

# 感染症患者発生情報 (月報)

## 埼玉県内情報 5月 (2026年)

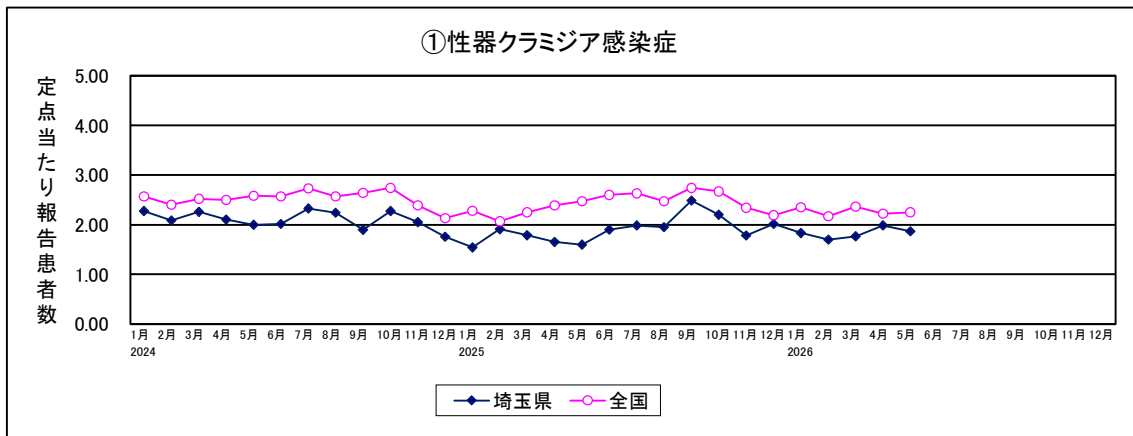
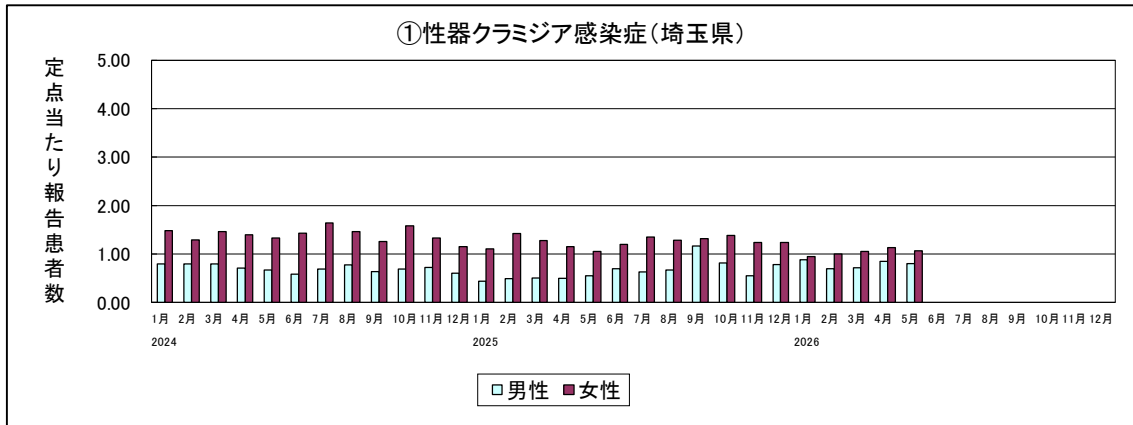
### 5月の要点

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、淋菌感染症、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症であった。

