

感染症患者発生情報 (月報)

埼玉県内情報 5月 (2024年)

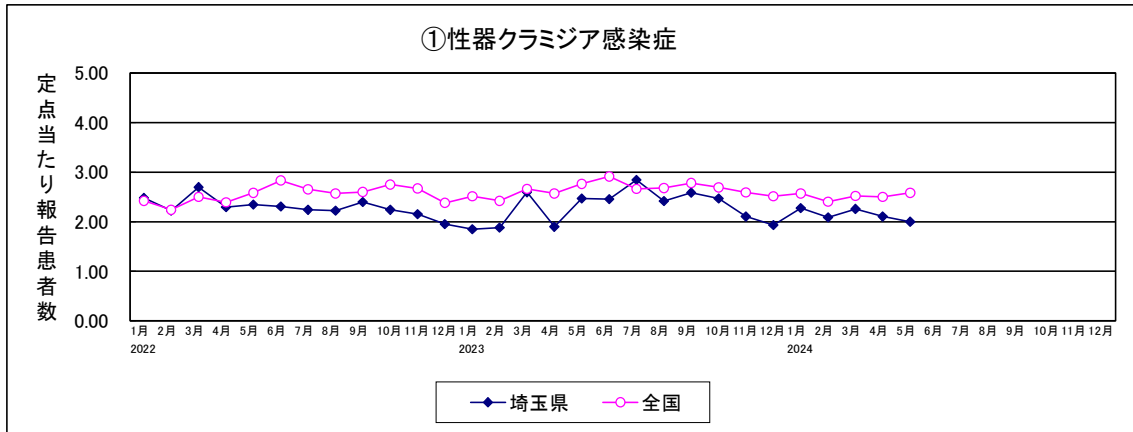
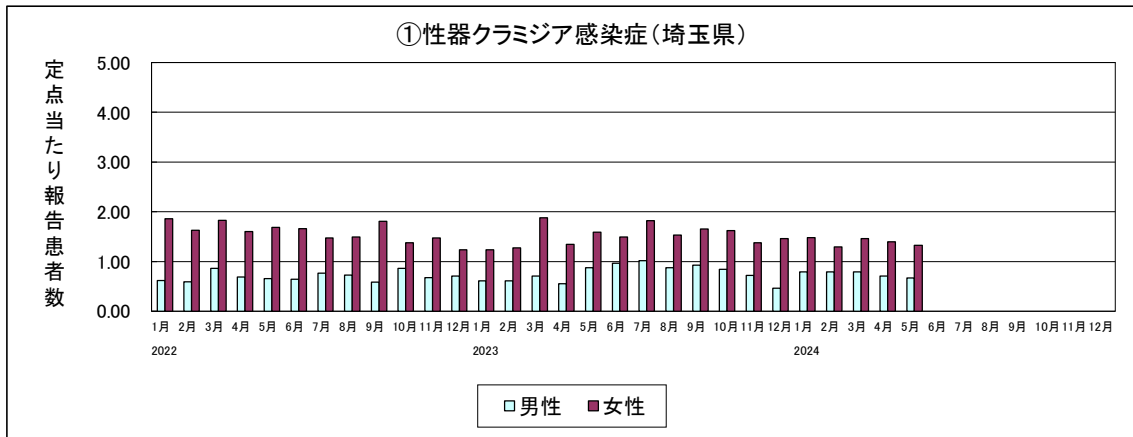
5月の要点

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、淋菌感染症、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症であった。

1. 性感染症 (STD)

