

感染症患者発生情報 (月報)

埼玉県内情報 11月 (2024年)

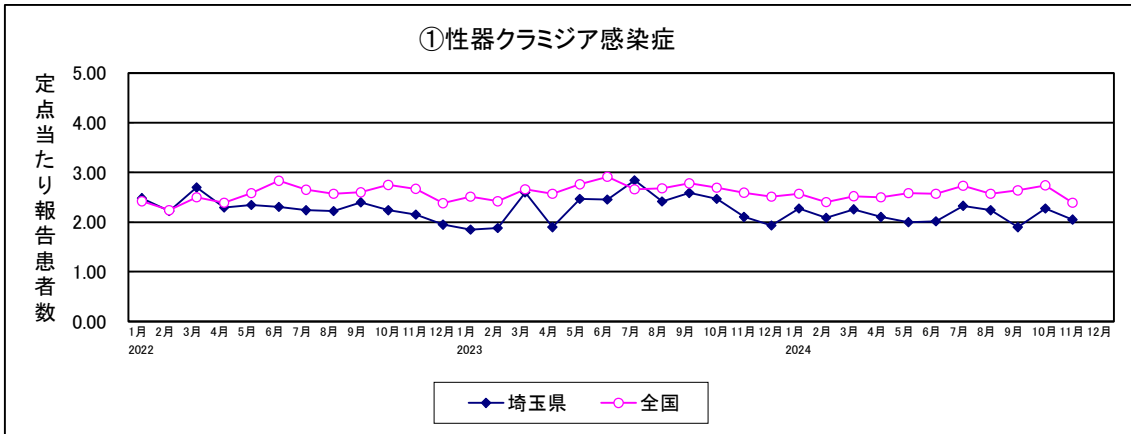
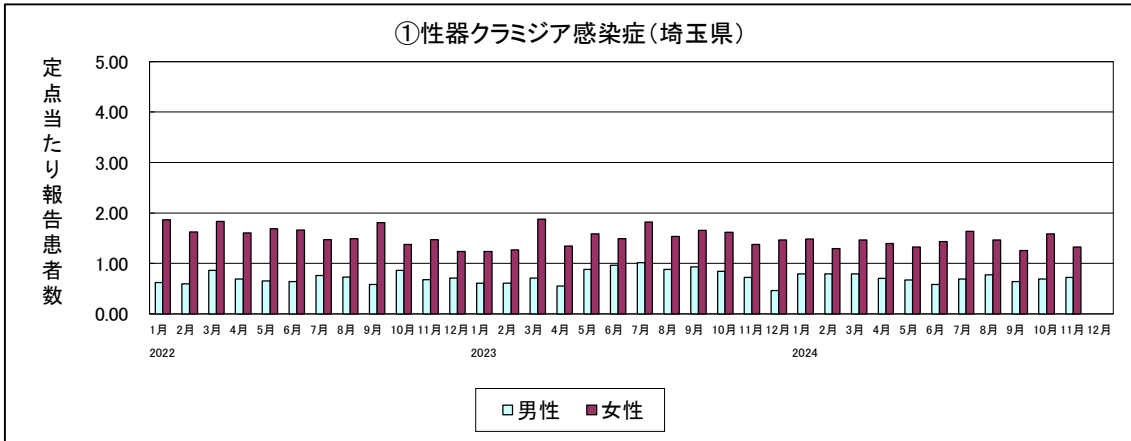
11月の要点

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、尖圭コンジローマ、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)

