

# 感染症患者発生情報 (月報)

## 埼玉県内情報 1月 (2024年)

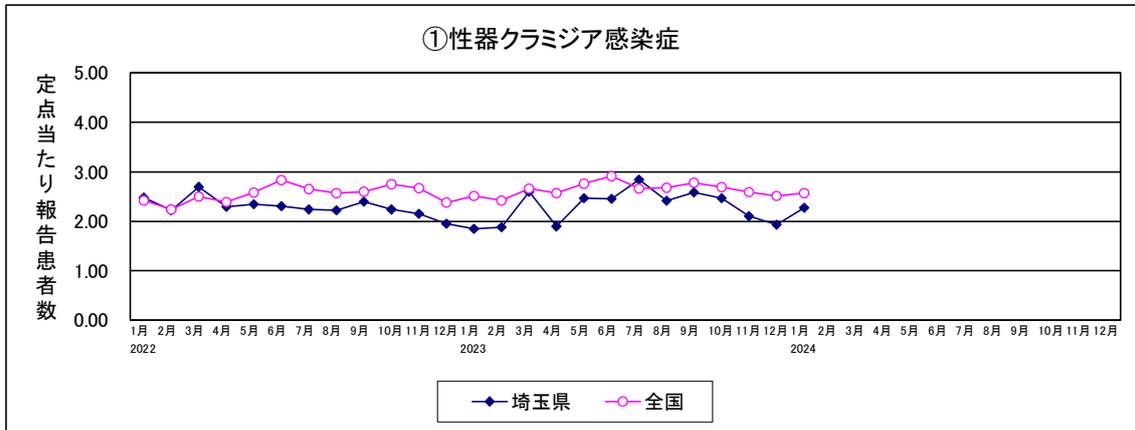
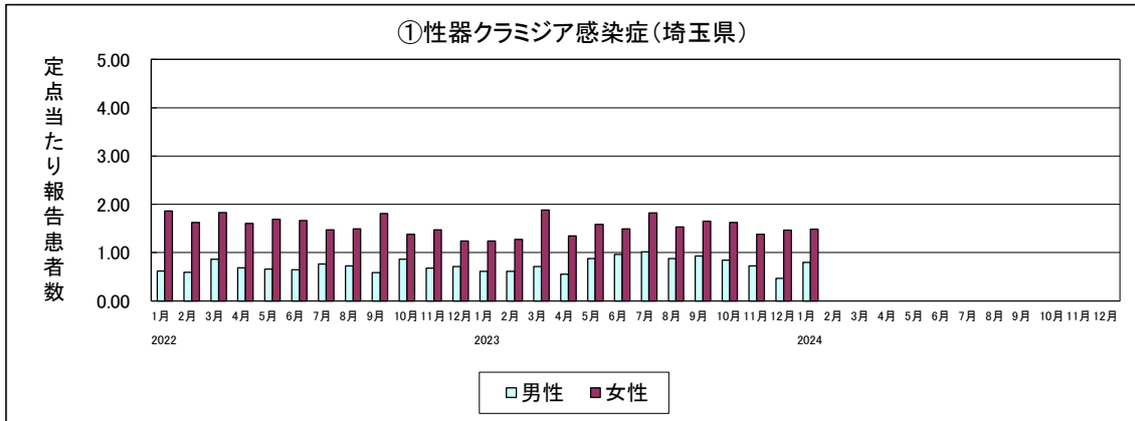
### 1月の要点

1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、性器ヘルペスウイルス感染症、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症であった。

