

感染症患者発生情報(月報)

埼玉県内情報 8月(2020年)

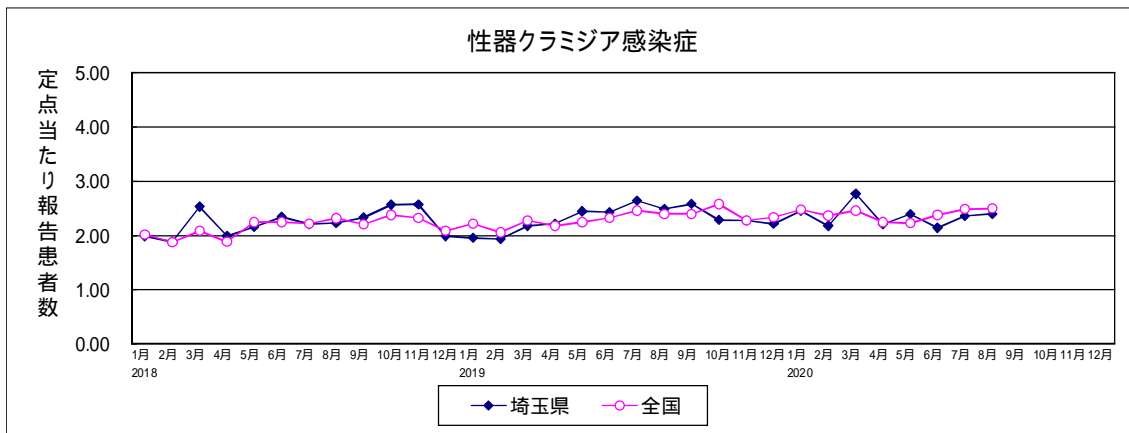
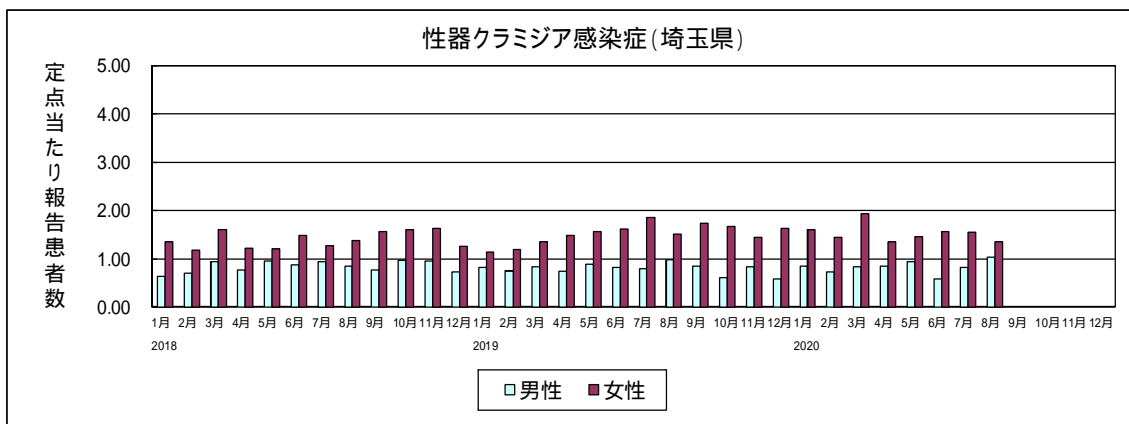
8月の要点

8月に定点当たり報告患者数が増加した疾患は、性器クラミジア感染症、淋菌感染症、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症であった。

1. 性感染症(STD)

