

## 感染症患者発生情報(月報)

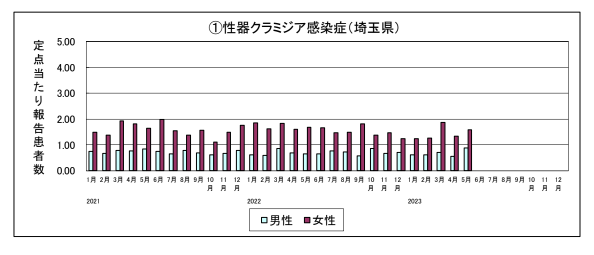
# 埼玉県内情報 5月(2023年)

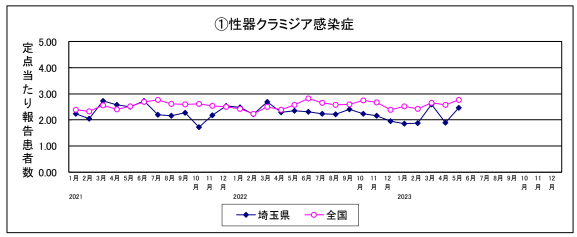
#### 5月の要点

5 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、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、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

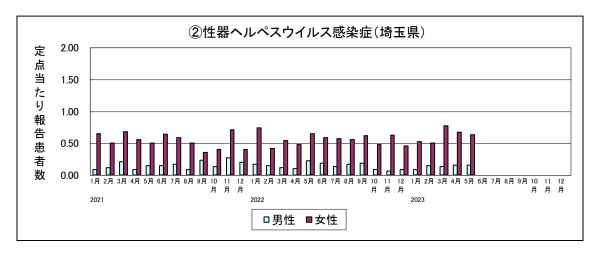
5 月の報告患者数は、男性 51 人、女性 92 人の計 143 人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は、 $20\sim24$  歳で 13 人、 $25\sim29$  歳で 8 人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、 $25\sim29$  歳で 27 人、 $20\sim24$  歳で 22 人、 $15\sim19$  歳で 18 人であった。定点当たり報告患者数は、4 月に比べ 0.57 増加した。

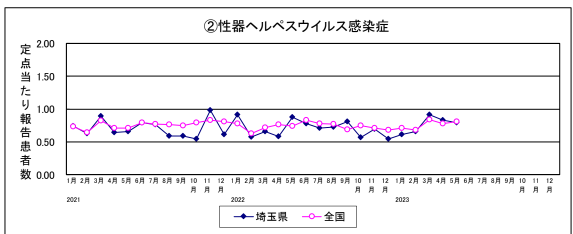




#### ② 性器ヘルペスウイルス感染症

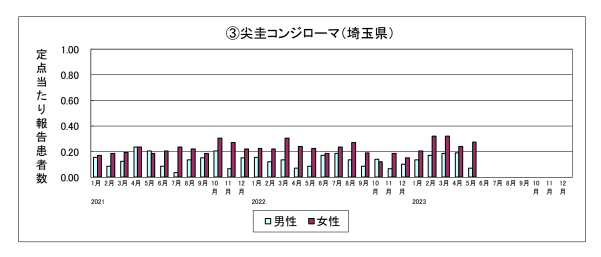
5 月の報告患者数は、男性 9 人、女性 37 人の計 46 人であった。男性の報告患者の年齢階級は、70 歳以上で 2 人、 $20\sim24$  歳、 $25\sim29$  歳、 $30\sim34$  歳、 $40\sim44$  歳、 $45\sim49$  歳、 $50\sim54$  歳及び  $55\sim59$  歳で各 1 人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、 $25\sim29$  歳の 10 人であった。定点当たり報告患者数は、4 月に比べ 0.04 減少した。

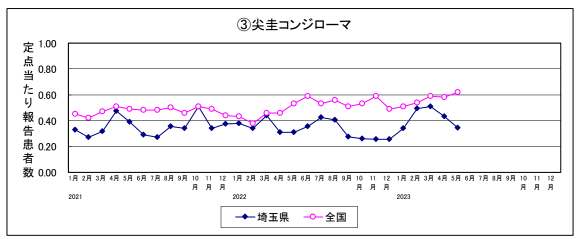




#### ③ <u>尖圭コンジローマ</u>

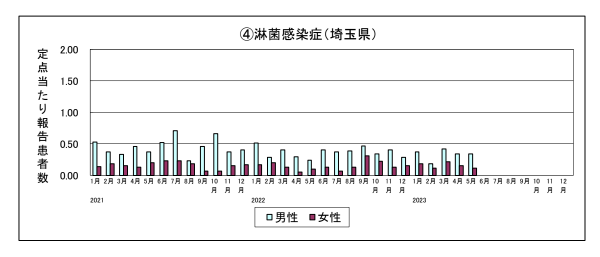
5月の報告患者数は、男性 4人、女性 16人の計 20人であった。男性の報告患者の年齢階級は、 $20\sim24$ 歳で 3人、 $30\sim34$ 歳で 1人であった。女性の報告患者の最も多い年齢階級は、 $20\sim24$ 歳で 5人であった。定点当たり報告患者数は、4月に比べ 0.09減少した。

