

令和3年1月報【令和3年1月1日(金)～1月31日(日)】

鹿児島市感染症情報

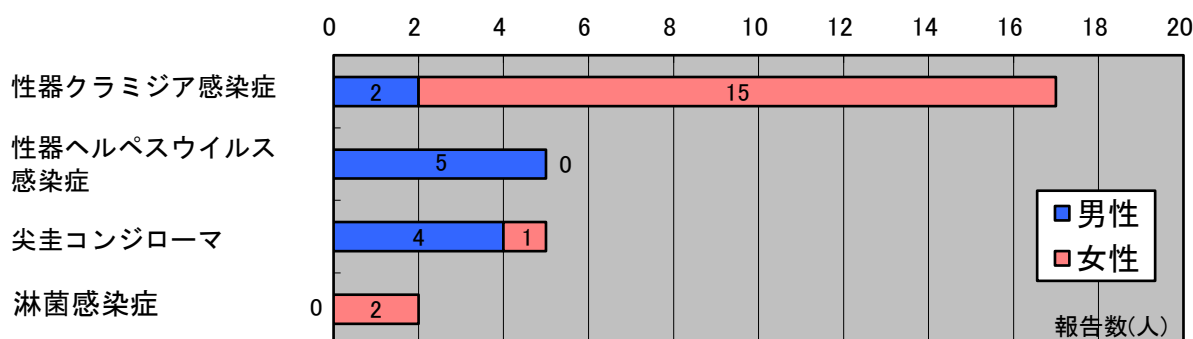
発行元：鹿児島市保健所

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



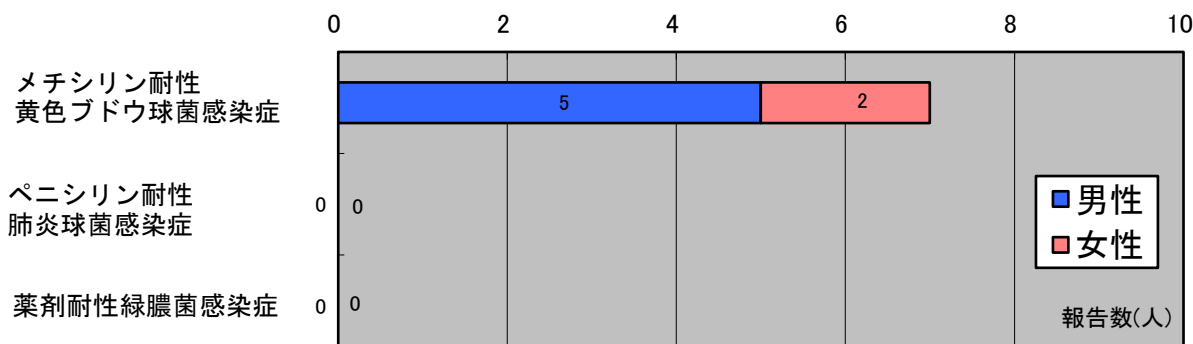
●定点医療機関における性感染症の報告状況

期間中の患者報告総数は、前月より7人多い29人(男性11人・女性18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17人(男性2人・女性15人)でした。



●定点医療機関における薬剤耐性菌感染症の報告状況

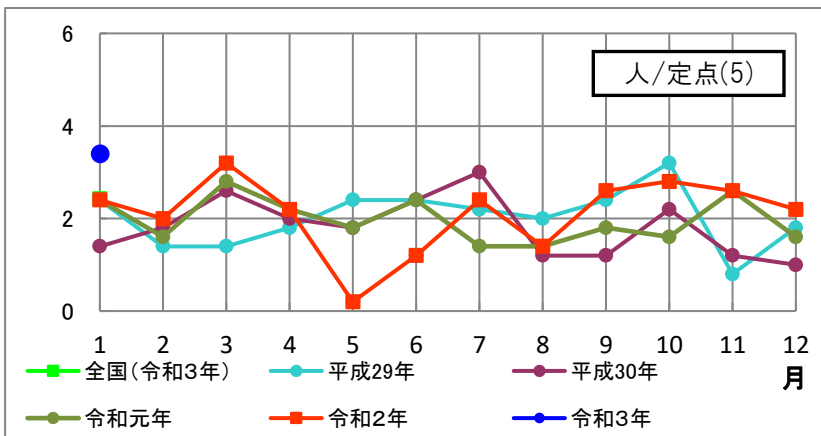
期間中の患者報告総数は、前月より4人多い7人(男性5人、女性2人)でした。
報告数は、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症のみでした。
年齢別の内訳は、5ページを参照してください。