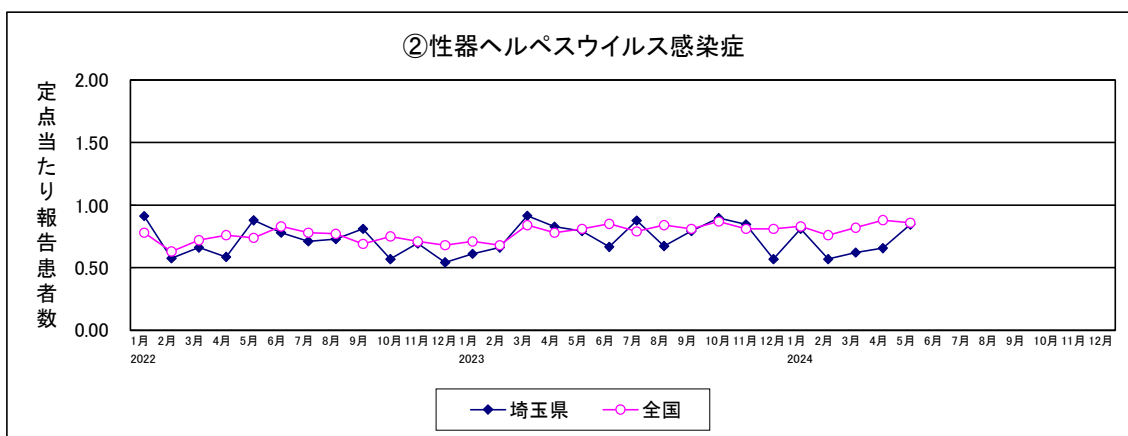
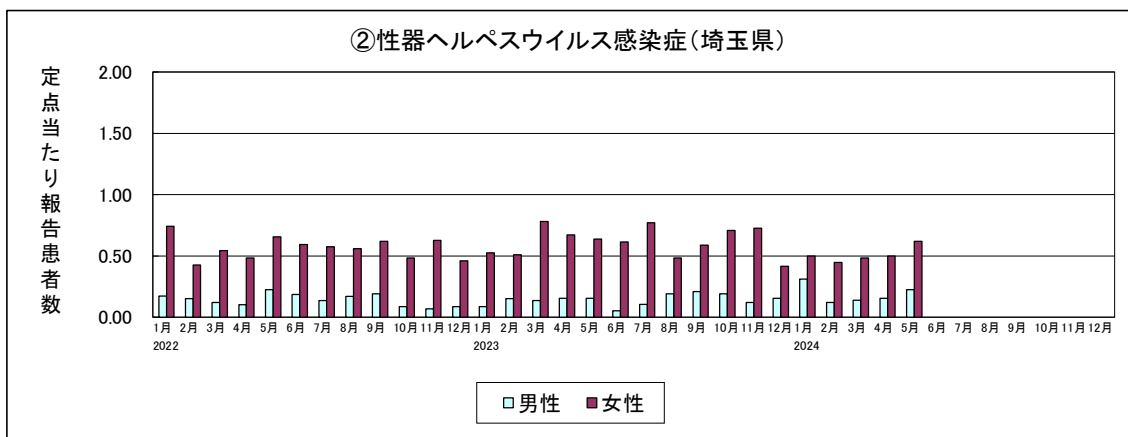
① 性器クラミジア感染症

5月の報告患者数は、男性39人、女性77人の計116人であった。男性の報告患者の最も多い年齢階級は、25～29歳で11人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、20～24歳で21人、25～29歳で18人であった。定点当たり報告患者数は、4月に比べ0.1減少した。



