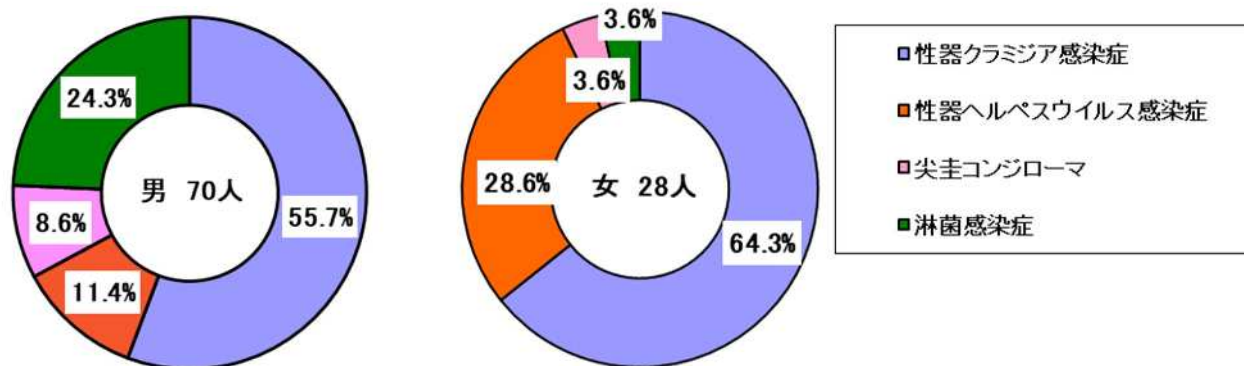


★ 月報報告感染症の発生状況（グラフ）

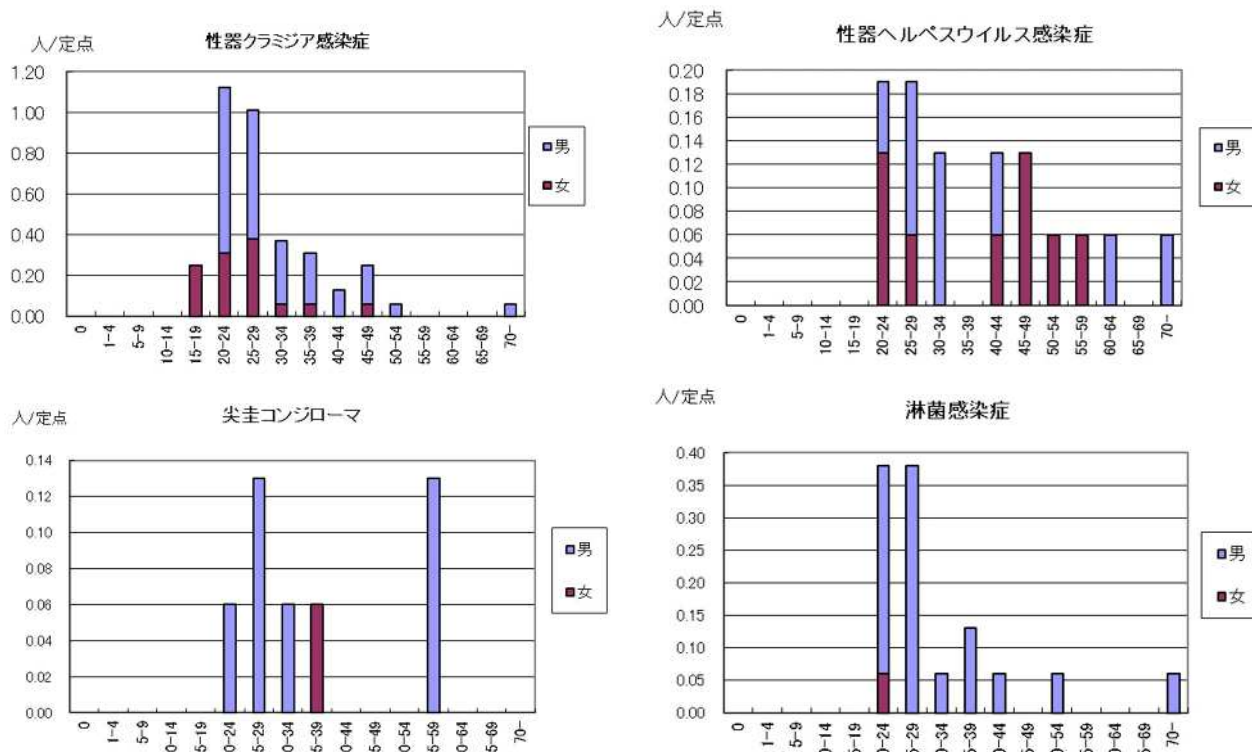


★ 性感染症について

