

# 感染症患者発生情報 (月報)

## 埼玉県内情報 5月 (2023年)

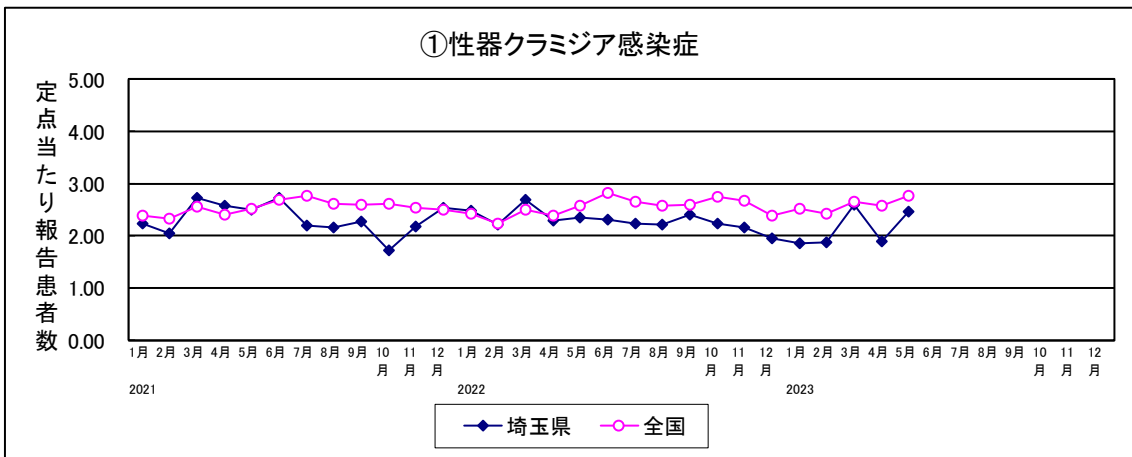
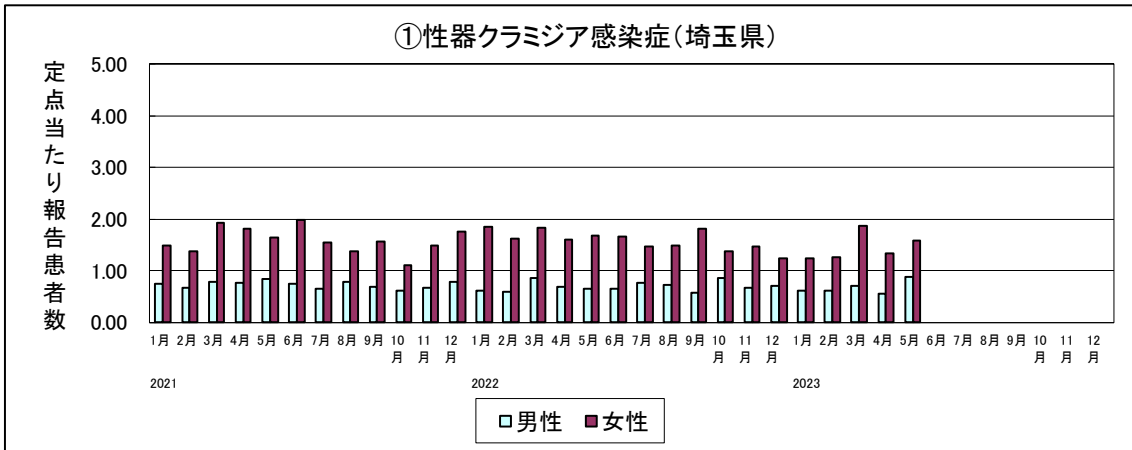
### 5月の要点

5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、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であった。

