

感染症患者発生情報 (月報)

埼玉県内情報 3月 (2025年)

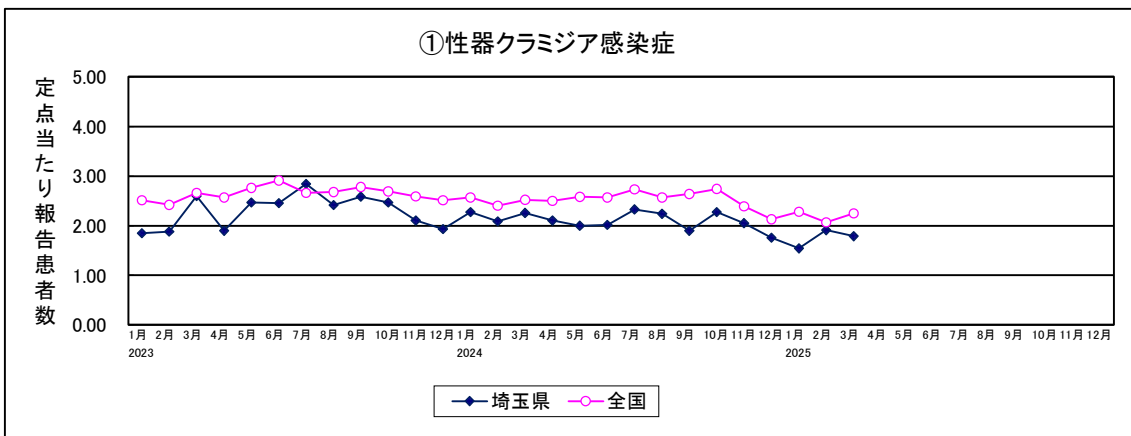
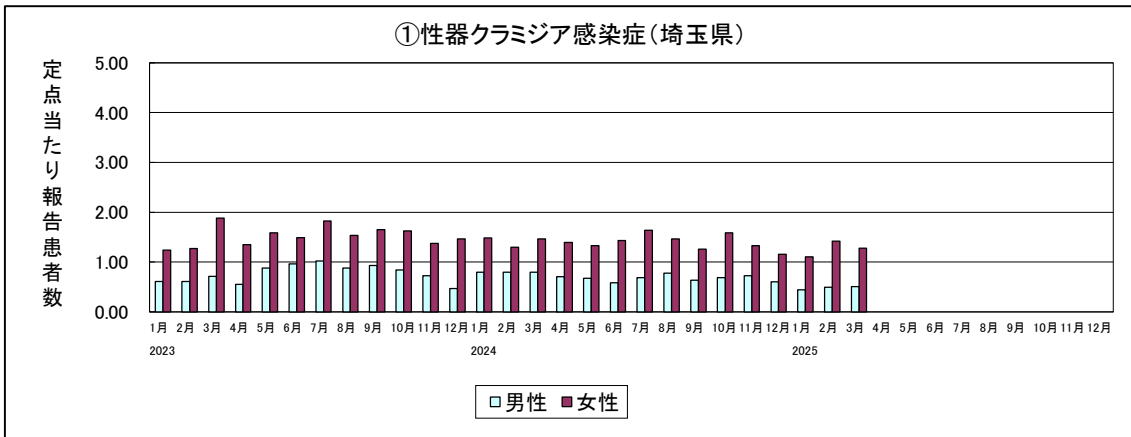
3月の要点

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、尖圭コンジローマ、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症であった。

1. 性感染症 (STD)

