

# 感染症患者発生情報（月報）

## 埼玉県内情報 6月（2020年）

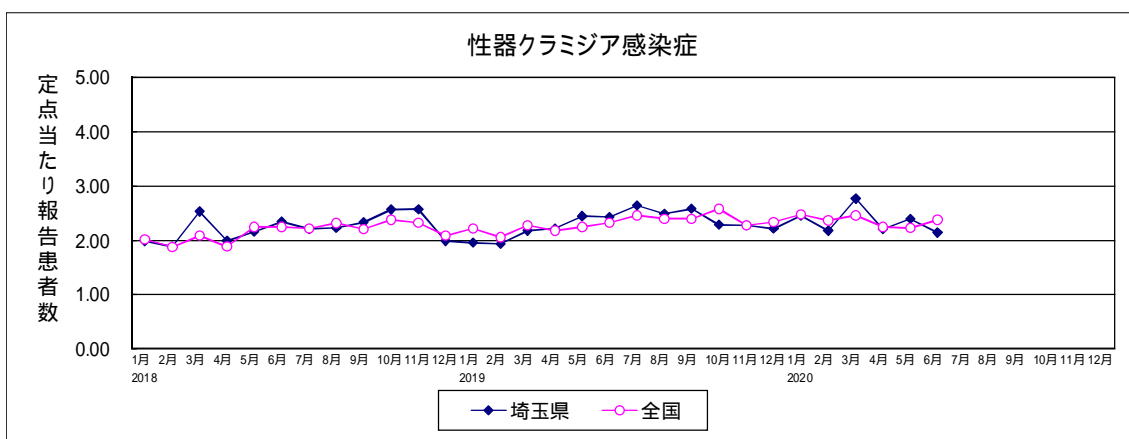
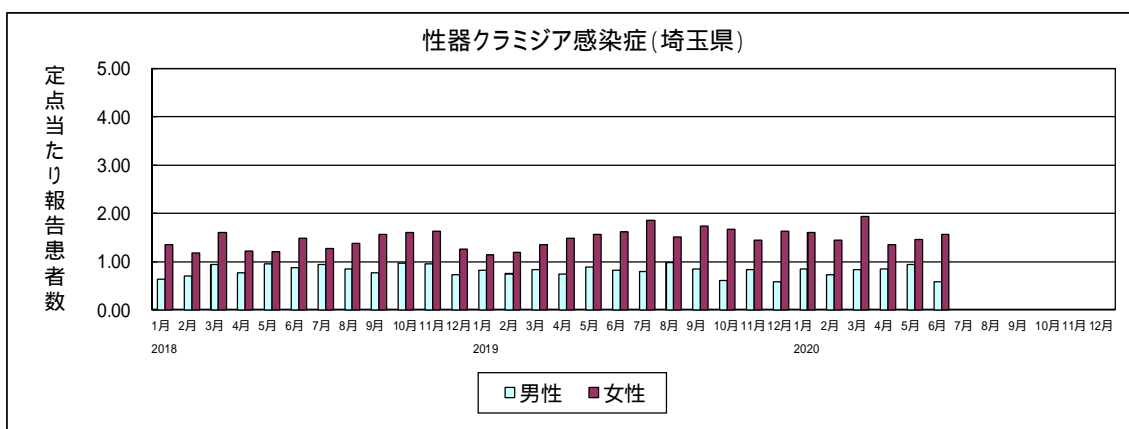
### 6月の要点

6月に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、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）

