

# 感染症患者発生情報 (月報)

## 埼玉県内情報 8月 (2024年)

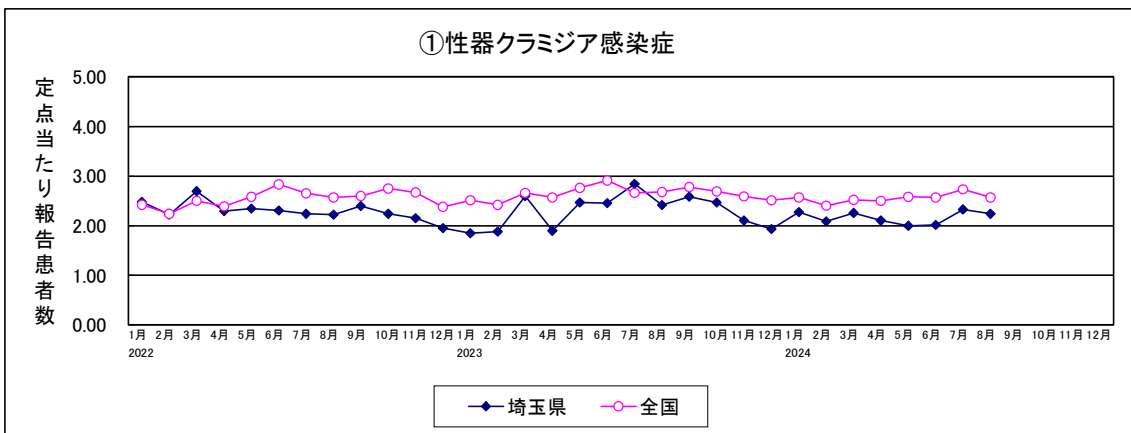
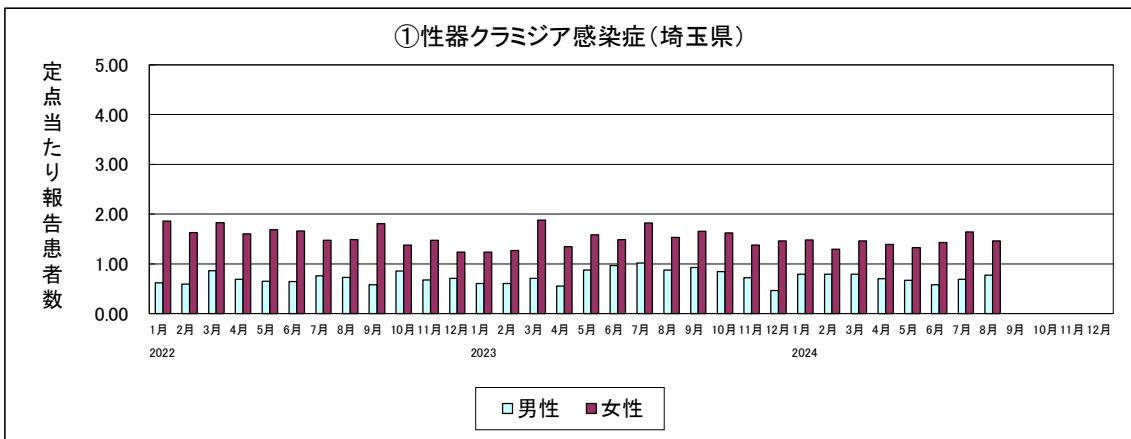
### 8月の要点

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、尖圭コンジローマ、淋菌感染症、薬剤耐性緑膿菌感染症であった。

