

令和3年2月報 【令和3年2月1日(月)～2月28日(日)】

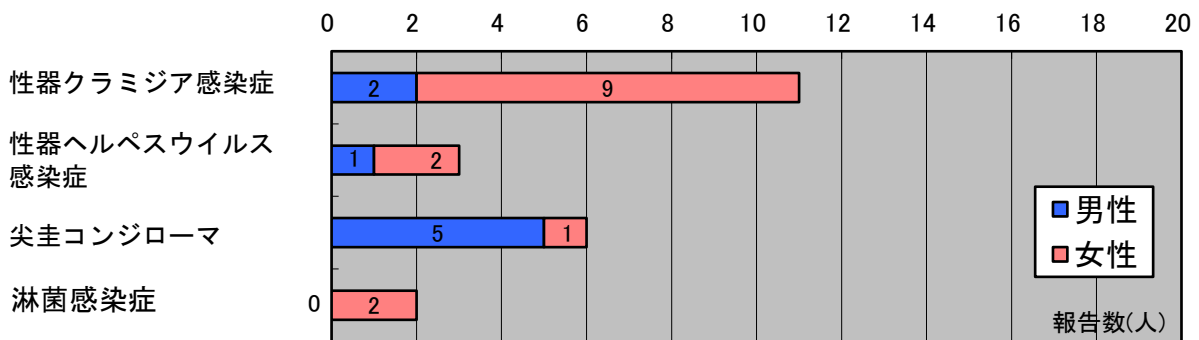
鹿児島市感染症情報

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

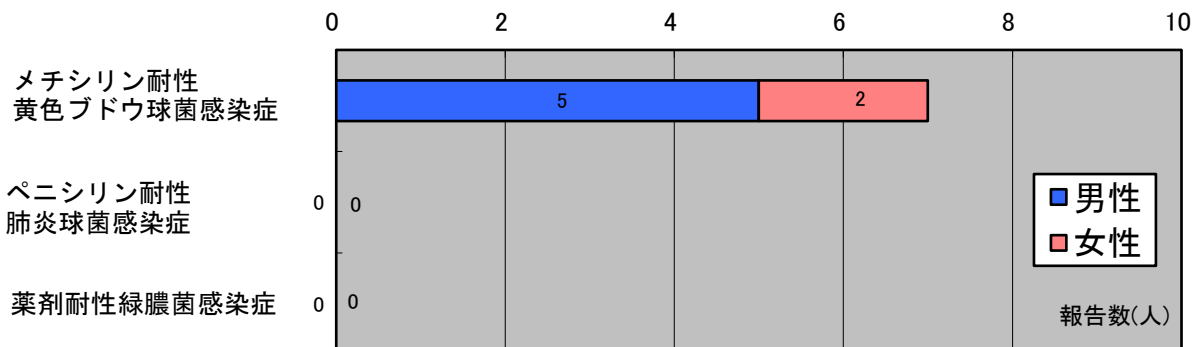
● 定点医療機関における性感染症の報告状況

期間中の患者報告総数は、前月より7人少ない22人(男性8人・女性14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11人(男性2人・女性9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

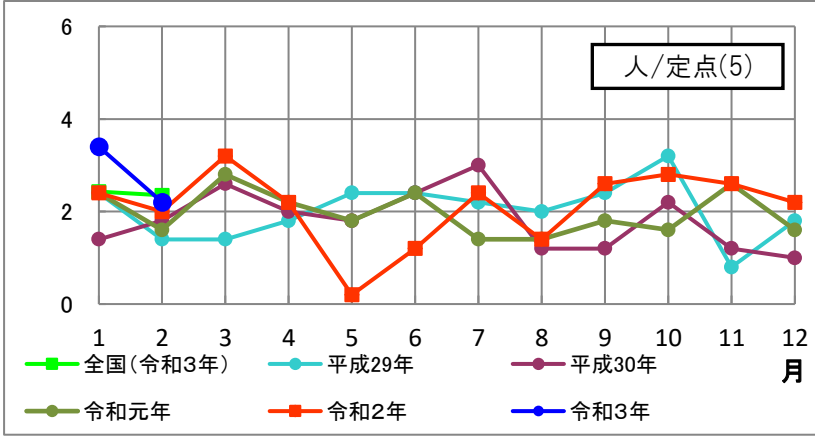
期間中の患者報告総数は、前月と同じ7人(男性5人、女性2人)でした。
報告数は、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症のみでした。
年齢別の内訳は、5ページを参照してください。



