

感染症患者発生情報 (月報)

埼玉県内情報 10月 (2025年)

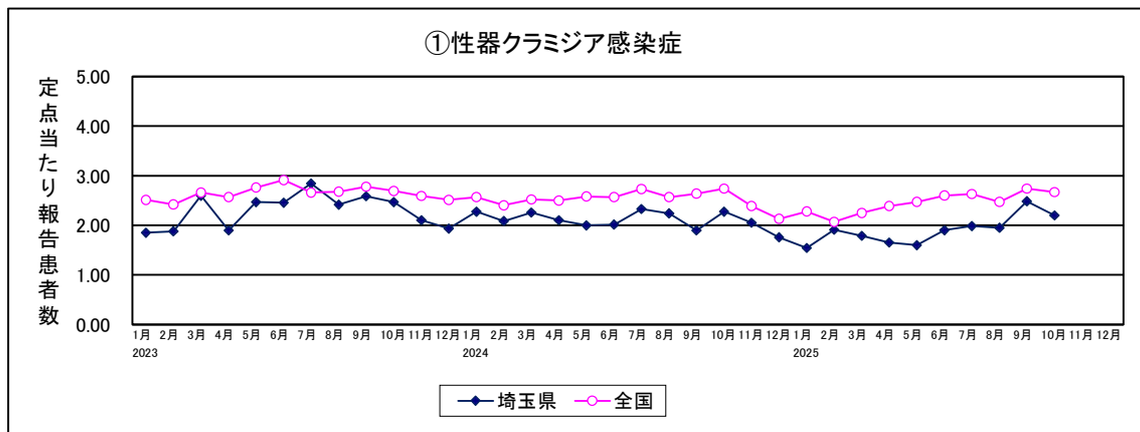
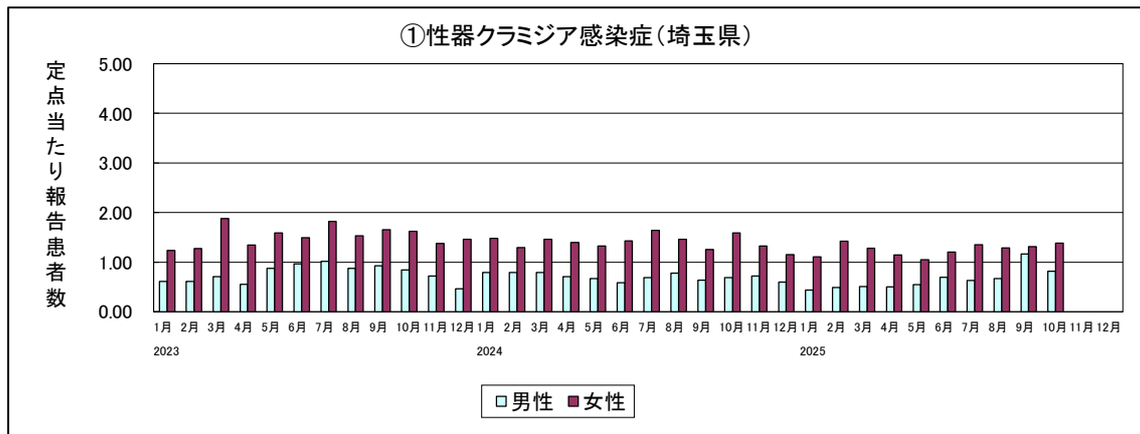
10月の要点

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なかった。

1. 性感染症 (STD)