### 1. 性感染症 (STD)

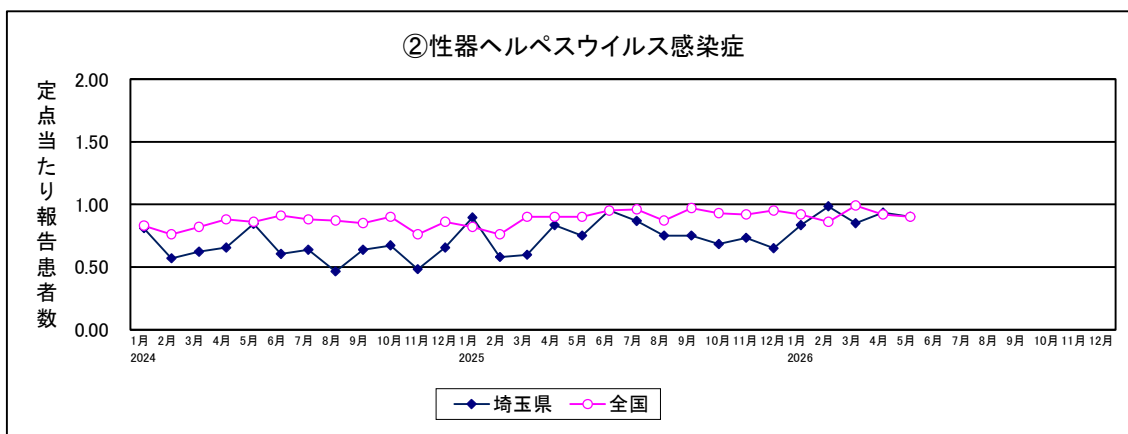
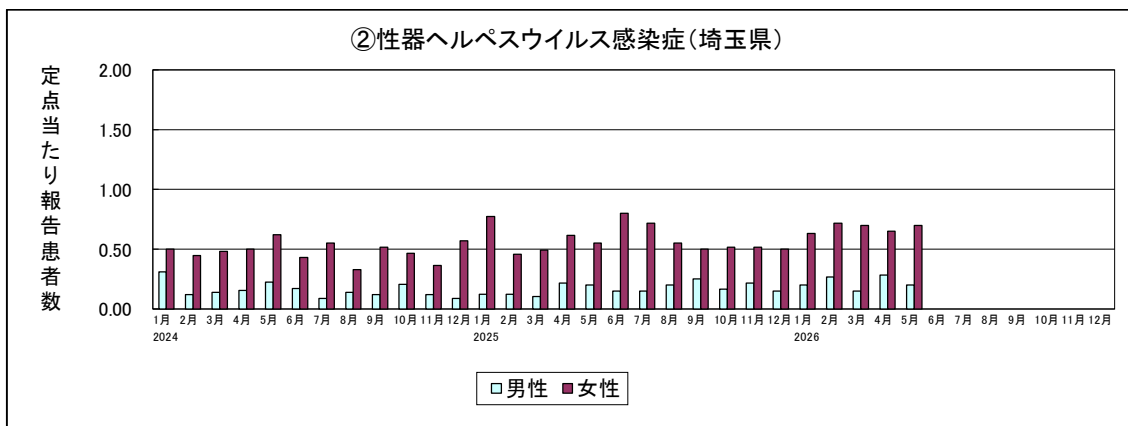
#### ① 性器クラミジア感染症

5月の報告患者数は、男性48人、女性64人の計112人であった。男性の報告患者の最も多い年齢階級は、20～24歳で16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27人であった。定点当たり報告患者数は、4月に比べ0.11減少した。