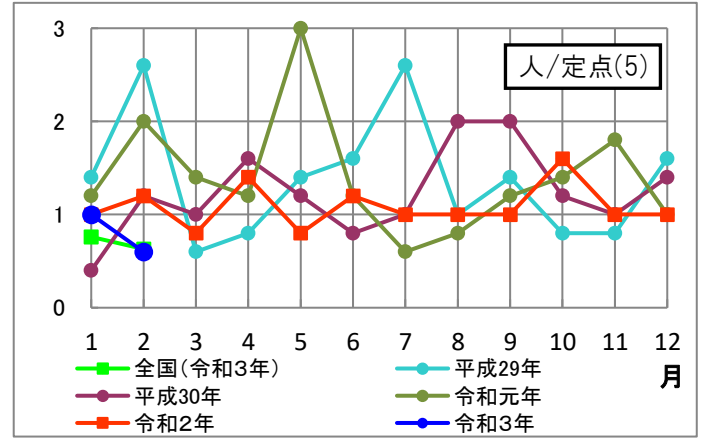
●性感染症の報告状況の推移 (比較)

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

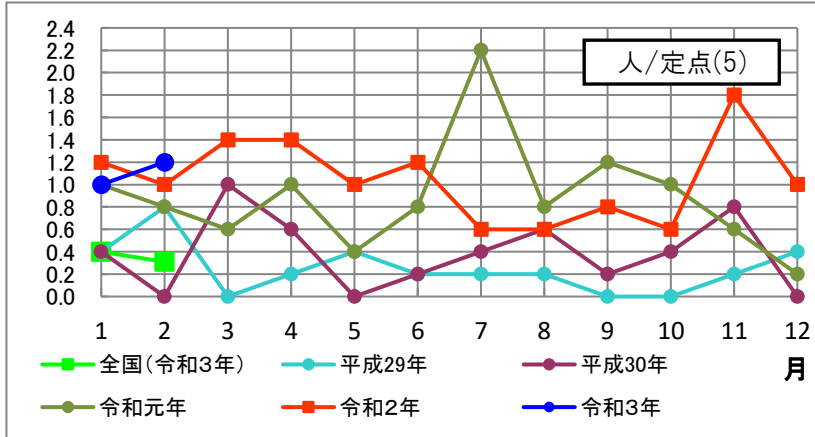
【性器クラミジア感染症】



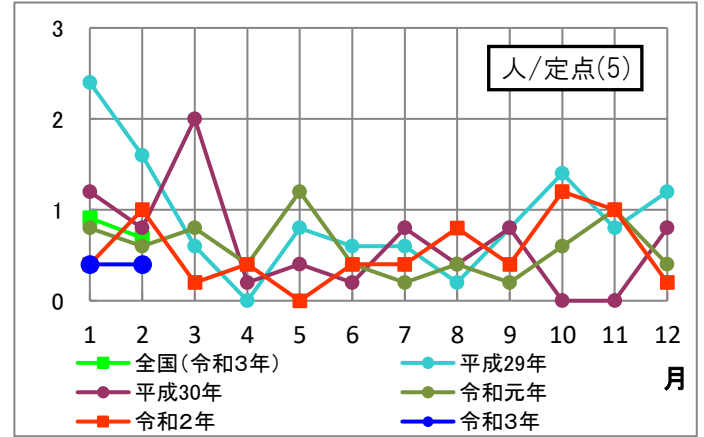
【性器ヘルペスウイルス感染症】