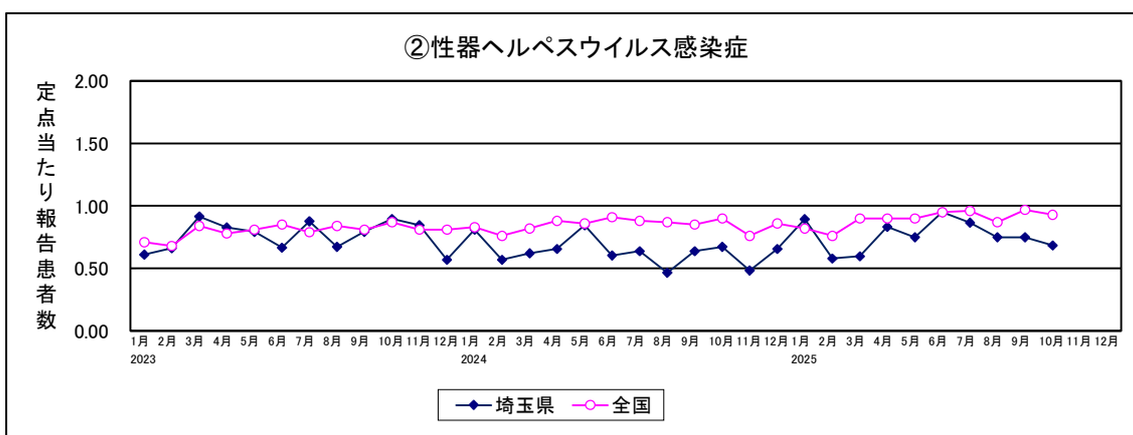
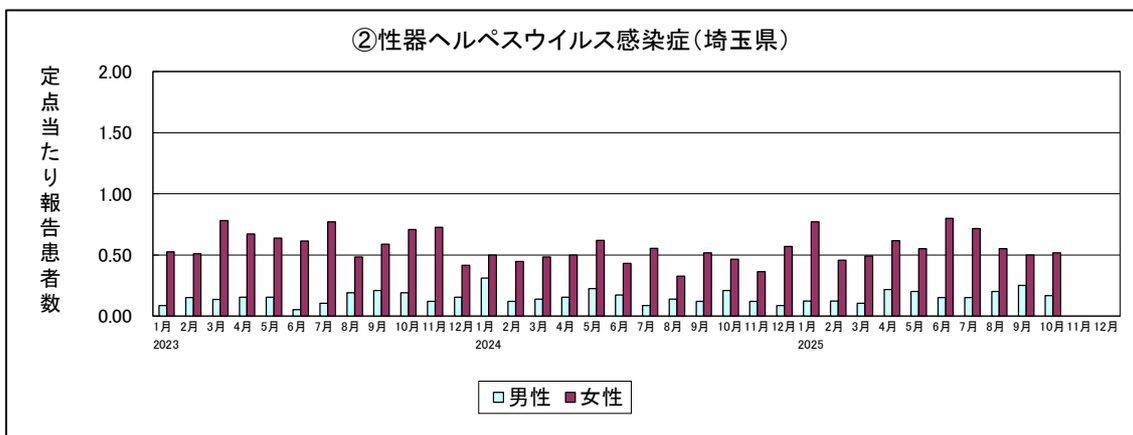
① 性器クラミジア感染症

10月の報告患者数は、男性49人、女性83人の計132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13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31人であった。定点当たり報告患者数は、9月に比べ0.28減少した。