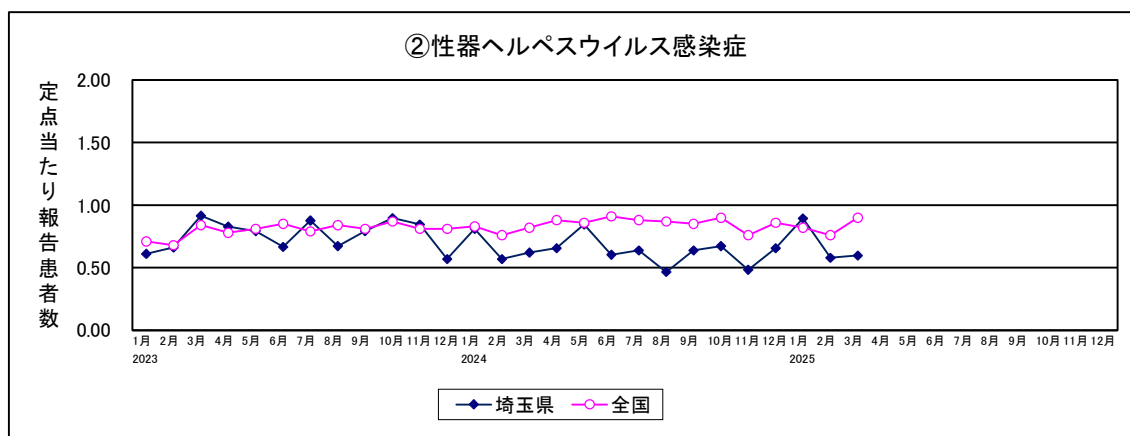
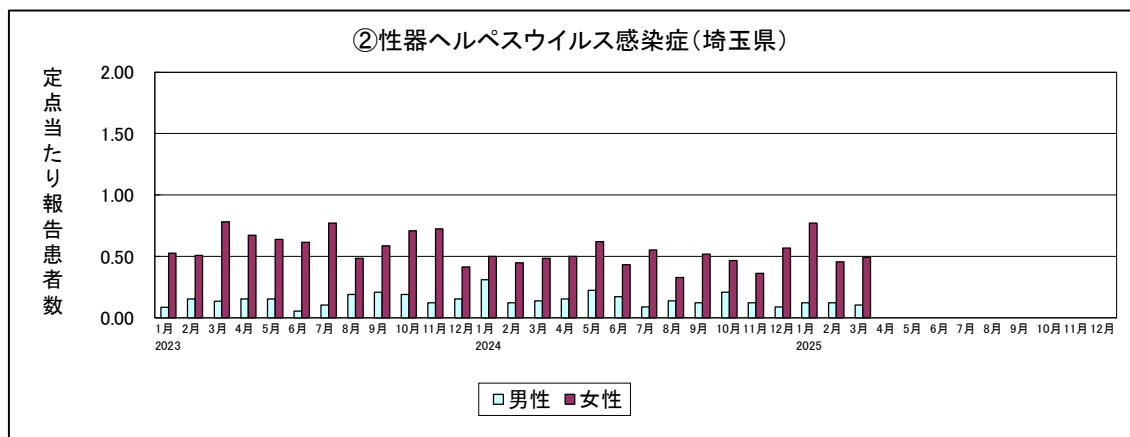
① 性器クラミジア感染症

3月の報告患者数は、男性29人、女性73人の計102人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は、20～24歳で6人、25～29歳で5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25人であった。定点当たり報告患者数は、2月に比べ0.12減少した。