【尖圭コンジローマ】

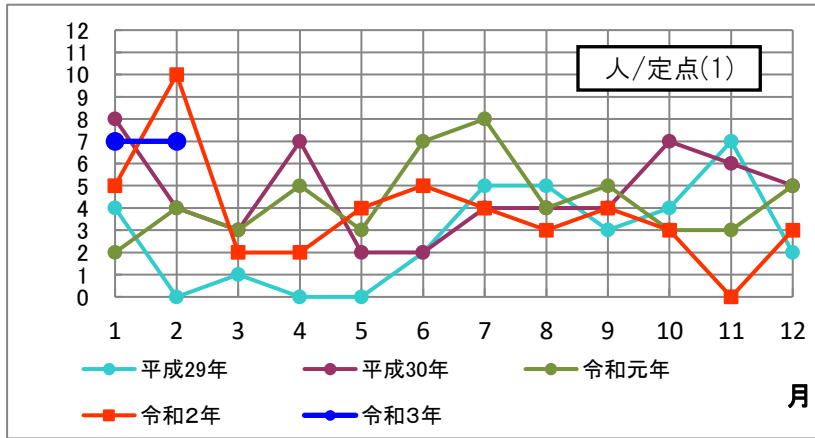


【淋菌感染症】

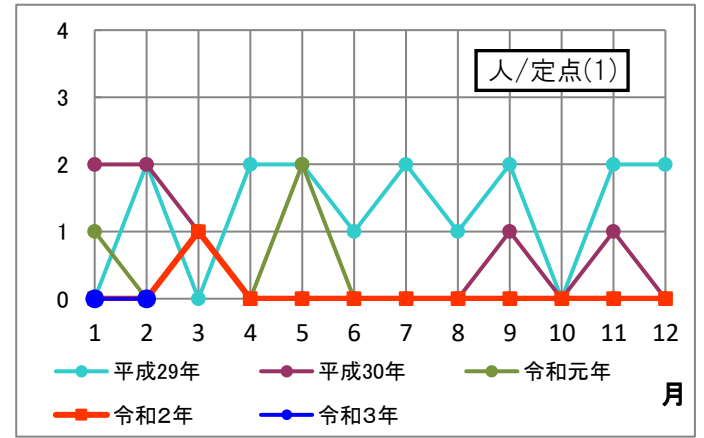


●薬剤耐性菌感染症の報告状況の推移 (比較)

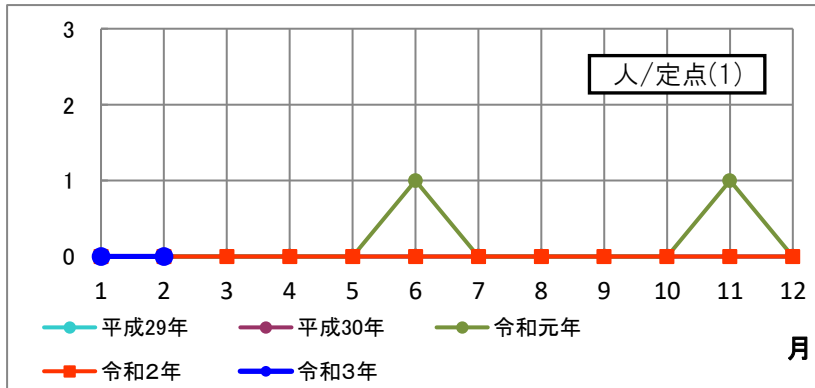
【メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症】



