

# 感染症患者発生情報 (月報)

## 埼玉県内情報 8月 (2023年)

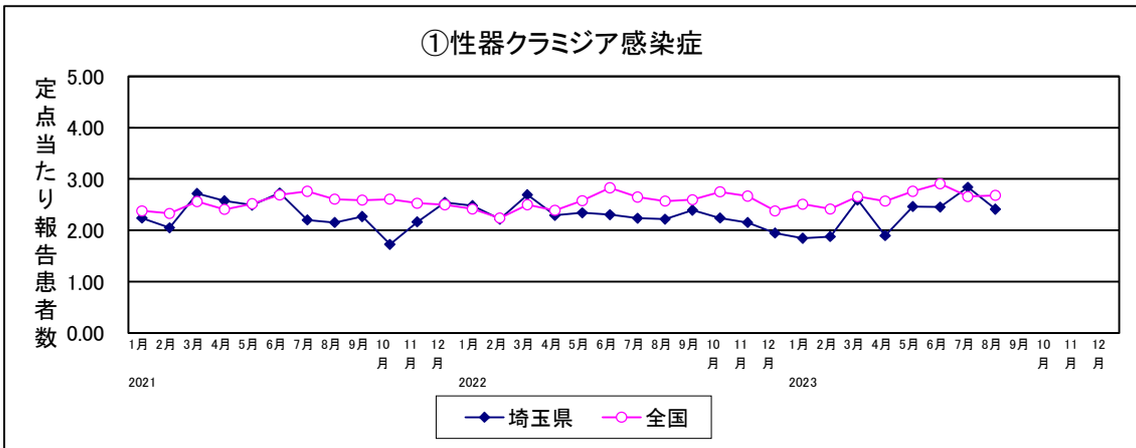
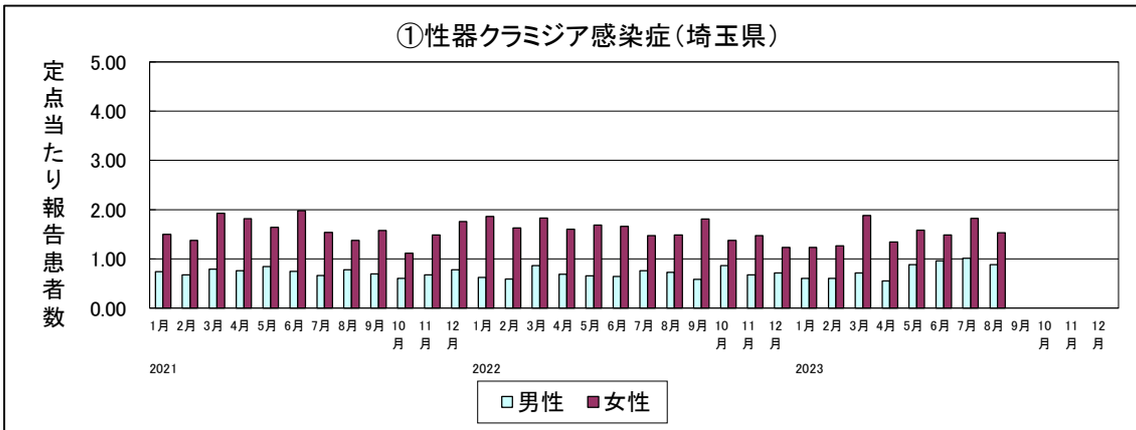
### 8月の要点

8月に定点当たり報告患者数が増加した疾患は、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症であった。