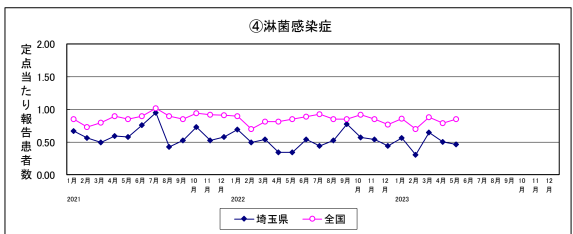




#### ④ 淋菌感染症

5 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、 $20\sim24$  歳及び  $25\sim29$  歳で各 4 人であった。女性の報告患者の年齢階級は、 $20\sim24$  歳で 4 人、 $15\sim19$  歳、 $35\sim39$  歳及び  $40\sim44$  歳で各 1 人であった。定点当たり報告患者数は、4 月に比べ 0.03 減少した。

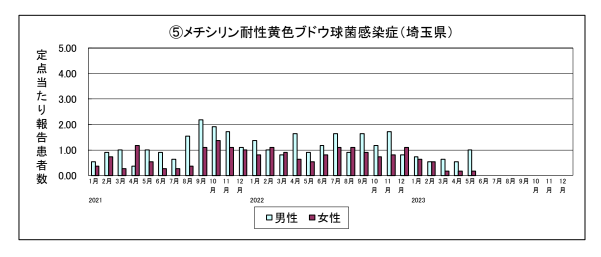


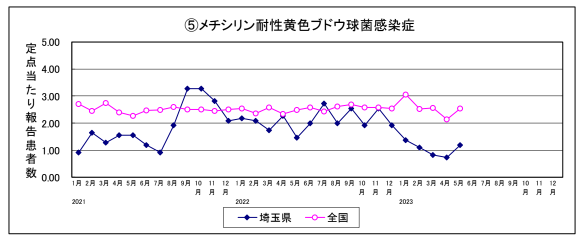


#### 2. その他の感染症

#### ⑤ メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

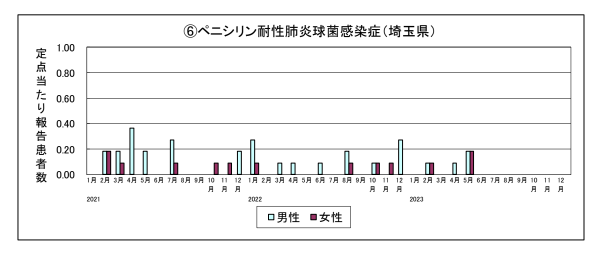
5 月の報告患者数は、男性 11 人、女性 2 人の計 13 人であった。男性の報告患者の年齢階級は、70 歳以上で 10 人、 $65\sim69$  歳で 1 人であった。女性の報告患者の年齢階級は、 $55\sim59$  歳及び 70 歳以上で各 1 人であった。定点当たり報告患者数は、4 月に比べ 0.45 増加した。

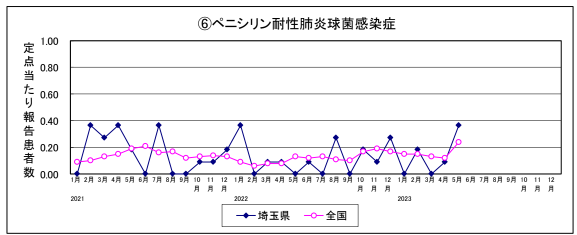




#### ⑥ ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

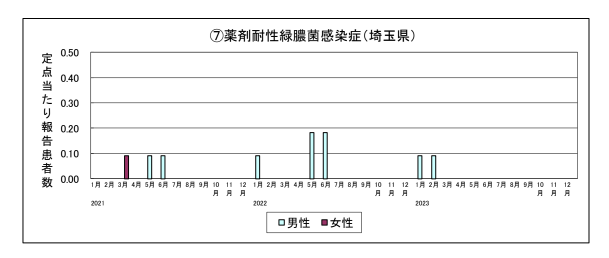
5月の報告患者数は、男性 2人、女性 2人の計 4人であった。男性の報告患者は、70歳以上の 2人であった。女性の報告患者の年齢階級は、 $50\sim54$ 歳及び 70歳以上で各 1人であった。定点当たり報告患者数は、4月に比べ 0.27増加した。

