

令和6年5月報【令和6年5月1日(水)～5月31日(金)】

鹿児島市感染症情報

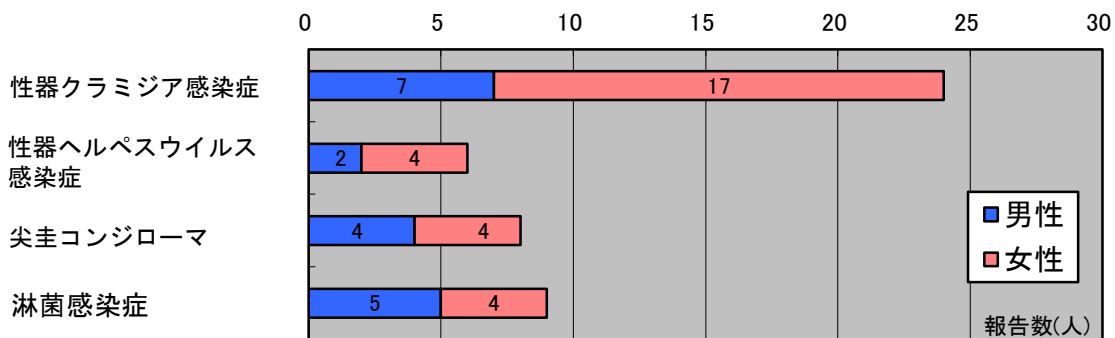
発行元：鹿児島市保健所

ホームページ <http://www.city.kagoshima.lg.jp> >健康・福祉>健康・医療>感染症、流行疾患>鹿児島市感染症情報(週報・月報・四半期報)

- 定点把握対象疾患の届出状況（市内の指定医療機関（定点）からの報告）
 - ・ 指定医療機関数（定点）：STD5、基幹1

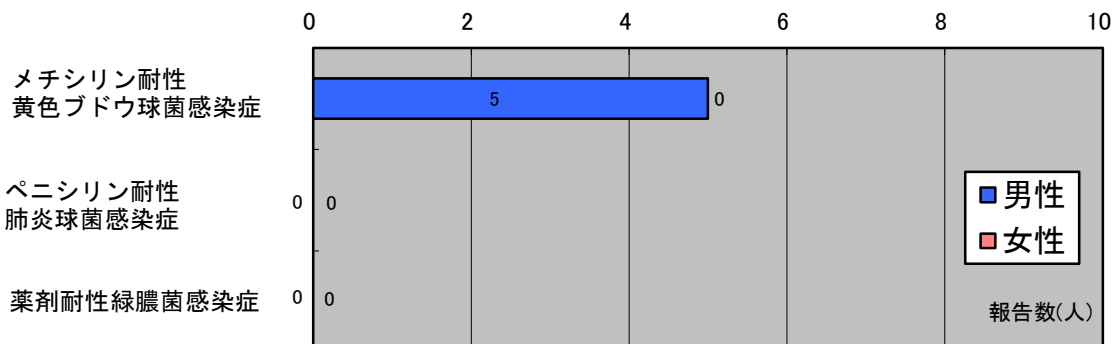
● 定点医療機関における性感染症の届出状況

期間中の患者報告総数は、前月より7人多い47人(男性18人・女性29人)でした。
報告数が最も多かったのは、性器クラミジア感染症の24人(男性7人・女性17人)でした。



● 定点医療機関における薬剤耐性菌感染症の届出状況

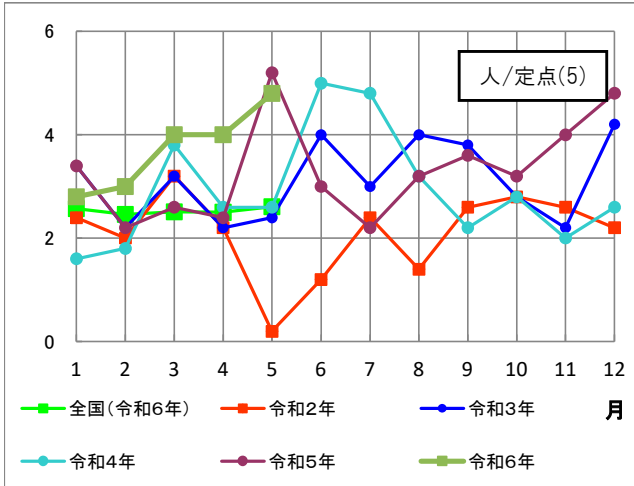
期間中の患者報告総数は、前月より4人多い5人(男性5人・女性0人)でした。
報告数が最も多かったのは、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症の5人(男性5人・女性0人)でした。