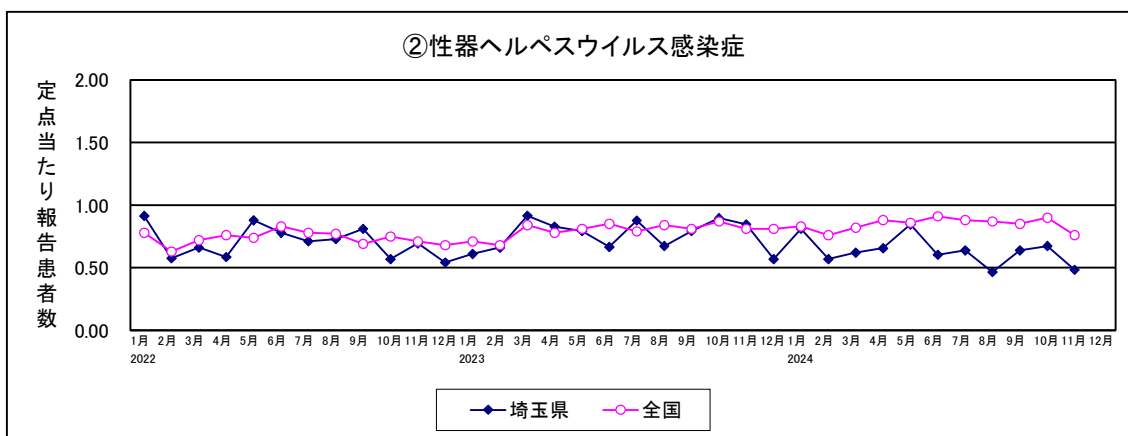
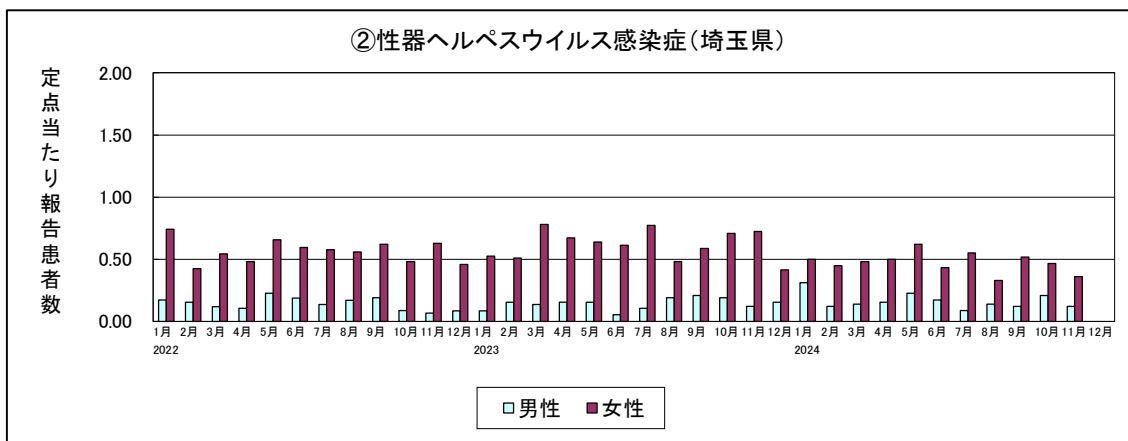
① 性器クラミジア感染症

11月の報告患者数は、男性42人、女性77人の計119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11人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、20～24歳で24人、25～29歳で22人であった。定点当たり報告患者数は、10月に比べ0.23減少した。