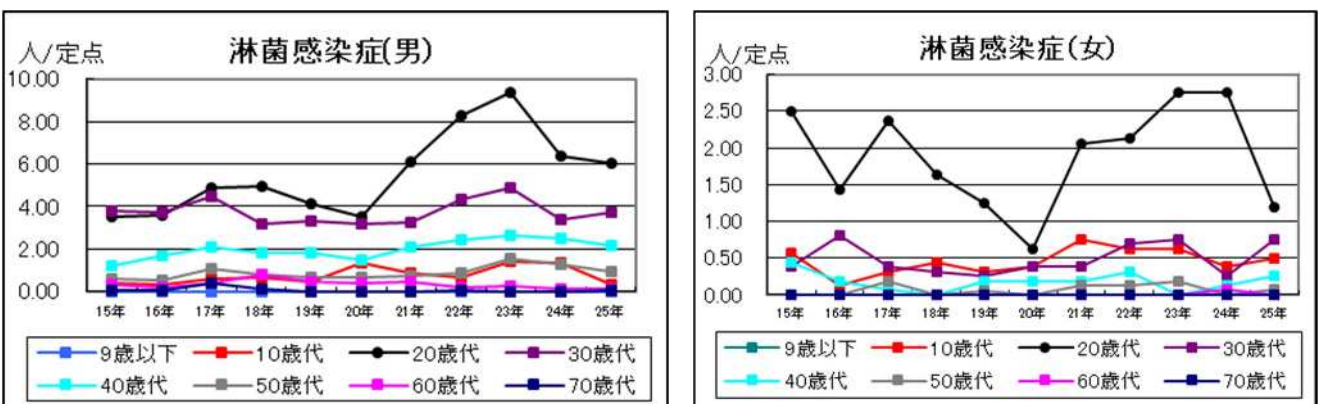
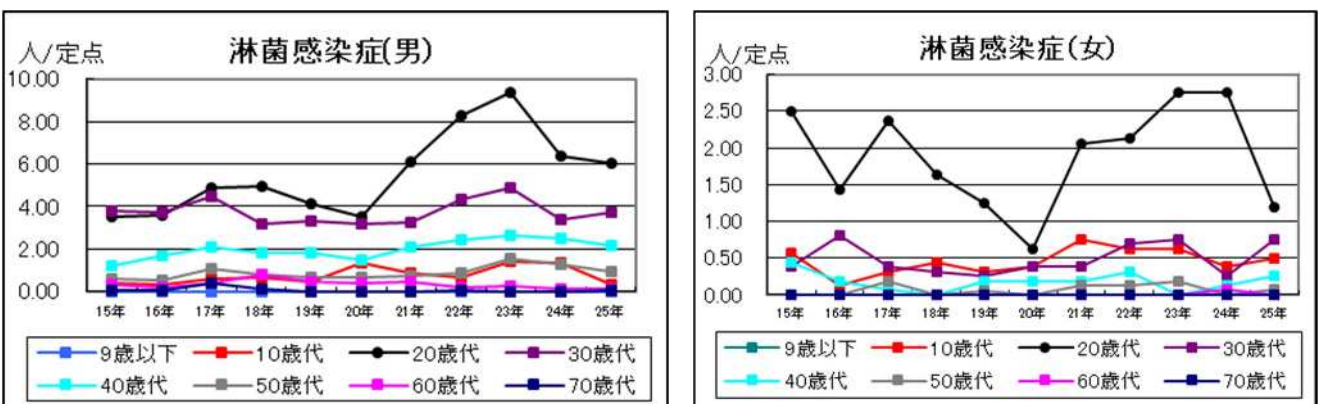
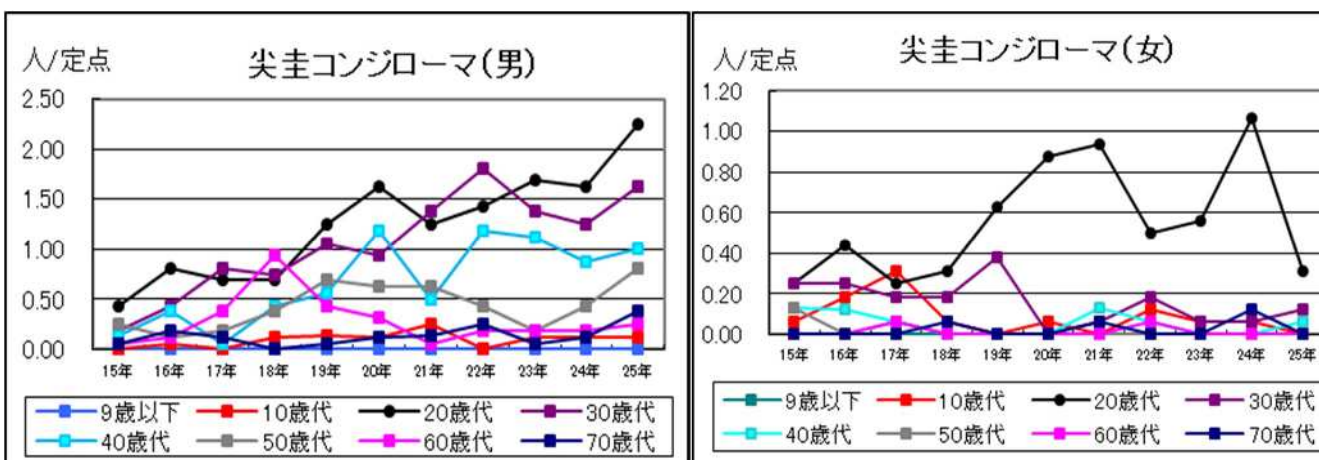
