

# 感染症患者発生情報（月報）

## 埼玉県内情報 10月（2022年）

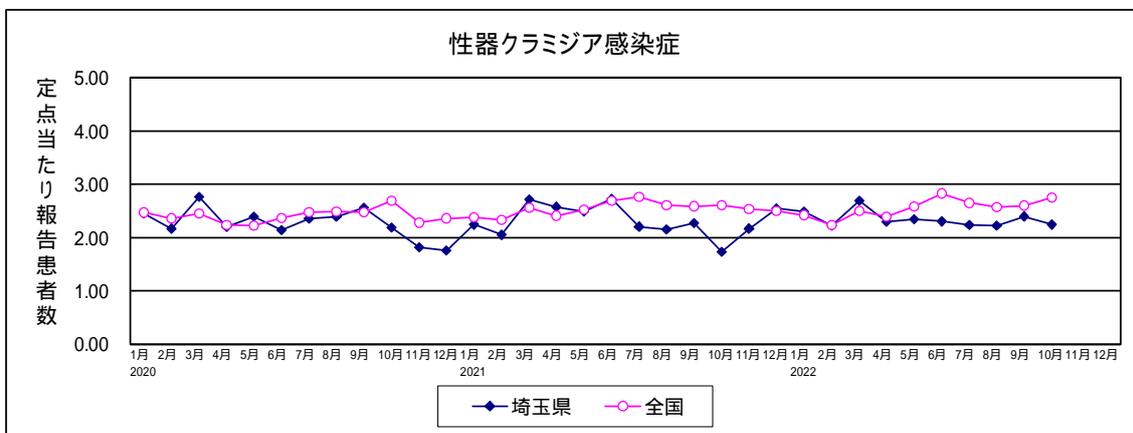
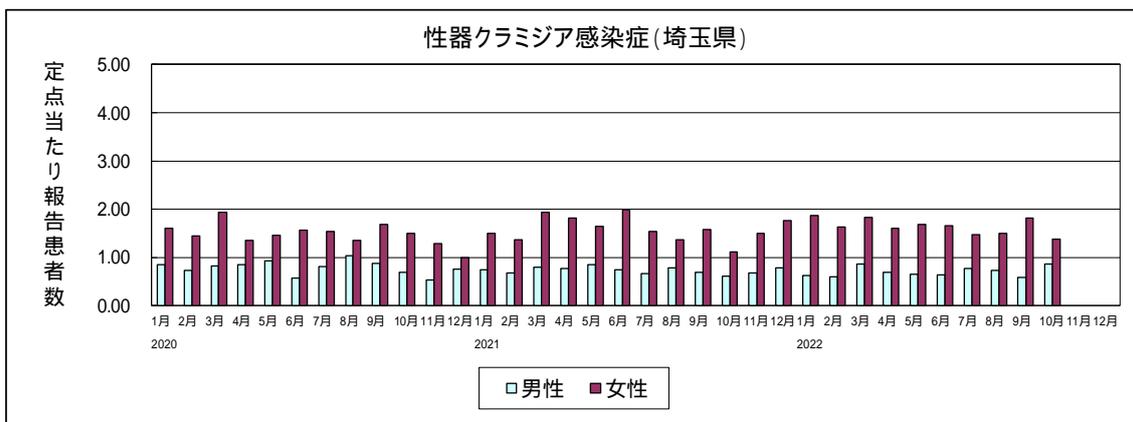
### 10月の要点

10月に定点当たり報告患者数が増加した疾患は、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症であった。