### 1. 性感染症 (STD)

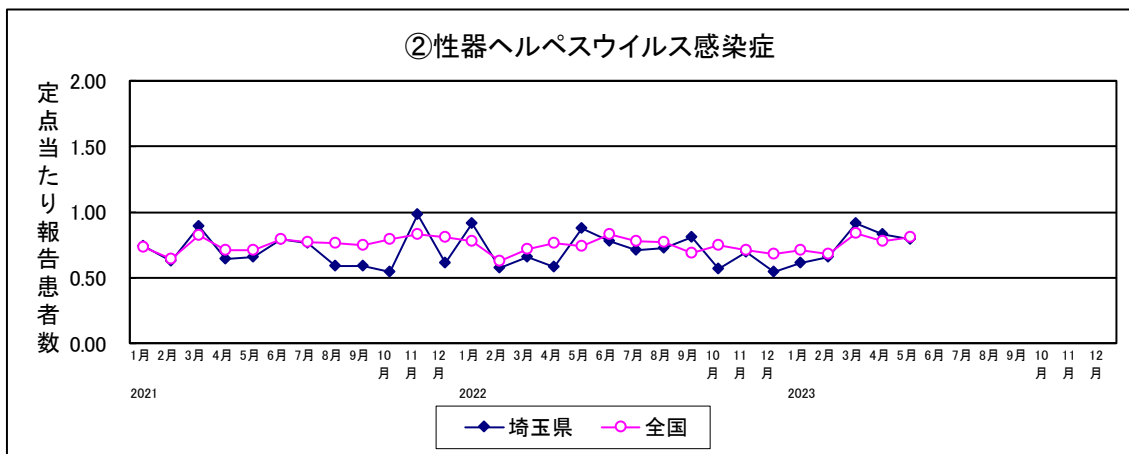
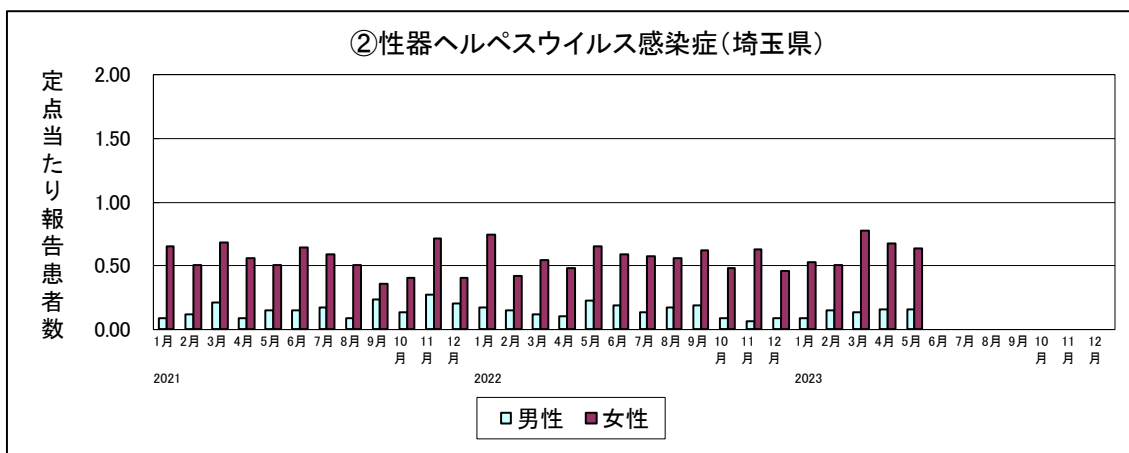
#### ① 性器クラミジア感染症

5月の報告患者数は、男性51人、女性92人の計143人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は、20～24歳で13人、25～29歳で8人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、25～29歳で27人、20～24歳で22人、15～19歳で18人であった。定点当たり報告患者数は、4月に比べ0.57増加した。



