

感染症患者発生情報 (月報)

埼玉県内情報 2 月 (2020年)

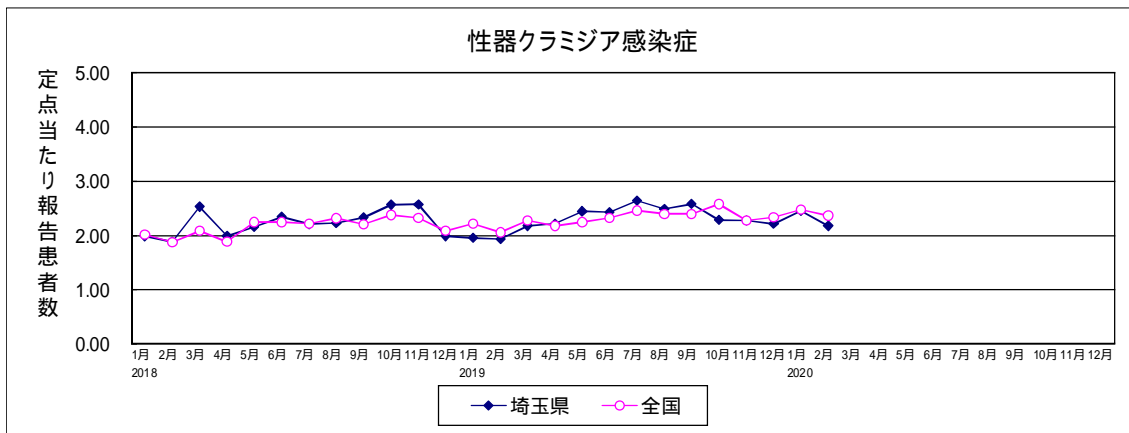
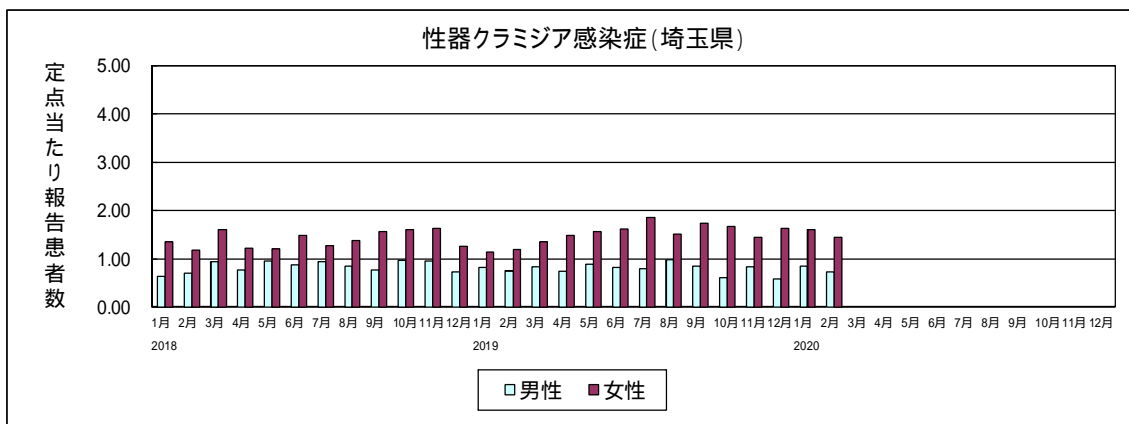
2 月の要点

2 月に定点当たり報告患者数が増加した疾患は、尖圭コンジローマ、薬剤耐性緑膿菌感染症であった。

1. 性感染症 (STD)

