

感染症患者発生情報 (月報)

埼玉県内情報 2月 (2024年)

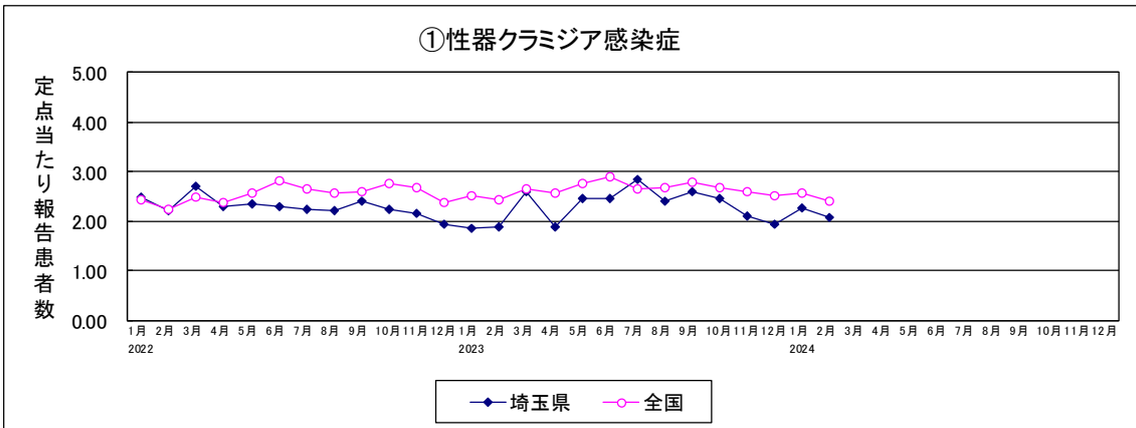
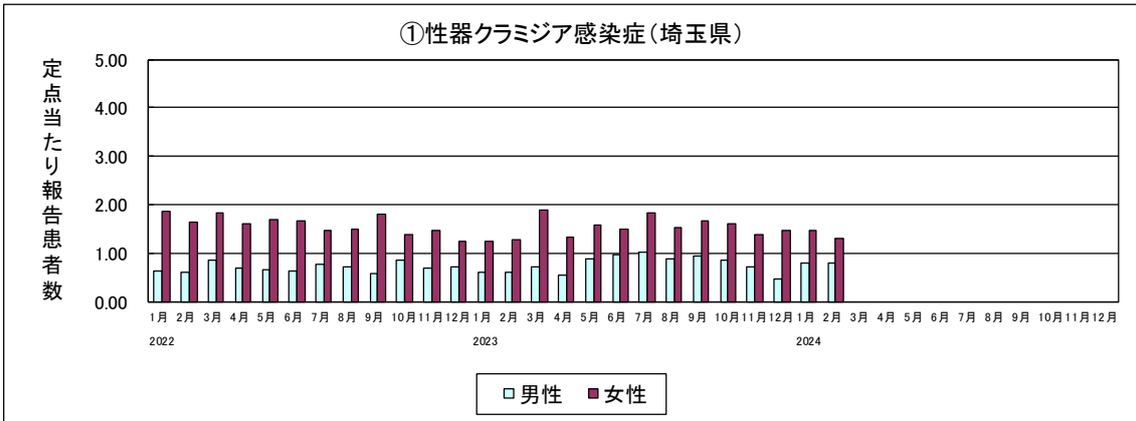
2月の要点

2月に定点当たり報告患者数が増加した疾患はなかった。

1. 性感染症 (STD)

