



# 感染症患者発生情報 (月報)

## 埼玉県内情報 11 月 (2025年)

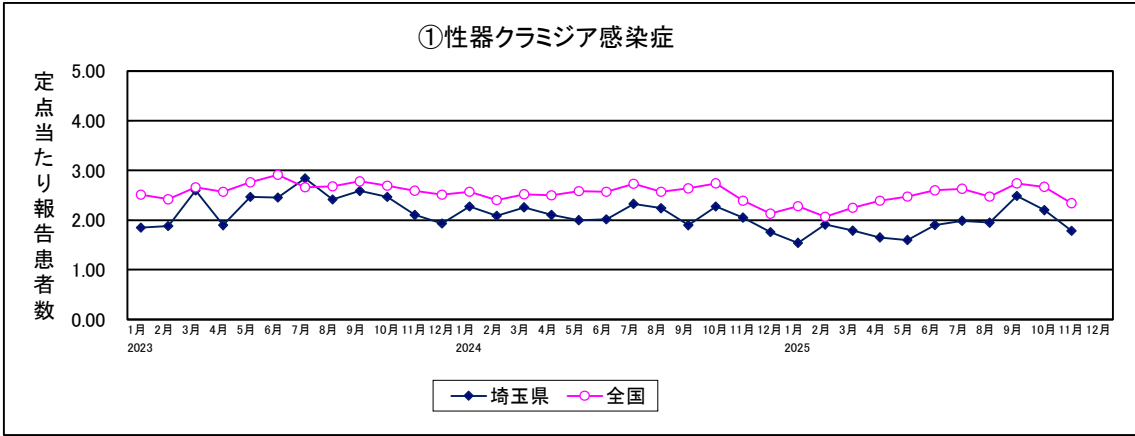
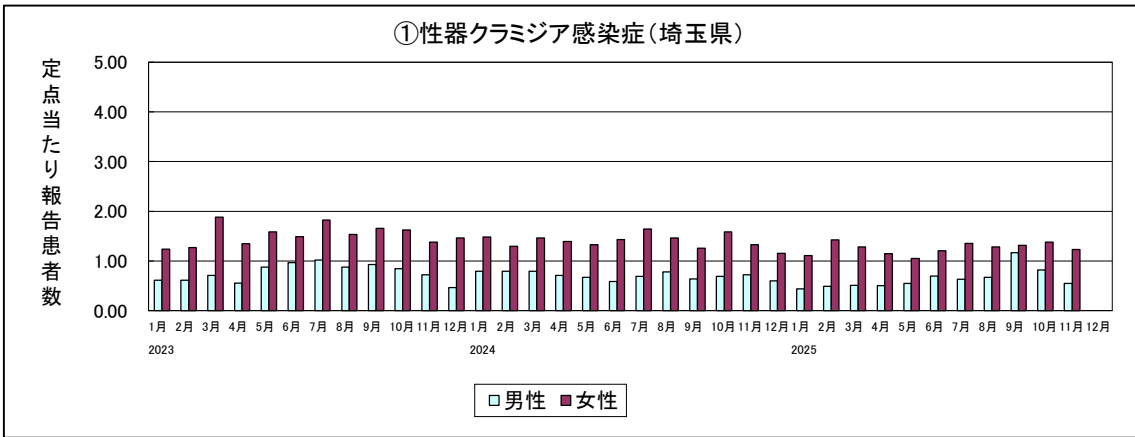
### 11 月の要点