【ペニシリン耐性肺炎球菌感染症】



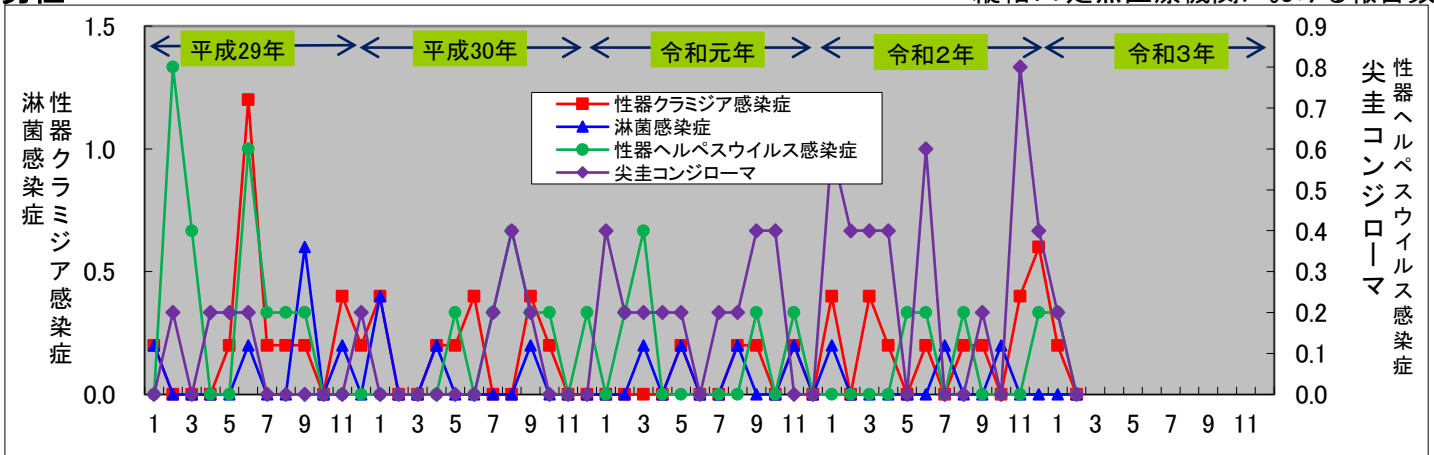
【薬剤耐性緑膿菌感染症】



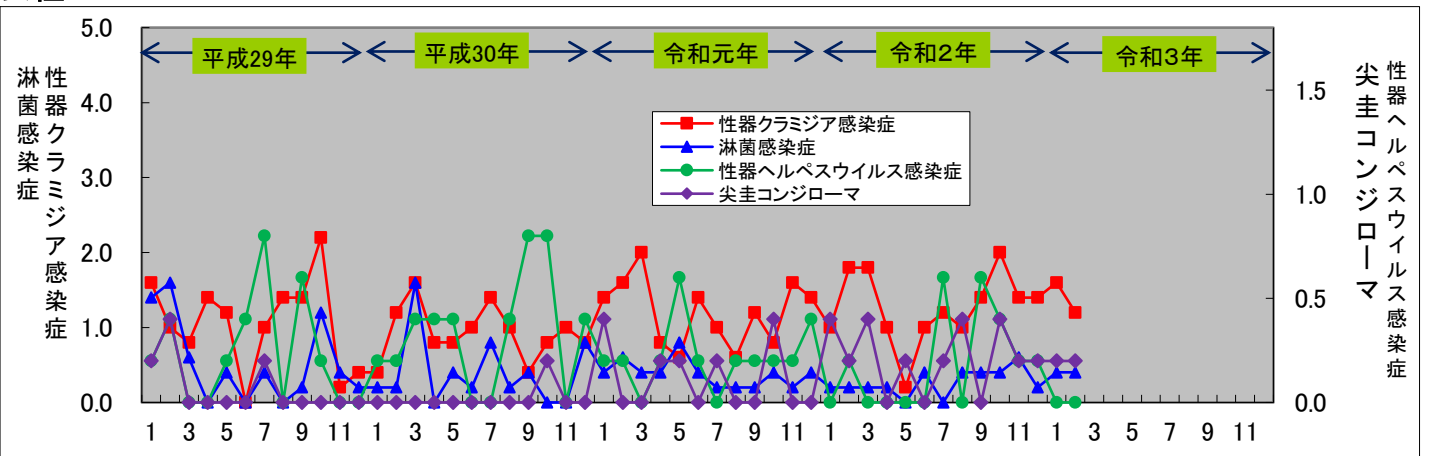
●若年層（15歳～29歳）における性感染症の年別・月別の推移

男性

縦軸：1定点医療機関における報告数

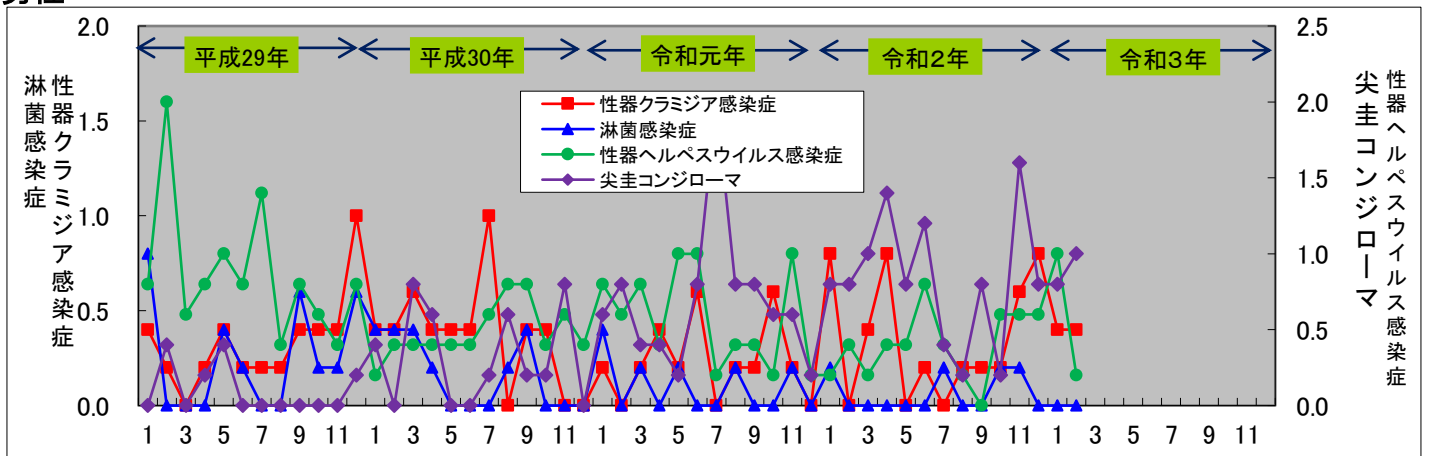


女性

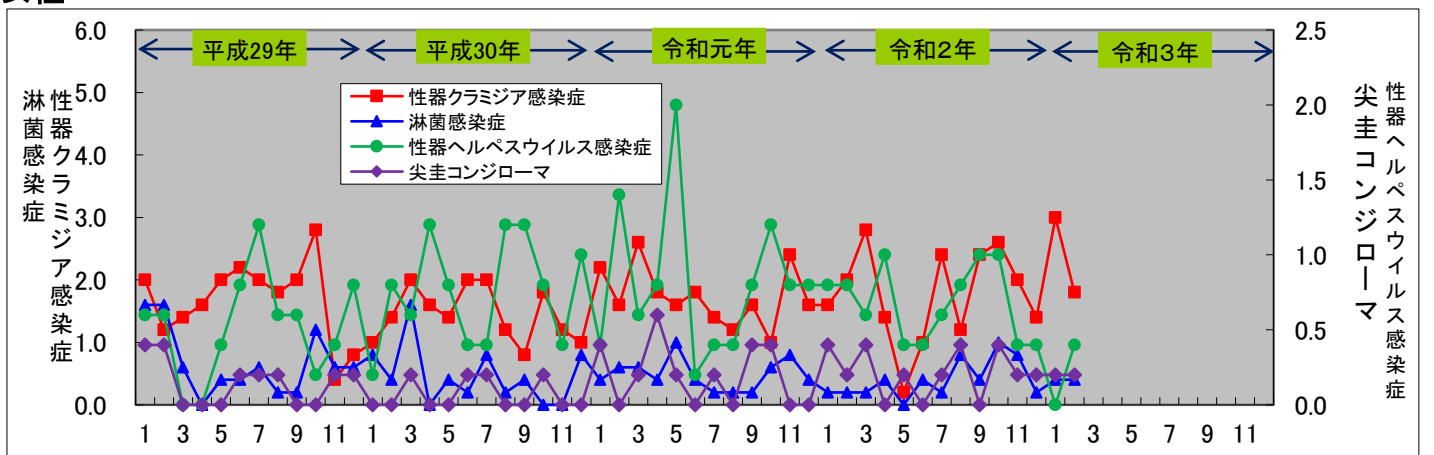


●全年齢層における性感染症の年別・月別の推移

男性



女性

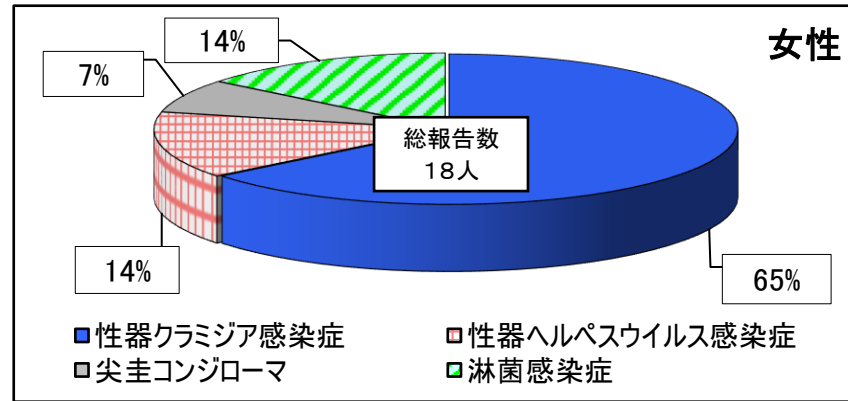