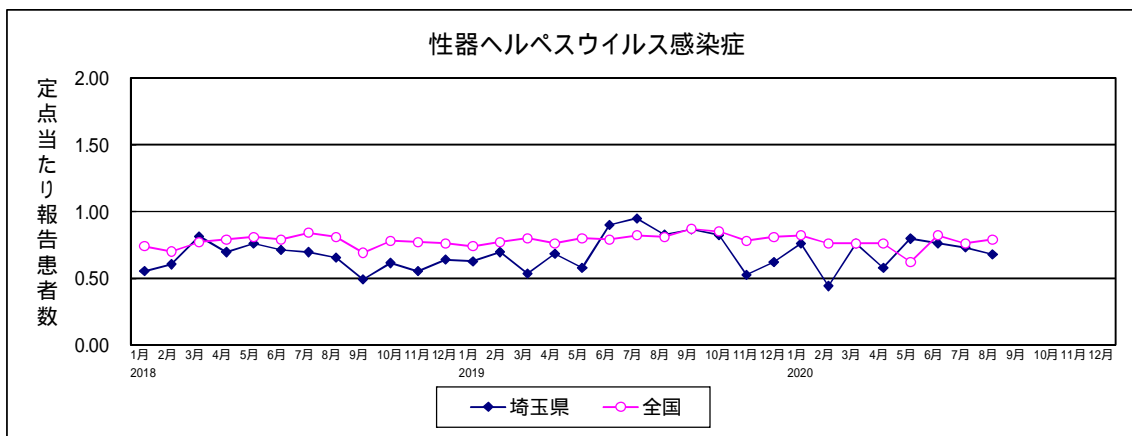
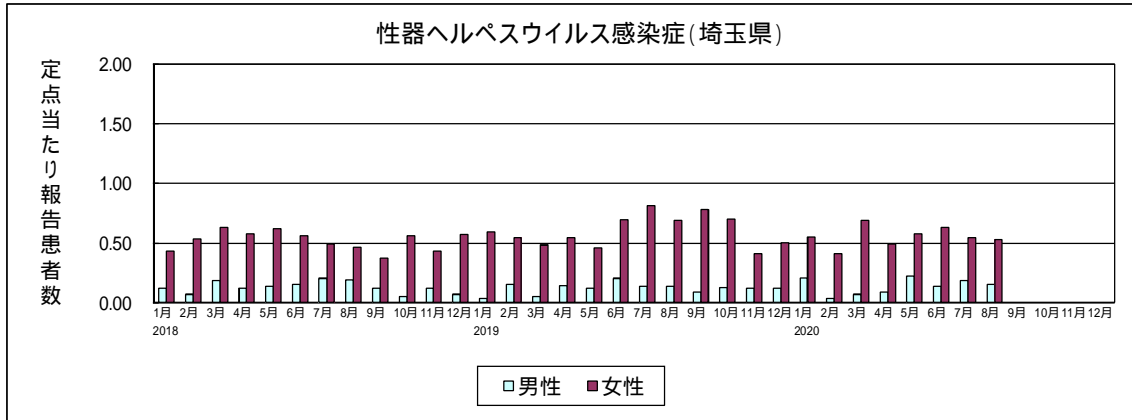
性器クラミジア感染症

8月の報告患者数は、男性61人、女性80人の計141人であった。男性の報告患者の最も多い年齢階級は、25~29歳で16人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、20~24歳及び25~29歳で各24人であった。定点当たり報告患者数は、7月に比べ0.03増加した。