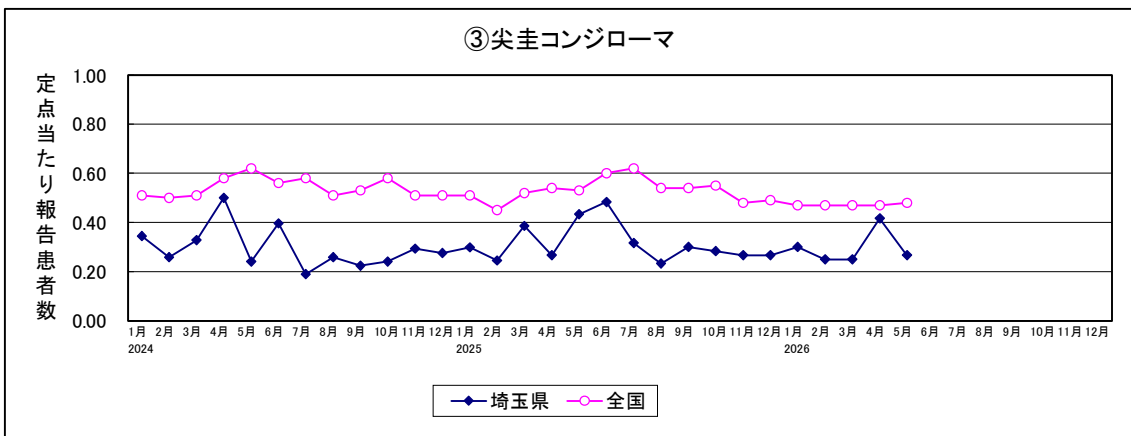
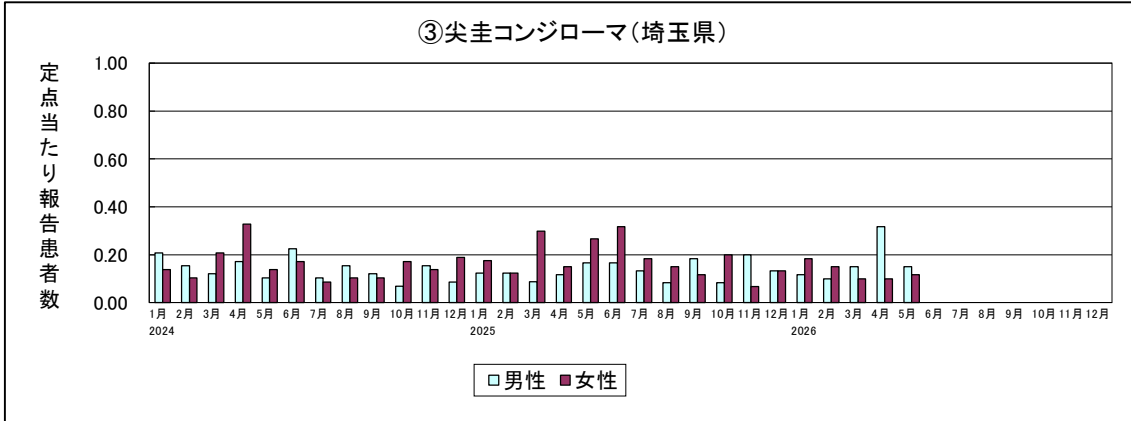
## ② 性器ヘルペスウイルス感染症

5月の報告患者数は、男性12人、女性42人の計54人であった。男性の報告患者の年齢階級は、35～39歳及び40～44歳で各3人、45～49歳で2人、20～24歳、25～29歳、30～34歳及び60～64歳で各1人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、30～34歳で8人、20～24歳及び35～39歳で各7人、50～54歳で6人、25～29歳及び40～44歳で各5人であった。定ポイントあたり報告患者数は、4月に比べ0.03減少した。