### 1. 性感染症 (STD)

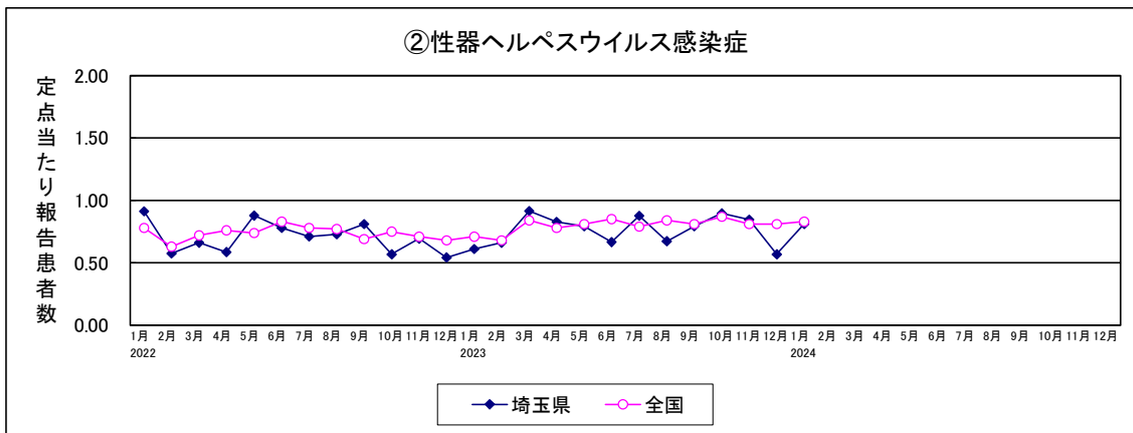
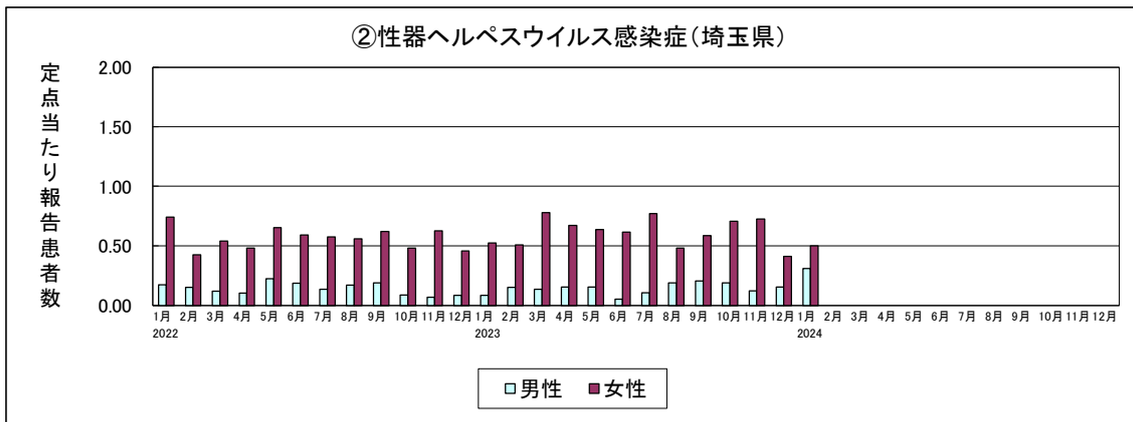
#### ① 性器クラミジア感染症

1月の報告患者数は、男性46人、女性86人の計132人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は、25～29歳で15人、20～24歳で13人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、25～29歳で28人、20～24歳で23人であった。定点当たり報告患者数は、12月に比べ0.35増加した。