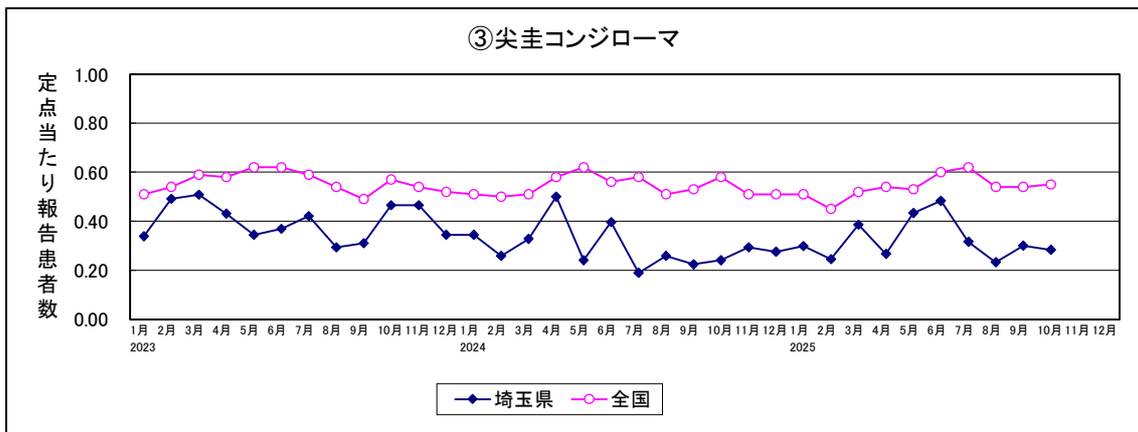
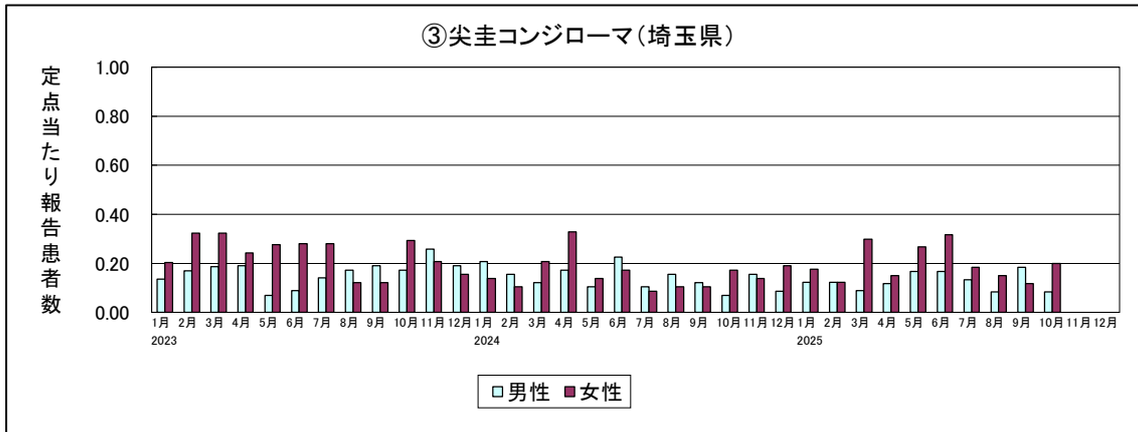
② 性器ヘルペスウイルス感染症

10月の報告患者数は、男性10人、女性31人の計41人であった。男性の報告患者の年齢階級は、25～29歳で3人、20～24歳及び30～34歳で各2人、40～44歳、45～49歳及び50～54歳で各1人であった。女性の報告患者の最も多い年齢階級は、25～29歳で7人であった。定点当たり報告患者数は、9月に比べ0.07減少した。