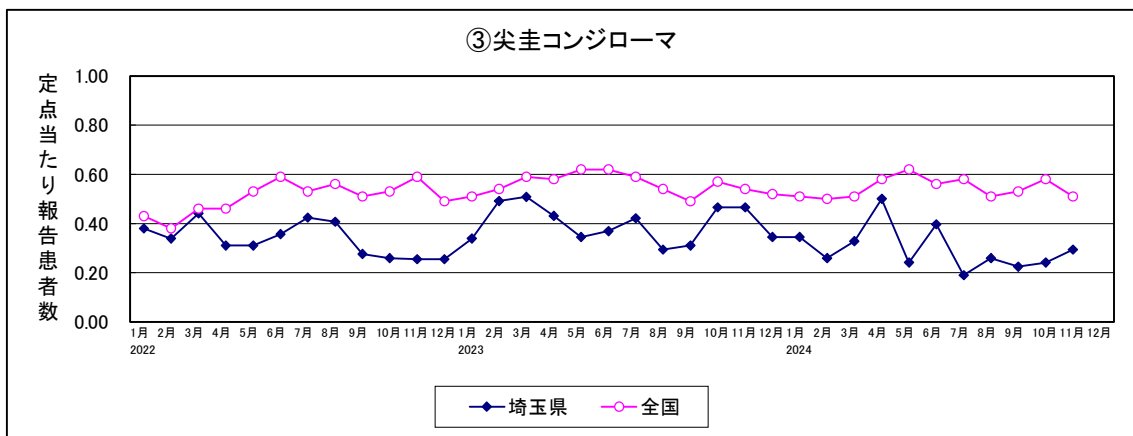
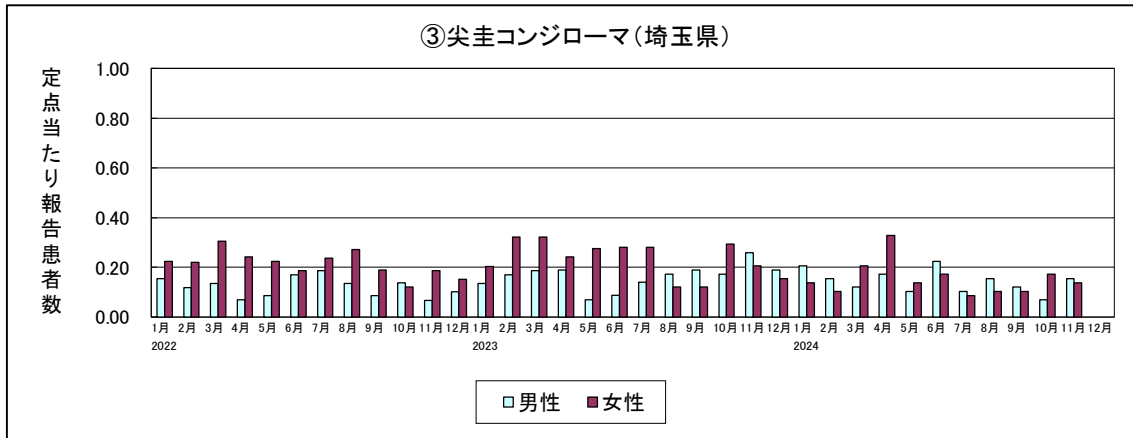
② 性器ヘルペスウイルス感染症

11月の報告患者数は、男性7人、女性21人の計28人であった。男性の報告患者の年齢階級は、20～24歳で3人、30～34歳で2人、35～39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、25～29歳、30～34歳及び50～54歳で各4人であった。定点当たり報告患者数は、10月に比べ0.19減少した。



