

令和2年11月報 【令和2年11月1日(日)~11月30日(月)】

鹿児島市感染症情報

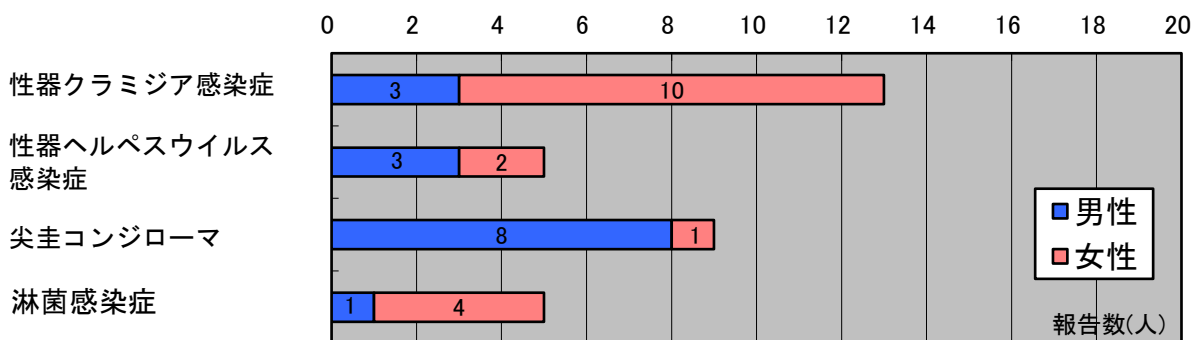
発行元：鹿児島市保健所

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



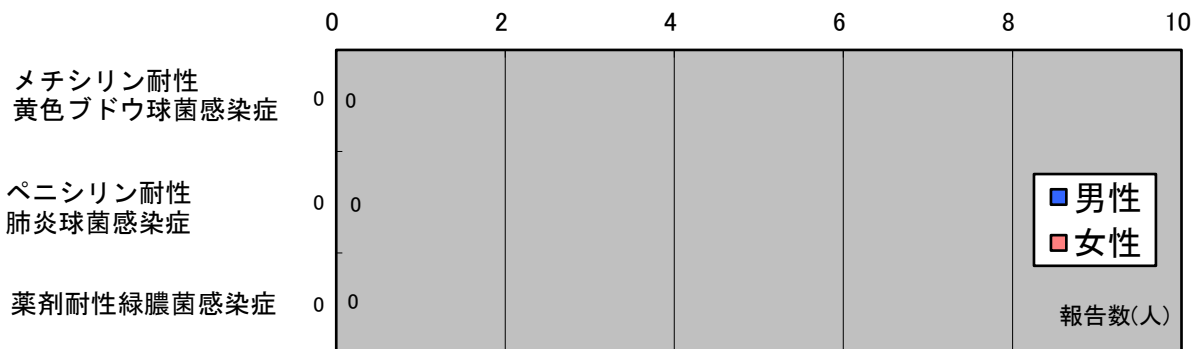
● 定点医療機関における性感染症の報告状況

期間中の患者報告総数は、前月より1人多い32人(男性15人・女性17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13人(男性3人・女性10人)でした。