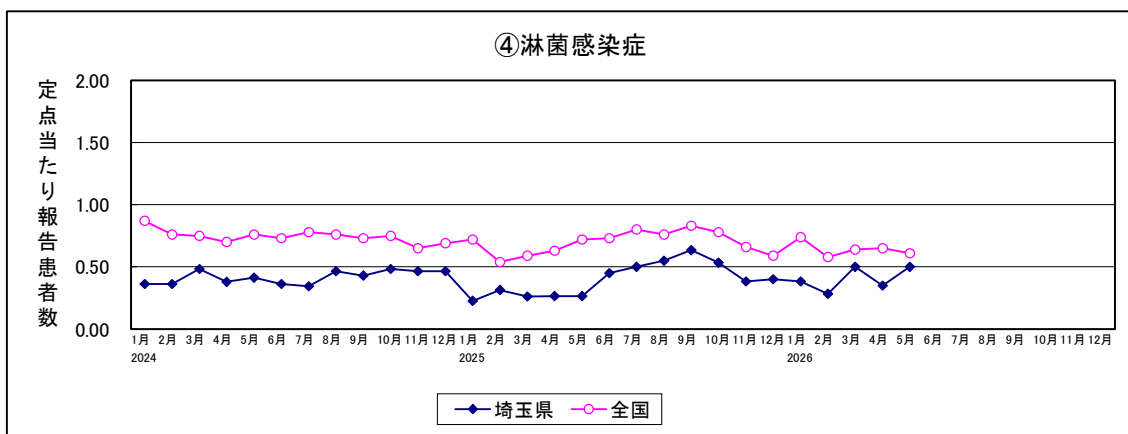
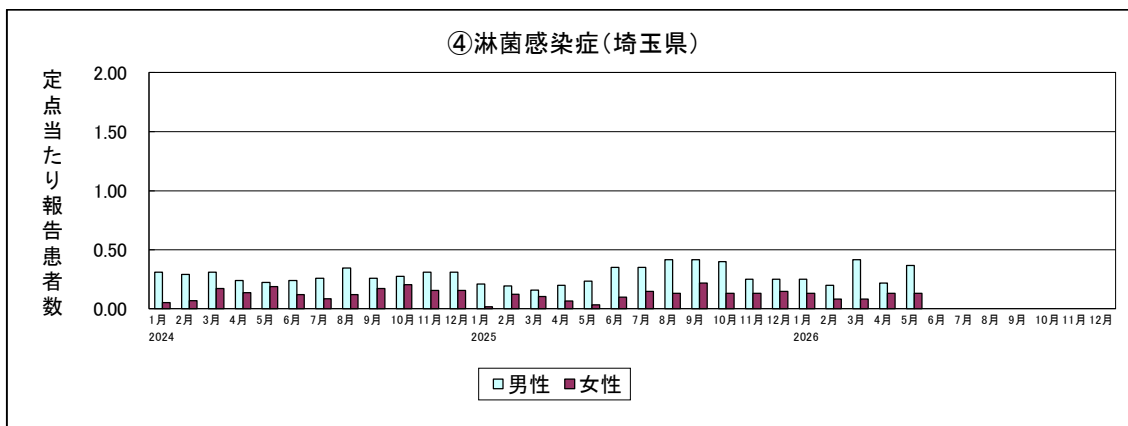
③ 尖圭コンジローマ

5月の報告患者数は、男性9人、女性7人の計16人であった。男性の報告患者の年齢階級は、50～54歳で3人、25～29歳及び45～49歳で各2人、40～44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歳で6人、40～44歳で1人であった。定点当たり報告患者数は、4月に比べ0.15減少した。



#### ④ 淋菌感染症

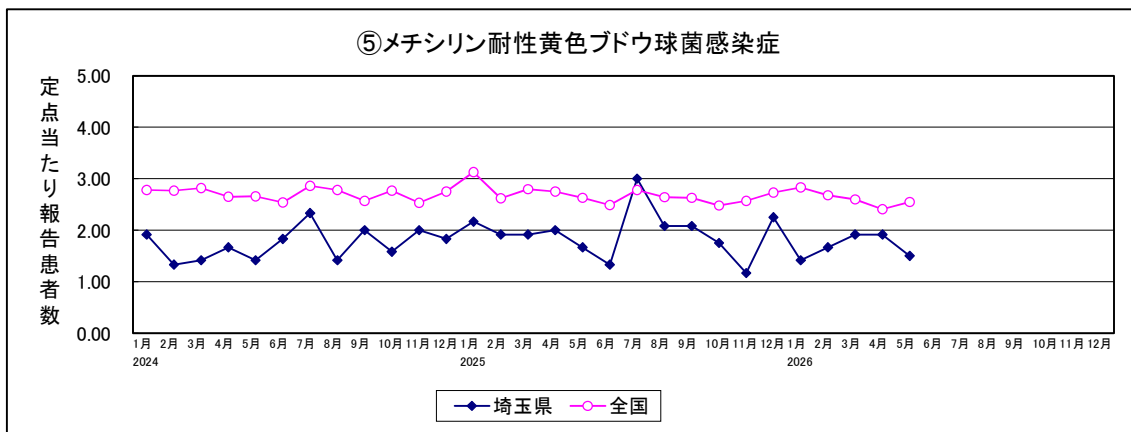
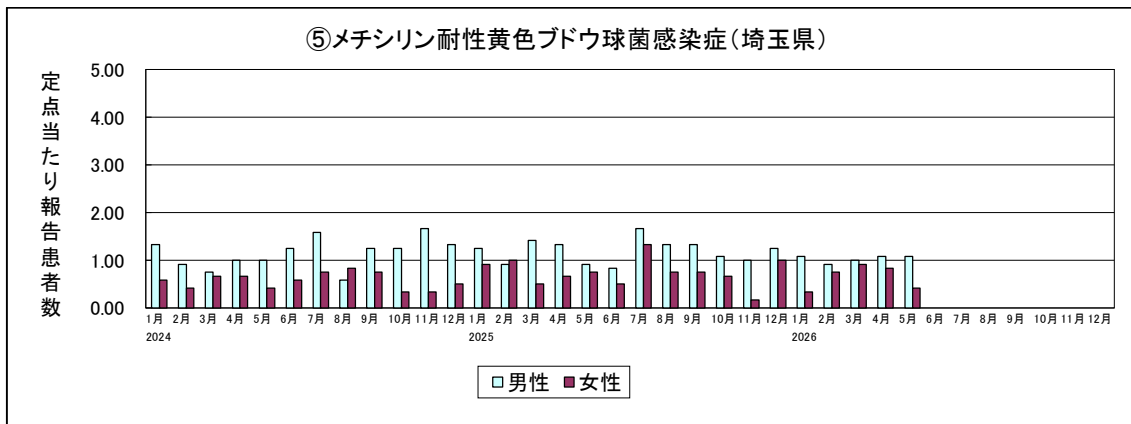
5月の報告患者数は、男性22人、女性8人の計30人であった。男性の報告患者の年齢階級は、35～39歳で5人、25～29歳で4人、20～24歳及び30～34歳で各3人、15～19歳、40～44歳及び50～54歳で各2人、45～49歳で1人であった。女性の報告患者の年齢階級は、15～19歳で4人、25～29歳及び35～39歳で各2人であった。定点当たり報告患者数は、4月に比べ0.15増加した。



