

感染症患者発生情報 (月報)

埼玉県内情報 2月 (2026年)

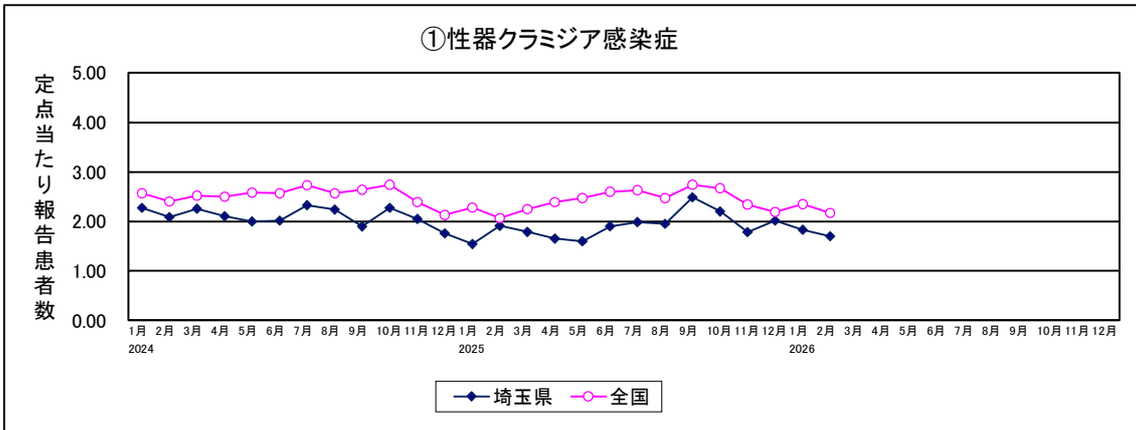
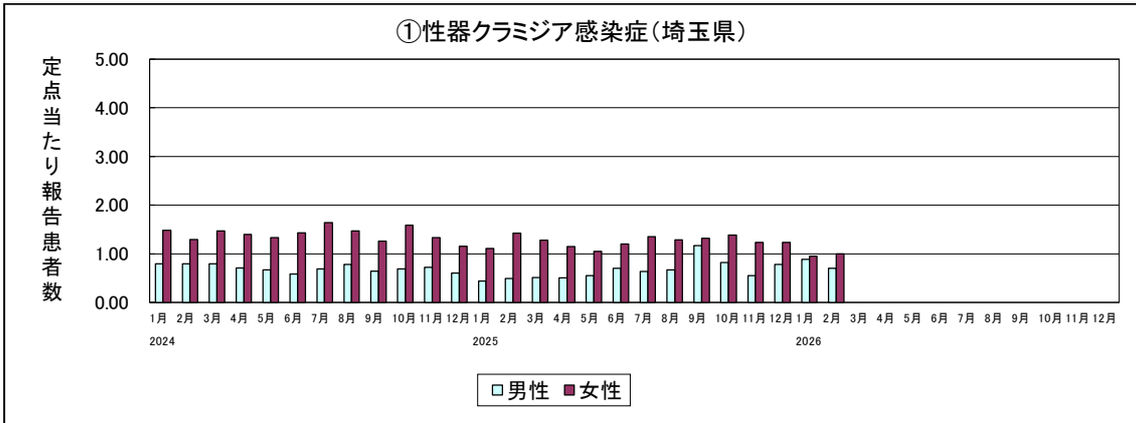
2月の要点

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)