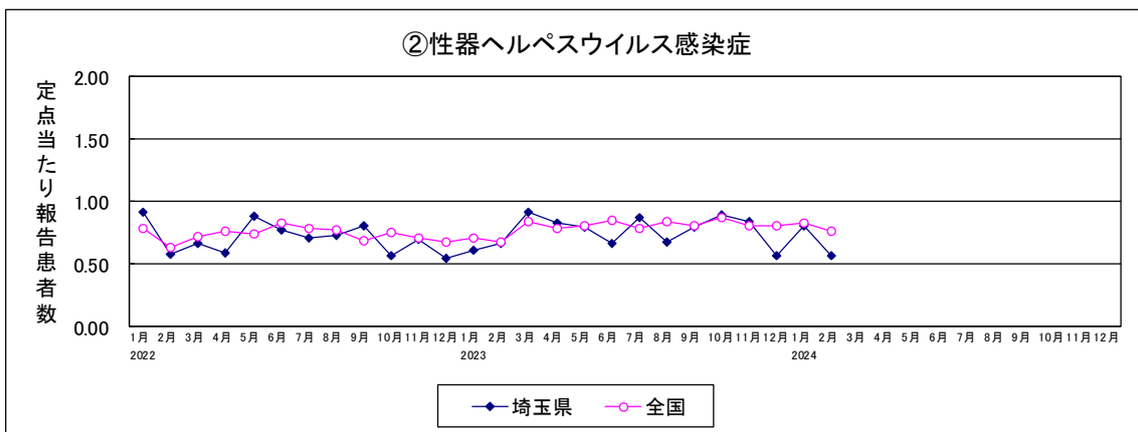
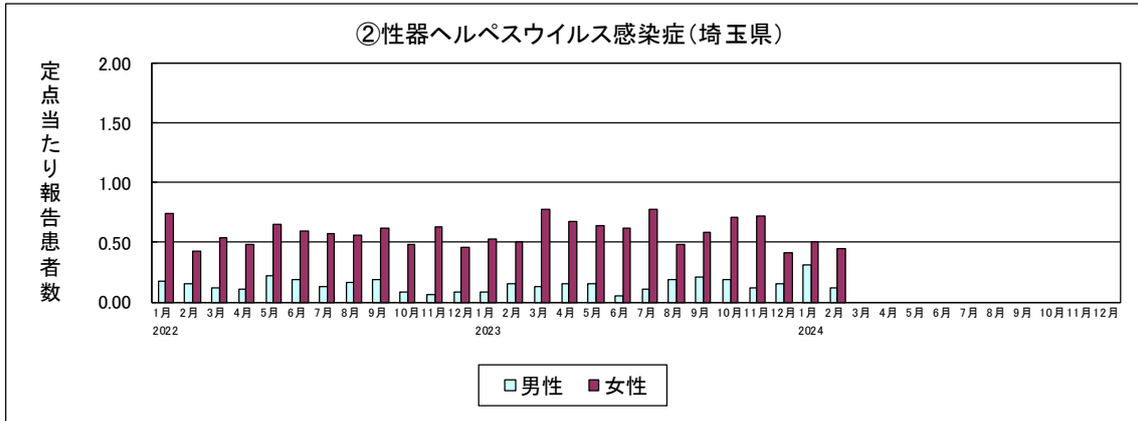
① 性器クラミジア感染症

2月の報告患者数は、男性46人、女性75人の計121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9人、40～44歳で8人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、20～24歳で30人、25～29歳で24人であった。定点当たり報告患者数は、1月に比べ0.19減少した。