## 2. その他の感染症

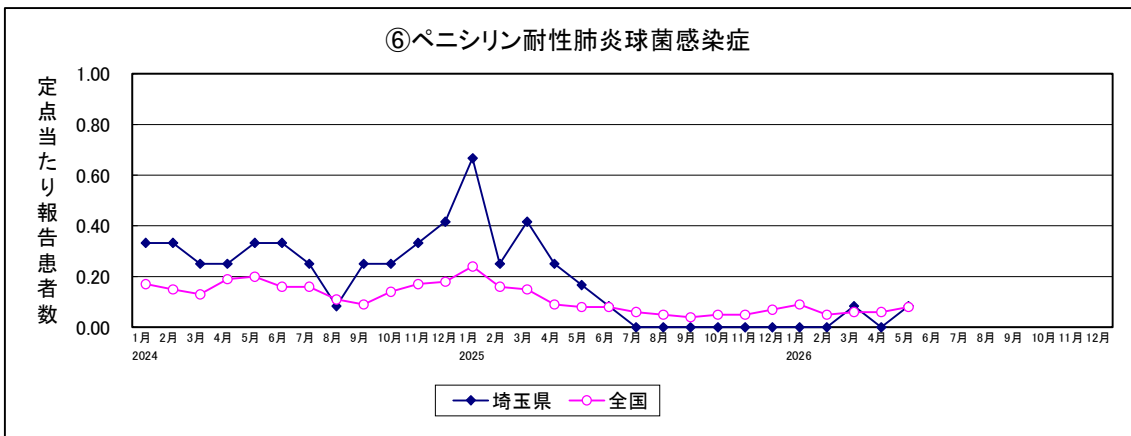
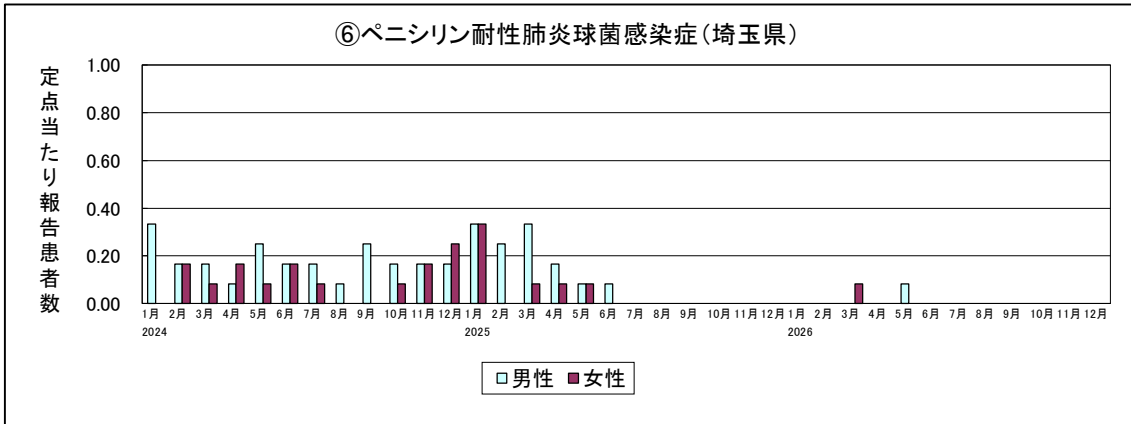
### ⑤ メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