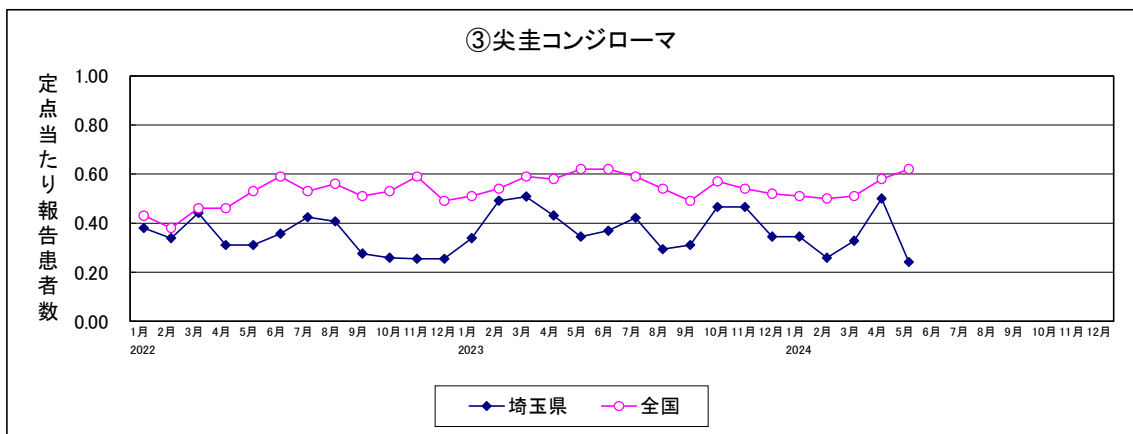
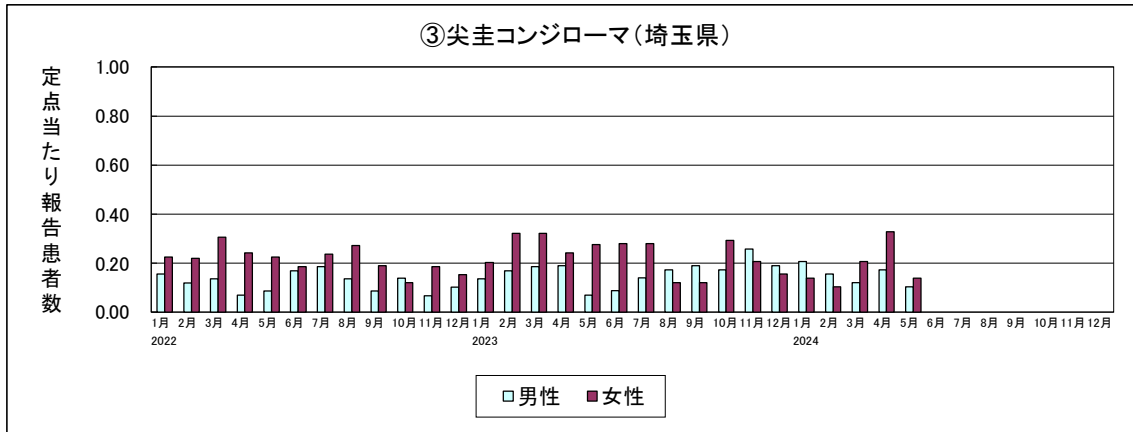
② 性器ヘルペスウイルス感染症

5月の報告患者数は、男性13人、女性36人の計49人であった。男性の報告患者の年齢階級は、35～39歳で3人、20～24歳、25～29歳及び50～54歳で各2人、30～34歳、45～49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、25～29歳で7人、35～39歳で5人であった。定点当たり報告患者数は、4月に比べ0.18増加した。



