

# 感染症患者発生情報 (月報)

## 埼玉県内情報 3月 (2024年)

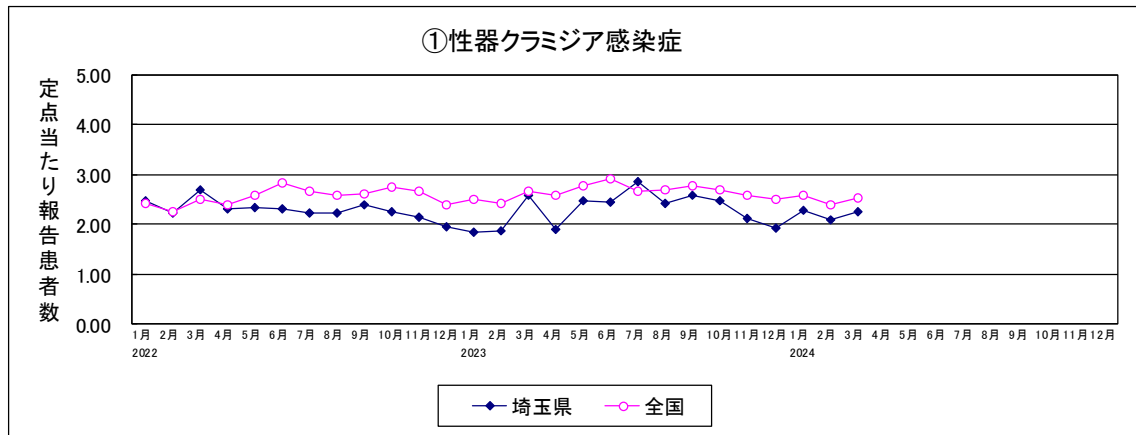
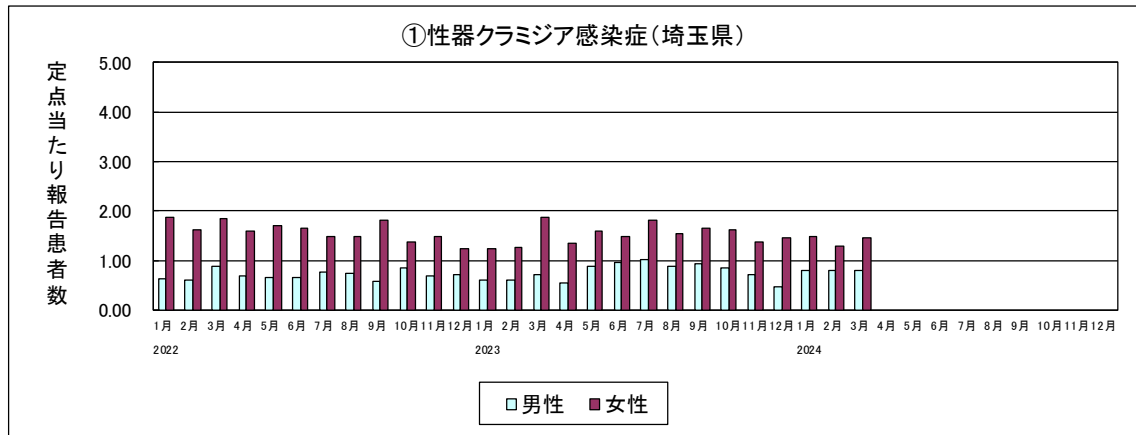
### 3月の要点

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、性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマ、淋菌感染症であった。