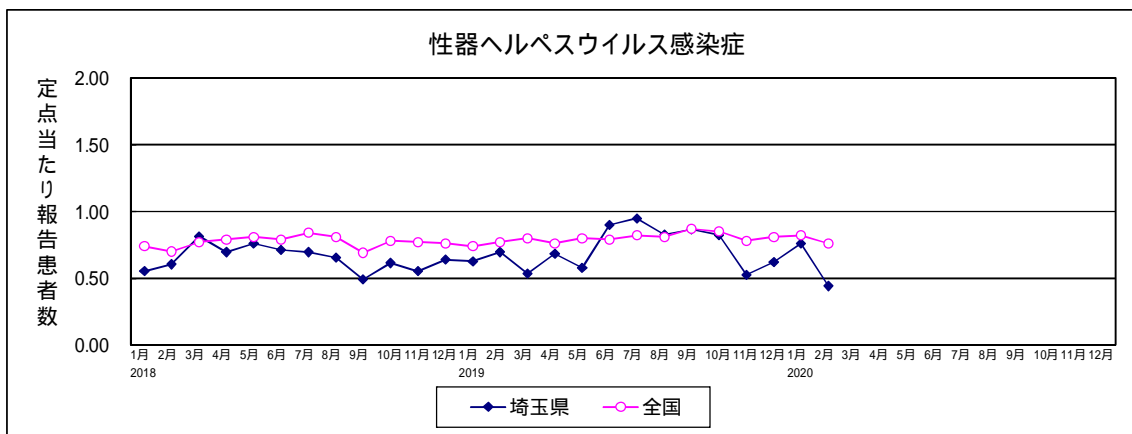
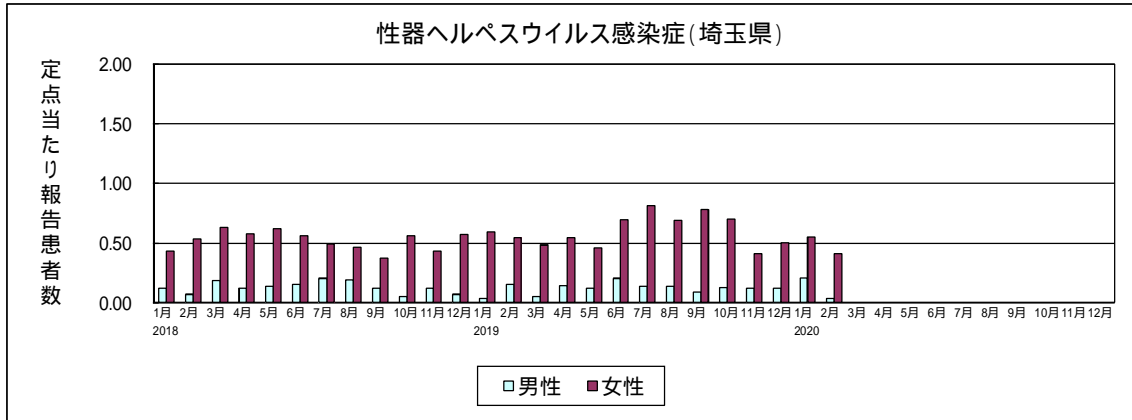
性器クラミジア感染症

2 月の報告患者数は、男性 43 人、女性 85 人の計 128 人であった。報告患者の多い年齢階級は、男性では 25~29 歳で 14 人、20~24 歳で 11 人であった。女性では、25~29 歳で 29 人、20~24 歳で 26 人であった。定点当たり報告患者数は、1 月に比べ 0.28 減少した。



