

# 感染症患者発生情報(月報)

## 埼玉県内情報 3月(2020年)

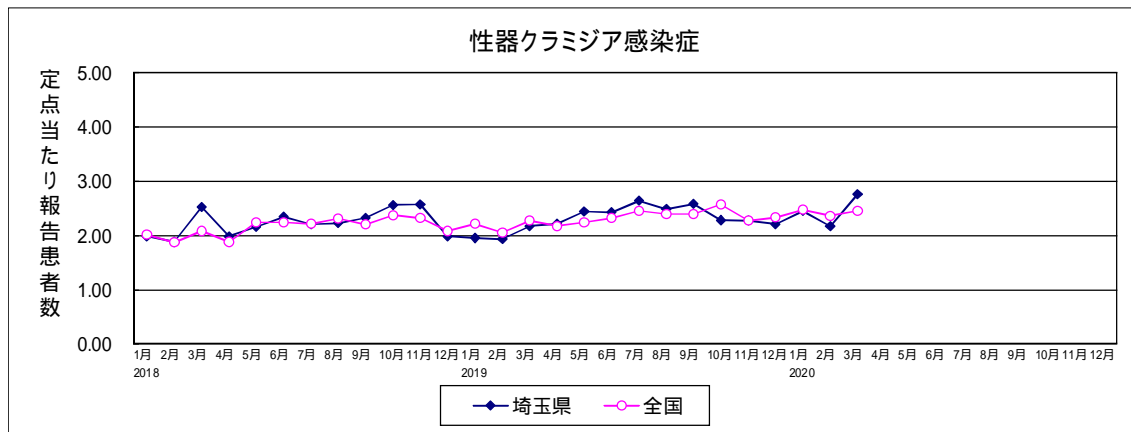
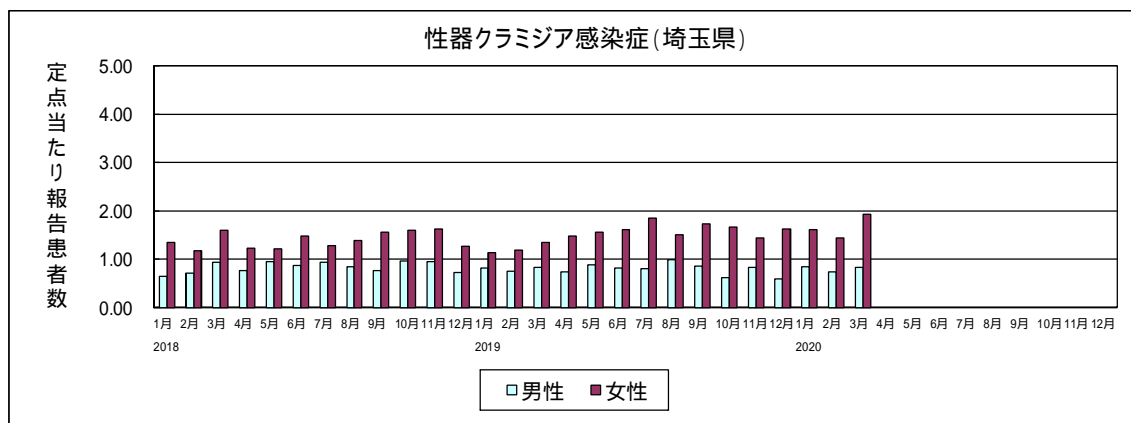
### 3月の要点

3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、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)