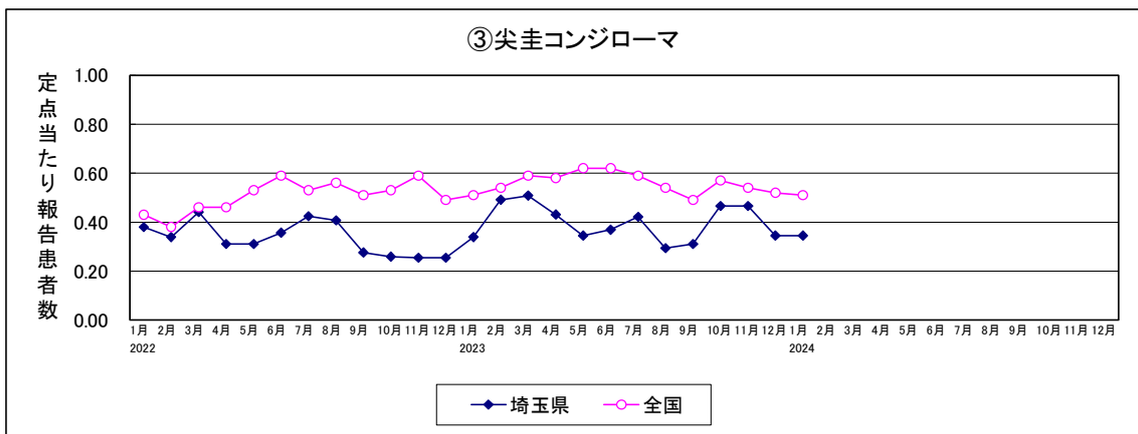
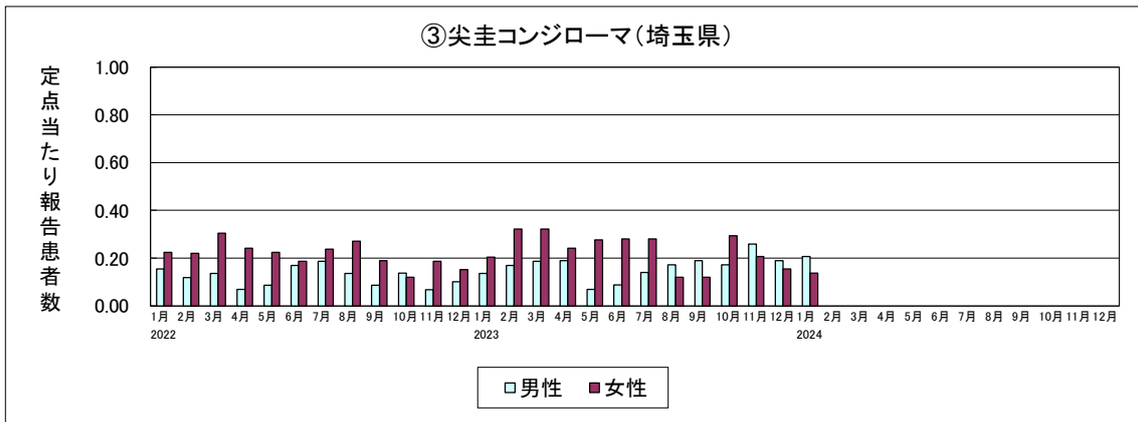
② 性器ヘルペスウイルス感染症

1月の報告患者数は、男性18人、女性29人の計47人であった。男性の報告患者の年齢階級は、30～34歳及び45～49歳で各4人、55～59歳で3人、35～39歳及び40～44歳で各2人、10～14歳、20～24歳及び25～29歳で各1人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、15～19歳、20～24歳、25～29歳及び30～34歳で各5人であった。定点当たり報告患者数は、12月に比べ0.24増加した。