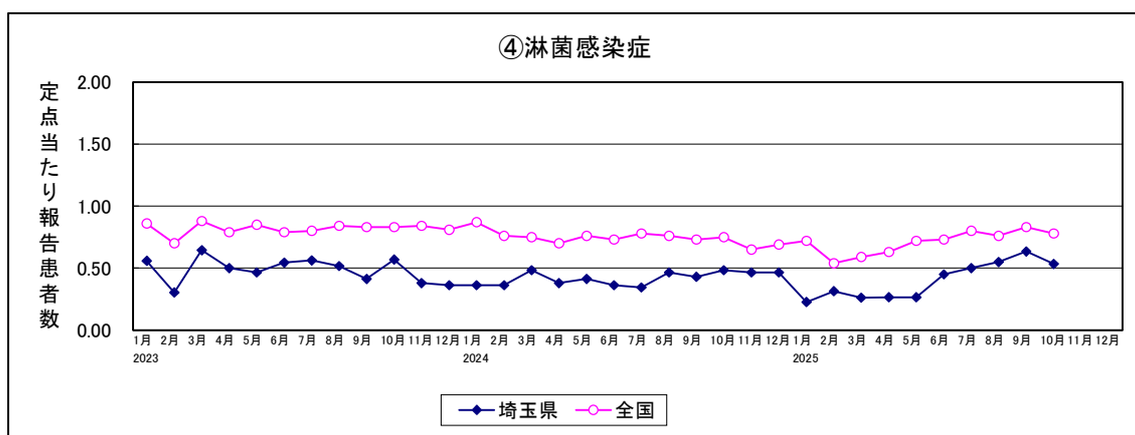
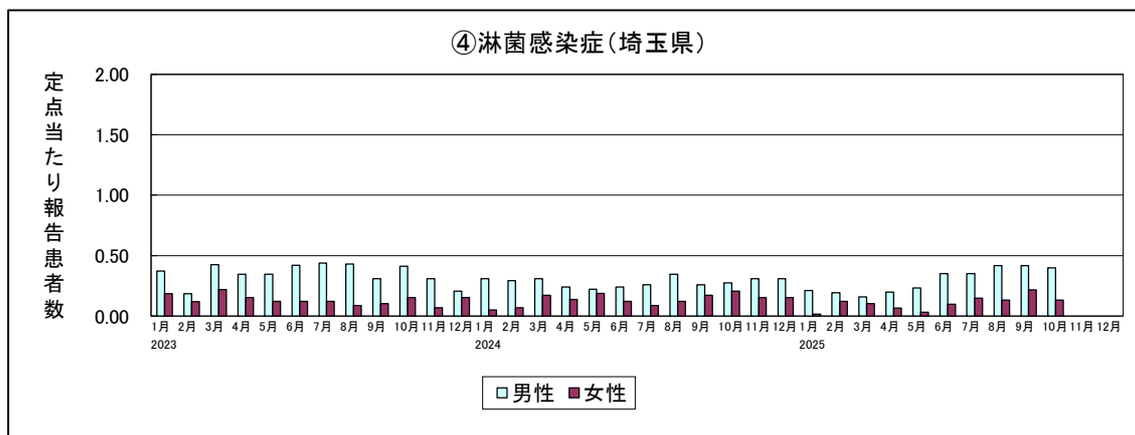
③ 尖圭コンジローマ

10月の報告患者数は、男性5人、女性12人の計17人であった。男性の報告患者の年齢階級は、50～54歳で2人、20～24歳、25～29歳及び60～64歳で各1人あった。女性の報告患者の年齢階級は、20～24歳で4人、15～19歳、30～34歳及び35～39歳で各2人、25～29歳及び60～64歳で各1人であった。定点当たり報告患者数は、9月に比べ0.02減少した。