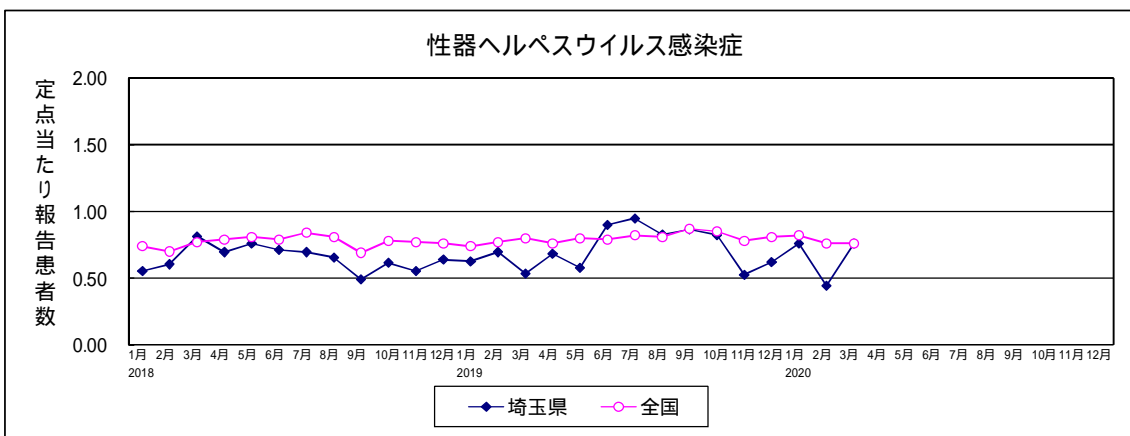
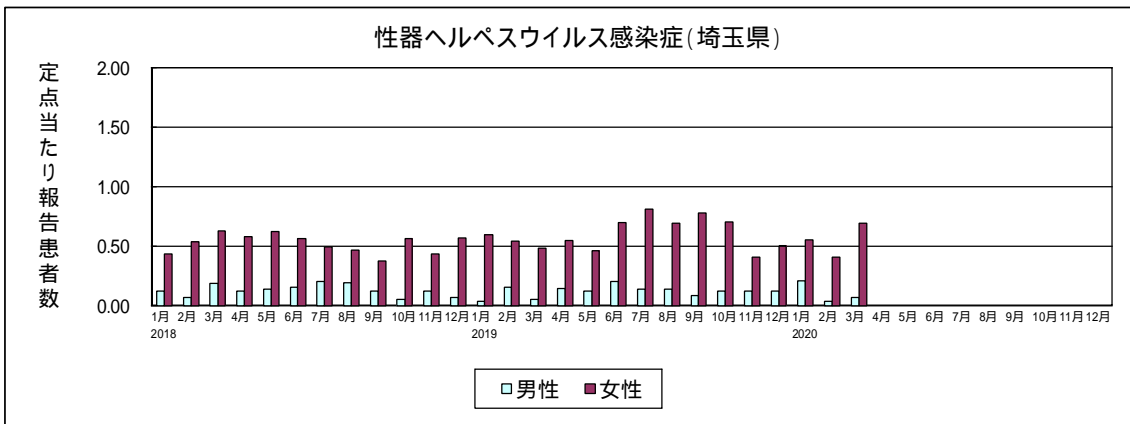
#### 性器クラミジア感染症

3月の報告患者数は、男性48人、女性112人の計160人であった。報告患者の多い年齢階級は、男性では20~24歳で11人、25~29歳で8人であった。女性では、20~24歳で40人、25~29歳で26人であった。定点当たり報告患者数は、2月に比べ0.59増加した。