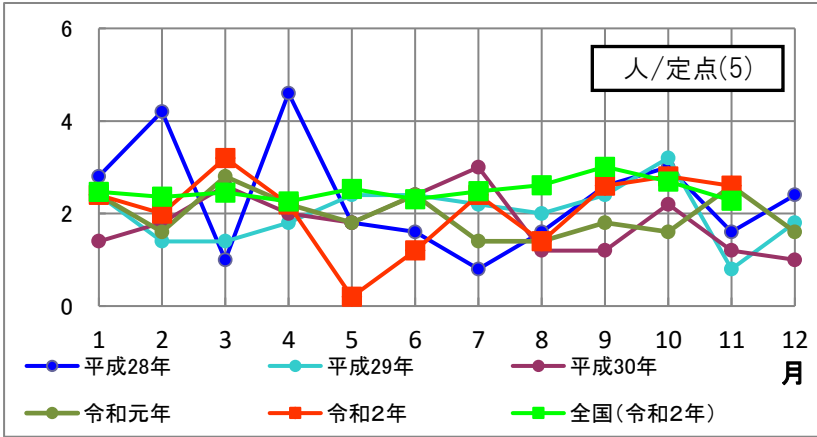
● 定点医療機関における薬剤耐性菌感染症の報告状況

期間中の患者報告総数は、前月より3人少ない0人(男性0人、女性0人)でした。
報告数は、ありませんでした。
年齢別の内訳は、5ページを参照してください。



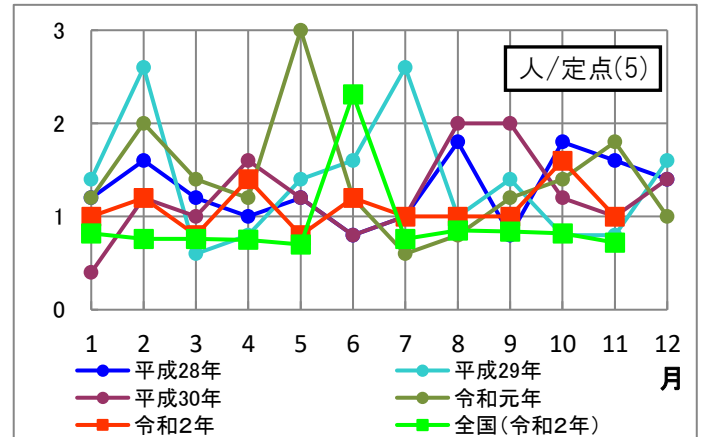
●性感染症の報告状況の推移 (比較)