### 1. 性感染症 (STD)

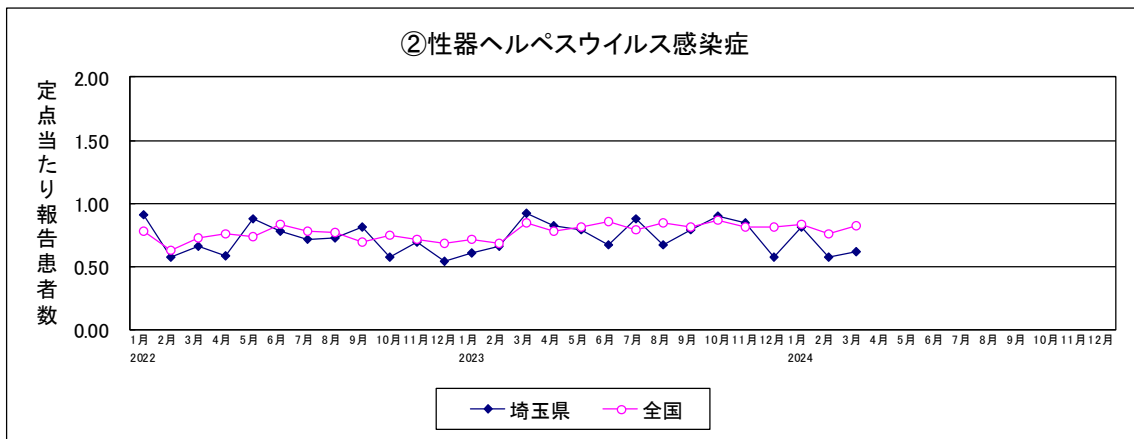
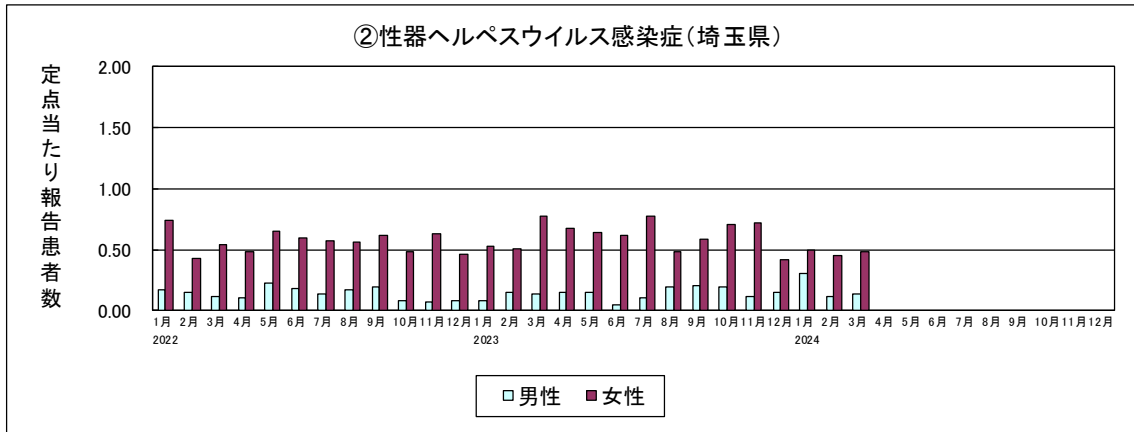
#### ① 性器クラミジア感染症

3月の報告患者数は、男性46人、女性85人の計131人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は、25～29歳で13人、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26人、25～29歳で22人であった。定点当たり報告患者数は、2月に比べ0.17増加した。



