

感染症患者発生情報 (月報)

埼玉県内情報 9月 (2024年)

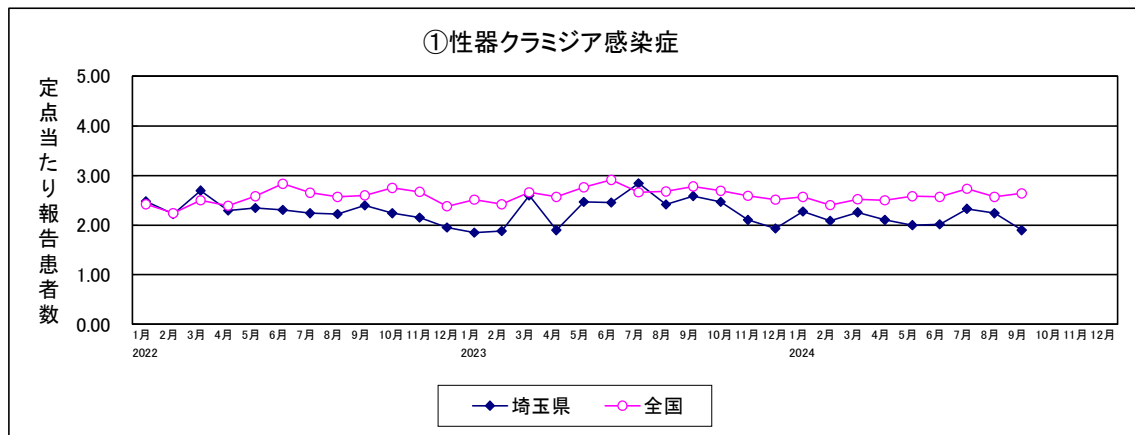
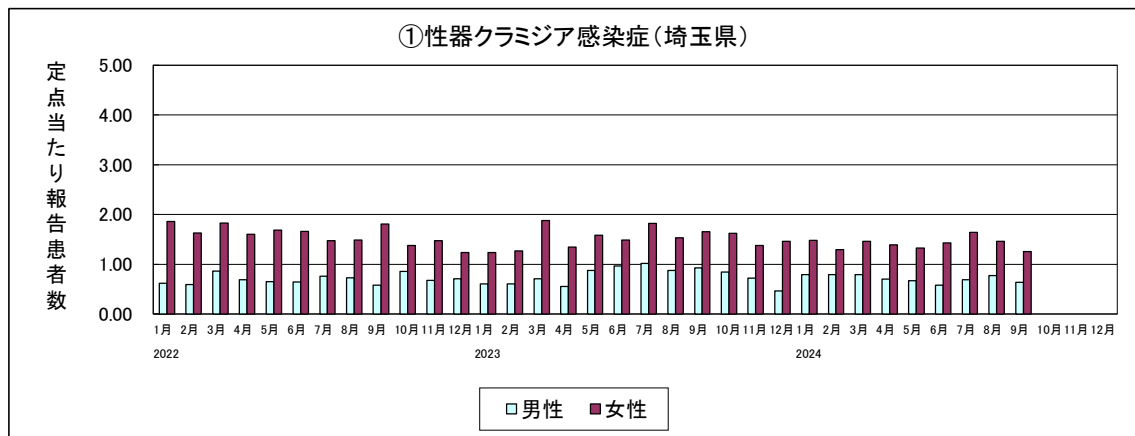
9月の要点

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、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症であった。

1. 性感染症 (STD)

