



感染症患者発生情報（月報）

埼玉県内情報 12月 (2025年)

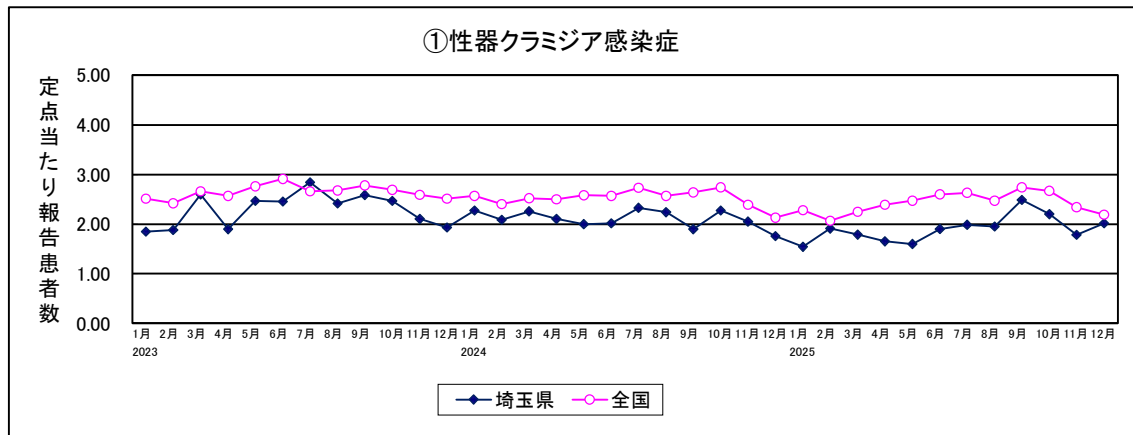
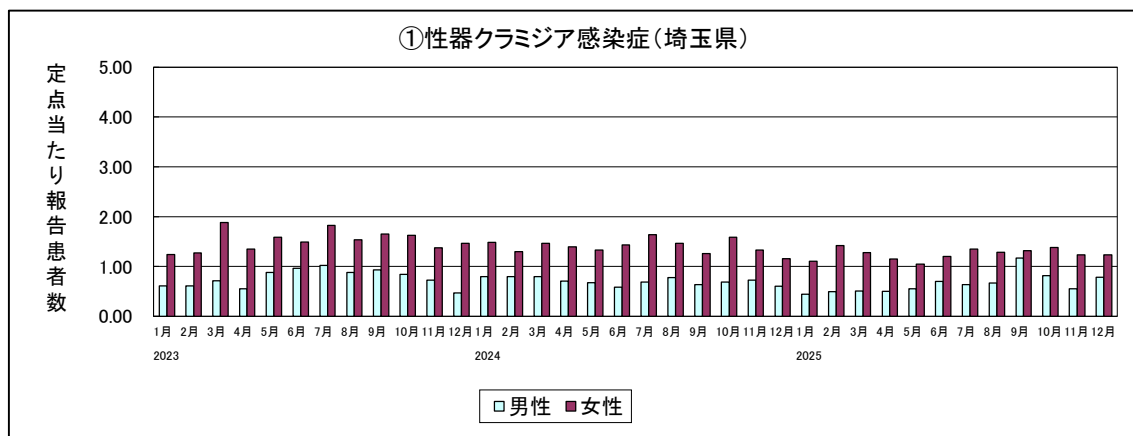
12月の要点

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、淋菌感染症、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、薬剤耐性緑膿菌感染症であった。

1. 性感染症 (STD)