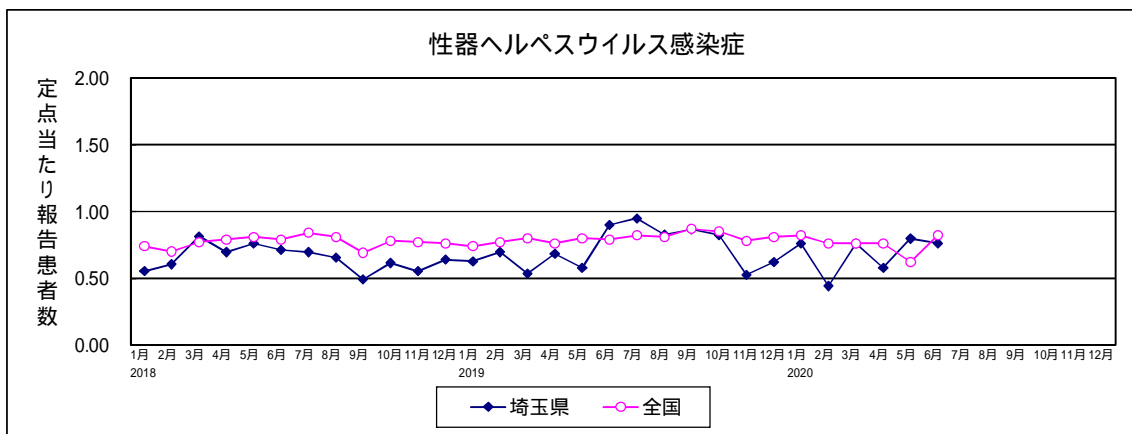
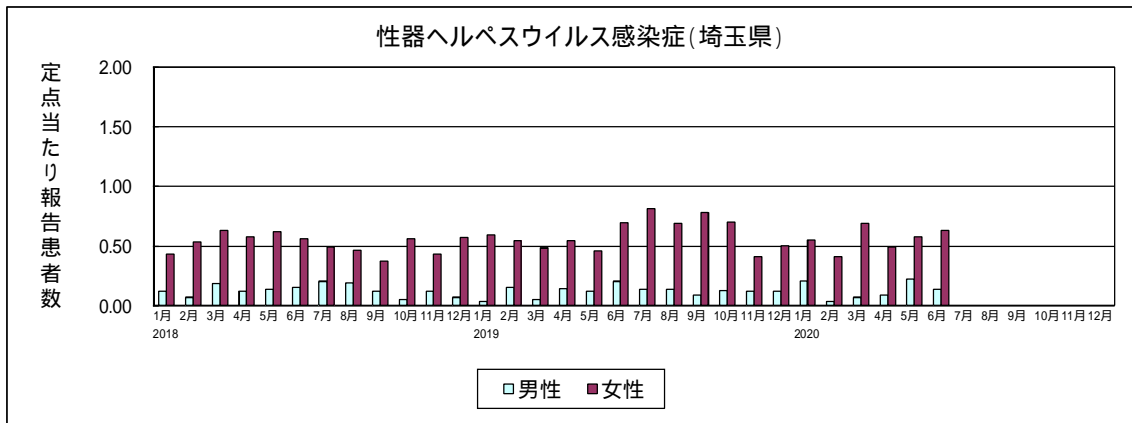
#### 性器クラミジア感染症

6月の報告患者数は、男性34人、女性92人の計126人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は25～29歳で9人、30～34歳で6人、20～24歳で5人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、20～24歳で32人、25～29歳で24人であった。定点当たり報告患者数は、5月に比べ0.25減少した。



