

感染症患者発生情報（月報）

埼玉県内情報 8 月（2017年）

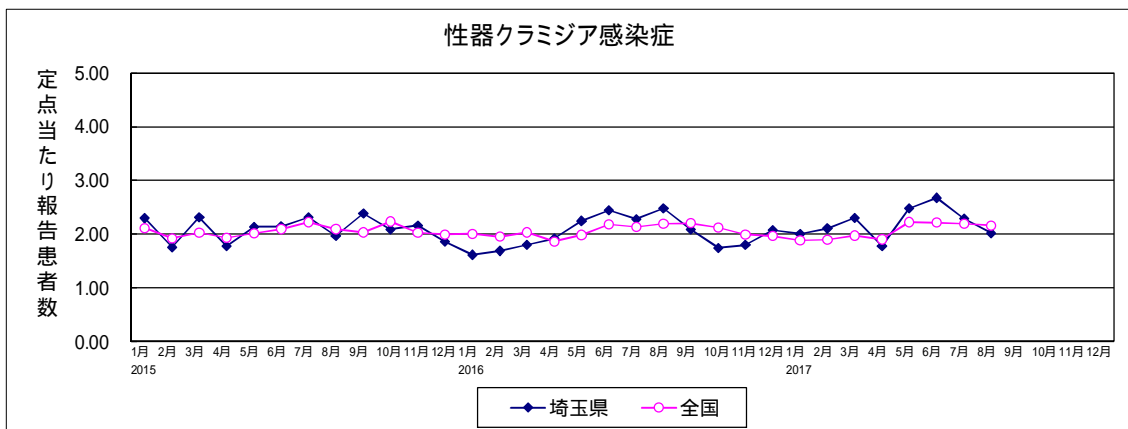
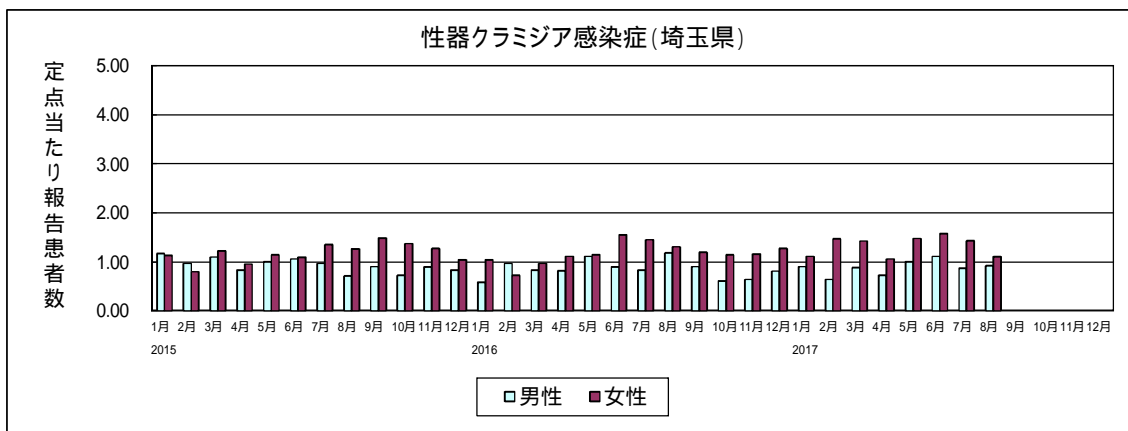
8 月の要点