### 1. 性感染症 (STD)

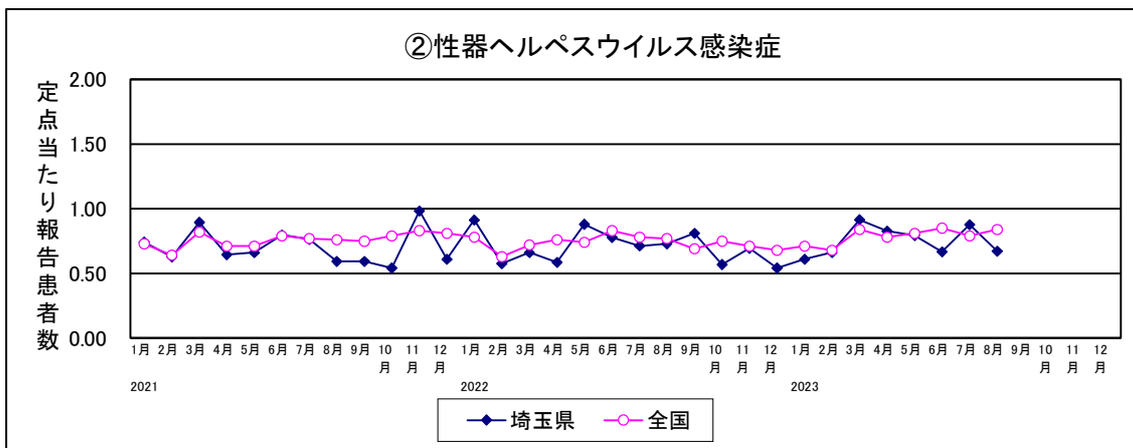
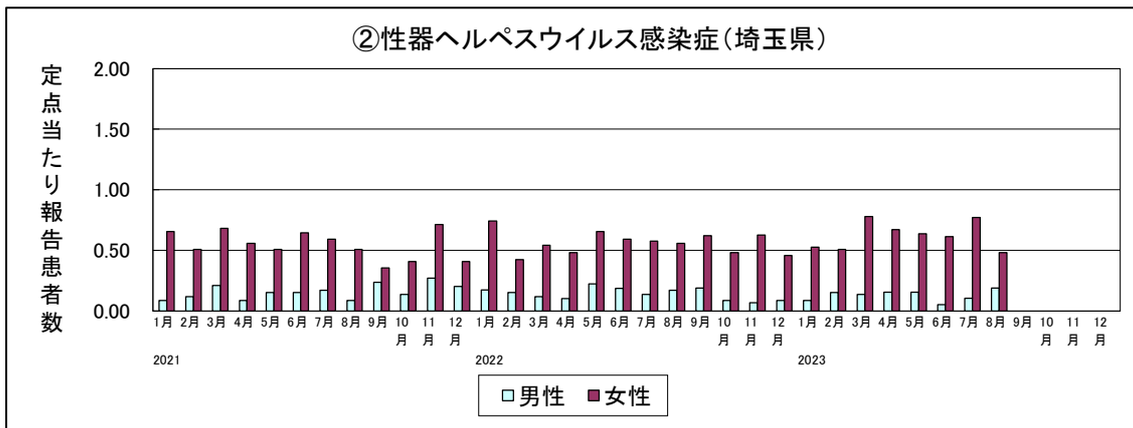
#### ① 性器クラミジア感染症

8月の報告患者数は、男性51人、女性89人の計140人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は、20～24歳で14人、25～29歳で12人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、20～24歳で32人、25～29歳で18人であった。定点当たり報告患者数は、7月に比べ0.43減少した。