前月と比較して定点当たり報告患者数が増加した疾患は、性器ヘルペスウイルス感染症であった。

### 1. 性感染症 (S T D)

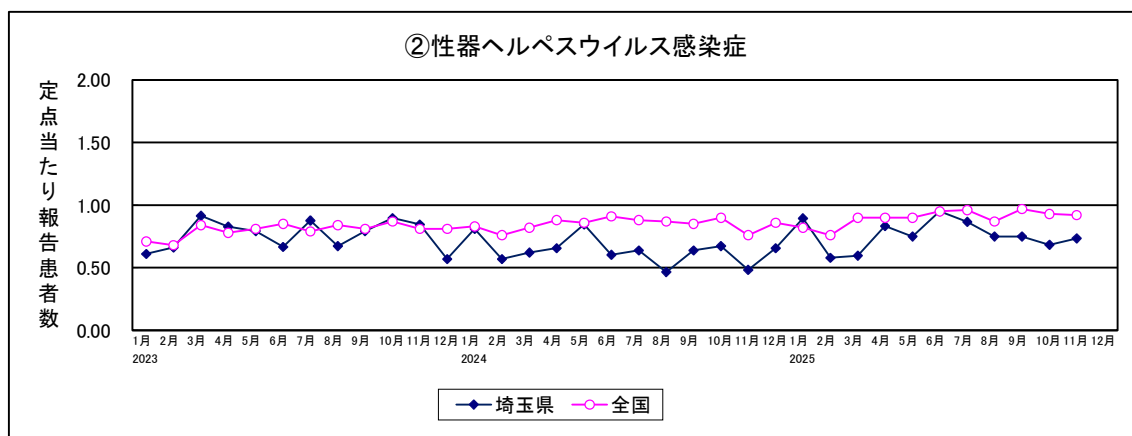
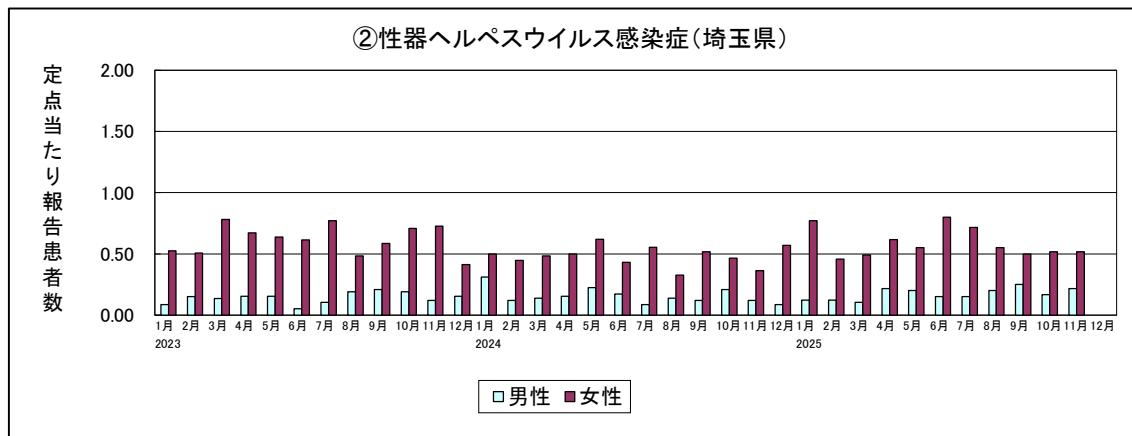
#### ① 性器クラミジア感染症

11 月の報告患者数は、男性 33 人、女性 74 人の計 107 人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は、20～24 歳で 7 人、25～29 歳で 6 人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、25～29 歳で 25 人、20～24 歳で 22 人であった。定点当たり報告患者数は、10 月に比べ 0.42 減少した。



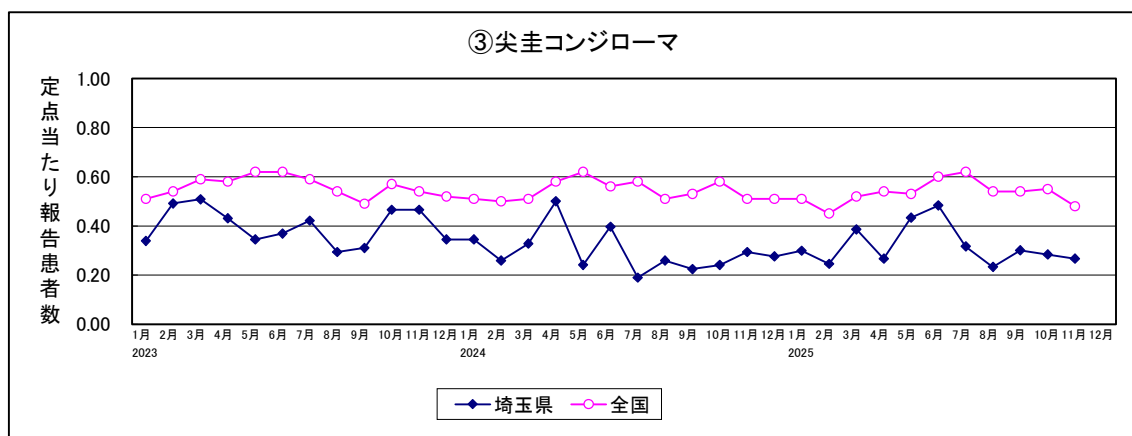
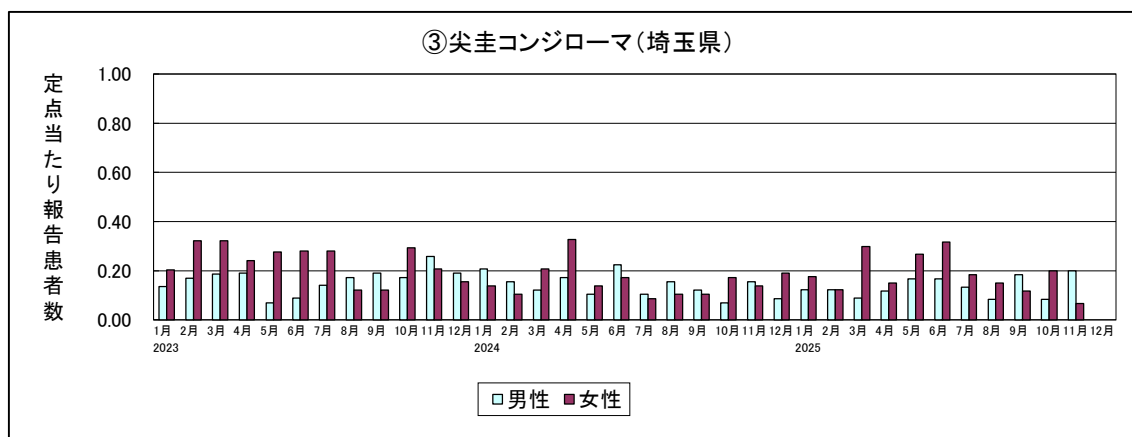
## ② 性器ヘルペスウイルス感染症