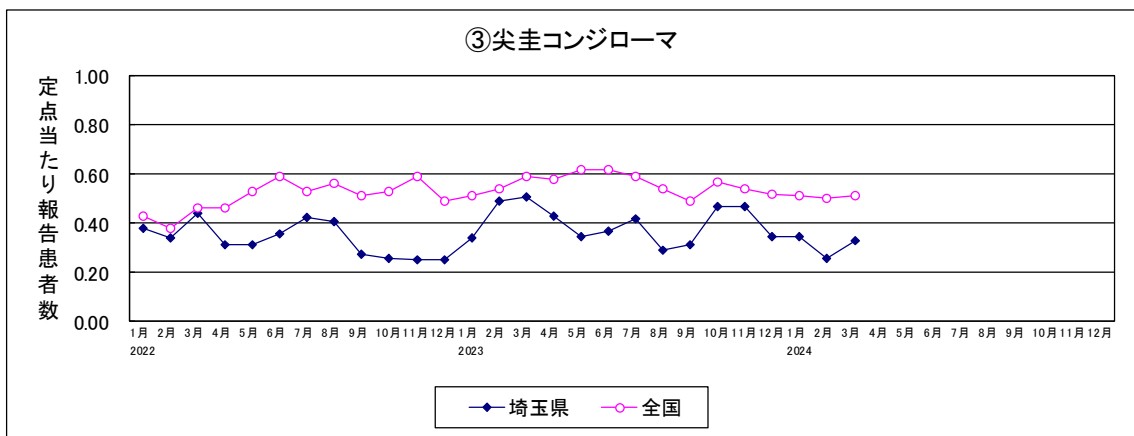
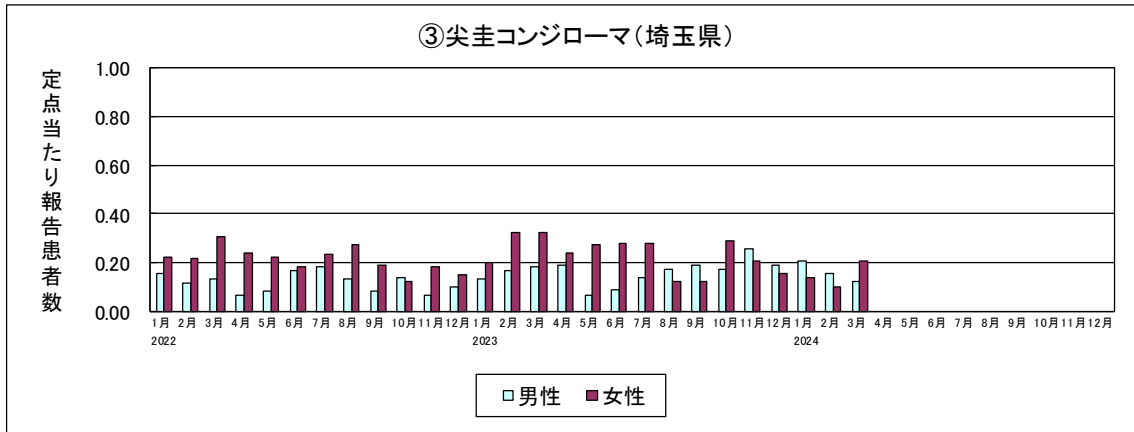
② 性器ヘルペスウイルス感染症

3月の報告患者数は、男性8人、女性28人の計36人であった。男性の報告患者の年齢階級は、55～59歳で3人、15～19歳、20～24歳、30～34歳、40～44歳及び50～54歳で各1人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、20～24歳で5人、25～29歳、30～34歳、50～54歳で各4人であった。定点当たり報告患者数は、2月に比べ0.05増加した。