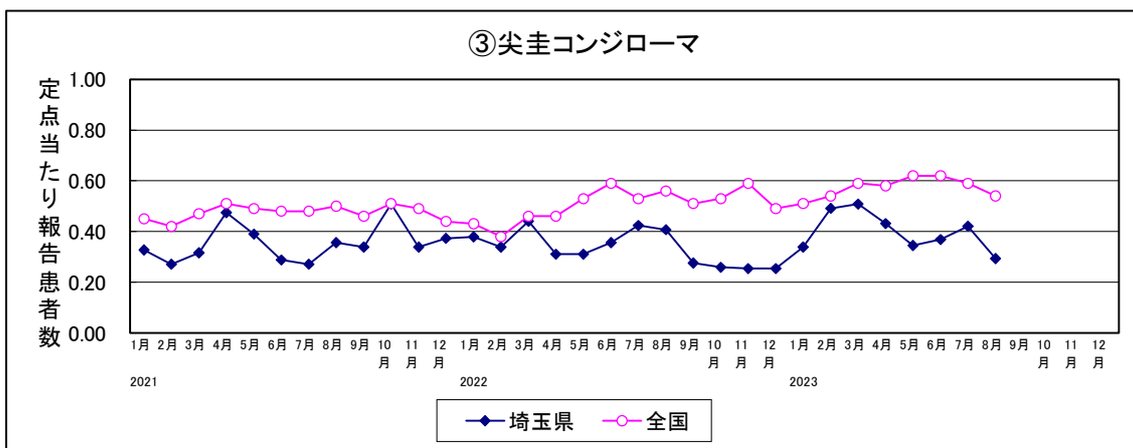
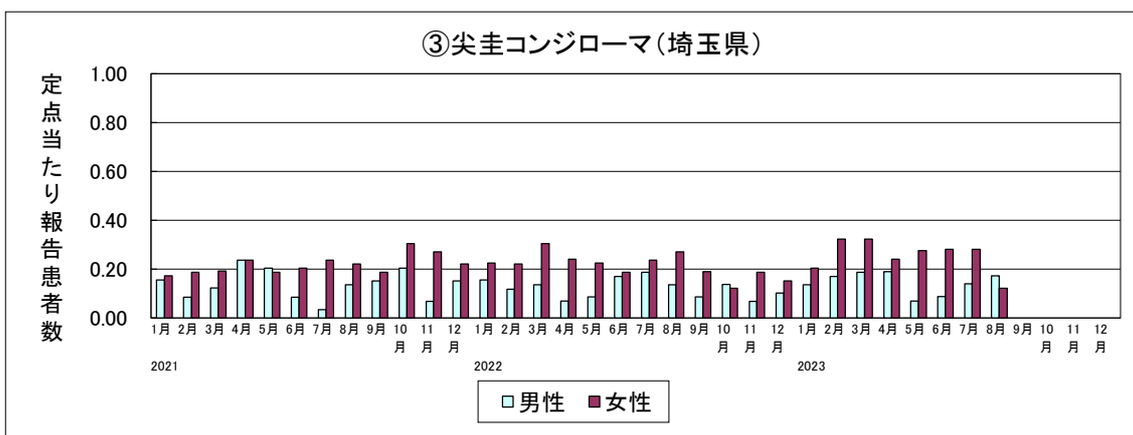
② 性器ヘルペスウイルス感染症

8月の報告患者数は、男性11人、女性28人の計39人であった。男性の報告患者の年齢階級は、25～29歳、35～39歳及び40～44歳で各2人、15～19歳、20～24歳、45～49歳、50～54歳及び70歳以上で各1人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、40～44歳で6人、20～24歳、25～29歳及び50～54歳で各4人であった。定点当たり報告患者数は、7月に比べ0.21減少した。



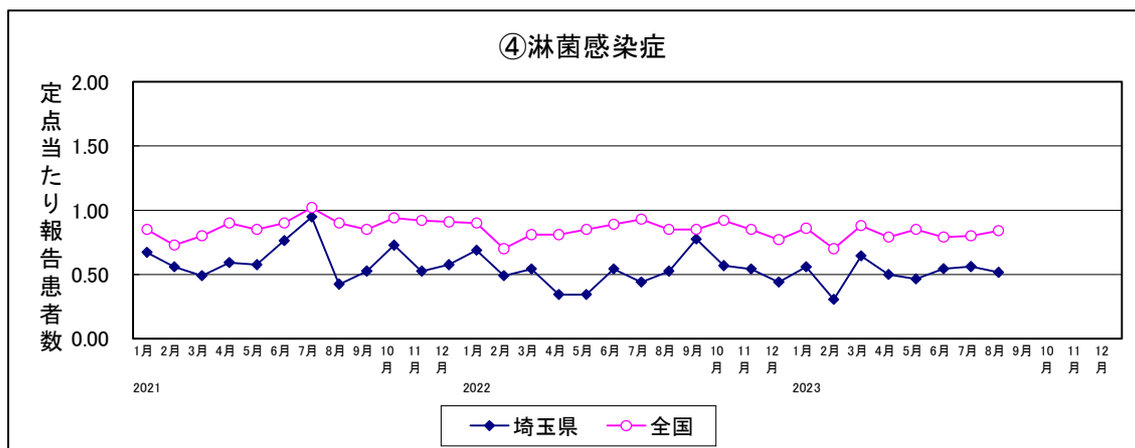
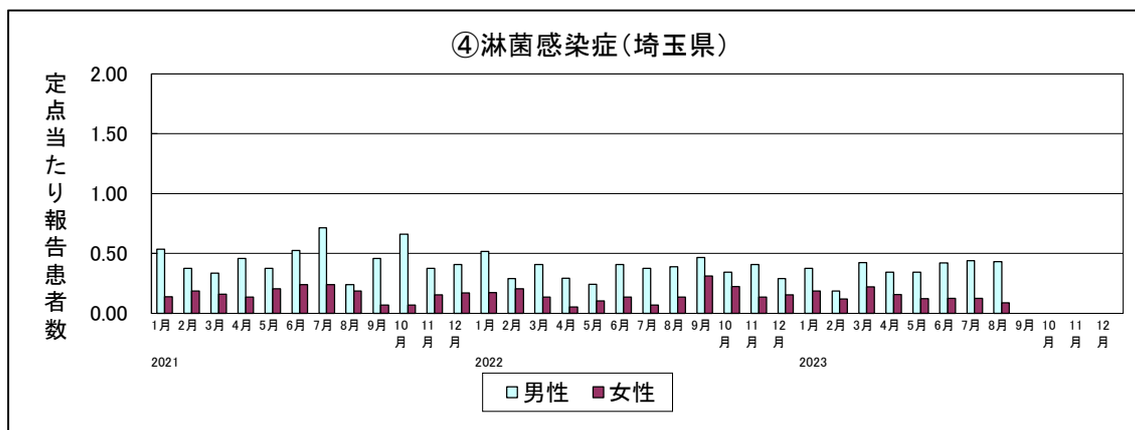
### ③ 尖圭コンジローマ