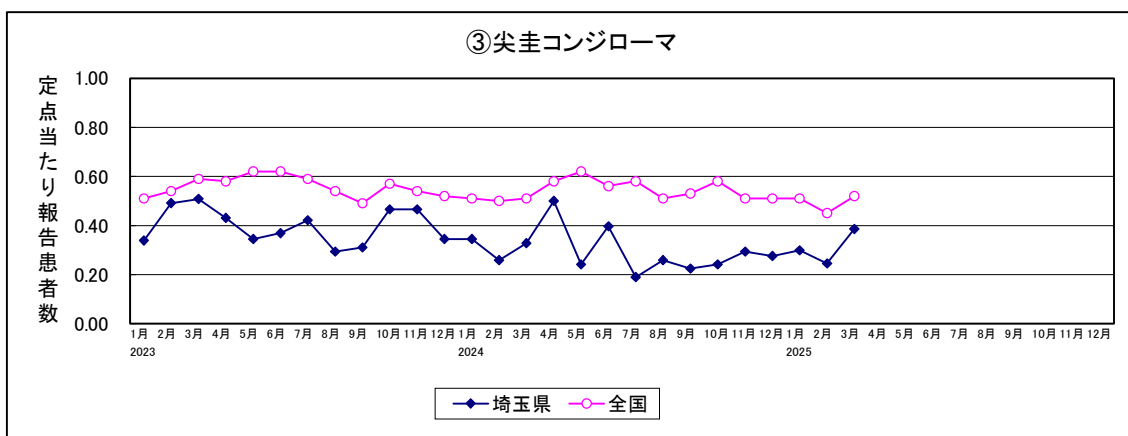
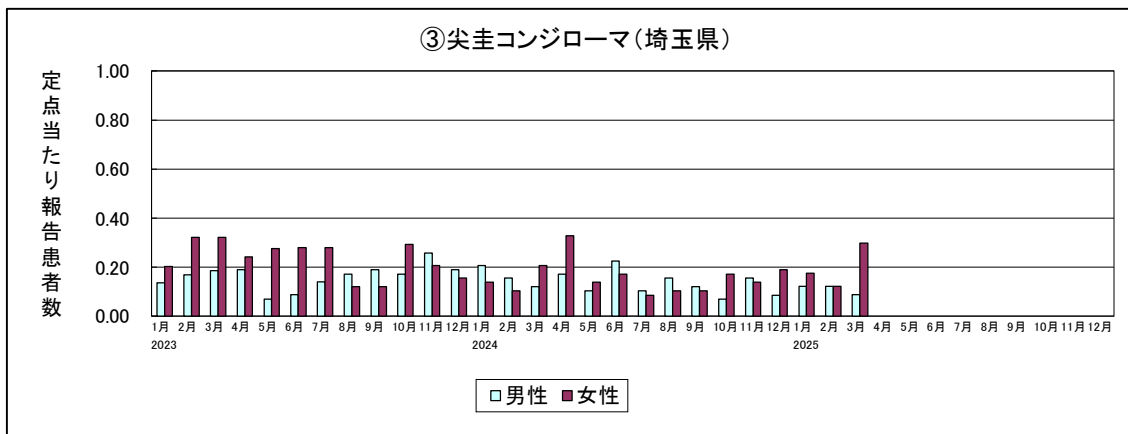
② 性器ヘルペスウイルス感染症

3月の報告患者数は、男性6人、女性28人の計34人であった。男性の報告患者の年齢階級は、10～14歳、25～29歳、40～44歳、45～49歳、55～59歳及び70歳以上で各1人であった。女性の報告患者の最も多い年齢階級は、50～54歳で7人であった。定点当たり報告患者数は、2月に比べ0.02増加した。