### 1. 性感染症 (STD)

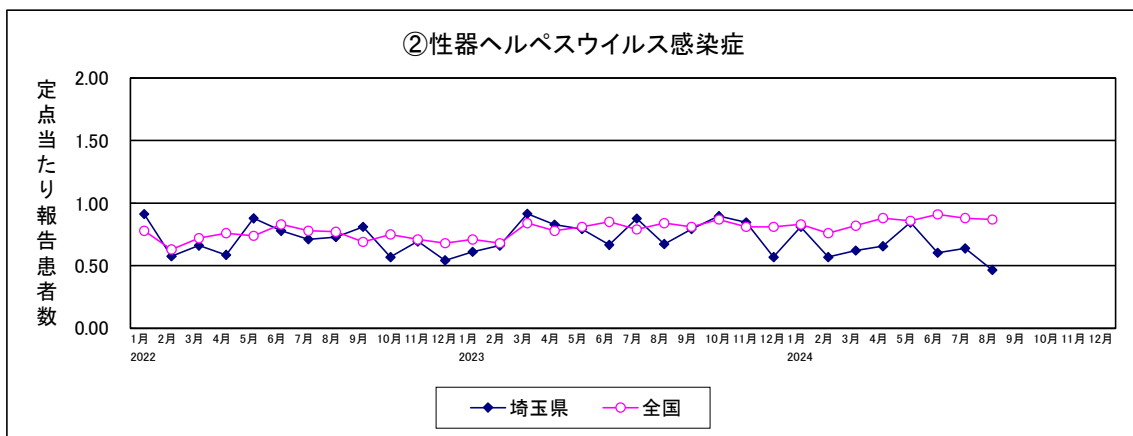
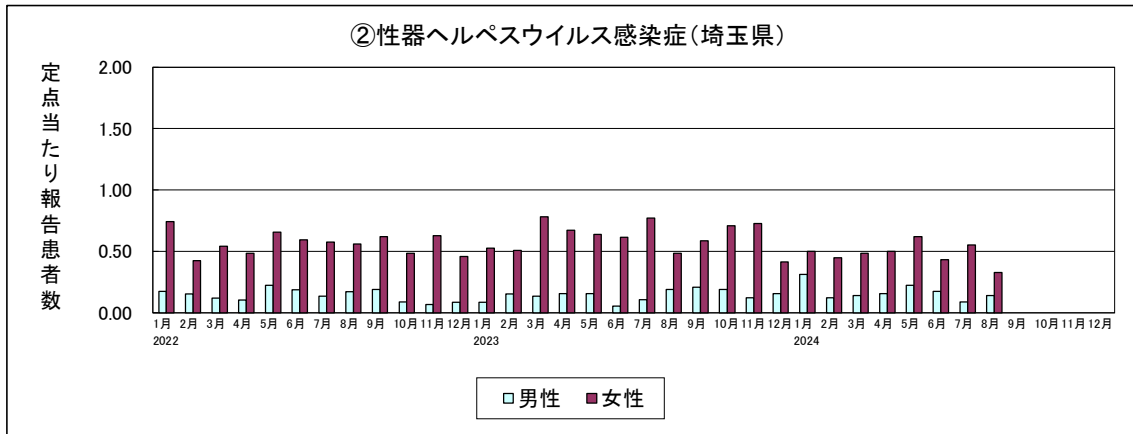
#### ① 性器クラミジア感染症

8月の報告患者数は、男性45人、女性85人の計130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29人、25～29歳で22人であった。定点当たり報告患者数は、7月に比べ0.09減少した。