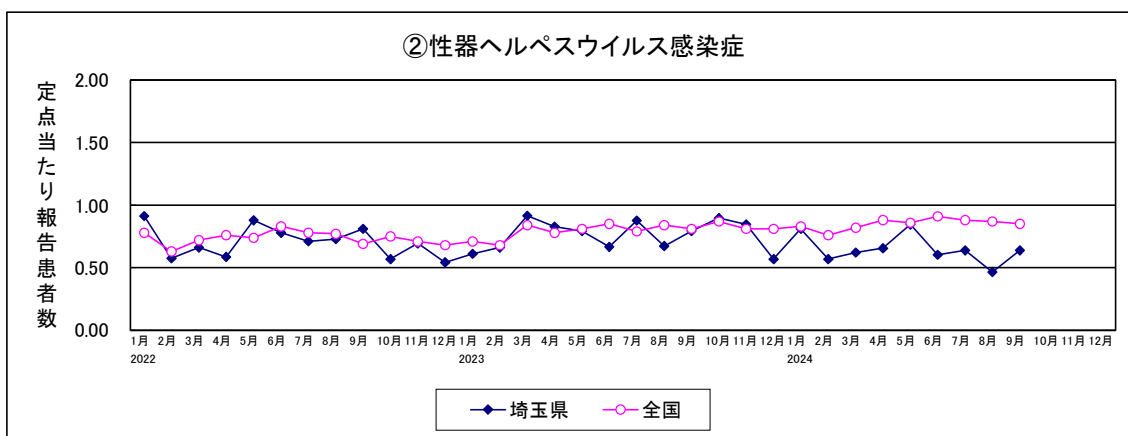
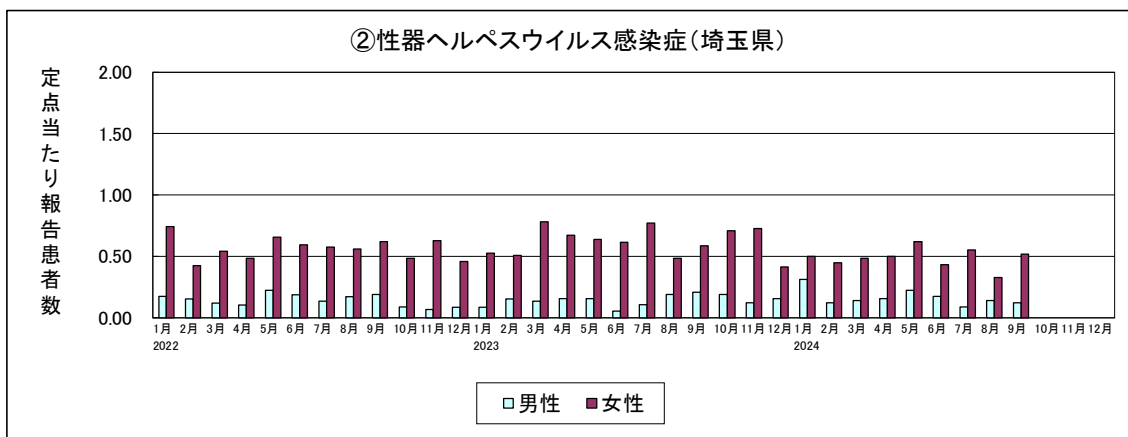
① 性器クラミジア感染症

9月の報告患者数は、男性37人、女性73人の計110人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は、20～24歳及び25～29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25人、25～29歳で16人であった。定点当たり報告患者数は、8月に比べ0.34減少した。