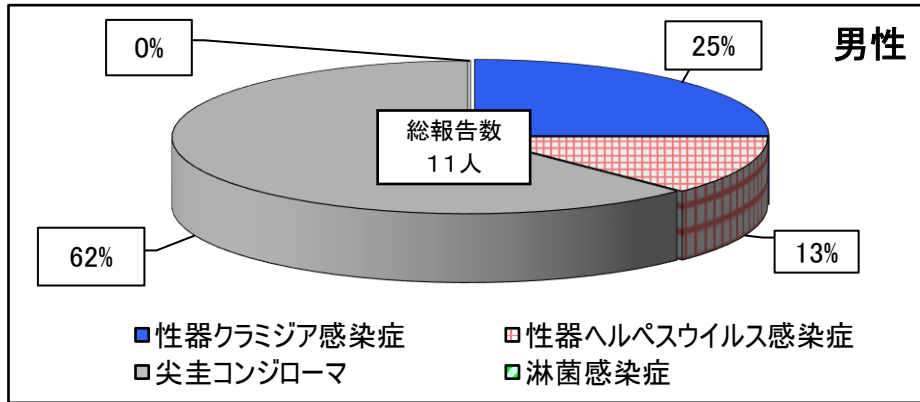


● 各疾病の報告状況

定点種別	前月比	疾患名	今月 (令和3年 2 月)				前月 (令和3年 1 月)				令和3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	11	2.20	2	0.40	9	1.80	17	3.40	2	0.40	15	3.00	28
	▼	性器ヘルペスウイルス感染症	3	0.60	1	0.20	2	0.40	5	1.00	5	1.00	0	0.00	8
	△	尖圭コンジローマ	6	1.20	5	1.00	1	0.20	5	1.00	4	0.80	1	0.20	11
	=	淋菌感染症	2	0.40	0	0.00	2	0.40	2	0.40	0	0.00	2	0.40	4
計 (前月比)			22 (-7)		8 (-3)		14 (-4)		29		11		18	51	
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	7	7.00	5	5.00	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)			7		5		2		7		5		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。