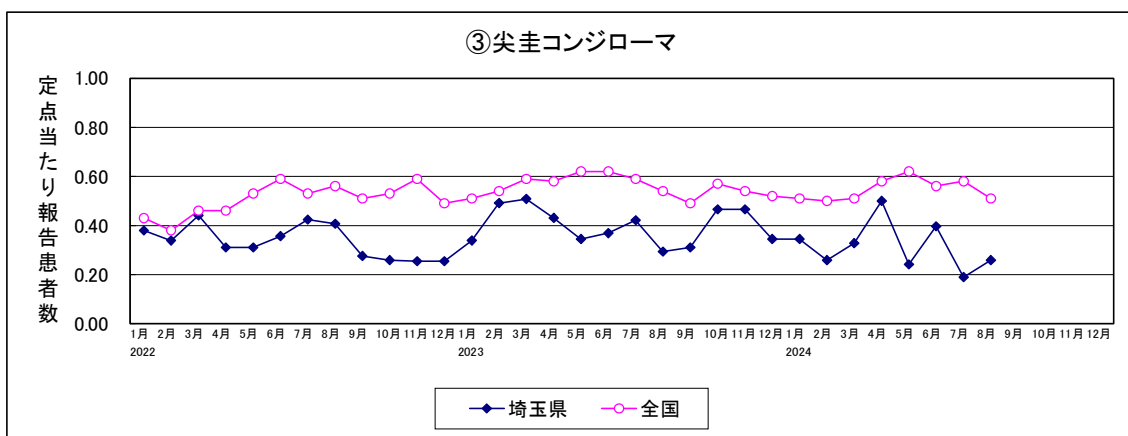
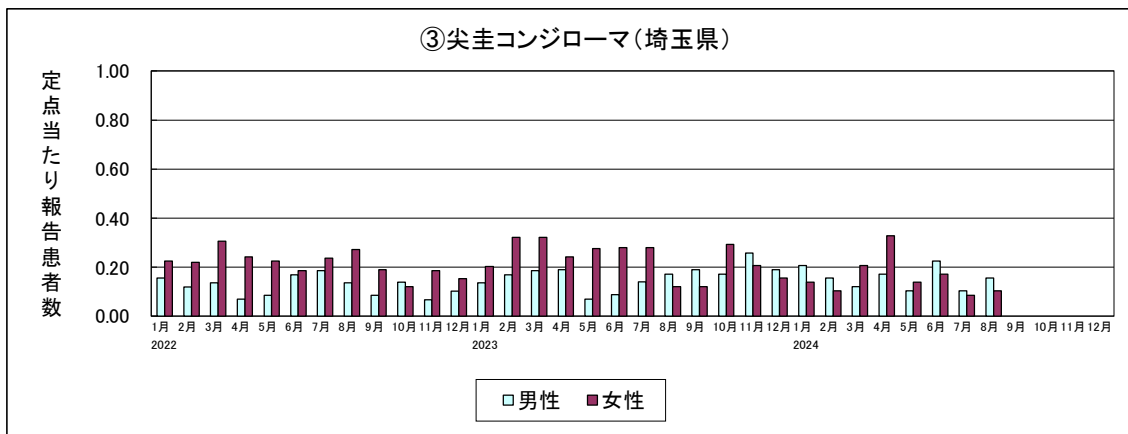
② 性器ヘルペスウイルス感染症

8月の報告患者数は、男性8人、女性19人の計27人であった。男性の報告患者の年齢階級は、35～39歳で4人、25～29歳、30～34歳、40～44歳及び45～49歳で各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、7月に比べ0.17減少した。