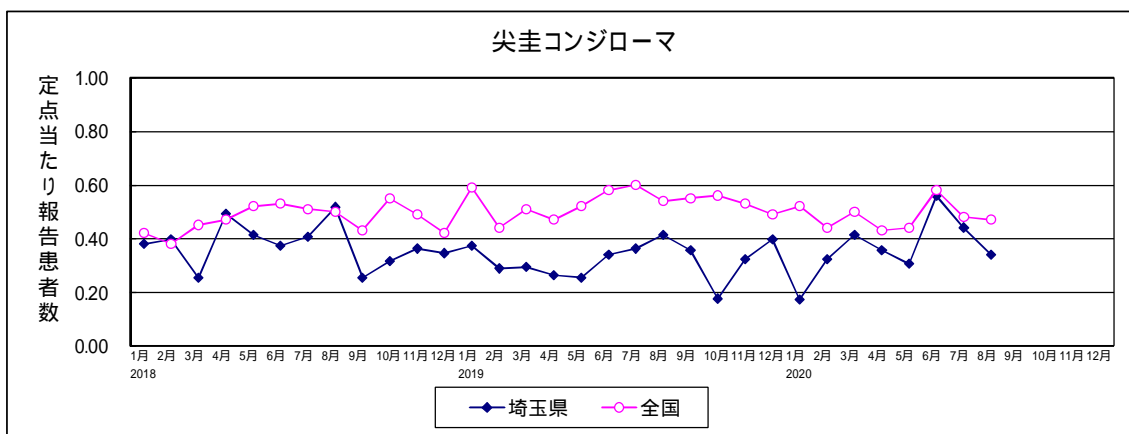
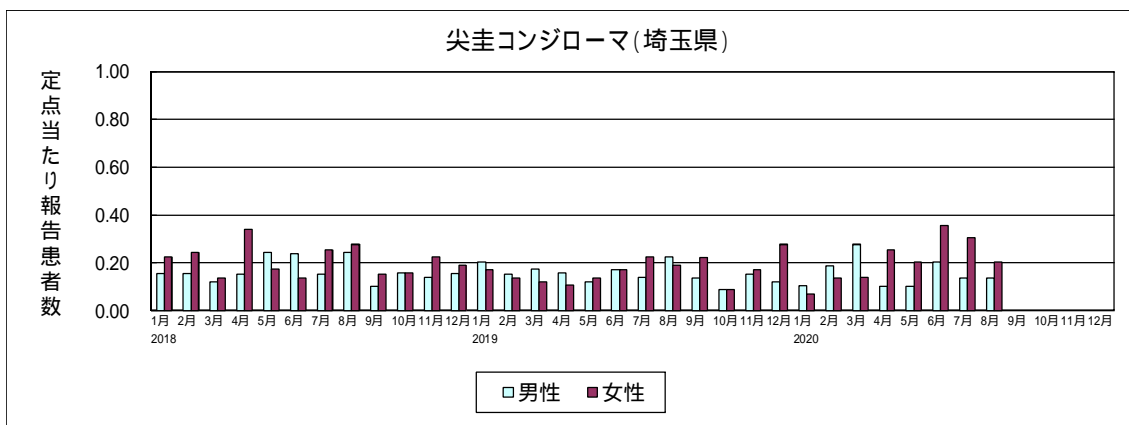
性器ヘルペスウイルス感染症

8月の報告患者数は、男性9人、女性31人の計40人であった。男性の報告患者の年齢階級は、20～24歳、40～44歳及び50～54歳で各2人、35～39歳、55～59歳及び65～69歳で各1人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、25～29歳及び30～34歳で各8人であった。定点当たり報告患者数は、7月に比べ0.05減少した。



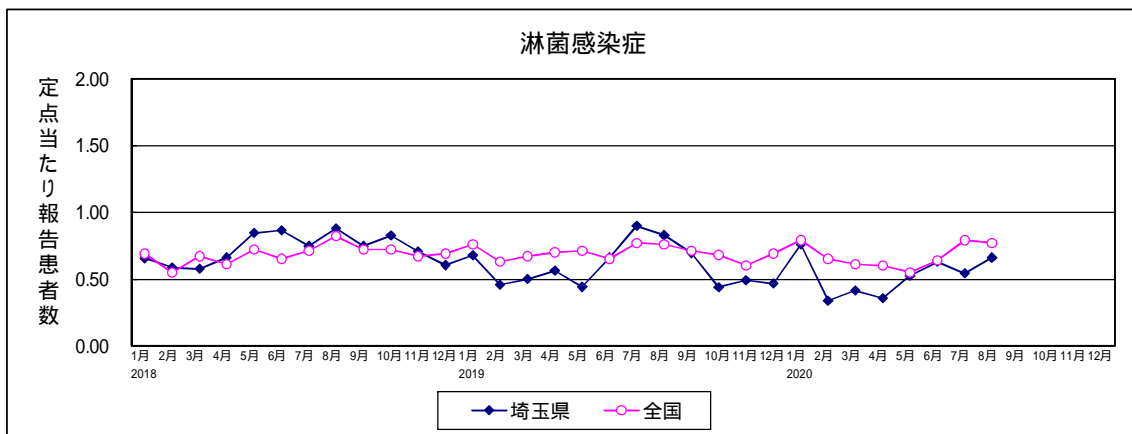
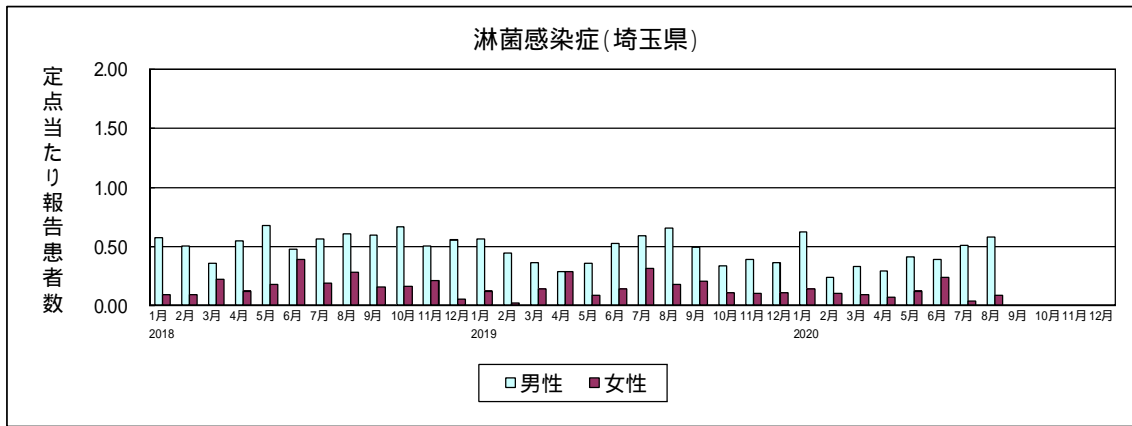
尖圭コンジローマ