### 1. 性感染症（STD）

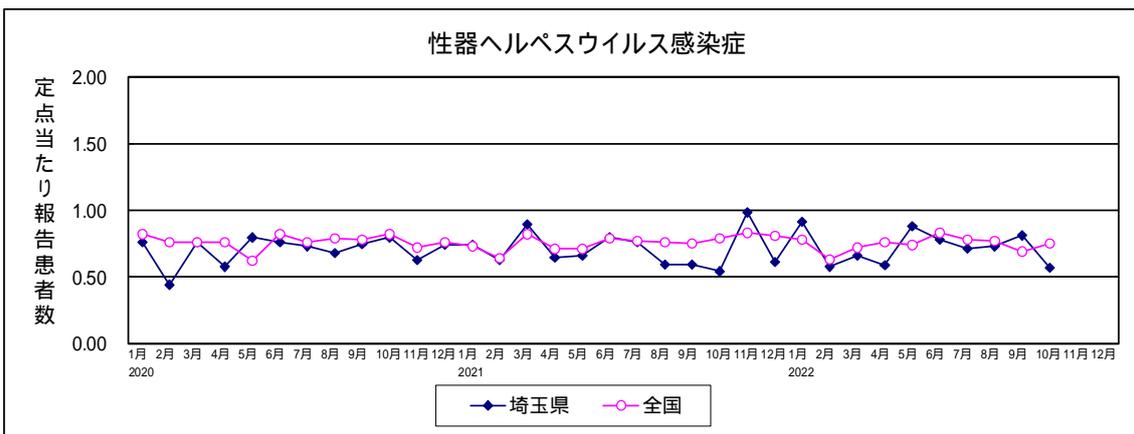
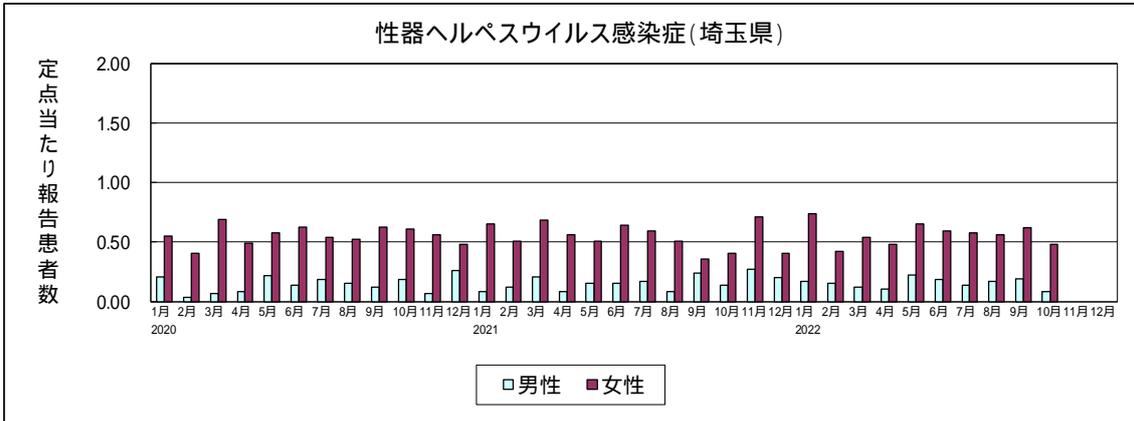
#### 性器クラミジア感染症

10月の報告患者数は、男性50人、女性80人の計130人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は、30～34歳で11人、20～24歳で10人、25～29歳及び40～44歳で各9人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、20～24歳で27人、25～29歳で23人であった。定点当たり報告患者数は、9月に比べ0.16減少した。