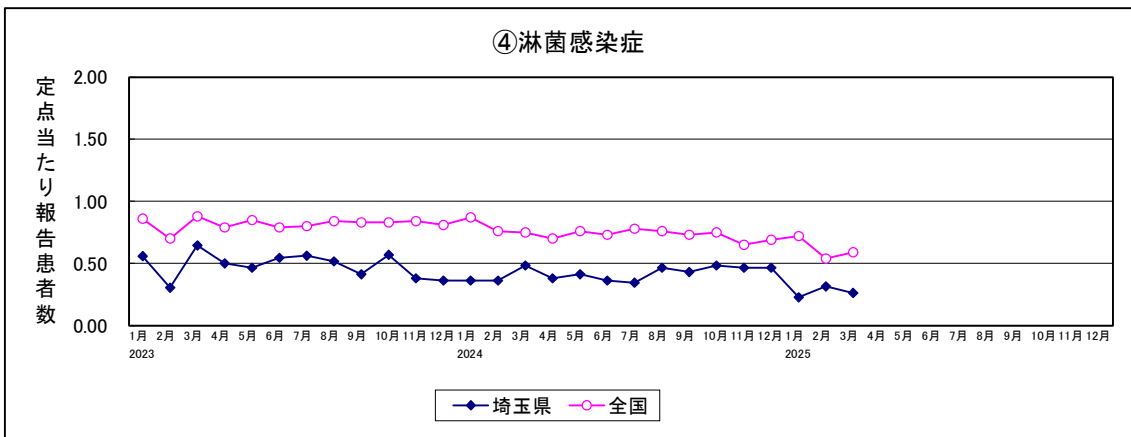
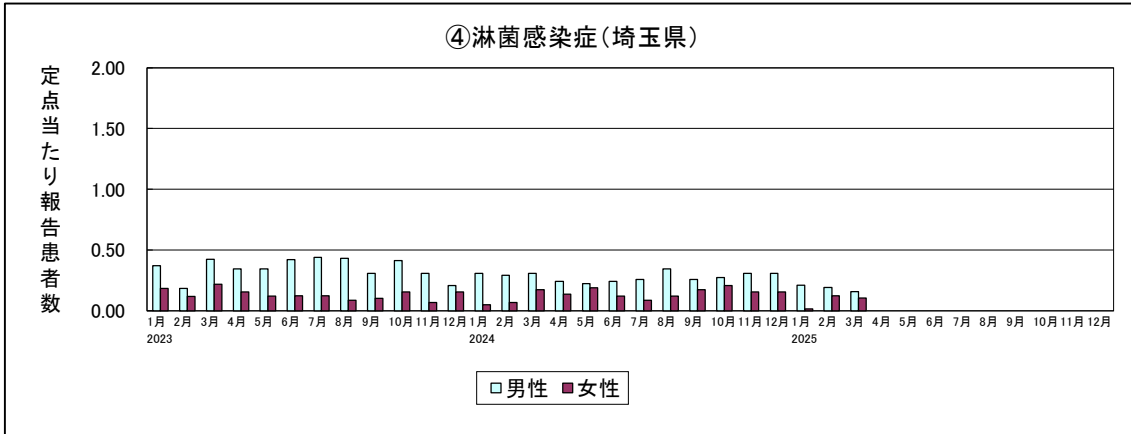
③ 尖圭コンジローマ

3月の報告患者数は、男性5人、女性17人の計22人であった。男性の報告患者の年齢階級は、15～19歳、20～24歳、25～29歳、45～49歳及び60～64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、20～24歳で6人であった。定点当たり報告患者数は、2月に比べ0.14増加した。



