

感染症患者発生情報 (月報)

埼玉県内情報 7月 (2024年)

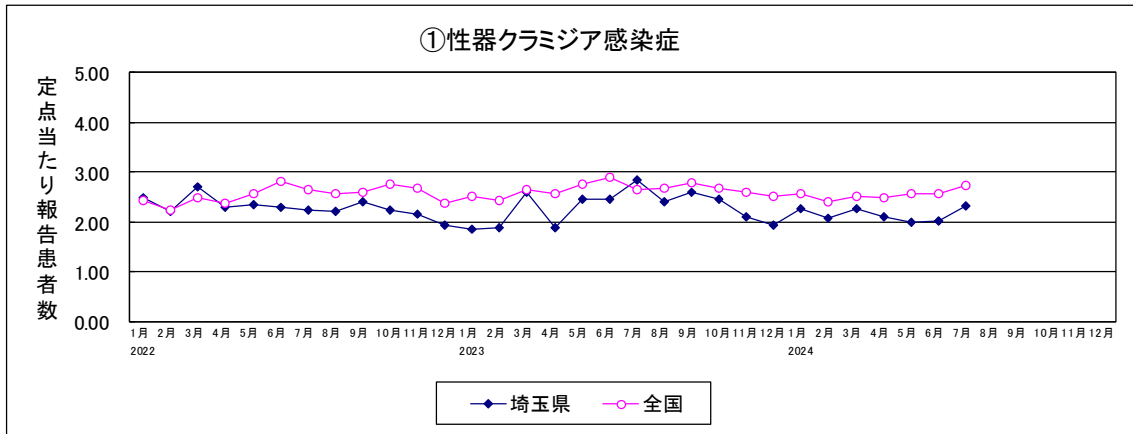
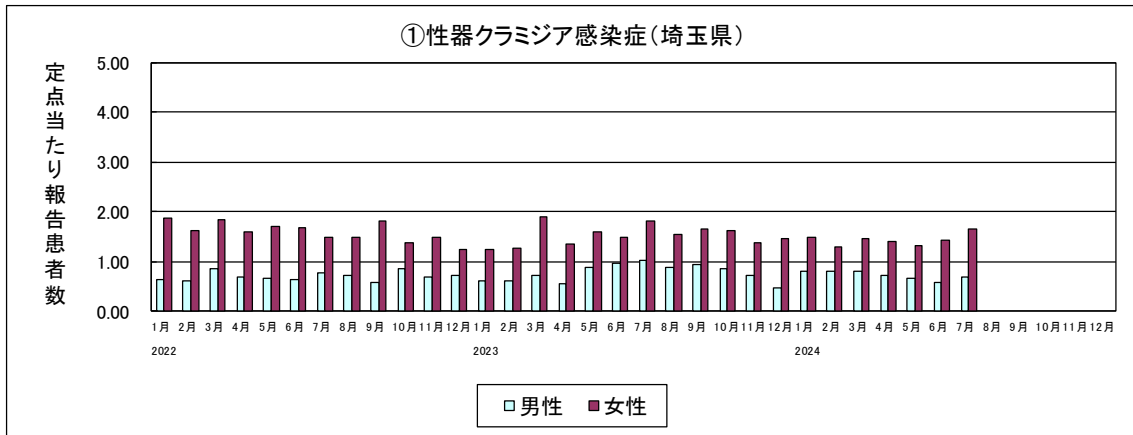
7月の要点

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、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)