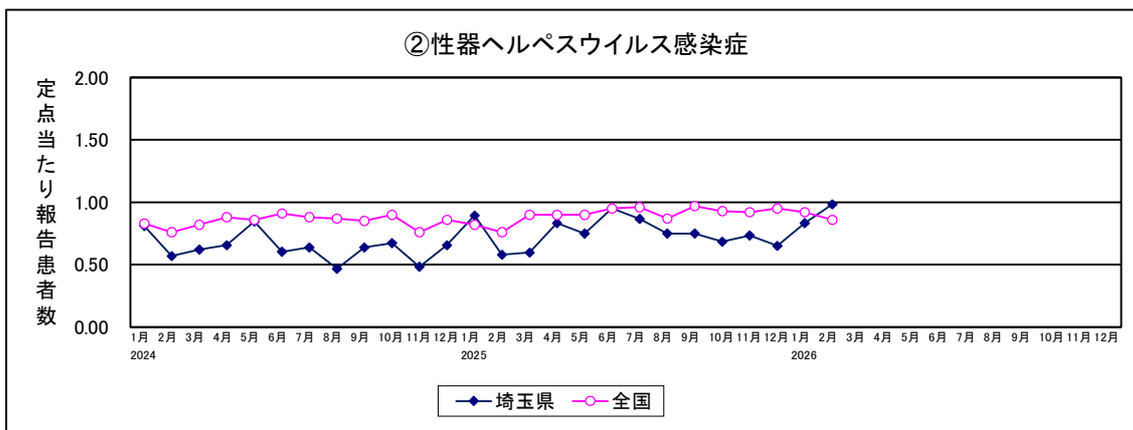
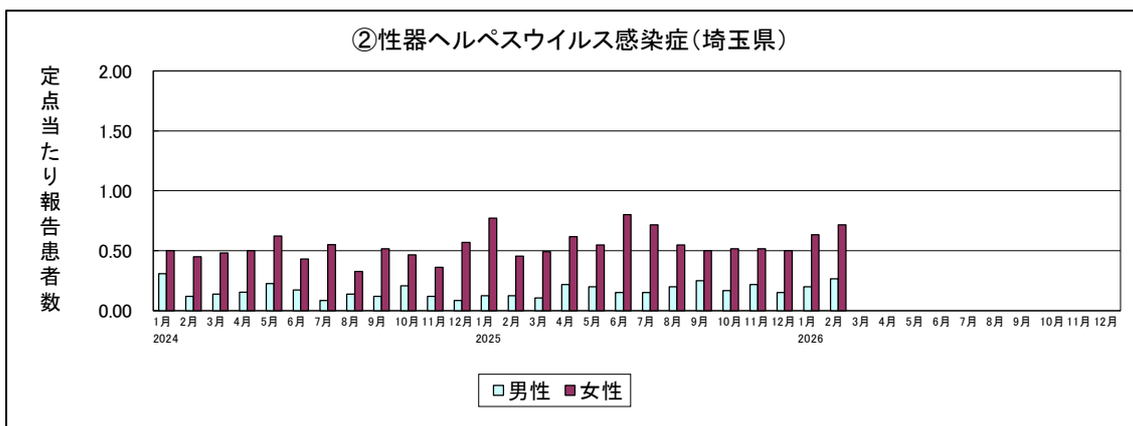
① 性器クラミジア感染症

2月の報告患者数は、男性42人、女性60人の計102人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は、30～34歳で11人、20～24歳で9人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、20～24歳で17人、30～34歳で14人、25～29歳で12人であった。定点当たり報告患者数は、1月に比べ0.13減少した。



