

感染症患者発生情報(月報)

埼玉県内情報 9月(2025年)

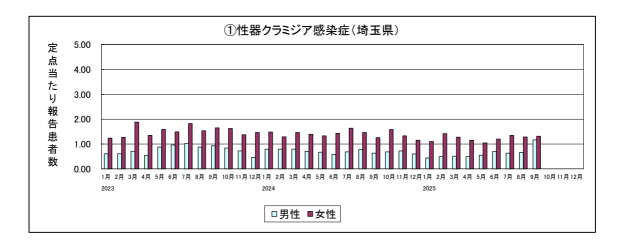
9月の要点

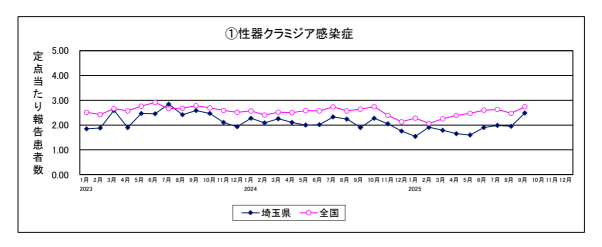
前月と比較して定点当たり報告患者数が増加した疾患は、性器クラミジア感染症、尖圭コンジローマ、淋菌感染症であった。

1. 性感染症 (STD)

① 性器クラミジア感染症

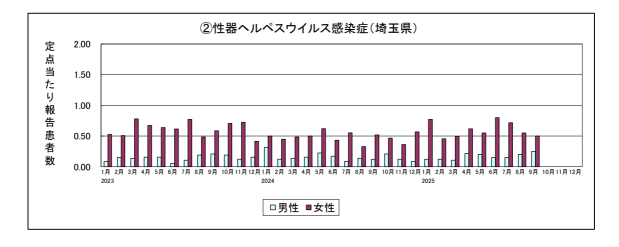
9月の報告患者数は、男性 70人、女性 79人の計 149人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は、 $20\sim24$ 歳で 16人、 $30\sim34$ 歳で 13人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、 $20\sim24$ 歳で 23人、 $25\sim29$ 歳で 19人であった。定点当たり報告患者数は、8月に比べ 0.53増加した。

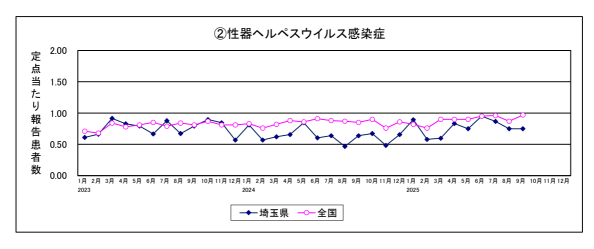




② 性器ヘルペスウイルス感染症

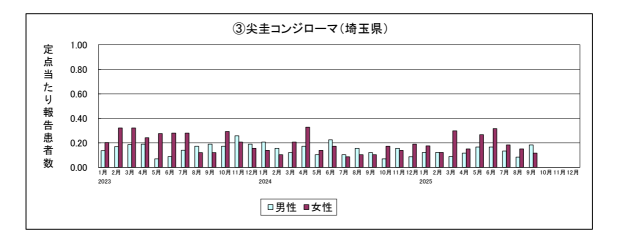
9月の報告患者数は、男性 15 人、女性 30 人の計 45 人であった。男性の報告患者の年齢階級は、 $35\sim39$ 歳で 4 人、 $25\sim29$ 歳で 3 人、 $20\sim24$ 歳、 $30\sim34$ 歳及び $45\sim49$ 歳で各 2 人、 $15\sim19$ 歳及び $50\sim54$ 歳で各 1 人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、 $20\sim24$ 歳で 7 人、 $25\sim29$ 歳で 6 人であった。定点当たり報告患者数は、8 月と同値であった。