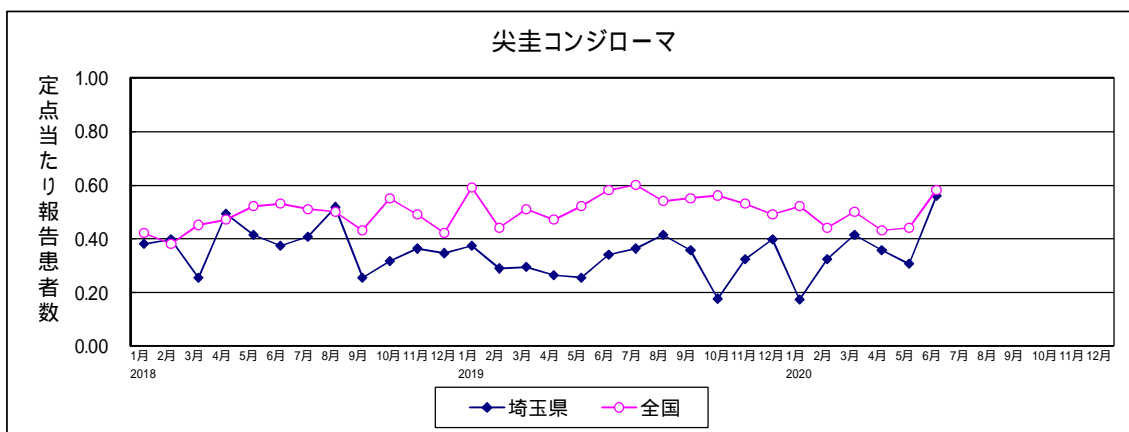
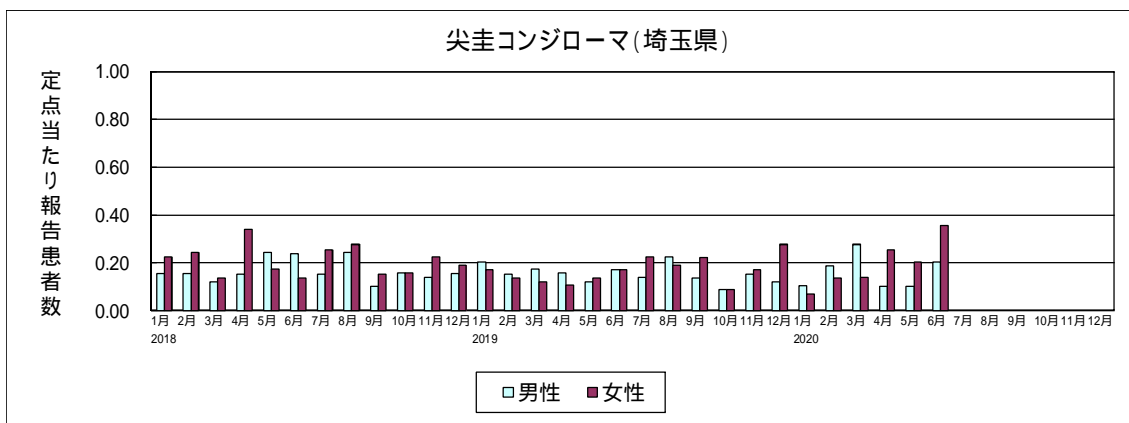
## 性器ヘルペスウイルス感染症

6月の報告患者数は、男性8人、女性37人の計45人であった。男性の報告患者の年齢階級は、30～34歳で3人、35～39歳で2人、40～44歳、50～54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、20～24歳と25～29歳で計14人、30～34歳と35～39歳で計11人であった。定点当たり報告患者数は、5月に比べ0.04減少した。



