

令和6年3月報【令和6年3月1日(金)~3月31日(日)】

鹿児島市感染症情報

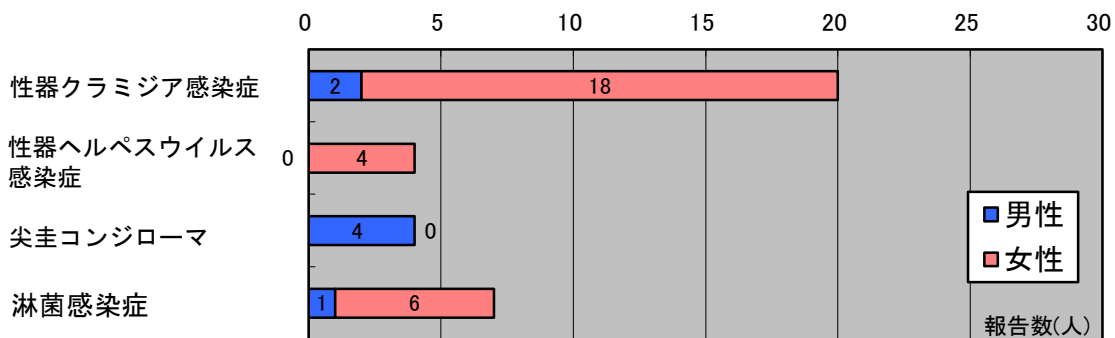
発行元：鹿児島市保健所

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）：STD4、基幹1

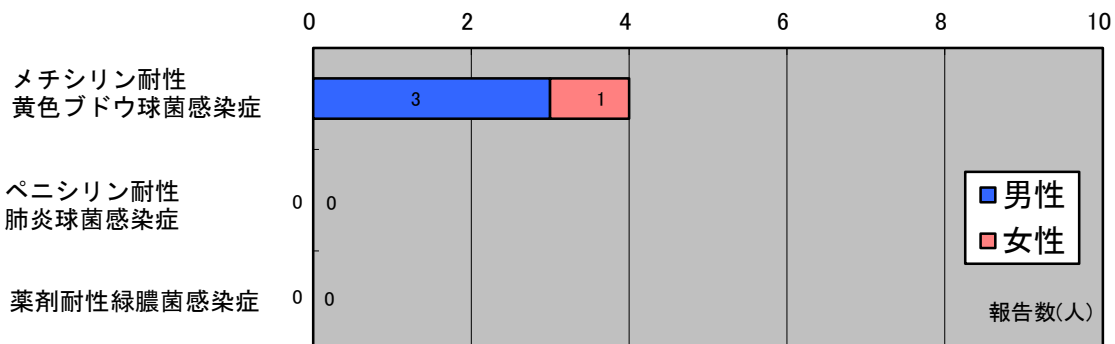
● 定点医療機関における性感染症の届出状況

期間中の患者報告総数は、前月より10人多い35人(男性7人・女性28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20人(男性2人・女性18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

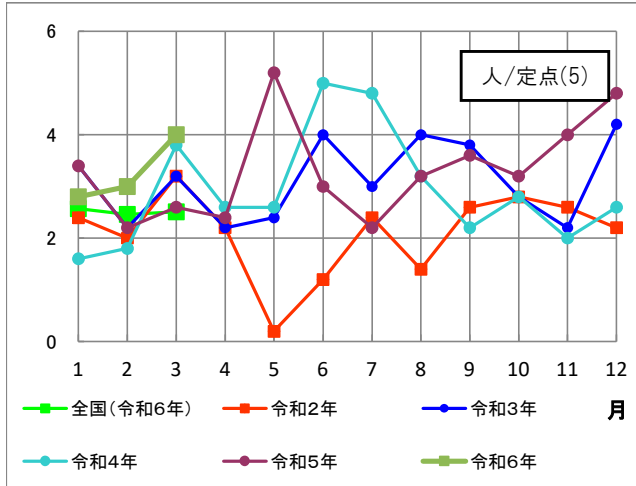
期間中の患者報告総数は、前月より1人多い4人(男性3人・女性1人)でした。
報告数が最も多かったのは、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症の4人(男性3人・女性1人)でした。