④ 淋菌感染症

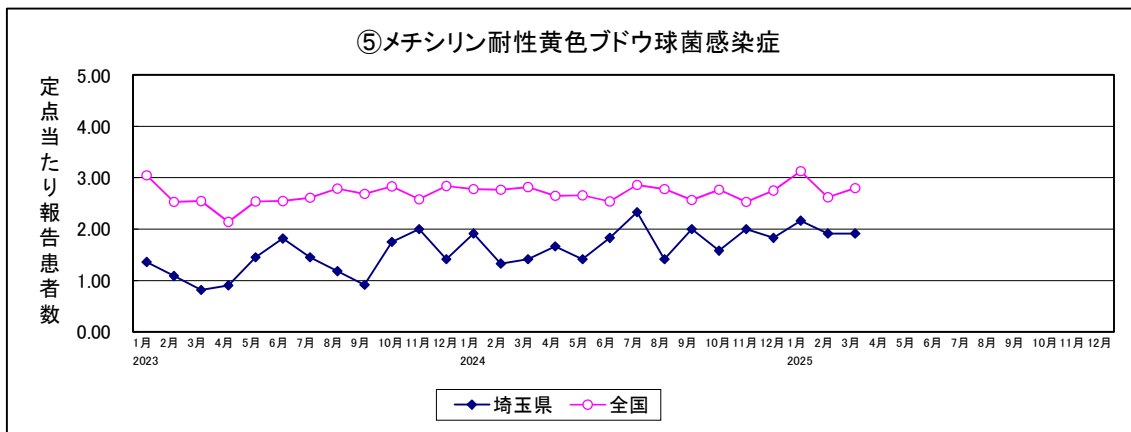
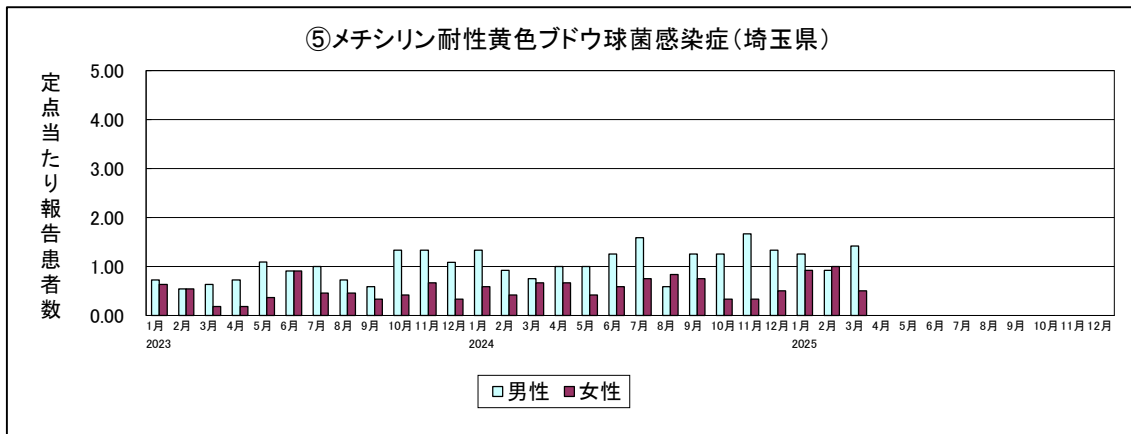
3月の報告患者数は、男性9人、女性6人の計15人であった。男性の報告患者の年齢階級は、35～39歳、40～44歳及び50～54歳で各2人、20～24歳、25～29歳及び45～49歳で各1人であった。女性の報告患者の年齢階級は、15～19歳及び20～24歳で各2人、25～29歳及び50～54歳で各1人であった。定点当たり報告患者数は、2月に比べ0.06減少した。



2. その他の感染症

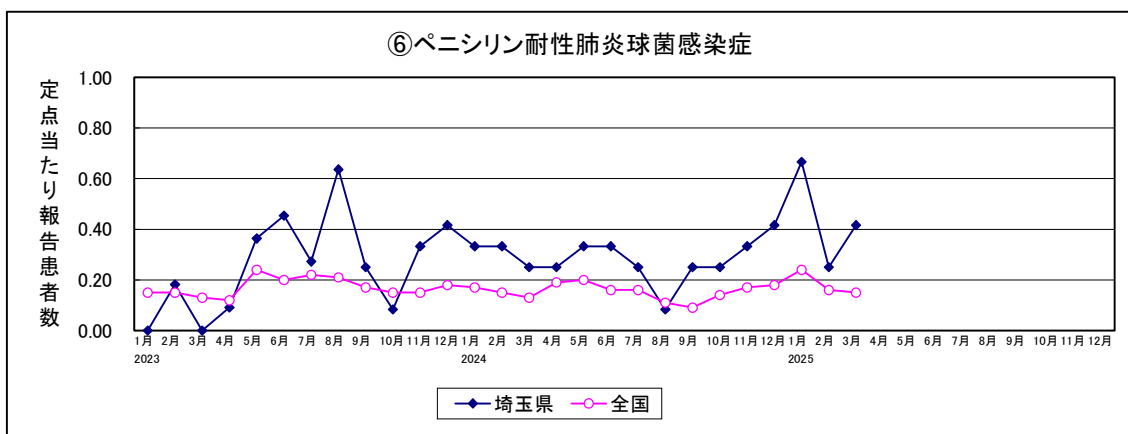
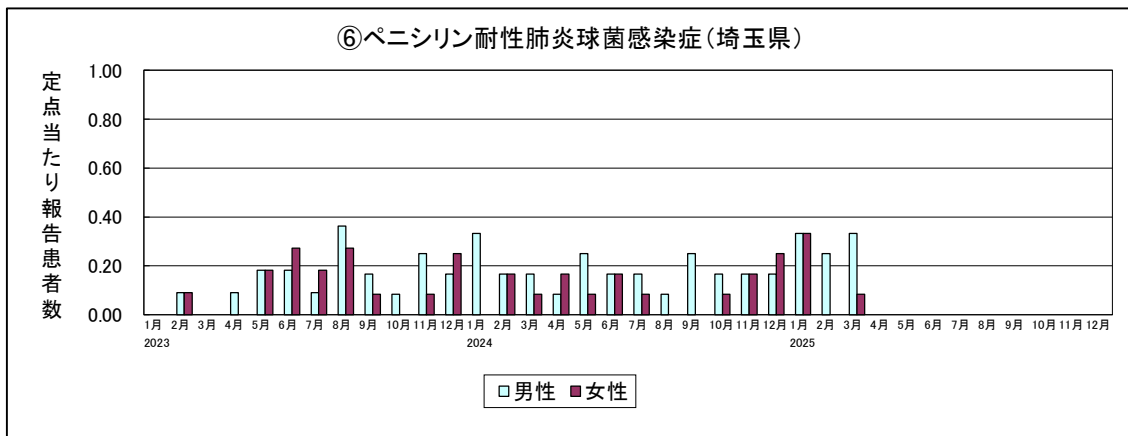
⑤ メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