④ 淋菌感染症

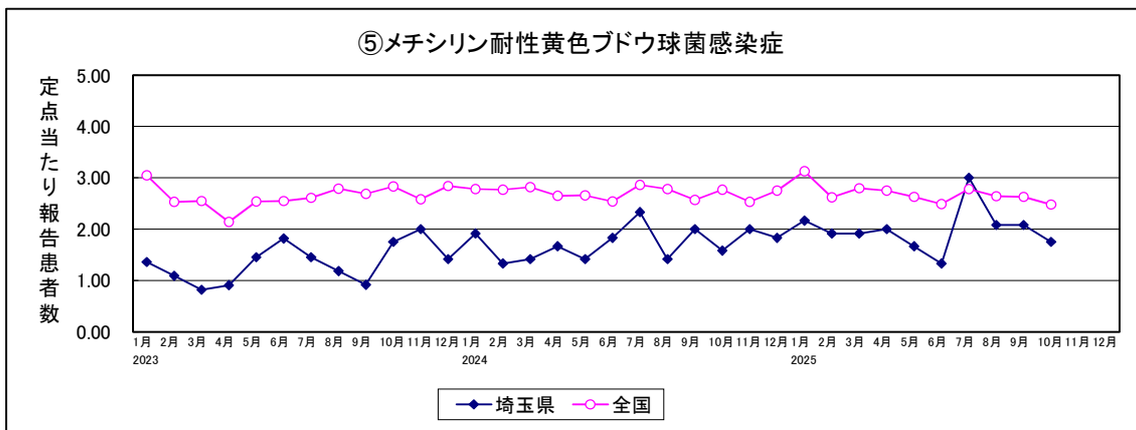
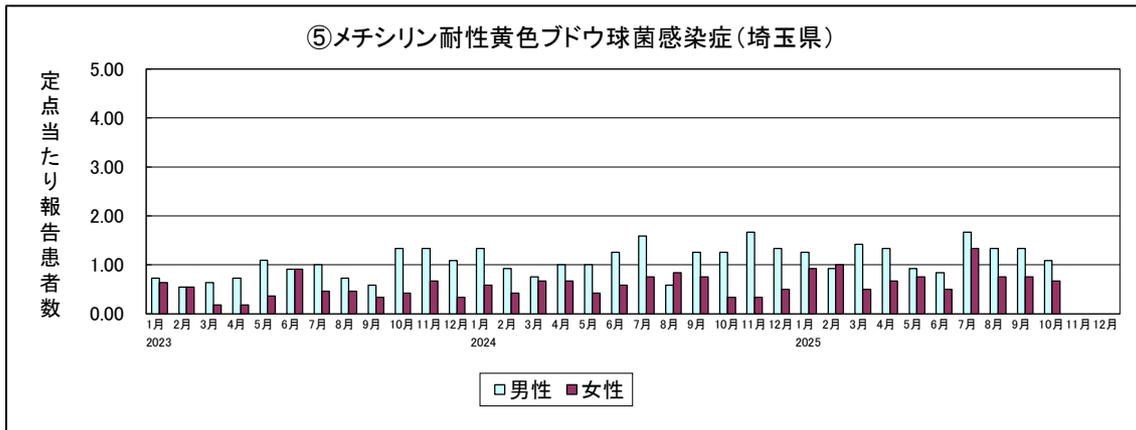
10月の報告患者数は、男性24人、女性8人の計32人であった。男性の報告患者の最も多い年齢階級は、20～24歳で9人であった。女性の報告患者の年齢階級は、15～19歳及び20～24歳で各2人、25～29歳、30～34歳、45～49歳及び50～54歳で各1人であった。定点当たり報告患者数は、9月に比べ0.10減少した。



2. その他の感染症

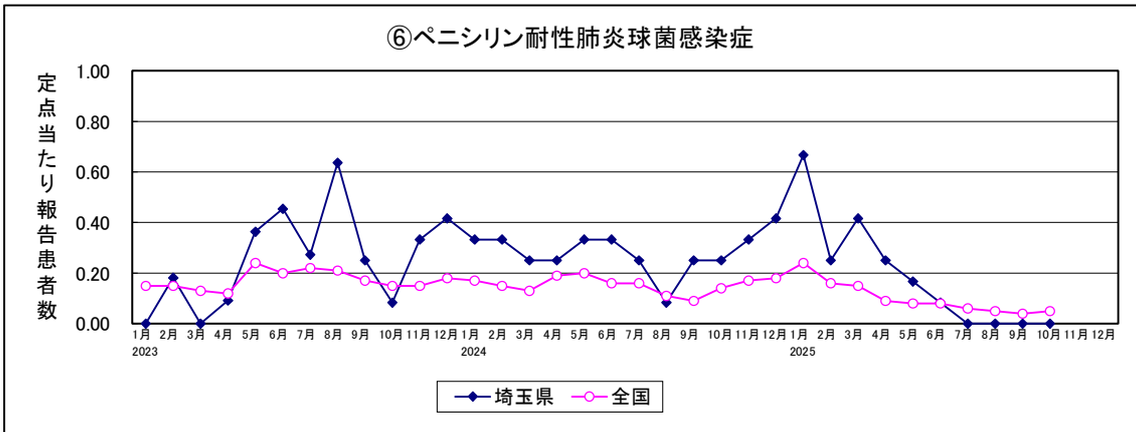
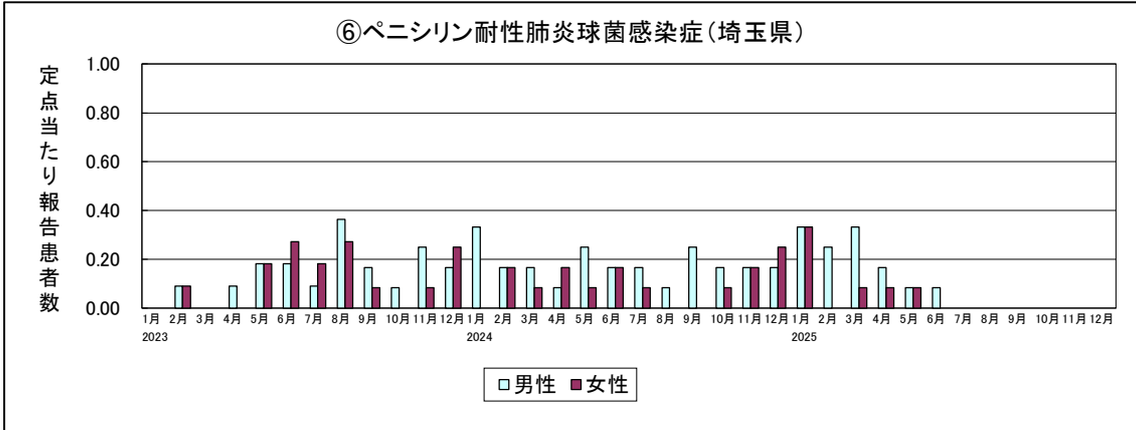
⑤ メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