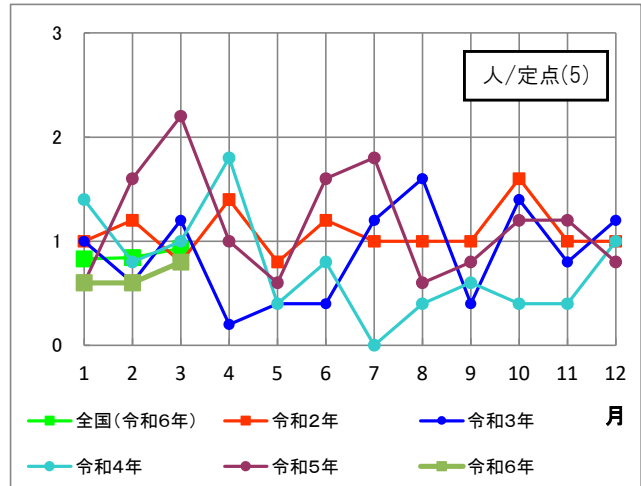
●性感染症の報告状況の推移 (比較)

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

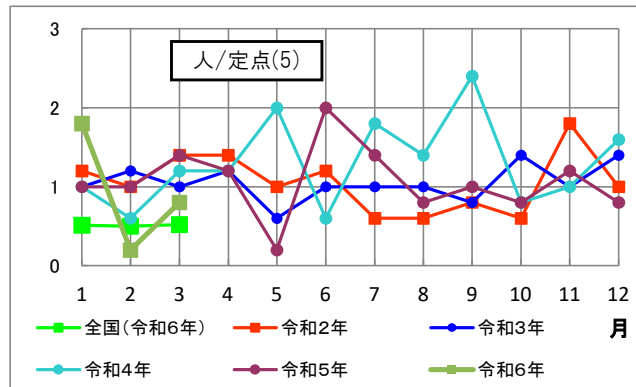
【性器クラミジア感染症】



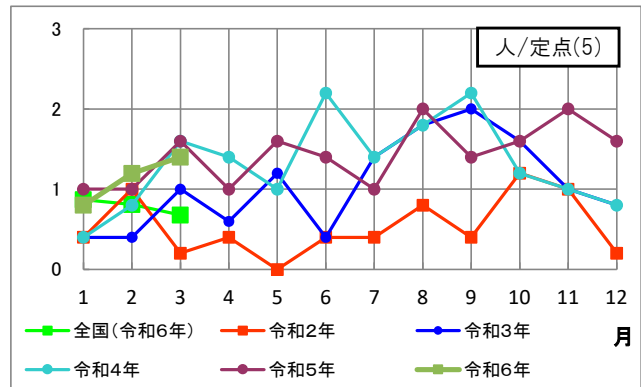
【性器ヘルペスウイルス感染症】



【尖圭コンジローマ】

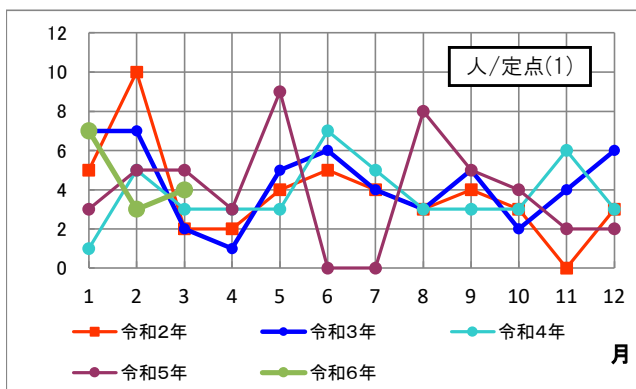


【淋菌感染症】

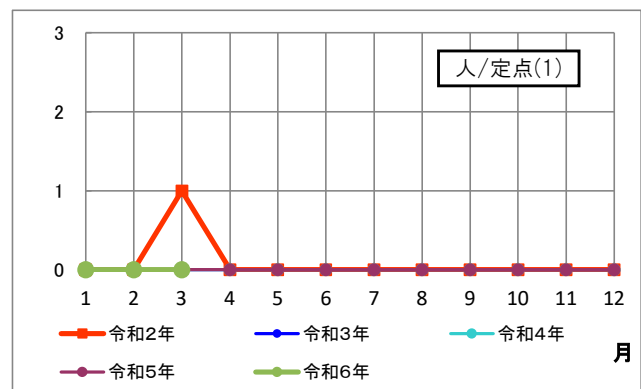


●薬剤耐性菌感染症の報告状況の推移 (比較)

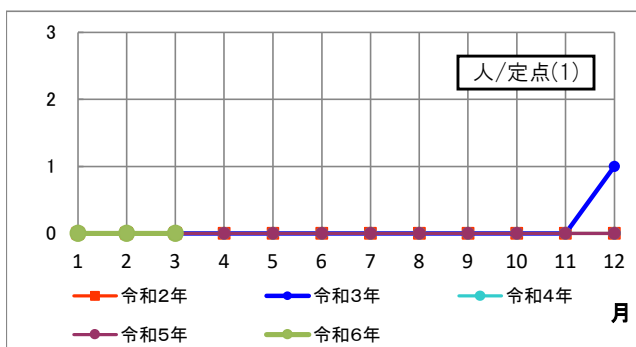
【メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症】