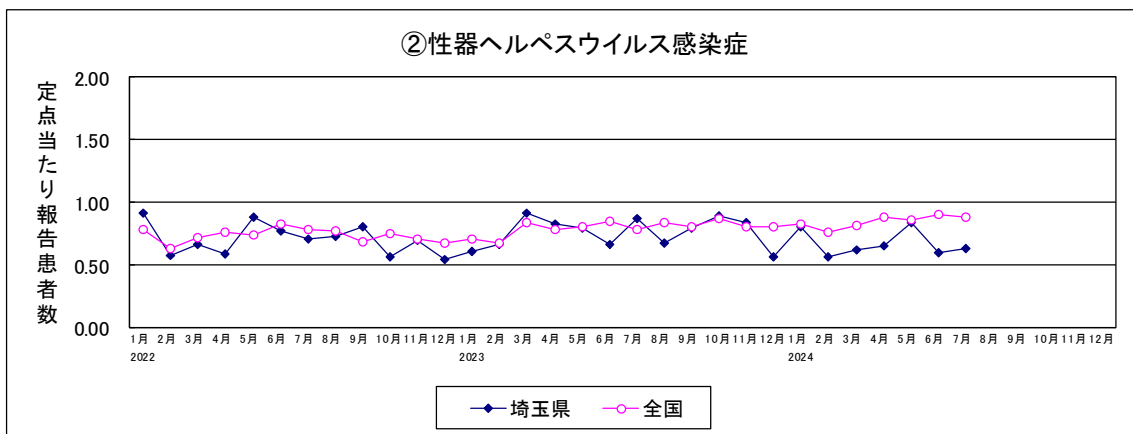
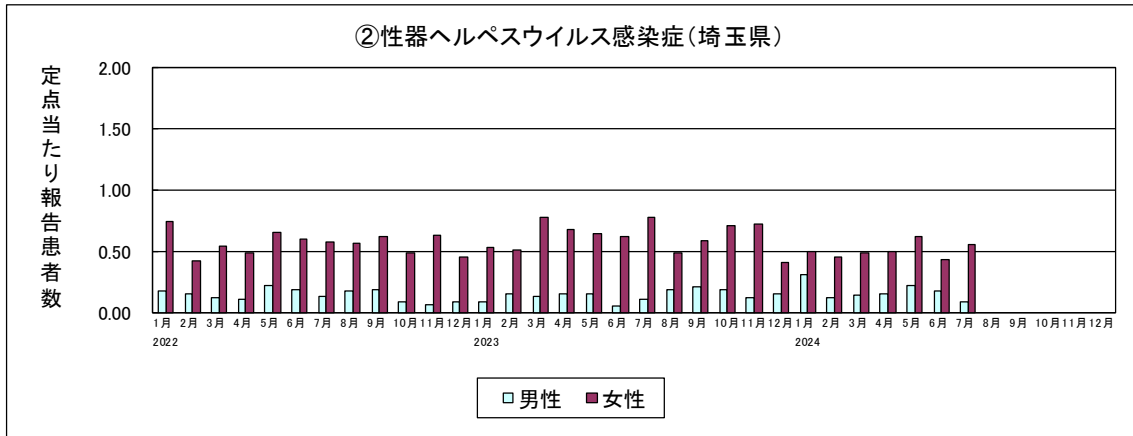
① 性器クラミジア感染症

7月の報告患者数は、男性40人、女性95人の計135人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は、40～44歳で9人、20～24歳及び30～34歳で各7人、25～29歳で6人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、20～24歳で31人、25～29歳で21人であった。定点当たり報告患者数は、6月に比べ0.31増加した。



