

感染症患者発生情報 (月報)

埼玉県内情報 7月 (2023年)

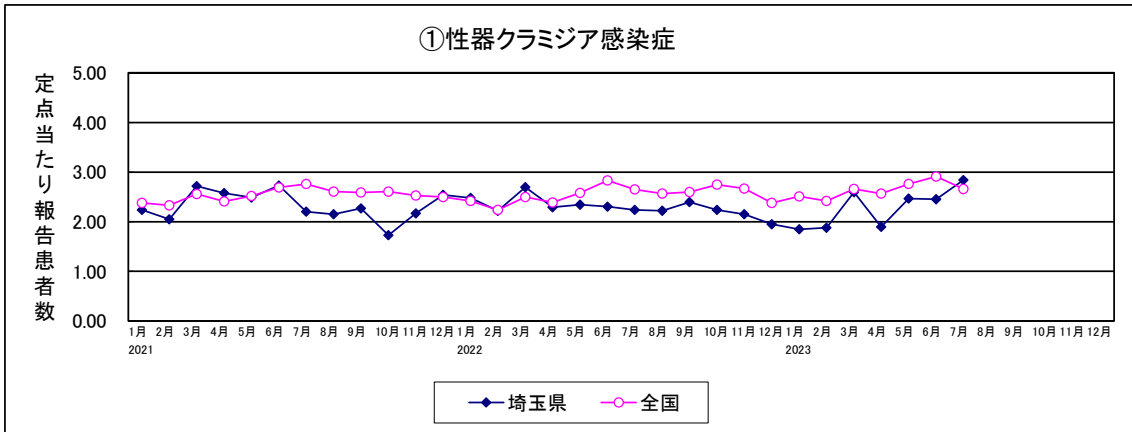
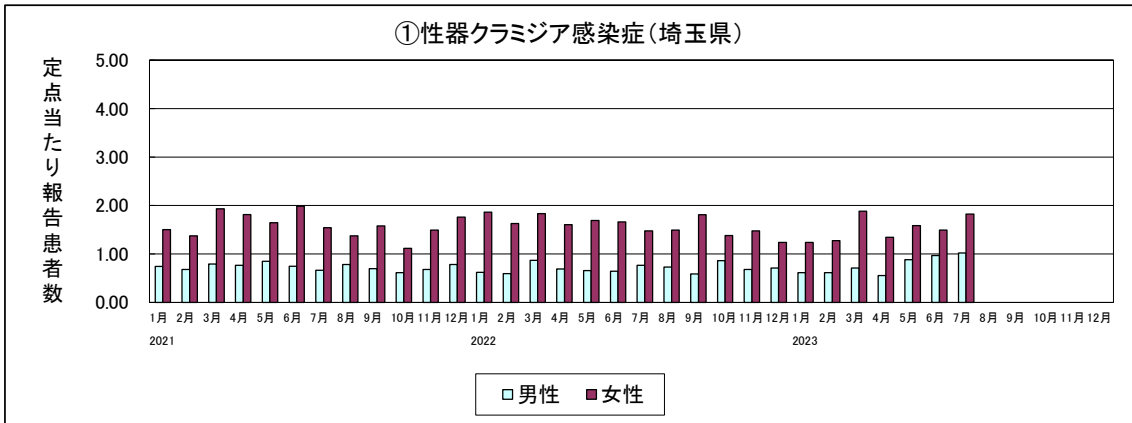
7月の要点

7月に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)