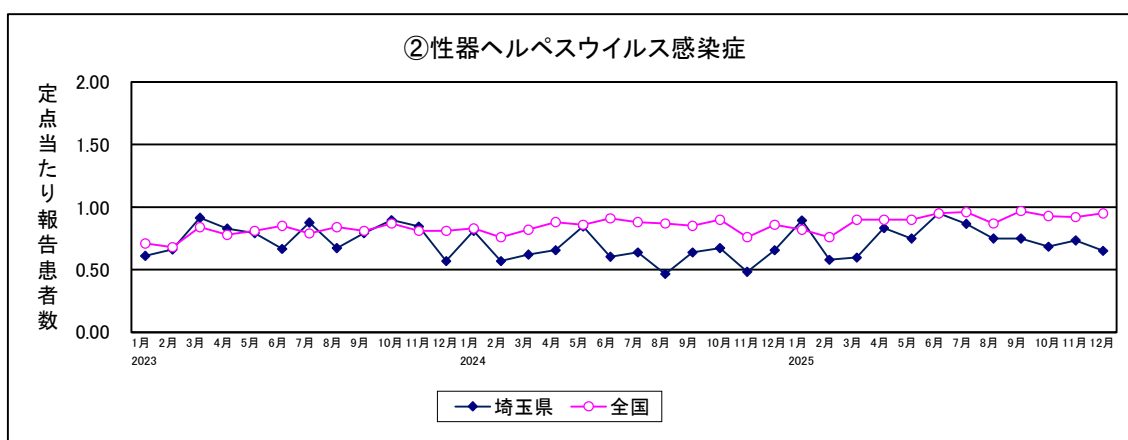
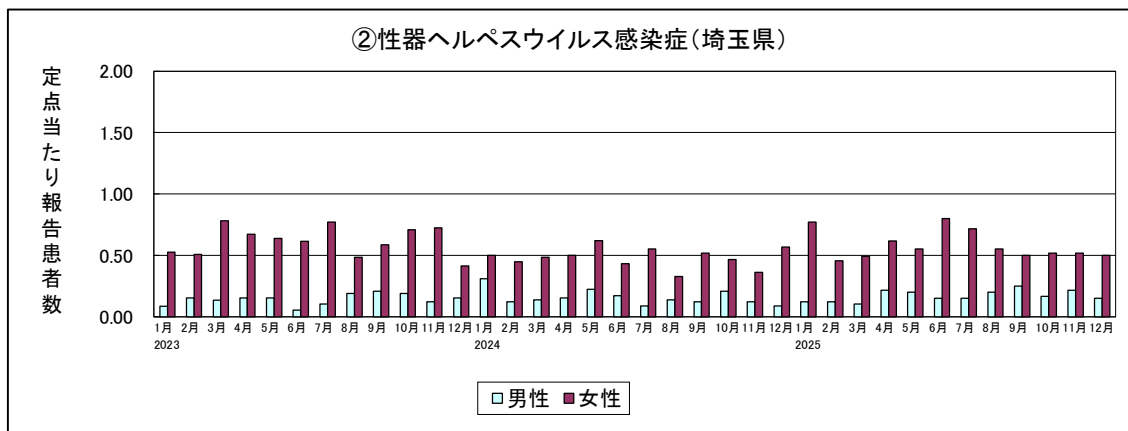
① 性器クラミジア感染症

12月の報告患者数は、男性47人、女性74人の計121人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は、25～29歳で13人、20～24歳で10人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、20～24歳で27人、25～29歳で21人であった。定点当たり報告患者数は、11月に比べ0.24増加した。