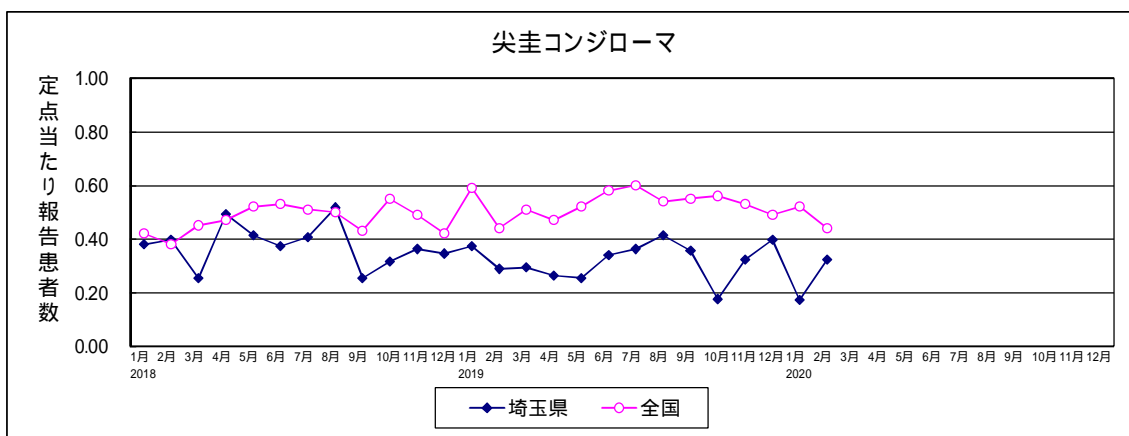
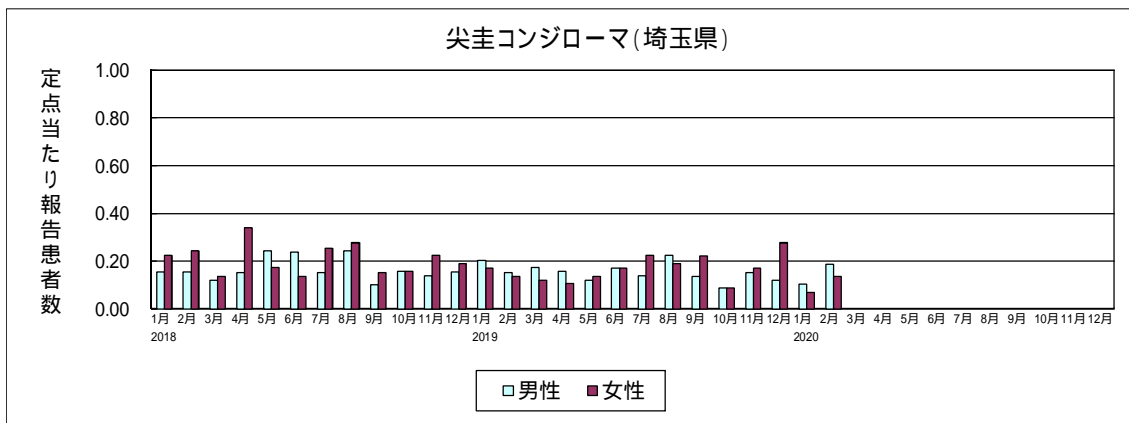
性器ヘルペスウイルス感染症

2月の報告患者数は、男性2人、女性24人の計26人であった。男性の報告患者の年齢階級は、25～29歳及び35～39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6人であった。定点当たり報告患者数は、1月に比べ0.32減少した。