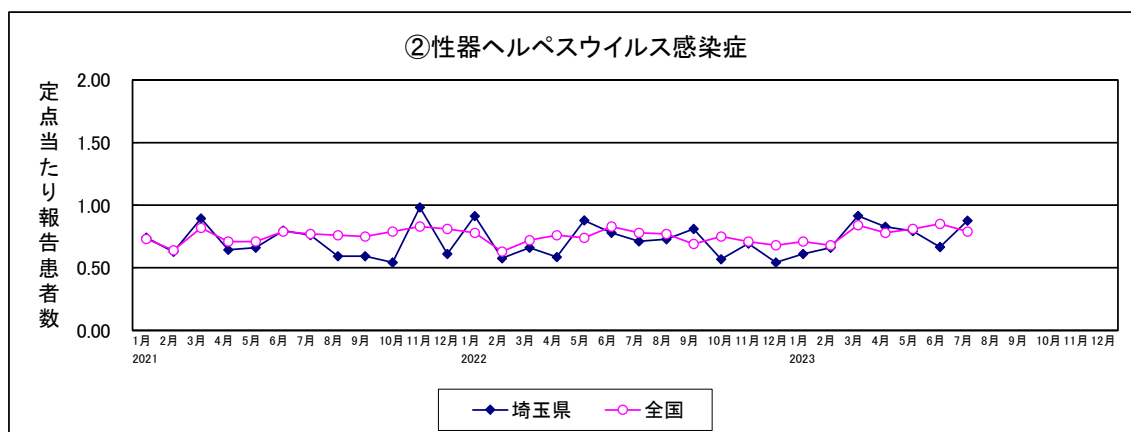
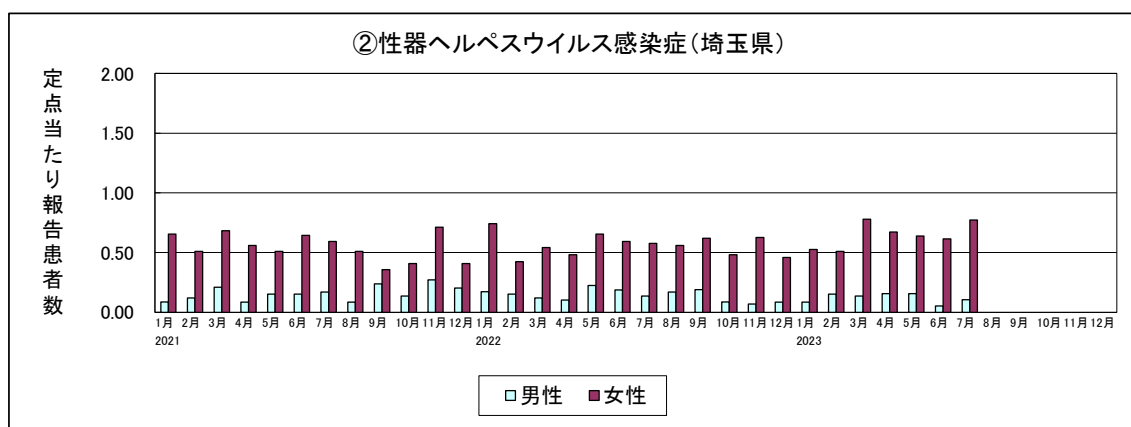
① 性器クラミジア感染症

7月の報告患者数は、男性58人、女性104人の計162人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は、25～29歳で15人、20～24歳及び30～34歳で各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34人、25～29歳で25人であった。定点当たり報告患者数は、6月に比べ0.38増加した。