【性器クラミジア感染症】

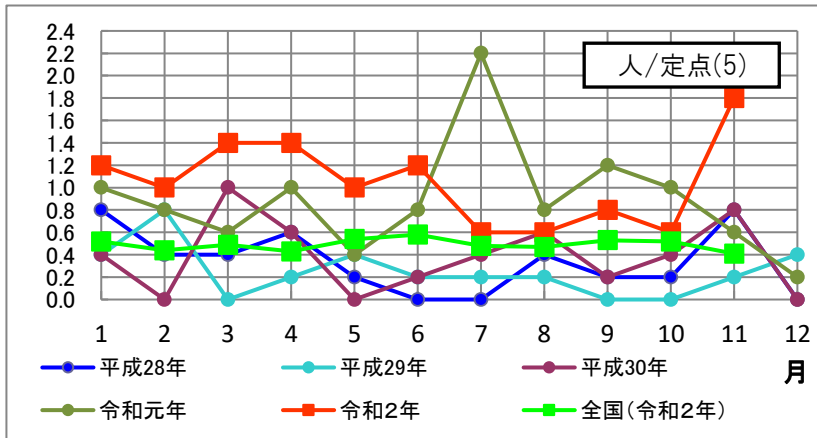


縦軸の値⇒報告数÷報告義務がある医療機関数
横軸の値⇒報告を受けた月

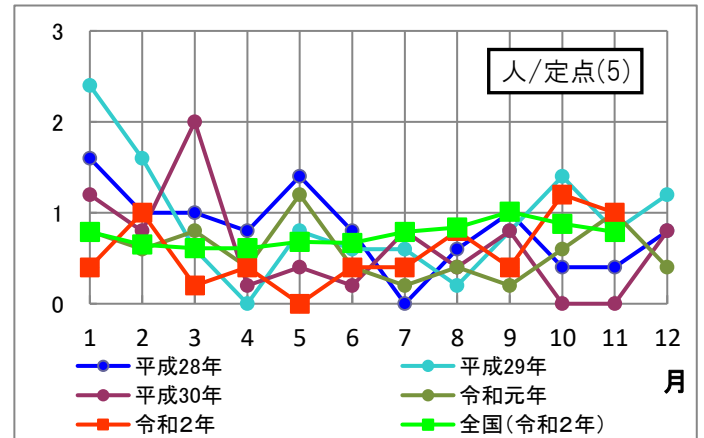
【性器ヘルペスウイルス感染症】



【尖圭コンジローマ】

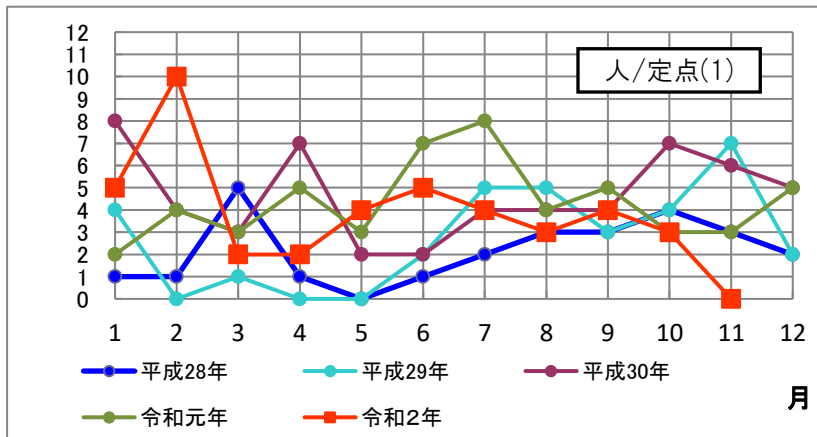


【淋菌感染症】

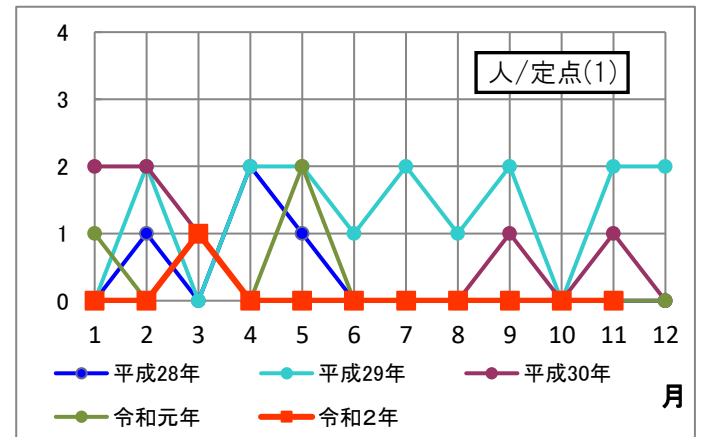


●薬剤耐性菌感染症の報告状況の推移 (比較)

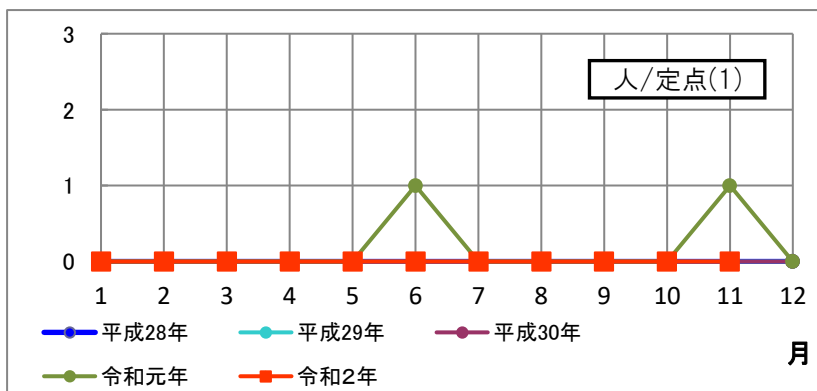
【メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症】