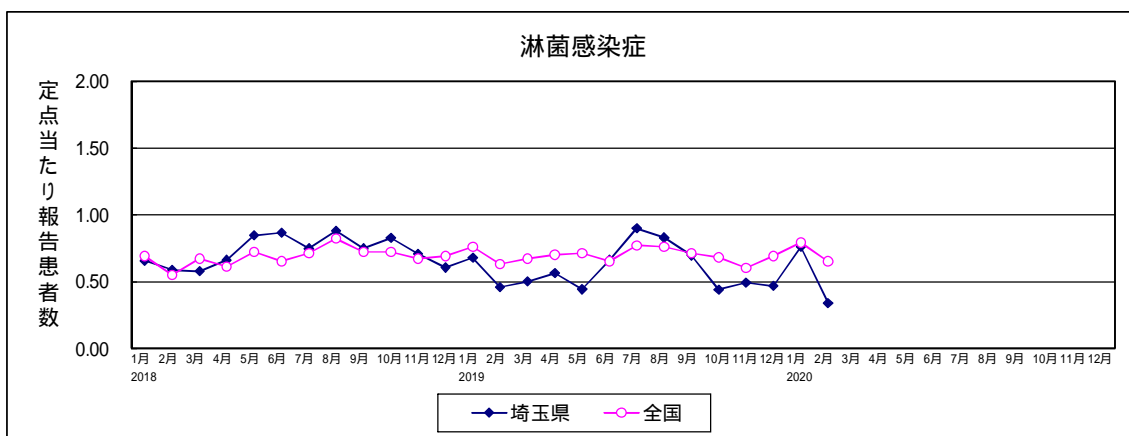
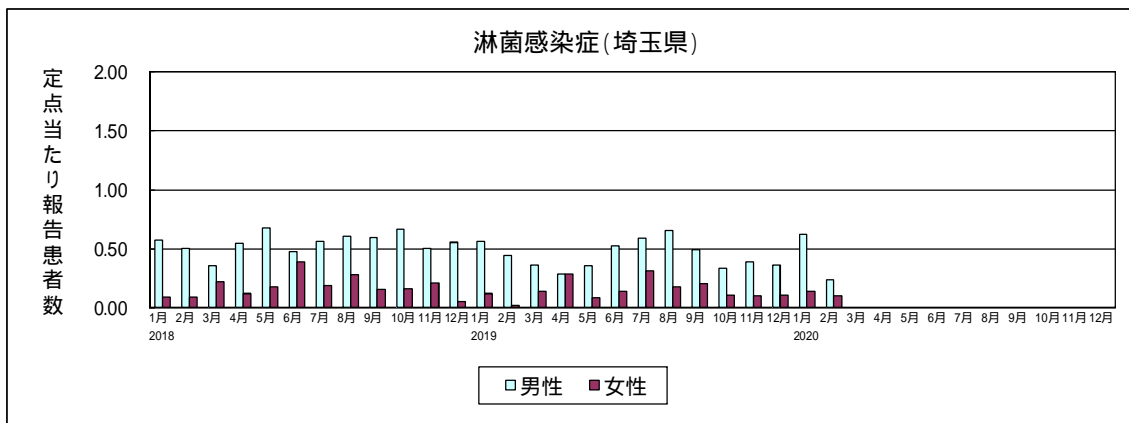
尖圭コンジローマ

2月の報告患者数は、男性11人、女性8人の計19人であった。報告患者の年齢階級は、男性では、60～64歳で3人、20～24歳及び25～29歳で各2人、35～39歳、40～44歳、55～59歳及び65～69歳で各1人であった。女性では、25～29歳で3人、20～24歳で2人、30～34歳、35～39歳及び40～44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0.15増加した。



淋菌感染症

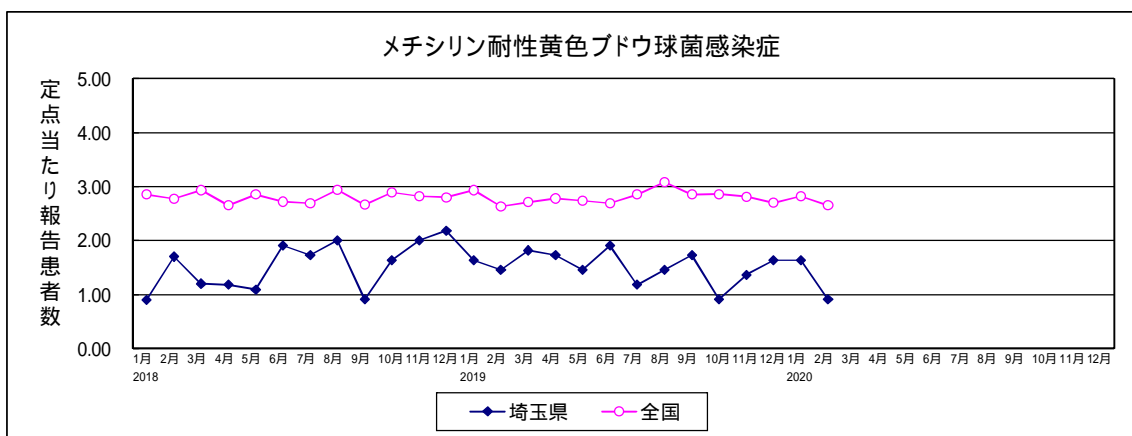
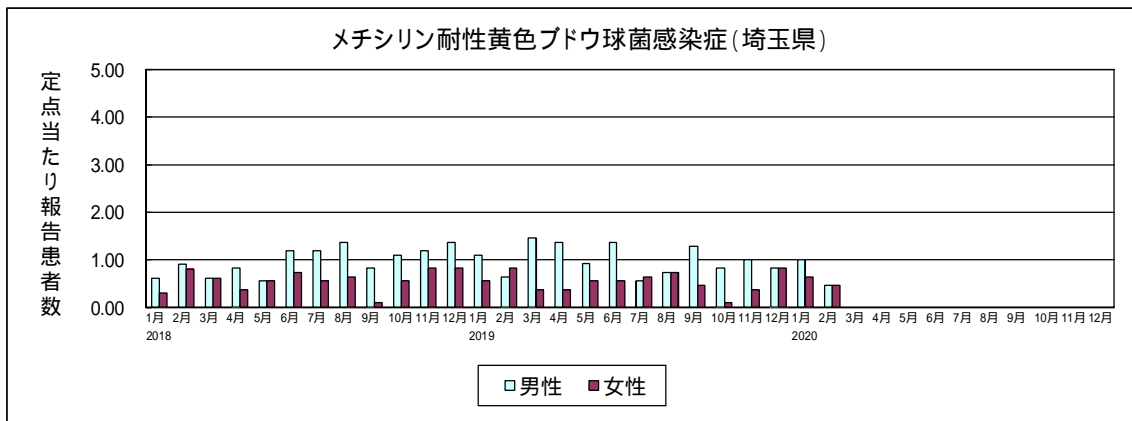
2月の報告患者数は、男性14人、女性6人の計20人であった。報告患者の年齢階級は、男性では、35～39歳で4人、20～24歳で3人、40～44歳及び45～49歳で各2人、30～34歳、50～54歳及び55～59歳で各1人であった。女性では、15～19歳及び30～34歳で各2人、20～24歳及び25～29歳で各1人であった。定点当たり報告患者数は、1月に比べ0.42減少した。