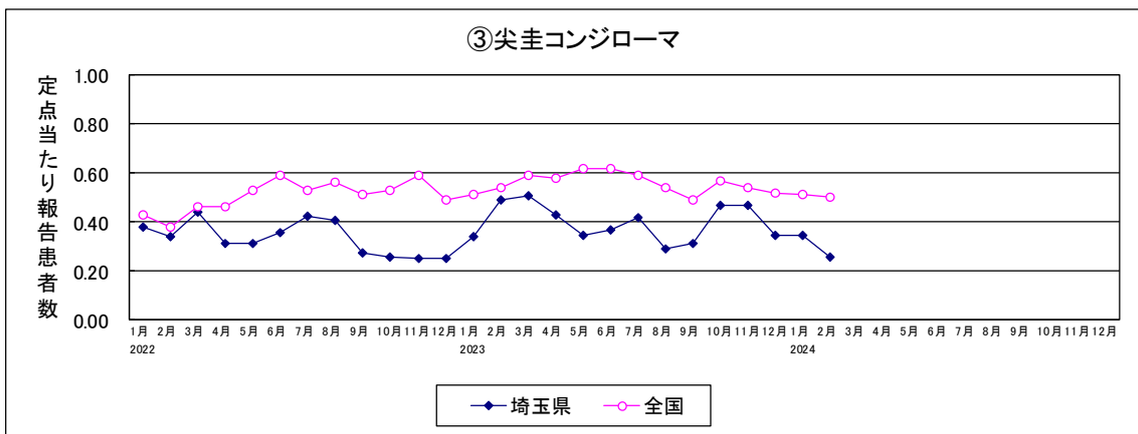
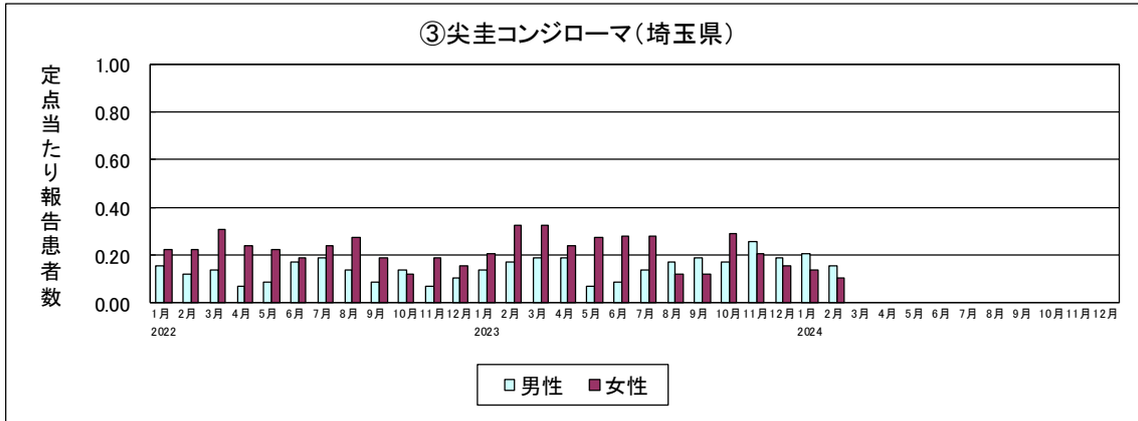
② 性器ヘルペスウイルス感染症

2月の報告患者数は、男性7人、女性26人の計33人であった。男性の報告患者の年齢階級は、35～39歳で4人、25～29歳、40～44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、30～34歳で7人、20～24歳で6人、50～54歳で5人であった。定点当たり報告患者数は、1月に比べ0.24減少した。



