

感染症患者発生情報 (月報)

埼玉県内情報 10月 (2024年)

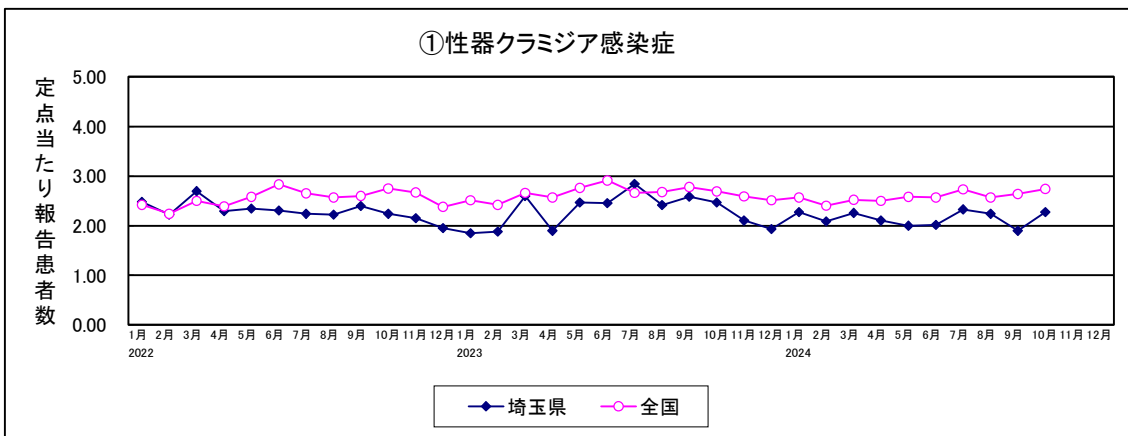
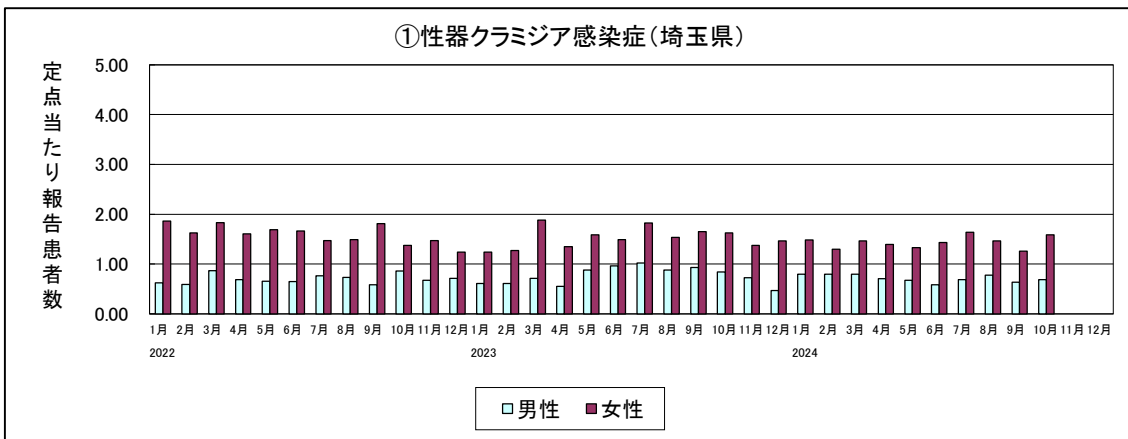
10月の要点

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、尖圭コンジローマ、淋菌感染症であった。

1. 性感染症 (STD)