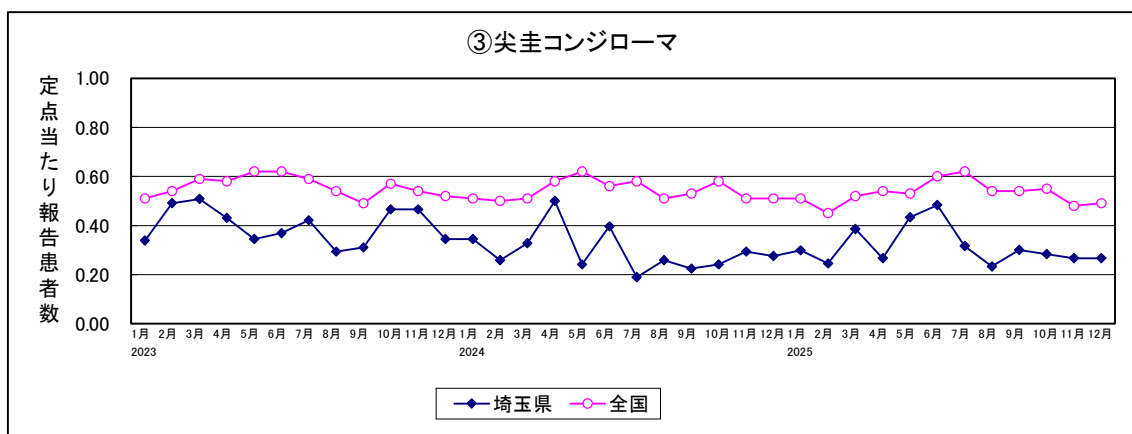
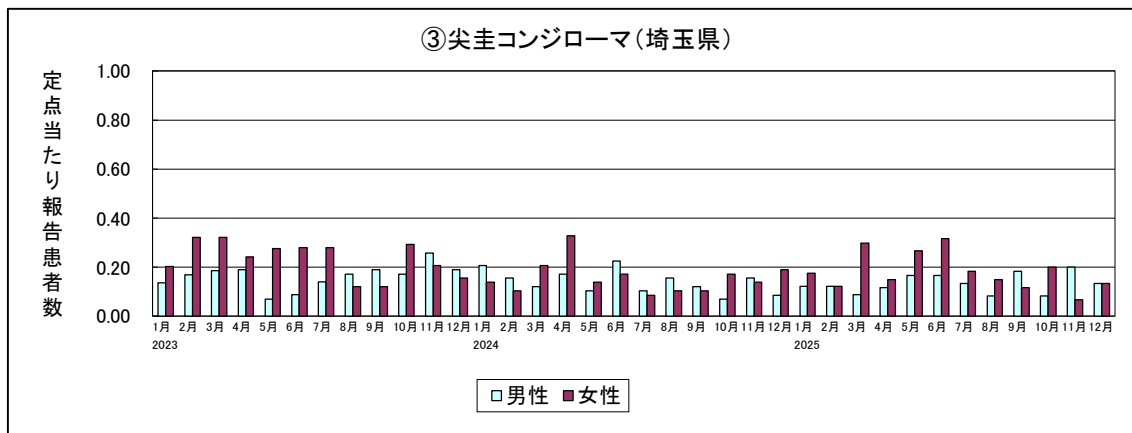
② 性器ヘルペスウイルス感染症

12月の報告患者数は、男性9人、女性30人の計39人であった。男性の報告患者の年齢階級は、40～44歳及び50～54歳で各2人、15～19歳、35～39歳、60～64歳、65～69歳及び70歳以上で各1人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、50～54歳で7人、30～34歳で5人であった。定点当たり報告患者数は、11月に比べ0.08減少した。