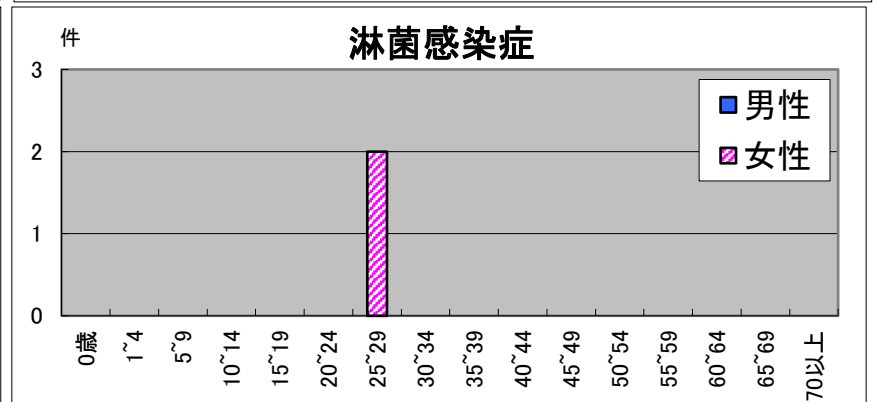
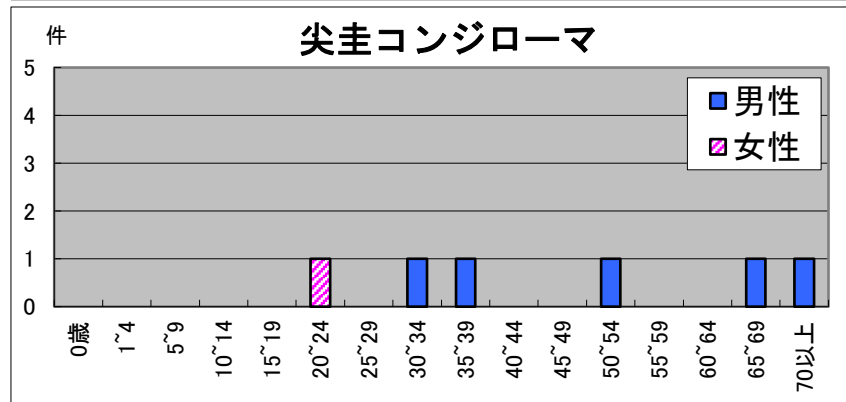
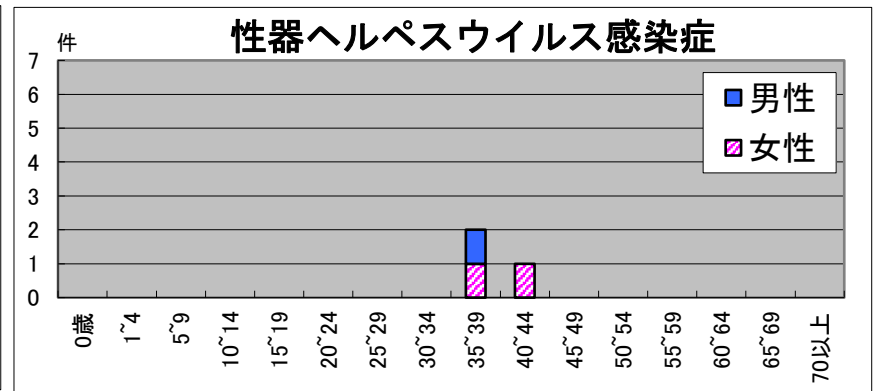
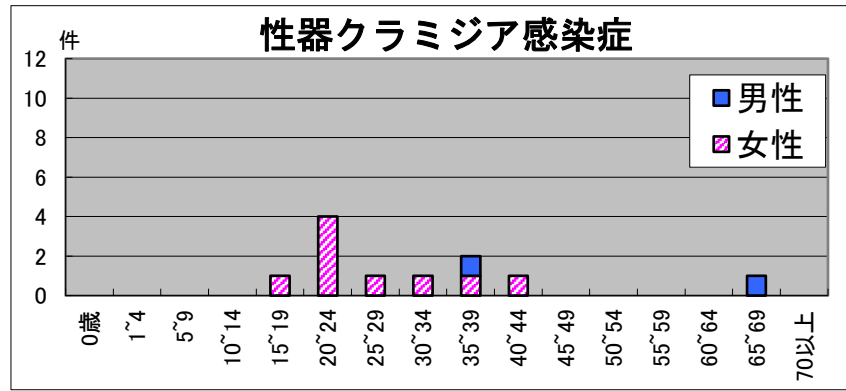
性感染症の発生割合(1月)



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	11	0	0	0	0	1	4	1	1	2	1	0	0	0	0	1	0
定点当り	2.2	0	0	0	0	0.2	0.8	0.2	0.2	0.4	0.2	0	0	0	0	0.2	0
性器ヘルペスウイルス感染症	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
定点当り	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0.2	0	0	0	0	0	0
尖圭コンジローマ	6	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1
定点当り	1.2	0	0	0	0	0	0.2	0	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	0.2
淋菌感染症	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0.4	0	0	0	0	0	0	0.4	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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
定点当り	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5
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、2月）