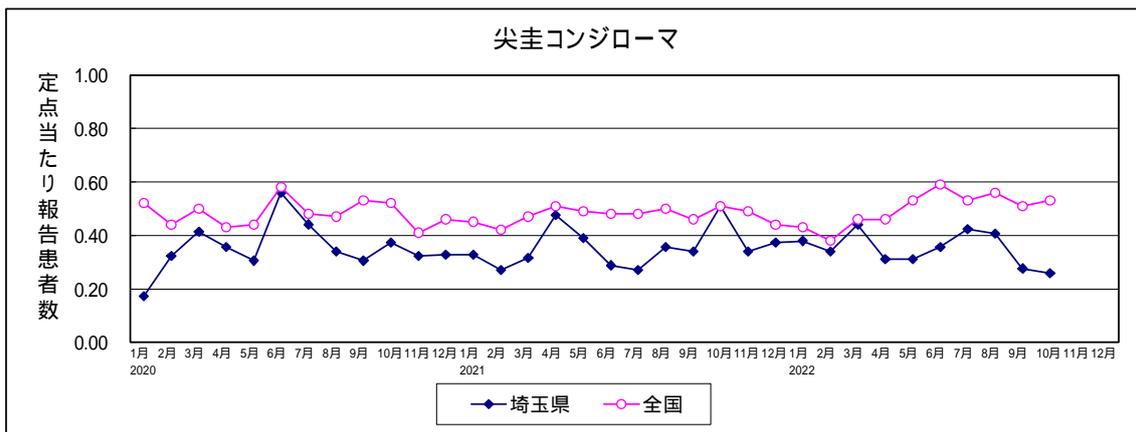
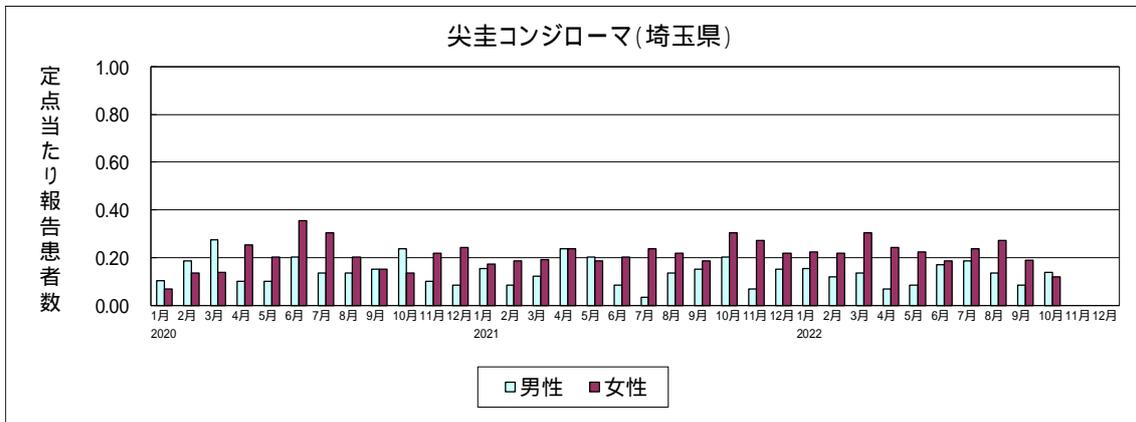
## 性器ヘルペスウイルス感染症

10月の報告患者数は、男性5人、女性28人の計33人であった。男性の報告患者の年齢階級は、20～24歳、30～34歳、40～44歳、55～59歳及び70歳以上で各1人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、30～34歳で8人であった。定点当たり報告患者数は、9月に比べ0.24減少した。