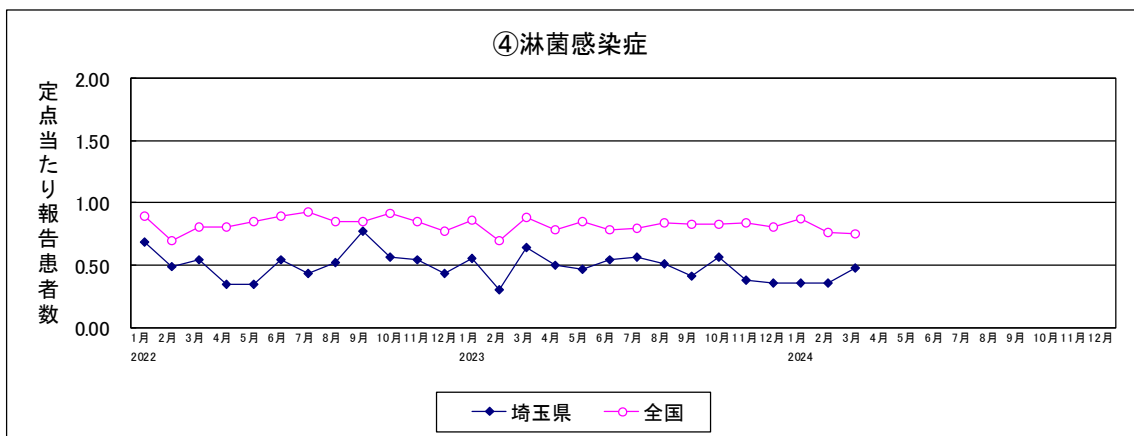
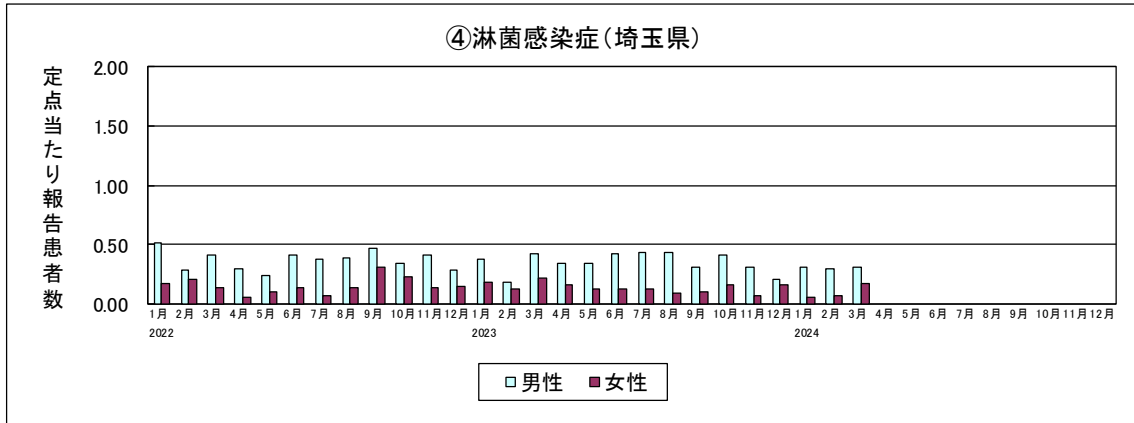
### ③ 尖圭コンジローマ

3月の報告患者数は、男性7人、女性12人の計19人であった。男性の報告患者の年齢階級は、40～44歳及び45～49歳で各2人、25～29歳、35～39歳、50～54歳で各1人であった。女性の報告患者の年齢階級は、25～29歳で5人、20～24歳で4人、30～34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、2月に比べ0.07増加した。