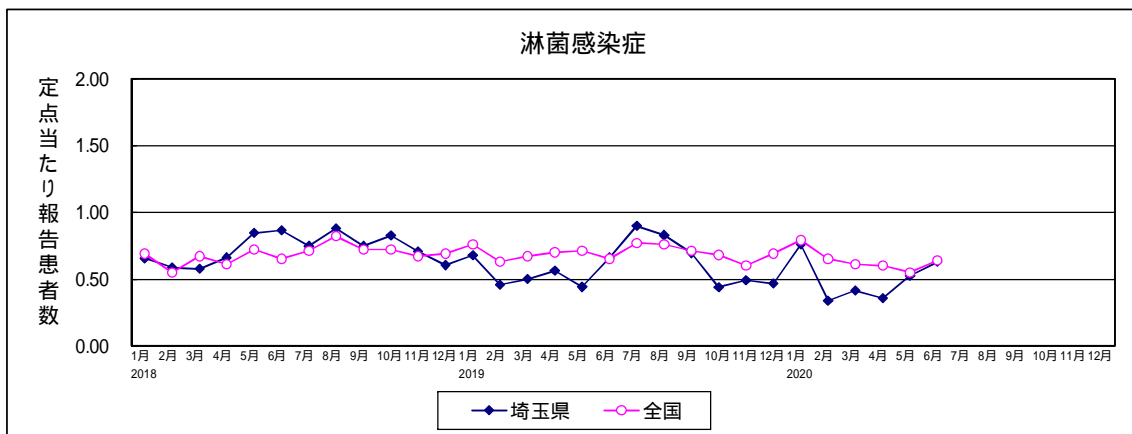
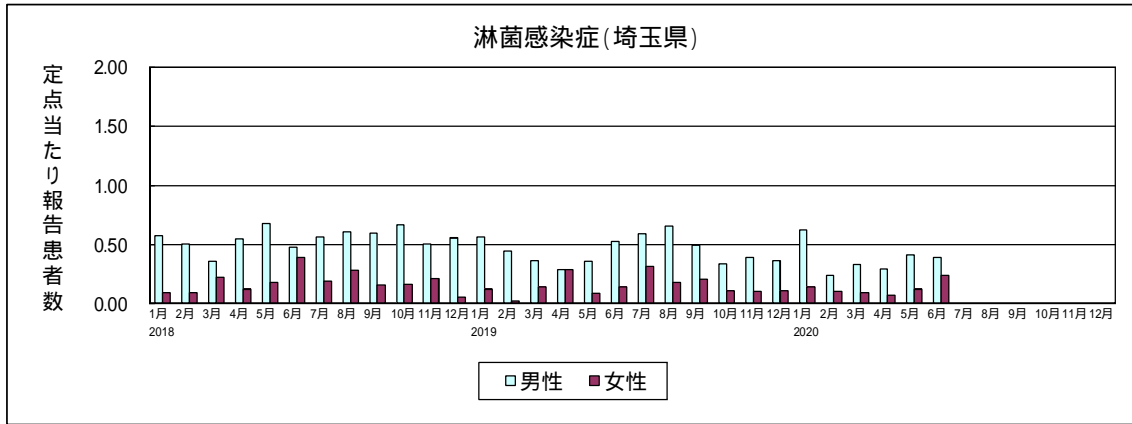
## 尖圭コンジローマ

6月の報告患者数は、男性12人、女性21人の計33人であった。男性の報告患者の年齢階級は、40～44歳で3人、25～29歳、70歳以上で各2人、20～24歳、30～34歳、35～39歳、50～54歳、及び60～64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歳で8人、20～24歳で5人であった。定点当たり報告患者数は、5月に比べ0.25増加した。



## 淋菌感染症

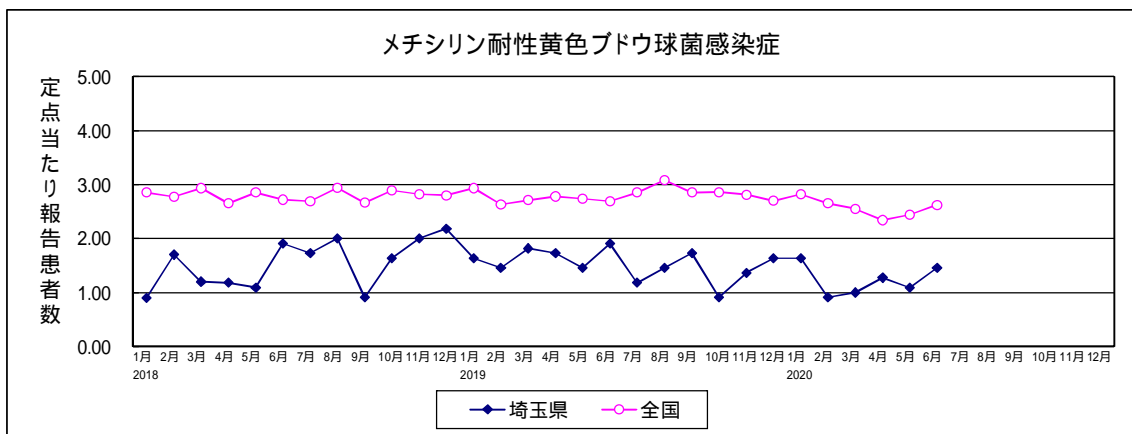
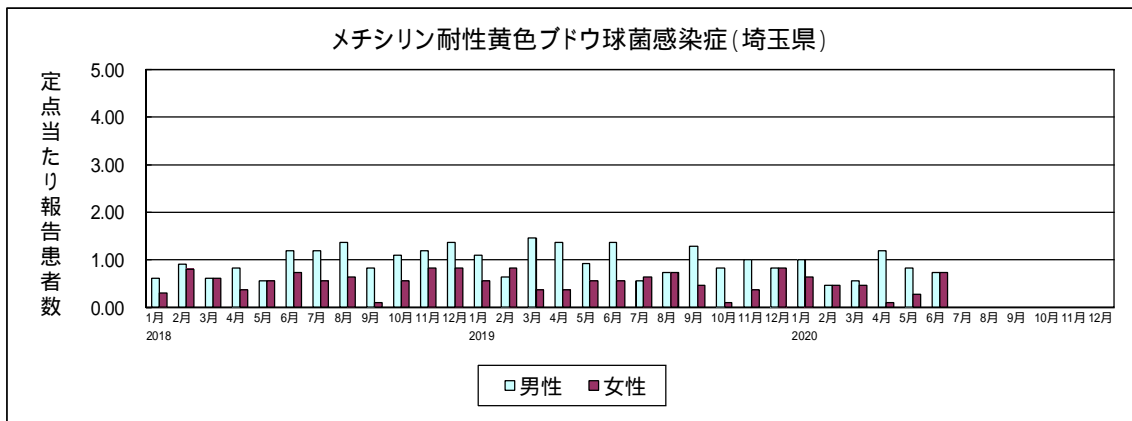
6月の報告患者数は、男性23人、女性14人の計37人であった。男性の報告患者の最も多い年齢階級は、20～24歳で8人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、20～24歳、25～29歳で各4人であった。定点当たり報告患者数は、5月に比べ0.1増加した。