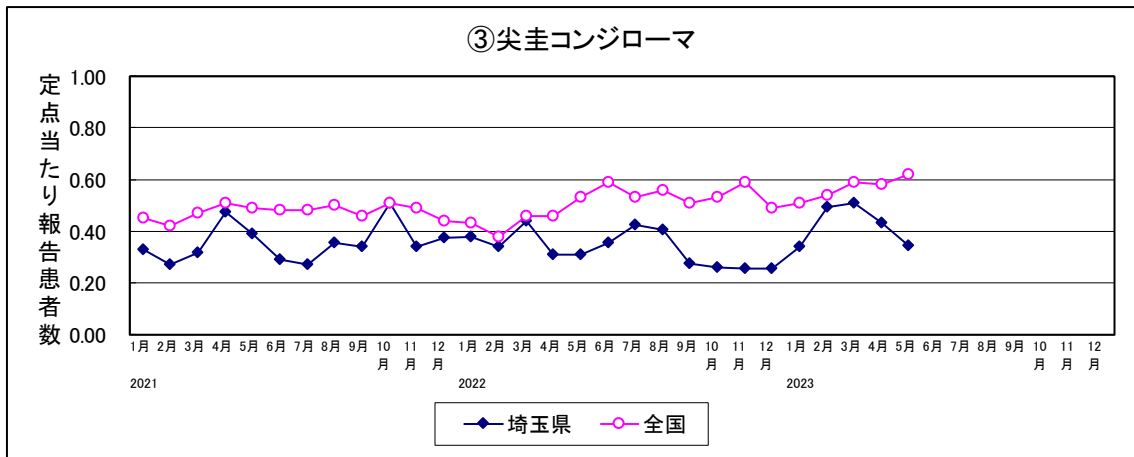
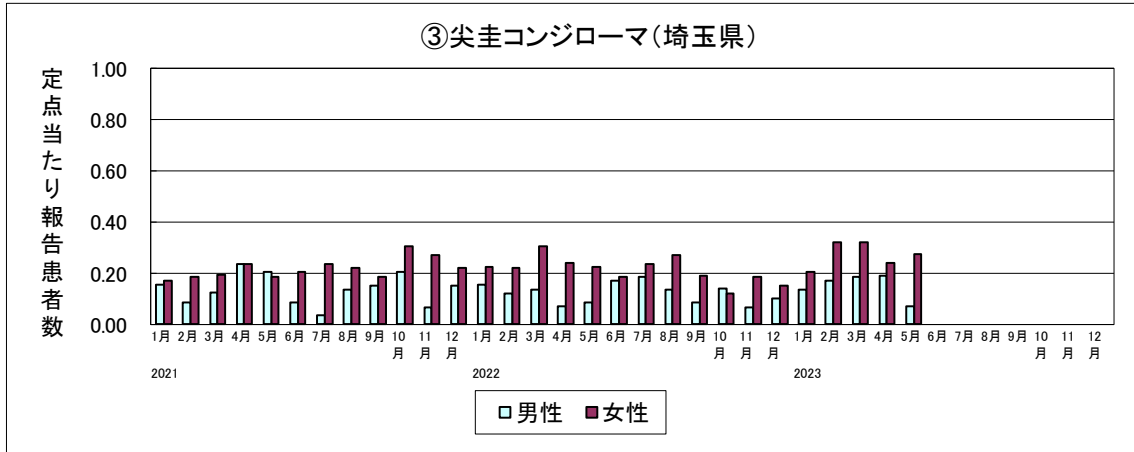
## ② 性器ヘルペスウイルス感染症

5月の報告患者数は、男性9人、女性37人の計46人であった。男性の報告患者の年齢階級は、70歳以上で2人、20～24歳、25～29歳、30～34歳、40～44歳、45～49歳、50～54歳及び55～59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歳の10人であった。定点当たり報告患者数は、4月に比べ0.04減少した。