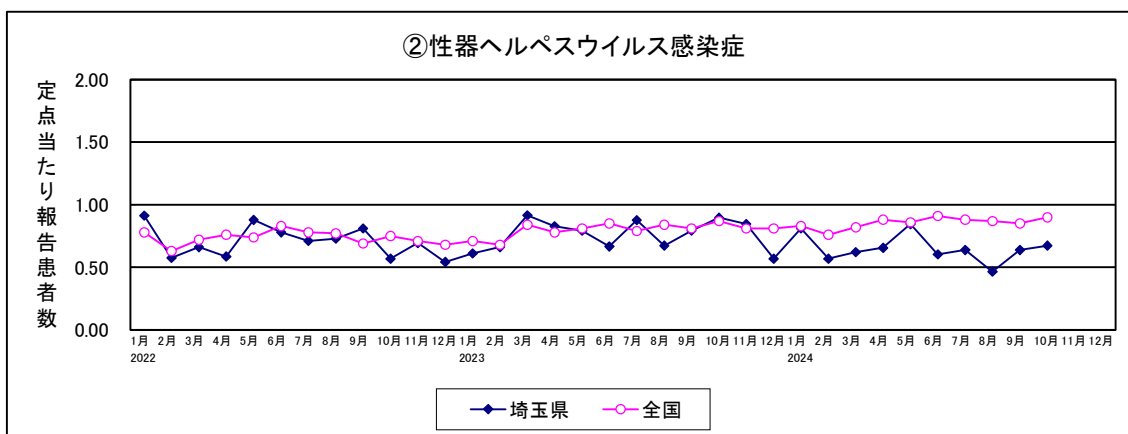
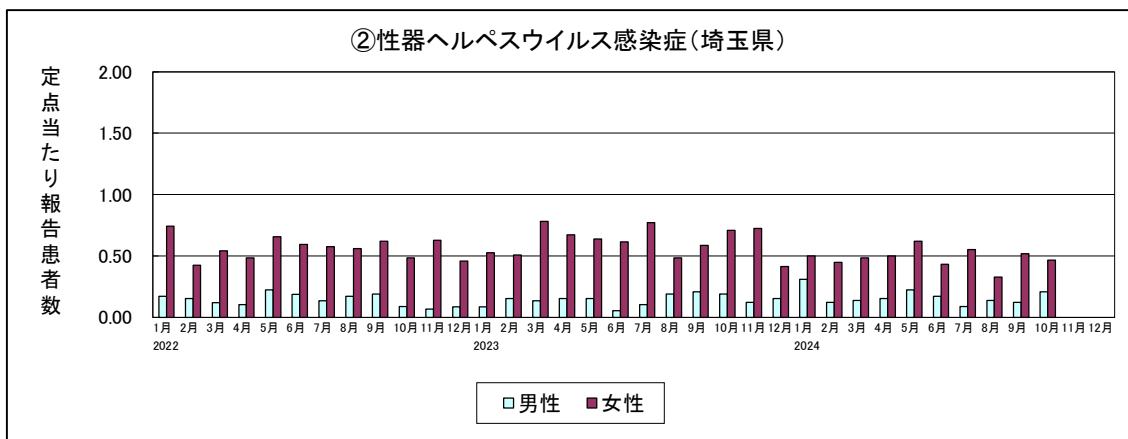
① 性器クラミジア感染症

10月の報告患者数は、男性40人、女性92人の計132人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は、25～29歳で11人、20～24歳で8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39人であった。定点当たり報告患者数は、9月に比べ0.38増加した。