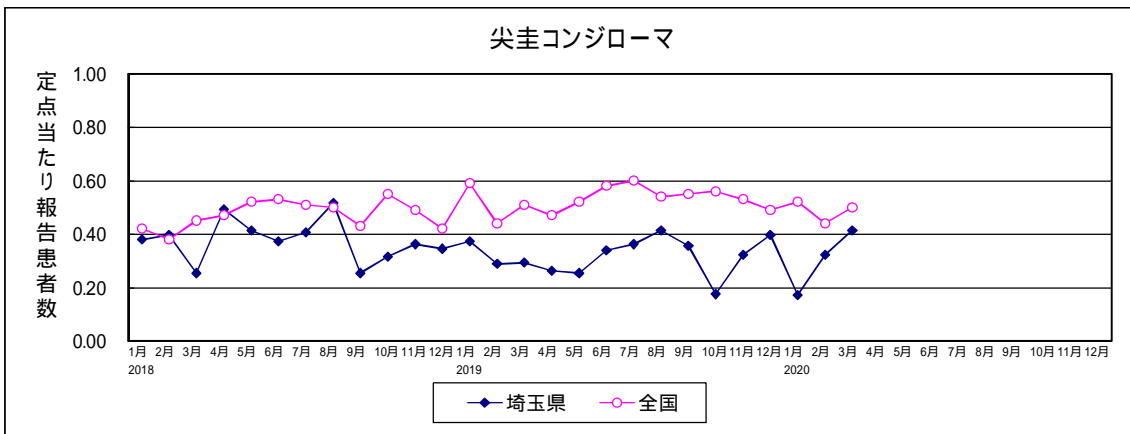
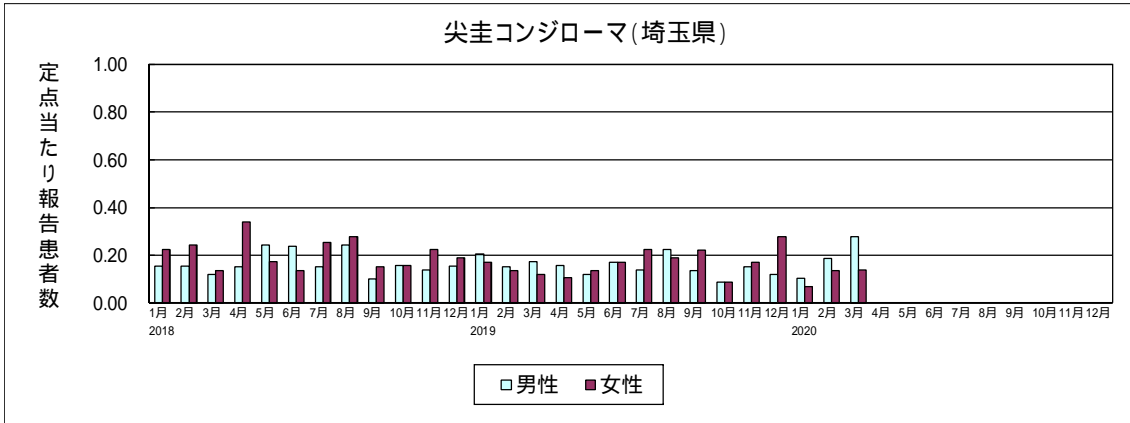
## 性器ヘルペスウイルス感染症

3月の報告患者数は、男性4人、女性40人の計44人であった。男性の報告患者の年齢階級は、20～24歳、30～34歳、35～39歳及び55～59歳で各1人であった。女性の報告患者の最も多い年齢階級は、25～29歳で8人であった。定点当たり報告患者数は、2月に比べ0.32増加した。