8月の報告患者数は、男性8人、女性12人の計20人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は、40～44歳で4人であった。女性の報告患者の年齢階級は、25～29歳で4人、35～39歳で3人、20～24歳で2人、15～19歳、40～44歳及び50～54歳で各1人であった。定点当たり報告患者数は、7月に比べ0.10減少した。



淋菌感染症

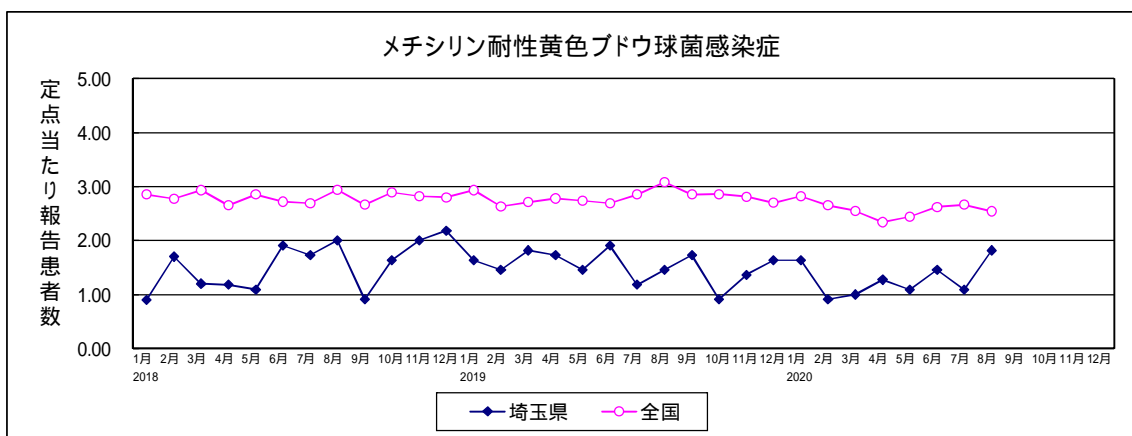
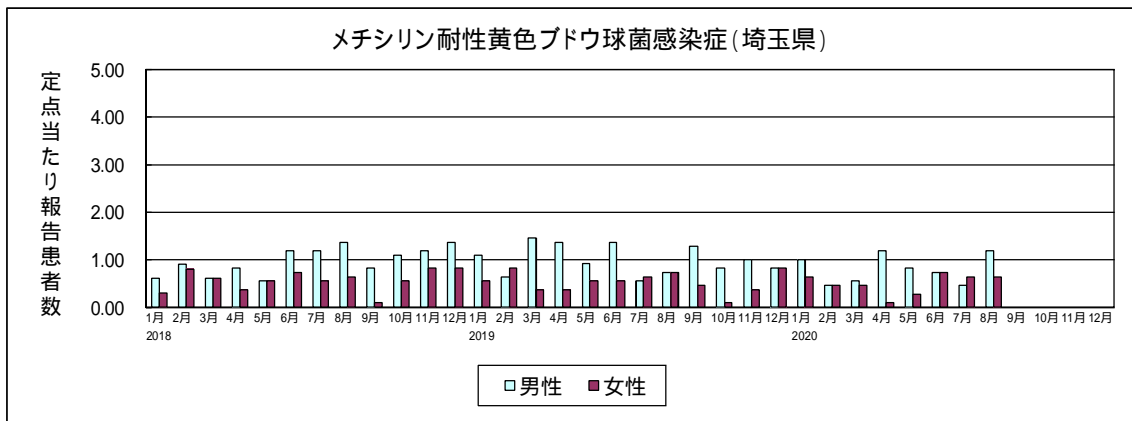
8月の報告患者数は、男性34人、女性5人の計39人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は、20～24歳で12人であった。女性の報告患者の年齢階級は、20～24歳及び25～29歳で各2人、10～14歳で1人であった。定点当たり報告患者数は、7月に比べ0.12増加した。