【ペニシリン耐性肺炎球菌感染症】



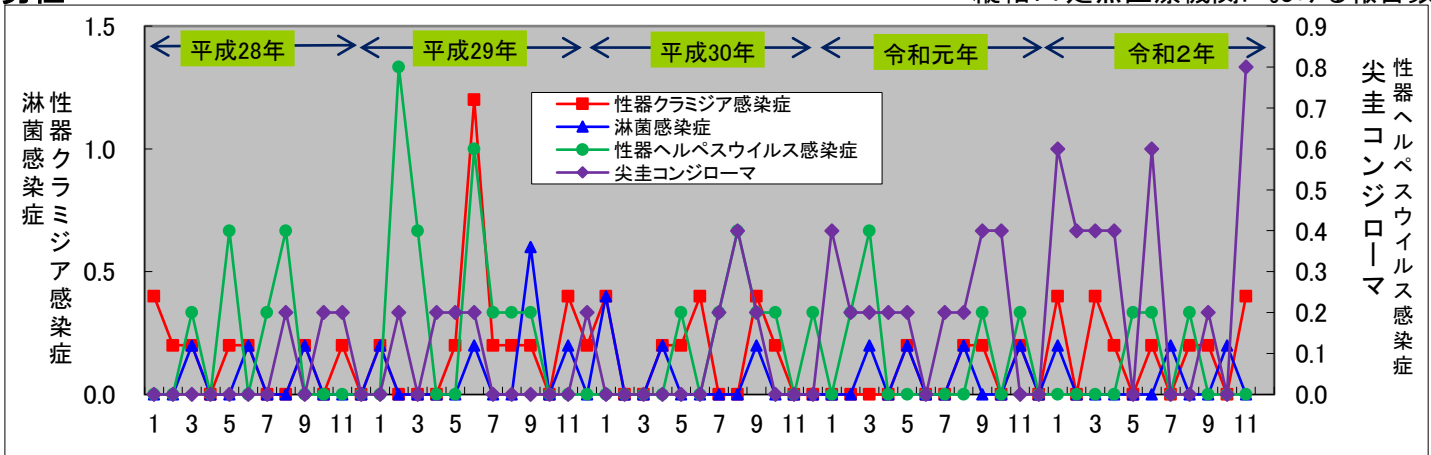
【薬剤耐性緑膿菌感染症】



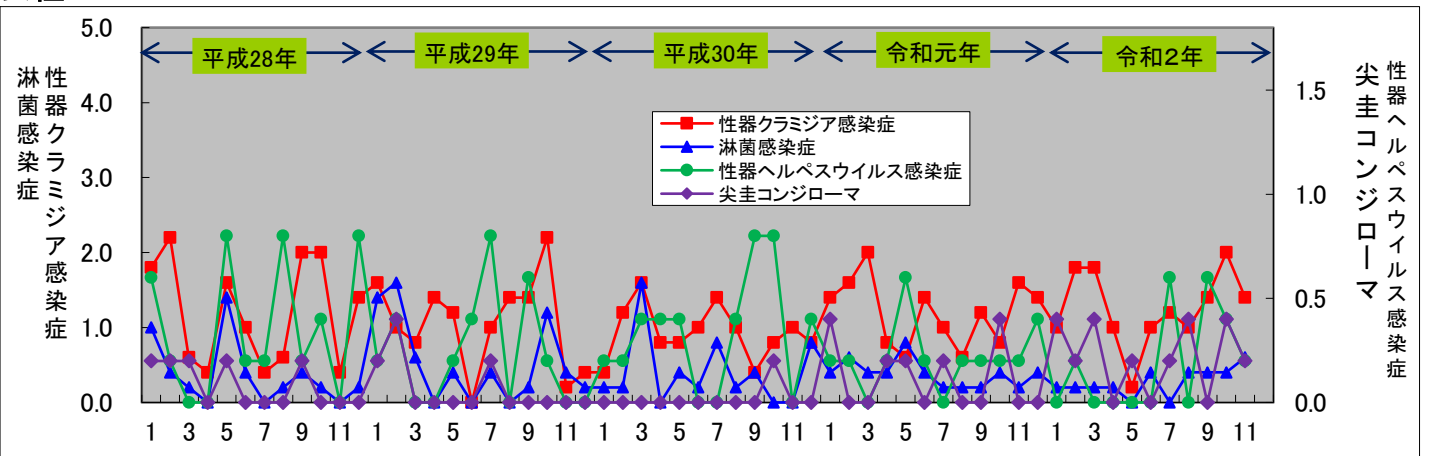
●若年層（15歳～29歳）における性感染症の年別・月別の推移

男性

縦軸：1定点医療機関における報告数

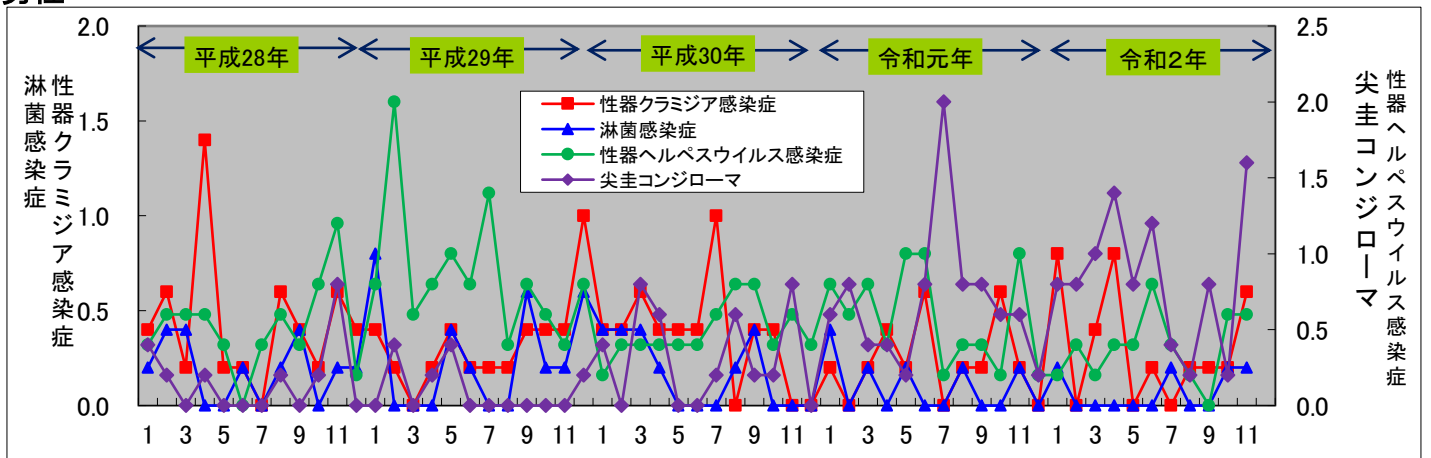


女性

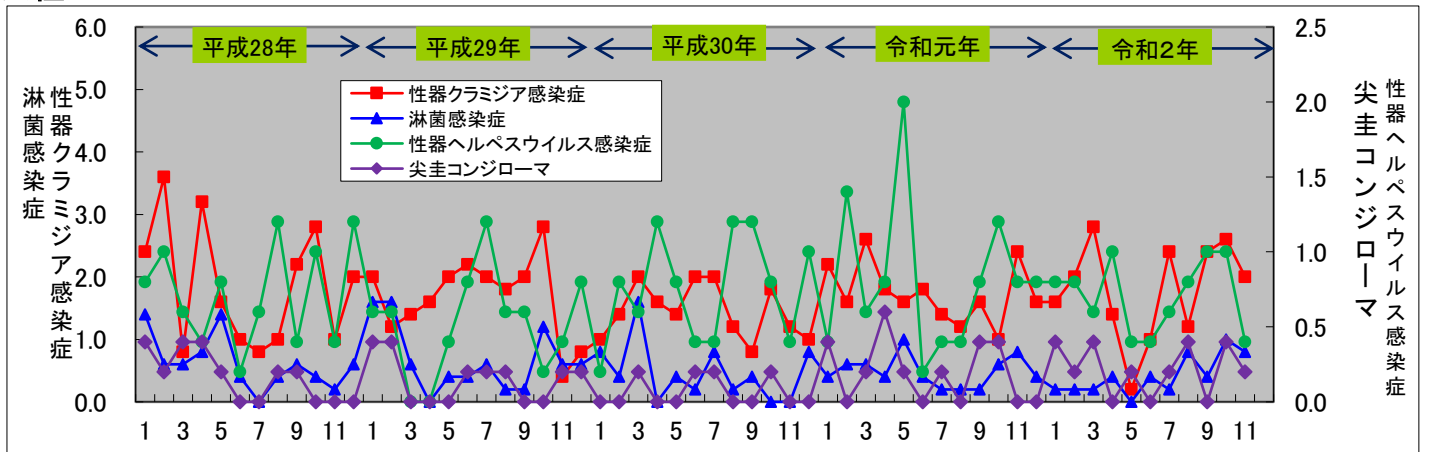


●全年齢層における性感染症の年別・月別の推移

男性



女性

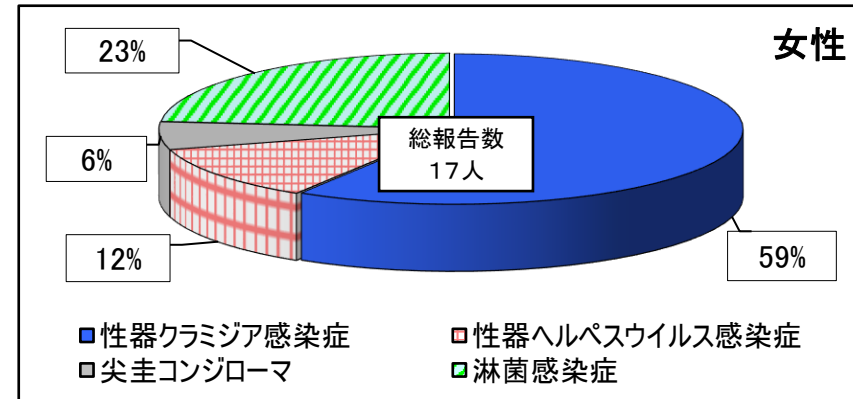