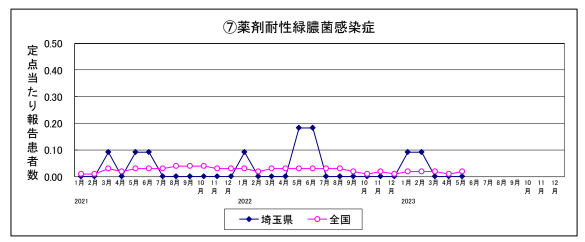




#### ⑦ 薬剤耐性緑膿菌感染症

5月の報告はなかった。定点当たり報告患者数は、4月と同値であった。





### 2023年5月

### 感染症発生動向調査 月情報

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)

_	2023年5月	(埼玉県 今月)	2023年4月	(埼玉県 前月)	2022年5月	(埼玉県 昨年)	2023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	143	2.47	110	1.90	136	2.34	2,708	2.76
②性器ヘルペスウイルス感染症	46	0.79	48	0.83	51	0.88	798	0.81
③尖圭コンジローマ	20	0.34	25	0.43	18	0.31	610	0.62
④淋菌感染症	27	0.47	29	0.50	20	0.34	831	0.85
⑤メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	13	1.18	8	0.73	16	1.45	1,210	2.54
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	4	0.36	1	0.09	_	_	116	0.24
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	_	_	_	_	2	0.18	8	0.02

<del>\*</del> - : 0.00

性別年齢別報告患者数(埼玉県)

		合計 🤋	月女比(%)	0歳	1- 4	5- 9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39 4	0-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70 <b>~</b>
①性器クラミジア感染症	男	51	35.7	_	_	-	_	4	13	8	6	4	5	6	3	-	1	1	_
-	女	92	64.3	_	_	_	_	18	22	27	12	5	4	2	1	1	_	65-69 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	_
②性器ヘルヘ。スウイルス感染症	男	9	19.6	_	_	_	_	_	1	1	1	_	1	1	1	1	_	_	2
	女	37	80.4	_	_	_	_	2	4	10	5	5	1	3	3	1	1	1	1
③尖圭コンジローマ	男	4	20.0	_	_	_	_	_	3	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	16	80.0	_	_	_	_	1	5	4	3	1	_	2	_	_	_	_	_
④淋菌感染症	男	20	74.1	_	_	_	_	1	4	4	3	2	1	3	1	_	_	1	_
	女	7	25.9	_	_	_	_	1	4	_	_	1	1	_	_	_	_	1 - - 1 - 1 -	_
⑤メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	11	84.6	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	10
	女	2	15.4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	2	50.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2
	女	2	50.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	1
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	男	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

<del>\*</del> - : 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)

	2022年							2	2023年				,
<b>数告患者数</b>	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	136	136	132	131	139	130	127	115	109	111	153	110	143
②性器ヘルヘ。スウイルス感染症	51	46	42	43	47	33	41	32	36	39	54	48	46
③尖圭コンジローマ	18	21	25	24	16	15	15	15	20	29	30	25	20
④淋菌感染症	20	32	26	31	45	33	32	26	33	18	38	29	27
⑤メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	16	22	30	22	28	21	28	21	15	12	9	8	13
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	1	_	3	_	2	1	3	-	2	_	1	4
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	2	2	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_	_

	2022年							2	2023年				
定点当たり患者数	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	2.34	2.31	2.24	2.22	2.4	2.24	2.15	1.95	1.85	1.88	2.59	1.9	2.47
②性器ヘルヘ。スウイルス感染症	0.88	0.78	0.71	0.73	0.81	0.57	0.69	0.54	0.61	0.66	0.92	0.83	0.79
③尖圭コンジローマ	0.31	0.36	0.42	0.41	0.28	0.26	0.25	0.25	0.34	0.49	0.51	0.43	0.34
④淋菌感染症	0.34	0.54	0.44	0.53	0.78	0.57	0.54	0.44	0.56	0.31	0.64	0.5	0.47
⑤メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.45	2.00	2.73	2.00	2.55	1.91	2.55	1.91	1.36	1.09	0.82	0.73	1.18
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	0.09	_	0.27	_	0.18	0.09	0.27	_	0.18	_	0.09	0.36
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	0.18	0.18	_	_	_	_	_	_	0.09	0.09	_	_	_

<del>\*</del> - : 0.00