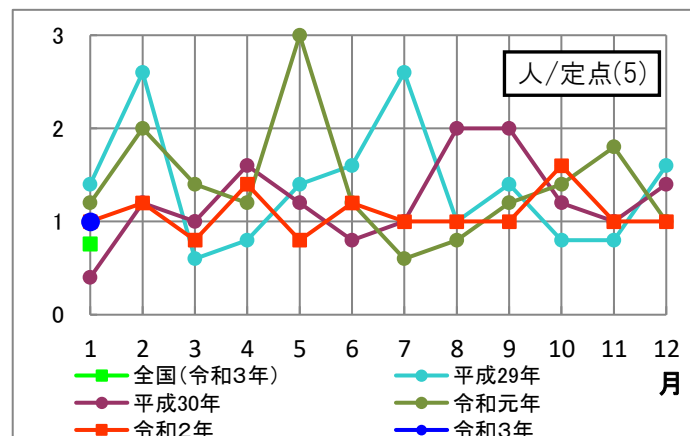
●性感染症の報告状況の推移 (比較)

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

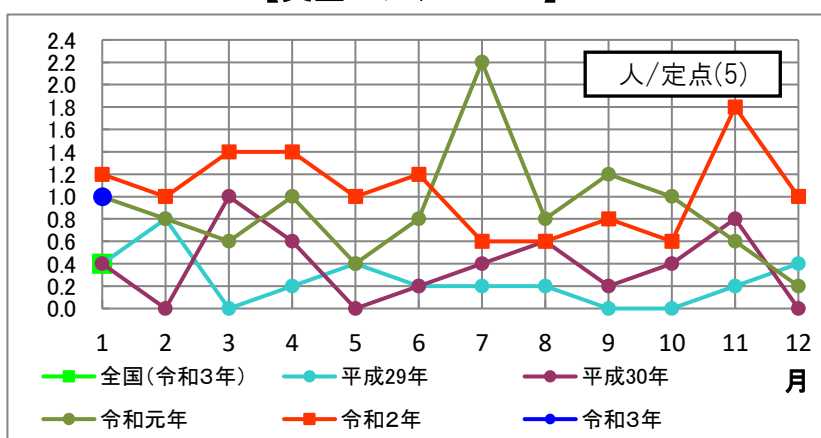
【性器クラミジア感染症】



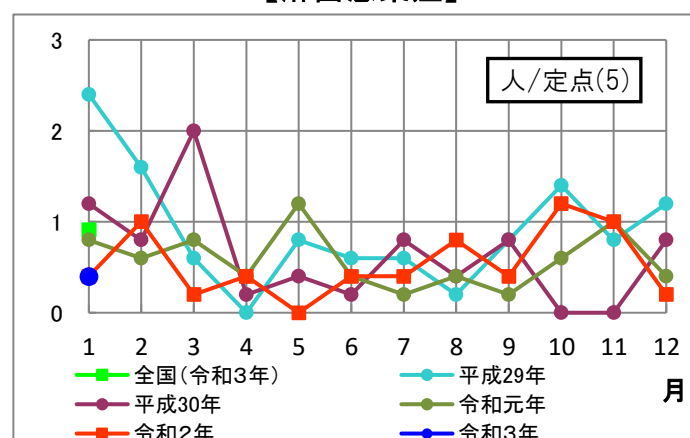
【性器ヘルペスウイルス感染症】