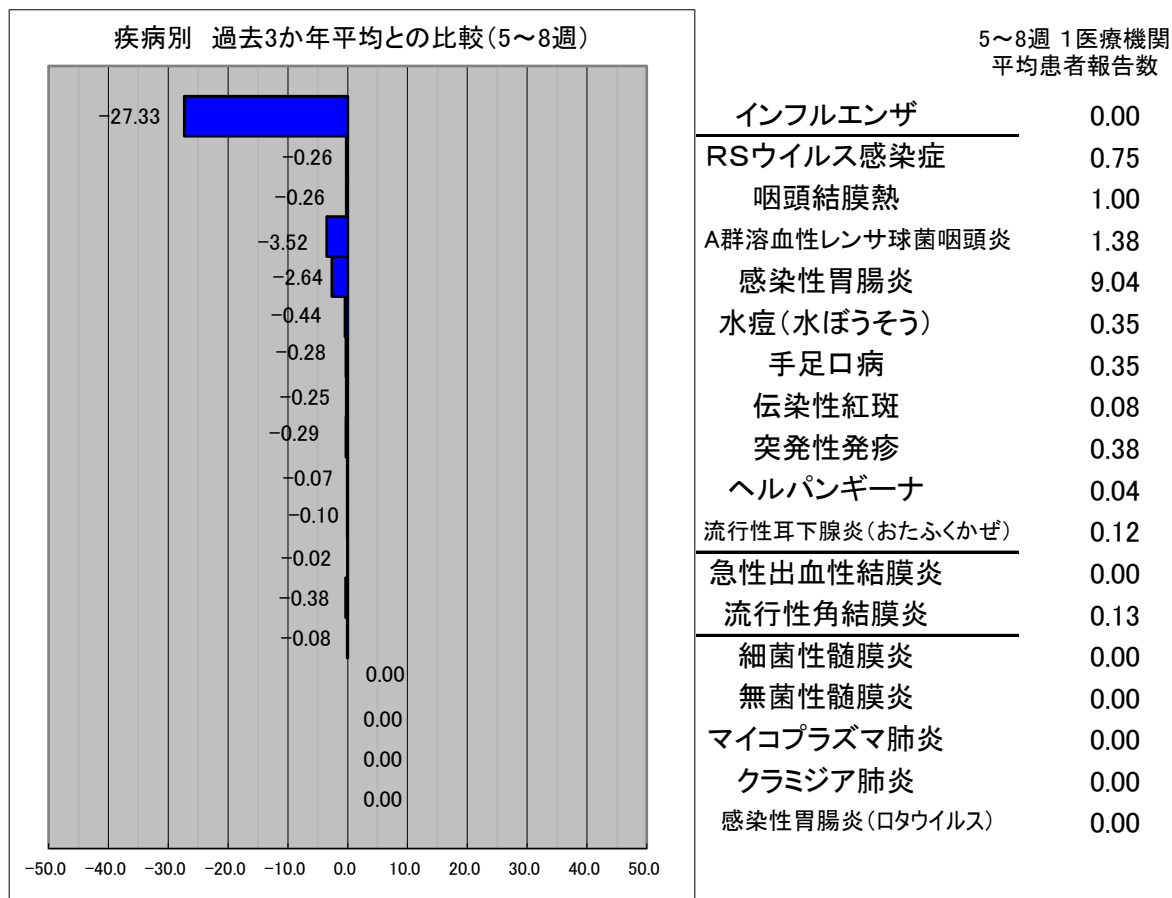
年齢別（男）

	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
定点当り	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0.2	0
性器ヘルペスウイルス感染症	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0
尖圭コンジローマ	5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1
定点当り	1	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0.2	0	0	0.2	0.2
淋菌感染症	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
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
定点当り	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
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	9	0	0	0	0	1	4	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
定点当り	1.8	0	0	0	0	0.2	0.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0
定点当り	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0.4	0	0	0	0	0	0	0.4	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
定点当り	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
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3年2月(5~8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27.33減少しております。

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2.64減少しておりますが、第5週から第7週にかけて増加傾向にありますので、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。