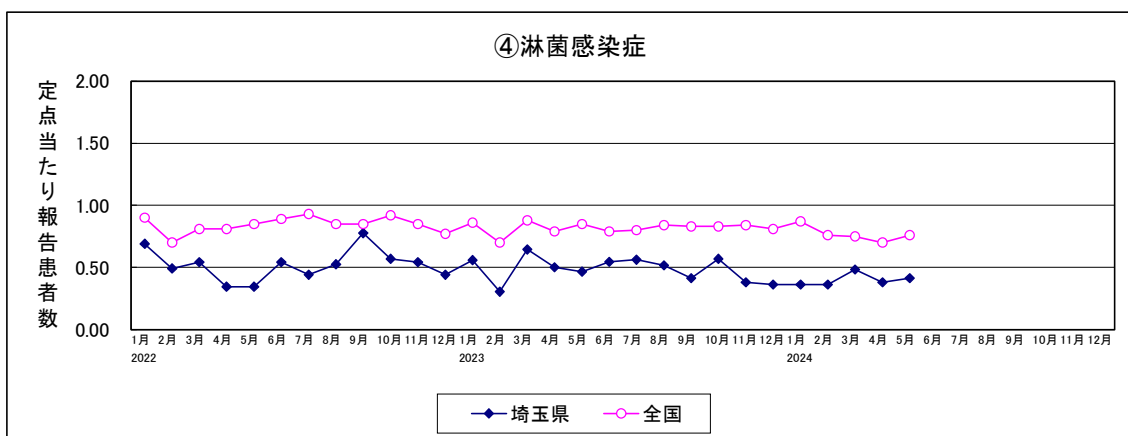
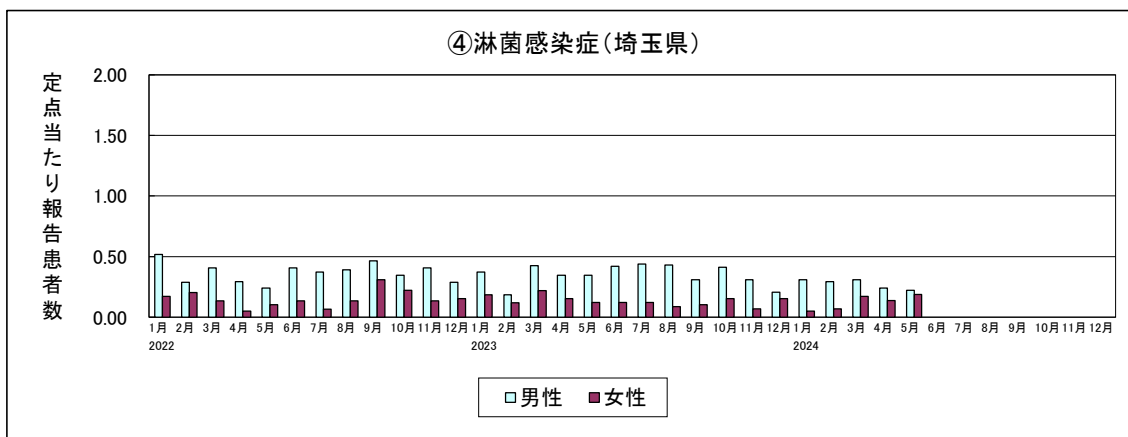
③ 尖圭コンジローマ

5月の報告患者数は、男性6人、女性8人の計14人であった。男性の報告患者の年齢階級は、25～29歳、35～39歳、45～49歳、50～54歳、55～59歳及び70歳以上で各1人であった。女性の報告患者の年齢階級は、20～24歳で3人、35～39歳で2人、30～34歳、40～44歳及び45～49歳で各1人であった。定点当たり報告患者数は、4月に比べ0.26減少した。