#### ④ 淋菌感染症

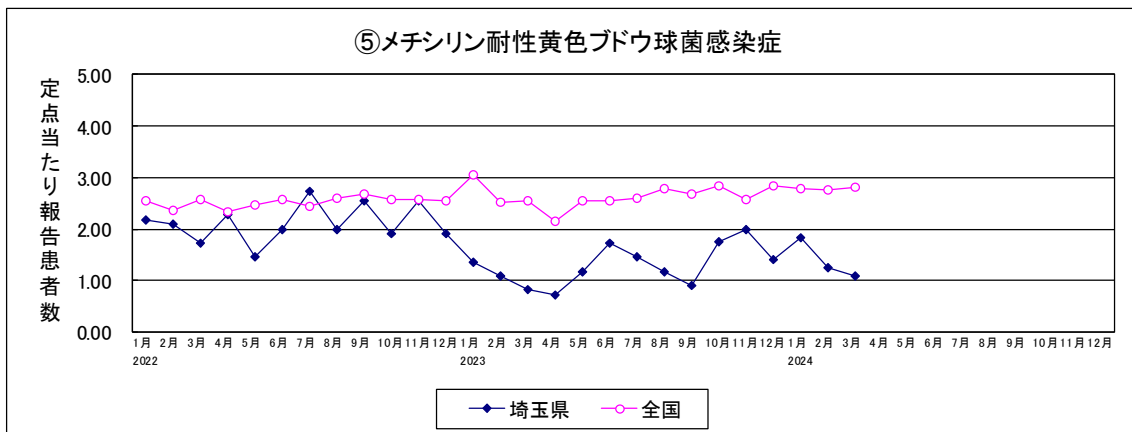
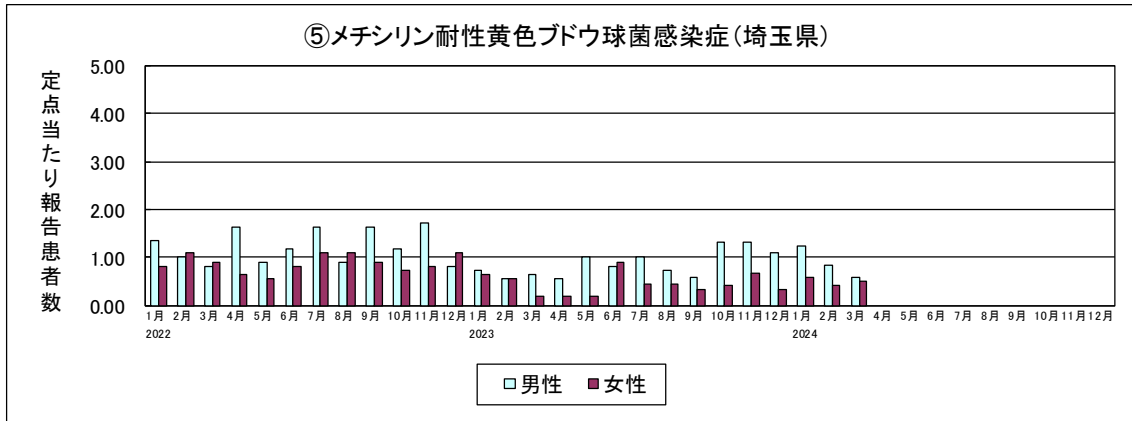
3月の報告患者数は、男性18人、女性10人の計28人であった。男性の報告患者の最も多い年齢階級は、35～39歳及び40～44歳で各4人であった。女性の報告患者の年齢階級は、20～24歳で4人、15～19歳で2人、25～29歳、30～34歳、35～39歳及び70歳以上で各1人あった。定点当たり報告患者数は、2月に比べ0.12増加した。



## 2. その他の感染症

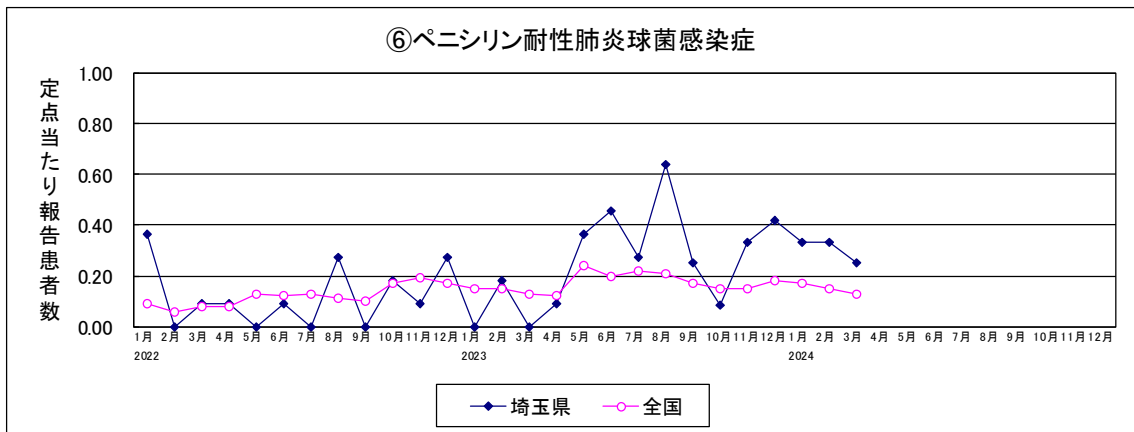
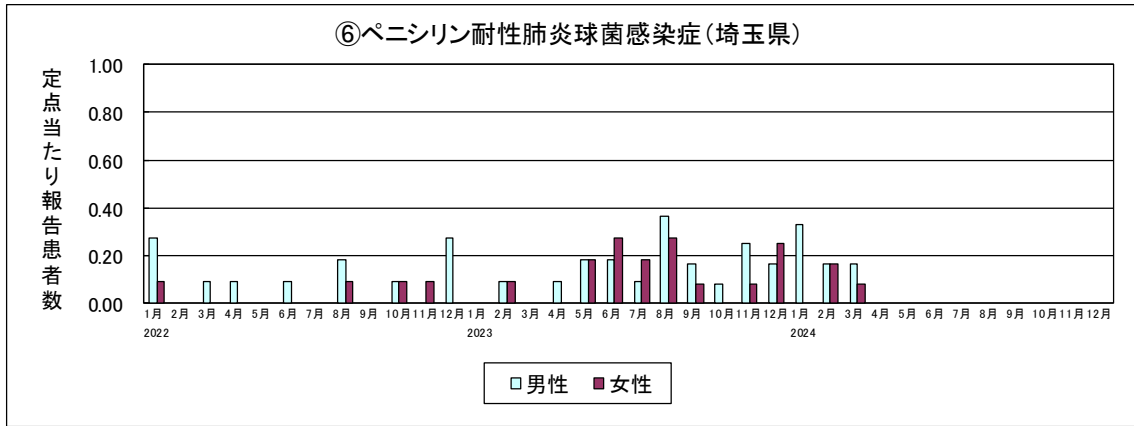
### ⑤ メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