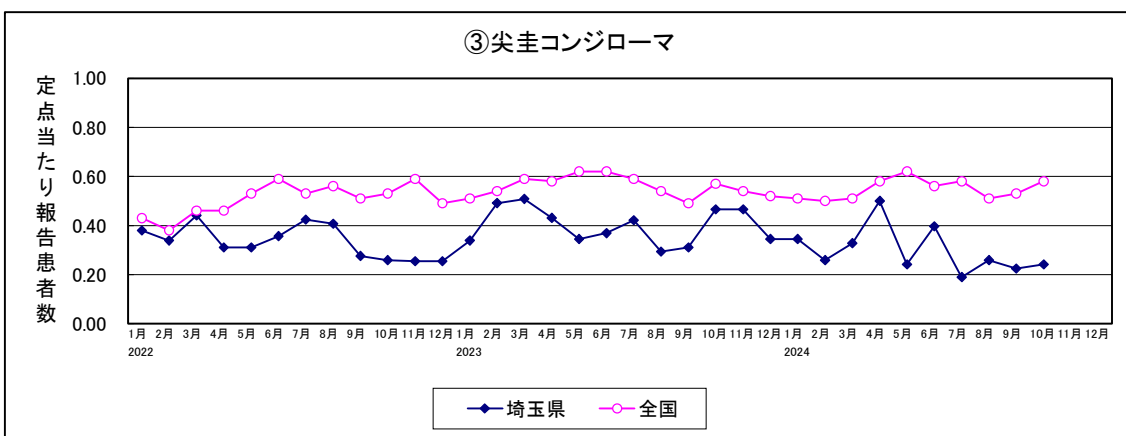
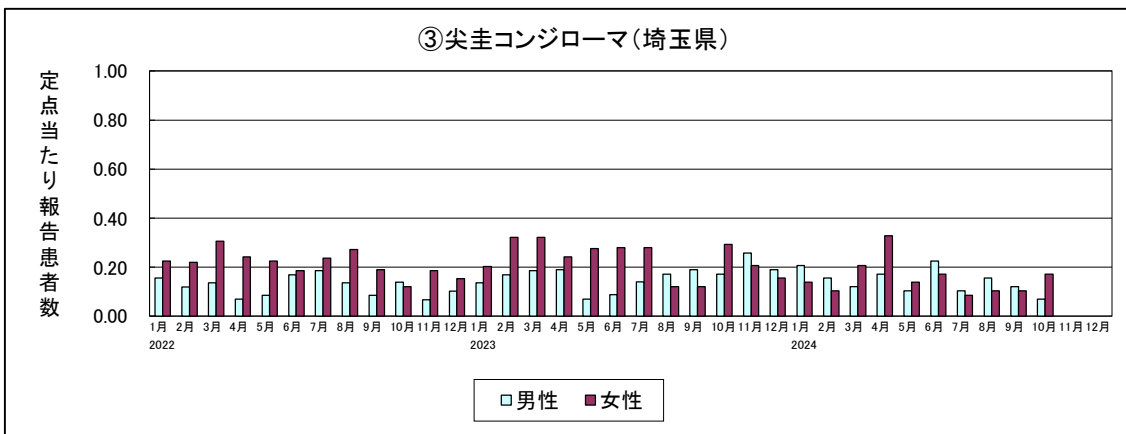
② 性器ヘルペスウイルス感染症

10月の報告患者数は、男性12人、女性27人の計39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4人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、20～24歳、25～29歳及び40～44歳で各5人であった。定点当たり報告患者数は、9月に比べ0.03増加した。