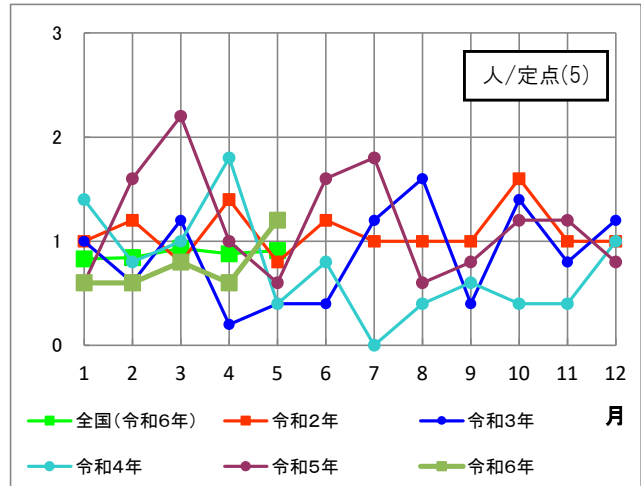
●性感染症の報告状況の推移 (比較)

縦軸の値⇒報告数÷報告義務がある医療機関数
横軸の値⇒報告を受けた月

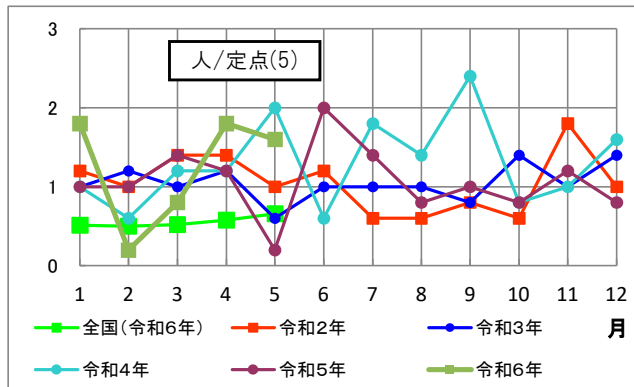
【性器クラミジア感染症】



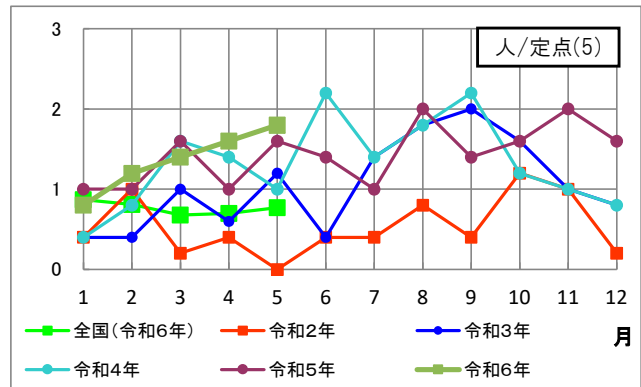
【性器ヘルペスウイルス感染症】



【尖圭コンジローマ】

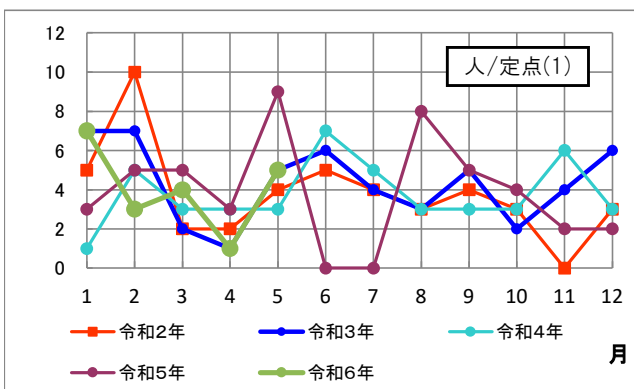


【淋菌感染症】

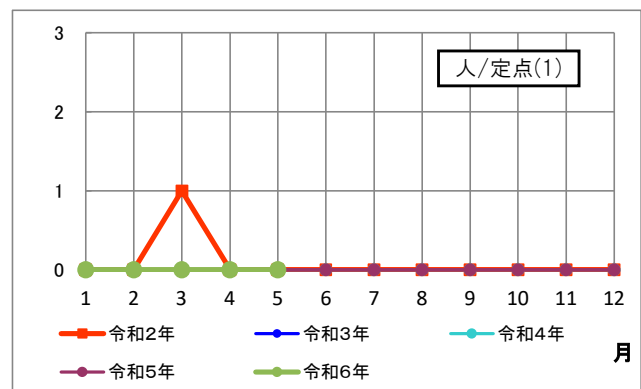


●薬剤耐性菌感染症の報告状況の推移 (比較)

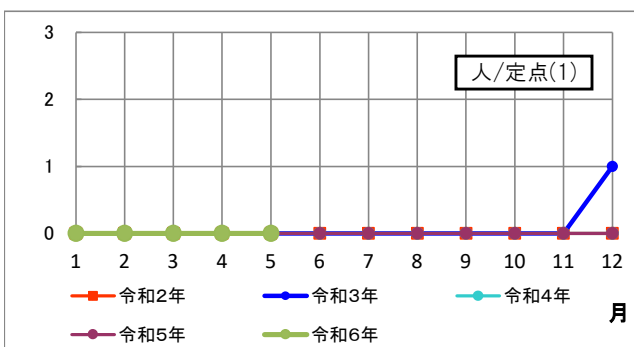
【メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症】