3月の報告患者数は、男性17人、女性6人の計23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14人であった。女性の報告患者の年齢階級は、70歳以上で6人であった。定点当たり報告患者数は、2月と同値であった。



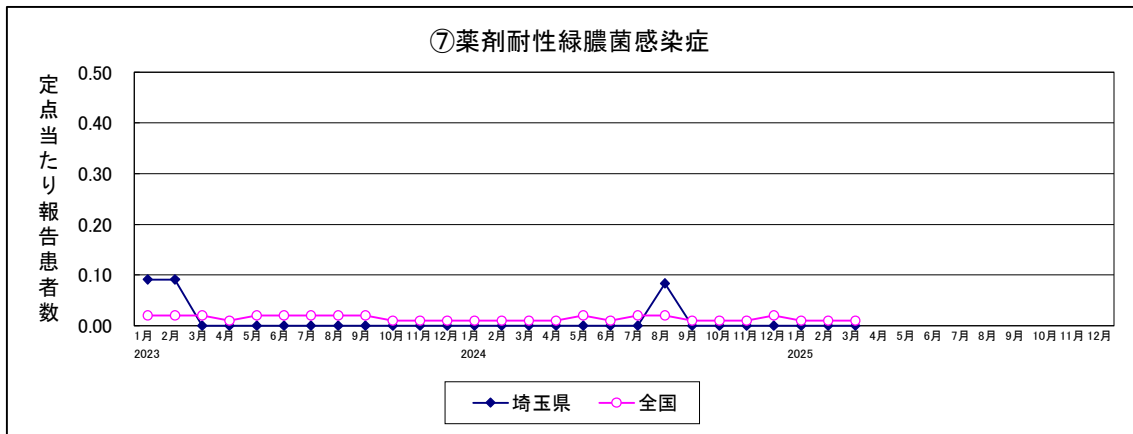
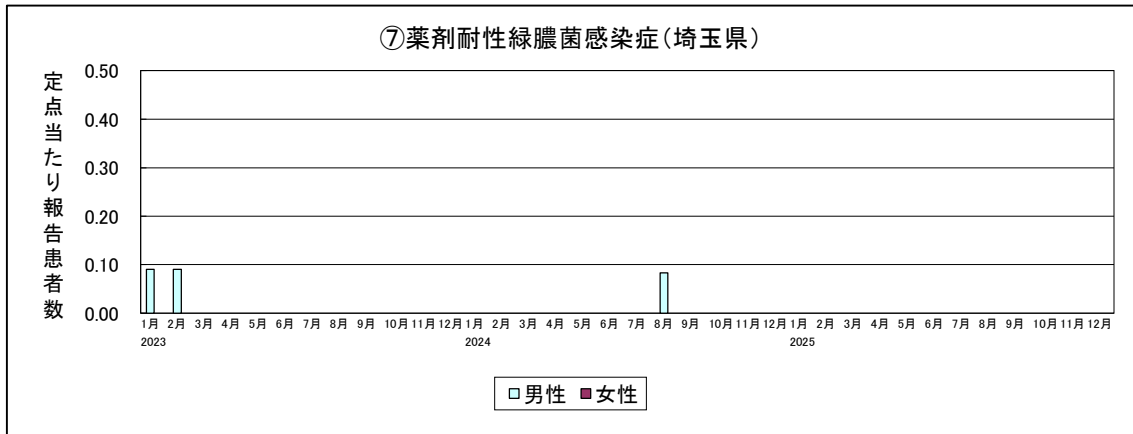
⑥ ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