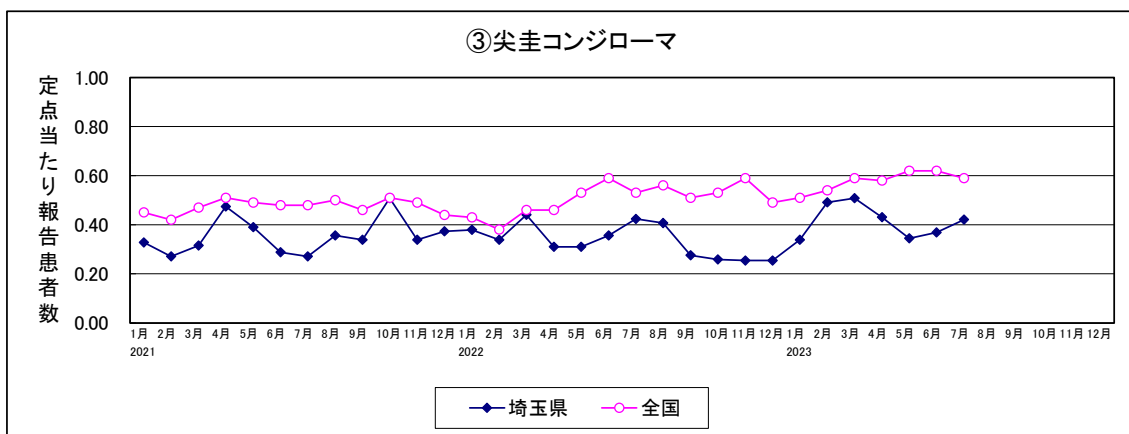
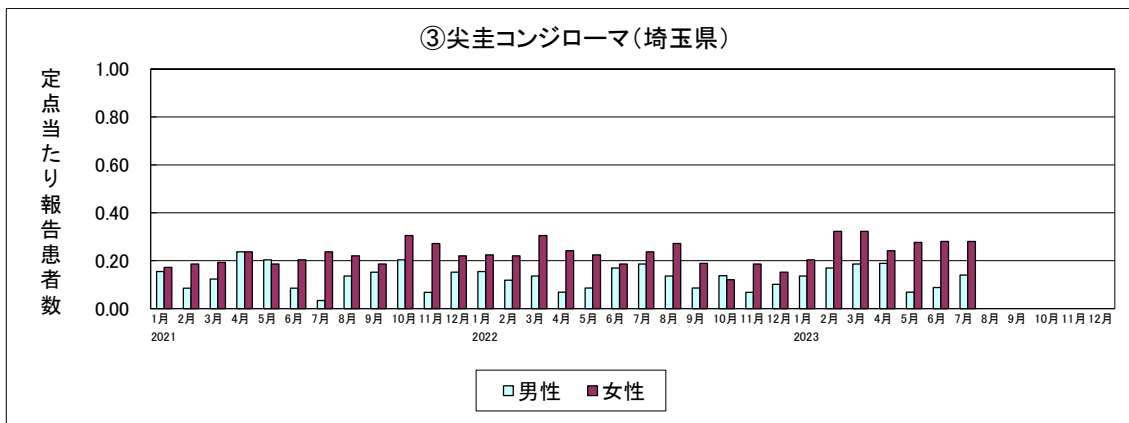
② 性器ヘルペスウイルス感染症

7月の報告患者数は、男性6人、女性44人の計50人であった。男性の報告患者の年齢階級は、45～49歳で2人、25～29歳、30～34歳、35～39歳、40～44歳で各1人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、20～24歳で10人、35～39歳で8人であった。定点当たり報告患者数は、6月に比べ0.21増加した。