2. その他の感染症

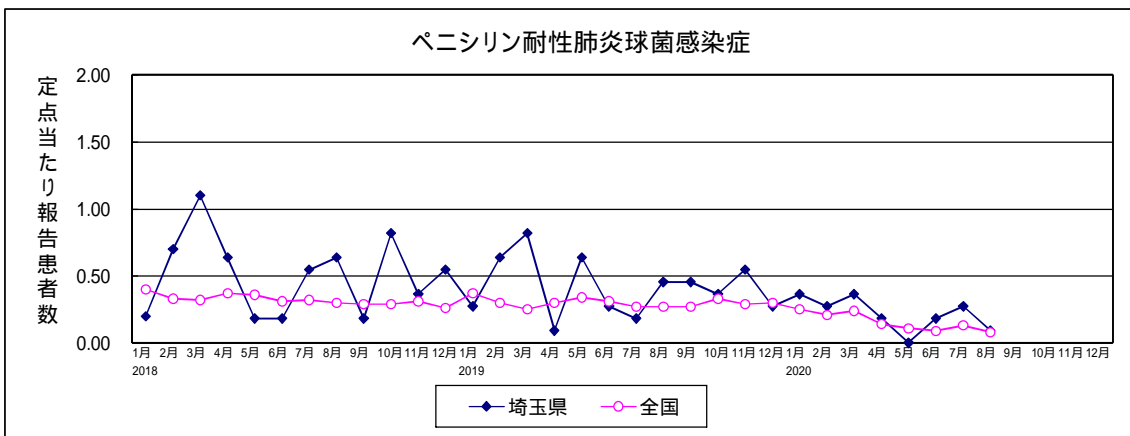
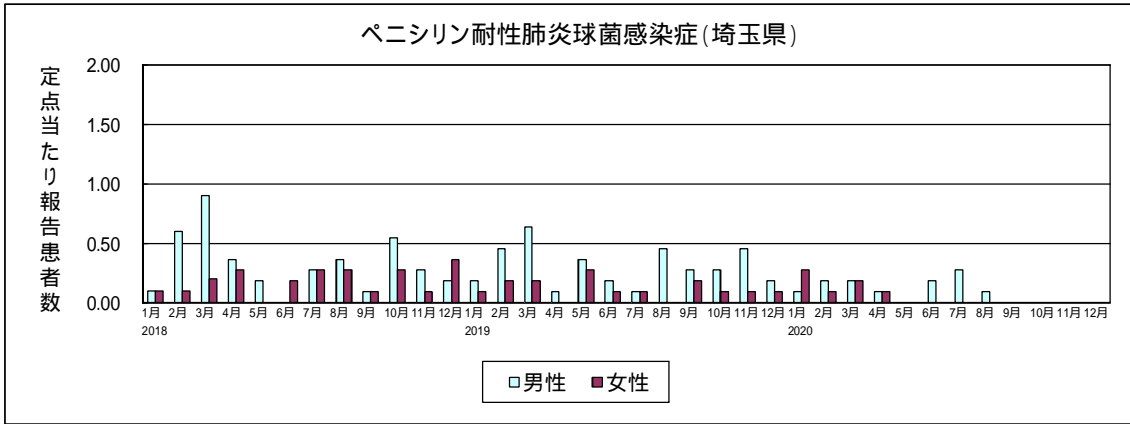
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