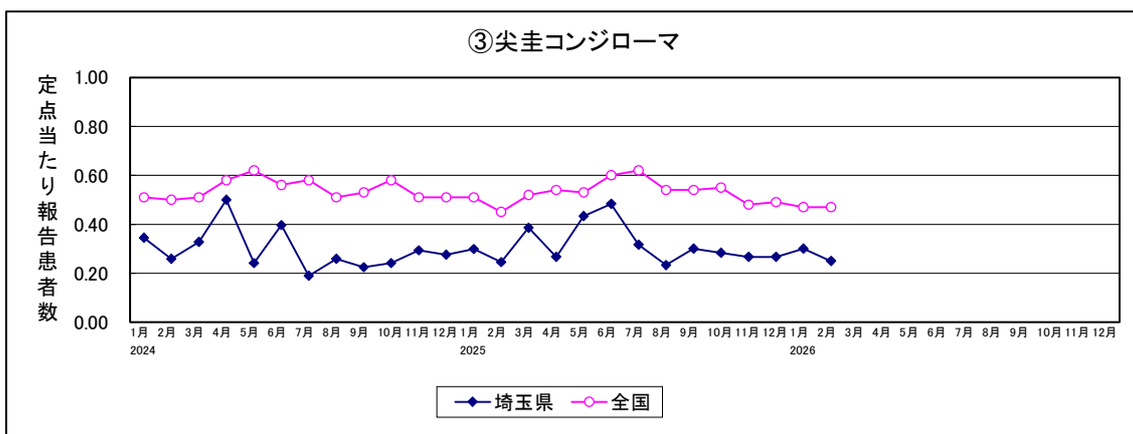
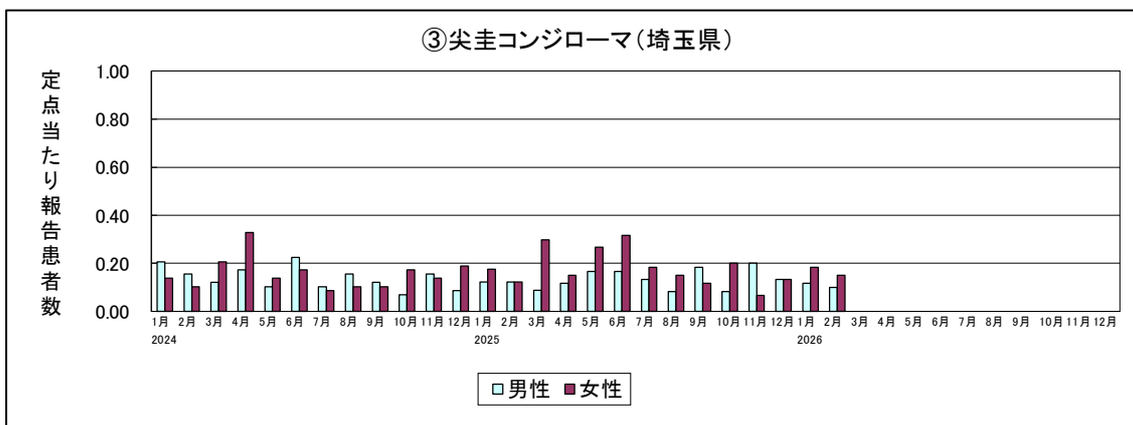
② 性器ヘルペスウイルス感染症

2月の報告患者数は、男性16人、女性43人の計59人であった。男性の報告患者の年齢階級は、30～34歳及び40～44歳で各3人、55～59歳及び70歳以上で各2人、15～19歳、20～24歳、25～29歳、35～39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8人であった。定点当たり報告患者数は、1月に比べ0.15増加した。