【ペニシリン耐性肺炎球菌感染症】



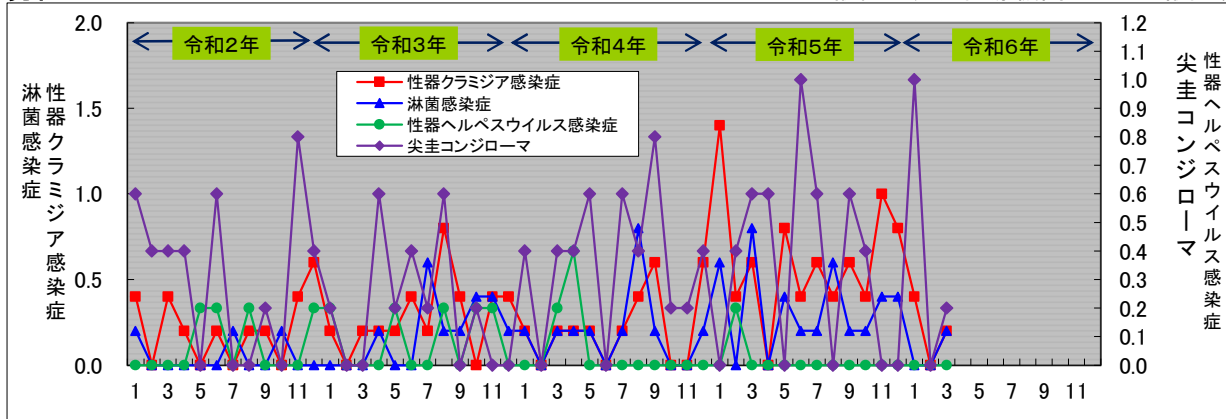
【薬剤耐性緑膿菌感染症】



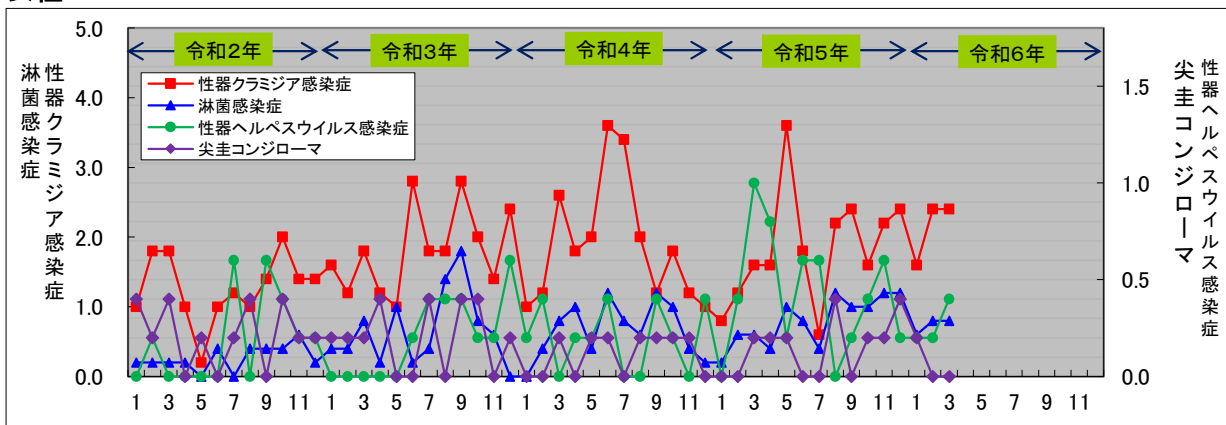
●若年層（15歳～29歳）における性感染症の年別・月別の推移

男性

縦軸：1 定点医療機関における報告数

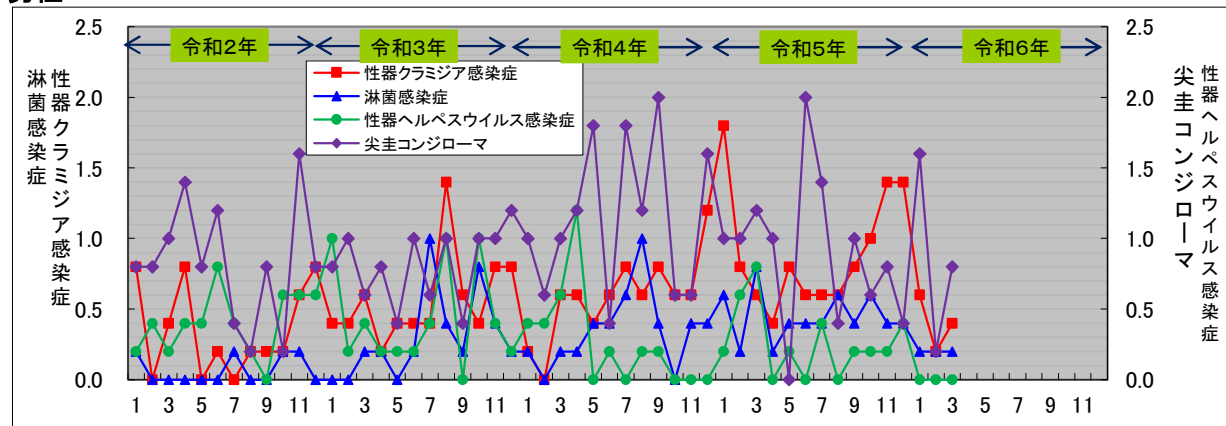


女性

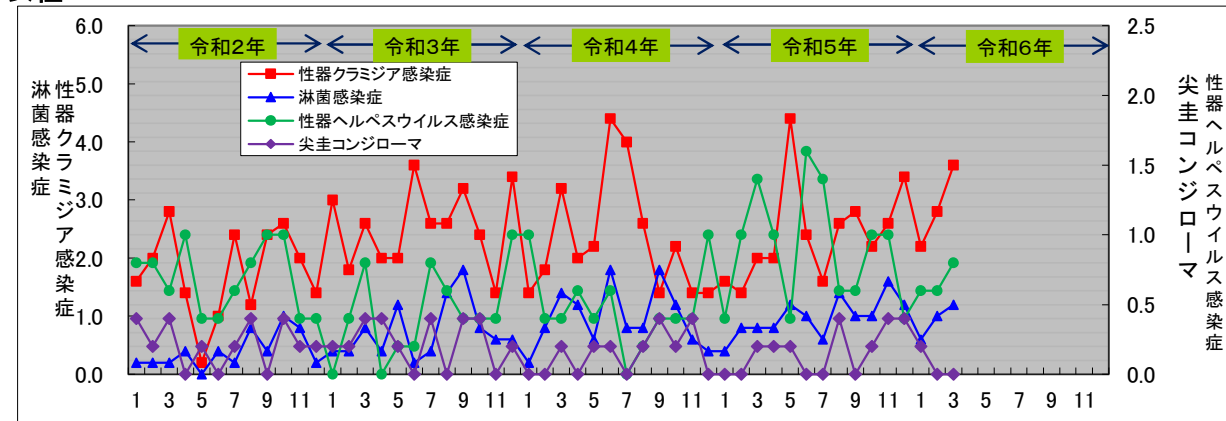


●全年齢層における性感染症の年別・月別の推移

男性



女性

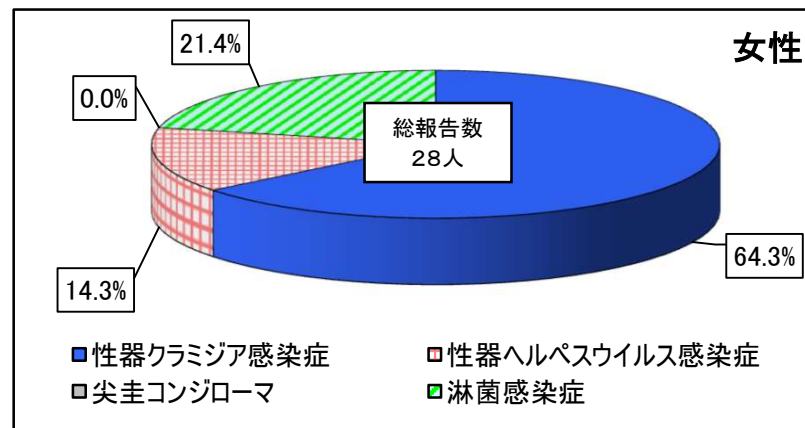