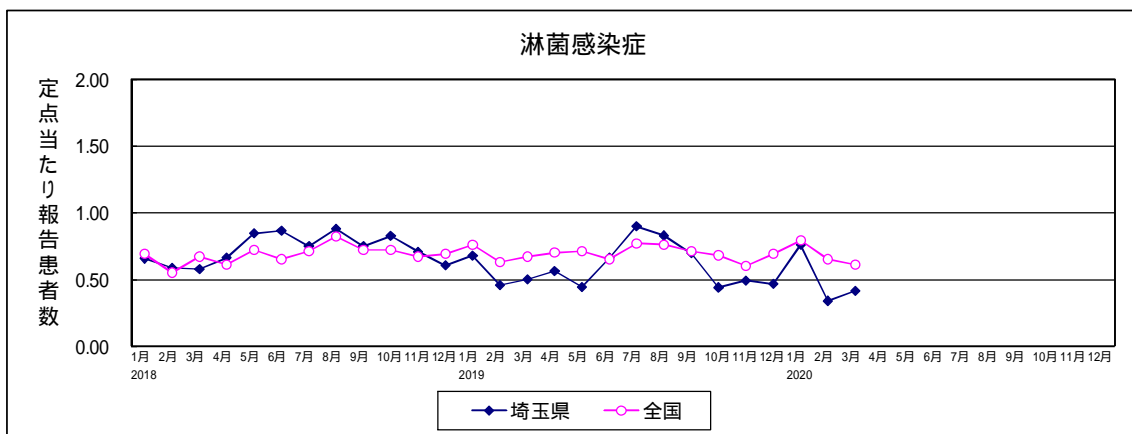
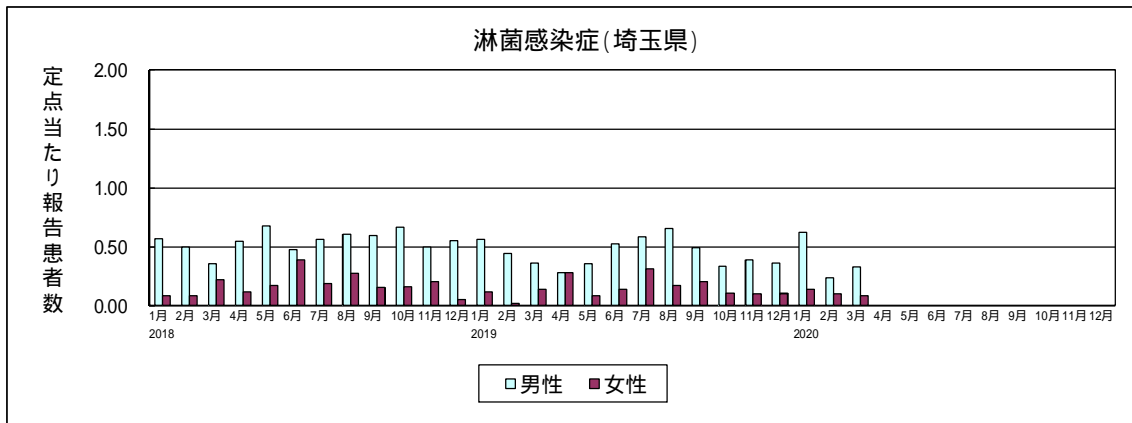
## 尖圭コンジローマ

3月の報告患者数は、男性16人、女性8人の計24人であった。報告患者の最も多い年齢階級は、男性では、25～29歳で4人、女性では、20～24歳で3人であった。定点当たり報告患者数は、2月に比べ0.09増加した。



## 淋菌感染症

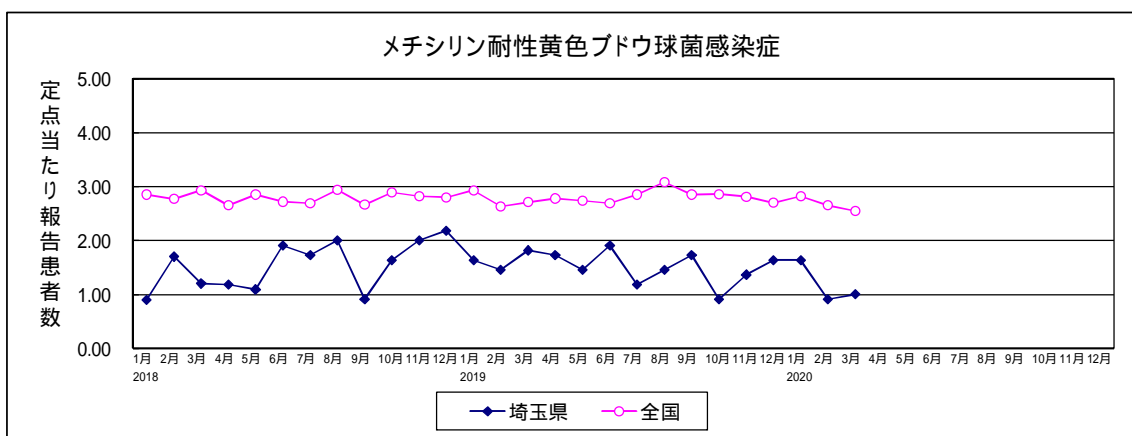
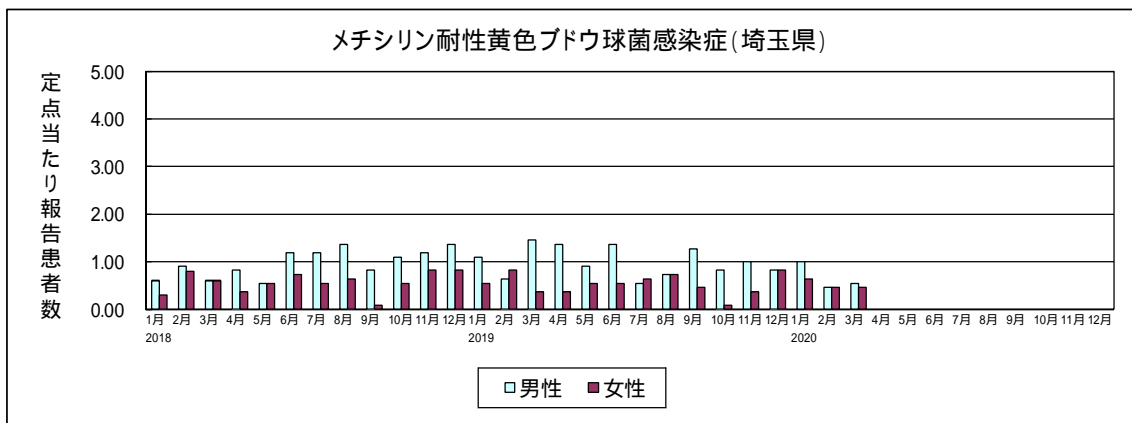
3月の報告患者数は、男性19人、女性5人の計24人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は、20～24歳で5人、30～34歳で4人であった。女性の報告患者の年齢階級は、20～24歳で2人、15～19歳、35～39歳及び60～64歳で各1人であった。定点当たり報告患者数は、2月に比べ0.07増加した。