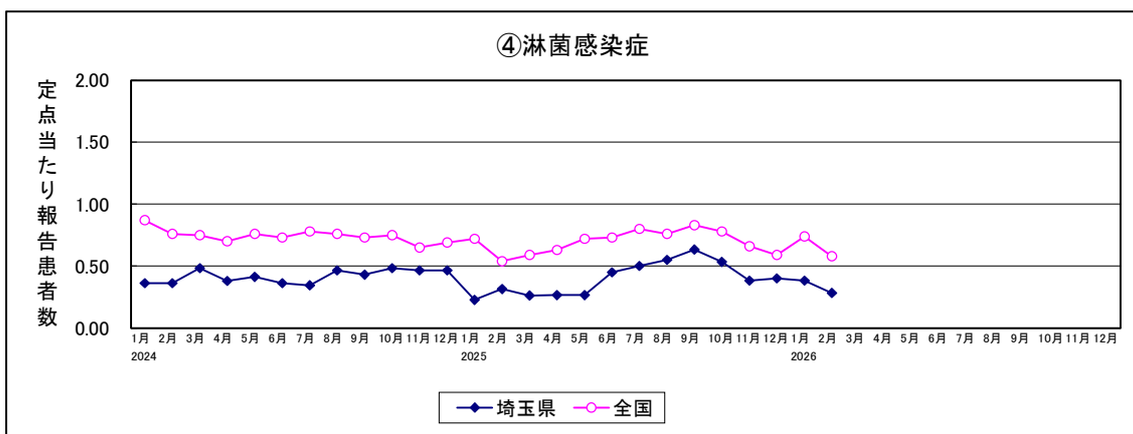
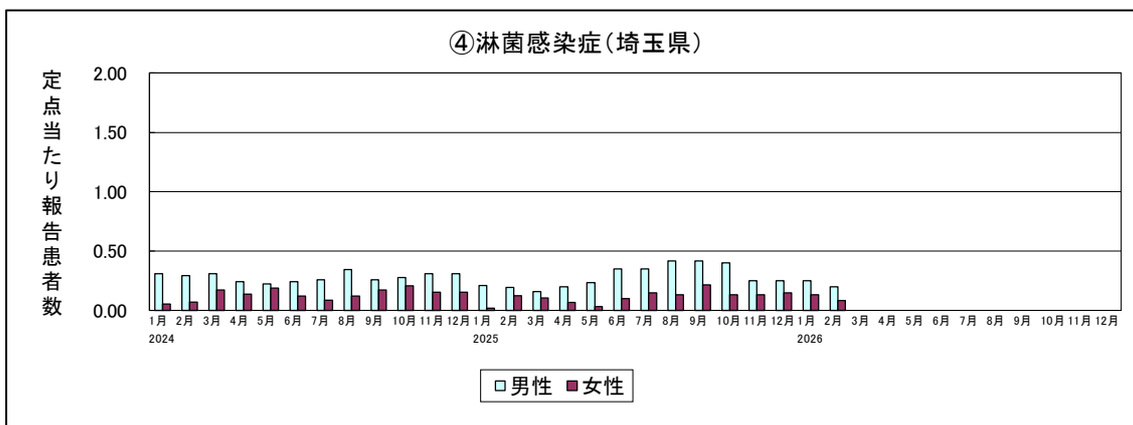
③ 尖圭コンジローマ

2月の報告患者数は、男性6人、女性9人の計15人であった。男性の報告患者の年齢階級は、25～29歳及び60～64歳で各2人、30～34歳及び40～44歳で各1人であった。女性の報告患者の年齢階級は、15～19歳、30～34歳及び45～49歳で各2人、25～29歳、40～44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、1月に比べ0.05減少した。