3月の報告患者数は、男性7人、女性6人の計13人であった。男性の報告患者の年齢階級は、40～44歳及び70歳以上で各2人、0歳、45～49歳及び50～54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4人、0歳及び55～59歳で各1人であった。定点当たり報告患者数は、2月に比べ0.17減少した。



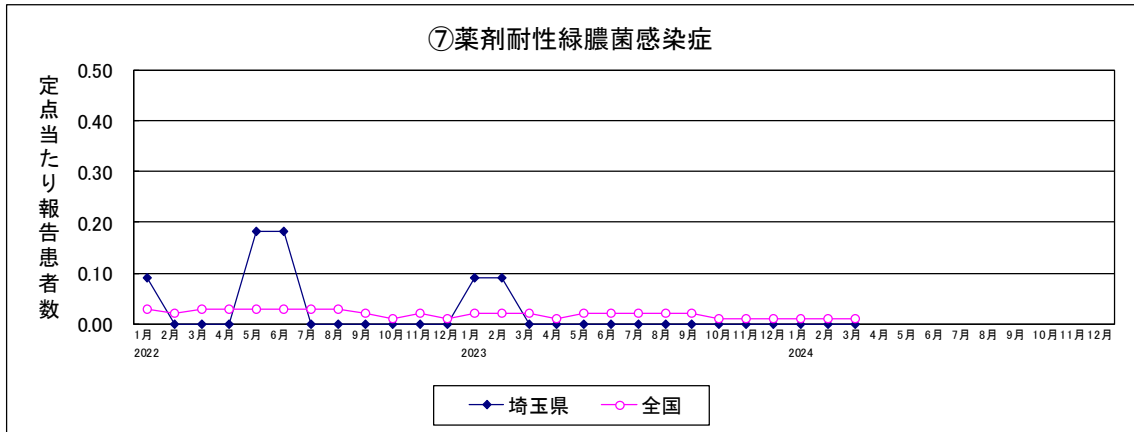
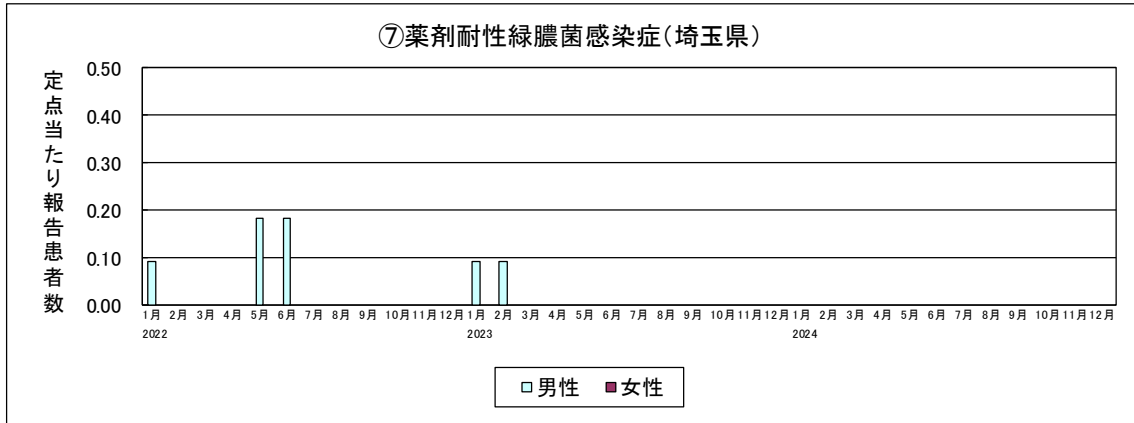
⑥ ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