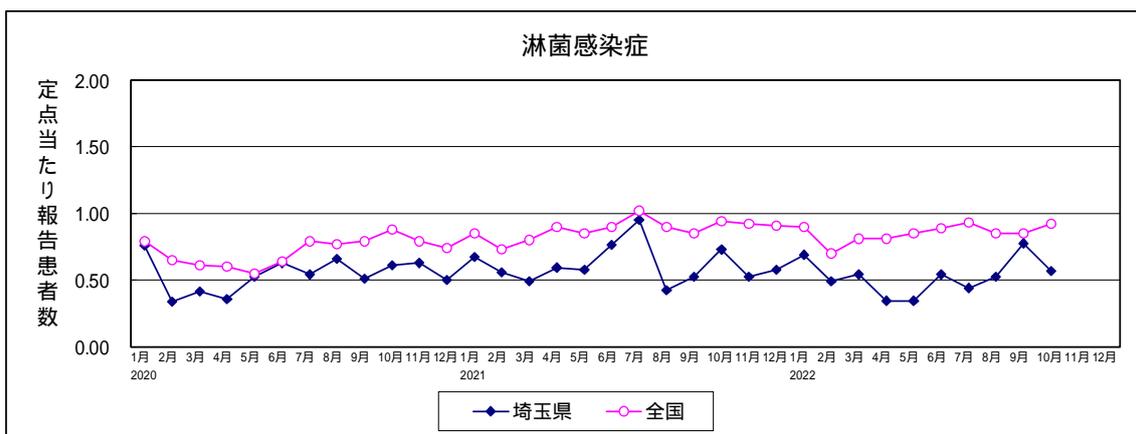
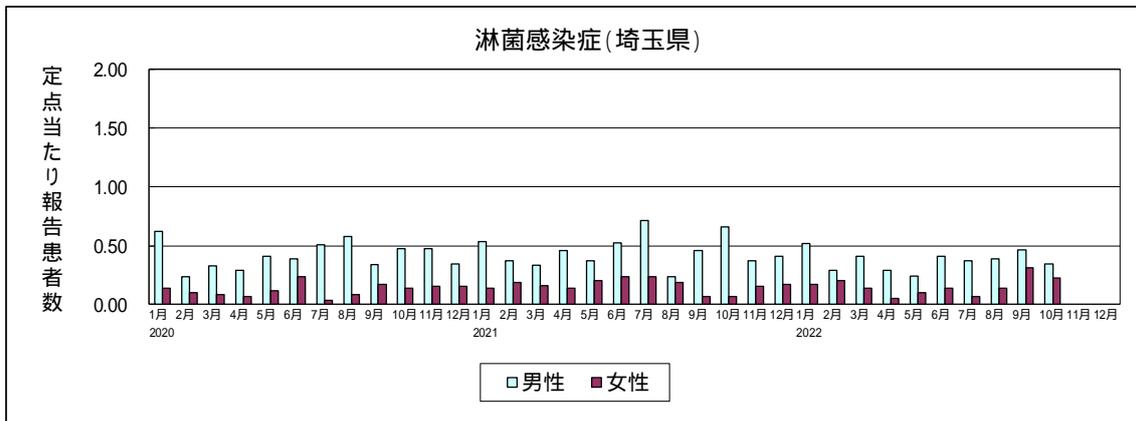
## 尖圭コンジローマ

10月の報告患者数は、男性8人、女性7人の計15人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は、40～44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3人、25～29歳、40～44歳、45～49歳及び50～54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減少した。



