

令和4年3月報【令和4年3月1日(火)~3月31日(木)】

鹿児島市感染症情報

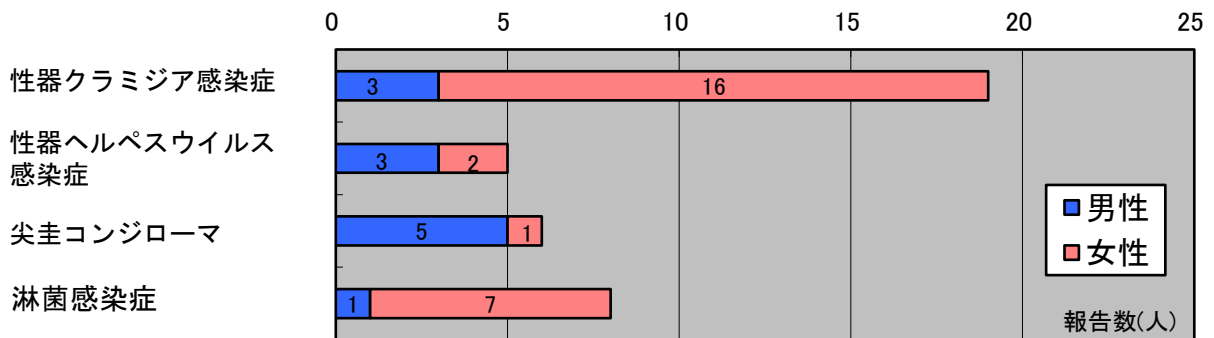
発行元：鹿児島市保健所

ホームページ <http://www.city.kagoshima.lg.jp> >健康・福祉 >健康・医療 >流行疾患、感染症 >感染症の発生状況

- 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

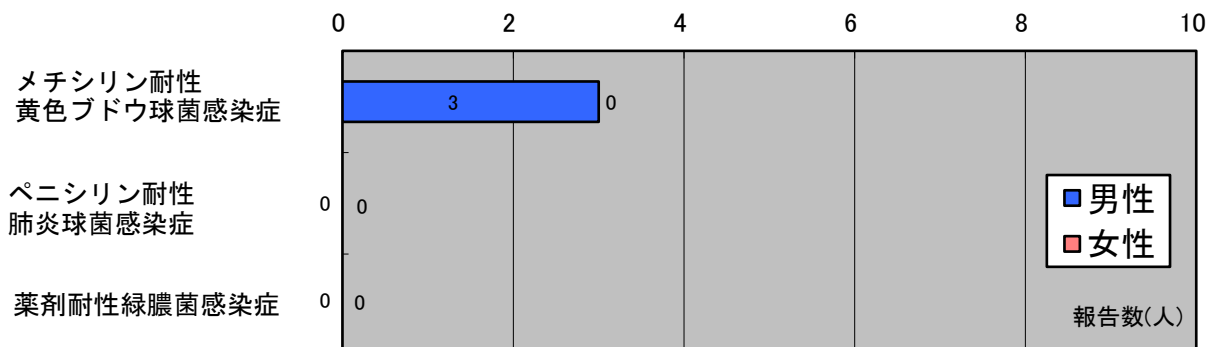
● 定点医療機関における性感染症の届出状況

期間中の患者報告総数は、前月より18人多い38人(男性12人・女26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19人(男性3人・女性16人)でした。



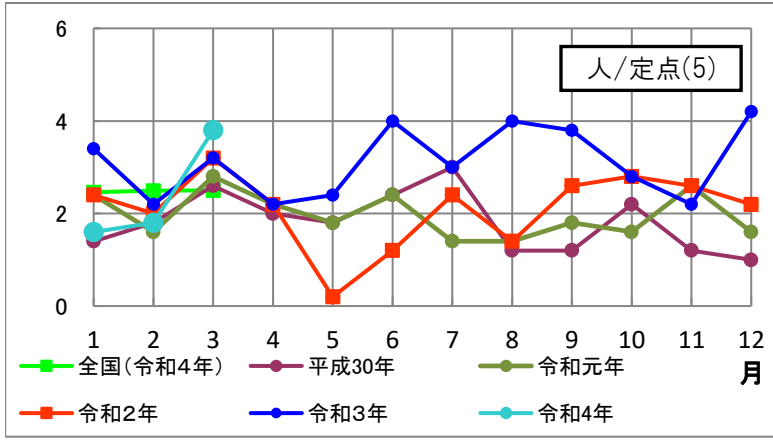
● 定点医療機関における薬剤耐性菌感染症の届出状況

期間中の患者報告総数は、前月より2人少ない3人(男性3人、女性0人)でした。
報告数は、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症の3人(男性3人・女性0人)のみでした。
年齢別の内訳は、5ページを参照してください。