11月の報告患者数は、男性13人、女性31人の計44人であった。男性の報告患者の年齢階級は、40～44歳で4人、50～54歳及び55～59歳で各3人、30～34歳で2人、35～39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歳及び50～54歳で各5人であった。定点当たり報告患者数は、10月に比べ0.05増加した。



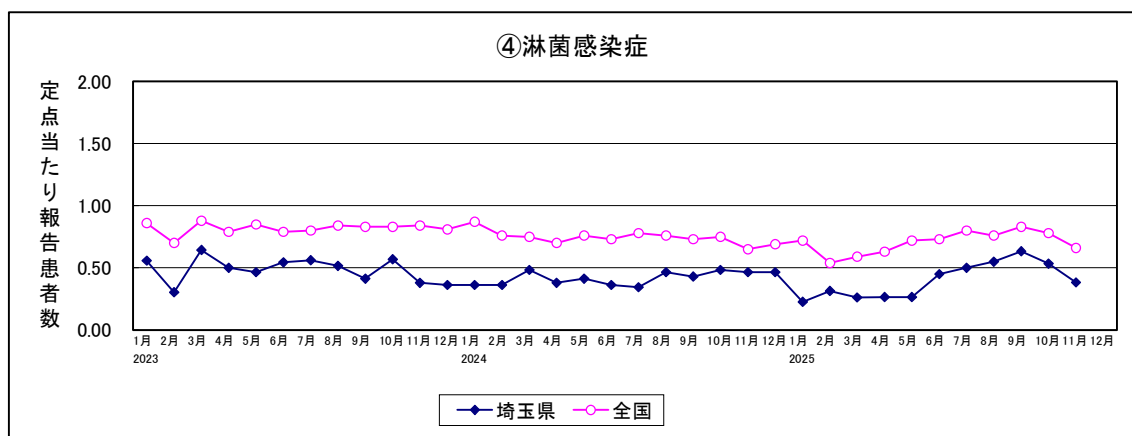
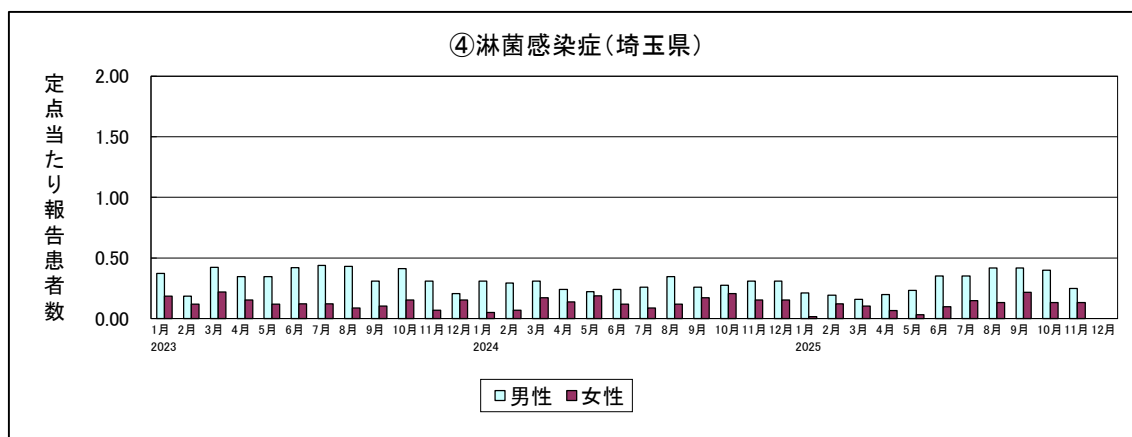
### ③ 尖圭コンジローマ