8月の報告患者数は、男性10人、女性7人の計17人であった。男性の報告患者の年齢階級は、45～49歳で2人、15～19歳、20～24歳、25～29歳、30～34歳、35～39歳、40～44歳、55～59歳及び60～64歳で各1人であった。女性の報告患者の年齢階級は、20～24歳及び30～34歳で各2人、15～19歳、25～29歳及び35～39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0.13減少した。



#### ④ 淋菌感染症

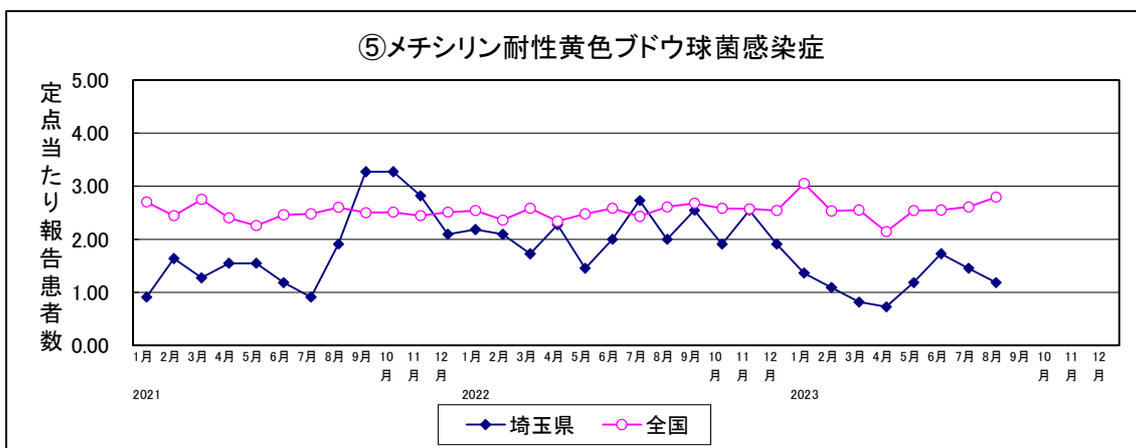
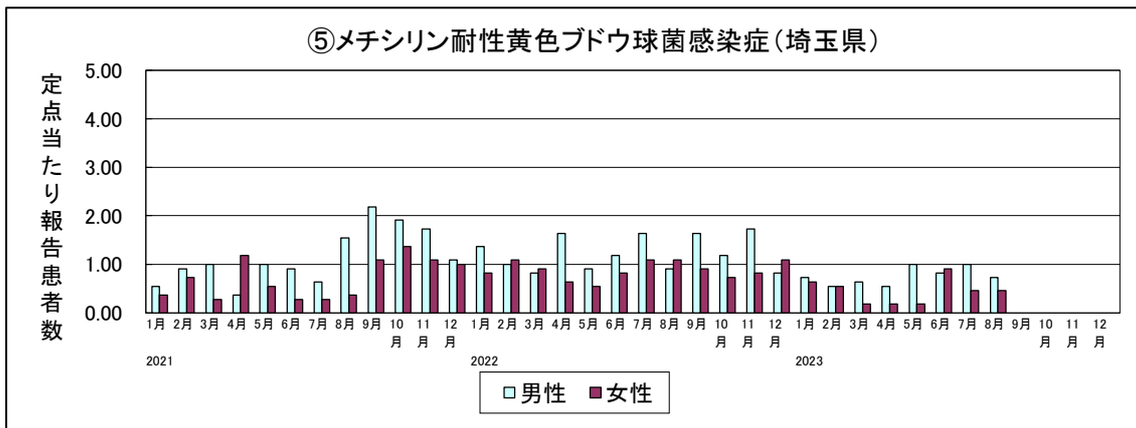
8月の報告患者数は、男性25人、女性5人の計30人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は、25～29歳で7人、20～24歳で5人であった。女性の報告患者の年齢階級は、20～24歳で3人、15～19歳及び35～39歳で各1人であった。定点当たり報告患者数は、7月に比べ0.04減少した。