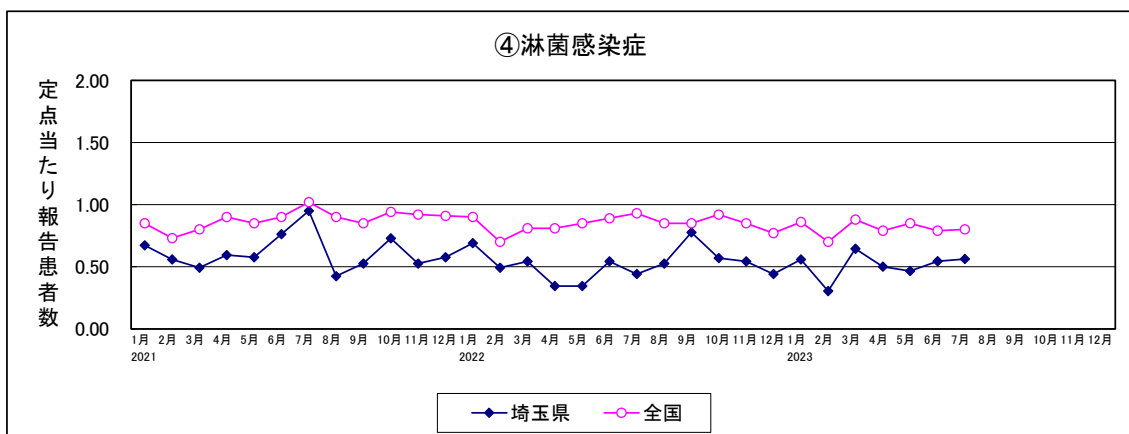
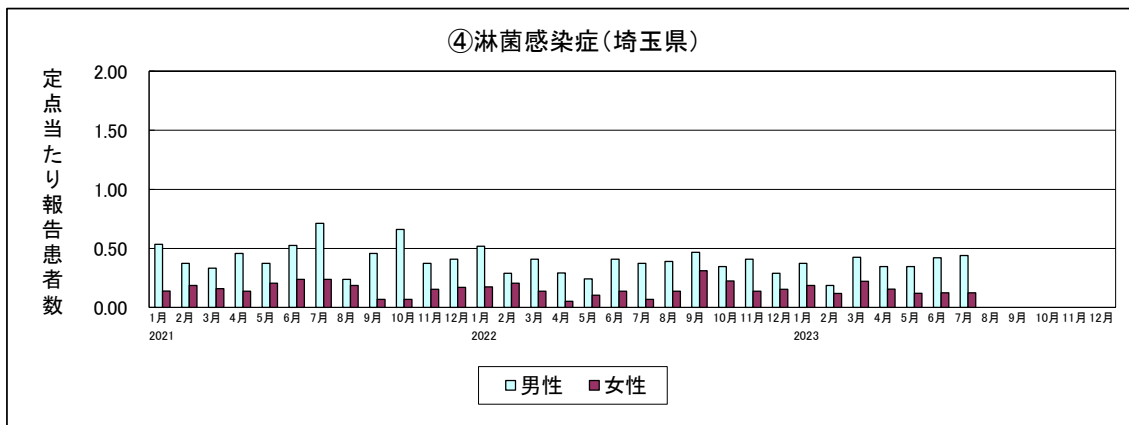
③ 尖圭コンジローマ

7月の報告患者数は、男性8人、女性16人の計24人であった。男性の報告患者の年齢階級は、30～34歳で2人、15～19歳、20～24歳、25～29歳、45～49歳、50～54歳及び55～59歳で各1人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、20～24歳で8人であった。定点当たり報告患者数は、6月に比べ0.05増加した。