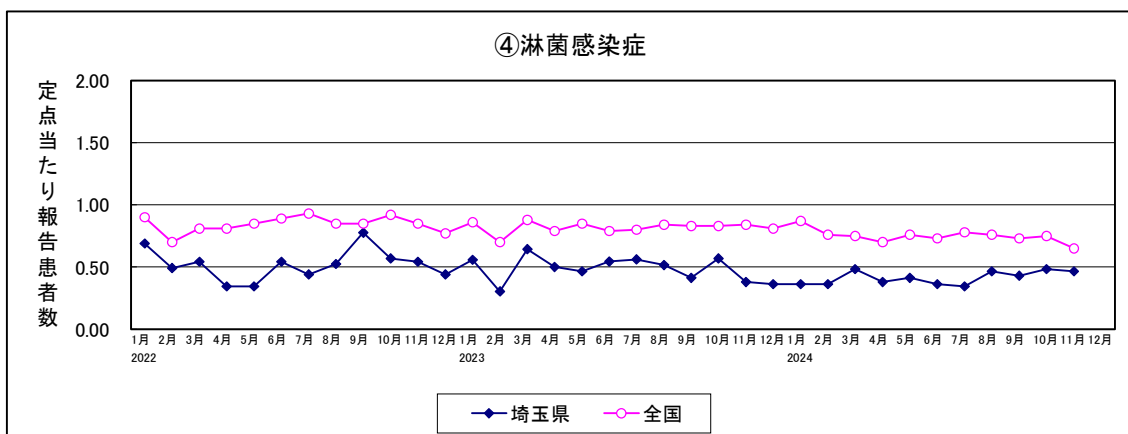
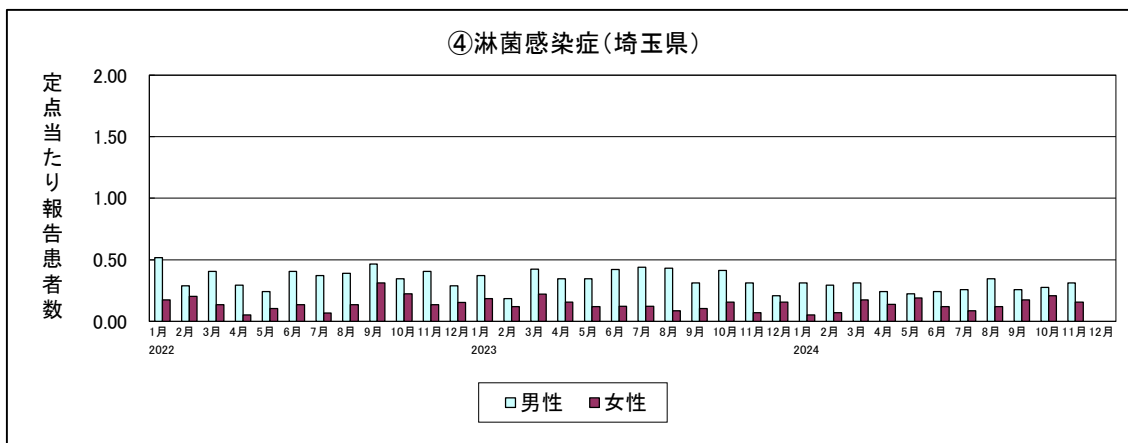
③ 尖圭コンジローマ

11月の報告患者数は、男性9人、女性8人の計17人であった。男性の報告患者の年齢階級は、25～29歳で4人、45～49歳及び60～64歳で各2人、55～59歳で1人であった。女性の報告患者の年齢階級は、20～24歳で3人、25～29歳及び45～49歳で各2人、15～19歳で1人であった。定点当たり報告患者数は、10月に比べ0.05増加した。