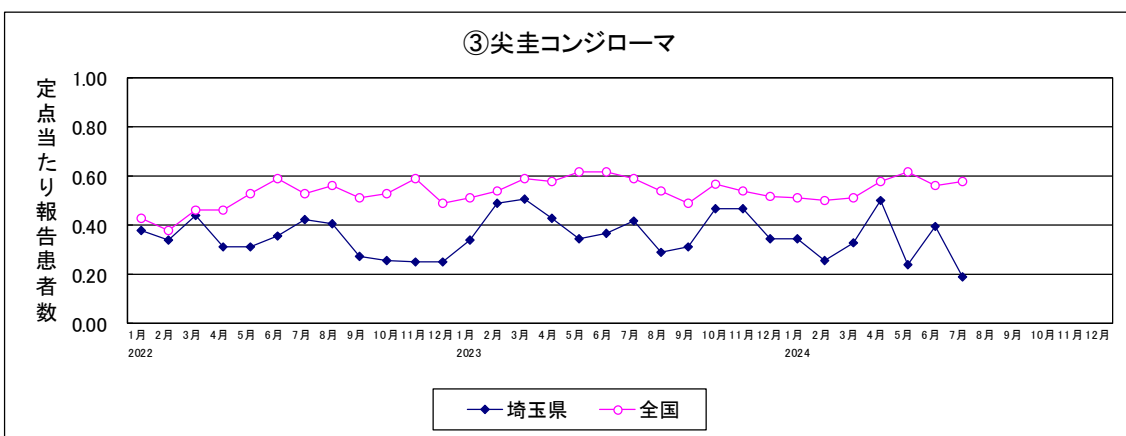
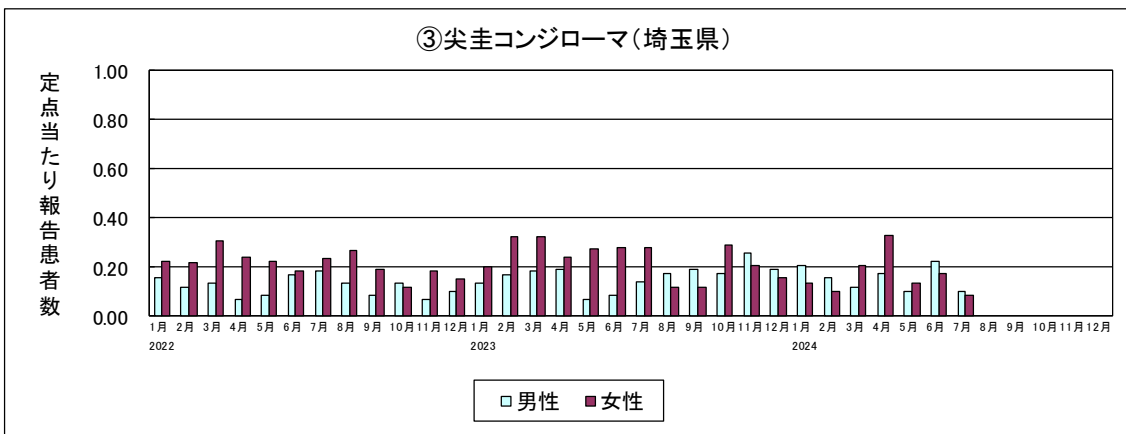
② 性器ヘルペスウイルス感染症

7月の報告患者数は、男性5人、女性32人の計37人であった。男性の報告患者の年齢階級は、35～39歳及び50～54歳で各2人、40～44歳で1人であった。女性の報告患者の最も多い年齢階級は、30～34歳で8人であった。定点当たり報告患者数は、6月に比べ0.04増加した。