8月の報告患者数は、男性13人、女性7人の計20人であった。報告患者の多い年齢階級は、男性、女性ともに70歳以上でそれぞれ11人と5人であった。定点当たり報告患者数は、7月に比べ0.73増加した。



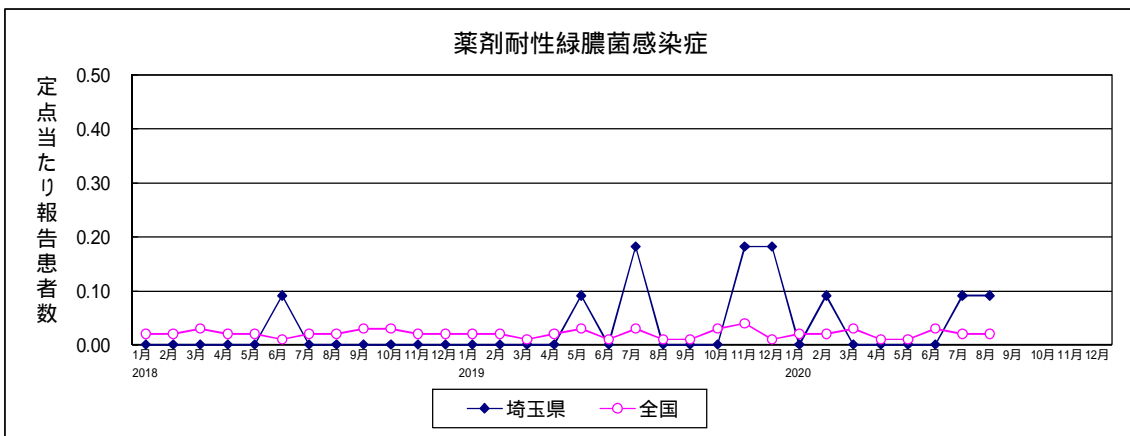
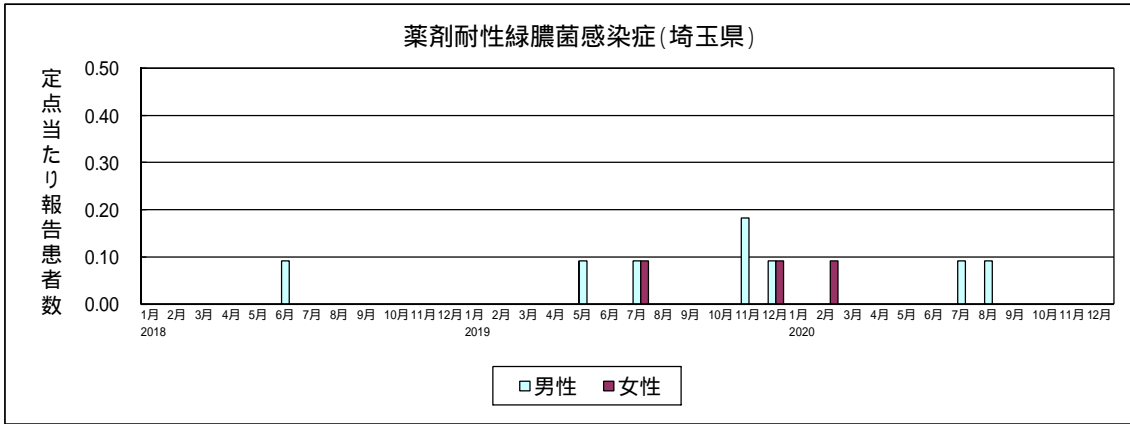
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