## 2. その他の感染症

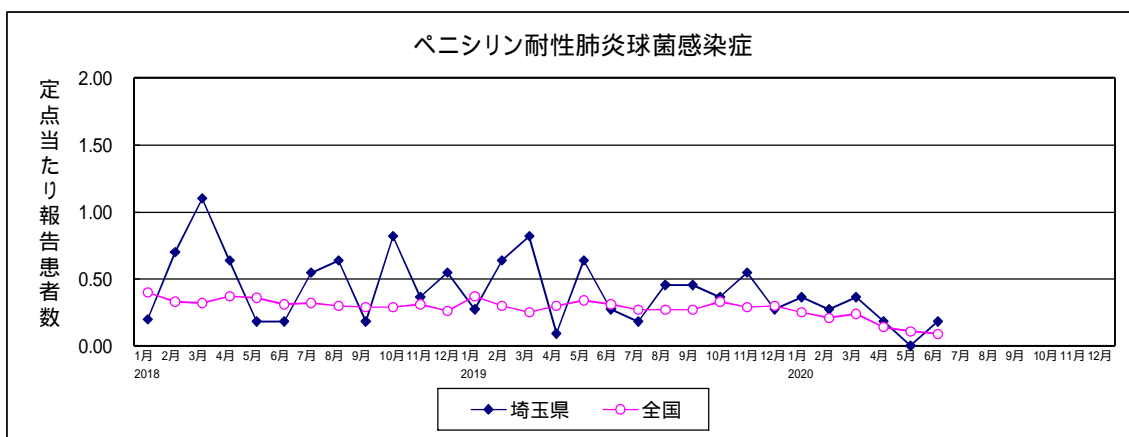
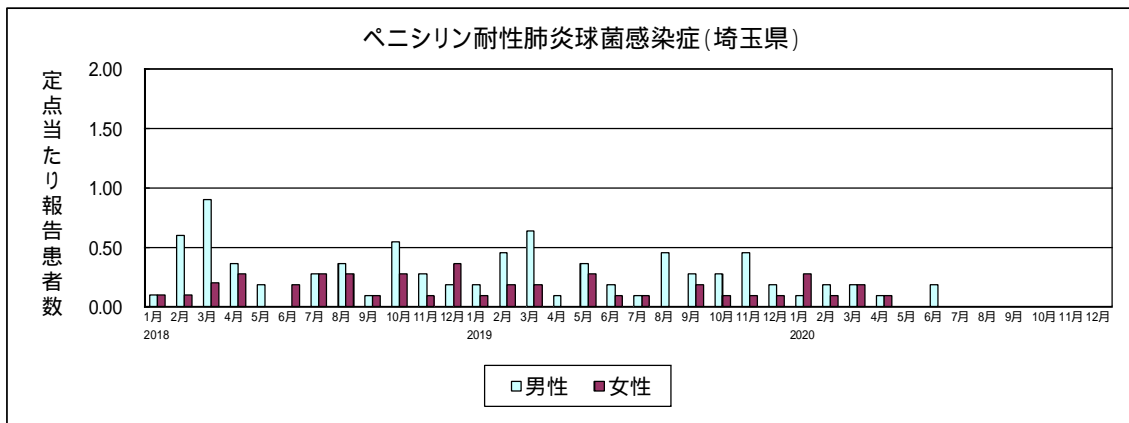
### メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