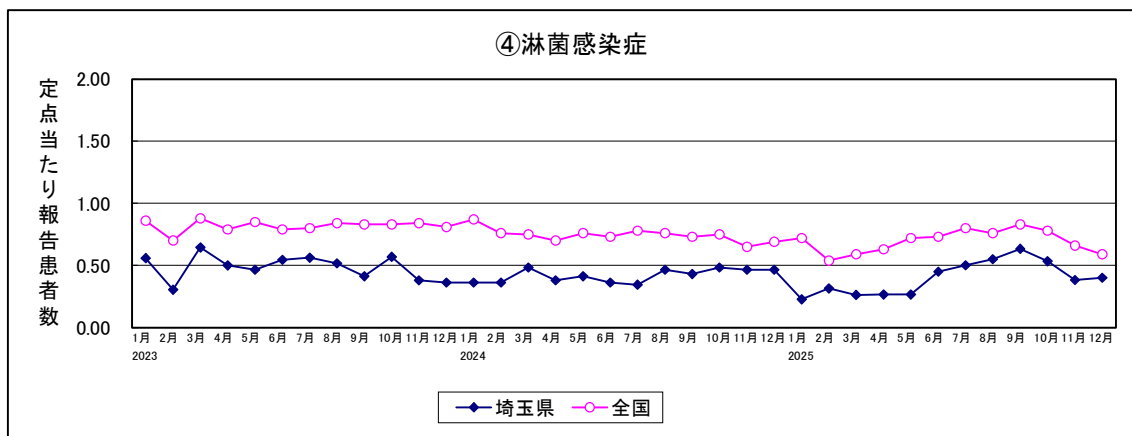
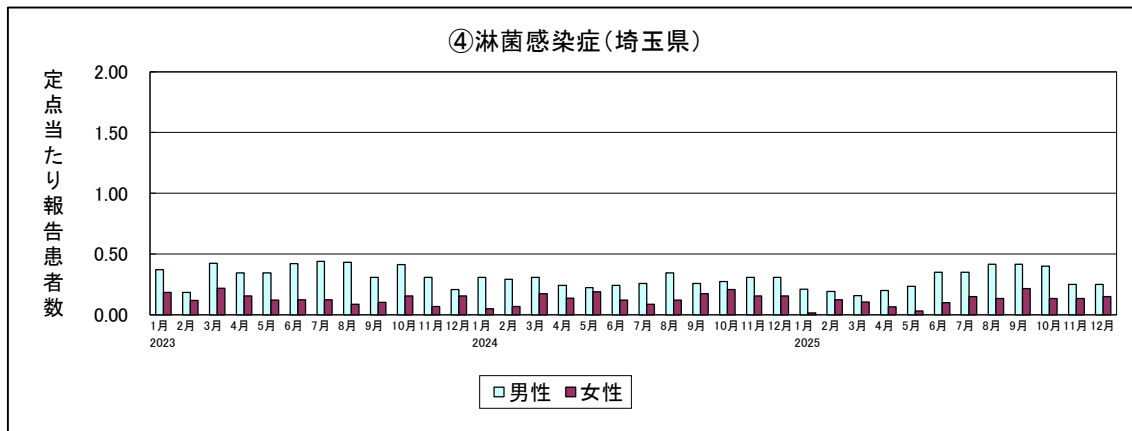
③ 尖圭コンジローマ

12月の報告患者数は、男性8人、女性8人の計16人であった。男性の報告患者の年齢階級は、25～29歳及び35～39歳で各2人、20～24歳、30～34歳、45～49歳及び50～54歳で各1人であった。女性の報告患者の年齢階級は、25～29歳で3人、45～49歳及び55～59歳で各2人、35～39歳で1人であった。定点当たり報告患者数は、11月と同値であった。