10月の報告患者数は、男性13人、女性8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、70歳以上で7人であった。女性の報告患者の年齢階級は、70歳以上で3人、1～4歳及び65～69歳で各2人、55～59歳で1人であった。定点当たり報告患者数は、9月に比べ0.33減少した。



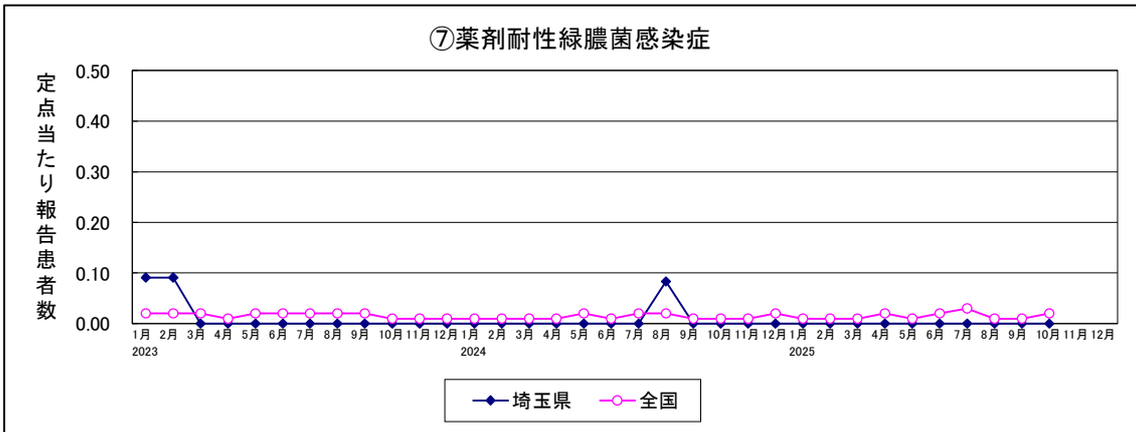
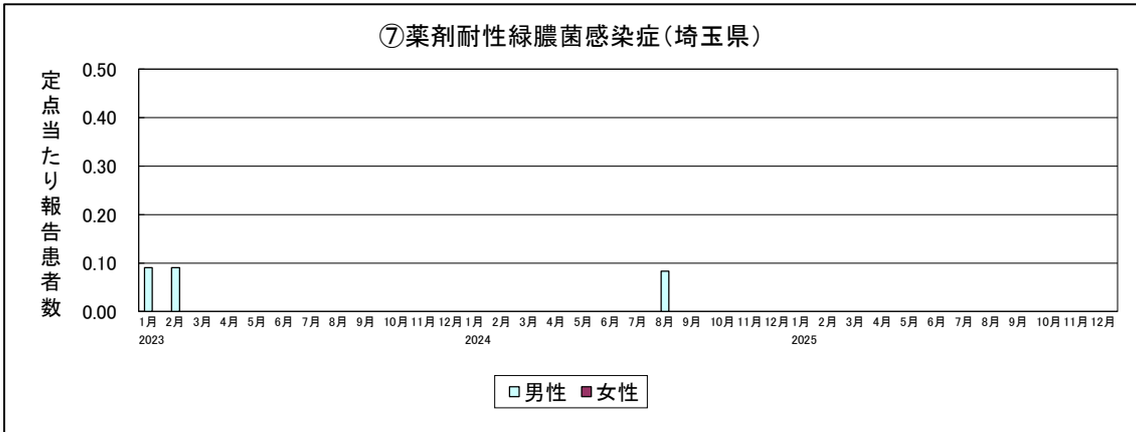
⑥ ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