6月の報告患者数は、男性8人、女性8人の計16人であった。男性の報告患者の年齢階級は、全員が70歳以上であった。女性の報告患者の年齢階級は、70歳以上で7人、35～39歳で1人であった。定点当たり報告患者数は、5月に比べ0.36増加した。



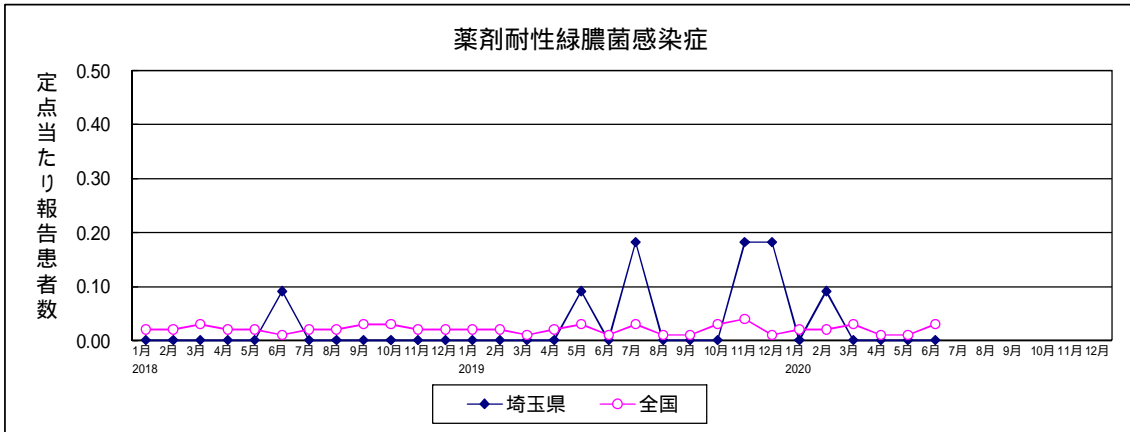
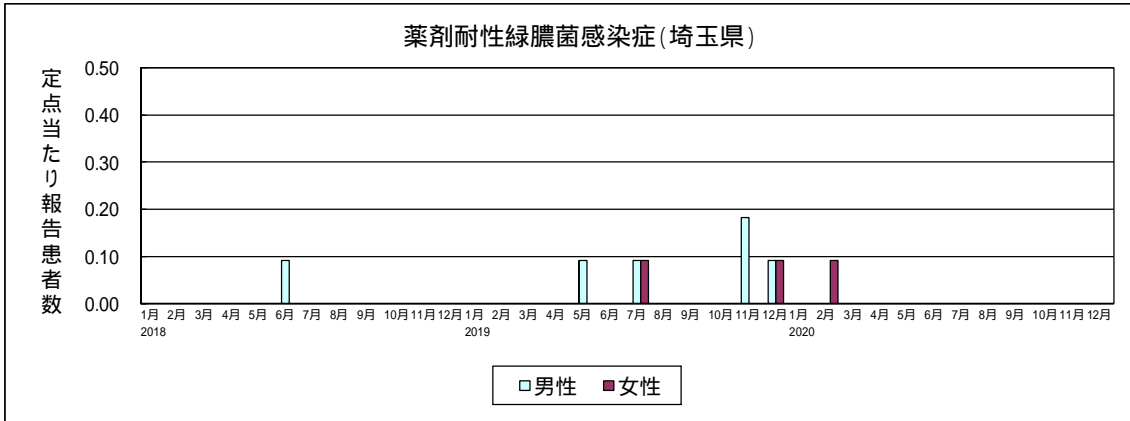
## ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