【ペニシリン耐性肺炎球菌感染症】



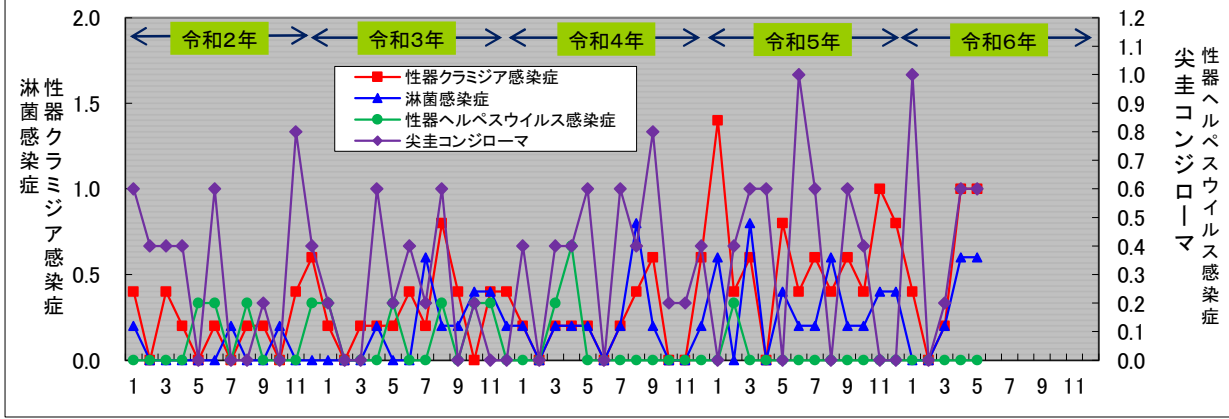
【薬剤耐性緑膿菌感染症】



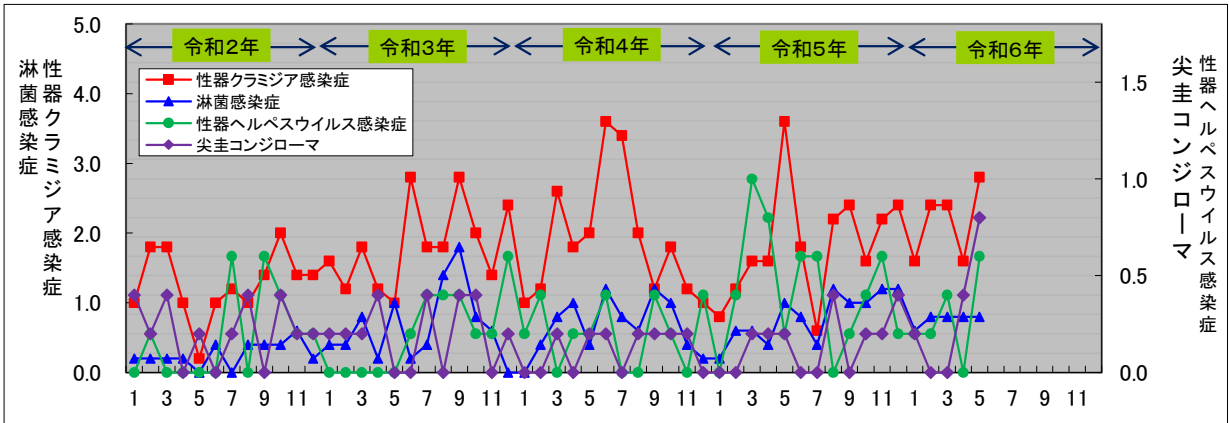
●若年層（15歳～29歳）における性感染症の年別・月別の推移

男性

縦軸：1 定点医療機関における報告数

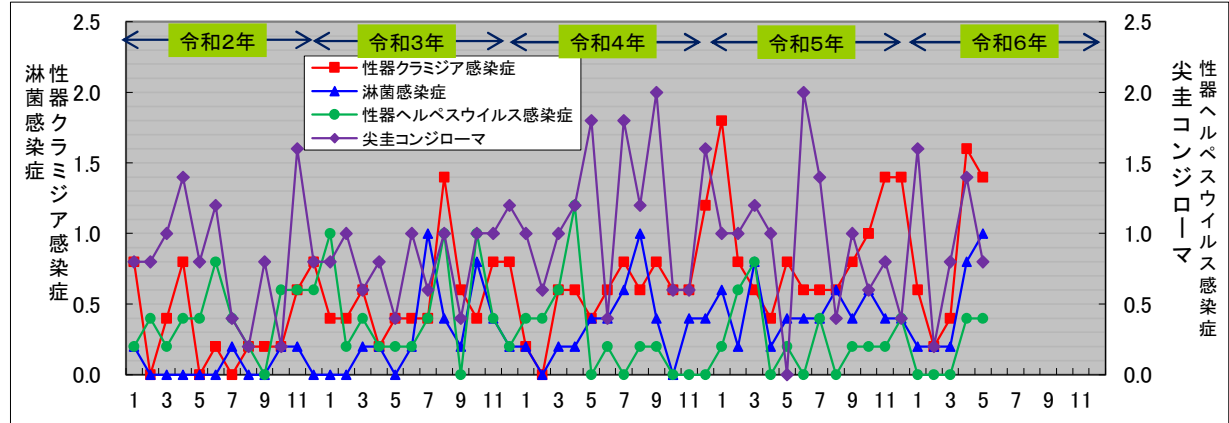


女性

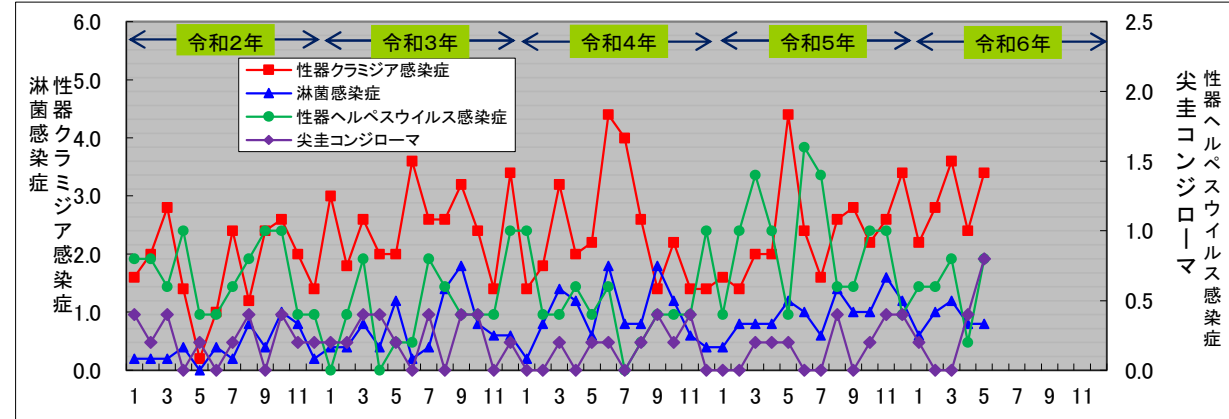


●全年齢層における性感染症の年別・月別の推移

男性



女性

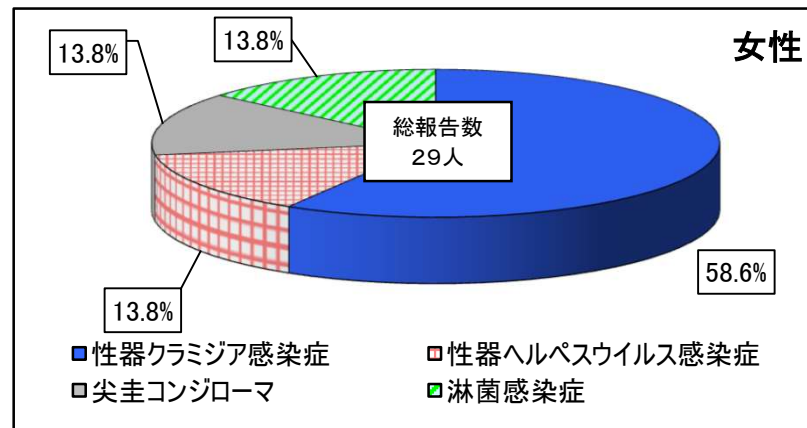
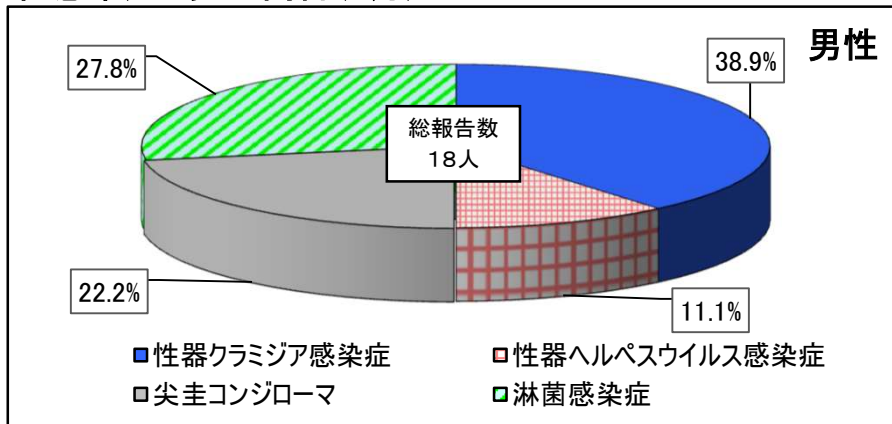


● 各疾病の報告状況

定点種別	前月比	疾患名	今月 (令和6年 5 月)						前月 (令和6年 4 月)						令和6年累計	
			男女合計		男		女		男女合計		男		女		男女合計	(報告数累計)
			報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり	報告数	定点当たり		
STD	△	性器クラミジア感染症	24	4.80	7	1.40	17	3.40	20	4.00	8	1.60	12	2.40	93	
	△	性器ヘルペスウイルス感染症	6	1.20	2	0.40	4	0.80	3	0.60	2	0.40	1	0.20	19	
	▼	尖圭コンジローマ	8	1.60	4	0.80	4	0.80	9	1.80	7	1.40	2	0.40	31	
	△	淋菌感染症	9	1.80	5	1.00	4	0.80	8	1.60	4	0.80	4	0.80	34	
計 (前月比)			47	(+7)	18	(-3)	29	(+10)	40		21		19	177		
基幹	△	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	5	5.00	5	5.00	0	0.00	1	1.00	1	1.00	0	0.00	20	
	=	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	
	=	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	
	計 (前月比)			5	(+4)	5	(+4)	0		1		1		0	20	