## 2. その他の感染症

### ⑤ メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

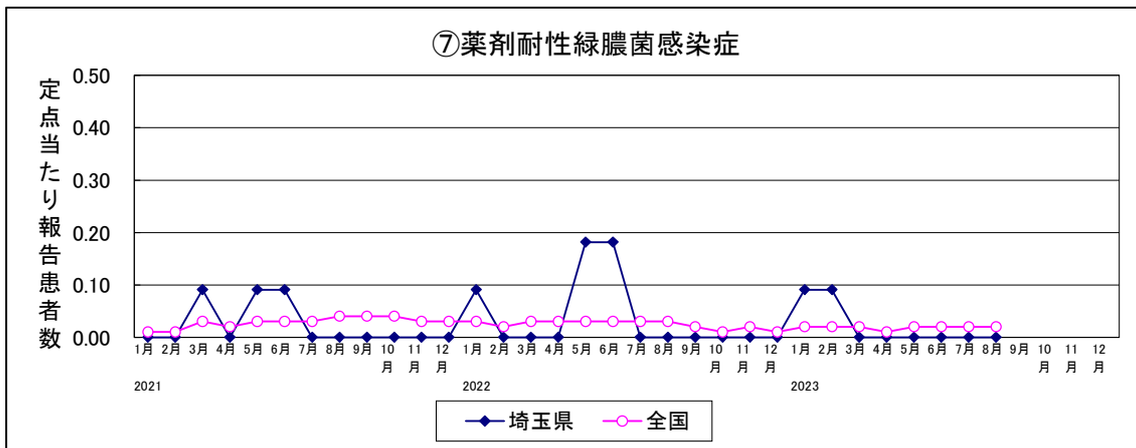
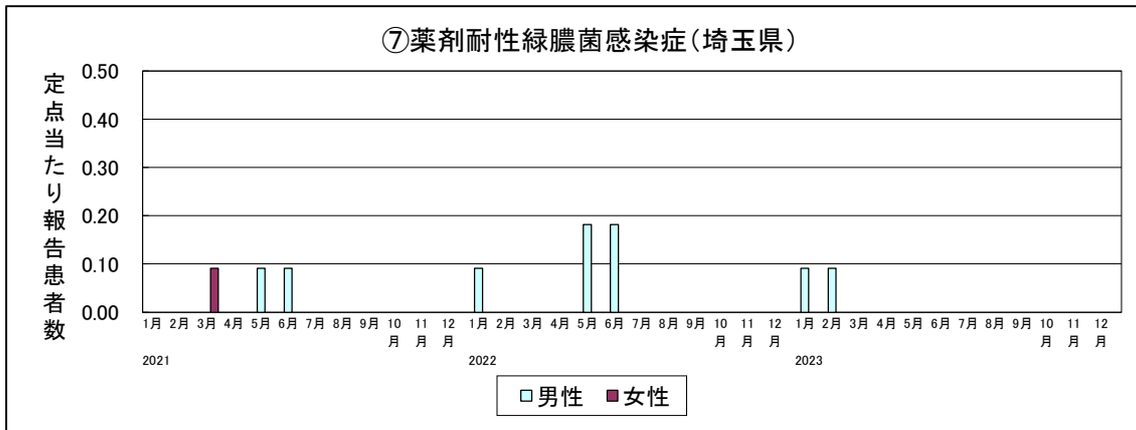
8月の報告患者数は、男性8人、女性5人の計13人であった。男性の報告患者の年齢階級は、70歳以上で3人、1～4歳、5～9歳、50～54歳、60～64歳、及び65～69歳で各1人であった。女性の報告患者の年齢階級は、70歳以上で5人であった。定点当たり報告患者数は、7月に比べ0.27減少した。