④ 淋菌感染症

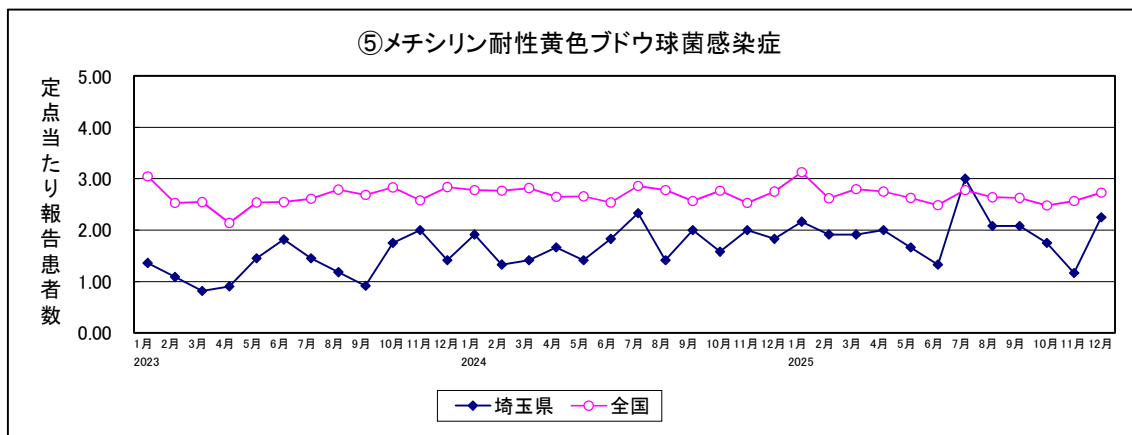
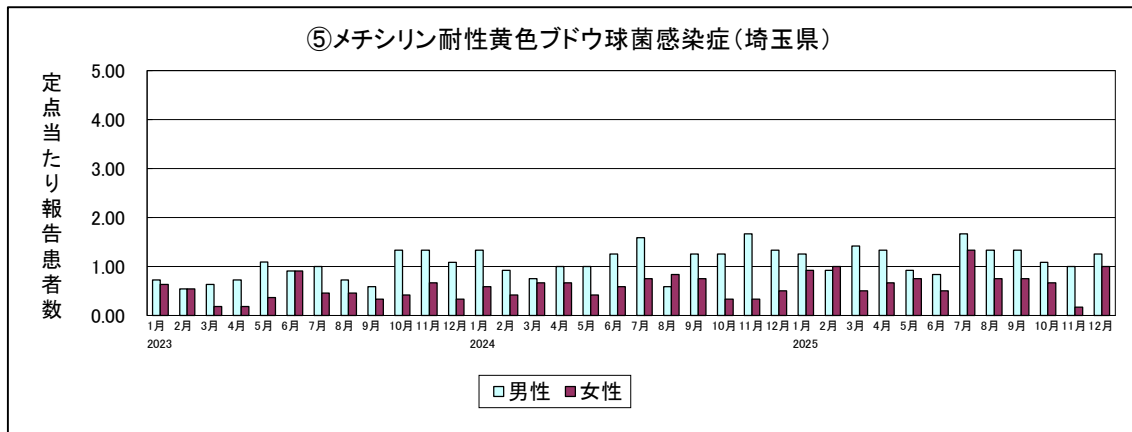
12月の報告患者数は、男性15人、女性9人の計24人であった。男性の報告患者の最も多い年齢階級は、20～24歳で4人であった。女性の報告患者の年齢階級は、20～24歳で3人、15～19歳で2人、25～29歳、30～34歳、40～44歳及び55～59歳で各1人であった。定点当たり報告患者数は、11月に比べ0.02増加した。



2. その他の感染症

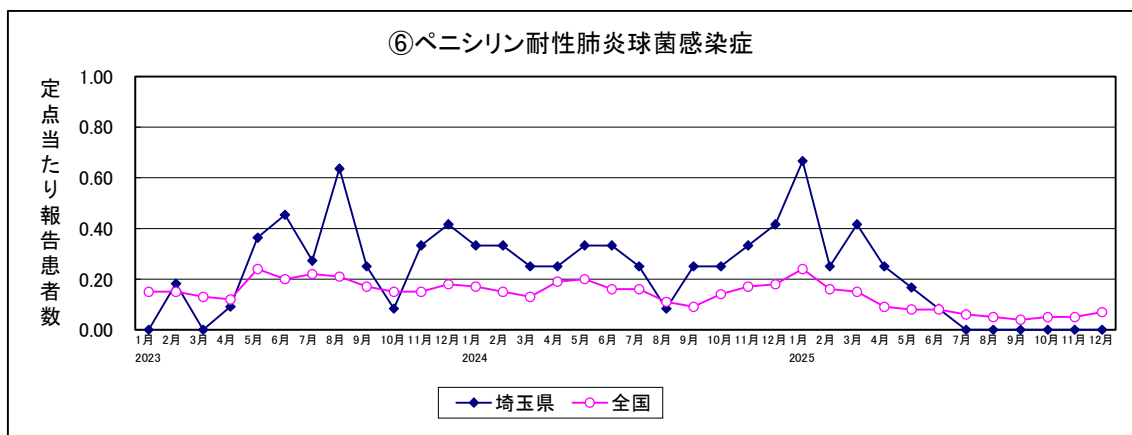
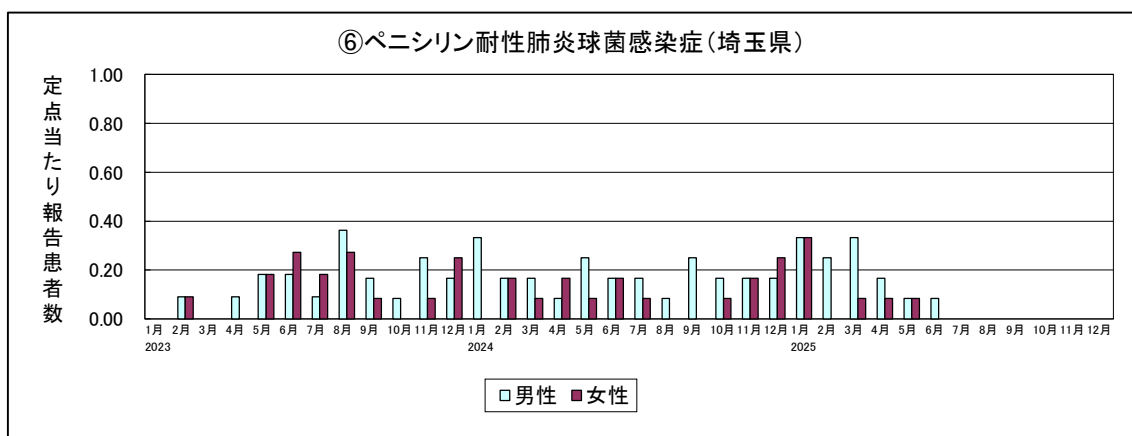
⑤ メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