10月の報告はなかった。定点当たり報告患者数は、9月と同値であった。



⑦ 薬剤耐性緑膿菌感染症

10月の報告はなかった。定点当たり報告患者数は、9月と同値であった。



感染症発生動向調査 月情報

2025年10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10月 (埼玉県 今月)		2025年9月 (埼玉県 前月)		2024年10月 (埼玉県 昨年)		2025年10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	2.20	149	2.48	132	2.28	2,595	2.67
②性器ヘルペスウイルス感染症	41	0.68	45	0.75	39	0.67	908	0.93
③尖圭コンジローマ	17	0.28	18	0.30	14	0.24	534	0.55
④淋菌感染症	32	0.53	38	0.63	28	0.48	762	0.78
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	21	1.75	25	2.08	19	1.58	1,181	2.48
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	3	0.25	22	0.05
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	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	49	37.1	-	-	-	-	8	13	8	7	2	1	3	2	-	3
	女	83	62.9	-	-	-	-	8	31	13	19	7	3	1	1	-	-	-	-
②性器ヘルペスウイルス感染症	男	10	24.4	-	-	-	-	-	2	3	2	-	1	1	1	-	-	-	-
	女	31	75.6	-	1	-	-	3	2	7	3	4	2	2	4	1	-	-	2
③尖圭コンジローマ	男	5	29.4	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-
	女	12	70.6	-	-	-	-	2	4	1	2	2	-	-	-	-	1	-	-
④淋菌感染症	男	24	75.0	-	-	-	-	4	9	4	1	-	3	-	2	-	1	-	-
	女	8	25.0	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	13	61.9	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	2	7
	女	8	38.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	3
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)

報告患者数	2024年			2025年									
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
①性器クラミジア感染症	132	119	102	88	109	102	99*	96	114	119	117	149	132
②性器ヘルペスウイルス感染症	39	28	38	51	33	34	50*	45	57	52	45	45	41
③尖圭コンジローマ	14	17	16	17	14	22	16	26	29	19	14	18	17
④淋菌感染症	28	27	27	13	18	15	16*	16	27	30	33	38	32
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	19	24	22	26	23	23	24	20	16	36	25	25	21
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	4	5	8	3	5	3	2	1	-	-	-	-
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

定点当たり患者数	2024年			2025年									
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
①性器クラミジア感染症	2.28	2.05	1.76	1.54	1.91	1.79	1.65*	1.60	1.90	1.98	1.95	2.48	2.20
②性器ヘルペスウイルス感染症	0.67	0.48	0.66	0.89	0.58	0.60	0.83*	0.75	0.95	0.87	0.75	0.75	0.68
③尖圭コンジローマ	0.24	0.29	0.28	0.30	0.25	0.39	0.27	0.43	0.48	0.32	0.23	0.30	0.28
④淋菌感染症	0.48	0.47	0.47	0.23	0.32	0.26	0.27*	0.27	0.45	0.50	0.55	0.63	0.53
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.58	2.00	1.83	2.17	1.92	1.92	2.00	1.67	1.33	3.00	2.08	2.08	1.75
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	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