※「前月比」欄において、「△」は報告数の男女合計が前月比増加、「＝」は横ばい、「▼」は減少を示す。

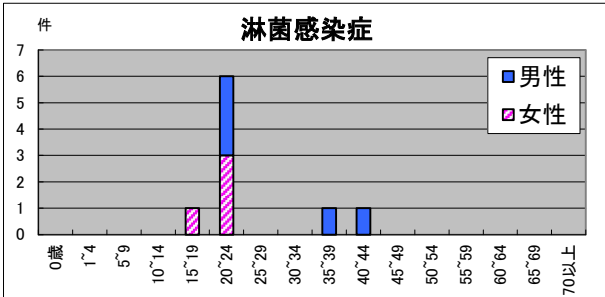
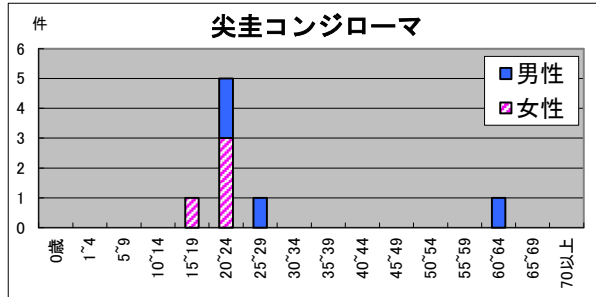
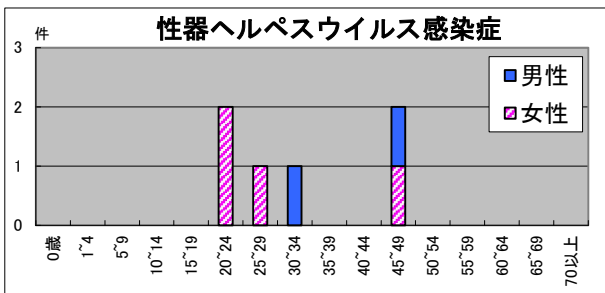
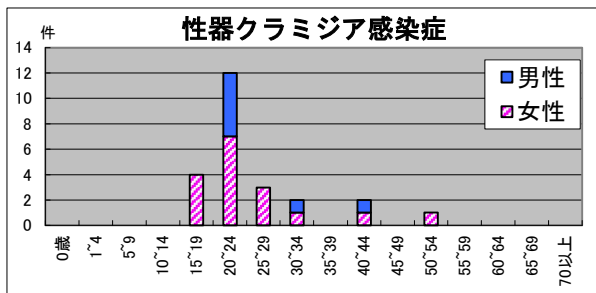
性感染症の発生割合(5月)



年齢別(男女)

	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以上
性器クラミジア感染症	24	-	-	-	-	4	12	3	2	-	2	-	1	-	-	-	-
定点当り	4.8	-	-	-	-	0.8	2.4	0.6	0.4	-	0.4	-	0.2	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	6	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	2	-	-	-	-	-
定点当り	1.2	-	-	-	-	-	0.4	0.2	0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	-
尖圭コンジローマ	8	-	-	-	-	1	5	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
定点当り	1.6	-	-	-	-	0.2	1	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
淋菌感染症	9	-	-	-	-	1	6	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
定点当り	1.8	-	-	-	-	0.2	1.2	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2
定点当り	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

性感染症(性別・年齢別報告状況、5月)