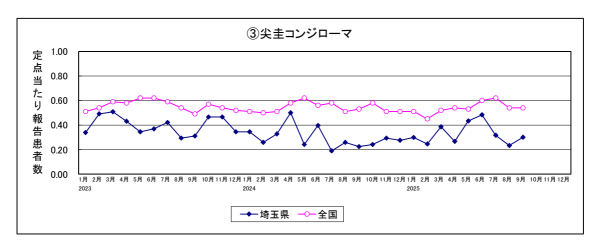




③ 尖圭コンジローマ

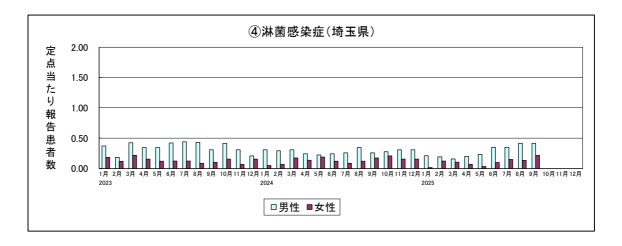
9月の報告患者数は、男性 11人、女性 7人の計 18人であった。男性の報告患者の最も多い年齢階級は、 $45\sim49$ 歳で 4人であった。女性の報告患者の年齢階級は、 $30\sim34$ 歳で 4人、 $20\sim24$ 歳で 2人、 $25\sim29$ 歳で 1人であった。定点当たり報告患者数は、8月に比べ 0.07増加した。

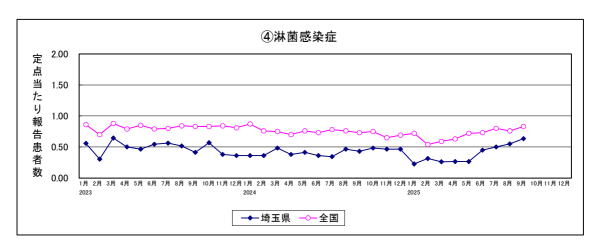




④ 淋菌感染症

9月の報告患者数は、男性 25人、女性 13人の計 38人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は、 $30\sim34$ 歳で 7人、 $20\sim24$ 歳で 5人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、 $15\sim19$ 歳で 5人、 $20\sim24$ 歳で 4人であった。定点当たり報告患者数は、8月に比べ 0.08増加した。

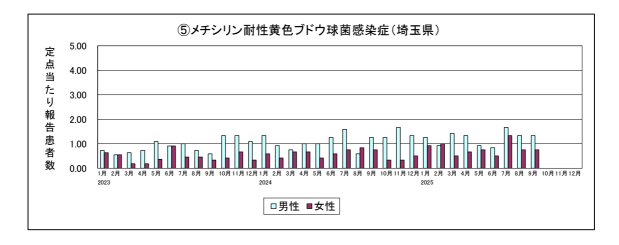


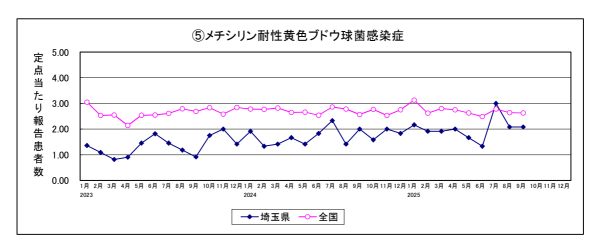


2. その他の感染症

⑤ メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

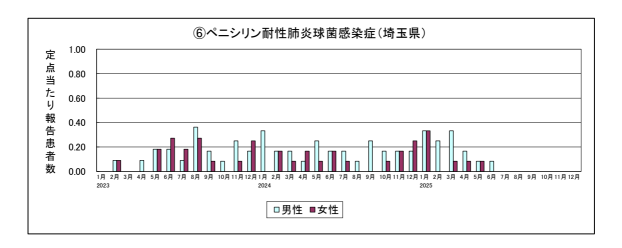
9月の報告患者数は、男性 16人、女性 9人の計 25人であった。男性の報告患者の最も多い年齢階級は、70歳以上で 11人であった。女性の報告患者の最も多い年齢階級は、70歳以上で 5人であった。定点当たり報告患者数は、8月と同値であった。