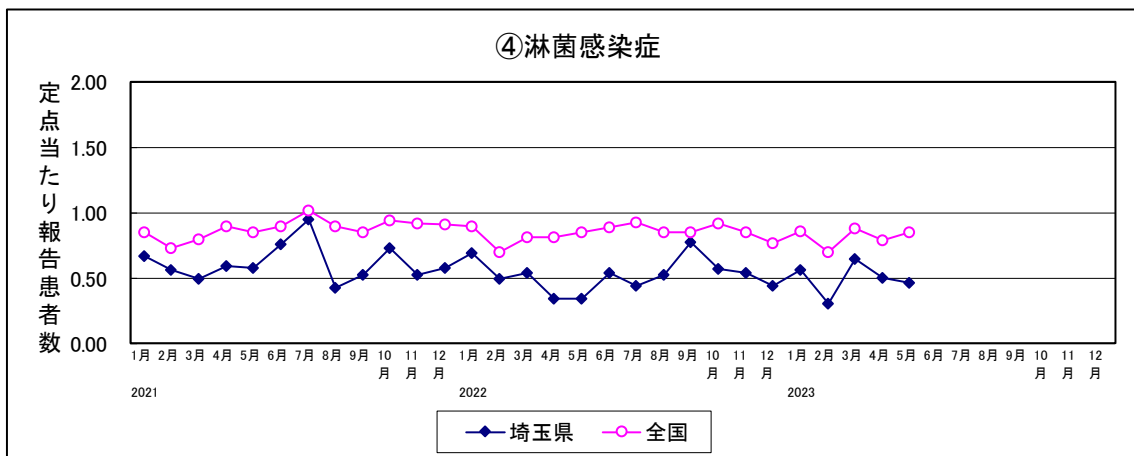
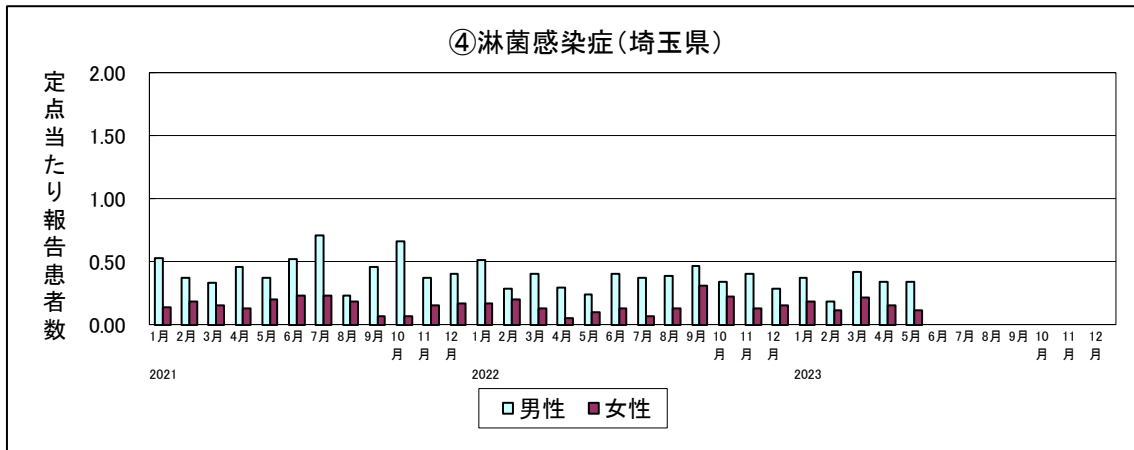
### ③ 尖圭コンジローマ

5月の報告患者数は、男性4人、女性16人の計20人であった。男性の報告患者の年齢階級は、20～24歳で3人、30～34歳で1人であった。女性の報告患者の最も多い年齢階級は、20～24歳で5人であった。定点当たり報告患者数は、4月に比べ0.09減少した。



④ 淋菌感染症

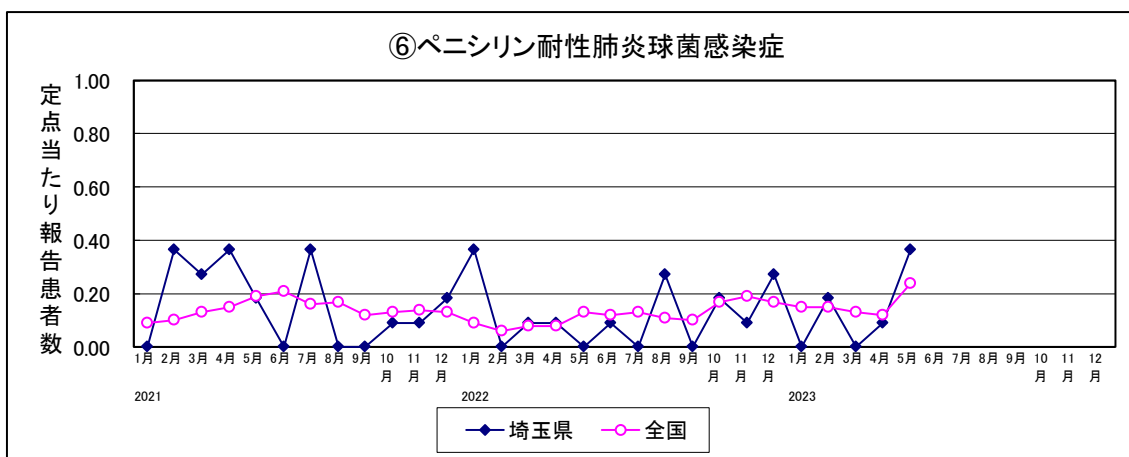
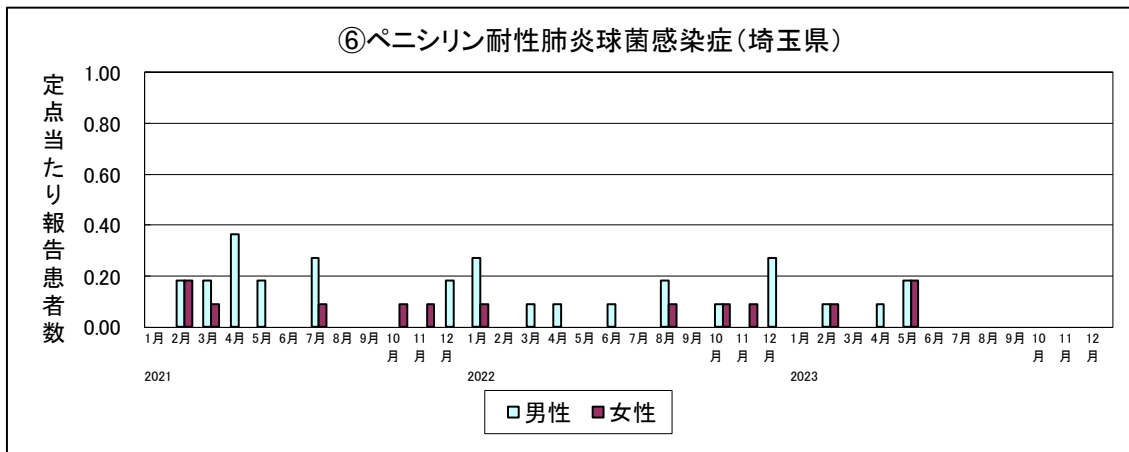
5月の報告患者数は、男性20人、女性7人の計27人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は、20～24歳及び25～29歳で各4人であった。女性の報告患者の年齢階級は、20～24歳で4人、15～19歳、35～39歳及び40～44歳で各1人であった。定点当たり報告患者数は、4月に比べ0.03減少した。