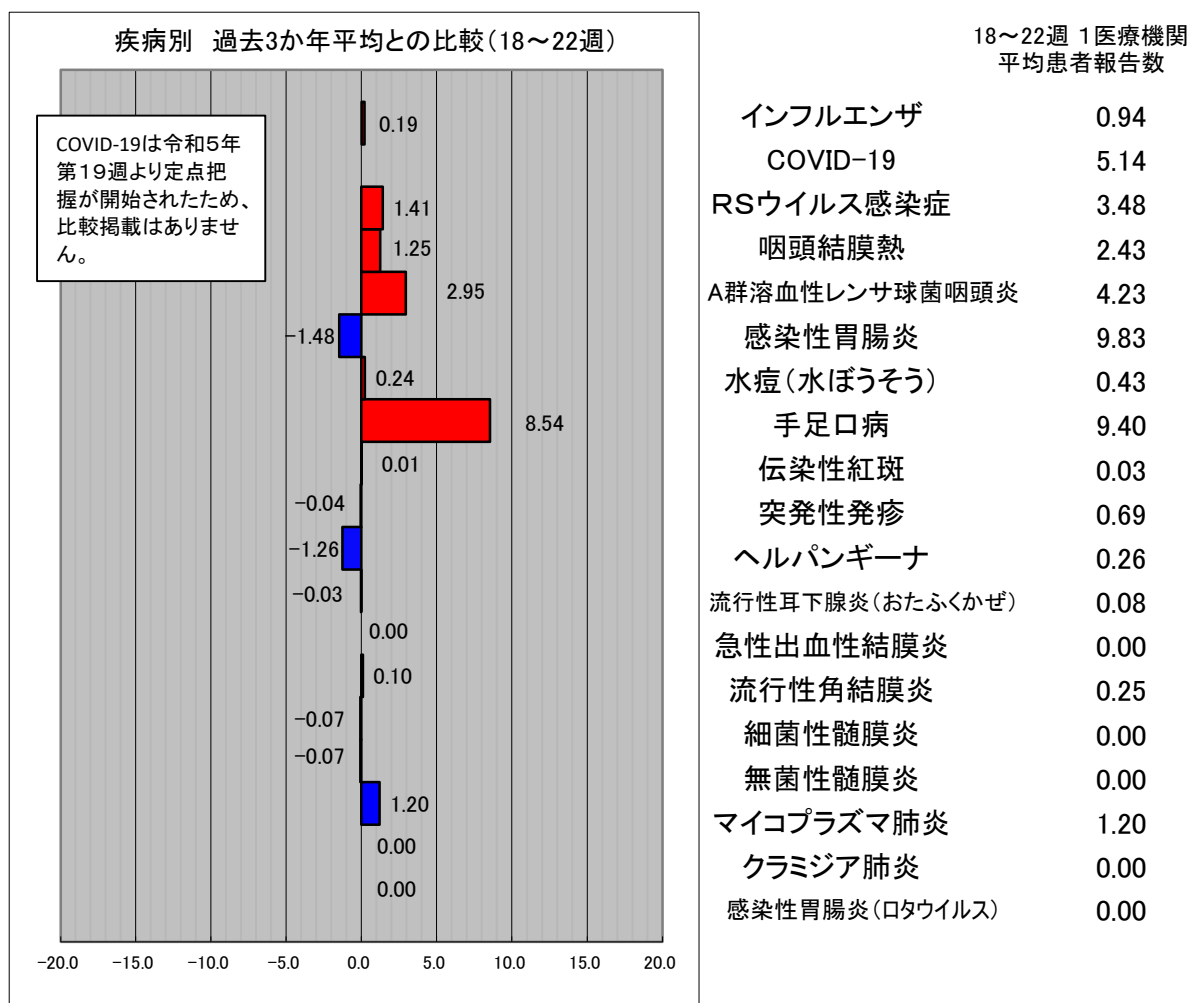
年齢別(男)

	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以上
性器クラミジア感染症	7	-	-	-	-	-	5	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
定点当り	1.4	-	-	-	-	-	1	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
定点当り	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-
尖圭コンジローマ	4	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
定点当り	0.8	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-
淋菌感染症	5	-	-	-	-	-	3	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
定点当り	1	-	-	-	-	-	0.6	-	-	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2
定点当り	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	2
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

年齢別(女)

	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以上
性器クラミジア感染症	17	-	-	-	-	4	7	3	1	-	1	-	1	-	-	-	-
定点当り	3.4	-	-	-	-	0.8	1.4	0.6	0.2	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	4	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
定点当り	0.8	-	-	-	-	-	0.4	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-
尖圭コンジローマ	4	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定点当り	0.8	-	-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
淋菌感染症	4	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定点当り	0.8	-	-	-	-	0.2	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

令和6年5月(18~22週) インフルエンザ・小児科・眼科定点疾病の発生状況について



5月の各定点疾病につきましては、手足口病やA群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症等において、過去3か年の平均と比較して、定点当たりの患者報告数が増加傾向を示しています。

特に、手足口病については、定点当たりの患者報告数が、過去3か年の平均と比較して8.54増となり、過去3か年の各週と比較しても、定点当たりの患者報告数が増加傾向を示しています。