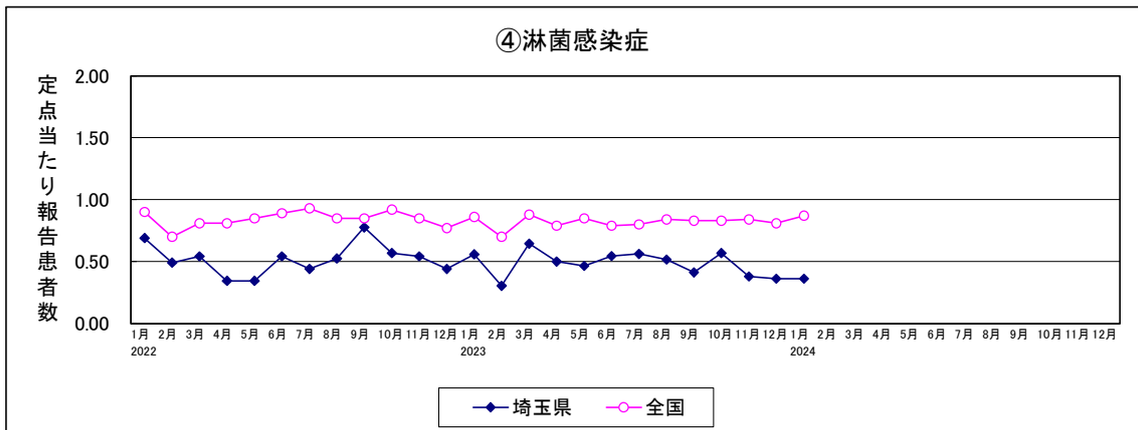
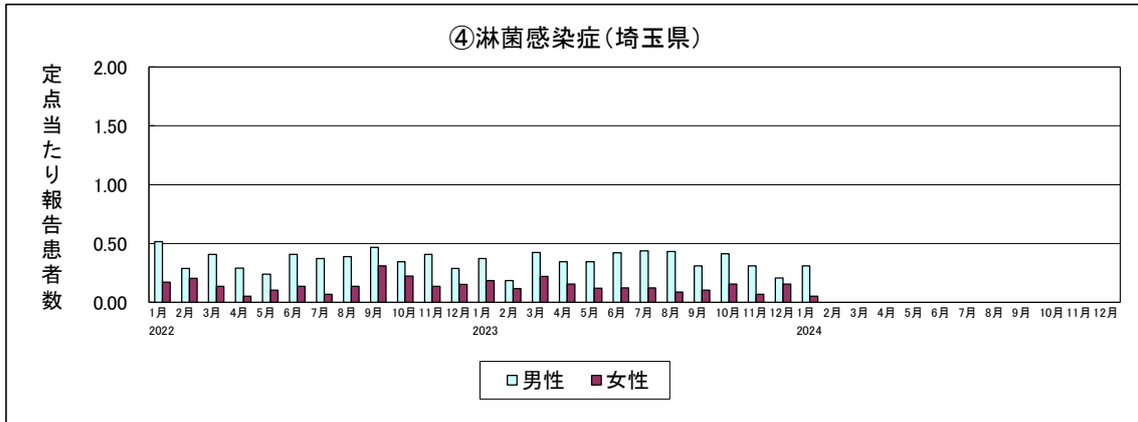
### ③ 尖圭コンジローマ

1月の報告患者数は、男性12人、女性8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4人、25～29歳で2人、30～34歳、35～39歳、40～44歳、45～49歳、55～59歳及び70歳以上で各1人であった。女性の報告患者の年齢階級は、20～24歳で3人、15～19歳で2人、25～29歳、30～34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、12月と同値であった。