11月の報告患者数は、男性12人、女性4人の計16人であった。男性の報告患者の年齢階級は、30～34歳及び40～44歳で各2人、15～19歳、20～24歳、25～29歳、35～39歳、45～49歳、50～54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、15～19歳、25～29歳、30～34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、10月に比べ0.01減少した。



#### ④ 淋菌感染症

11月の報告患者数は、男性15人、女性8人の計23人であった。男性の報告患者の年齢階級は、20～24歳及び35～39歳で各3人、15～19歳、25～29歳、30～34歳及び40～44歳で各2人、45～49歳で1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歳で2人、25～29歳及び45～49歳で各1人であった。定点当たり報告患者数は、10月に比べ0.15減少した。



⑤ メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

⑤メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症(埼玉県)

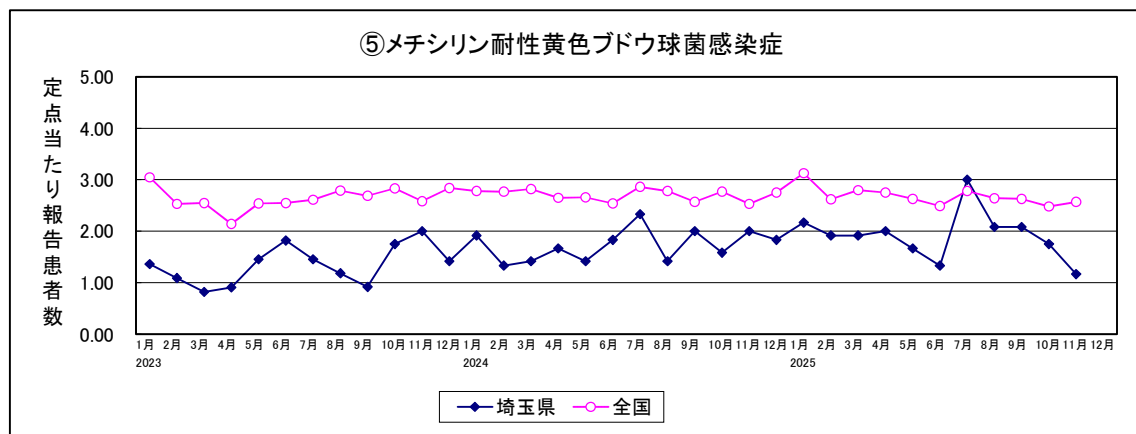
定 点 当 たり 報 告 患 者 数

5.00  
4.00  
3.00  
2.00  
1.00  
0.00

1月 2月 3月 4月 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 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月