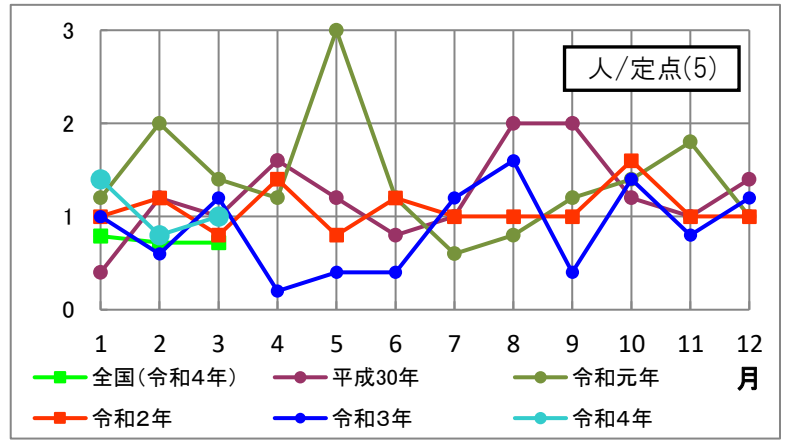
●性感染症の報告状況の推移 (比較)

【性器クラミジア感染症】

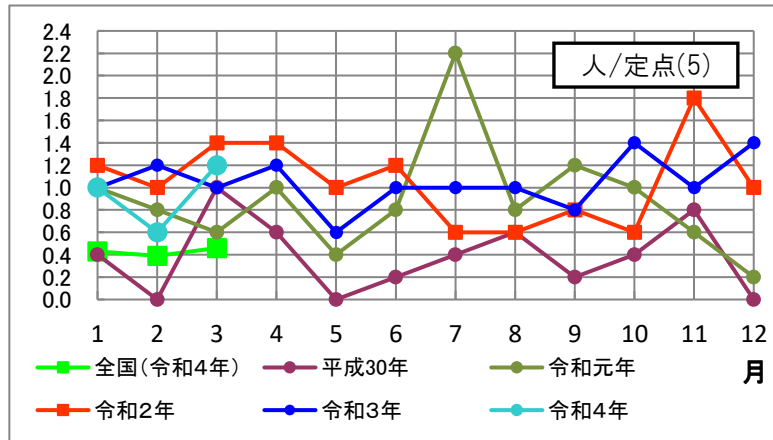


縦軸の値⇒報告数÷報告義務がある医療機関数
横軸の値⇒報告を受けた月

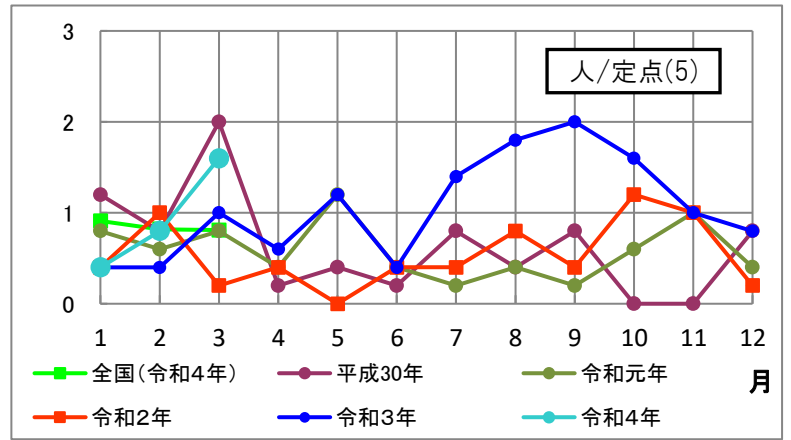
【性器ヘルペスウイルス感染症】



【尖圭コンジローマ】