## 淋菌感染症

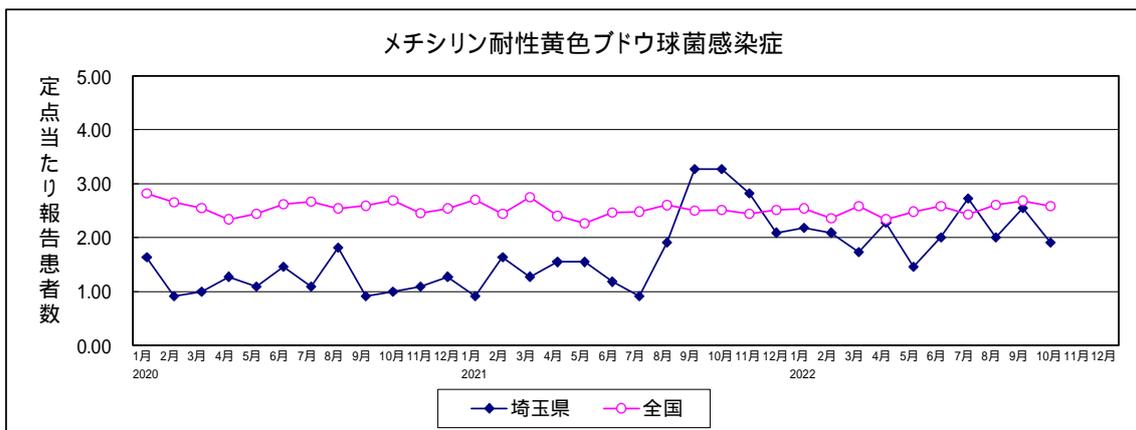
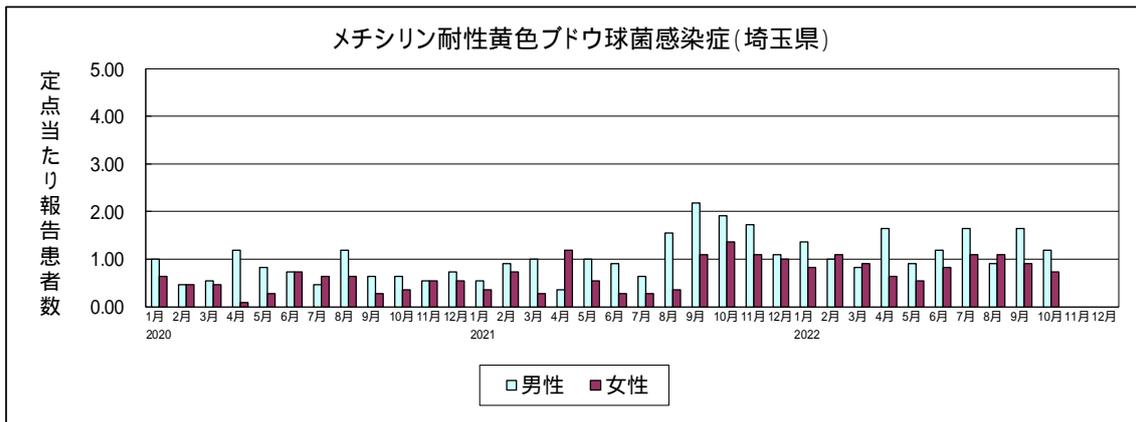
10月の報告患者数は、男性20人、女性13人の計33人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は、40～44歳で5人、次いで20～24歳、25～29歳及び30～34歳で各3人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、15～19歳で4人、次いで25～29歳で3人あった。定点当たり報告患者数は、9月に比べ0.21減少した。



## 2. その他の感染症

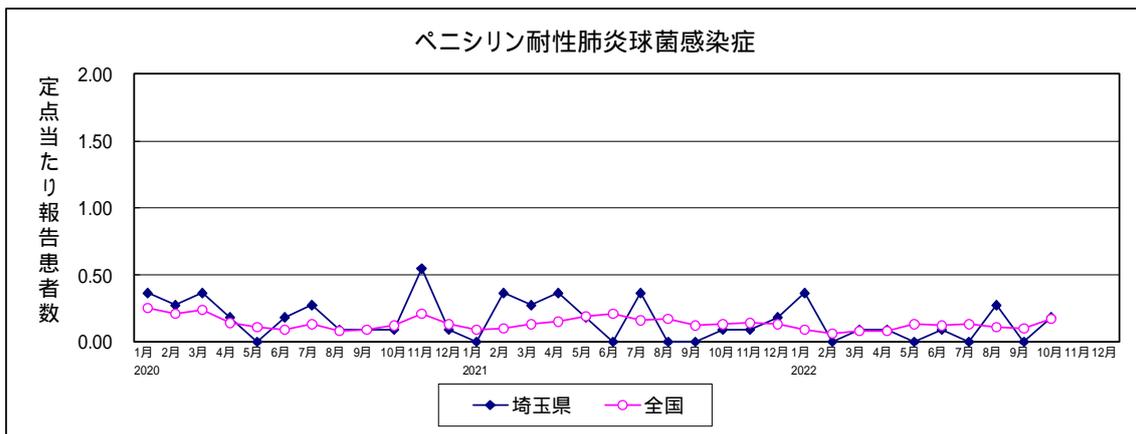
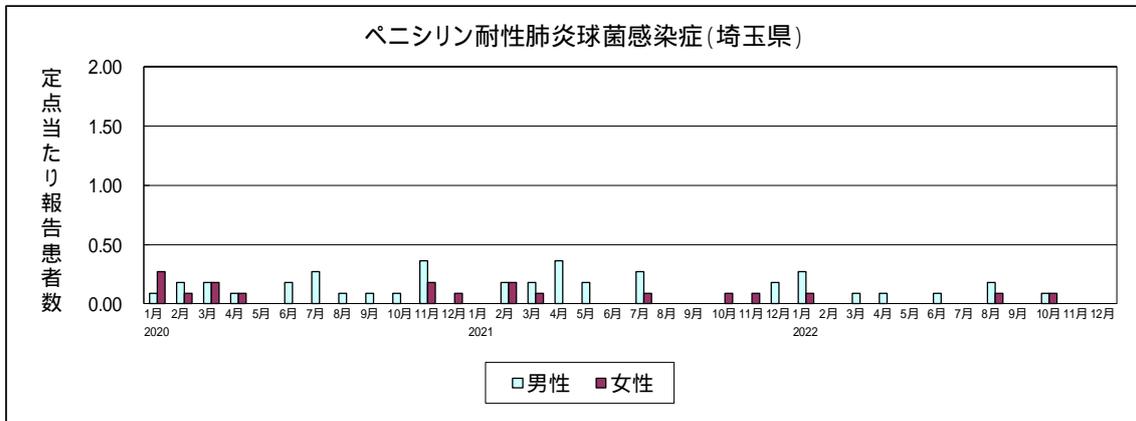
### メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