【尖圭コンジローマ】

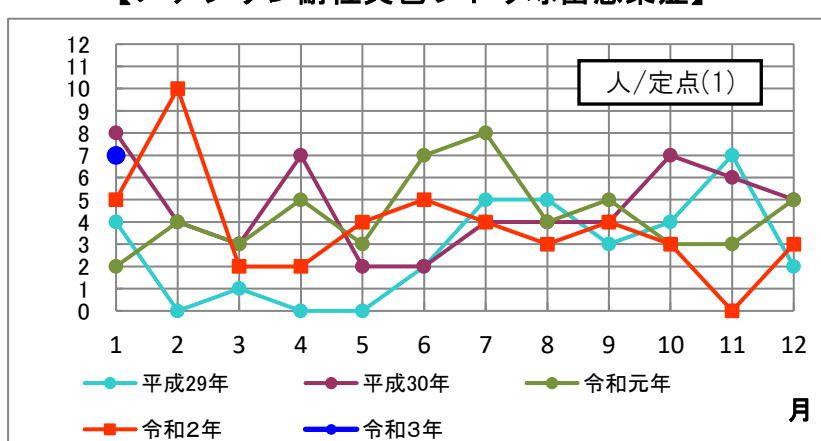


【淋菌感染症】

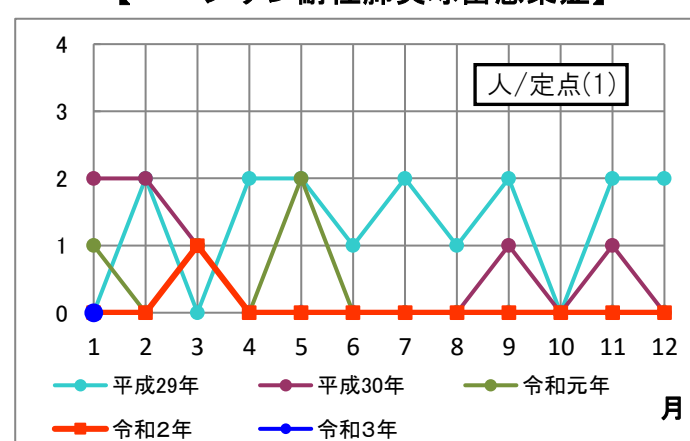


●薬剤耐性菌感染症の報告状況の推移 (比較)

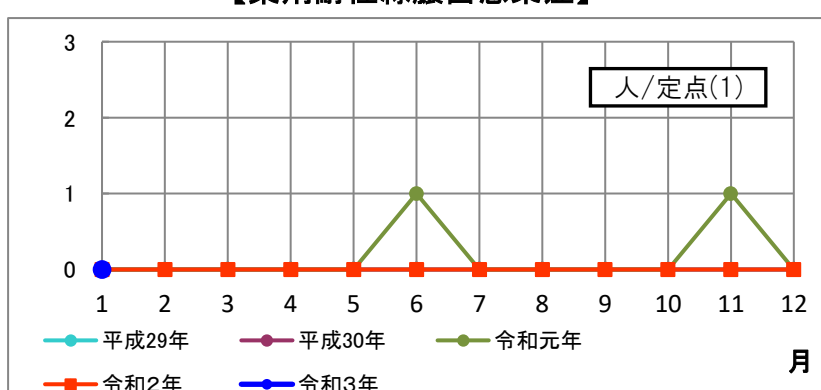
【メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症】