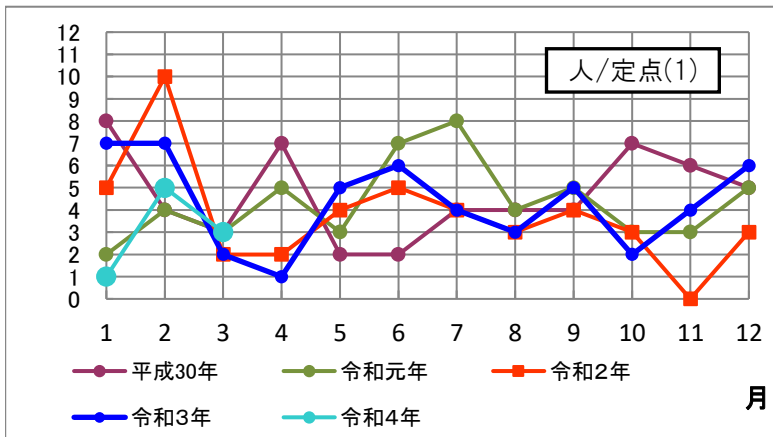


【淋菌感染症】

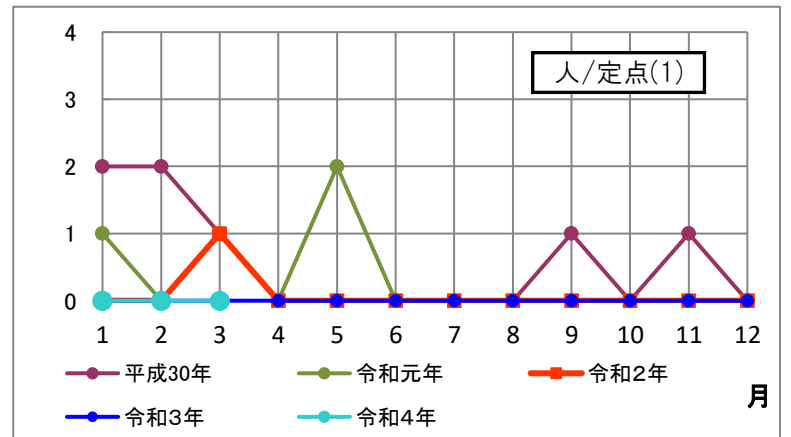


●薬剤耐性菌感染症の報告状況の推移 (比較)

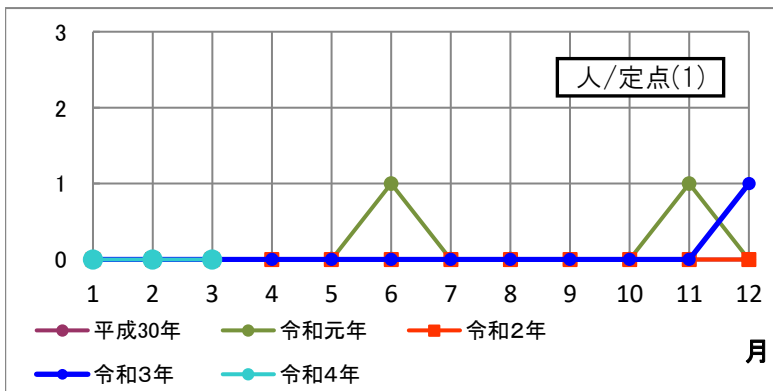
【メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症】