8月の報告患者数は、男性1人であった。報告患者の年齢階級は70歳以上であった。定点当たり報告患者数は、7月に比べ0.18減少した。



薬剤耐性緑膿菌感染症

8月の報告患者数は、男性1人であった。報告患者の年齢階級は70歳以上であった。定点当たり報告患者数は、7月と同値であった。



感染症発生動向調査 月情報

2020年8月

五類感染症(定点からの報告患者数及び定点当たり患者数)

	2020年8月 (埼玉県 今月)		2020年7月 (埼玉県 前月)		2019年8月 (埼玉県 昨年)		2020年8月 (全国 今月)	
	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
性器クラミジア感染症	141	2.39	139	2.36	144	2.48	2,445	2.49
性器ヘルペスウイルス感染症	40	0.68	43	0.73	48	0.83	780	0.79
尖圭コンジローマ	20	0.34	26	0.44	24	0.41	464	0.47
淋菌感染症	39	0.66	32	0.54	48	0.83	759	0.77
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	20	1.82	12	1.09	16	1.45	1,213	2.54
β-ラクタム耐性肺炎球菌感染症	1	0.09	3	0.27	5	0.45	38	0.08
薬剤耐性緑膿菌感染症	1	0.09	1	0.09	-	-	9	0.02

- : 0.00

性別年齢別報告患者数(埼玉県)

	合計 男女比(%)		0歳														
	男	女	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~
性器クラミジア感染症	61	43.3	-	-	-	2	11	16	11	12	3	4	-	-	1	-	1
性器ヘルペスウイルス感染症	80	56.7	-	-	-	8	24	24	13	7	-	3	-	1	-	-	-
尖圭コンジローマ	9	22.5	-	-	-	-	2	-	-	1	2	-	2	1	-	1	-
淋菌感染症	31	77.5	-	-	1	-	4	8	8	3	2	2	-	2	1	-	-
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	8	40.0	-	-	-	-	1	-	-	-	4	1	1	-	1	-	-
β-ラクタム耐性肺炎球菌感染症	12	60.0	-	-	-	1	2	4	-	3	1	-	1	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症	34	87.2	-	-	-	3	12	3	4	5	1	3	2	1	-	-	-
性器クラミジア感染症	5	12.8	-	-	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	13	65.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
尖圭コンジローマ	7	35.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
淋菌感染症	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
β-ラクタム耐性肺炎球菌感染症	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- : 0.00

埼玉県 の定点からの報告患者数及び定点当たり患者数の推移(月情報)

報告患者数	2020年												
	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
性器クラミジア感染症	144	152	130	134	128	142	128	160	130	141	126	139	141
性器ヘルペスウイルス感染症	48	51	47	31	36	44	26	44	34	47	45	43	40
尖圭コンジローマ	24	21	10	19	23	10	19	24	21	18	33	26	20
淋菌感染症	48	41	25	29	27	44	20	24	21	31	37	32	39
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	16	19	10	15	18	18	10	11	14	12	16	12	20
ヘニシリン耐性肺炎球菌感染症	5	5	4	6	3	4	3	4	2	-	2	3	1
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-	1	1

定点当たり患者数	2020年												
	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月
性器クラミジア感染症	2.48	2.58	2.28	2.27	2.21	2.45	2.17	2.76	2.20	2.39	2.14	2.36	2.39
性器ヘルペスウイルス感染症	0.83	0.86	0.82	0.53	0.62	0.76	0.44	0.76	0.58	0.80	0.76	0.73	0.68
尖圭コンジローマ	0.41	0.36	0.18	0.32	0.40	0.17	0.32	0.41	0.36	0.31	0.56	0.44	0.34
淋菌感染症	0.83	0.69	0.44	0.49	0.47	0.76	0.34	0.41	0.36	0.53	0.63	0.54	0.66
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.45	1.73	0.91	1.36	1.64	1.64	0.91	1.00	1.27	1.09	1.45	1.09	1.82
ヘニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.45	0.45	0.36	0.55	0.27	0.36	0.27	0.36	0.18	-	0.18	0.27	0.09
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	0.18	0.18	-	0.09	-	-	-	-	0.09	0.09