④ 淋菌感染症

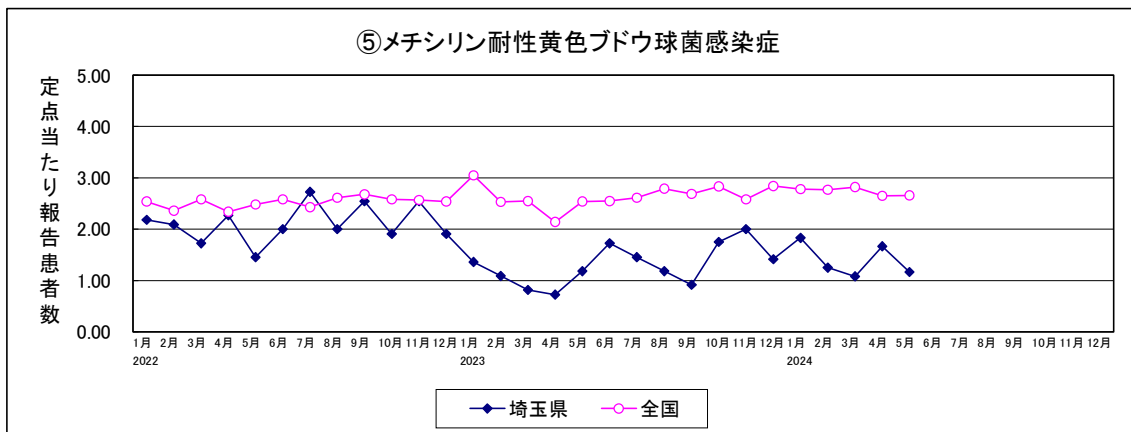
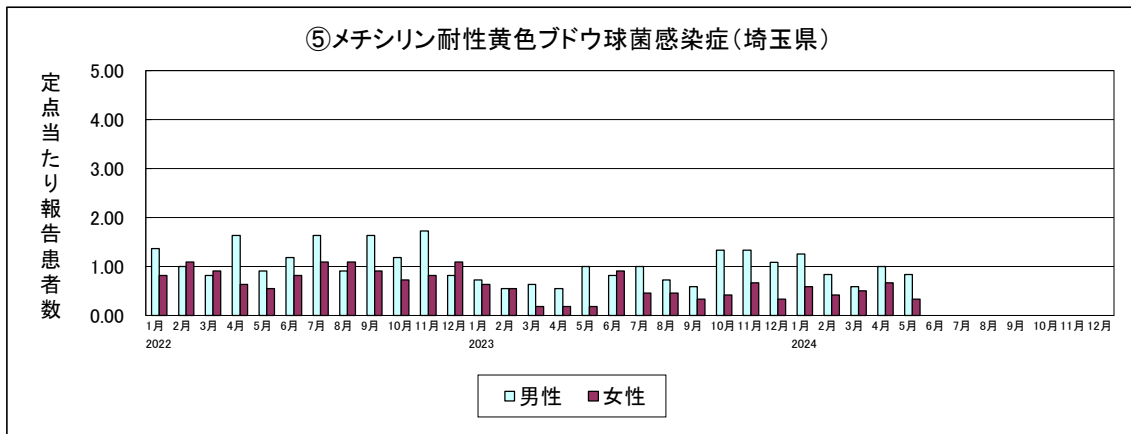
5月の報告患者数は、男性13人、女性11人の計24人であった。男性の報告患者の年齢階級は、30～34歳及び40～44歳で各3人、25～29歳及び45～49歳で各2人、20～24歳、35～39歳及び55～59歳で各1人であった。女性の報告患者の最も多い年齢階級は、20～24歳で7人であった。定点当たり報告患者数は、4月に比べ0.03増加した。



2. その他の感染症

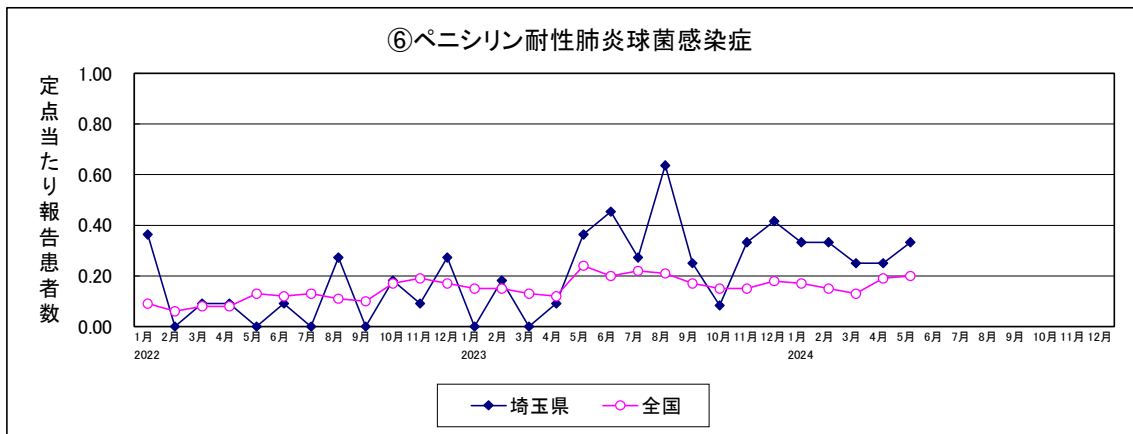
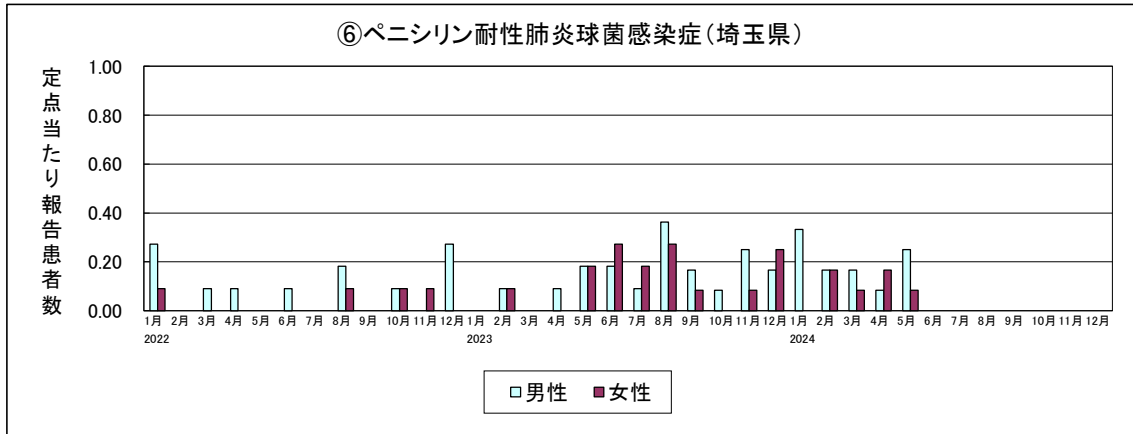
⑤ メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