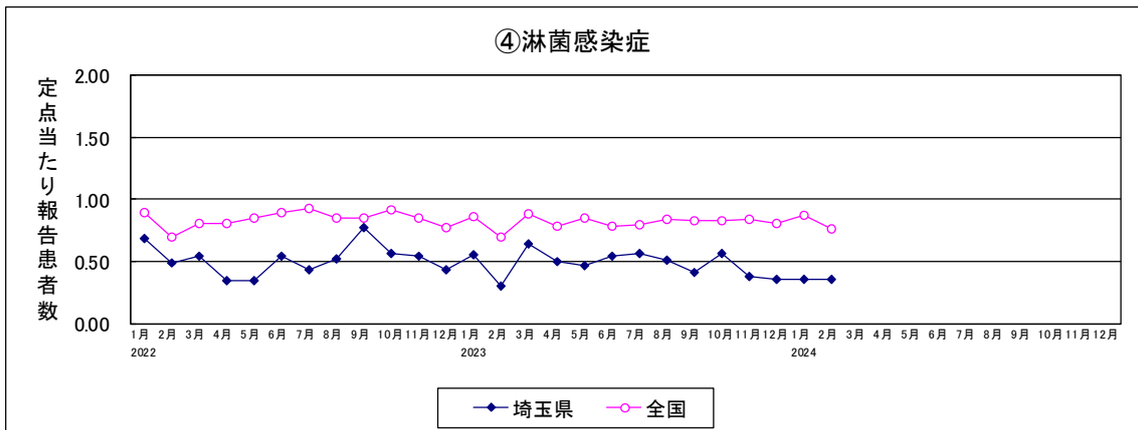
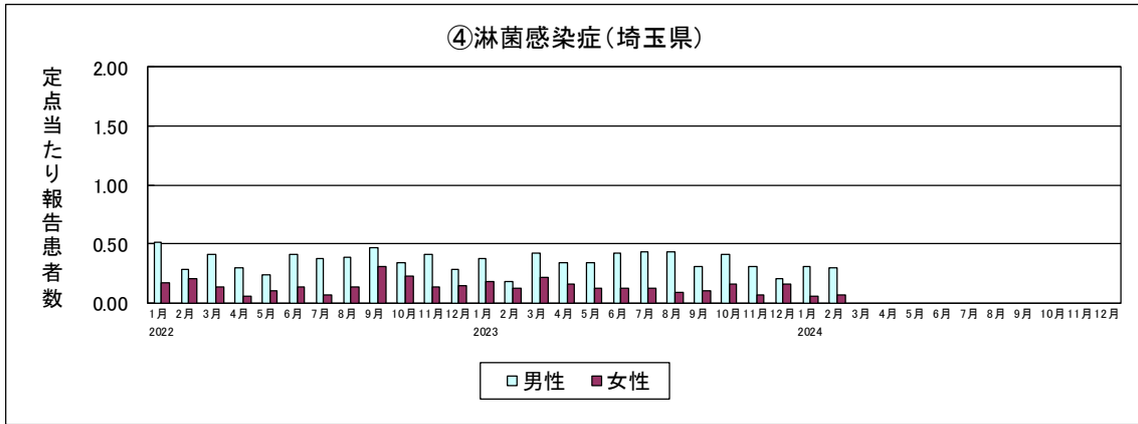
③ 尖圭コンジローマ

2月の報告患者数は、男性9人、女性6人の計15人であった。男性の報告患者の年齢階級は、35～39歳で3人、25～29歳及び60～64歳で各2人、20～24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、20～24歳及び50～54歳で各2人、15～19歳及び25～29歳で各1人であった。定点当たり報告患者数は、1月に比べ0.08減少した。