④ 淋菌感染症

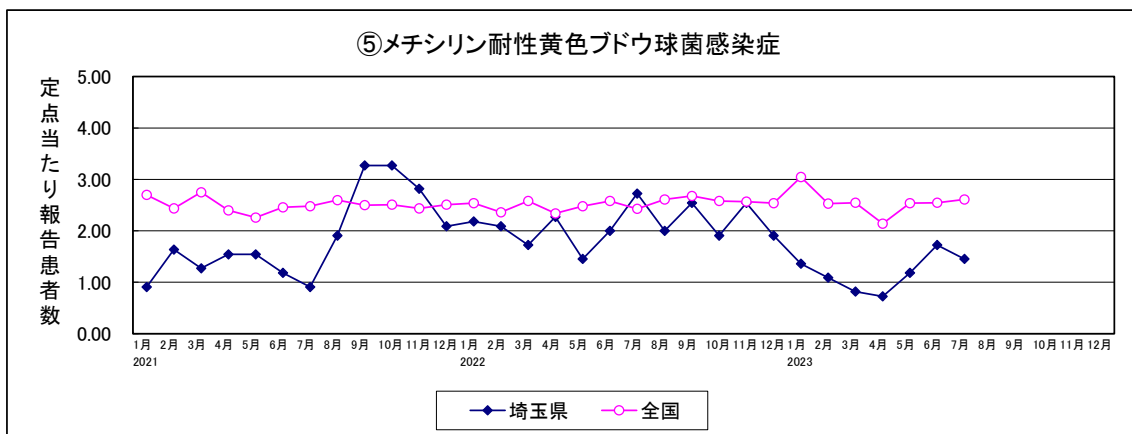
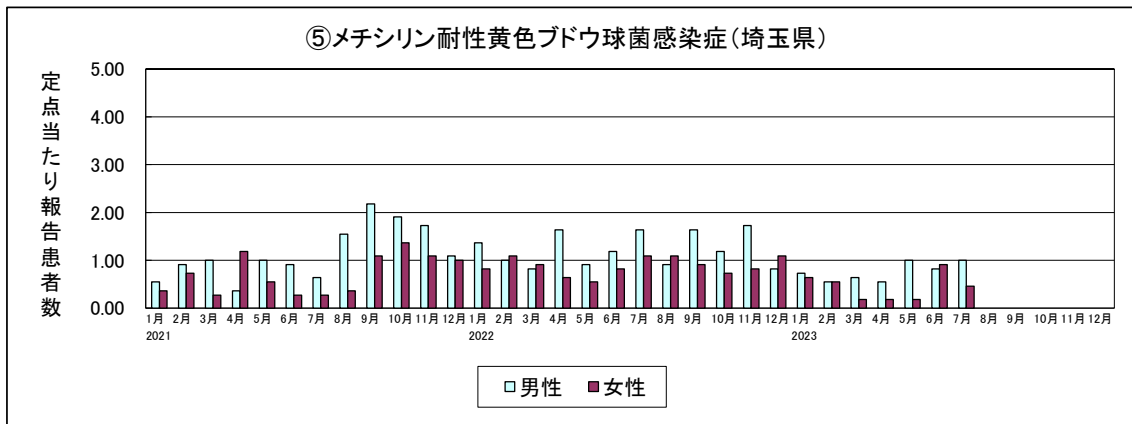
7月の報告患者数は、男性25人、女性7人の計32人であった。男性の報告患者の最も多い年齢階級は、20～24歳で6人であった。女性の報告患者の年齢階級は、20～24歳で6人、30～34歳で1人であった。定点当たり報告患者数は、6月に比べ0.02増加した。



2. その他の感染症

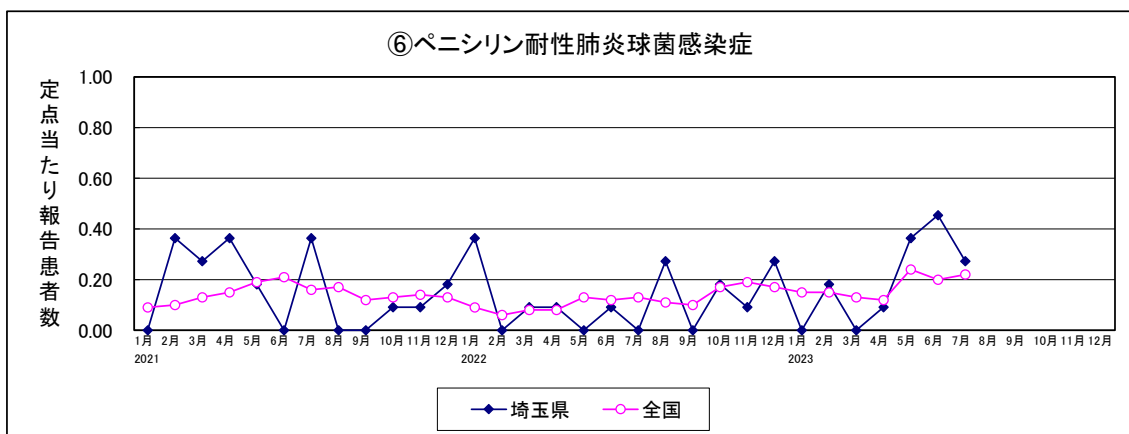
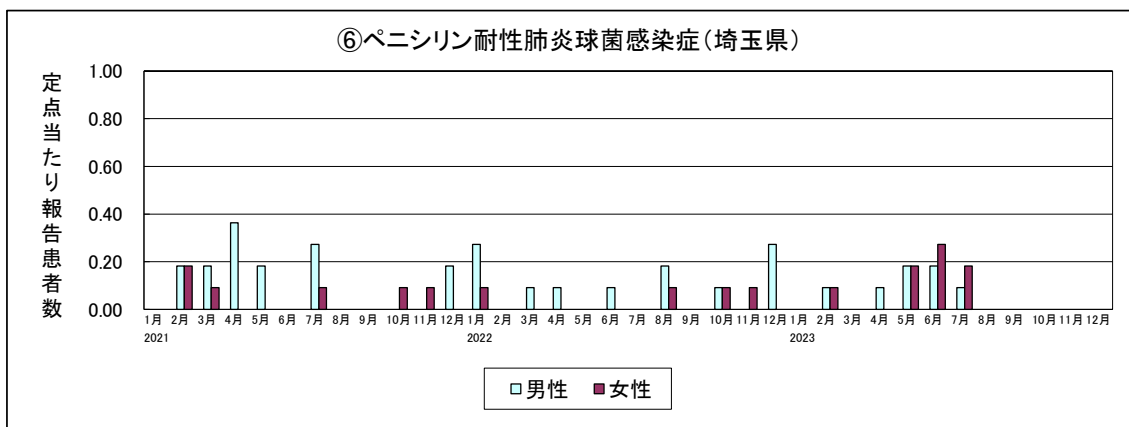
⑤ メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