④ 淋菌感染症

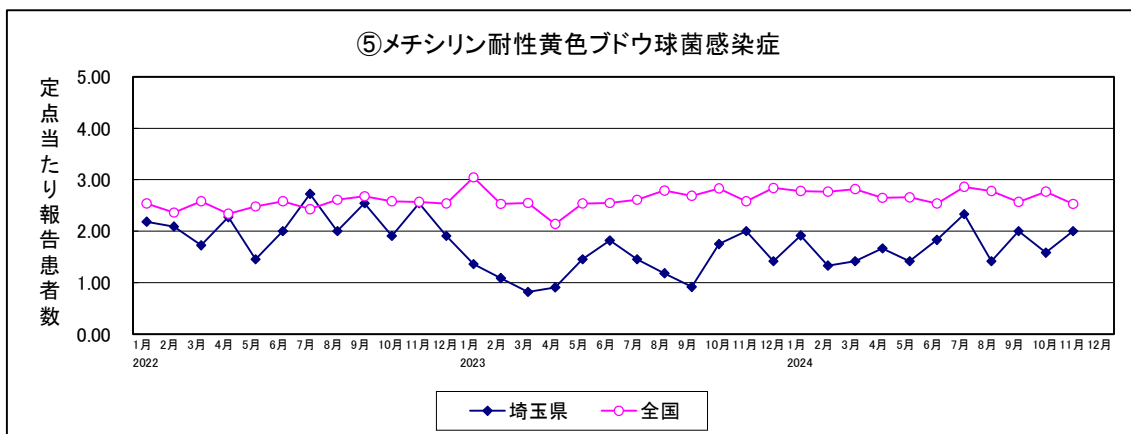
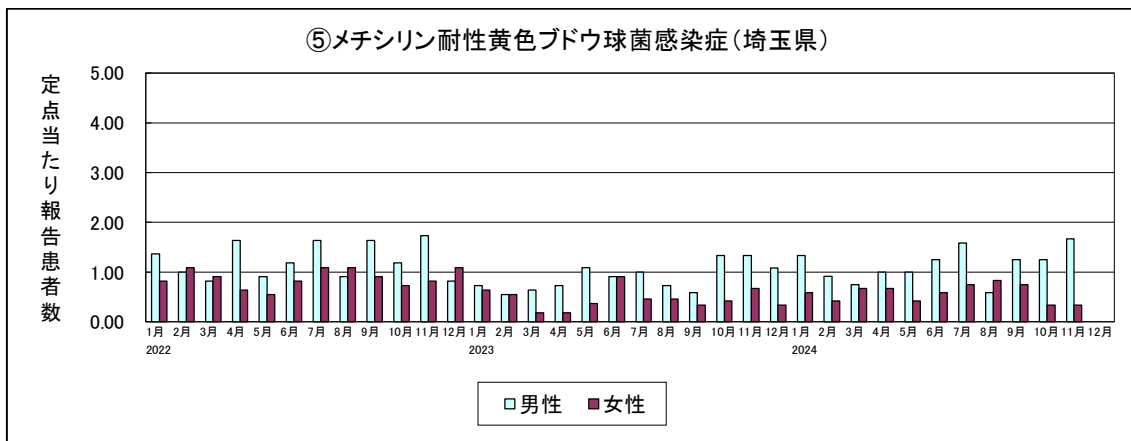
11月の報告患者数は、男性18人、女性9人の計27人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は、35～39歳及び40～44歳で各4人であった。女性の報告患者の最も多い年齢階級は、20～24歳で6人であった。定点当たり報告患者数は、10月に比べ0.01減少した。



2. その他の感染症

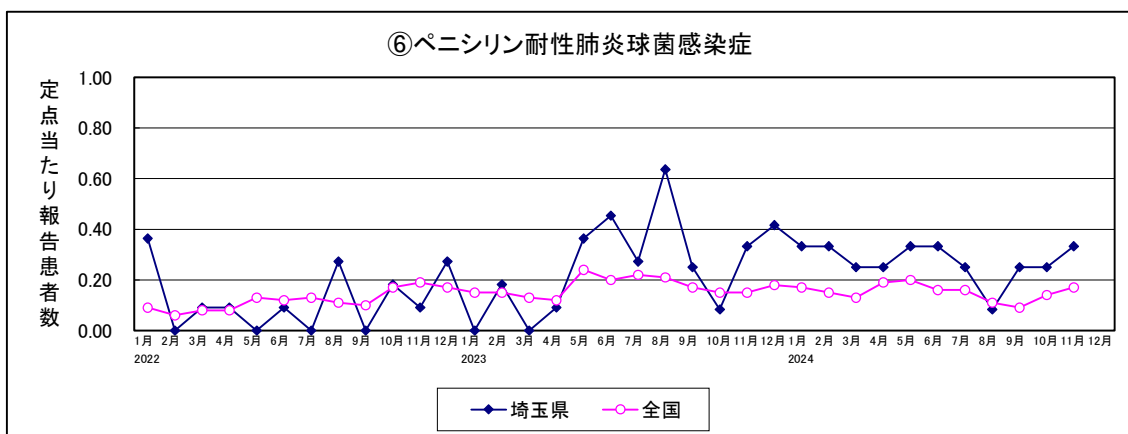
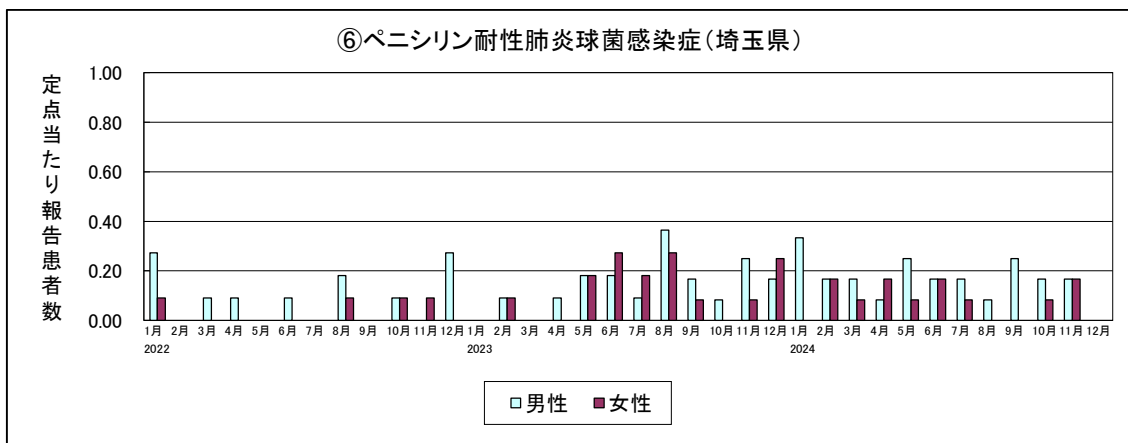
⑤ メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