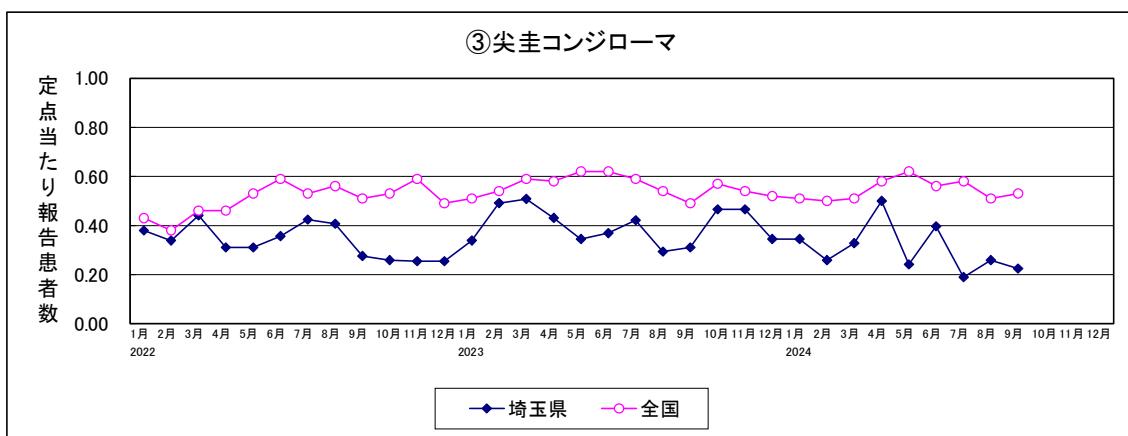
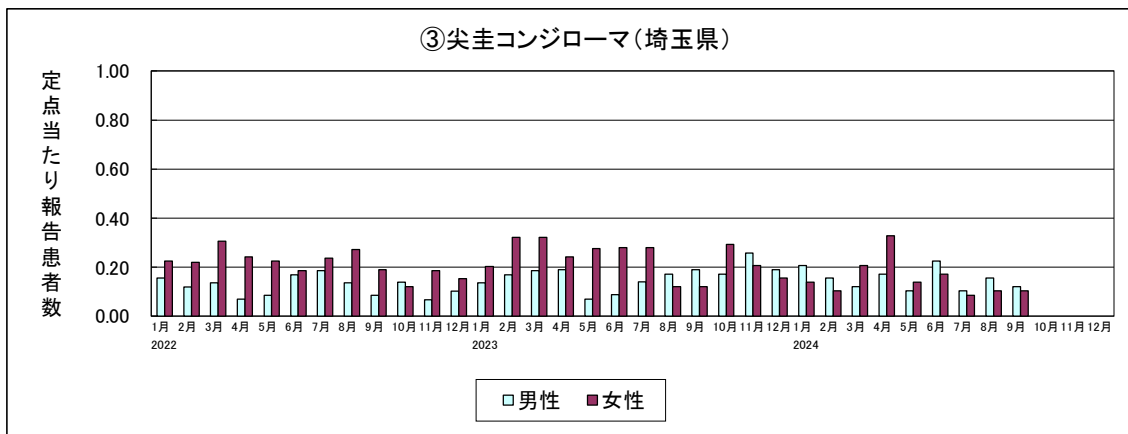
② 性器ヘルペスウイルス感染症

9月の報告患者数は、男性7人、女性30人の計37人であった。男性の報告患者の年齢階級は、35～39歳で2人、15～19歳、20～24歳、40～44歳、45～49歳及び50～54歳で各1人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、20～24歳で7人、25～29歳で6人であった。定点当たり報告患者数は、8月に比べ0.17増加した。