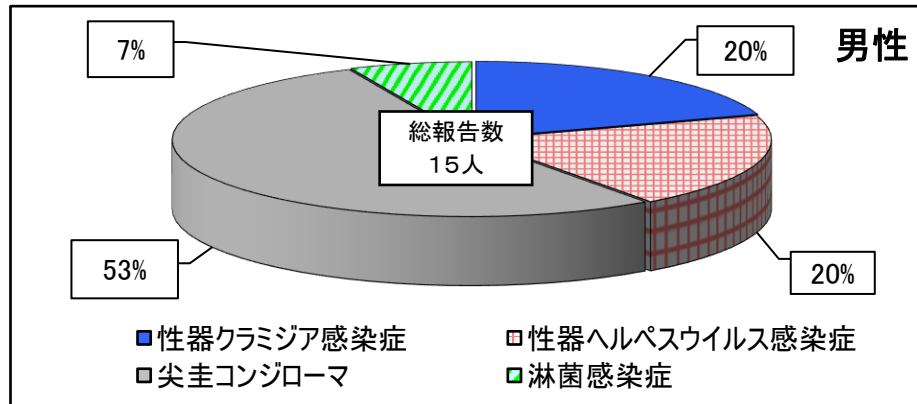


● 各疾病の報告状況

定点種別	前月比	疾患名	今月 (令和2年 11 月)				前月 (令和2年 10 月)				令和2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	13	2.60	3	0.60	10	2.00	14	2.80	1	0.20	13	2.60	115
	▼	性器ヘルペスウイルス感染症	5	1.00	3	0.60	2	0.40	8	1.60	3	0.60	5	1.00	60
	△	尖圭コンジローマ	9	1.80	8	1.60	1	0.20	3	0.60	1	0.20	2	0.40	58
	▼	淋菌感染症	5	1.00	1	0.20	4	0.80	6	1.20	1	0.20	5	1.00	27
計 (前月比)			32 (+1)		15 (+9)		17 (-8)		31		6		25	260	
基幹	▼	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0.00	0	0.00	0	0.00	3	3.00	3	3.00	0	0.00	42
	=	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	1
	=	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)			0 (-3)		0 (-3)		0		3		3		0	43	