## 2. その他の感染症

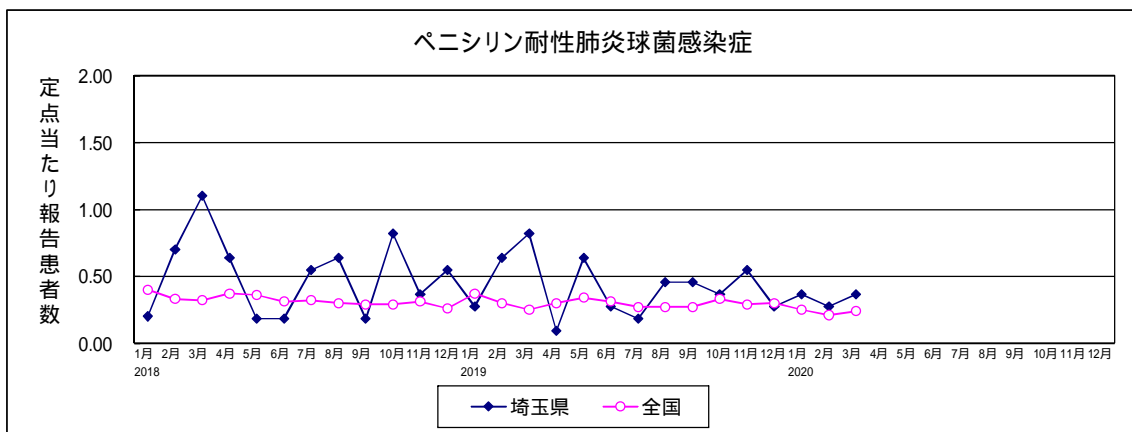
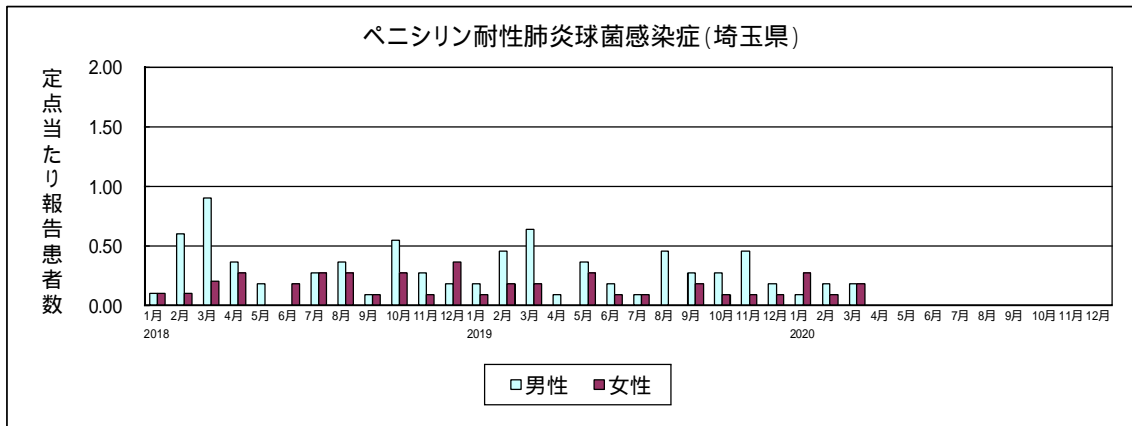
### メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