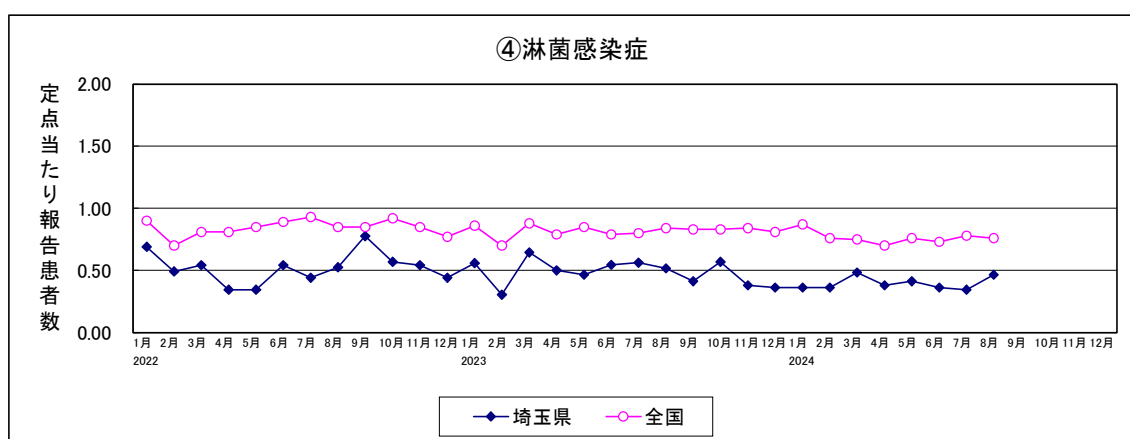
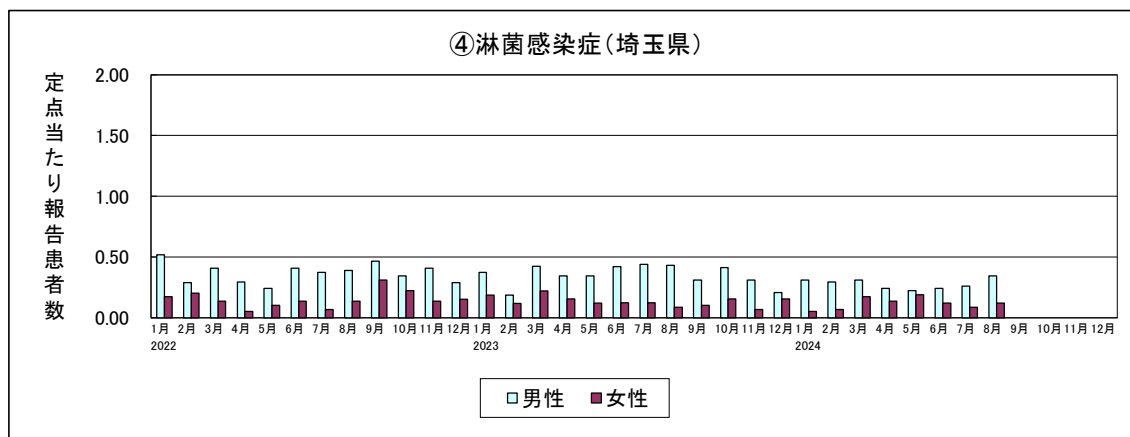
### ③ 尖圭コンジローマ

8月の報告患者数は、男性9人、女性6人の計15人であった。男性の報告患者の年齢階級は、20～24歳、35～39歳及び55～59歳で各2人、25～29歳、30～34歳及び40～44歳で各1人であった。女性の報告患者の年齢階級は、30～34歳で3人、20～24歳で2人、40～44歳で1人であった。定点当たり報告患者数は、7月に比べ0.07増加した。