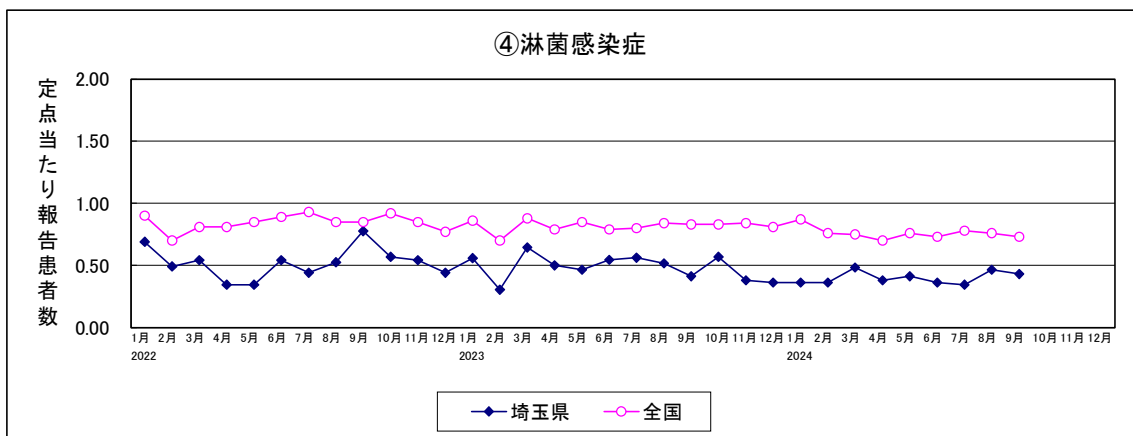
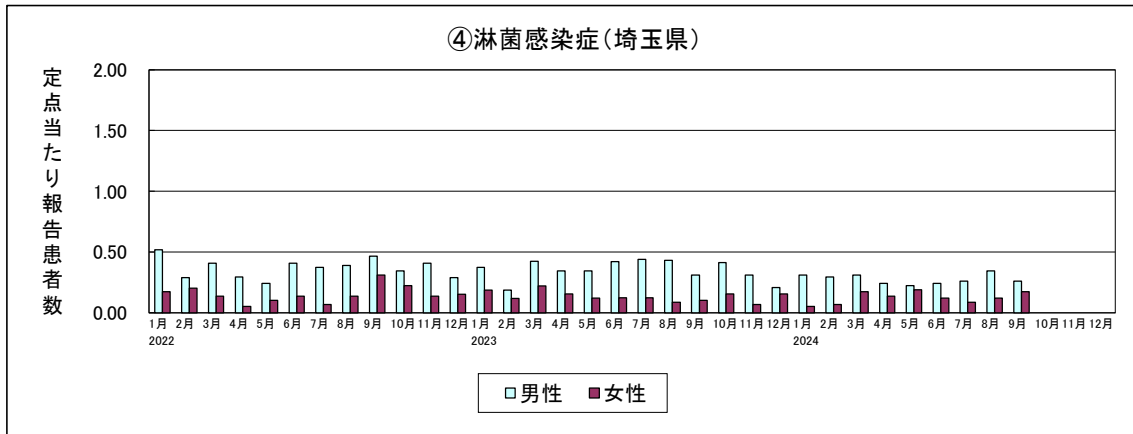
③ 尖圭コンジローマ

9月の報告患者数は、男性7人、女性6人の計13人であった。男性の報告患者の年齢階級は、35～39歳及び55～59歳で各2人、15～19歳、25～29歳及び45～49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、20～24歳で2人、30～34歳で1人であった。定点当たり報告患者数は、8月に比べ0.04減少した。