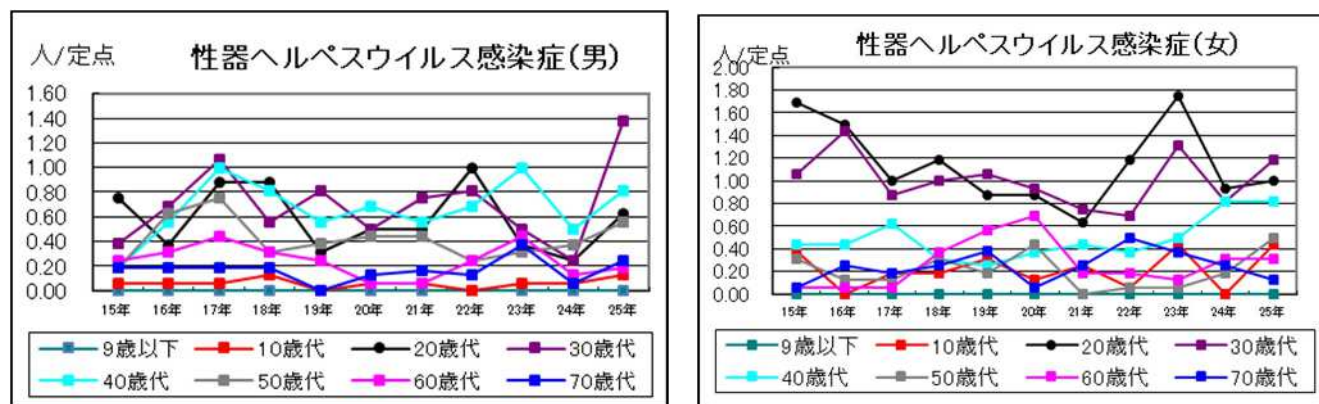
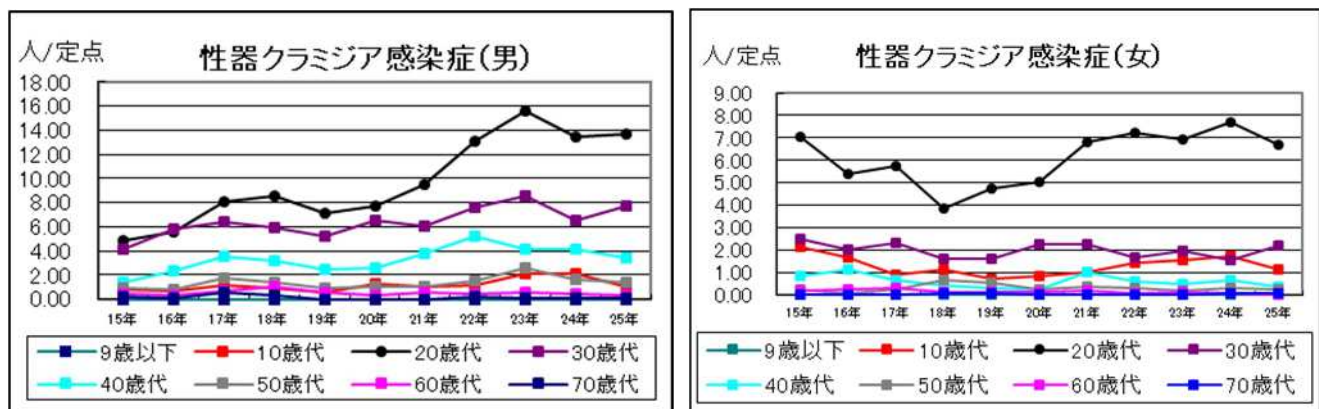
◆ 各性感染症が総報告数に占める割合