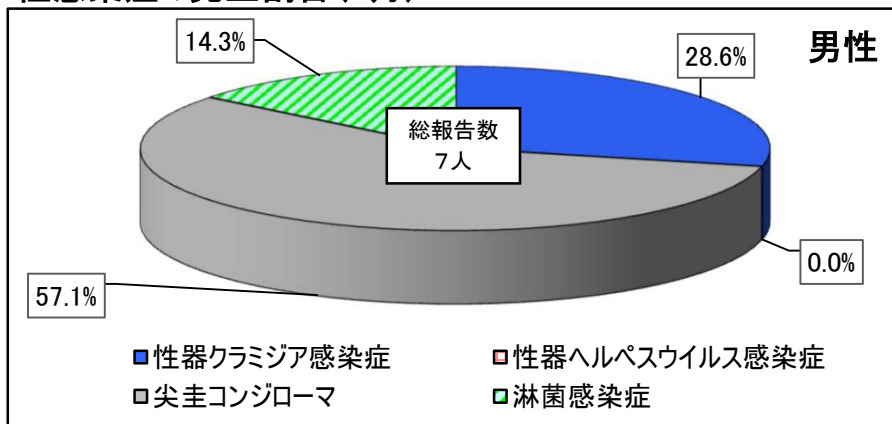


● 各疾病の報告状況

定点種別	前月比	疾患名	今月 (令和6年 3 月)				前月 (令和6年 2 月)				令和6年累計 男女合計 (報告数累計)				
			男女合計		男		女		男女合計			男		女	
			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	20	4.00	2	0.40	18	3.60	15	3.00	1	0.20	14	2.80	49
	△	性器ヘルペスウイルス感染症	4	0.80	0	0.00	4	0.80	3	0.60	0	0.00	3	0.60	10
	△	尖圭コンジローマ	4	0.80	4	0.80	0	0.00	1	0.20	1	0.20	0	0.00	14
	△	淋菌感染症	7	1.40	1	0.20	6	1.20	6	1.20	1	0.20	5	1.00	17
計 (前月比)			35 (+10)		7 (+4)		28 (+6)		25		3		22	90	
基幹	△	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4	4.00	3	3.00	1	1.00	3	3.00	1	1.00	2	2.00	14
	=	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)			4 (+1)		3 (+2)		1 (-1)		3		1		2	14	