※「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。

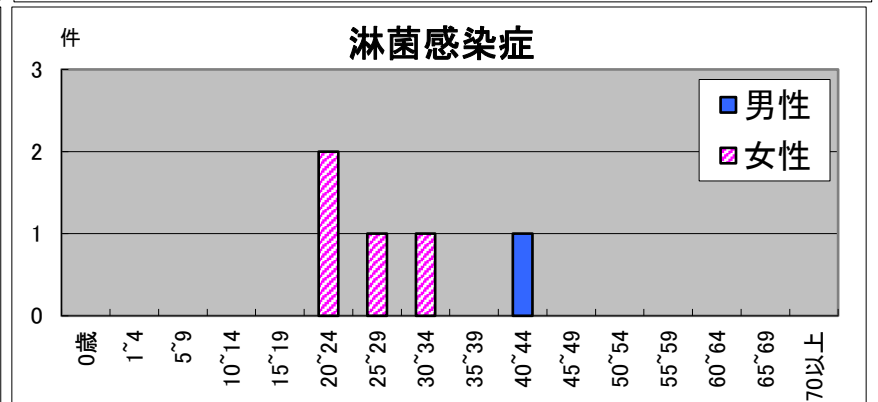
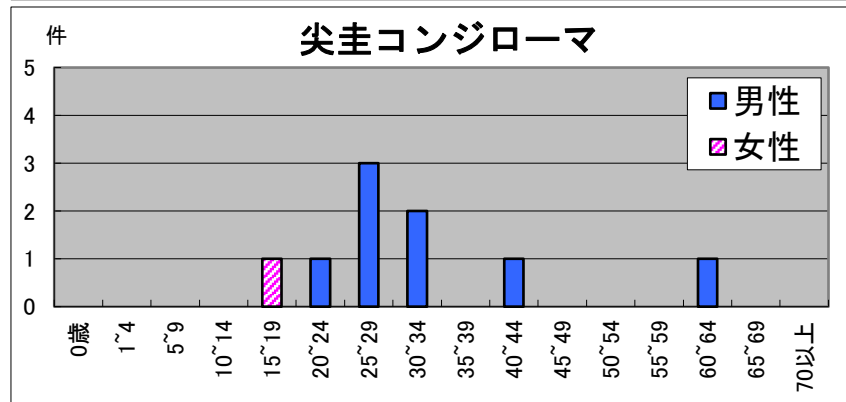
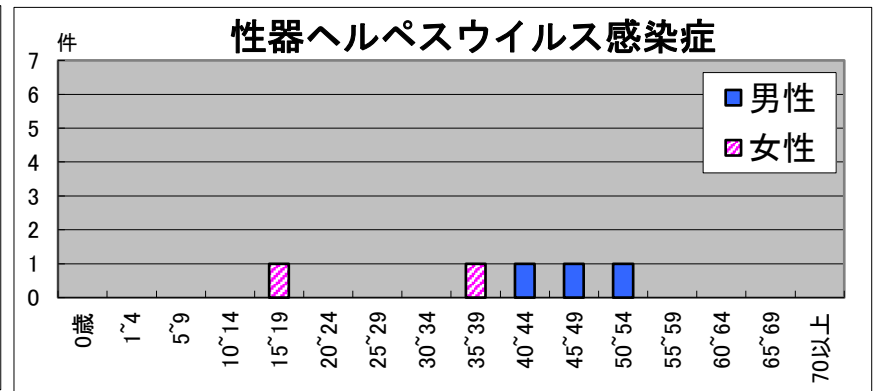
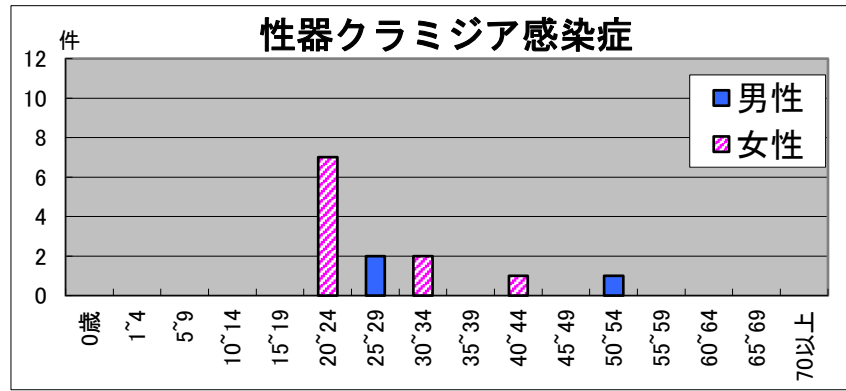
性感染症の発生割合(11月)



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	13	0	0	0	0	0	7	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0
定点当り	2.6	0	0	0	0	0	1.4	0.4	0.4	0	0.2	0	0.2	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
定点当り	1	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.2	0.2	0.2	0.2	0	0	0	0
尖圭コンジローマ	9	0	0	0	0	1	1	3	2	0	1	0	0	0	1	0	0
定点当り	1.8	0	0	0	0	0.2	0.2	0.6	0.4	0	0.2	0	0	0	0.2	0	0
淋菌感染症	5	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
定点当り	1	0	0	0	0	0	0.4	0.2	0.2	0	0.2	0	0	0	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