④ 淋菌感染症

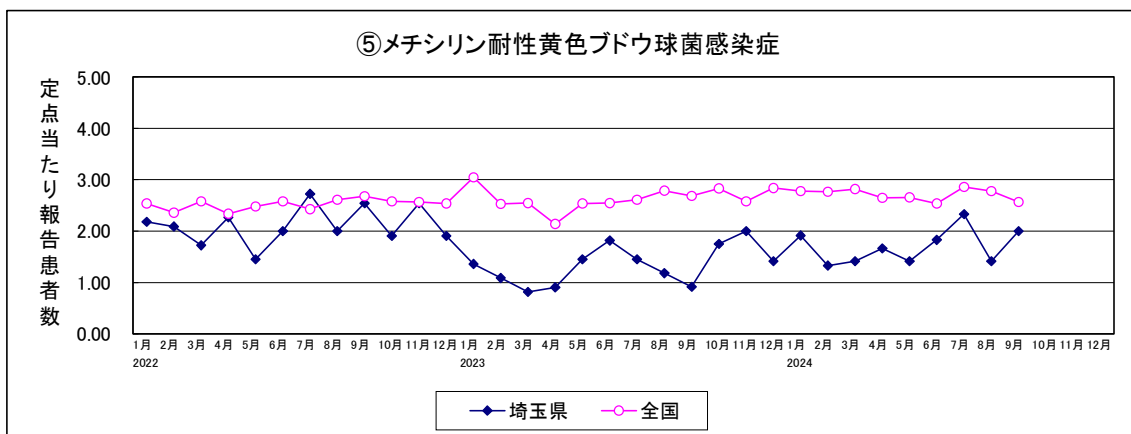
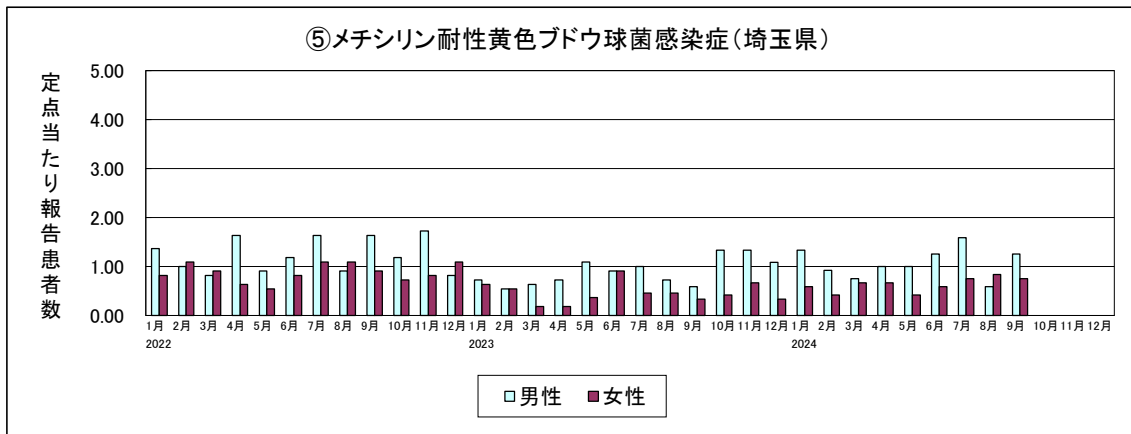
9月の報告患者数は、男性15人、女性10人の計25人であった。男性の報告患者の年齢階級は、35～39歳及び40～44歳で各3人、30～34歳、50～54歳及び55～59歳で各2人、15～19歳、20～24歳及び25～29歳で各1人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、20～24歳で6人であった。定点当たり報告患者数は、8月に比べ0.04減少した。



2. その他の感染症

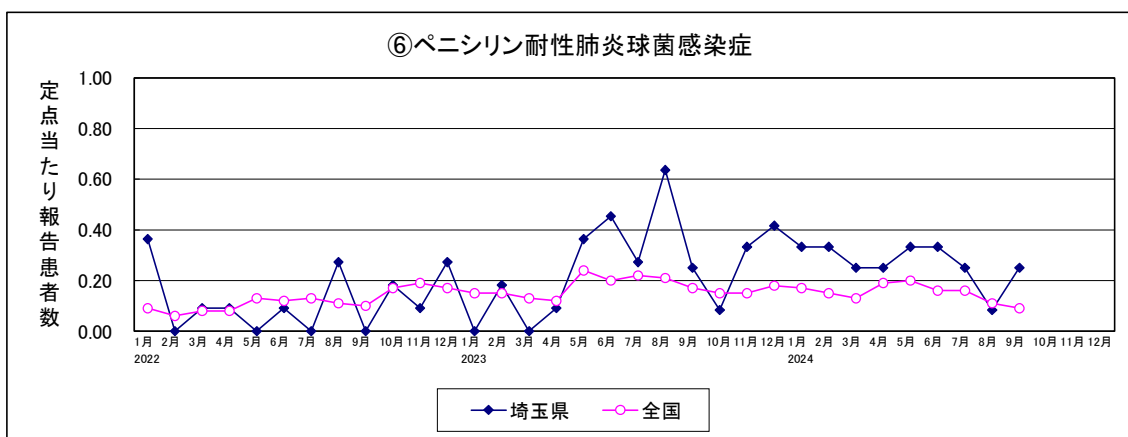
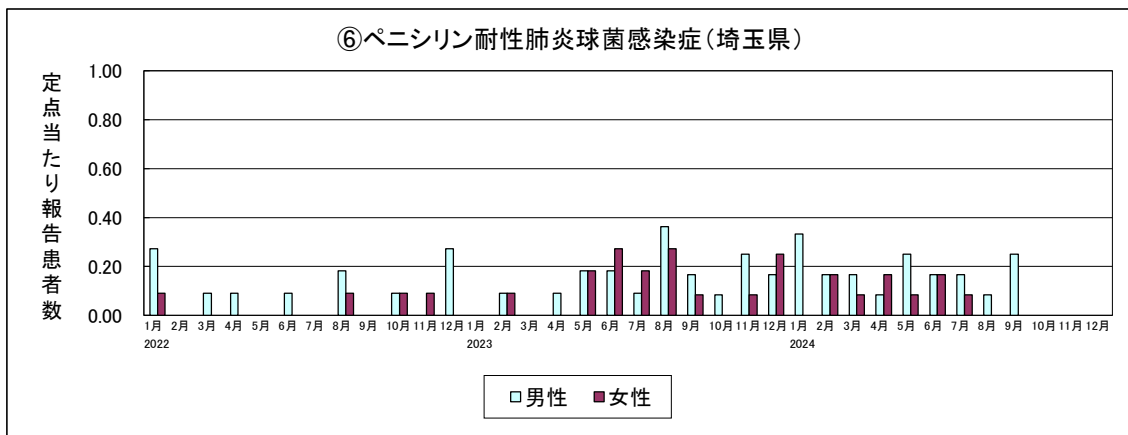
⑤ メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