11月の報告患者数は、男性20人、女性4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、10月に比べ0.42増加した。



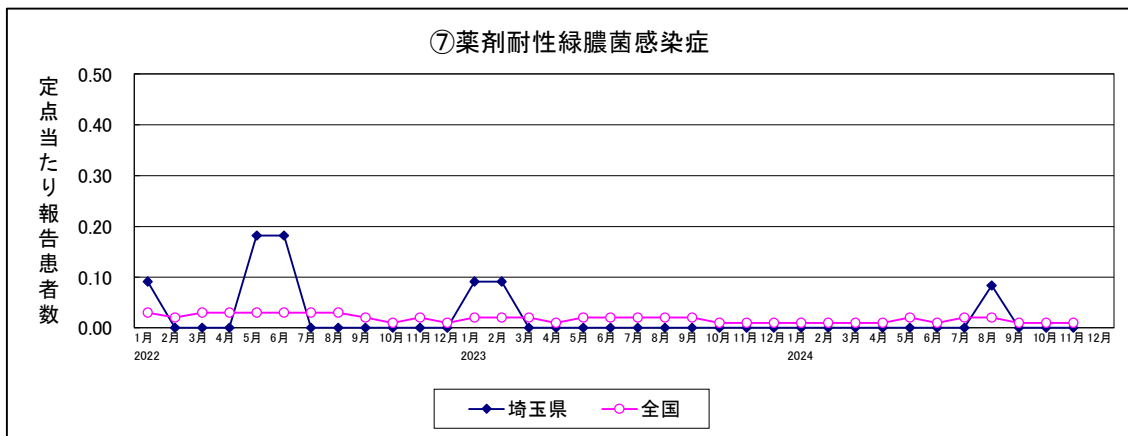
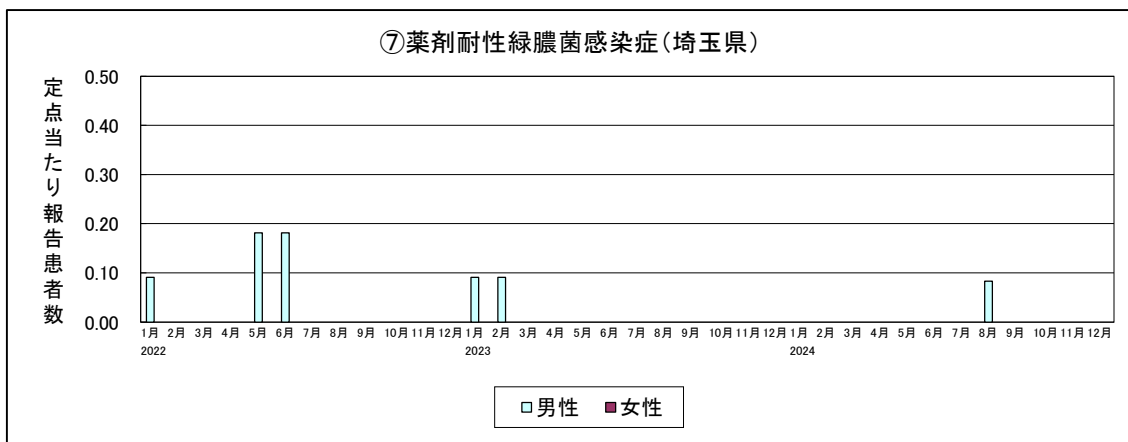
⑥ ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