【ペニシリン耐性肺炎球菌感染症】

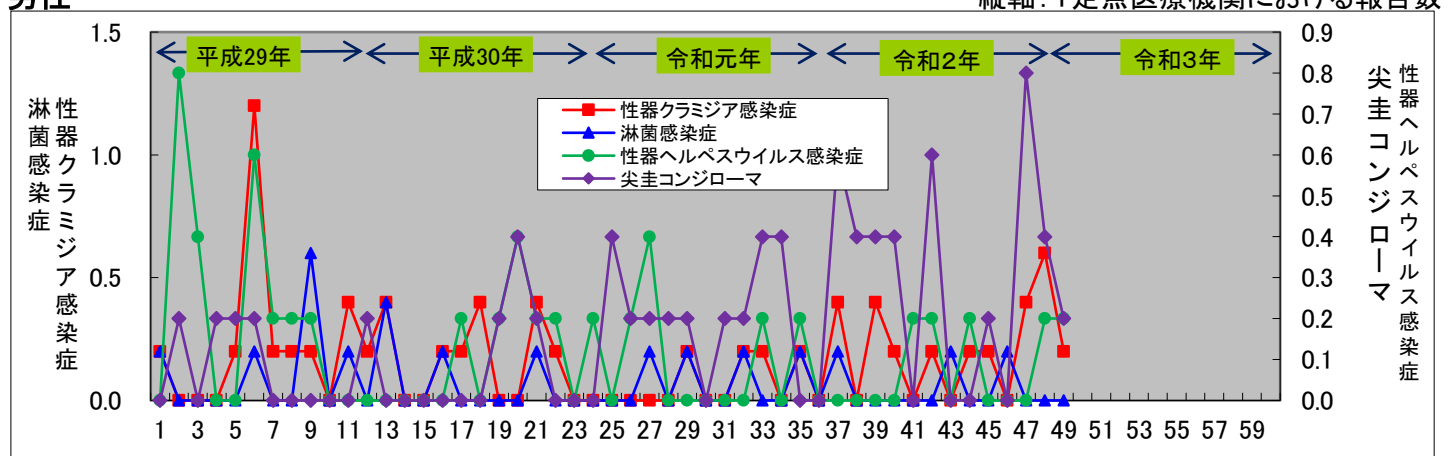


【薬剤耐性緑膿菌感染症】

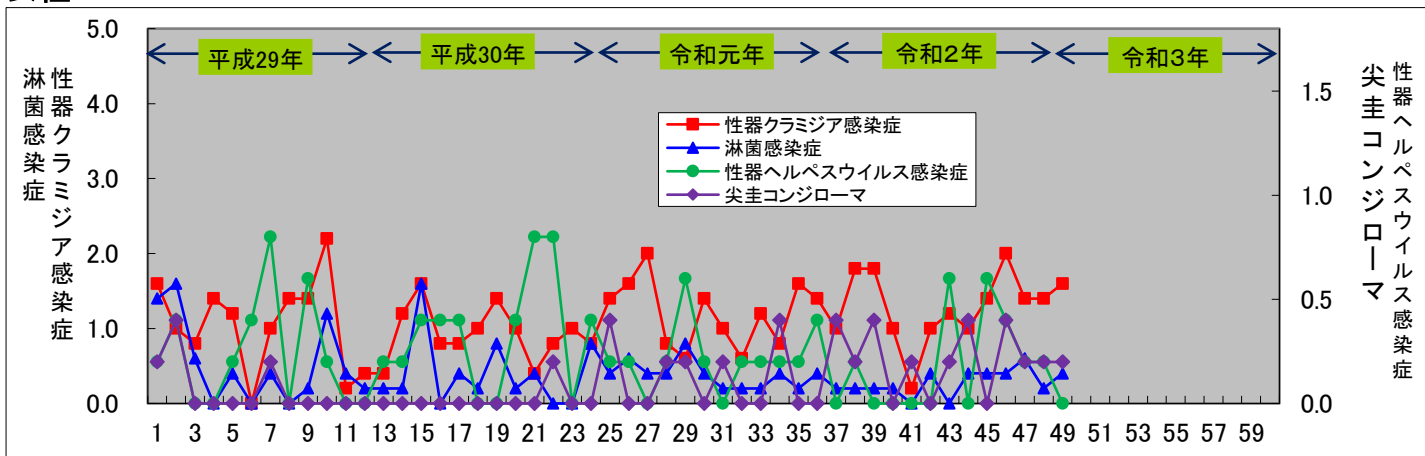


●若年層（15歳～29歳）における性感染症の年別・月別の推移

男性

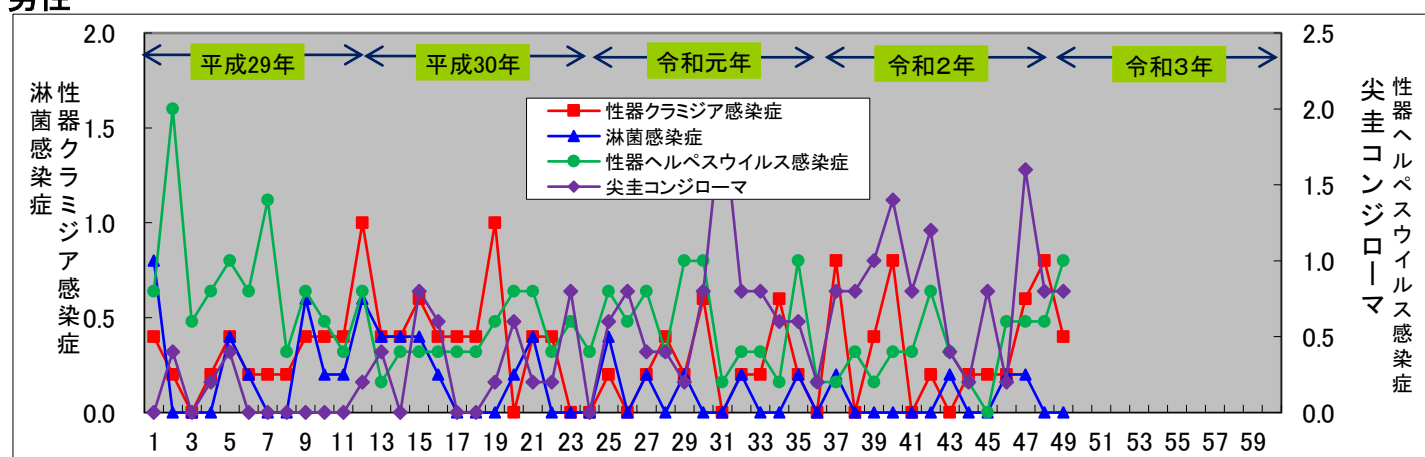


女性

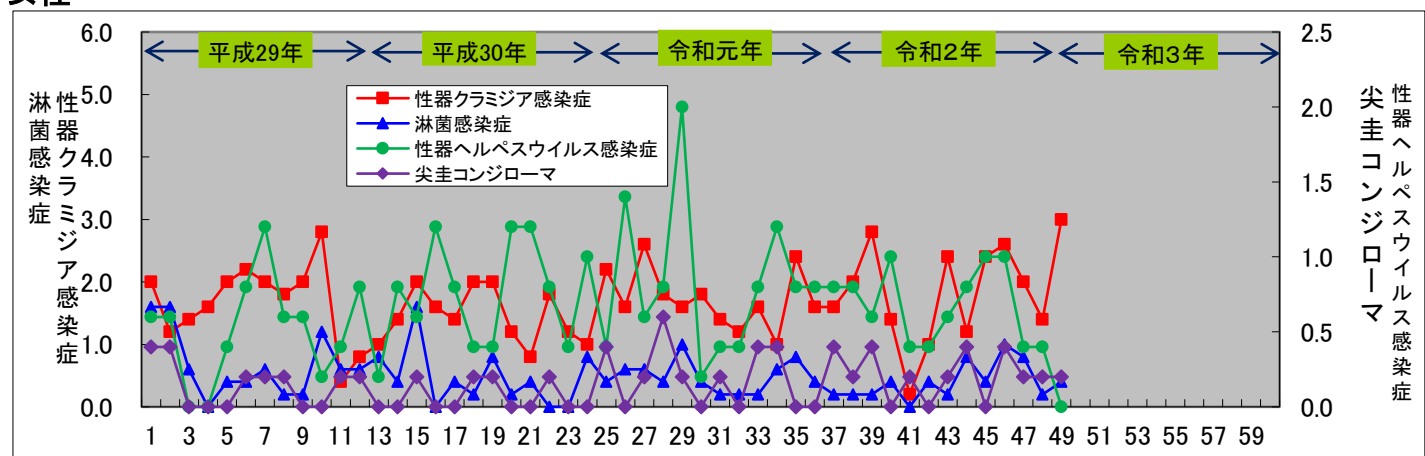


●全年齢層における性感染症の年別・月別の推移

男性



女性

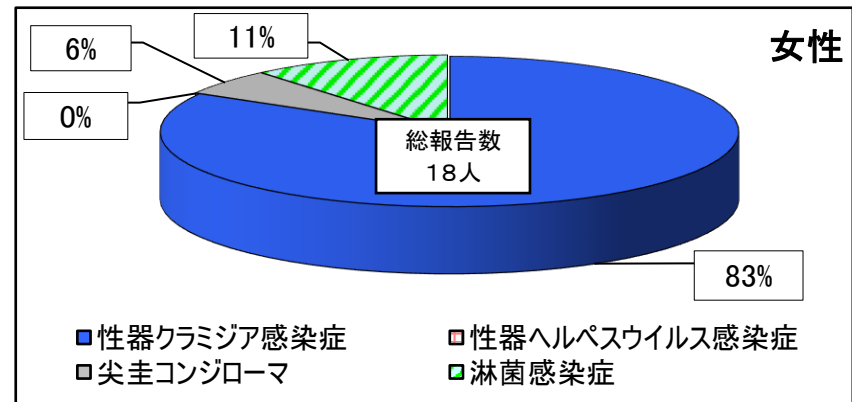
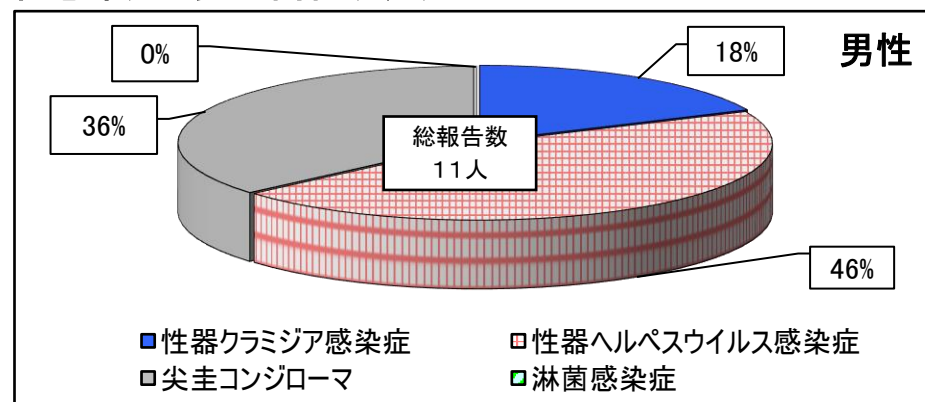


● 各疾病の報告状況

定点種別	前月比	疾患名	今月 (令和3年 1月)				前月 (令和2年 12月)				令和3年累計 (報告数累計)			
			男女合計		男		女		男女合計		男			
			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	17	3.40	2	0.40	15	3.00	11	2.20	4	0.80	7	1.40
	=	性器ヘルペスウイルス感染症	5	1.00	5	1.00	0	0.00	5	1.00	3	0.60	2	0.40
	=	尖圭コンジローマ	5	1.00	4	0.80	1	0.20	5	1.00	4	0.80	1	0.20
	△	淋菌感染症	2	0.40	0	0.00	2	0.40	1	0.20	0	0.00	1	0.20
計 (前月比)			29 (+7)		11		18 (+7)		22		11		11	
基幹	△	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	7	7.00	5	5.00	2	2.00	3	3.00	3	3.00	0	0.00
	=	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
	=	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
	計 (前月比)			7 (+4)	5 (+2)	2 (+2)	3		3		3		0	