性感染症（性別・年齢別報告状況、11月）



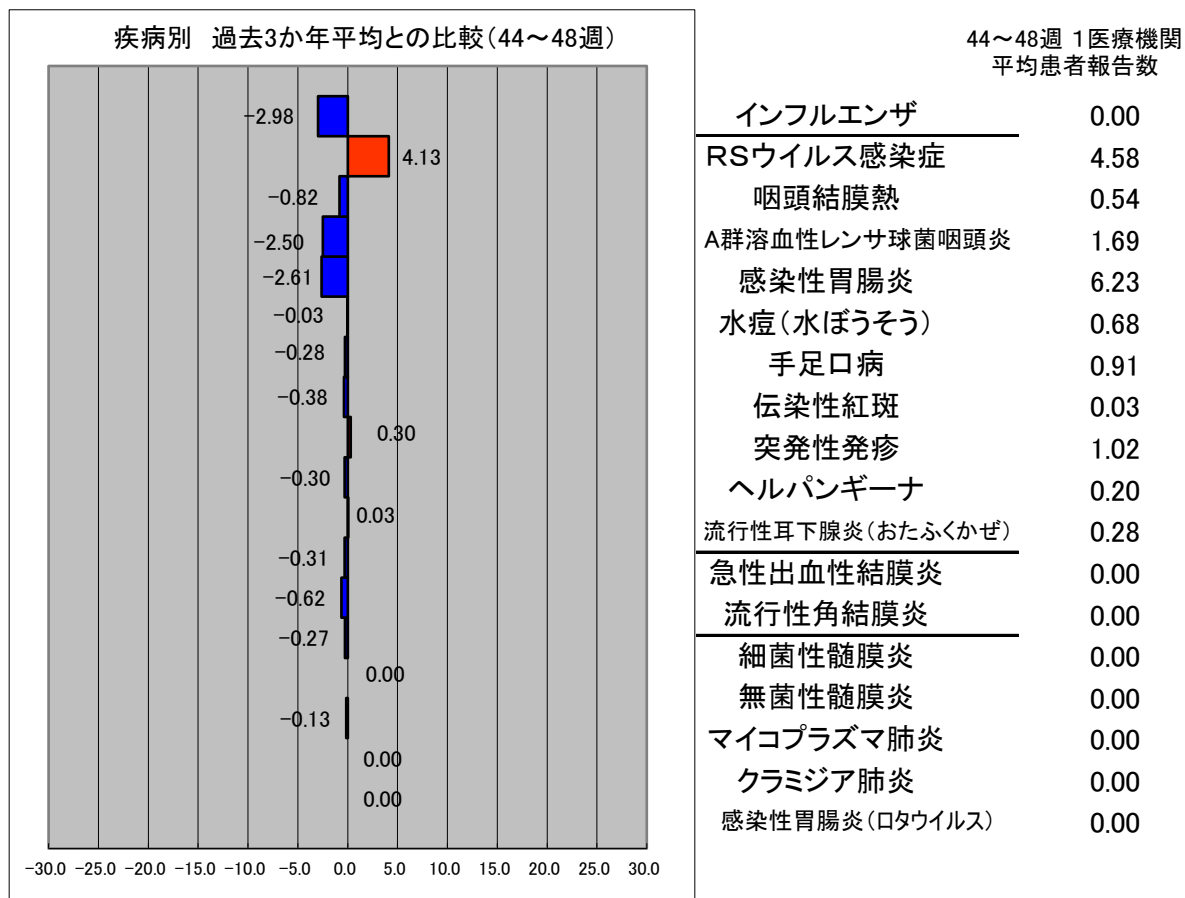
年齢別（男）

	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	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
定点当り	0.6	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0
性器ヘルペスウイルス感染症	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
定点当り	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.2	0.2	0	0	0	0
尖圭コンジローマ	8	0	0	0	0	0	1	3	2	0	1	0	0	0	1	0	0
定点当り	1.6	0	0	0	0	0	0.2	0.6	0.4	0	0.2	0	0	0	0.2	0	0
淋菌感染症	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
定点当り	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	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

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	10	0	0	0	0	0	7	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
定点当り	2	0	0	0	0	0	1.4	0	0.4	0	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0.4	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0
尖圭コンジローマ	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0.2	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
淋菌感染症	4	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
定点当り	0.8	0	0	0	0	0	0.4	0.2	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	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2年11月(44~48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



RSウイルス感染症は、第44週から第46週に減少傾向が見られますが、過去3か年の1医療機関平均患者報告数と比較して4.13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2.61減少しておりますが、増加傾向が見られますので、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。