【ペニシリン耐性肺炎球菌感染症】



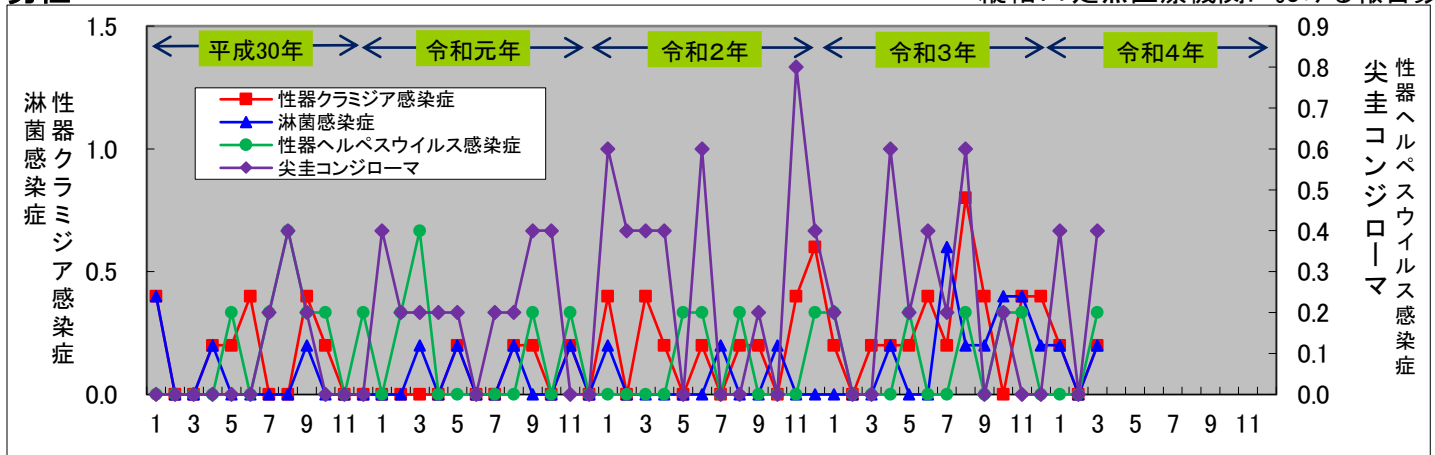
【薬剤耐性緑膿菌感染症】



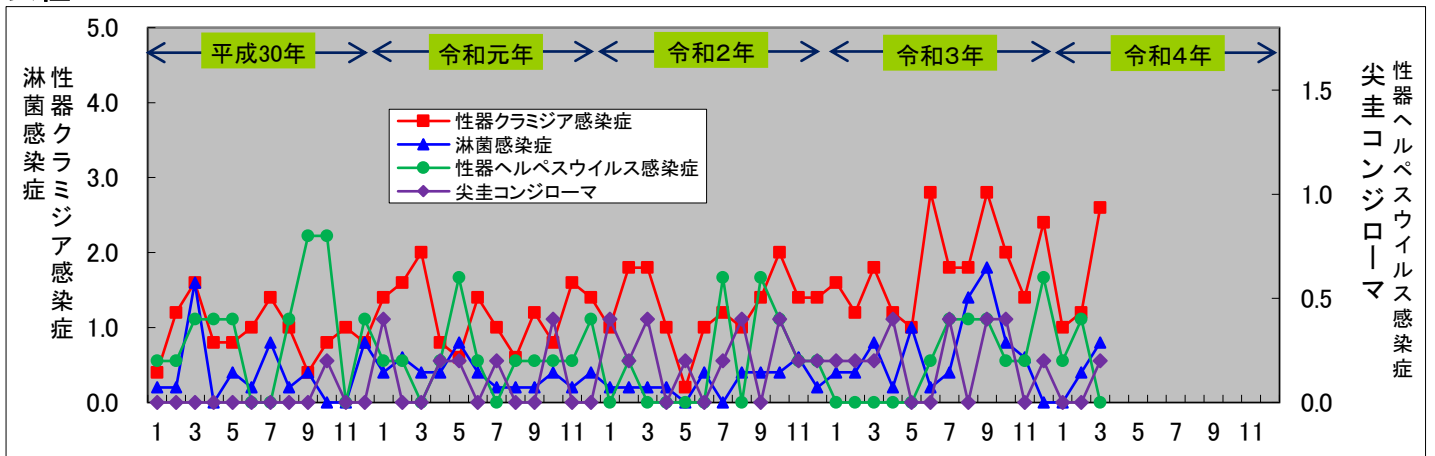
●若年層（15歳～29歳）における性感染症の年別・月別の推移

男性

縦軸：1定点医療機関における報告数

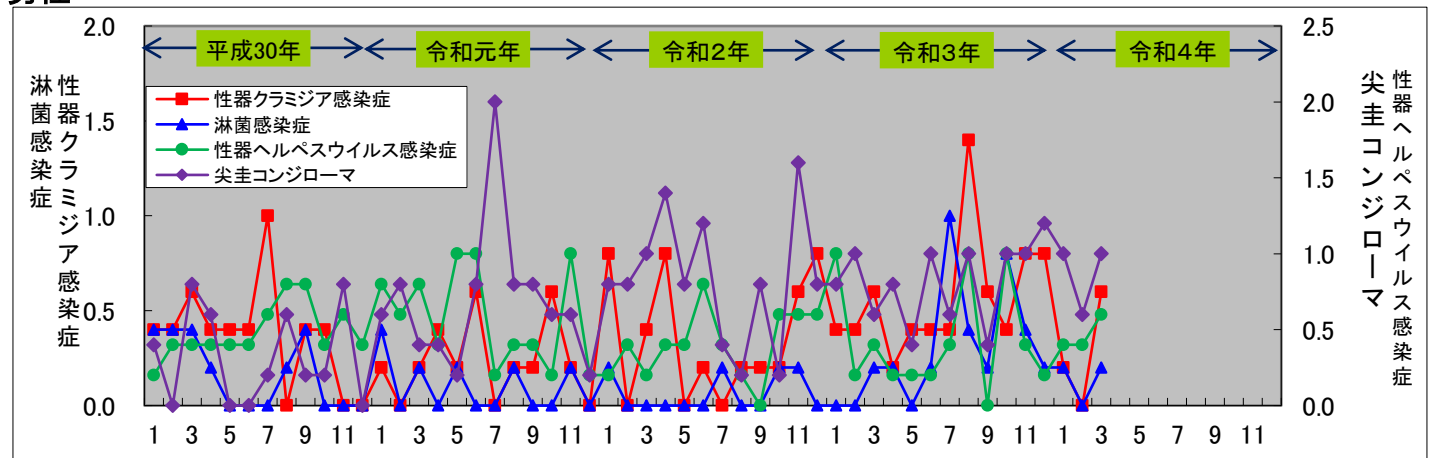


女性

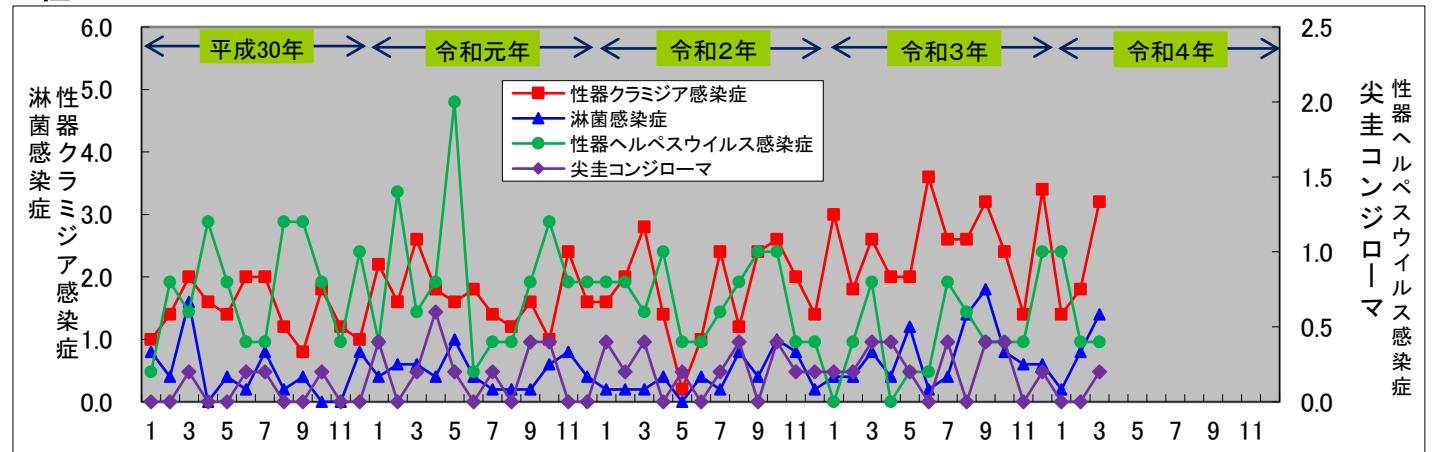


●全年齢層における性感染症の年別・月別の推移

男性



女性

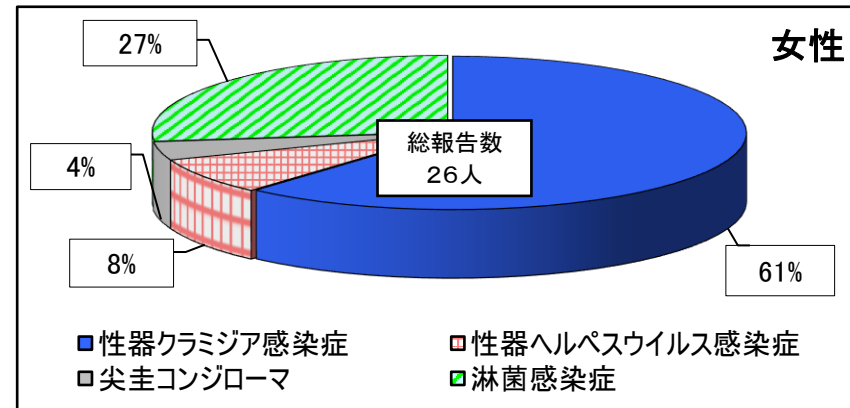