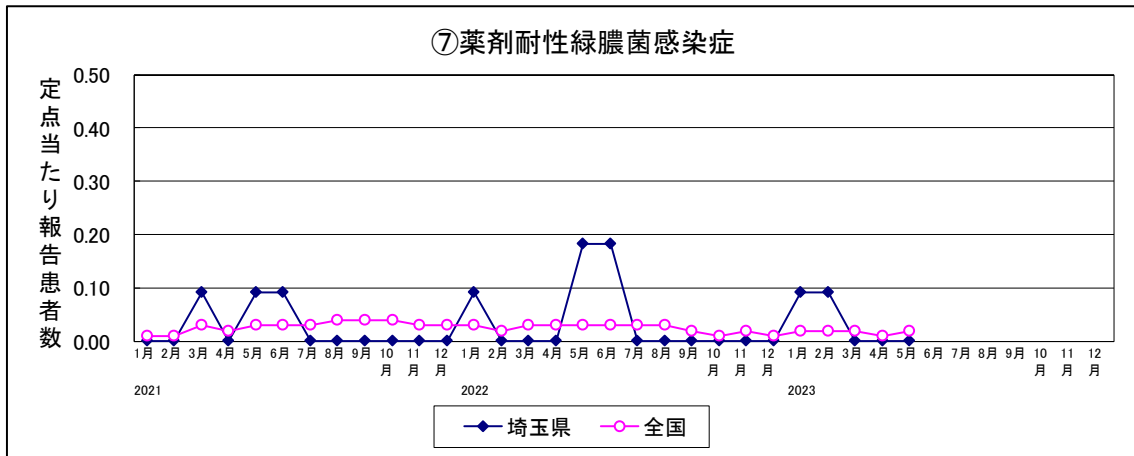
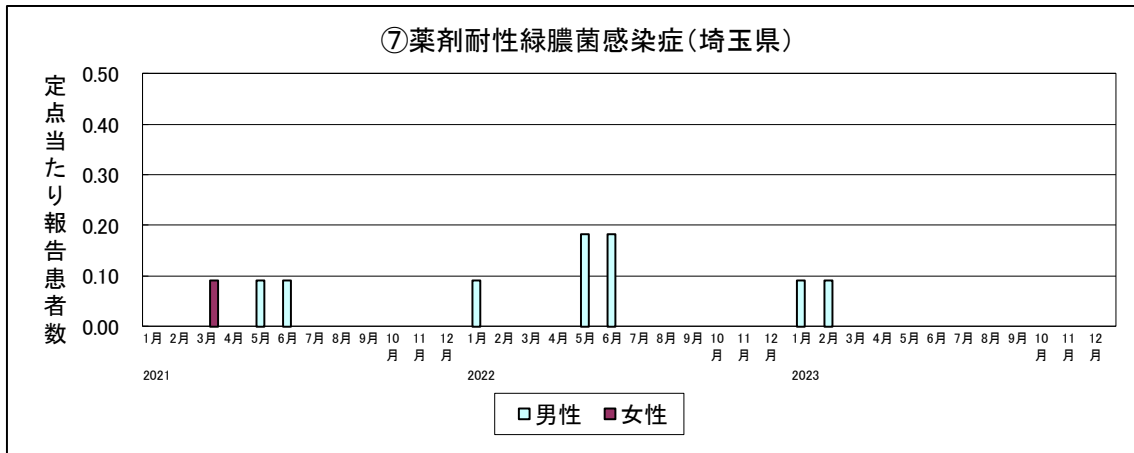
⑥ ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