#### ④ 淋菌感染症

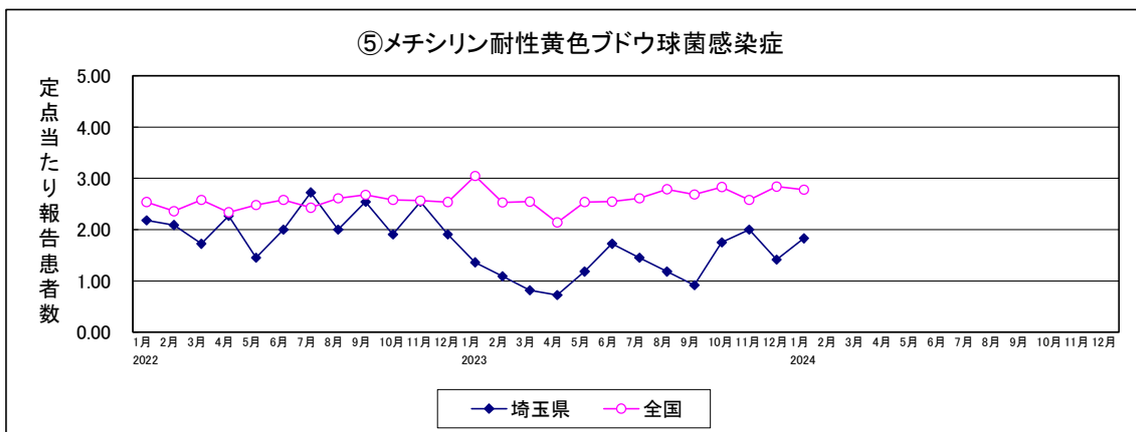
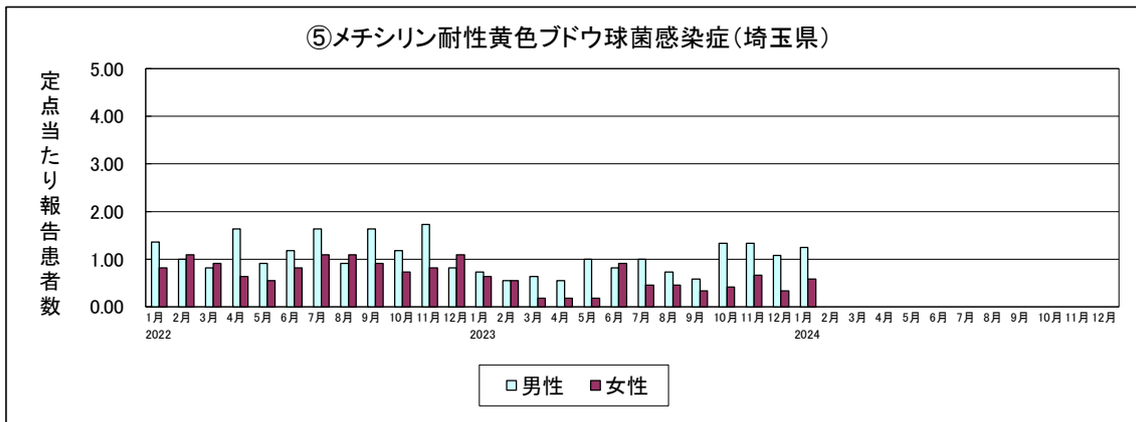
1月の報告患者数は、男性18人、女性3人の計21人であった。男性の報告患者の最も多い年齢階級は、20～24歳で6人であった。女性の報告患者の年齢階級は、20～24歳で2人、60～64歳で1人であった。定点当たり報告患者数は、12月と同値であった。



## 2. その他の感染症

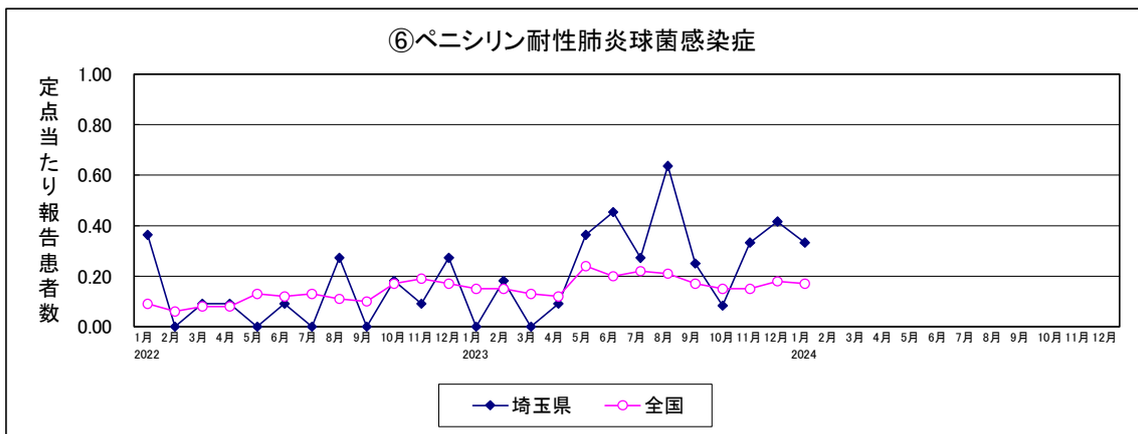
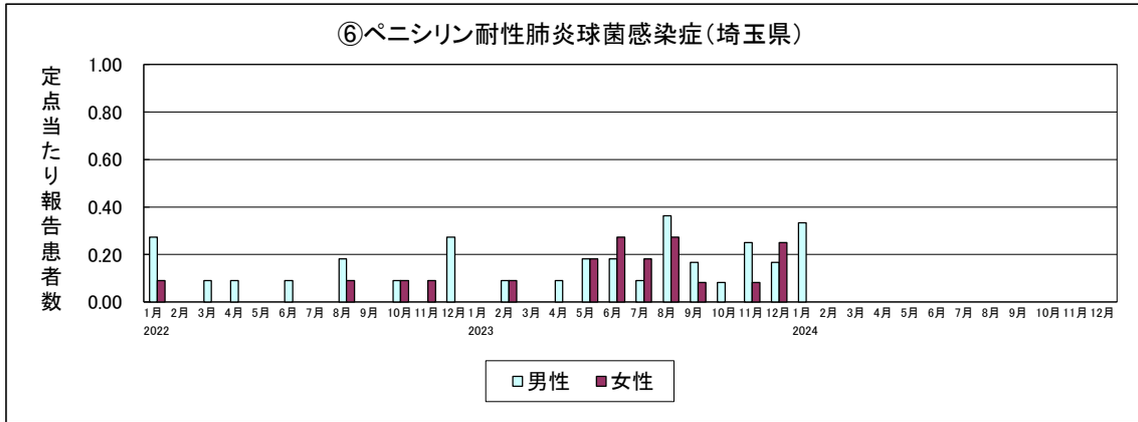
### ⑤ メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