※「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。

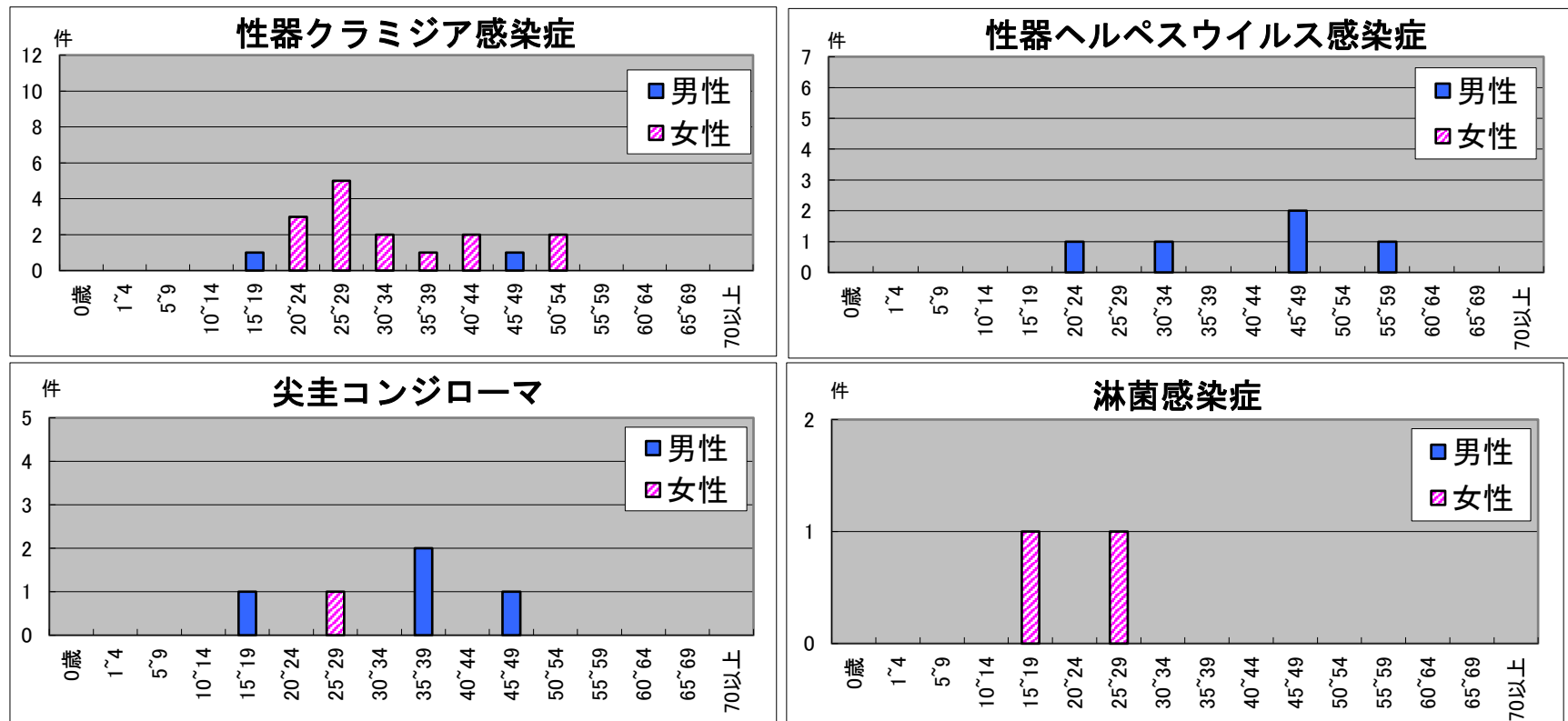
性感染症の発生割合(1月)



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 定点当り	17	0	0	0	0	1	3	5	2	1	2	1	2	0	0	0	0
	3.4	0	0	0	0	0.2	0.6	1	0.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症 定点当り	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0
	1	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0.2	0	0	0.4	0	0.2	0	0
尖圭コンジローマ 定点当り	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	0	0.2	0	0.2	0	0.4	0	0.2	0	0	0	0
淋菌感染症 定点当り	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.4	0	0	0	0	0	0.2	0	0.2	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 定点当り	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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 定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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、1月)