5月の報告患者数は、男性10人、女性4人の計14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。女性の報告患者の年齢階級は、70歳以上で3人、30～34歳で1人であった。定点当たり報告患者数は、4月に比べ0.5減少した。



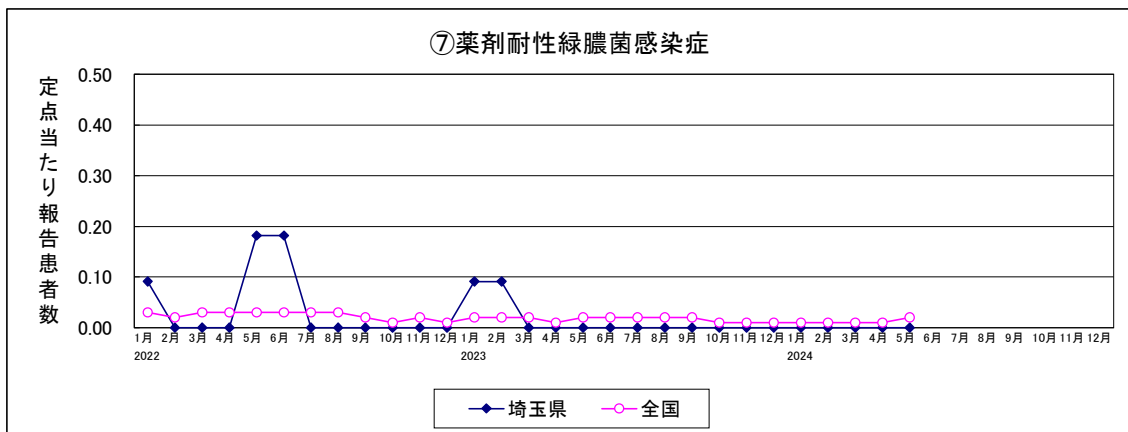
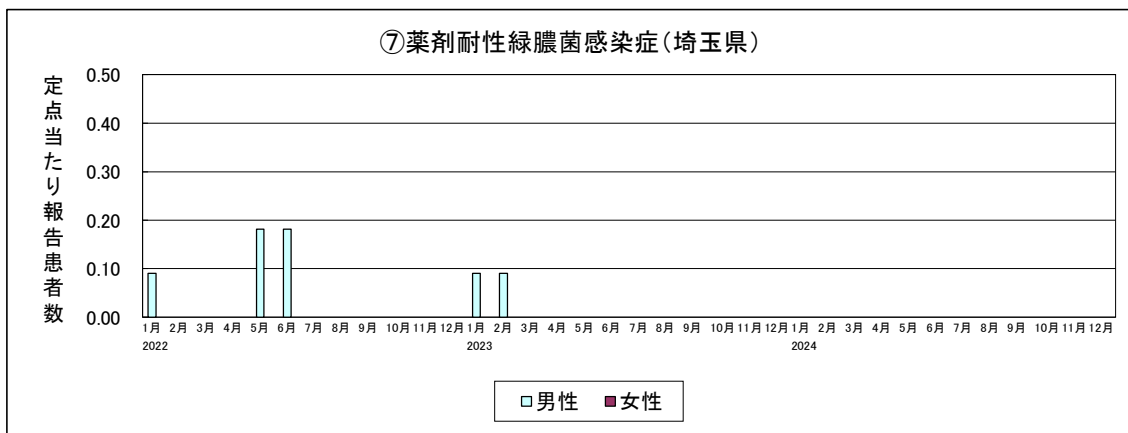
⑥ ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