1月の報告患者数は、男性15人、女性7人の計22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10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、12月に比べ0.41増加した。



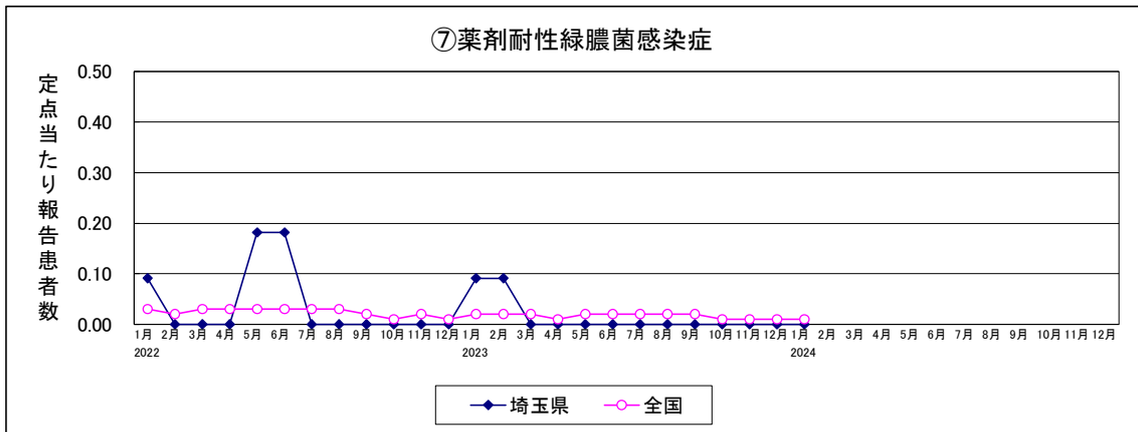
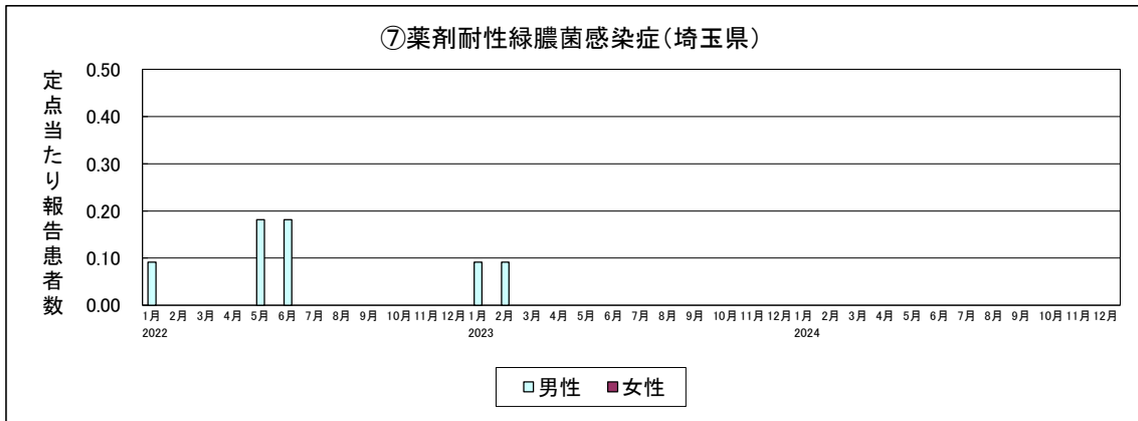
⑥ ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