#### ④ 淋菌感染症

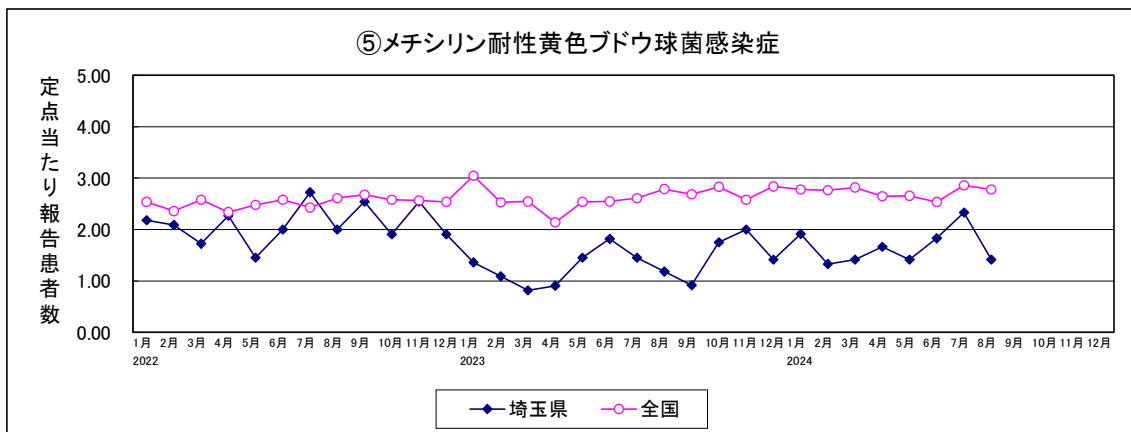
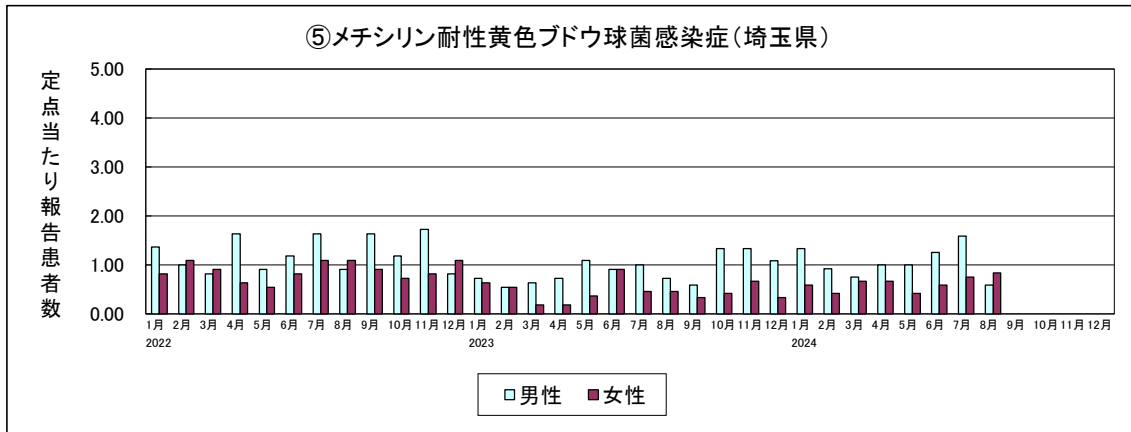
8月の報告患者数は、男性20人、女性7人の計27人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は、40～44歳で5人、30～34歳で4人であった。女性の報告患者の年齢階級は、20～24歳で4人、15～19歳で2人、55～59歳で1人であった。定点当たり報告患者数は、7月に比べ0.13増加した。



## 2. その他の感染症

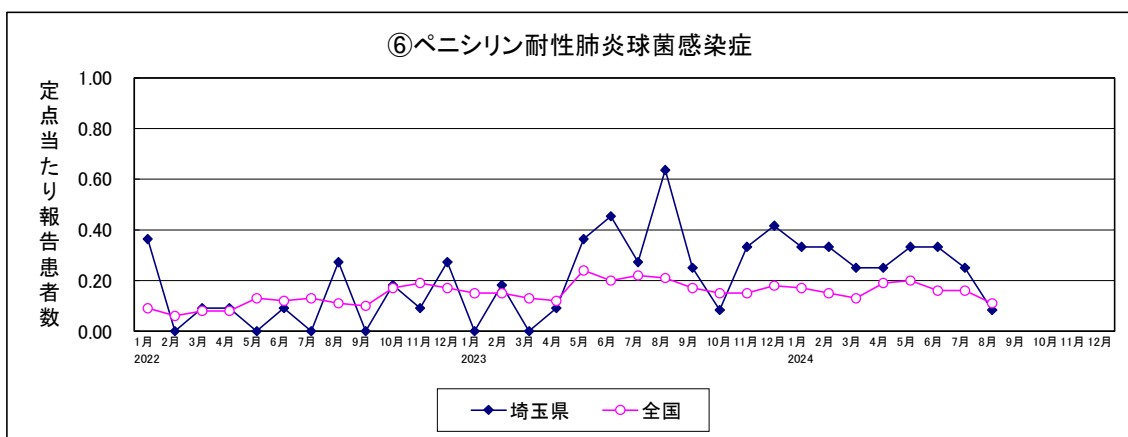
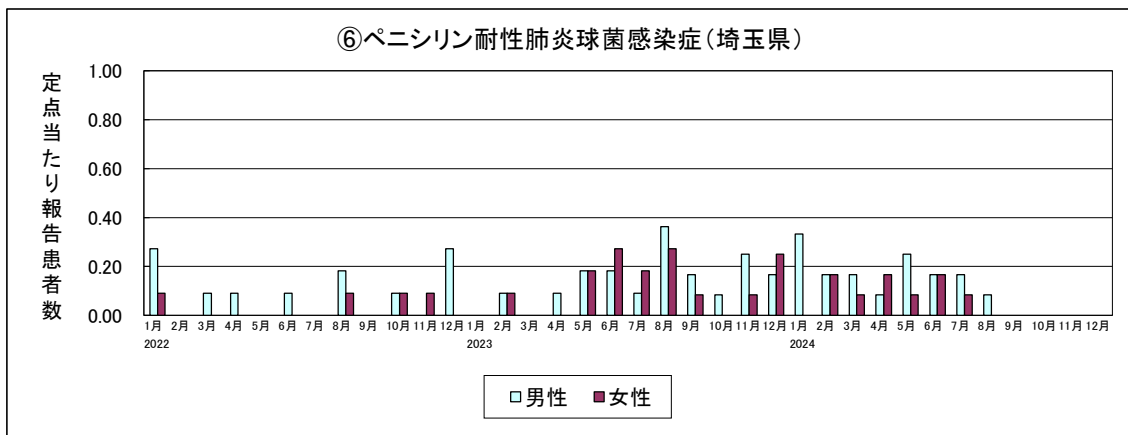
### ⑤ メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