3月の報告患者数は、男性2人、女性1人の計3人であった。男性の報告患者の年齢階級は、10～14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、40～44歳で1人であった。定点当たり報告患者数は、2月に比べ0.08減少した。



⑦ 薬剤耐性緑膿菌感染症

3月の報告はなかった。定点当たり報告患者数は、2月と同値であった。



## 感染症発生動向調査 月情報

2024年3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3月 (埼玉県 今月)		2024年2月 (埼玉県 前月)		2023年3月 (埼玉県 昨年)		2024年3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	131	2.26	121	2.09	153	2.59	2,466	2.52
②性器ヘルペスウイルス感染症	36	0.62	33	0.57	54	0.92	807	0.82
③尖圭コンジローマ	19	0.33	15	0.26	30	0.51	500	0.51
④淋菌感染症	28	0.48	21	0.36	38	0.64	739	0.75
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	13	1.08	15	1.25	9	0.82	1,352	2.82
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	0.25	4	0.33	-	-	60	0.13
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	4	0.01

※ - : 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	46	35.1	-	-	-	-	3	12	13	8	4	2	2	1	-	1
	女	85	64.9	-	-	-	-	10	26	22	10	8	2	5	1	-	-	1	-
②性器ヘルペスウイルス感染症	男	8	22.2	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	1	3	-	-	-
	女	28	77.8	-	-	-	1	1	5	4	4	3	-	3	4	2	-	1	-
③尖圭コンジローマ	男	7	36.8	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	1	-	-	-	-
	女	12	63.2	-	-	-	-	-	4	5	1	1	1	-	-	-	-	-	-
④淋菌感染症	男	18	64.3	-	-	-	-	1	2	3	2	4	4	-	-	-	1	-	1
	女	10	35.7	-	-	-	-	2	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	7	53.8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	2
	女	6	46.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	2	66.7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	女	1	33.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	2023年											2024年	
	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
①性器クラミジア感染症	153	110	143	140	162	140	150	143	122	112	132	121	131
②性器ヘルペスウイルス感染症	54	48	46	38	50	39	46	52	49	33	47	33	36
③尖圭コンジローマ	30	25	20	21	24	17	18	27	27	20	20	15	19
④淋菌感染症	38	29	27	31	32	30	24	33	22	21	21	21	28
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	9	8	13	19	16	13	11	21	24	17	22	15	13
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	1	4	5	3	7	3	1	4	5	4	4	3
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

定点当たり患者数	2023年											2024年	
	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
①性器クラミジア感染症	2.59	1.90	2.47	2.46	2.84	2.41	2.59	2.47	2.10	1.93	2.28	2.09	2.26
②性器ヘルペスウイルス感染症	0.92	0.83	0.79	0.67	0.88	0.67	0.79	0.90	0.84	0.57	0.81	0.57	0.62
③尖圭コンジローマ	0.51	0.43	0.34	0.37	0.42	0.29	0.31	0.47	0.47	0.34	0.34	0.26	0.33
④淋菌感染症	0.64	0.50	0.47	0.54	0.56	0.52	0.41	0.57	0.38	0.36	0.36	0.36	0.48
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.82	0.73	1.18	1.73	1.45	1.18	0.92	1.75	2.00	1.42	1.83	1.25	1.08
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	0.09	0.36	0.45	0.27	0.64	0.25	0.08	0.33	0.42	0.33	0.33	0.25
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ - : 0.00