④ 淋菌感染症

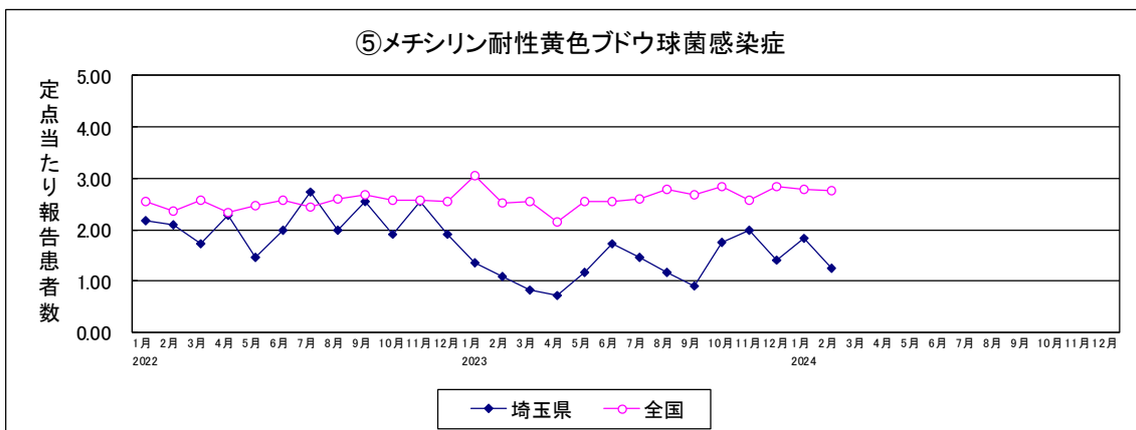
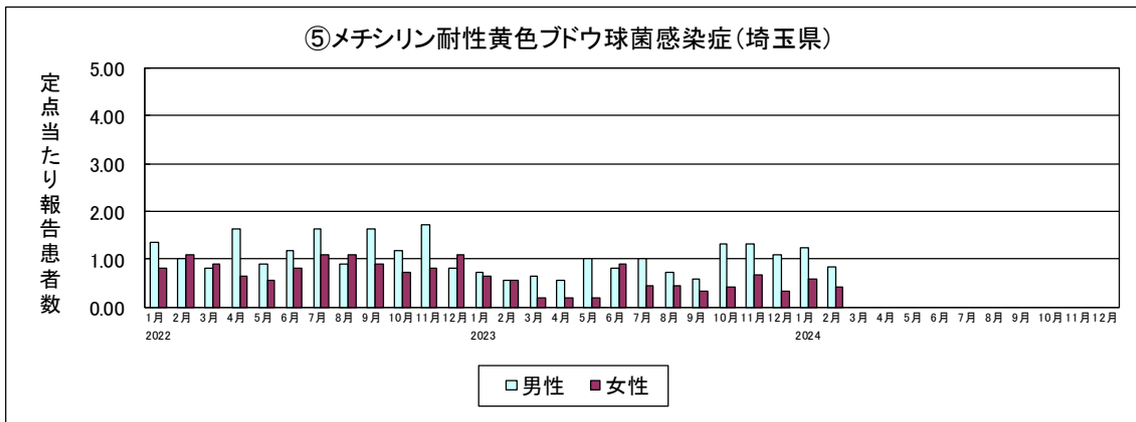
2月の報告患者数は、男性17人、女性4人の計21人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は、20～24歳で5人であった。女性の報告患者の年齢階級は、25～29歳及び30～34歳で各2人であった。定点当たり報告患者数は、1月と同値であった。



2. その他の感染症

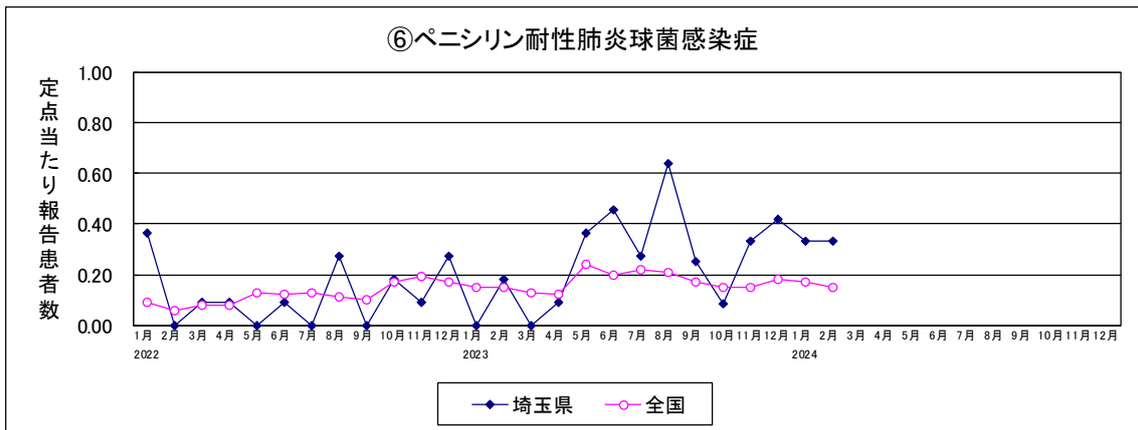
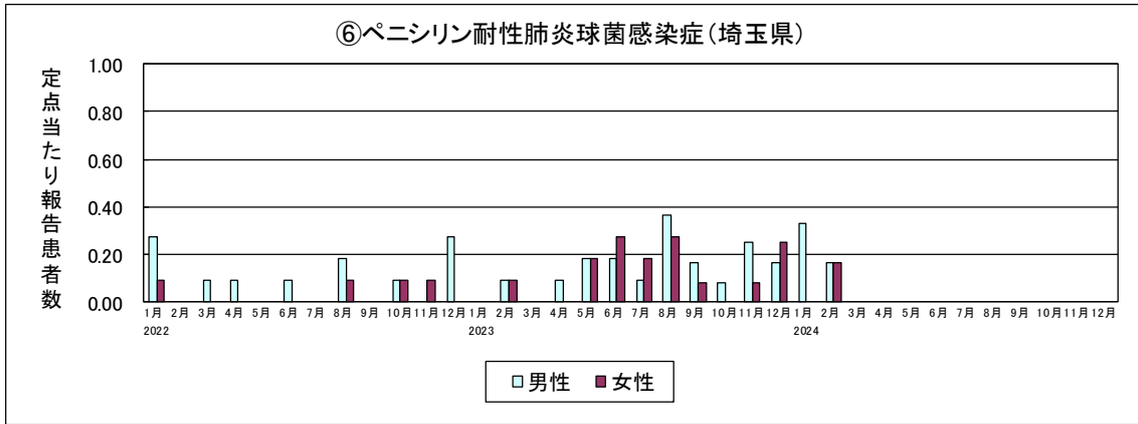
⑤ メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