3月の報告患者数は、男性4人、女性1人の計5人であった。男性の報告患者の年齢階級は、70歳以上で4人であった。女性の報告患者数の年齢階級は、5～9歳で1人であった。定点当たり報告患者数は、2月に比べ0.17増加した。



⑦ 薬剤耐性緑膿菌感染症

3月の報告はなかった。定点当たり報告患者数は、2月と同値であった。



感染症発生動向調査 月情報

2025年3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3月 (埼玉県 今月)		2025年2月 (埼玉県 前月)		2024年3月 (埼玉県 昨年)		2025年3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	1.79	109	1.91	131	2.26	2,182	2.25
②性器ヘルペスウイルス感染症	34	0.60	33	0.58	36	0.62	871	0.90
③尖圭コンジローマ	22	0.39	14	0.25	19	0.33	505	0.52
④淋菌感染症	15	0.26	18	0.32	28	0.48	574	0.59
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	23	1.92	23	1.92	17	1.42	1,339	2.80
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	5	0.42	3	0.25	3	0.25	72	0.15
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	7	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	29	28.4	-	-	-	-	-	6	5	3	2	3	4	2	2	2
	女	73	71.6	-	-	-	-	11	25	17	10	7	1	-	2	-	-	-	-
②性器ヘルペスウイルス感染症	男	6	17.6	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	1	-	-	1
	女	28	82.4	-	-	-	-	2	4	1	2	5	1	4	7	-	1	1	-
③尖圭コンジローマ	男	5	22.7	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-
	女	17	77.3	-	-	-	-	1	6	4	1	2	-	2	-	1	-	-	-
④淋菌感染症	男	9	60.0	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	1	2	-	-	-	-
	女	6	40.0	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	17	73.9	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	14
	女	6	26.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	4	80.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	女	1	20.0	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	
	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
①性器クラミジア感染症	131	122	116	117	135	130	110	132	119	102	88	109	102
②性器ヘルペスウイルス感染症	36	38	49	35	37	27	37	39	28	38	51	33	34
③尖圭コンジローマ	19	29	14	23	11	15	13	14	17	16	17	14	22
④淋菌感染症	28	22	24	21	20	27	25	28	27	27	13	18	15
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	17	20	17	22	28	17	24	19	24	22	26	23	23
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	3	4	4	3	1	3	3	4	5	8	3	5
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

定点当たり患者数	2024年											2025年	
	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
①性器クラミジア感染症	2.26	2.10	2.00	2.02	2.33	2.24	1.90	2.28	2.05	1.76	1.54	1.91	1.79
②性器ヘルペスウイルス感染症	0.62	0.66	0.84	0.60	0.64	0.47	0.64	0.67	0.48	0.66	0.89	0.58	0.60
③尖圭コンジローマ	0.33	0.50	0.24	0.40	0.19	0.26	0.22	0.24	0.29	0.28	0.30	0.25	0.39
④淋菌感染症	0.48	0.38	0.41	0.36	0.34	0.47	0.43	0.48	0.47	0.47	0.23	0.32	0.26
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.42	1.67	1.42	1.83	2.33	1.42	2.00	1.58	2.00	1.83	2.17	1.92	1.92
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.25	0.25	0.33	0.33	0.25	0.08	0.25	0.25	0.33	0.42	0.67	0.25	0.42
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-

※ - : 0.00