④ 淋菌感染症

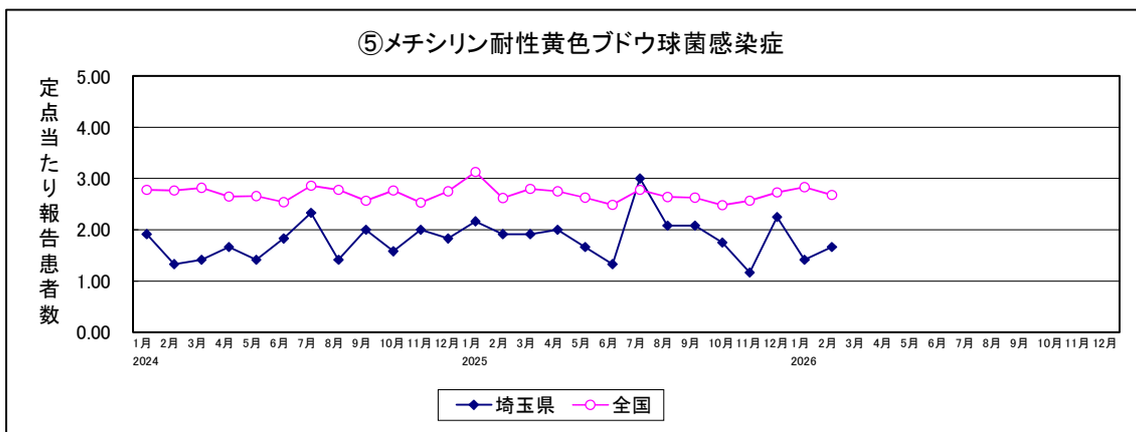
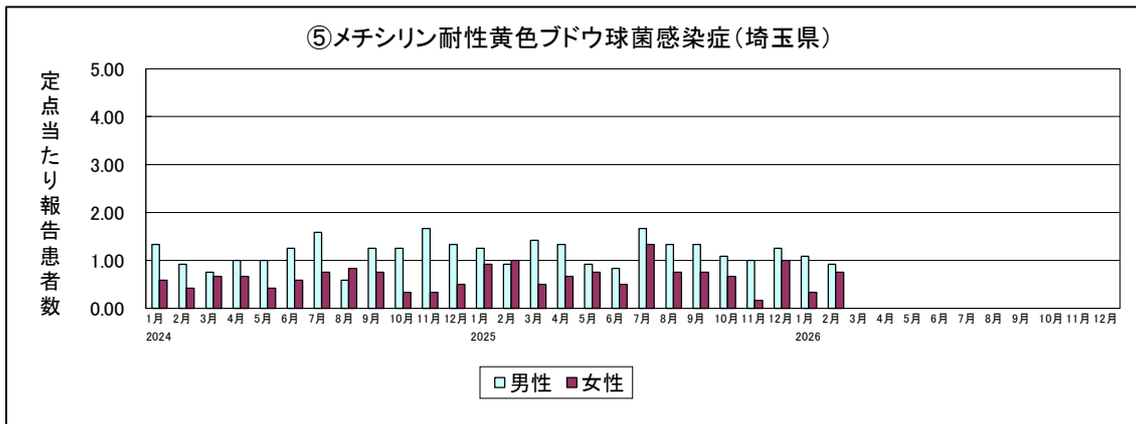
2月の報告患者数は、男性12人、女性5人の計17人であった。男性の報告患者の最も多い年齢階級は、30～34歳で5人であった。女性の報告患者の年齢階級は、15～19歳で2人、20～24歳、25～29歳及び50～54歳で各1人であった。定点当たり報告患者数は、1月に比べ0.10減少した。



2. その他の感染症

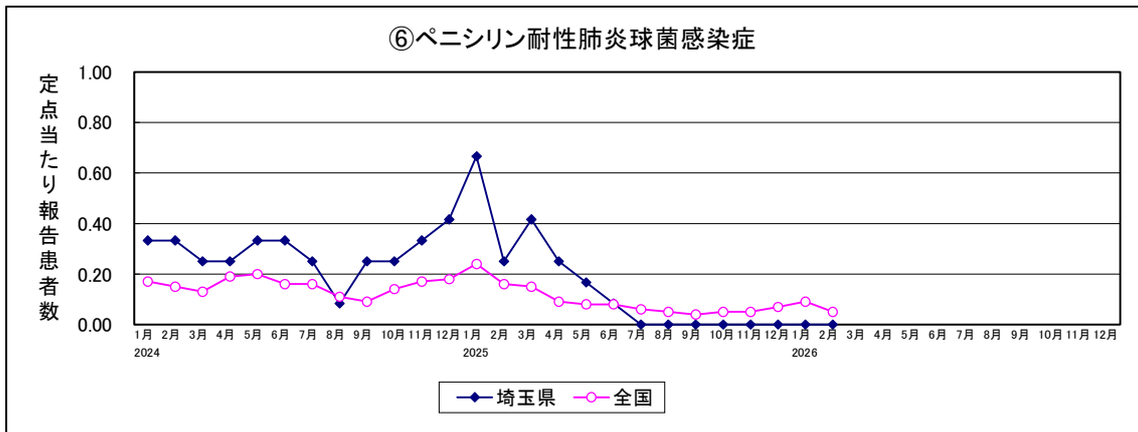
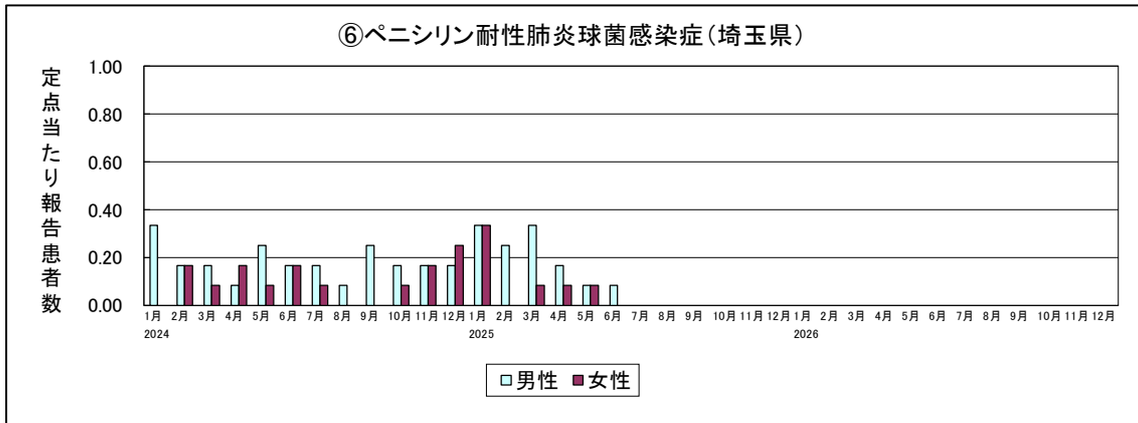
⑤ メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