11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、55～59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、30～34歳及び70歳以上で各1人であった。定点当たり報告患者数は、10月に比べ0.08増加した。



⑦ 薬剤耐性緑膿菌感染症

11月の報告はなかった。定点当たり報告患者数は、10月と同値であった。



感染症発生動向調査 月情報

2024年11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11月 (埼玉県 今月)		2024年10月 (埼玉県 前月)		2023年11月 (埼玉県 昨年)		2024年11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	119	2.05	132	2.28	122	2.10	2,340	2.39
②性器ヘルペスウイルス感染症	28	0.48	39	0.67	49	0.84	748	0.76
③尖圭コンジローマ	17	0.29	14	0.24	27	0.47	502	0.51
④淋菌感染症	27	0.47	28	0.48	22	0.38	640	0.65
⑤メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	24	2.00	19	1.58	24	2.00	1,213	2.53
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	4	0.33	3	0.25	4	0.33	83	0.17
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	5	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	42	35.3	-	-	-	-	4	11	11	2	6	2	1	1	3	1
	女	77	64.7	-	-	-	-	8	24	22	6	4	9	1	2	1	-	-	-
②性器ヘルペスウイルス感染症	男	7	25.0	-	-	-	-	-	3	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-
	女	21	75.0	-	-	-	-	1	2	4	4	-	3	1	4	1	1	-	-
③尖圭コンジローマ	男	9	52.9	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	-	1	2	-	-
	女	8	47.1	-	-	-	-	1	3	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-
④淋菌感染症	男	18	66.7	-	-	-	-	2	1	2	2	4	4	1	2	-	-	-	-
	女	9	33.3	-	-	-	-	2	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	20	83.3	-	2	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	2	3	9
	女	4	16.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	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	2023年		2024年										
	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
①性器クラミジア感染症	122	112	132	121	131	122	116	117	135	130	110	132	119
②性器ヘルペスウイルス感染症	49	33	47	33	36	38	49	35	37	27	37	39	28
③尖圭コンジローマ	27	20	20	15	19	29	14	23	11	15	13	14	17
④淋菌感染症	22	21	21	21	28	22	24	21	20	27	25	28	27
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	24	17	23	16	17	20	17	22	28	17	24	19	24
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	4	5	4	4	3	3	4	4	3	1	3	3	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										
	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
①性器クラミジア感染症	2.10	1.93	2.28	2.09	2.26	2.10	2.00	2.02	2.33	2.24	1.90	2.28	2.05
②性器ヘルペスウイルス感染症	0.84	0.57	0.81	0.57	0.62	0.66	0.84	0.60	0.64	0.47	0.64	0.67	0.48
③尖圭コンジローマ	0.47	0.34	0.34	0.26	0.33	0.50	0.24	0.40	0.19	0.26	0.22	0.24	0.29
④淋菌感染症	0.38	0.36	0.36	0.36	0.48	0.38	0.41	0.36	0.34	0.47	0.43	0.48	0.47
⑤メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.00	1.42	1.92	1.33	1.42	1.67	1.42	1.83	2.33	1.42	2.00	1.58	2.00
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.33	0.42	0.33	0.33	0.25	0.25	0.33	0.33	0.25	0.08	0.25	0.25	0.33
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-

※ - : 0.00