5月の報告患者数は、男性13人、女性5人の計18人であった。男性の報告患者の最も多い年齢階級は、70歳以上で9人であった。女性の報告患者の年齢階級は、70歳以上で4人、5～9歳で1人であった。定点当たり報告患者数は、4月に比べ0.42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、70歳以上の男性1人であった。定点当たり報告患者数は、4月に比べ0.08増加した。



## 感染症発生動向調査 月情報

2026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)

	2026年5月 (埼玉県 今月)		2026年4月 (埼玉県 前月)		2025年5月 (埼玉県 昨年)		2026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	112	1.87	119*	1.98	96	1.60	2,188	2.25
②性器ヘルペスウイルス感染症	54	0.90	56*	0.93*	45	0.75	875	0.90
③尖圭コンジローマ	16	0.27	25	0.42*	26	0.43	462	0.48
④淋菌感染症	30	0.50	21	0.35*	16	0.27	589	0.61
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	18	1.50	23	1.92*	20	1.67	1,222	2.55
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	0.08	-	-	2	0.17	38	0.08

※ - : 0.00 \* : 還元後修正

### 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	48	42.9	-	-	-	-	3	16	11	5	4	3	3	2	1	-
	女	64	57.1	-	-	-	1	10	27	13	4	6	3	-	-	-	-	-	-
②性器ヘルペスウイルス感染症	男	12	22.2	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3	2	-	-	1	-	-
	女	42	77.8	-	-	-	-	-	7	5	8	7	5	1	6	1	-	2	-
③尖圭コンジローマ	男	9	56.3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	2	3	-	1	-	-
	女	7	43.8	-	-	-	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
④淋菌感染症	男	22	73.3	-	-	-	-	2	3	4	3	5	2	1	2	-	-	-	-
	女	8	26.7	-	-	-	-	4	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	13	72.2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	9
	女	5	27.8	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ - : 0.00

注 薬剤耐性緑膿菌感染症は、2026年4月6日に全数把握対象疾患に変更されました。

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	2025年								2026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	96	114	119	117	149	132	107	121	110	102	106	119*	112
②性器ヘルペスウイルス感染症	45	57	52	45	45	41	44	39	50	59	51	56*	54
③尖圭コンジローマ	26	29	19	14	18	17	16	16	18	15	15	25	16
④淋菌感染症	16	27	30	33	38	32	23	24	23	17	30	21	30
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	20	16	36	25	25	21	14	27	17	20	23	23	18
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1

定点当たり患者数	2025年								2026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	1.60	1.90	1.98	1.95	2.48	2.20	1.78	2.02	1.83	1.70	1.77	1.98	1.87
②性器ヘルペスウイルス感染症	0.75	0.95	0.87	0.75	0.75	0.68	0.73	0.65	0.83	0.98	0.85	0.93*	0.90
③尖圭コンジローマ	0.43	0.48	0.32	0.23	0.30	0.28	0.27	0.27	0.30	0.25	0.25	0.42*	0.27
④淋菌感染症	0.27	0.45	0.50	0.55	0.63	0.53	0.38	0.40	0.38	0.28	0.50	0.35*	0.50
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.67	1.33	3.00	2.08	2.08	1.75	1.17	2.25	1.42	1.67	1.92	1.92*	1.50
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.17	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	0.08

※ - : 0.00 \* : 還元後修正