2. その他の感染症

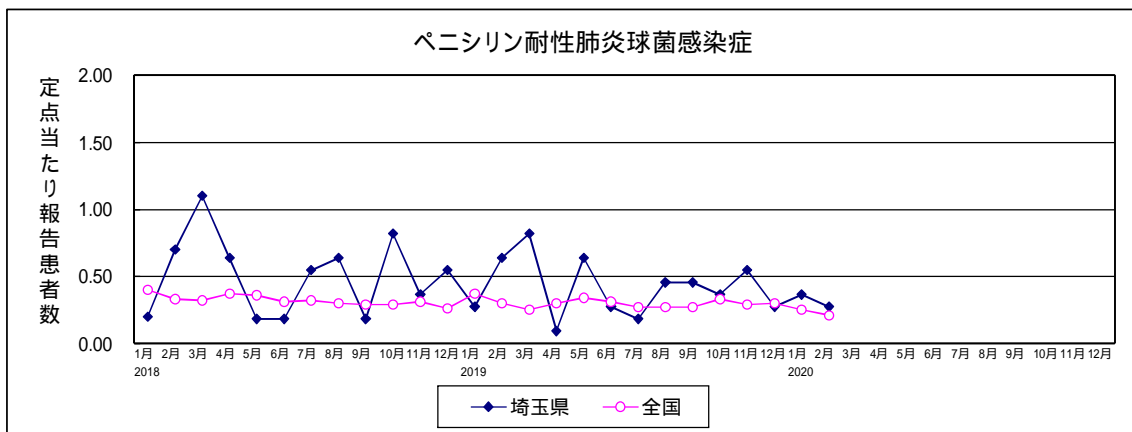
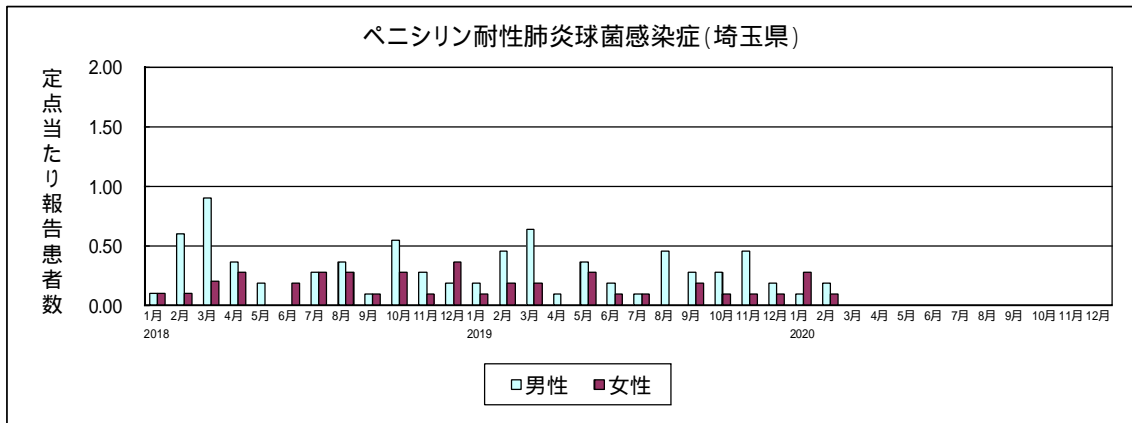
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