10月の報告患者数は、男性13人、女性8人の計21人であった。報告患者の多い年齢階級は、男女ともに70歳以上で、男性では8人、女性では6人であった。定点当たり報告患者数は、9月に比べ0.64減少した。



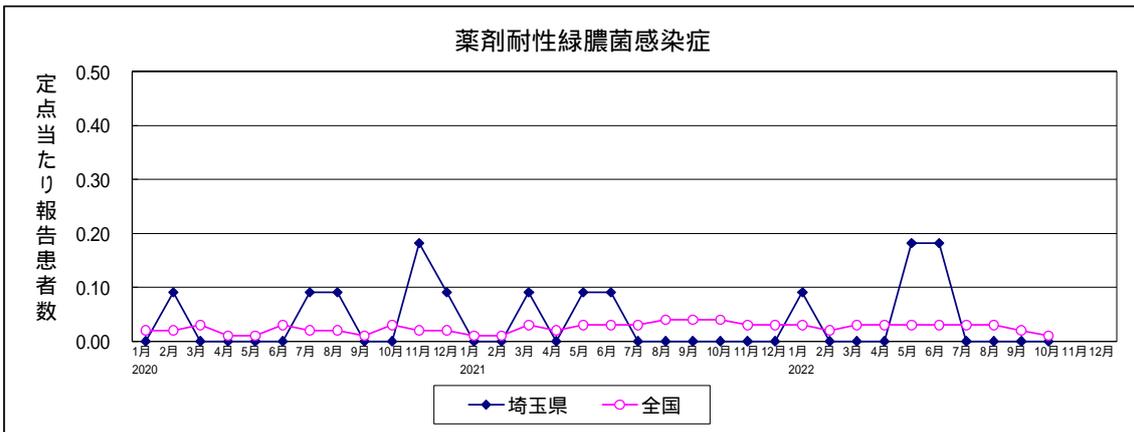
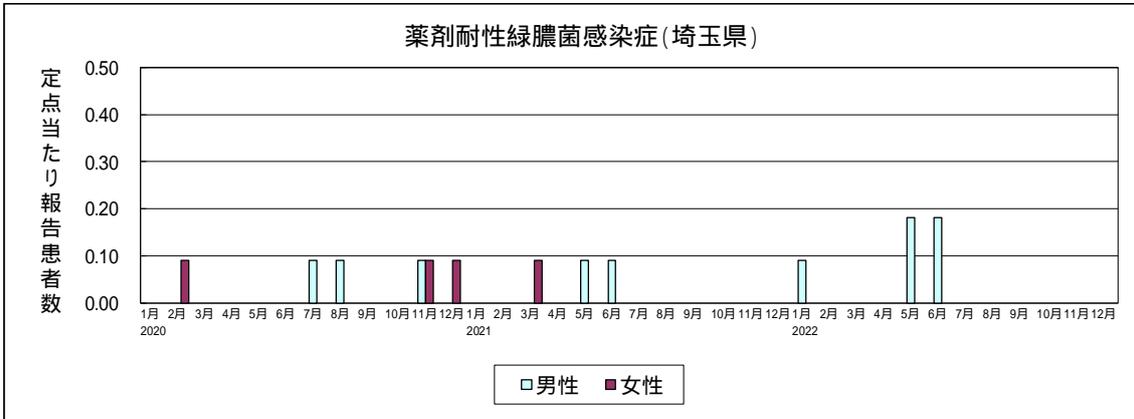
## ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