⑦ 薬剤耐性緑膿菌感染症

8月の報告はなかった。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

2023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)

	2023年8月 (埼玉県 今月)		2023年7月 (埼玉県 前月)		2022年8月 (埼玉県 昨年)		2023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
①性器クラミジア感染症	140	2.41	162	2.84	131	2.22	2,632	2.68
②性器ヘルペスウイルス感染症	39	0.67	50	0.88	43	0.73	821	0.84
③尖圭コンジローマ	17	0.29	24	0.42	24	0.41	529	0.54
④淋菌感染症	30	0.52	32	0.56	31	0.53	827	0.84
⑤メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	13	1.18	16	1.45	22	2.00	1,328	2.79
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	7	0.64	3	0.27	3	0.27	99	0.21
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	8	0.02

※ - : 0.00

性別年齢別報告患者数(埼玉県)

		合計 男女比(%)		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~
		男	女																
①性器クラミジア感染症	男	51	36.4	-	-	-	-	3	14	12	4	3	7	6	-	1	-	1	-
	女	89	63.6	-	-	-	-	10	32	18	11	8	6	3	-	-	-	1	-
②性器ヘルペスウイルス感染症	男	11	28.2	-	-	-	-	1	1	2	-	2	2	1	1	-	-	-	1
	女	28	71.8	-	-	-	-	1	4	4	2	3	6	1	4	-	1	-	2
③尖圭コンジローマ	男	10	58.8	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	2	-	1	1	-	-
	女	7	41.2	-	-	-	-	1	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-
④淋菌感染症	男	25	83.3	-	-	-	-	1	5	7	1	3	1	3	1	2	-	1	-
	女	5	16.7	-	-	-	-	1	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
⑤メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	8	61.5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	3
	女	5	38.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	4	57.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3
	女	3	42.9	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ - : 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	2022年					2023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
①性器クラミジア感染症	131	139	130	127	115	109	111	153	110	143	140	162	140
②性器ヘルペスウイルス感染症	43	47	33	41	32	36	39	54	48	46	38	50	39
③尖圭コンジローマ	24	16	15	15	15	20	29	30	25	20	21	24	17
④淋菌感染症	31	45	33	32	26	33	18	38	29	27	31	32	30
⑤メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	22	28	21	28	21	15	12	9	8	13	19	16	13
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	-	2	1	3	-	2	-	1	4	5	3	7
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-

定点当たり患者数	2022年					2023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
①性器クラミジア感染症	2.22	2.4	2.24	2.15	1.95	1.85	1.88	2.59	1.90	2.47	2.46	2.84	2.41
②性器ヘルペスウイルス感染症	0.73	0.81	0.57	0.69	0.54	0.61	0.66	0.92	0.83	0.79	0.67	0.88	0.67
③尖圭コンジローマ	0.41	0.28	0.26	0.25	0.25	0.34	0.49	0.51	0.43	0.34	0.37	0.42	0.29
④淋菌感染症	0.53	0.78	0.57	0.54	0.44	0.56	0.31	0.64	0.5	0.47	0.54	0.56	0.52
⑤メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.00	2.55	1.91	2.55	1.91	1.36	1.09	0.82	0.73	1.18	1.73	1.45	1.18
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.27	-	0.18	0.09	0.27	-	0.18	-	0.09	0.36	0.45	0.27	0.64
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-

※ - : 0.00