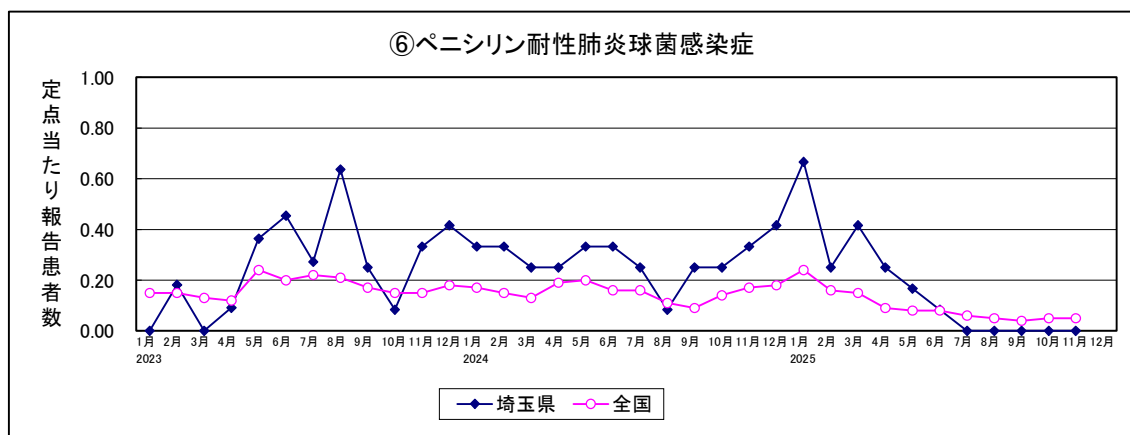
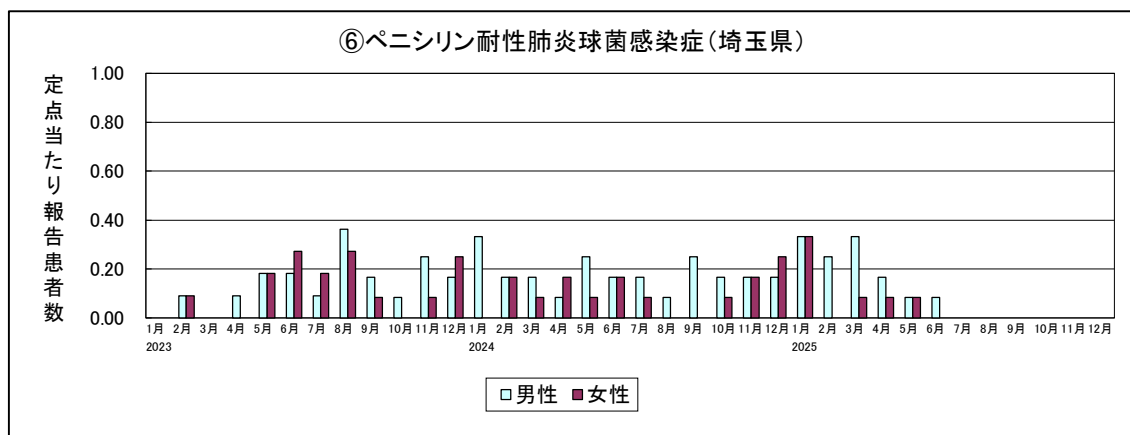
2023 2024 2025

□ 男性 ■ 女性



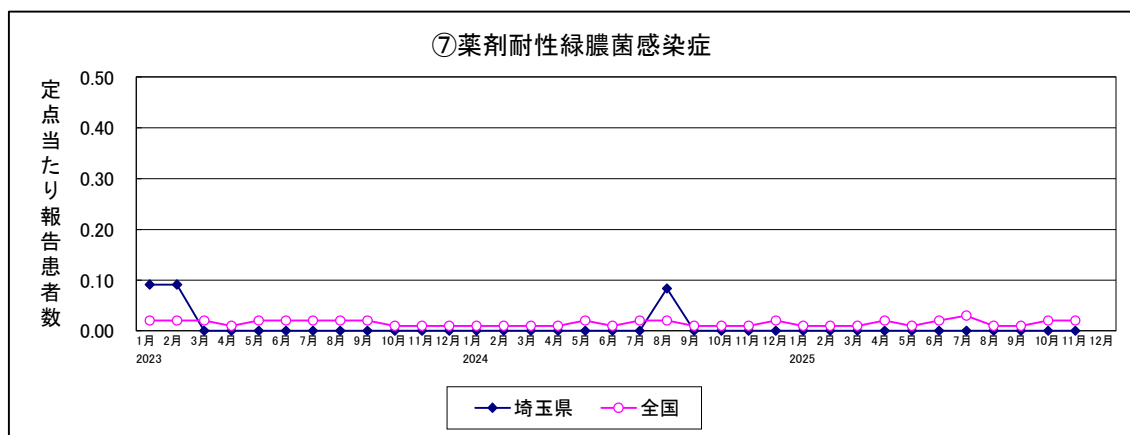
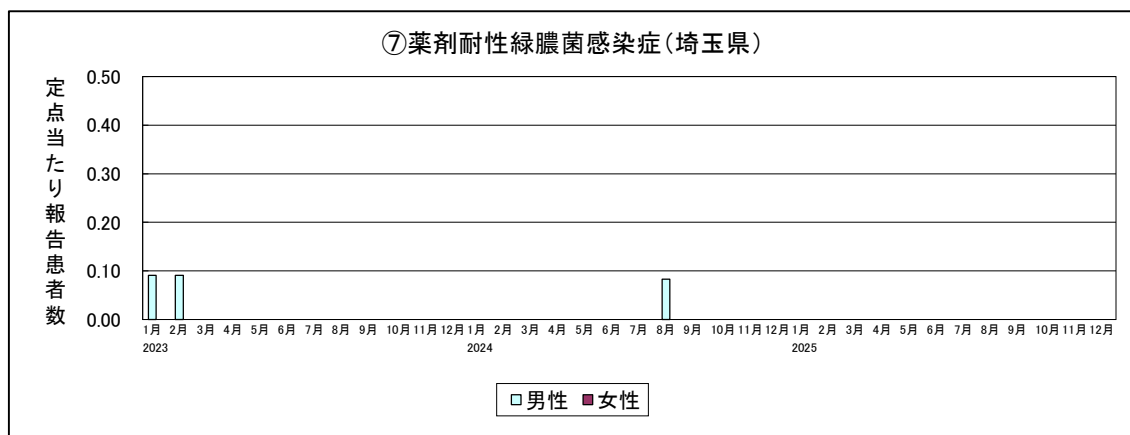
⑥ ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