6月の報告患者数は、男性2人であった。報告患者の年齢階級は、45～49歳、70歳以上で各1人であった。定点当たり報告患者数は、5月に比べ0.18増加した。



## 薬剤耐性緑膿菌感染症

埼玉県は6月の報告はなかった。



# 感染症発生動向調査 月情報

2020年6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6月 (埼玉県 今月)		2020年5月 (埼玉県 前月)		2019年6月 (埼玉県 昨年)		2020年6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	126	2.14	141	2.39	143	2.42	2,320	2.37
性器ヘルペスウイルス感染症	45	0.76	47	0.80	53	0.90	802	0.82
尖圭コンジローマ	33	0.56	18	0.31	20	0.34	569	0.58
淋菌感染症	37	0.63	31	0.53	39	0.66	626	0.64
メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	16	1.45	12	1.09	21	1.91	1,260	2.62
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	2	0.18	-	-	3	0.27	45	0.09
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	15	0.03

- : 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~
性器クラミジア感染症	男	34	27.0	-	-	-	2	5	9	6	4	4	2	1	1	-	-
	女	92	73.0	-	-	12	32	24	14	4	3	2	1	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	男	8	17.8	-	-	-	-	-	3	2	1	-	1	-	-	-	-
	女	37	82.2	-	1	2	6	8	4	7	3	5	1	-	-	-	-
尖圭コンジローマ	男	12	36.4	-	-	-	1	1	2	1	1	3	-	1	-	-	2
	女	21	63.6	-	-	1	5	8	2	2	1	-	-	1	-	-	1
淋菌感染症	男	23	62.2	-	-	-	8	4	2	3	1	-	2	2	-	-	1
	女	14	37.8	-	-	1	4	4	2	1	1	-	1	-	-	-	-
メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	男	8	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	女	8	50.0	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	7
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	2	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	2019年						2020年						
	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
性器クラミジア感染症	143	153	144	152	130	134	128	142	128	160	130	141	126
性器ヘルプスウイルス感染症	53	55	48	51	47	31	36	44	26	44	34	47	45
尖圭コンジローマ	20	21	24	21	10	19	23	10	19	24	21	18	33
淋菌感染症	39	52	48	41	25	29	27	44	20	24	21	31	37
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	21	13	16	19	10	15	18	18	10	11	14	12	16
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	2	5	5	4	6	3	4	3	4	2	-	2
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	2	-	-	-	2	2	-	1	-	-	-	-

定点当たり患者数	2019年						2020年						
	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
性器クラミジア感染症	2.42	2.64	2.48	2.58	2.28	2.27	2.21	2.45	2.17	2.76	2.20	2.39	2.14
性器ヘルプスウイルス感染症	0.90	0.95	0.83	0.86	0.82	0.53	0.62	0.76	0.44	0.76	0.58	0.80	0.76
尖圭コンジローマ	0.34	0.36	0.41	0.36	0.18	0.32	0.40	0.17	0.32	0.41	0.36	0.31	0.56
淋菌感染症	0.66	0.90	0.83	0.69	0.44	0.49	0.47	0.76	0.34	0.41	0.36	0.53	0.63
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.91	1.18	1.45	1.73	0.91	1.36	1.64	1.64	0.91	1.00	1.27	1.09	1.45
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.27	0.18	0.45	0.45	0.36	0.55	0.27	0.36	0.27	0.36	0.18	-	0.18
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	0.18	-	-	-	0.18	0.18	-	0.09	-	-	-	-

- : 0.00