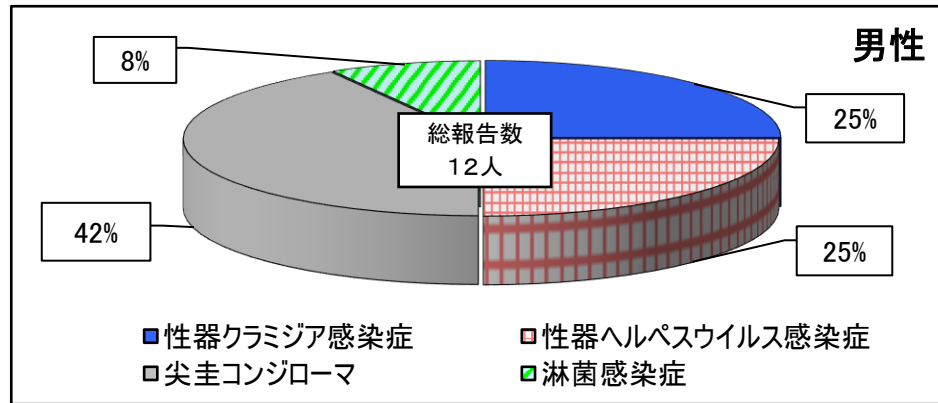


● 各疾病の報告状況

定点種別	前月比	疾患名	今月 (令和4年 3 月)				前月 (令和4年 2 月)				令和4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	19	3.80	3	0.60	16	3.20	9	1.80	0	0.00	9	1.80	36
	△	性器ヘルペスウイルス感染症	5	1.00	3	0.60	2	0.40	4	0.80	2	0.40	2	0.40	16
	△	尖圭コンジローマ	6	1.20	5	1.00	1	0.20	3	0.60	3	0.60	0	0.00	14
	△	淋菌感染症	8	1.60	1	0.20	7	1.40	4	0.80	0	0.00	4	0.80	14
計 (前月比)			38 (+18)		12 (+7)		26 (+11)		20		5		15		80
基幹	▼	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	3	3.00	3	3.00	0	0.00	5	5.00	5	5.00	0	0.00	9
	=	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)			3 (-2)		3 (-2)		0		5		5		0		9