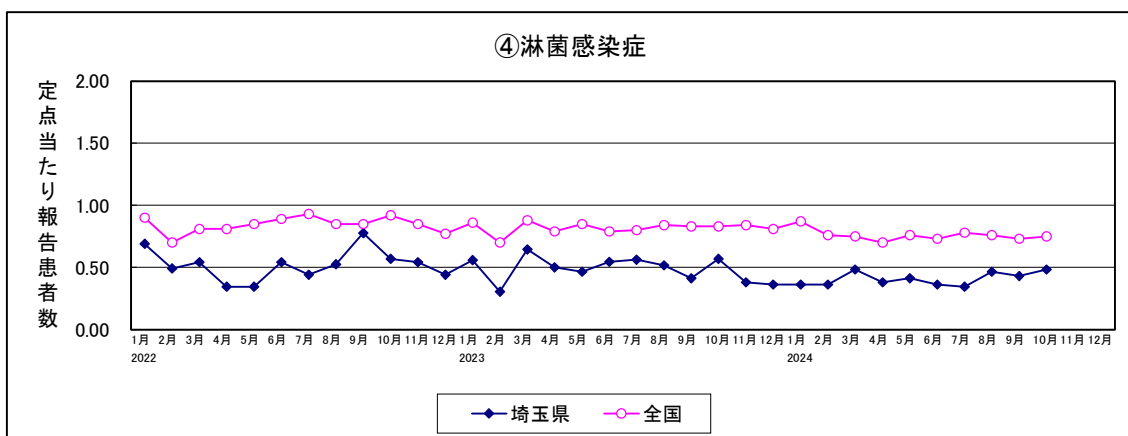
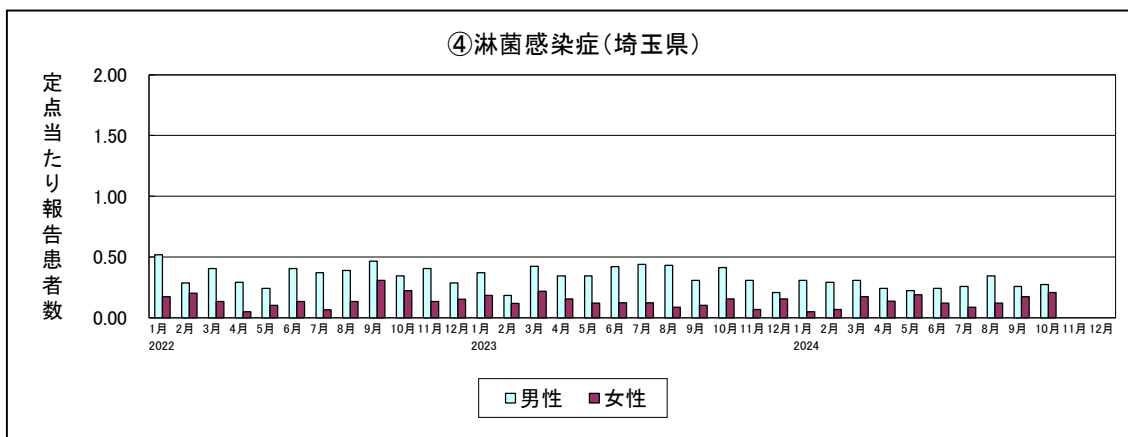
③ 尖圭コンジローマ

10月の報告患者数は、男性4人、女性10人の計14人であった。男性の報告患者の年齢階級は、40～44歳で2人、50～54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、25～29歳で4人、30～34歳で3人、20～24歳、45～49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、9月に比べ0.02増加した。