10月の報告患者数は、男性1人、女性1人の計2人であった。報告患者の年齢階級は、男女ともに1～4歳であった。定点当たり報告患者数は、9月に比べ0.18増加した。



## 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

2022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)

	2022年10月 (埼玉県 今月)		2022年9月 (埼玉県 前月)		2021年10月 (埼玉県 昨年)		2022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
性器クラミジア感染症	130	2.24	139	2.40	102	1.73	2,701	2.75
性器ヘルペスウイルス感染症	33	0.57	47	0.81	32	0.54	736	0.75
尖圭コンジローマ	15	0.26	16	0.28	30	0.51	517	0.53
淋菌感染症	33	0.57	45	0.78	43	0.73	903	0.92
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	21	1.91	28	2.55	36	3.27	1,225	2.58
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2	0.18	-	-	1	0.09	79	0.17
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		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~				
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女					
性器クラミジア感染症	50	80	38.5	61.5	-	-	-	-	-	-	3	10	9	11	11	2	9	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
性器ヘルペスウイルス感染症	5	28	15.2	84.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
尖圭コンジローマ	8	7	53.3	46.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
淋菌感染症	20	13	60.6	39.4	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	3	2	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	13	8	61.9	38.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	1	50.0	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- : 0.00

埼玉県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												
	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
性器クラミジア感染症	102	128	150	144	131	159	133	136	136	132	131	139	130
性器ヘルペスウイルス感染症	32	58	36	53	34	39	34	51	46	42	43	47	33
尖圭コンジローマ	30	20	22	22	20	26	18	18	21	25	24	16	15
淋菌感染症	43	31	34	40	29	32	20	20	32	26	31	45	33
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	36	31	23	24	23	19	25	16	22	30	22	28	21
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	1	2	4	-	1	1	-	1	-	3	-	2
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	1	-	-	-	2	2	-	-	-	-

定点当たり患者数	2022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
性器クラミジア感染症	1.73	2.17	2.54	2.48	2.22	2.69	2.29	2.34	2.31	2.24	2.22	2.4	2.24
性器ヘルペスウイルス感染症	0.54	0.98	0.61	0.91	0.58	0.66	0.59	0.88	0.78	0.71	0.73	0.81	0.57
尖圭コンジローマ	0.51	0.34	0.37	0.38	0.34	0.44	0.31	0.31	0.36	0.42	0.41	0.28	0.26
淋菌感染症	0.73	0.53	0.58	0.69	0.49	0.54	0.34	0.34	0.54	0.44	0.53	0.78	0.57
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.27	2.82	2.09	2.18	2.09	1.73	2.27	1.45	2.00	2.73	2.00	2.55	1.91
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.09	0.09	0.18	0.36	-	0.09	0.09	-	0.09	-	0.27	-	0.18
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	0.09	-	-	-	0.18	0.18	-	-	-	-