※「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。

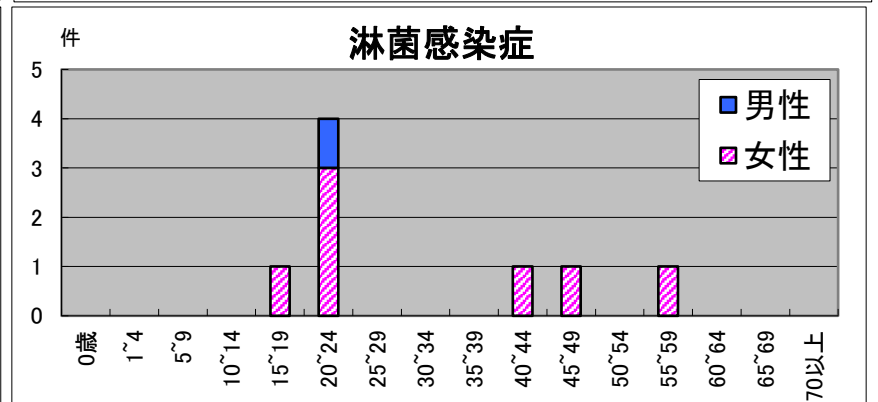
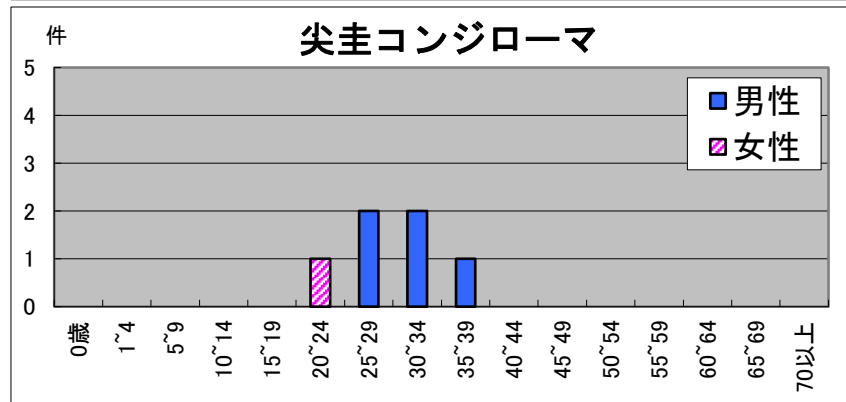
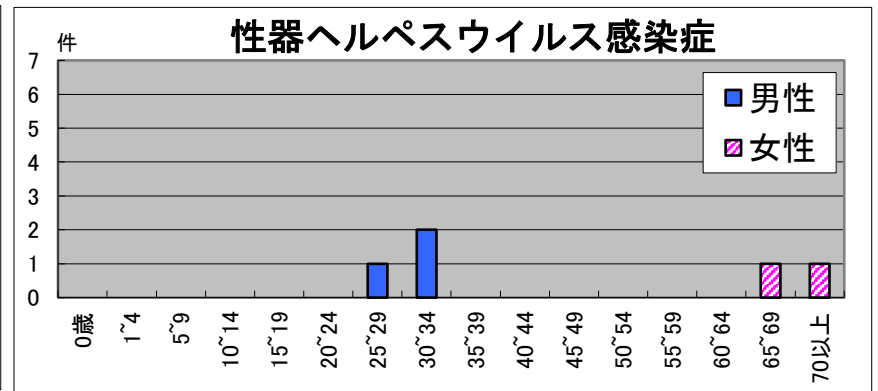
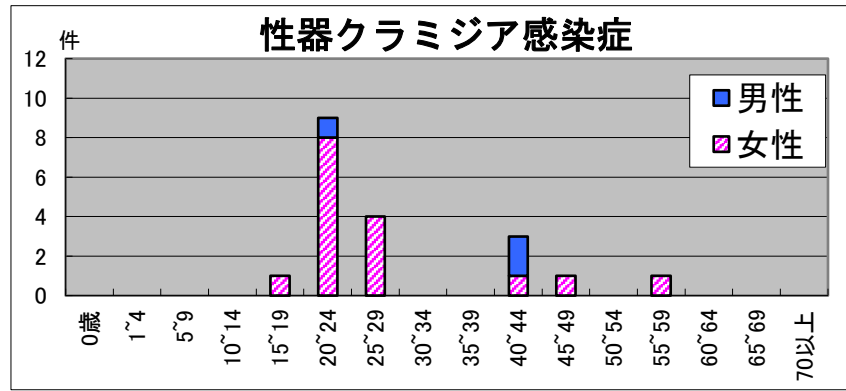
性感染症の発生割合(3月)



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	19	0	0	0	0	1	9	4	0	0	3	1	0	1	0	0	0
定点当り	3.8	0	0	0	0	0.2	1.8	0.8	0	0	0.6	0.2	0	0.2	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	5	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1
定点当り	1	0	0	0	0	0	0	0.2	0.4	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2
尖圭コンジローマ	6	0	0	0	0	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	1.2	0	0	0	0	0	0.2	0.4	0.4	0.2	0	0	0	0	0	0	0
淋菌感染症	8	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0
定点当り	1.6	0	0	0	0	0.2	0.8	0	0	0	0.2	0.2	0	0.2	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
定点当り	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