5月の報告患者数は、男性3人、女性1人の計4人であった。男性の報告患者の年齢階級は、60～64歳で2人、5～9歳で1人であった。女性の報告患者の年齢階級は70歳以上で1人であった。定点当たり報告患者数は、4月に比べ0.08増加した。



⑦ 薬剤耐性緑膿菌感染症

5月の報告はなかった。定点当たり報告患者数は、4月と同値であった。



感染症発生動向調査 月情報

2024年5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)

	2024年5月 (埼玉県 今月)		2024年4月 (埼玉県 前月)		2023年5月 (埼玉県 昨年)		2024年5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	116	2.00	122	2.10	143	2.47	2,522	2.58
②性器ヘルペスウイルス感染症	49	0.84	38	0.66	46	0.79	844	0.86
③尖圭コンジローマ	14	0.24	29	0.50	20	0.34	602	0.62
④淋菌感染症	24	0.41	22	0.38	27	0.47	739	0.76
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	14	1.17	20	1.67	13	1.18	1,273	2.66
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	4	0.33	3	0.25	4	0.36	97	0.20
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	39	33.6	-	-	-	-	3	7	11	7	4	3	1	1	-	1
	女	77	66.4	-	-	-	-	13	21	18	11	8	2	4	-	-	-	-	-
②性器ヘルペスウイルス感染症	男	13	26.5	-	-	-	-	-	2	2	1	3	-	1	2	-	-	1	1
	女	36	73.5	-	-	-	-	1	3	7	4	5	4	2	3	2	3	1	1
③尖圭コンジローマ	男	6	42.9	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	-	-	1
	女	8	57.1	-	-	-	-	-	3	-	1	2	1	1	-	-	-	-	-
④淋菌感染症	男	13	54.2	-	-	-	-	-	1	2	3	1	3	2	-	1	-	-	-
	女	11	45.8	-	-	-	-	3	7	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	10	71.4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	5
	女	4	28.6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	3	75.0	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	女	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	2023年						2024年						
	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
①性器クラミジア感染症	143	140	162	140	150	143	122	112	132	121	131	122	116
②性器ヘルペスウイルス感染症	46	38	50	39	46	52	49	33	47	33	36	38	49
③尖圭コンジローマ	20	21	24	17	18	27	27	20	20	15	19	29	14
④淋菌感染症	27	31	32	30	24	33	22	21	21	21	28	22	24
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	13	19	16	13	11	21	24	17	22	15	13	20	14
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	4	5	3	7	3	1	4	5	4	4	3	3	4
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

定点当たり患者数	2023年						2024年						
	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
①性器クラミジア感染症	2.47	2.46	2.84	2.41	2.59	2.47	2.10	1.93	2.28	2.09	2.26	2.10	2.00
②性器ヘルペスウイルス感染症	0.79	0.67	0.88	0.67	0.79	0.90	0.84	0.57	0.81	0.57	0.62	0.66	0.84
③尖圭コンジローマ	0.34	0.37	0.42	0.29	0.31	0.47	0.47	0.34	0.34	0.26	0.33	0.50	0.24
④淋菌感染症	0.47	0.54	0.56	0.52	0.41	0.57	0.38	0.36	0.36	0.36	0.48	0.38	0.41
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.18	1.73	1.45	1.18	0.92	1.75	2.00	1.42	1.83	1.25	1.08	1.67	1.17
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.36	0.45	0.27	0.64	0.25	0.08	0.33	0.42	0.33	0.33	0.25	0.25	0.33
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ - : 0.00