9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、70歳以上で9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4人であった。定点当たり報告患者数は、8月に比べ0.58増加した。



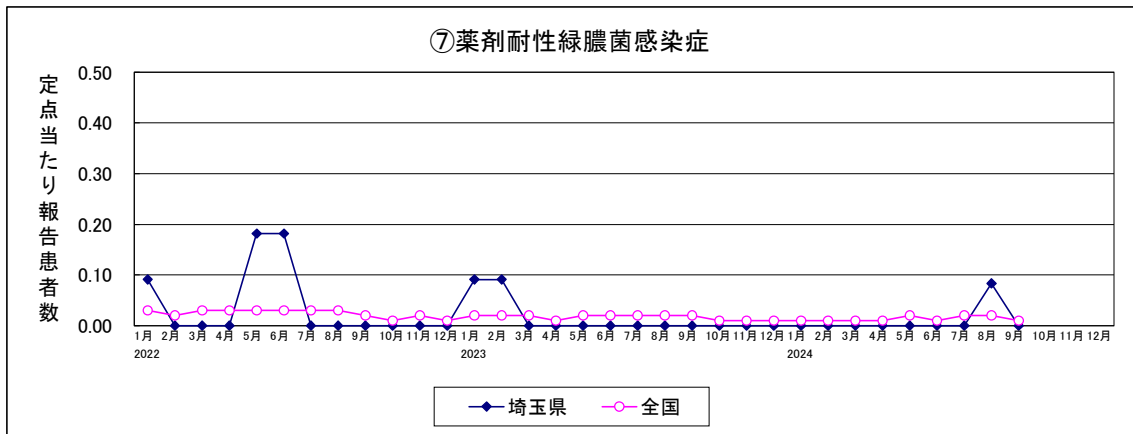
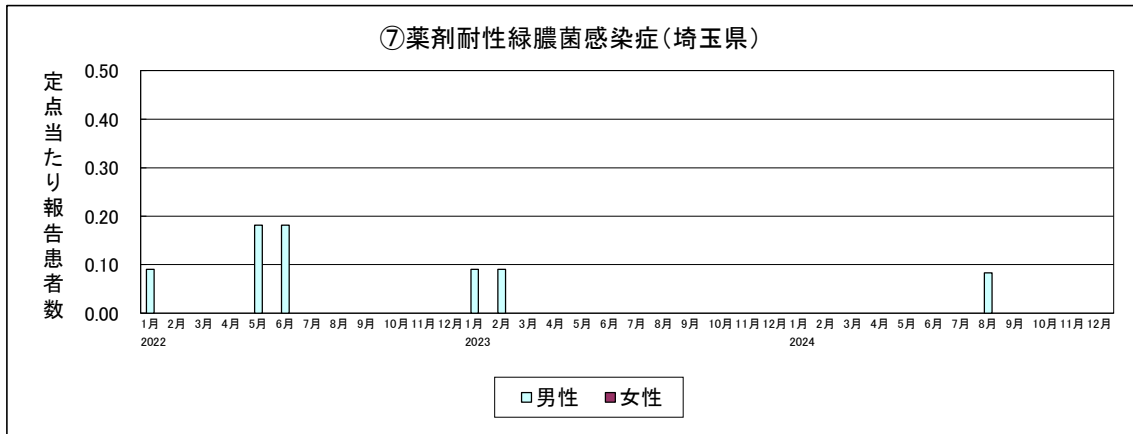
⑥ ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