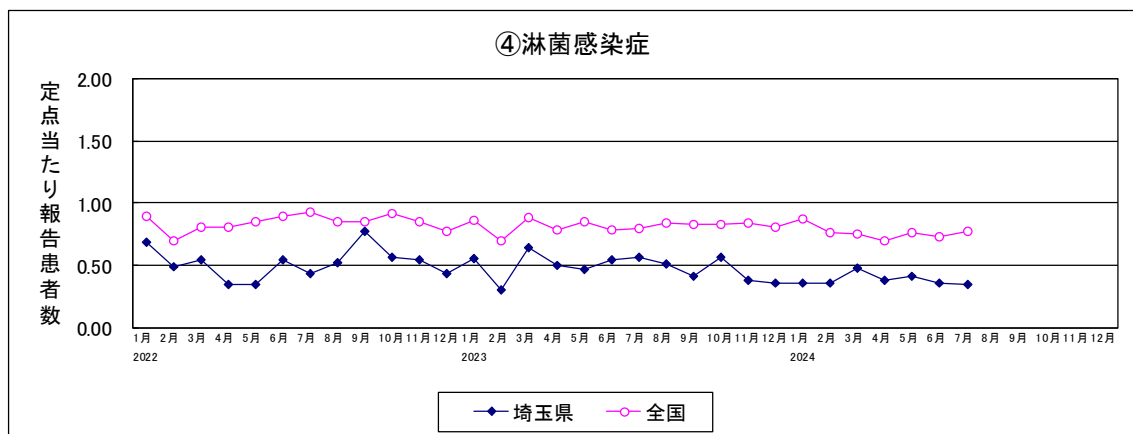
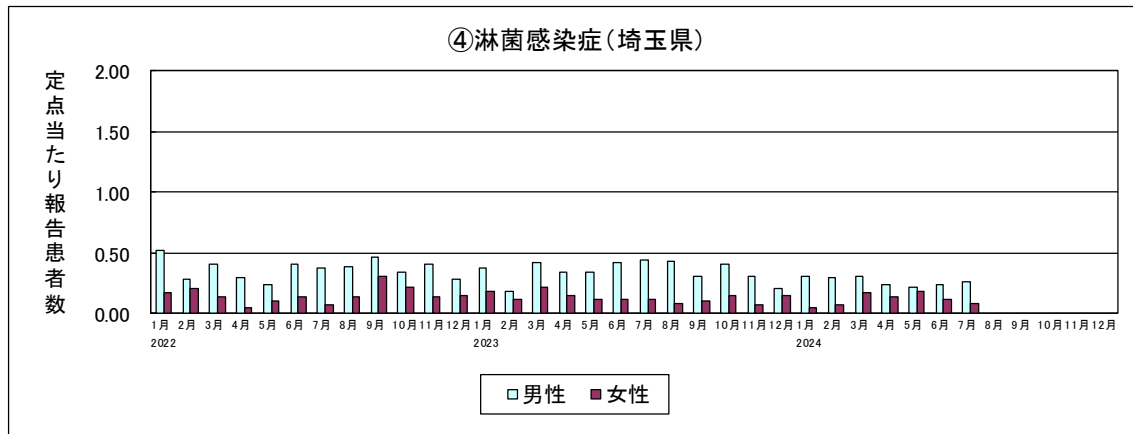
③ 尖圭コンジローマ

7月の報告患者数は、男性6人、女性5人の計11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、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、25～29歳で2人、15～19歳、20～24歳及び30～34歳で各1人であった。定点当たり報告患者数は、6月に比べ0.21減少した。