8月の報告患者数は、男性7人、女性10人の計17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歳で2人、50～54歳及び65～69歳で各1人であった。女性の報告患者の最も多い年齢階級は、70歳以上で6人であった。定点当たり報告患者数は、7月に比べ0.91減少した。



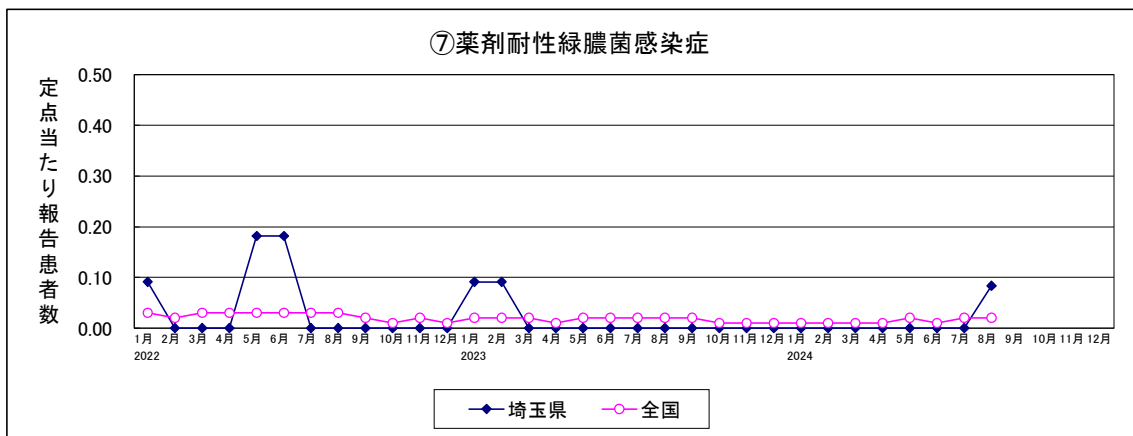
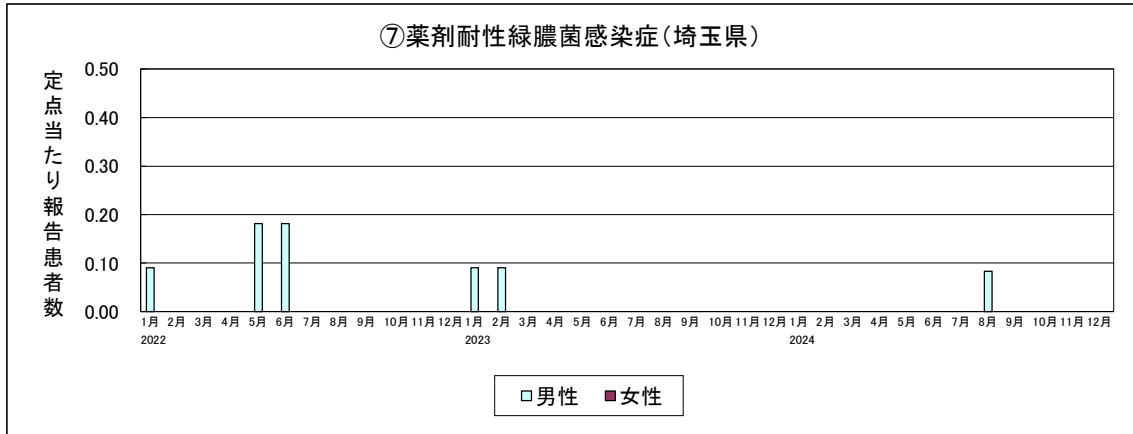
⑥ ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