9月の報告患者数は、男性3人であった。報告患者の年齢階級は、70歳以上で2人、1～4歳で1人であった。定点当たり報告患者数は、8月に比べ0.17増加した。



⑦ 薬剤耐性緑膿菌感染症

9月の報告はなかった。定点当たり報告患者数は、8月に比べ0.08減少した。



感染症発生動向調査 月情報

2024年9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9月 (埼玉県 今月)		2024年8月 (埼玉県 前月)		2023年9月 (埼玉県 昨年)		2024年9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	110	1.90	130	2.24	150	2.59	2,596	2.64
②性器ヘルペスウイルス感染症	37	0.64	27	0.47	46	0.79	834	0.85
③尖圭コンジローマ	13	0.22	15	0.26	18	0.31	519	0.53
④淋菌感染症	25	0.43	27	0.47	24	0.41	720	0.73
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	24	2.00	17	1.42	11	0.92	1,230	2.57
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	0.25	1	0.08	3	0.25	45	0.09
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	1	0.08	-	-	7	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	37	33.6	-	-	-	-	1	10	10	3	3	4	2	1	1	1
	女	73	66.4	-	-	-	-	10	25	16	8	5	5	2	1	1	-	-	-
②性器ヘルペスウイルス感染症	男	7	18.9	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-
	女	30	81.1	-	-	-	-	2	7	6	3	2	2	1	3	2	-	-	2
③尖圭コンジローマ	男	7	53.8	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	1	-	2	-	-	-
	女	6	46.2	-	-	-	-	-	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
④淋菌感染症	男	15	60.0	-	-	-	-	1	1	1	2	3	3	-	2	2	-	-	-
	女	10	40.0	-	-	-	-	2	6	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	15	62.5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2	9
	女	9	37.5	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	4
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	3	100.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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								
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
①性器クラミジア感染症	150	143	122	112	132	121	131	122	116	117	135	130	110
②性器ヘルペスウイルス感染症	46	52	49	33	47	33	36	38	49	35	37	27	37
③尖圭コンジローマ	18	27	27	20	20	15	19	29	14	23	11	15	13
④淋菌感染症	24	33	22	21	21	21	28	22	24	21	20	27	25
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	11	21	24	17	23	16	17	20	17	22	28	17	24
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	1	4	5	4	4	3	3	4	4	3	1	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								
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
①性器クラミジア感染症	2.59	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性器ヘルペスウイルス感染症	0.79	0.90	0.84	0.57	0.81	0.57	0.62	0.66	0.84	0.60	0.64	0.47	0.64
③尖圭コンジローマ	0.31	0.47	0.47	0.34	0.34	0.26	0.33	0.50	0.24	0.40	0.19	0.26	0.22
④淋菌感染症	0.41	0.57	0.38	0.36	0.36	0.36	0.48	0.38	0.41	0.36	0.34	0.47	0.43
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0.92	1.75	2.00	1.42	1.92	1.33	1.42	1.67	1.42	1.83	2.33	1.42	2.00
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.25	0.08	0.33	0.42	0.33	0.33	0.25	0.25	0.33	0.33	0.25	0.08	0.25
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-

※ - : 0.00