7月の報告患者数は、男性11人、女性5人の計16人であった。男性の報告患者の年齢階級は、70歳以上で8人、0歳、40～44歳及び55～59歳で各1人であった。女性の報告患者の年齢階級は、70歳以上で5人であった。定点当たり報告患者数は、6月に比べ0.28減少した。



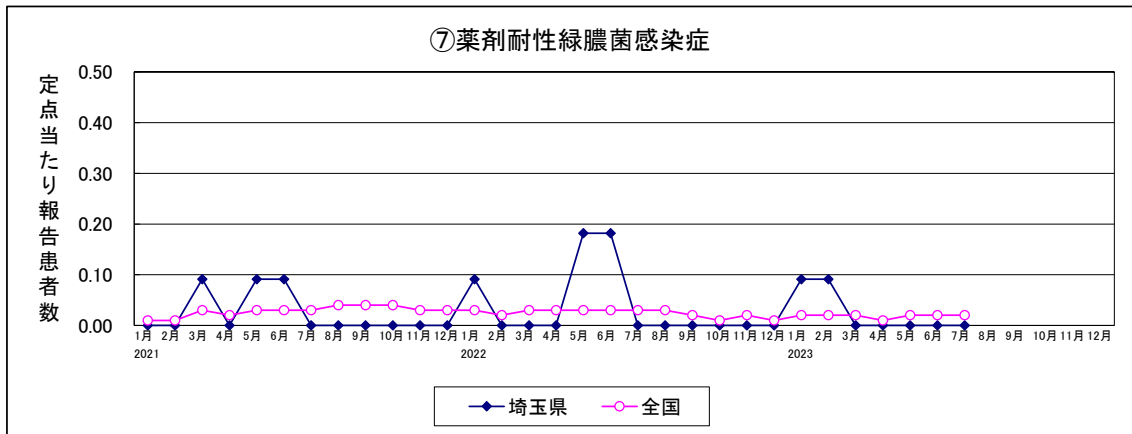
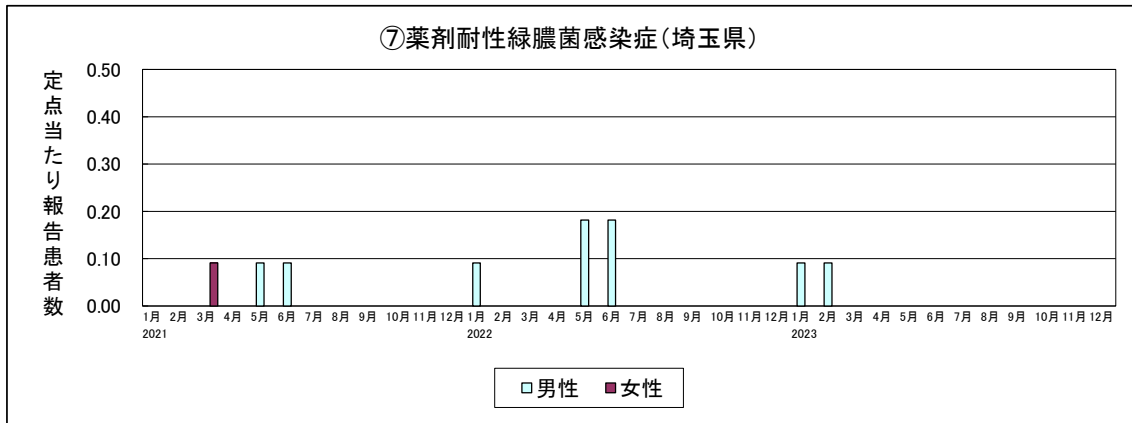
⑥ ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