④ 淋菌感染症

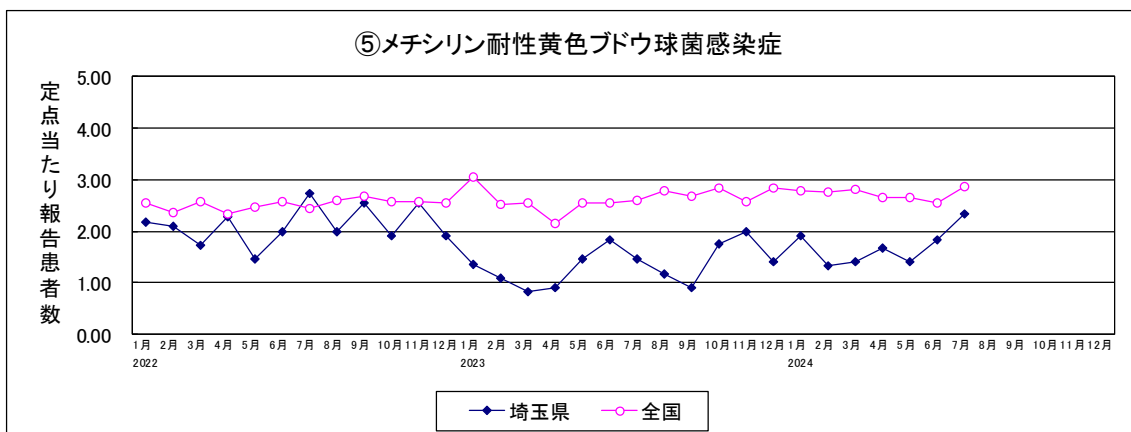
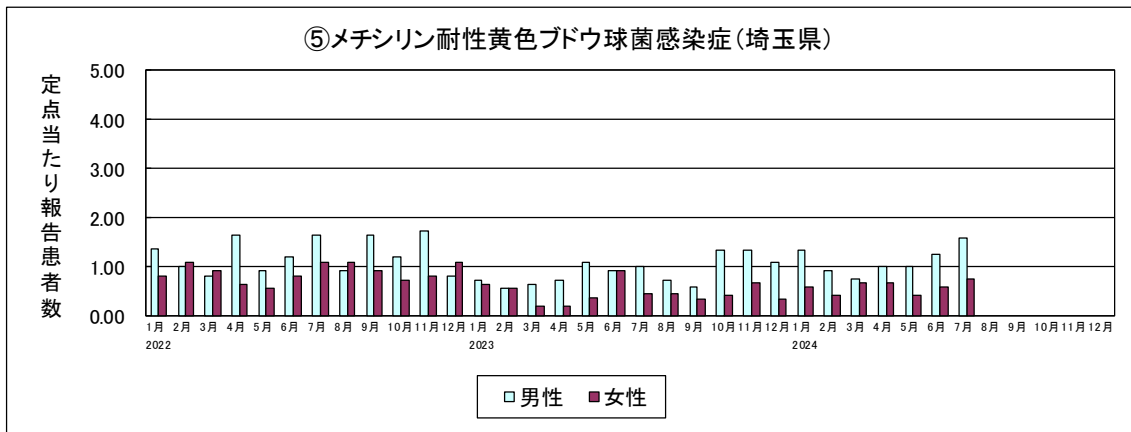
7月の報告患者数は、男性15人、女性5人の計20人であった。男性の報告患者の最も多い年齢階級は、30～34歳で4人であった。女性の報告患者の年齢階級は、20～24歳で2人、25～29歳、40～44歳及び50～54歳で各1人であった。定点当たり報告患者数は、6月に比べ0.02減少した。



2. その他の感染症

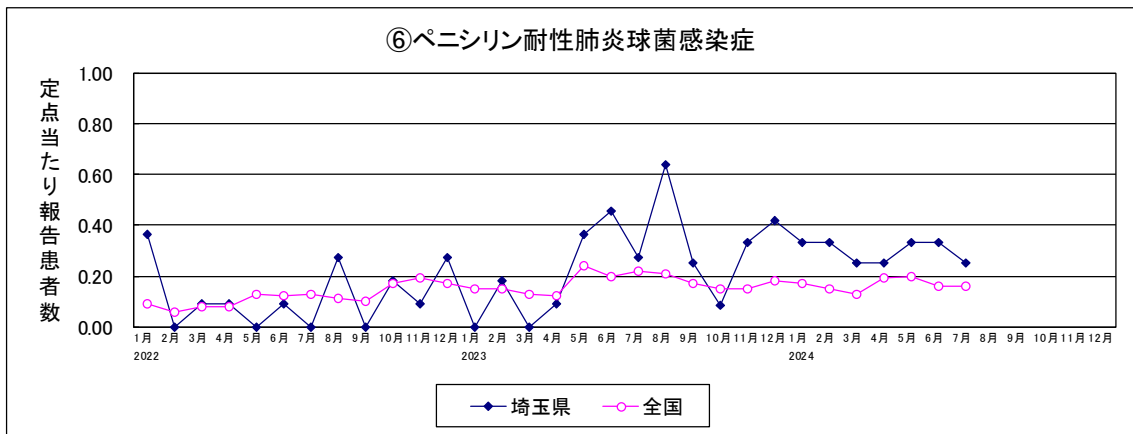
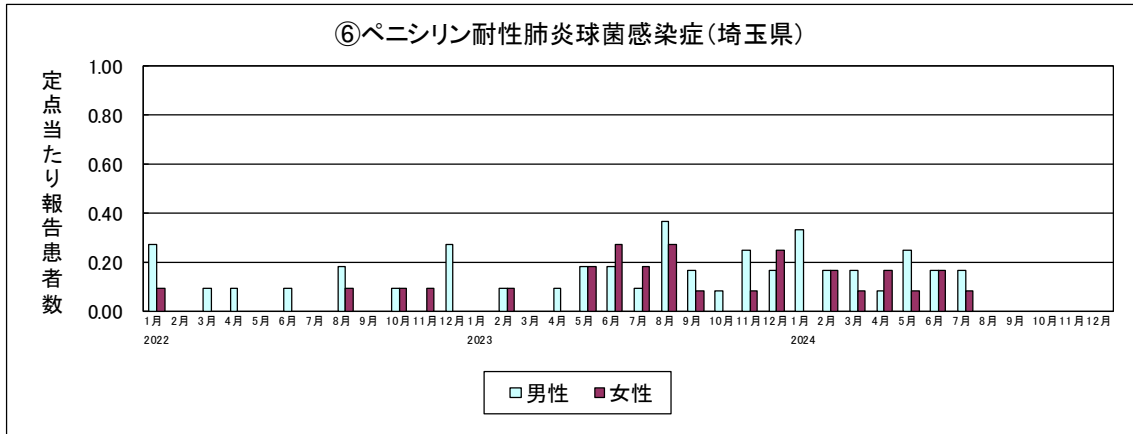
⑤ メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