2月の報告患者数は、男性、女性ともに5人の計10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歳以上で各4人であった。定点当たり報告患者数は、1月に比べ0.73減少した。



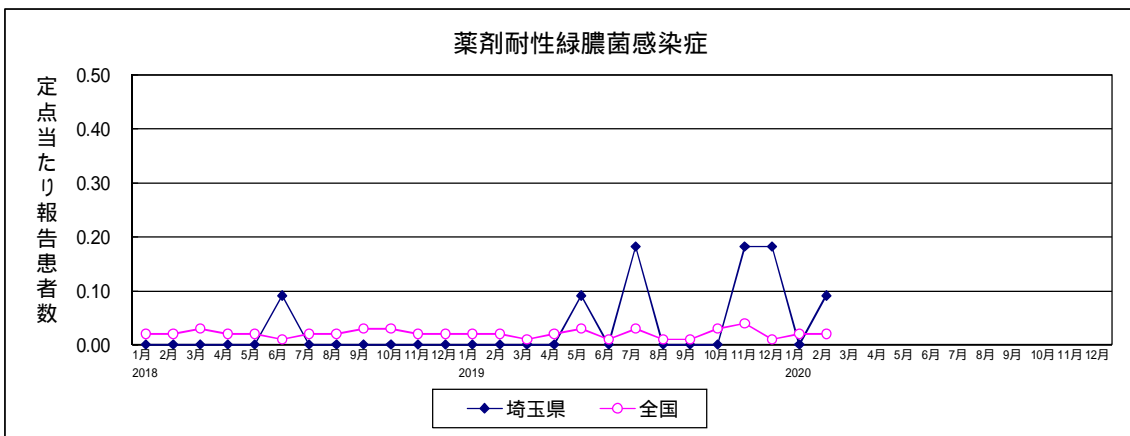
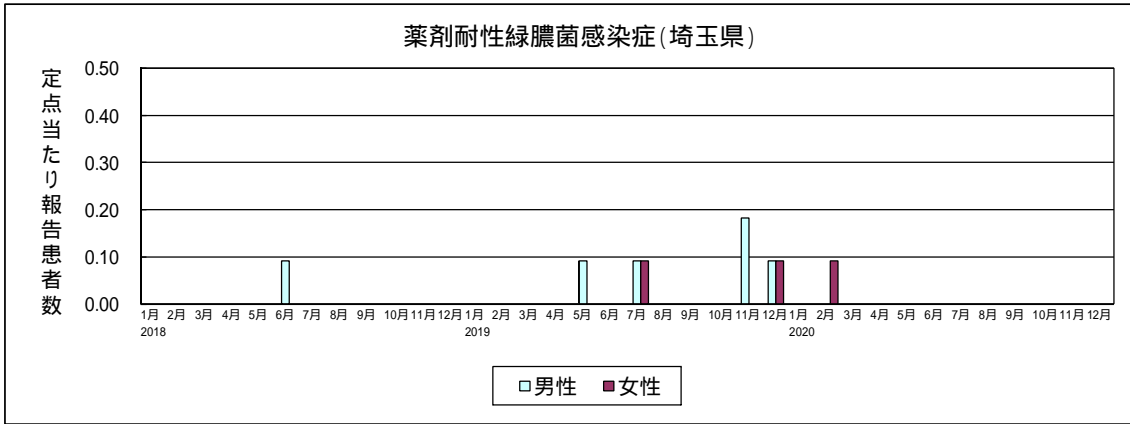
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