7月の報告患者数は、男性1人、女性2人の計3人であった。男性の報告患者は、70歳以上で1人であった。女性の報告患者の年齢階級は、0歳及び1～4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0.18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

2023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)

	2023年7月 (埼玉県 今月)		2023年6月 (埼玉県 前月)		2022年7月 (埼玉県 昨年)		2023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	162	2.84	140	2.46	132	2.24	2,623	2.66
②性器ヘルペスウイルス感染症	50	0.88	38	0.67	42	0.71	782	0.79
③尖圭コンジローマ	24	0.42	21	0.37	25	0.42	581	0.59
④淋菌感染症	32	0.56	31	0.54	26	0.44	789	0.80
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	16	1.45	19	1.73	30	2.73	1,246	2.61
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	0.27	5	0.45	-	-	107	0.22
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	11	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	58	35.8	-	-	-	-	2	10	15	10	8	3	6	1	3	-
	女	104	64.2	-	-	-	-	11	34	25	16	9	3	4	2	-	-	-	-
②性器ヘルペスウイルス感染症	男	6	12.0	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	-	-	-	-	-
	女	44	88.0	-	-	-	-	4	10	5	2	8	5	3	3	1	1	-	2
③尖圭コンジローマ	男	8	33.3	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-	1	1	1	-	-	-
	女	16	66.7	-	-	-	-	1	8	-	4	2	-	-	1	-	-	-	-
④淋菌感染症	男	25	78.1	-	-	-	-	1	6	4	4	1	3	4	1	1	-	-	-
	女	7	21.9	-	-	-	-	-	6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	11	68.8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	8
	女	5	31.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	1	33.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	2	66.7	1	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	2022年						2023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	132	131	139	130	127	115	109	111	153	110	143	140	162
②性器ヘルペスウイルス感染症	42	43	47	33	41	32	36	39	54	48	46	38	50
③尖圭コンジローマ	25	24	16	15	15	15	20	29	30	25	20	21	24
④淋菌感染症	26	31	45	33	32	26	33	18	38	29	27	31	32
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	30	22	28	21	28	21	15	12	9	8	13	19	16
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	3	-	2	1	3	-	2	-	1	4	5	3
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-

定点当たり患者数	2022年						2023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	2.24	2.22	2.4	2.24	2.15	1.95	1.85	1.88	2.59	1.90	2.47	2.46	2.84
②性器ヘルペスウイルス感染症	0.71	0.73	0.81	0.57	0.69	0.54	0.61	0.66	0.92	0.83	0.79	0.67	0.88
③尖圭コンジローマ	0.42	0.41	0.28	0.26	0.25	0.25	0.34	0.49	0.51	0.43	0.34	0.37	0.42
④淋菌感染症	0.44	0.53	0.78	0.57	0.54	0.44	0.56	0.31	0.64	0.5	0.47	0.54	0.56
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.73	2.00	2.55	1.91	2.55	1.91	1.36	1.09	0.82	0.73	1.18	1.73	1.45
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	0.27	-	0.18	0.09	0.27	-	0.18	-	0.09	0.36	0.45	0.27
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	0.09	0.09	-	-	-	-	-

※ - : 0.00