12月の報告患者数は、男性15人、女性12人の計27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13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7人であった。定点当たり報告患者数は、11月に比べ1.08増加した。



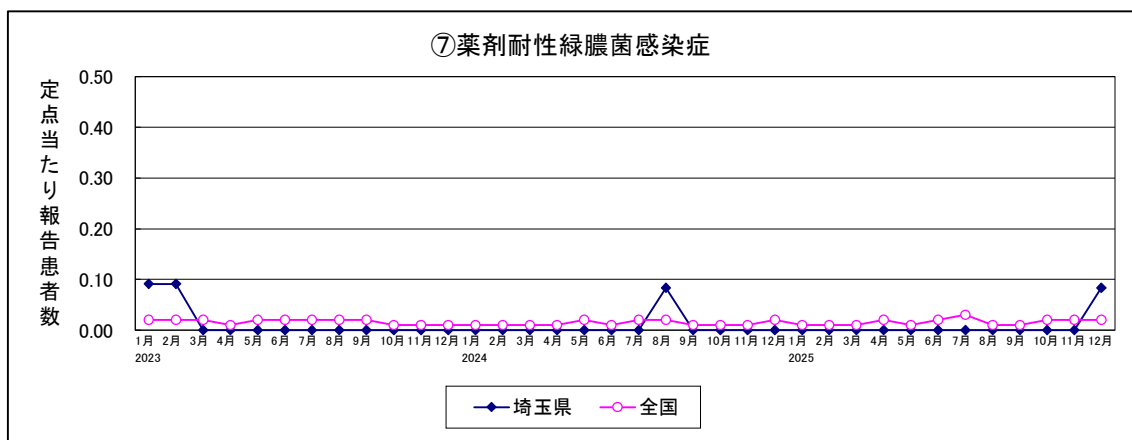
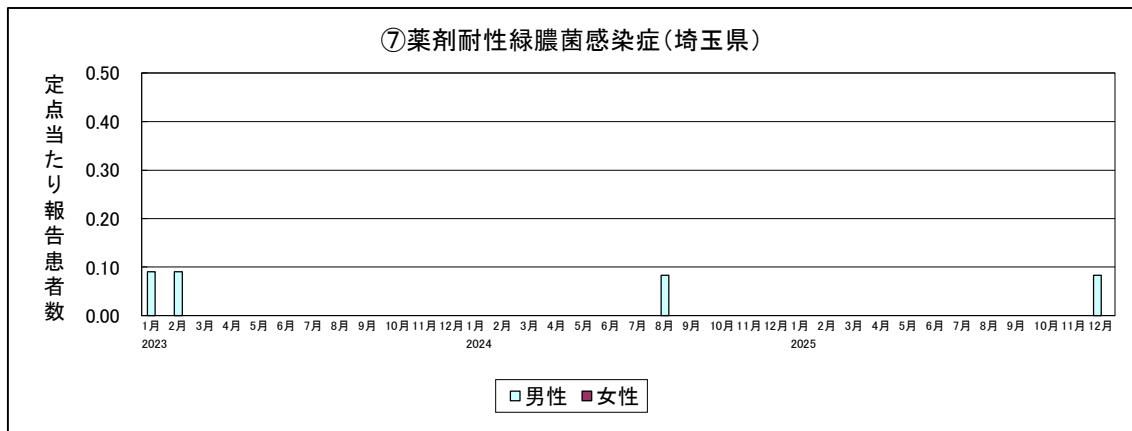
⑥ ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