④ 淋菌感染症

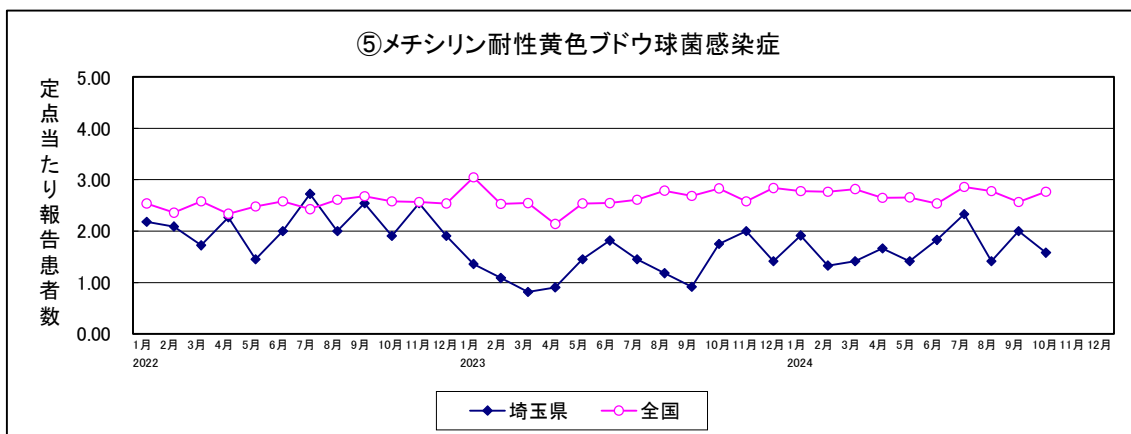
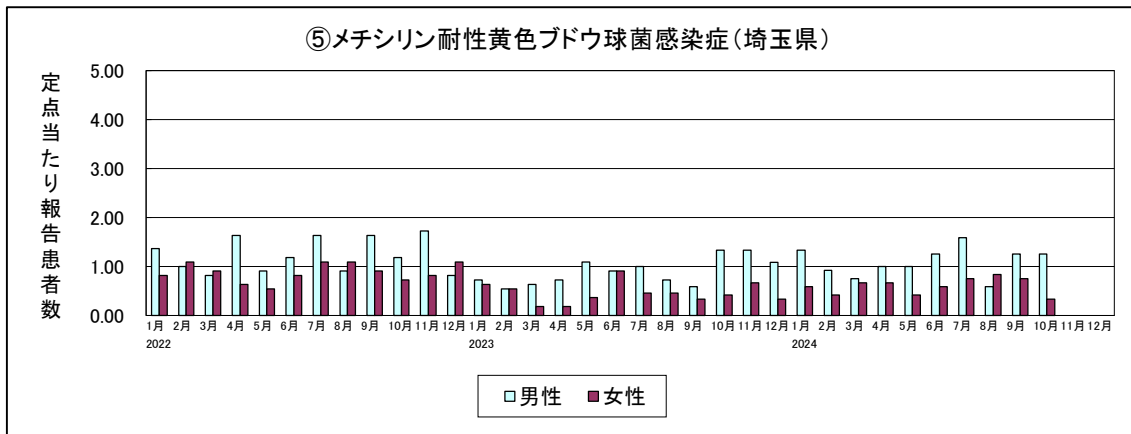
10月の報告患者数は、男性16人、女性12人の計28人であった。男性の報告患者の最も多い年齢階級は、20～24歳で5人であった。女性の報告患者の年齢階級は、20～24歳で5人、30～34歳で3人、15～19歳及び25～29歳で各2人であった。定点当たり報告患者数は、9月に比べ0.05増加した。



2. その他の感染症

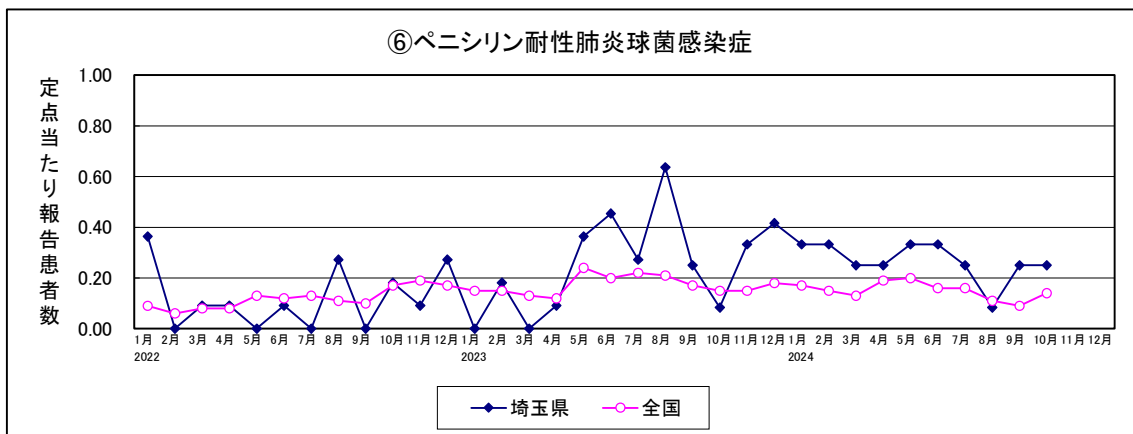
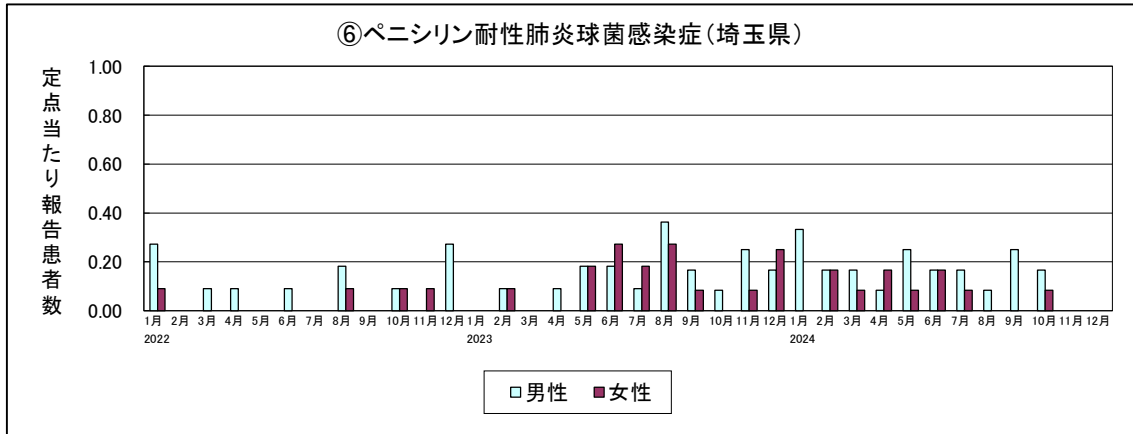
⑤ メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