※「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。

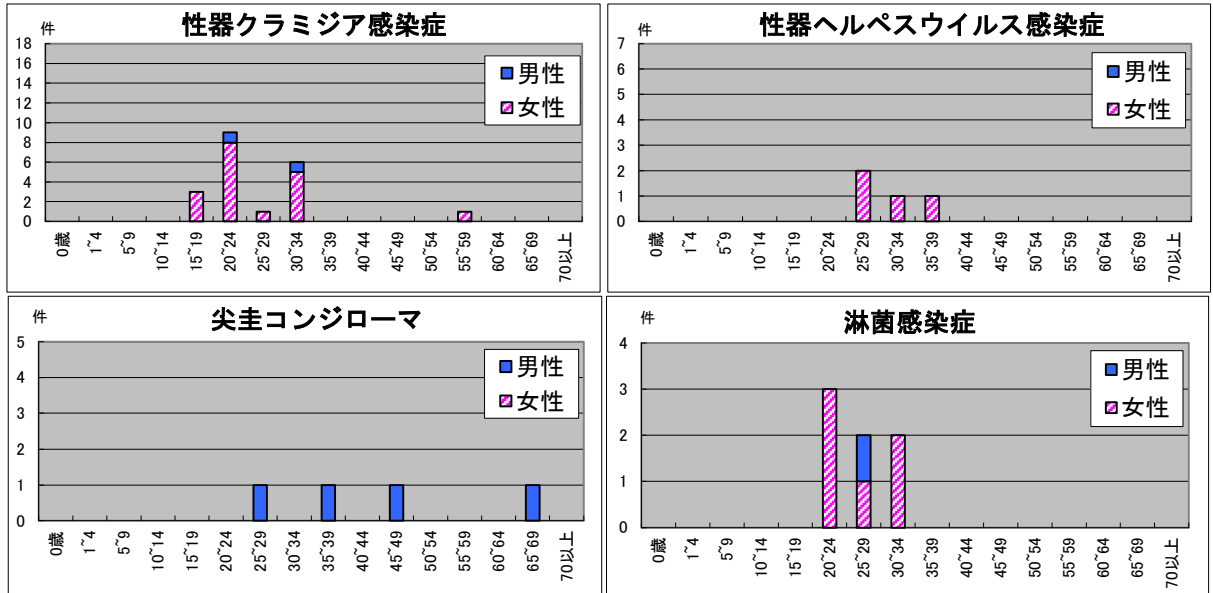
性感染症の発生割合(3月)



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	20	-	-	-	-	3	9	1	6	-	-	-	-	1	-	-	-
定点当り	4	-	-	-	-	0.6	1.8	0.2	1.2	-	-	-	-	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	-	1	-	1	-	-	-	1	-
定点当り	0.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	0.2	-	-	-	0.2	-
淋菌感染症	7	-	-	-	-	-	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
定点当り	1.4	-	-	-	-	-	0.6	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
定点当り	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
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、3月)