11月の報告はなかった。定ポイントあたり報告患者数は、10月と同値であった。



⑦ 薬剤耐性緑膿菌感染症

11月の報告はなかった。定点当たり報告患者数は、10月と同値であった。



感 染 症 発 生 動 向 調 査 月 情 報

2025年11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)

	2025年11月 (埼玉県 今月)		2025年10月 (埼玉県 前月)		2024年11月 (埼玉県 昨年)		2025年11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	107	1.78	132	2.20	119	2.05	2,295	2.34
②性器ヘルペスウイルス感染症	44	0.73	41	0.68	28	0.48	904	0.92
③尖圭コンジローマ	16	0.27	17	0.28	17	0.29	472	0.48
④淋菌感染症	23	0.38	32	0.53	27	0.47	643	0.66
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	14	1.17	21	1.75	24	2.00	1,233	2.57
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	4	0.33	24	0.05
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	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	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	33	30.8	-	-	-	-	5	7	6	4	3	3	3	1	-	-	-	1
	女	74	69.2	-	-	-	1	8	22	25	8	5	-	4	1	-	-	-	-
②性器ヘルペスウイルス感染症	男	13	29.5	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	-	3	3	-	-	-
	女	31	70.5	-	-	-	-	2	5	4	2	3	4	2	5	1	-	1	2
③尖圭コンジローマ	男	12	75.0	-	-	-	-	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	-	-
	女	4	25.0	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
④淋菌感染症	男	15	65.2	-	-	-	-	2	3	2	2	3	2	1	-	-	-	-	-
	女	8	34.8	-	-	-	-	2	4	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	12	85.7	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9
	女	2	14.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2024年		2025年		2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
	11月	12月	1月											
①性器クラミジア感染症	119	102	88	109	102	99*	96	114	119	117	149	132	107	
②性器ヘルペスウイルス感染症	28	38	51	33	34	50*	45	57	52	45	45	41	44	
③尖圭コンジローマ	17	16	17	14	22	16	26	29	19	14	18	17	16	
④淋菌感染症	27	27	13	18	15	16*	16	27	30	33	38	32	23	
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	24	22	26	23	23	24	20	16	36	25	25	21	14	
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	4	5	8	3	5	3	2	1	－	－	－	－	－	
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	

定点当たり患者数	2024年		2025年		2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
	11月	12月	1月											
①性器クラミジア感染症	2.05	1.76	1.54	1.91	1.79	1.65*	1.60	1.90	1.98	1.95	2.48	2.20	1.78	
②性器ヘルペスウイルス感染症	0.48	0.66	0.89	0.58	0.60	0.83*	0.75	0.95	0.87	0.75	0.75	0.68	0.73	
③尖圭コンジローマ	0.29	0.28	0.30	0.25	0.39	0.27	0.43	0.48	0.32	0.23	0.30	0.28	0.27	
④淋菌感染症	0.47	0.47	0.23	0.32	0.26	0.27*	0.27	0.45	0.50	0.55	0.63	0.53	0.38	
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.00	1.83	2.17	1.92	1.92	2.00	1.67	1.33	3.00	2.08	2.08	1.75	1.17	
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.33	0.42	0.67	0.25	0.42	0.25	0.17	0.08	－	－	－	－	－	
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	

※ －：0.00 \*：還元後修正