10月の報告患者数は、男性15人、女性4人の計19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11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、9月に比べ0.42減少した。



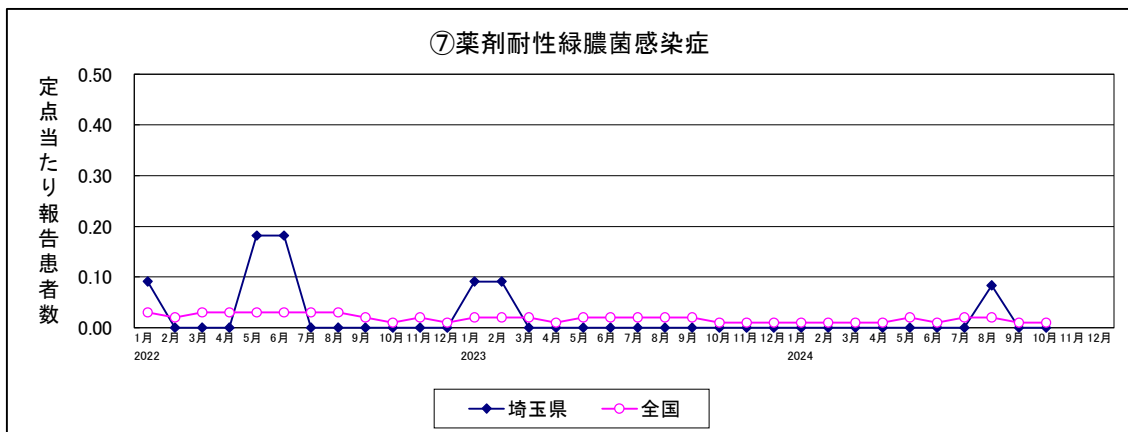
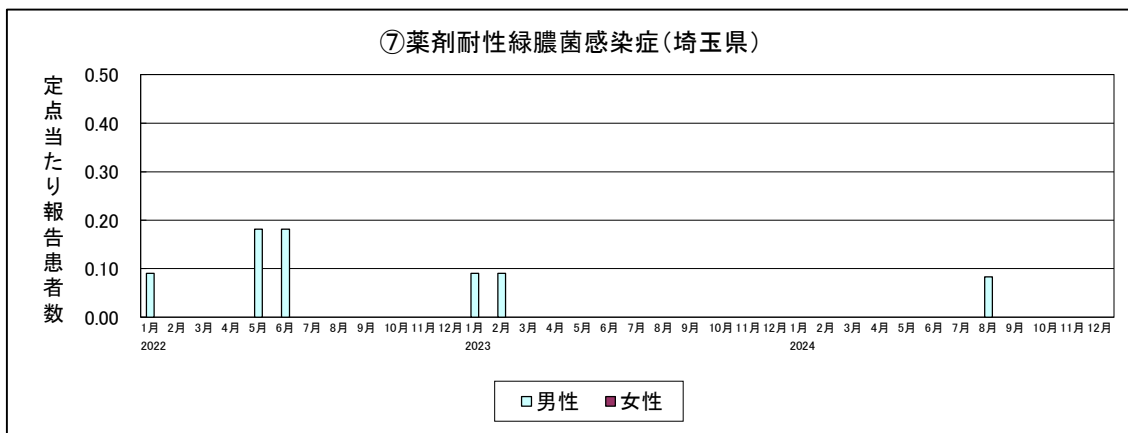
⑥ ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