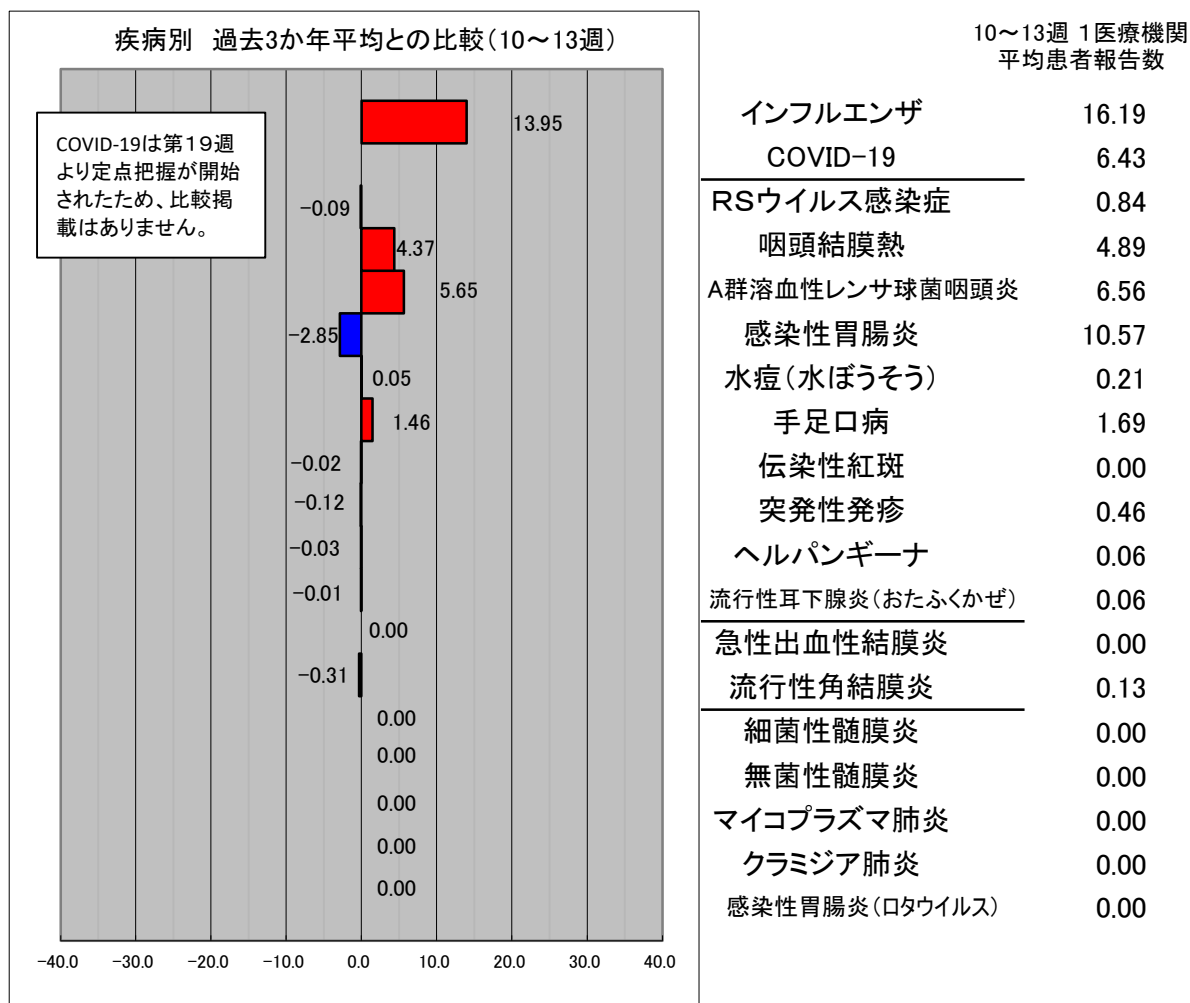
年齢別(男)

	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	2	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
定点当り	0.4	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
尖圭コンジローマ	4	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-
定点当り	0.8	-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.2	-	0.2	-	-	-	0.2	-
淋菌感染症	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定点当り	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
定点当り	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	18	-	-	-	-	3	8	1	5	-	-	-	-	1	-	-	-
定点当り	3.6	-	-	-	-	0.6	1.6	0.2	1	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定点当り	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
淋菌感染症	6	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
定点当り	1.2	-	-	-	-	-	0.6	0.2	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
定点当り	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
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3月(10~13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



3月の各定点疾病につきましては、インフルエンザや、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、咽頭結膜熱等において、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、インフルエンザについては、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13.95増となり、過去3か年の各週と比較しても、定点あたりの患者報告数が増加傾向を示しています。