3月の報告患者数は、男性6人、女性5人の計11人であった。報告患者の多い年齢階級は、男性、女性ともに70歳以上でそれぞれ4人と2人であった。定点当たり報告患者数は、2月に比べ0.09増加した。



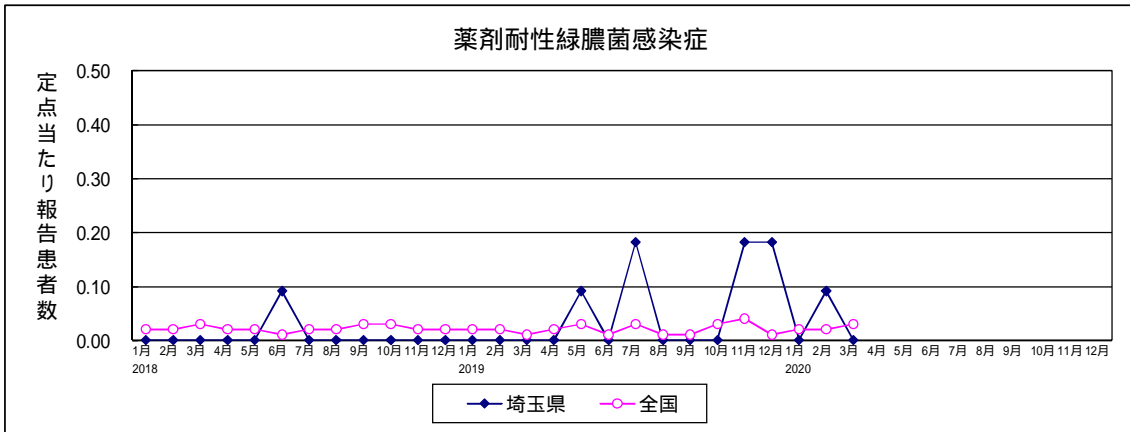
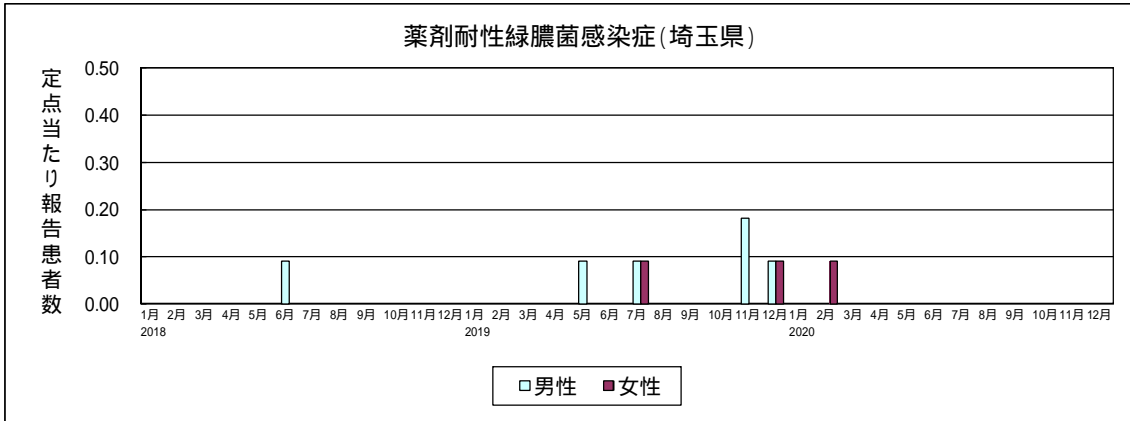
## ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