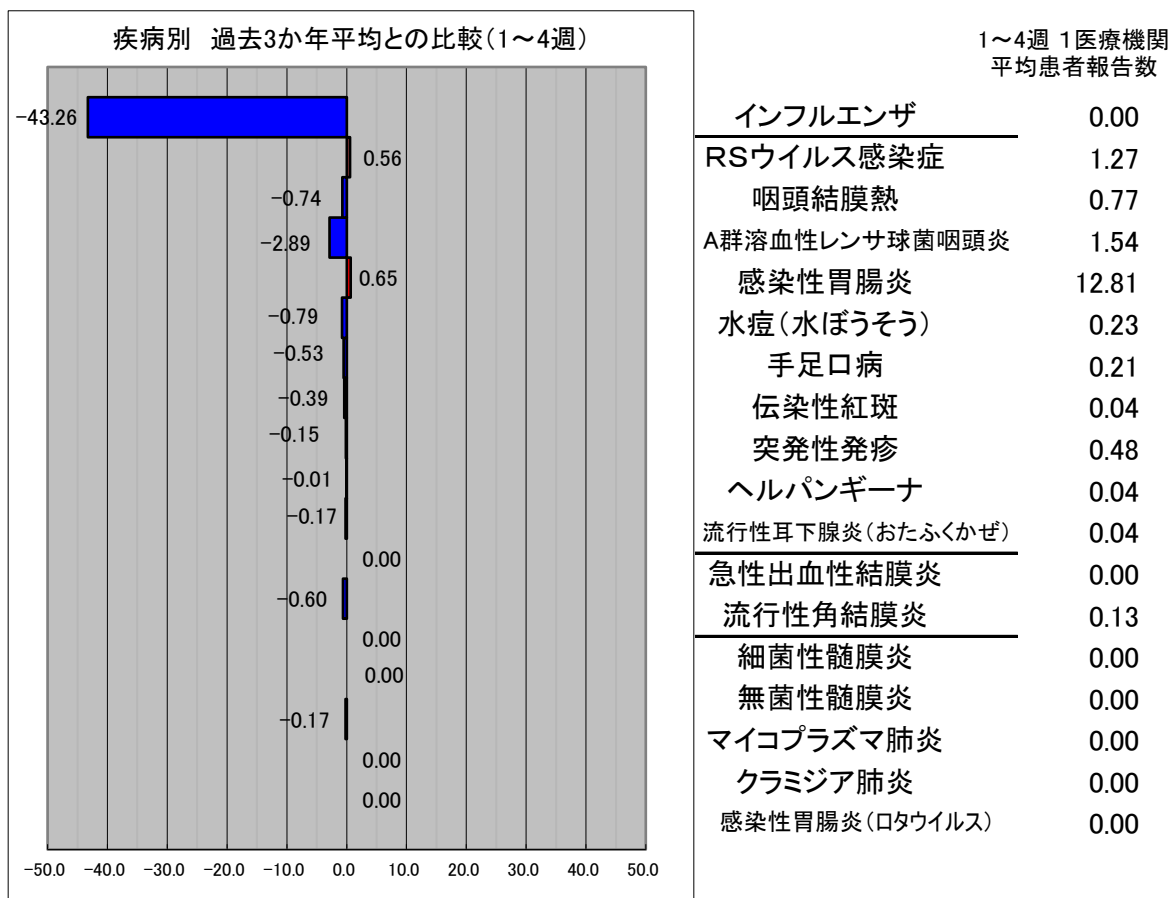
年齢別（男）

	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 定点当り	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	0.4	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症 定点当り	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0
	1	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.4	0	0.2	0	0	0
尖圭コンジローマ 定点当り	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
	0.8	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.4	0	0.2	0	0	0	0
淋菌感染症 定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	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 定点当り	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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 定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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 定点当り	15	0	0	0	0	0	3	5	2	1	2	0	2	0	0	0	0
	3	0	0	0	0	0	0	0.6	1	0.4	0.2	0.4	0	0.4	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症 定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
尖圭コンジローマ 定点当り	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0
淋菌感染症 定点当り	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.4	0	0	0	0	0.2	0	0.2	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 定点当り	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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 定点当り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

令和3年1月(1~4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



インフルエンザは、過去3か年の1医療機関平均患者報告数と比較して43.26減少しております。

RSウイルス感染症は、過去3か年の1医療機関平均患者報告数と比較して0.56増加しております。

感染性胃腸炎は過去3か年の1医療機関平均患者報告数と比較しても0.65増加しておりますので、こまめな手洗いうがいや咳エチケット、消毒などの感染予防策に努めましょう。