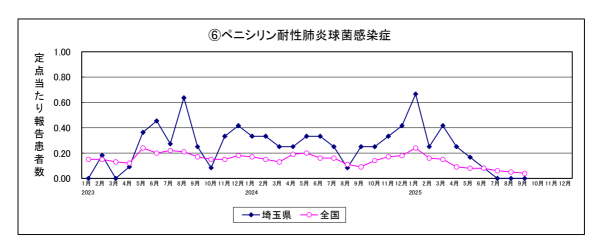




⑥ ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

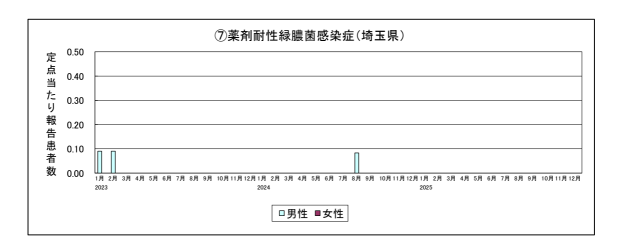
9月の報告はなかった。定点当たり報告患者数は、8月と同値であった。

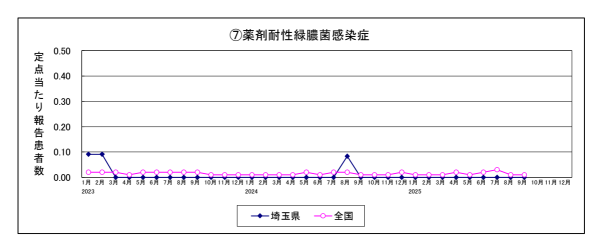




⑦ 薬剤耐性緑膿菌感染症

9月の報告はなかった。定点当たり報告患者数は、8月と同値であった。





感染症発生動向調査 月情報

2025年9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)

	2025年9月	(埼玉県 今月)	2025年8月	(埼玉県 前月)	2024年9月	(埼玉県 昨年)	2025年9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	149	2.48	117	1.95	110	1.90	2,691	2.74
②性器ヘルペスウイルス感染症	45	0.75	45	0.75	37	0.64	954	0.97
③尖圭コンジローマ	18	0.30	14	0.23	13	0.22	532	0.54
④淋菌感染症	38	0.63	33	0.55	25	0.43	816	0.83
⑤メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	25	2.08	25	2.08	24	2.00	1,261	2.63
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	_	_	_	_	3	0.25	19	0.04
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	_	_	_	_	_	_	5	0.01

※ − : 0.00

性別年齡別報告患者数(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 4	0-44	45-49	50-54	55-59 (60-64	65-69	70 ~
①性器クラミジア感染症	男	70	47.0	_	_	-	-	8	16	9	13	10	6	4	1	1	1	1	
_	女	79	53.0	_	_	_	-	8	23	19	11	8	2	1	4	2	-	1	_
②性器ヘルヘ。スウイルス感染症	男	15	33.3	_	_	-	_	1	2	3	2	4	-	2	1	-	-	-	_
	女	30	66.7	-	_	_	-	4	7	6	3	3	2	1	-	2	-	-	2
③尖圭コンジローマ	男	11	61.1	-	-	-	-	1	1	1	1	2	-	4	1	-	-	-	_
	女	7	38.9	-	_	_	_	-	2	1	4	-	-	-	_	-	_	-	
④淋菌感染症	男	25	65.8	_	_	_	_	1	5	3	7	3	1	1	2	-	2	_	_
	女	13	34.2	-	_	-	-	5	4	1	1	1	-	-	1	-	_	-	_
⑤メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症_	男	16	64.0	1	_	_	_	-	-	-	_	-	-	-	2	1	1	-	11
	女	9	36.0	-	_	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	-	-	1	5
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	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)

	2024年				2025年								
報告患者数	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
①性器クラミジア感染症	110	132	119	102	88	109	102	99*	96	114	119	117	149
②性器ヘルヘ。スウイルス感染症	37	39	28	38	51	33	34	50*	45	57	52	45	45
③尖圭コンジローマ	13	14	17	16	17	14	22	16	26	29	19	14	18
④淋菌感染症	25	28	27	27	13	18	15	16*	16	27	30	33	38
⑤メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	24	19	24	22	26	23	23	24	20	16	36	25	25
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	3	4	5	8	3	5	3	2	1	-	-	-
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_
	2024年				2025年								
定点当たり患者数	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
①性器クラミジア感染症	1.90	2.28	2.05	1.76	1.54	1.91	1.79	1.65*	1.60	1.90	1.98	1.95	2.48
②性器ヘルヘ。スウイルス感染症	0.64	0.67	0.48	0.66	0.89	0.58	0.60	0.83*	0.75	0.95	0.87	0.75	0.75
③尖圭コンジローマ	0.22	0.24	0.29	0.28	0.30	0.25	0.39	0.27	0.43	0.48	0.32	0.23	0.30
④淋菌感染症	0.43	0.48	0.47	0.47	0.23	0.32	0.26	0.27*	0.27	0.45	0.50	0.55	0.63
⑤メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.00	1.58	2.00	1.83	2.17	1.92	1.92	2.00	1.67	1.33	3.00	2.08	2.08
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.25	0.25	0.33	0.42	0.67	0.25	0.42	0.25	0.17	0.08	-	-	_
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

※ - : 0.00 *:還元後修正