2月の報告患者数は、男性11人、女性9人の計20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5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8人であった。定点当たり報告患者数は、1月に比べ0.25増加した。



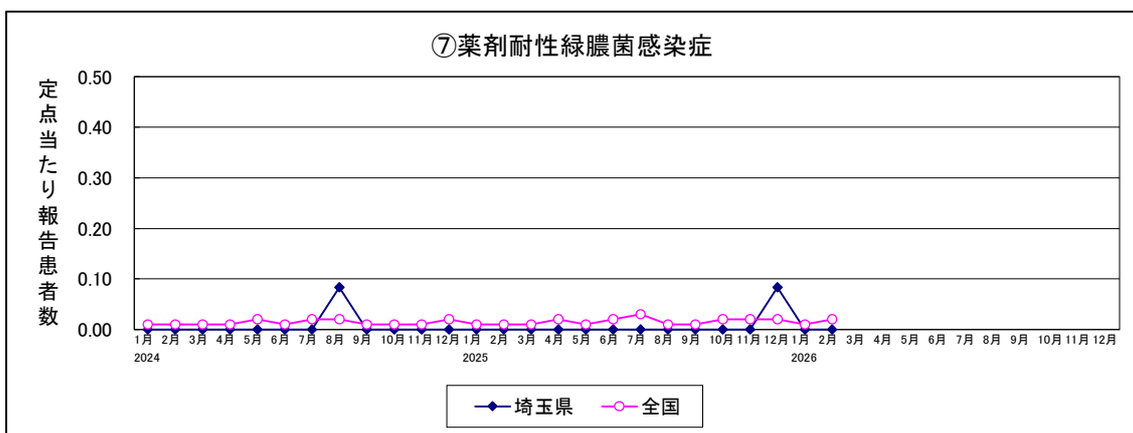
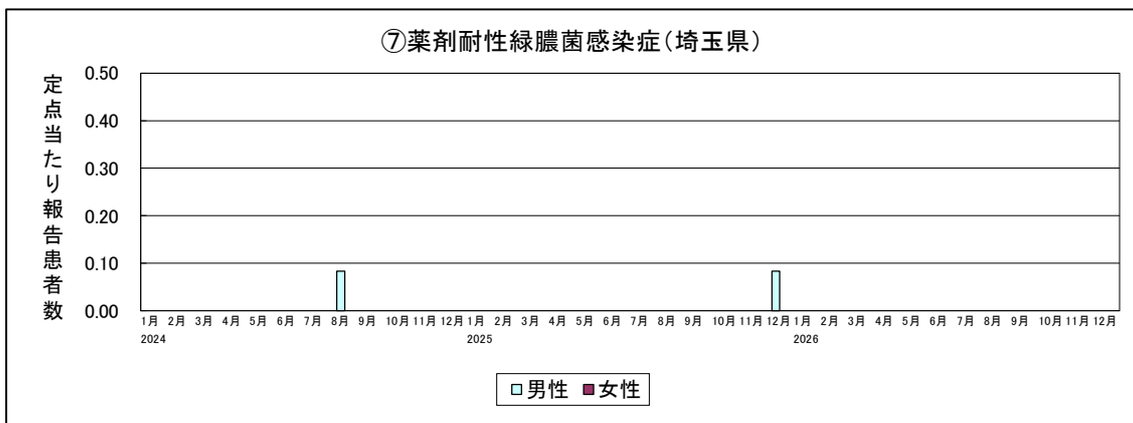
⑥ ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