8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、7月に比べ0.17減少した。



⑦ 薬剤耐性緑膿菌感染症

8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、7月に比べ0.08増加した。



## 感染症発生動向調査 月情報

2024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)

	2024年8月 (埼玉県 今月)		2024年7月 (埼玉県 前月)		2023年8月 (埼玉県 昨年)		2024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	130	2.24	135	2.33	140	2.41	2,523	2.57
②性器ヘルペスウイルス感染症	27	0.47	37	0.64	39	0.67	848	0.87
③尖圭コンジローマ	15	0.26	11	0.19	17	0.29	498	0.51
④淋菌感染症	27	0.47	20	0.34	30	0.52	745	0.76
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	17	1.42	28	2.33	13	1.18	1,331	2.78
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	0.08	3	0.25	7	0.64	54	0.11
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	1	0.08	-	-	-	-	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~
		①性器クラミジア感染症	男	45	34.6	-	-	-	-	1	12	5	7	5	6	3	-	4	1
	女	85	65.4	-	-	-	-	4	29	22	13	7	7	1	-	2	-	-	-
②性器ヘルペスウイルス感染症	男	8	29.6	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	1	-	-	-	-	-
	女	19	70.4	-	-	-	-	1	5	3	1	-	3	4	1	-	1	-	-
③尖圭コンジローマ	男	9	60.0	-	-	-	-	-	2	1	1	2	1	-	-	2	-	-	-
	女	6	40.0	-	-	-	-	-	2	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-
④淋菌感染症	男	20	74.1	-	-	-	-	2	3	2	4	1	5	2	1	-	-	-	-
	女	7	25.9	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	7	41.2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	3
	女	10	58.8	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	男	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	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	2023年					2024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	140	150	143	122	112	132	121	131	122	116	117	135	130
②性器ヘルペスウイルス感染症	39	46	52	49	33	47	33	36	38	49	35	37	27
③尖圭コンジローマ	17	18	27	27	20	20	15	19	29	14	23	11	15
④淋菌感染症	30	24	33	22	21	21	21	28	22	24	21	20	27
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	13	11	21	24	17	23	16	17	20	17	22	28	17
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	7	3	1	4	5	4	4	3	3	4	4	3	1
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

定点当たり患者数	2023年					2024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	2.41	2.59	2.47	2.10	1.93	2.28	2.09	2.26	2.10	2.00	2.02	2.33	2.24
②性器ヘルペスウイルス感染症	0.67	0.79	0.90	0.84	0.57	0.81	0.57	0.62	0.66	0.84	0.60	0.64	0.47
③尖圭コンジローマ	0.29	0.31	0.47	0.47	0.34	0.34	0.26	0.33	0.50	0.24	0.40	0.19	0.26
④淋菌感染症	0.52	0.41	0.57	0.38	0.36	0.36	0.36	0.48	0.38	0.41	0.36	0.34	0.47
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.18	0.92	1.75	2.00	1.42	1.92	1.33	1.42	1.67	1.42	1.83	2.33	1.42
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.64	0.25	0.08	0.33	0.42	0.33	0.33	0.25	0.25	0.33	0.33	0.25	0.08
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08

※ - : 0.00