◆ 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



罹患者数・定点当り罹患者数・年齢階級・疾病別(男女合計)

集計対象:令和7年12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	罹患者数	57	-	-	-	-	4	18	16	6	5	2	4	1	-	-	-	1
	定点当り	3.56	-	-	-	-	0.25	1.13	1.00	0.38	0.31	0.13	0.25	0.06	-	-	-	0.06
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患者数	16	-	-	-	-	-	3	3	2	-	2	2	1	1	1	-	1
	定点当り	1.00	-	-	-	-	-	0.19	0.19	0.13	-	0.13	0.13	0.06	0.06	0.06	-	0.06
尖圭コンジローマ	罹患者数	7	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	-	-	2	-	-	-
	定点当り	0.44	-	-	-	-	-	0.06	0.13	0.06	0.06	-	-	-	0.13	-	-	-
淋菌感染症	罹患者数	18	-	-	-	-	-	6	6	1	2	1	-	1	-	-	-	1
	定点当り	1.13	-	-	-	-	-	0.38	0.38	0.06	0.13	0.06	-	0.06	-	-	-	0.06
メシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患者数	27	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	2	1	19
	定点当り	2.25	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	罹患者数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.08	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症	罹患者数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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7年12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	39	-	-	-	-	-	13	10	5	4	2	3	1	-	-	1
	定点当り	2.44	-	-	-	-	-	0.81	0.63	0.31	0.25	0.13	0.19	0.06	-	-	0.06
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数	8	-	-	-	-	-	1	2	2	-	1	-	-	1	-	1
	定点当り	0.50	-	-	-	-	-	0.06	0.13	0.13	-	0.06	-	-	-	0.06	0.06
尖圭コンジローマ	罹患数	6	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	2	-	-
	定点当り	0.38	-	-	-	-	-	0.06	0.13	0.06	-	-	-	-	0.13	-	-
淋菌感染症	罹患数	17	-	-	-	-	-	5	6	1	2	1	-	1	-	-	1
	定点当り	1.06	-	-	-	-	-	0.31	0.38	0.06	0.13	0.06	-	0.06	-	-	0.06
メシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	14
	定点当り	1.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.17	0.08	0.08
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7年12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	18	-	-	-	-	4	5	6	1	1	-	1	-	-	-	-
	定点当り	1.13	-	-	-	-	0.25	0.31	0.38	0.06	0.06	-	0.06	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	罹患数	8	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	2	1	1	-	-
	定点当り	0.50	-	-	-	-	-	0.13	0.06	-	-	0.06	0.13	0.06	0.06	-	-
尖圭コンジローマ	罹患数	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-
淋菌感染症	罹患数	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.06	-	-	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	罹患数	8	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	5
	定点当り	0.67	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	0.08	-	0.42
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	罹患数	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	0.08	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症	罹患数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-