7月の報告患者数は、男性19人、女性9人の計28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10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、6月に比べ0.50増加した。



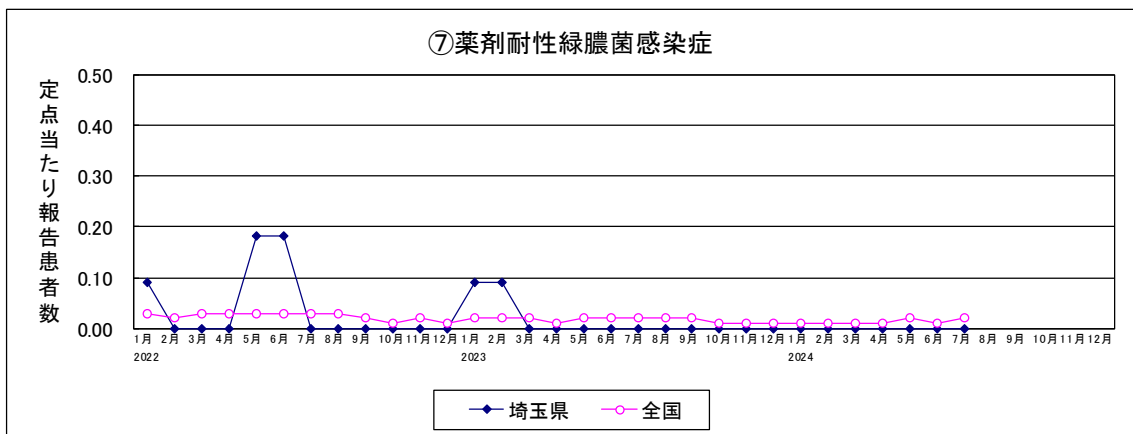
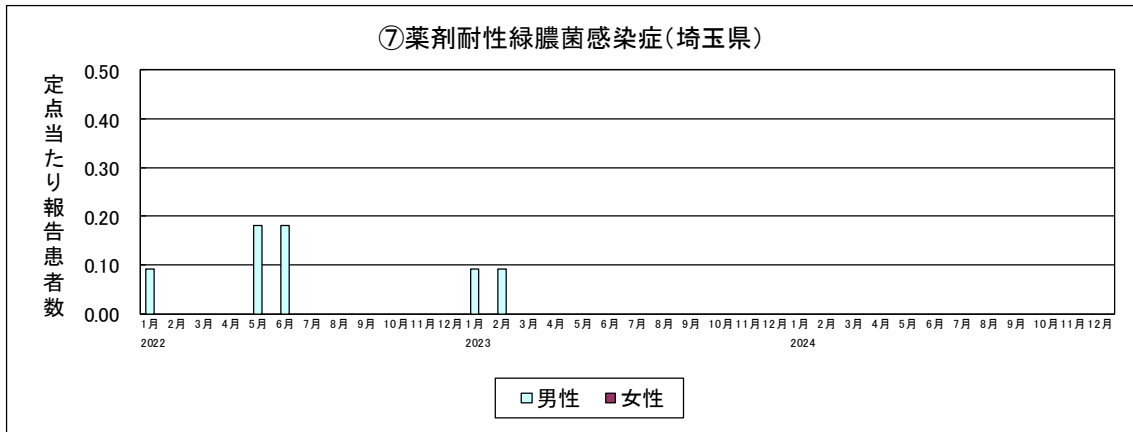
⑥ ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