5月の報告患者数は、男性2人、女性2人の計4人であった。男性の報告患者は、70歳以上の2人であった。女性の報告患者の年齢階級は、50～54歳及び70歳以上で各1人であった。定点当たり報告患者数は、4月に比べ0.27増加した。



⑦ 薬剤耐性緑膿菌感染症

5月の報告はなかった。定点当たり報告患者数は、4月と同値であった。



## 感染症発生動向調査 月情報

2023年5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5月 (埼玉県 今月)		2023年4月 (埼玉県 前月)		2022年5月 (埼玉県 昨年)		2023年5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	143	2.47	110	1.90	136	2.34	2,708	2.76
②性器ヘルペスウイルス感染症	46	0.79	48	0.83	51	0.88	798	0.81
③尖圭コンジローマ	20	0.34	25	0.43	18	0.31	610	0.62
④淋菌感染症	27	0.47	29	0.50	20	0.34	831	0.85
⑤メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	13	1.18	8	0.73	16	1.45	1,210	2.54
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	4	0.36	1	0.09	-	-	116	0.24
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	2	0.18	8	0.02

※ - : 0.00

性別年齢別報告患者数(埼玉県)

	合計	男女比(%)	年齢別																
			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~	
①性器クラミジア感染症	男	51	35.7	-	-	-	-	4	13	8	6	4	5	6	3	-	1	1	-
	女	92	64.3	-	-	-	-	18	22	27	12	5	4	2	1	1	-	-	-
②性器ヘルペスウイルス感染症	男	9	19.6	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	1	1	-	-	2
	女	37	80.4	-	-	-	-	2	4	10	5	5	1	3	3	1	1	1	1
③尖圭コンジローマ	男	4	20.0	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	16	80.0	-	-	-	-	1	5	4	3	1	-	2	-	-	-	-	-
④淋菌感染症	男	20	74.1	-	-	-	-	1	4	4	3	2	1	3	1	-	-	-	1
	女	7	25.9	-	-	-	-	1	4	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
⑤メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	11	84.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	2	15.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	2	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	女	2	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
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				
	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
①性器クラミジア感染症	136	136	132	131	139	130	127	115	109	111	153	110	143
②性器ヘルペスウイルス感染症	51	46	42	43	47	33	41	32	36	39	54	48	46
③尖圭コンジローマ	18	21	25	24	16	15	15	15	20	29	30	25	20
④淋菌感染症	20	32	26	31	45	33	32	26	33	18	38	29	27
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	16	22	30	22	28	21	28	21	15	12	9	8	13
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	1	-	3	-	2	1	3	-	2	-	1	4
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-

定点当たり患者数	2022年								2023年				
	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
①性器クラミジア感染症	2.34	2.31	2.24	2.22	2.4	2.24	2.15	1.95	1.85	1.88	2.59	1.9	2.47
②性器ヘルペスウイルス感染症	0.88	0.78	0.71	0.73	0.81	0.57	0.69	0.54	0.61	0.66	0.92	0.83	0.79
③尖圭コンジローマ	0.31	0.36	0.42	0.41	0.28	0.26	0.25	0.25	0.34	0.49	0.51	0.43	0.34
④淋菌感染症	0.34	0.54	0.44	0.53	0.78	0.57	0.54	0.44	0.56	0.31	0.64	0.5	0.47
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.45	2.00	2.73	2.00	2.55	1.91	2.55	1.91	1.36	1.09	0.82	0.73	1.18
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	0.09	-	0.27	-	0.18	0.09	0.27	-	0.18	-	0.09	0.36
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	0.18	0.18	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	-	-	-

※ - : 0.00