2月の報告はなかった。定点当たり報告患者数は、1月と同値であった。



⑦ 薬剤耐性緑膿菌感染症

2月の報告はなかった。定点当たり報告患者数は、1月と同値であった。



感染症発生動向調査 月情報

2026年2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)

	2026年2月 (埼玉県 今月)		2026年1月 (埼玉県 前月)		2025年2月 (埼玉県 昨年)		2026年2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	102	1.70	110	1.83	109	1.91	2,124	2.17
②性器ヘルペスウイルス感染症	59	0.98	50	0.83	33	0.58	844	0.86
③尖圭コンジローマ	15	0.25	18	0.30	14	0.25	459	0.47
④淋菌感染症	17	0.28	23	0.38	18	0.32	564	0.58
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	20	1.67	17	1.42	23	1.92	1,290	2.68
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	3	0.25	25	0.05
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	9	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	42	41.2	-	-	-	-	2	9	4	11	4	5	5	1	-	-
	女	60	58.8	-	-	-	-	5	17	12	14	5	3	2	2	-	-	-	-
②性器ヘルペスウイルス感染症	男	16	27.1	-	-	-	-	1	1	1	3	1	3	1	1	2	-	-	2
	女	43	72.9	-	-	-	-	2	7	8	4	5	6	2	4	4	-	-	1
③尖圭コンジローマ	男	6	40.0	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	2	-	-
	女	9	60.0	-	-	-	-	2	-	1	2	-	1	2	-	-	-	-	1
④淋菌感染症	男	12	70.6	-	-	-	-	2	1	1	5	-	-	1	-	2	-	-	-
	女	5	29.4	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	11	55.0	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	5
	女	9	45.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8
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	2025年												2026年	
	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
①性器クラミジア感染症	109	102	99*	96	114	119	117	149	132	107	121	110	102	
②性器ヘルペスウイルス感染症	33	34	50*	45	57	52	45	45	41	44	39	50	59	
③尖圭コンジローマ	14	22	16	26	29	19	14	18	17	16	16	18	15	
④淋菌感染症	18	15	16*	16	27	30	33	38	32	23	24	23	17	
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	23	23	24	20	16	36	25	25	21	14	27	17	20	
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	5	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	

定点当たり患者数	2025年												2026年	
	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
①性器クラミジア感染症	1.91	1.79	1.65*	1.60	1.90	1.98	1.95	2.48	2.20	1.78	2.02	1.83	1.70	
②性器ヘルペスウイルス感染症	0.58	0.60	0.83*	0.75	0.95	0.87	0.75	0.75	0.68	0.73	0.65	0.83	0.98	
③尖圭コンジローマ	0.25	0.39	0.27	0.43	0.48	0.32	0.23	0.30	0.28	0.27	0.27	0.30	0.25	
④淋菌感染症	0.32	0.26	0.27*	0.27	0.45	0.50	0.55	0.63	0.53	0.38	0.40	0.38	0.28	
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.92	1.92	2.00	1.67	1.33	3.00	2.08	2.08	1.75	1.17	2.25	1.42	1.67	
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.25	0.42	0.25	0.17	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	

※ - : 0.00 * : 還元後修正