7月の報告患者数は、男性2人、女性1人の計3人であった。男性の報告患者の年齢階級は、70歳以上で2人であった。女性の報告患者の年齢階級は、10～14歳で1人であった。定点当たり報告患者数は、6月に比べ0.08減少した。



⑦ 薬剤耐性緑膿菌感染症

7月の報告はなかった。定点当たり報告患者数は、6月と同値であった。



感染症発生動向調査 月情報

2024年7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7月 (埼玉県 今月)		2024年6月 (埼玉県 前月)		2023年7月 (埼玉県 昨年)		2024年7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	135	2.33	117	2.02	162	2.84	2,674	2.73
②性器ヘルペスウイルス感染症	37	0.64	35	0.60	50	0.88	864	0.88
③尖圭コンジローマ	11	0.19	23	0.40	24	0.42	571	0.58
④淋菌感染症	20	0.34	21	0.36	32	0.56	762	0.78
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	28	2.33	22	1.83	16	1.45	1,371	2.86
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	0.25	4	0.33	3	0.27	76	0.16
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	40	29.6	-	-	-	-	-	7	6	7	3	9	2	2	3	-
	女	95	70.4	-	-	-	1	12	31	21	12	5	7	2	2	1	-	1	-
②性器ヘルペスウイルス感染症	男	5	13.5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	-	-	-
	女	32	86.5	-	-	-	2	2	5	5	8	2	3	-	4	-	-	-	1
③尖圭コンジローマ	男	6	54.5	-	-	-	-	-	-	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-
	女	5	45.5	-	-	-	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
④淋菌感染症	男	15	75.0	-	-	-	-	-	1	3	4	1	-	3	1	2	-	-	-
	女	5	25.0	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	19	67.9	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	2	3	-	10
	女	9	32.1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	2	66.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	女	1	33.3	-	-	-	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						
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
①性器クラミジア感染症	162	140	150	143	122	112	132	121	131	122	116	117	135
②性器ヘルペスウイルス感染症	50	39	46	52	49	33	47	33	36	38	49	35	37
③尖圭コンジローマ	24	17	18	27	27	20	20	15	19	29	14	23	11
④淋菌感染症	32	30	24	33	22	21	21	21	28	22	24	21	20
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	16	13	11	21	24	17	23	16	17	20	17	22	28
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	7	3	1	4	5	4	4	3	3	4	4	3
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

定点当たり患者数	2023年						2024年						
	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
①性器クラミジア感染症	2.84	2.41	2.59	2.47	2.10	1.93	2.28	2.09	2.26	2.10	2.00	2.02	2.33
②性器ヘルペスウイルス感染症	0.88	0.67	0.79	0.90	0.84	0.57	0.81	0.57	0.62	0.66	0.84	0.60	0.64
③尖圭コンジローマ	0.42	0.29	0.31	0.47	0.47	0.34	0.34	0.26	0.33	0.50	0.24	0.40	0.19
④淋菌感染症	0.56	0.52	0.41	0.57	0.38	0.36	0.36	0.36	0.48	0.38	0.41	0.36	0.34
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.45	1.18	0.92	1.75	2.00	1.42	1.92	1.33	1.42	1.67	1.42	1.83	2.33
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.27	0.64	0.25	0.08	0.33	0.42	0.33	0.33	0.25	0.25	0.33	0.33	0.25
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ - : 0.00