2月の報告患者数は、男性2人、女性1人の計3人であった。報告患者の年齢階級は、男性では、50～54歳及び70歳以上で各1人であった。女性では、65～69歳であった。定点当たり報告患者数は、1月に比べ0.09減少した。



薬剤耐性緑膿菌感染症

2月の報告患者数は、女性1人であった。報告患者の年齢階級は70歳以上であった。定点当たり報告患者数は、1月に比べ0.09増加した。



感染症発生動向調査 月情報

2020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)

	2020年2月 (埼玉県 今月)		2020年1月 (埼玉県 前月)		2019年2月 (埼玉県 昨年)		2020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
性器クラミジア感染症	128	2.17	142	2.45	114	1.93	2,321	2.36
性器ヘルペスウイルス感染症	26	0.44	44	0.76	41	0.69	747	0.76
尖圭コンジローマ	19	0.32	10	0.17	17	0.29	431	0.44
淋菌感染症	20	0.34	44	0.76	27	0.46	635	0.65
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	10	0.91	18	1.64	16	1.45	1,267	2.65
β-ニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	0.27	4	0.36	7	0.64	101	0.21
薬剤耐性緑膿菌感染症	1	0.09	-	-	-	-	8	0.02

- : 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	43	33.6	-	-	-	1	11	14	4	6	3	1	2	-	-	-	1		
性器ヘルペスウイルス感染症	85	66.4	-	-	-	9	26	29	10	5	4	1	1	-	-	-	-		
尖圭コンジローマ	24	92.3	-	-	1	-	3	3	6	2	3	4	1	-	-	-	-		
淋菌感染症	11	57.9	-	-	-	-	2	2	1	1	1	-	-	1	3	1	-		
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	8	42.1	-	-	-	-	2	3	1	1	1	-	-	-	-	-	-		
β-ニシリン耐性肺炎球菌感染症	14	70.0	-	-	-	-	3	-	1	4	2	2	1	1	-	-	-		
薬剤耐性緑膿菌感染症	6	30.0	-	-	-	2	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4		
	5	50.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4		
	2	66.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1		
	1	33.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		

- : 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	2019年												2020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	
性器クラミジア感染症	114	126	126	144	143	153	144	152	130	134	128	142	128	
性器ヘルプスウイルス感染症	41	31	39	34	53	55	48	51	47	31	36	44	26	
尖圭コンジローマ	17	17	15	15	20	21	24	21	10	19	23	10	19	
淋菌感染症	27	29	32	26	39	52	48	41	25	29	27	44	20	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	16	20	19	16	21	13	16	19	10	15	18	18	10	
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	7	9	1	7	3	2	5	5	4	6	3	4	3	
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	1	-	2	-	-	-	2	2	-	1	

定点当たり患者数	2019年												2020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	
性器クラミジア感染症	1.93	2.17	2.21	2.44	2.42	2.64	2.48	2.58	2.28	2.27	2.21	2.45	2.17	
性器ヘルプスウイルス感染症	0.69	0.53	0.68	0.58	0.90	0.95	0.83	0.86	0.82	0.53	0.62	0.76	0.44	
尖圭コンジローマ	0.29	0.29	0.26	0.25	0.34	0.36	0.41	0.36	0.18	0.32	0.40	0.17	0.32	
淋菌感染症	0.46	0.50	0.56	0.44	0.66	0.90	0.83	0.69	0.44	0.49	0.47	0.76	0.34	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.45	1.82	1.73	1.45	1.91	1.18	1.45	1.73	0.91	1.36	1.64	1.64	0.91	
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.64	0.82	0.09	0.64	0.27	0.18	0.45	0.45	0.36	0.55	0.27	0.36	0.27	
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	0.09	-	0.18	-	-	-	0.18	0.18	-	0.09	

- : 0.00