10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、60～64歳で1人であった。定点当たり報告患者数は、9月と同値であった。



⑦ 薬剤耐性緑膿菌感染症

10月の報告はなかった。定点当たり報告患者数は、9月と同値であった。



感染症発生動向調査 月情報

2024年10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10月 (埼玉県 今月)		2024年9月 (埼玉県 前月)		2023年10月 (埼玉県 昨年)		2024年10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	132	2.28	110	1.90	143	2.47	2,678	2.74
②性器ヘルペスウイルス感染症	39	0.67	37	0.64	52	0.90	879	0.90
③尖圭コンジローマ	14	0.24	13	0.22	27	0.47	569	0.58
④淋菌感染症	28	0.48	25	0.43	33	0.57	730	0.75
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	19	1.58	24	2.00	21	1.75	1,326	2.77
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	0.25	3	0.25	1	0.08	66	0.14
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	6	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	40	30.3	-	-	-	-	2	8	11	5	5	2	2	3	1	-
	女	92	69.7	-	-	-	-	11	39	20	9	4	4	3	1	-	1	-	-
②性器ヘルペスウイルス感染症	男	12	30.8	-	-	-	-	1	-	4	2	-	1	2	1	-	1	-	-
	女	27	69.2	-	-	-	1	2	5	5	2	3	5	-	1	2	-	-	1
③尖圭コンジローマ	男	4	28.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	1
	女	10	71.4	-	-	-	-	-	1	4	3	-	-	1	-	1	-	-	-
④淋菌感染症	男	16	57.1	-	-	-	-	-	5	4	-	3	1	2	1	-	-	-	-
	女	12	42.9	-	-	-	-	2	5	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	15	78.9	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	11
	女	4	21.1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
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									
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
①性器クラミジア感染症	143	122	112	132	121	131	122	116	117	135	130	110	132
②性器ヘルペスウイルス感染症	52	49	33	47	33	36	38	49	35	37	27	37	39
③尖圭コンジローマ	27	27	20	20	15	19	29	14	23	11	15	13	14
④淋菌感染症	33	22	21	21	21	28	22	24	21	20	27	25	28
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	21	24	17	23	16	17	20	17	22	28	17	24	19
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	4	5	4	4	3	3	4	4	3	1	3	3
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

定点当たり患者数	2023年			2024年									
	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
①性器クラミジア感染症	2.47	2.10	1.93	2.28	2.09	2.26	2.10	2.00	2.02	2.33	2.24	1.90	2.28
②性器ヘルペスウイルス感染症	0.90	0.84	0.57	0.81	0.57	0.62	0.66	0.84	0.60	0.64	0.47	0.64	0.67
③尖圭コンジローマ	0.47	0.47	0.34	0.34	0.26	0.33	0.50	0.24	0.40	0.19	0.26	0.22	0.24
④淋菌感染症	0.57	0.38	0.36	0.36	0.36	0.48	0.38	0.41	0.36	0.34	0.47	0.43	0.48
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.75	2.00	1.42	1.92	1.33	1.42	1.67	1.42	1.83	2.33	1.42	2.00	1.58
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.08	0.33	0.42	0.33	0.33	0.25	0.25	0.33	0.33	0.25	0.08	0.25	0.25
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-

※ - : 0.00