2月の報告患者数は、男性10人、女性5人の計15人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は、70歳以上で6人であった。女性の報告患者の年齢階級は、70歳以上で4人、1～4歳で1人であった。定点当たり報告患者数は、1月に比べ0.58減少した。



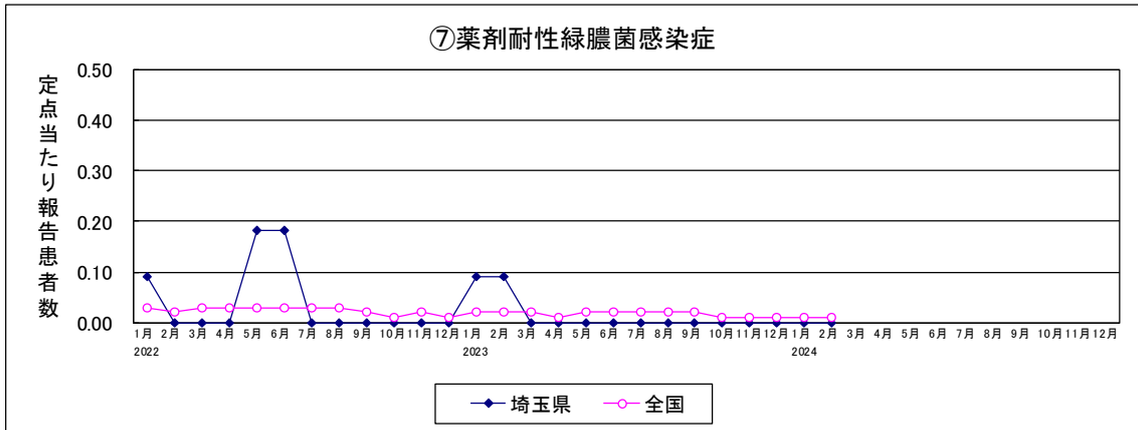
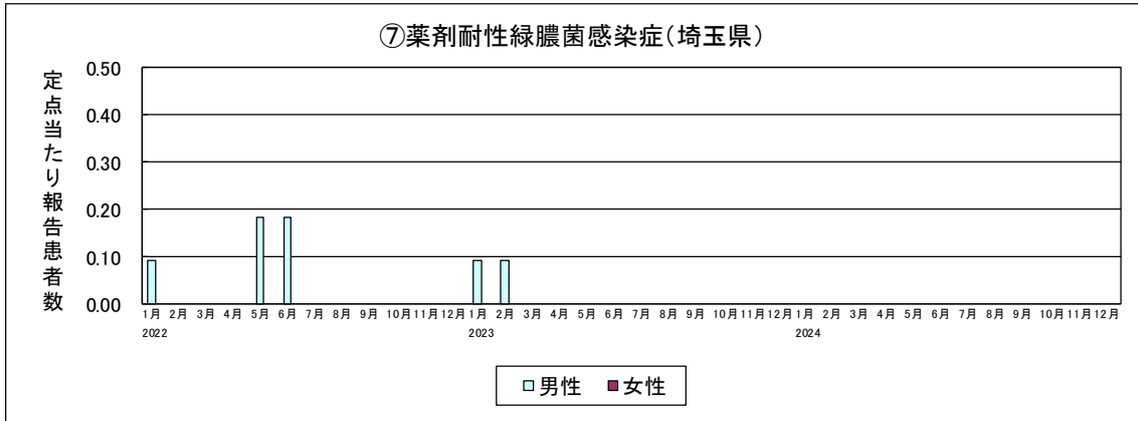
⑥ ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