性感染症（性別・年齢別報告状況、3月）



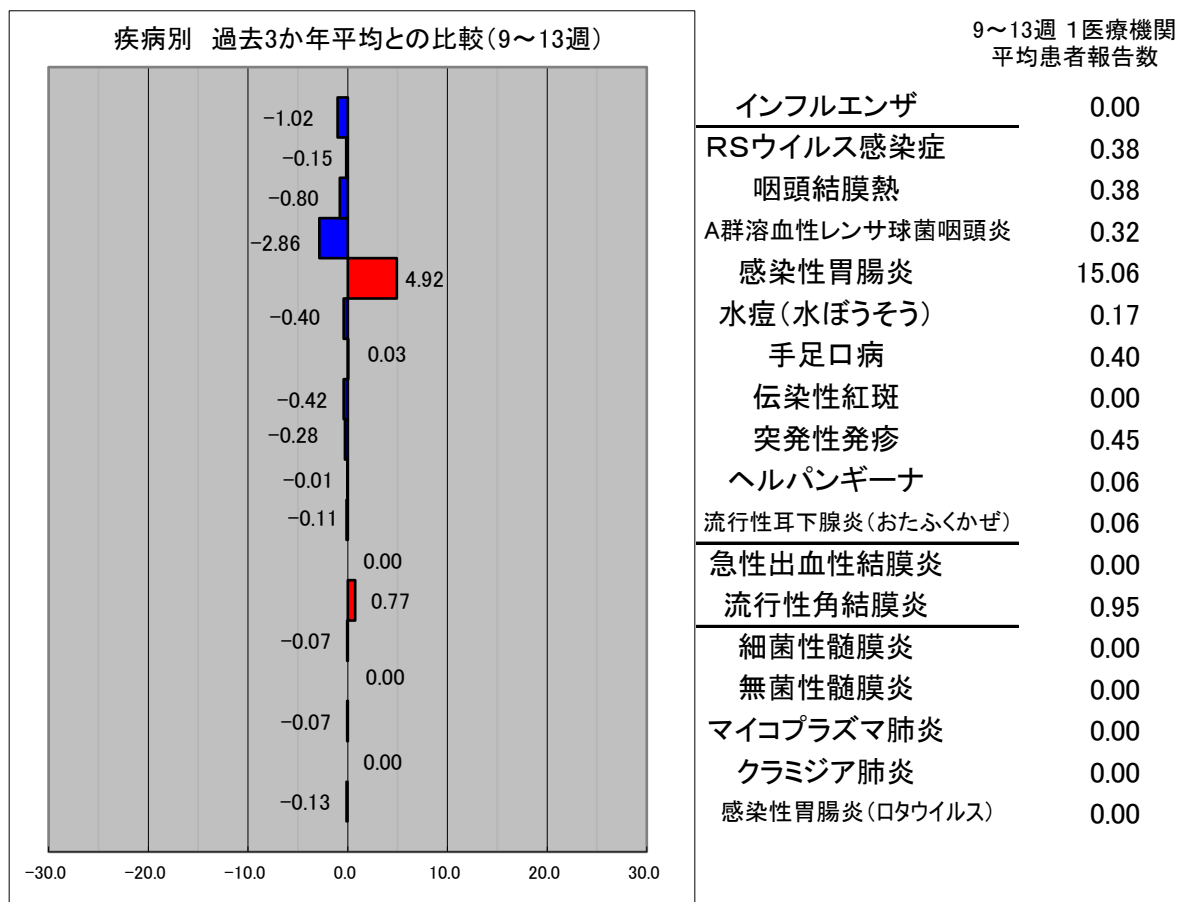
年齢別（男）

	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	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
定点当り	0.6	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	3	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0.6	0	0	0	0	0	0	0.2	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0
尖圭コンジローマ	5	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	1	0	0	0	0	0	0	0.4	0.4	0.2	0	0	0	0	0	0	0
淋菌感染症	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0.2	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
定点当り	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	16	0	0	0	0	1	8	4	0	0	1	1	0	1	0	0	0
定点当り	3.2	0	0	0	0	0.2	1.6	0.8	0	0	0.2	0.2	0	0.2	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
定点当り	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2
尖圭コンジローマ	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0.2	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
淋菌感染症	7	0	0	0	0	1	3	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0
定点当り	1.4	0	0	0	0	0.2	0.6	0	0	0	0.2	0.2	0	0.2	0	0	0
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

令和4年3月(9~13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月のインフルエンザ・小児科・眼科定点疾病につきましては、流行性角結膜炎や感染性胃腸炎といった手を介した接触により感染する疾病において、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。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、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2.86減となりました。