12月の報告はなかった。定点当たり報告患者数は、11月と同値であった。



⑦ 薬剤耐性緑膿菌感染症

12月の報告患者数は、70歳以上の男性1人であった。定点当たり報告患者数は、11月に比べ0.08増加した。



感染症発生動向調査 月情報

2025年12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12月 (埼玉県 今月)		2025年11月 (埼玉県 前月)		2024年12月 (埼玉県 昨年)		2025年12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	121	2.02	107	1.78	102	1.76	2,136	2.19
②性器ヘルペスウイルス感染症	39	0.65	44	0.73	38	0.66	932	0.95
③尖圭コンジローマ	16	0.27	16	0.27	16	0.28	482	0.49
④淋菌感染症	24	0.40	23	0.38	27	0.47	576	0.59
⑤メシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	27	2.25	14	1.17	22	1.83	1,304	2.73
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	5	0.42	34	0.07
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	1	0.08	-	-	-	-	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~
			男	女																
①性器クラミジア感染症	男	47	38.8	-	-	-	-	3	10	13	6	4	3	2	2	1	2	1	-	-
	女	74	61.2	-	-	-	1	6	27	21	9	2	2	3	-	1	1	-	1	-
②性器ヘルペスウイルス感染症	男	9	23.1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	-	2	-	1	1	1	1
	女	30	76.9	-	-	-	1	1	3	3	5	3	3	2	7	1	1	-	-	-
③尖圭コンジローマ	男	8	50.0	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-
	女	8	50.0	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-
④淋菌感染症	男	15	62.5	-	-	-	-	-	4	1	1	2	2	2	2	1	-	-	-	-
	女	9	37.5	-	-	-	-	2	3	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-
⑤メシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	15	55.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	13	-
	女	12	44.4	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	7	-
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	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	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										
	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
①性器クラミジア感染症	102	88	109	102	99*	96	114	119	117	149	132	107	121
②性器ヘルペスウイルス感染症	38	51	33	34	50*	45	57	52	45	45	41	44	39
③尖圭コンジローマ	16	17	14	22	16	26	29	19	14	18	17	16	16
④淋菌感染症	27	13	18	15	16*	16	27	30	33	38	32	23	24
⑤メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	22	26	23	23	24	20	16	36	25	25	21	14	27
⑥ヘニシリン耐性肺炎球菌感染症	5	8	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	2024年		2025年										
	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
①性器クラミジア感染症	1.76	1.54	1.91	1.79	1.65*	1.60	1.90	1.98	1.95	2.48	2.20	1.78	2.02
②性器ヘルペスウイルス感染症	0.66	0.89	0.58	0.60	0.83*	0.75	0.95	0.87	0.75	0.75	0.68	0.73	0.65
③尖圭コンジローマ	0.28	0.30	0.25	0.39	0.27	0.43	0.48	0.32	0.23	0.30	0.28	0.27	0.27
④淋菌感染症	0.47	0.23	0.32	0.26	0.27*	0.27	0.45	0.50	0.55	0.63	0.53	0.38	0.40
⑤メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.83	2.17	1.92	1.92	2.00	1.67	1.33	3.00	2.08	2.08	1.75	1.17	2.25
⑥ヘニシリン耐性肺炎球菌感染症	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08

※ - : 0.00 * :還元後修正