1月の報告患者数は、男性4人であった。報告患者の年齢階級は、70歳以上で2人、5～9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、12月に比べ0.09減少した。



⑦ 薬剤耐性緑膿菌感染症

1月の報告はなかった。定点当たり報告患者数は、12月と同値であった。



## 感染症発生動向調査 月情報

2024年1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1月 (埼玉県 今月)		2023年12月 (埼玉県 前月)		2023年1月 (埼玉県 昨年)		2024年1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	132	2.28	112	1.93	109	1.85	2,508	2.57
②性器ヘルペスウイルス感染症	47	0.81	33	0.57	36	0.61	814	0.83
③尖圭コンジローマ	20	0.34	20	0.34	20	0.34	502	0.51
④淋菌感染症	21	0.36	21	0.36	33	0.56	852	0.87
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	22	1.83	17	1.42	15	1.36	1,328	2.78
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	4	0.33	5	0.42	-	-	80	0.17
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	1	0.09	6	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	34.8	-	-	-	-	3	13	15	3	3	2	1	2	3	-
	女	86	65.2	-	-	-	-	6	23	28	14	3	8	2	-	-	2	-	-
②性器ヘルペスウイルス感染症	男	18	38.3	-	-	-	1	-	1	1	4	2	2	4	-	3	-	-	-
	女	29	61.7	-	-	-	-	5	5	5	5	1	2	1	1	2	-	1	1
③尖圭コンジローマ	男	12	60.0	-	-	-	-	-	4	2	1	1	1	1	-	1	-	-	1
	女	8	40.0	-	-	-	-	2	3	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
④淋菌感染症	男	18	85.7	-	-	-	-	1	6	3	2	2	-	-	1	3	-	-	-
	女	3	14.3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	15	68.2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	2
	女	7	31.8	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	4	100.0	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
	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	2023年												2024年
	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
①性器クラミジア感染症	109	111	153	110	143	140	162	140	150	143	122	112	132
②性器ヘルペスウイルス感染症	36	39	54	48	46	38	50	39	46	52	49	33	47
③尖圭コンジローマ	20	29	30	25	20	21	24	17	18	27	27	20	20
④淋菌感染症	33	18	38	29	27	31	32	30	24	33	22	21	21
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	15	12	9	8	13	19	16	13	11	21	24	17	22
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	2	-	1	4	5	3	7	3	1	4	5	4
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

定点当たり患者数	2023年												2024年
	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
①性器クラミジア感染症	1.85	1.88	2.59	1.90	2.47	2.46	2.84	2.41	2.59	2.47	2.10	1.93	2.28
②性器ヘルペスウイルス感染症	0.61	0.66	0.92	0.83	0.79	0.67	0.88	0.67	0.79	0.90	0.84	0.57	0.81
③尖圭コンジローマ	0.34	0.49	0.51	0.43	0.34	0.37	0.42	0.29	0.31	0.47	0.47	0.34	0.34
④淋菌感染症	0.56	0.31	0.64	0.50	0.47	0.54	0.56	0.52	0.41	0.57	0.38	0.36	0.36
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.36	1.09	0.82	0.73	1.18	1.73	1.45	1.18	0.92	1.75	2.00	1.42	1.83
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	0.18	-	0.09	0.36	0.45	0.27	0.64	0.25	0.08	0.33	0.42	0.33
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ - : 0.00