3月の報告患者数は、男性2人、女性2人の計4人であった。報告患者の年齢階級は、男性では、70歳以上で2人であった。女性では、35～39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、2月に比べ0.09増加した。



## 薬剤耐性緑膿菌感染症

埼玉県は3月の報告はなかった。定点当たり報告患者数は、2月に比べ0.09減少した。



# 感染症発生動向調査 月情報

2020年3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)

	2020年3月 (埼玉県 今月)		2020年2月 (埼玉県 前月)		2019年3月 (埼玉県 昨年)		2020年3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	160	2.76	128	2.17	126	2.17	2,378	2.45
性器ヘルペスウイルス感染症	44	0.76	26	0.44	31	0.53	743	0.76
尖圭コンジローマ	24	0.41	19	0.32	17	0.29	482	0.50
淋菌感染症	24	0.41	20	0.34	29	0.50	591	0.61
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	11	1.00	10	0.91	20	1.82	1,216	2.55
β-ニシリン耐性肺炎球菌感染症	4	0.36	3	0.27	9	0.82	115	0.24
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	1	0.09	-	-	12	0.03

- : 0.00

性別年齢別報告患者数(埼玉県)

	合計男女比(%)		0歳														
	男	女	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~
性器クラミジア感染症	48	30.0	-	-	-	5	11	8	5	6	5	2	2	-	1	1	2
性器ヘルペスウイルス感染症	112	70.0	-	-	-	11	40	26	19	9	4	-	1	-	-	-	-
尖圭コンジローマ	4	9.1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-
淋菌感染症	40	90.9	-	-	-	-	6	8	6	3	6	1	1	-	1	1	5
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	16	66.7	-	-	-	-	1	4	2	2	1	1	2	2	-	-	1
β-ニシリン耐性肺炎球菌感染症	8	33.3	-	-	-	-	3	1	-	2	1	1	-	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症	19	79.2	-	-	-	2	5	1	4	2	2	1	-	1	-	-	1
性器クラミジア感染症	5	20.8	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	6	54.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4
尖圭コンジローマ	5	45.5	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2
淋菌感染症	2	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2	50.0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
β-ニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)

	2019年					2020年							
	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
報告患者数	126	126	144	143	153	144	152	130	134	128	142	128	160
性器クラミジア感染症	31	39	34	53	55	48	51	47	31	36	44	26	44
尖圭コンジローマ	17	15	15	20	21	24	21	10	19	23	10	19	24
淋菌感染症	29	32	26	39	52	48	41	25	29	27	44	20	24
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	20	19	16	21	13	16	19	10	15	18	18	10	11
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	9	1	7	3	2	5	5	4	6	3	4	3	4
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	1	-	2	-	-	-	2	2	-	1	-

	2019年					2020年							
	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
定点当たり患者数	2.17	2.21	2.44	2.42	2.64	2.48	2.58	2.28	2.27	2.21	2.45	2.17	2.76
性器クラミジア感染症	0.53	0.68	0.58	0.90	0.95	0.83	0.86	0.82	0.53	0.62	0.76	0.44	0.76
尖圭コンジローマ	0.29	0.26	0.25	0.34	0.36	0.41	0.36	0.18	0.32	0.40	0.17	0.32	0.41
淋菌感染症	0.50	0.56	0.44	0.66	0.90	0.83	0.69	0.44	0.49	0.47	0.76	0.34	0.41
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.82	1.73	1.45	1.91	1.18	1.45	1.73	0.91	1.36	1.64	1.64	0.91	1.00
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.82	0.09	0.64	0.27	0.18	0.45	0.45	0.36	0.55	0.27	0.36	0.27	0.36
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	0.09	-	0.18	-	-	-	0.18	0.18	-	0.09	-

- ; 0.00