2月の報告患者数は、男性2人、女性2人の計4人であった。男性の報告患者の年齢階級は、1～4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、70歳以上で2人であった。定点当たり報告患者数は、1月と同値であった。



⑦ 薬剤耐性緑膿菌感染症

2月の報告はなかった。定点当たり報告患者数は、1月と同値であった。



感染症発生動向調査 月情報

2024年2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2月 (埼玉県 今月)		2024年1月 (埼玉県 前月)		2023年2月 (埼玉県 昨年)		2024年2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	121	2.09	132	2.28	111	1.88	2,346	2.40
②性器ヘルペスウイルス感染症	33	0.57	47	0.81	39	0.66	743	0.76
③尖圭コンジローマ	15	0.26	20	0.34	29	0.49	487	0.50
④淋菌感染症	21	0.36	21	0.36	18	0.31	747	0.76
⑤メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	15	1.25	22	1.83	12	1.09	1,325	2.77
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	4	0.33	4	0.33	2	0.18	74	0.15
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	1	0.09	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	46	38.0	-	-	-	-	1	9	11	6	5	8	3	1	1	-
	女	75	62.0	-	-	-	-	3	30	24	10	1	5	1	-	-	-	-	1
②性器ヘルペスウイルス感染症	男	7	21.2	-	-	-	-	-	-	1	-	4	1	-	1	-	-	-	-
	女	26	78.8	-	-	-	-	-	6	2	7	2	2	-	5	1	-	-	1
③尖圭コンジローマ	男	9	60.0	-	-	-	-	-	1	2	-	3	1	-	-	-	2	-	-
	女	6	40.0	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-
④淋菌感染症	男	17	81.0	-	-	-	-	2	5	1	2	2	2	2	-	-	-	1	-
	女	4	19.0	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	10	66.7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	6
	女	5	33.3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	2	50.0	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	女	2	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
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	
	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
①性器クラミジア感染症	111	153	110	143	140	162	140	150	143	122	112	132	121	
②性器ヘルペスウイルス感染症	39	54	48	46	38	50	39	46	52	49	33	47	33	
③尖圭コンジローマ	29	30	25	20	21	24	17	18	27	27	20	20	15	
④淋菌感染症	18	38	29	27	31	32	30	24	33	22	21	21	21	
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	12	9	8	13	19	16	13	11	21	24	17	22	15	
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2	-	1	4	5	3	7	3	1	4	5	4	4	
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

定点当たり患者数	2023年												2024年	
	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
①性器クラミジア感染症	1.88	2.59	1.90	2.47	2.46	2.84	2.41	2.59	2.47	2.10	1.93	2.28	2.09	
②性器ヘルペスウイルス感染症	0.66	0.92	0.83	0.79	0.67	0.88	0.67	0.79	0.90	0.84	0.57	0.81	0.57	
③尖圭コンジローマ	0.49	0.51	0.43	0.34	0.37	0.42	0.29	0.31	0.47	0.47	0.34	0.34	0.26	
④淋菌感染症	0.31	0.64	0.50	0.47	0.54	0.56	0.52	0.41	0.57	0.38	0.36	0.36	0.36	
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.09	0.82	0.73	1.18	1.73	1.45	1.18	0.92	1.75	2.00	1.42	1.83	1.25	
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.18	-	0.09	0.36	0.45	0.27	0.64	0.25	0.08	0.33	0.42	0.33	0.33	
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

※ - : 0.00