8 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であった。

1. 性感染症（STD）

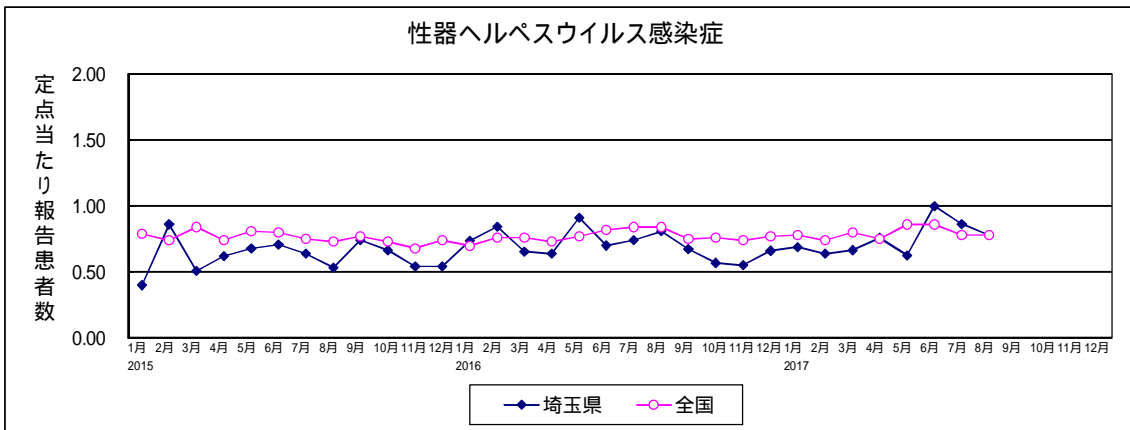
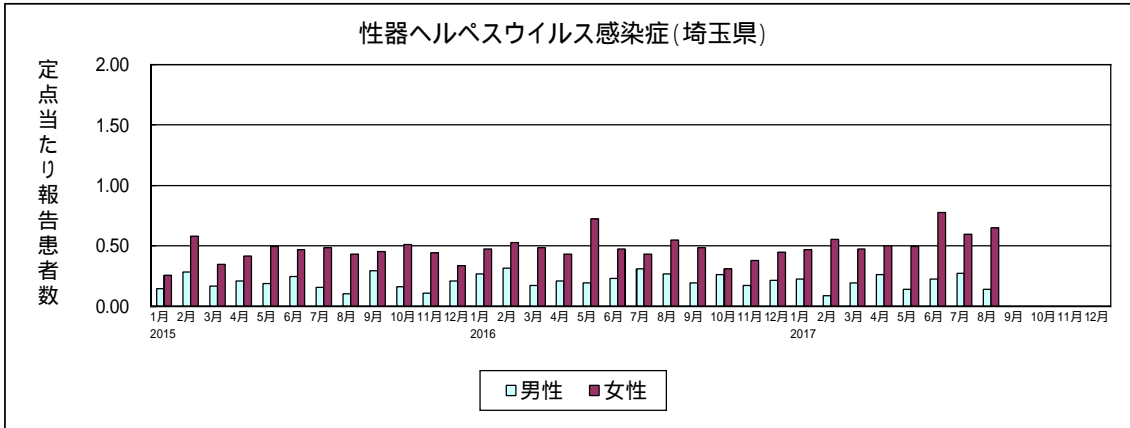
性器クラミジア感染症

8 月の報告患者数は、男性 54 人、女性 65 人の計 119 人であった。男性で報告患者の多い年齢階級は、20～24 歳で 15 人、次いで 30～34 歳で 13 人、25～29 歳で 11 人であった。女性で報告患者の多い年齢階級は 20～24 歳で 22 人、次いで 25～29 歳で 18 人であった。定点当たり報告患者数は、7 月に比べ 0.27 減少した。



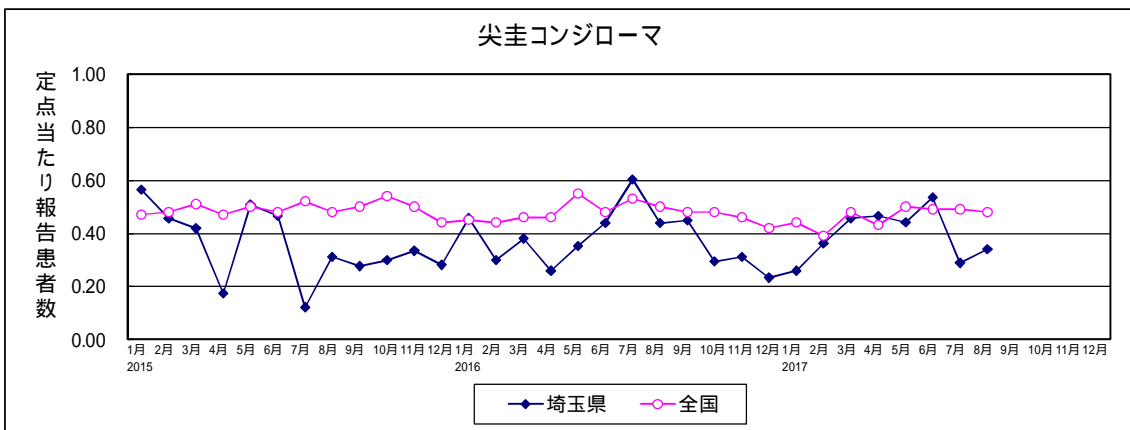
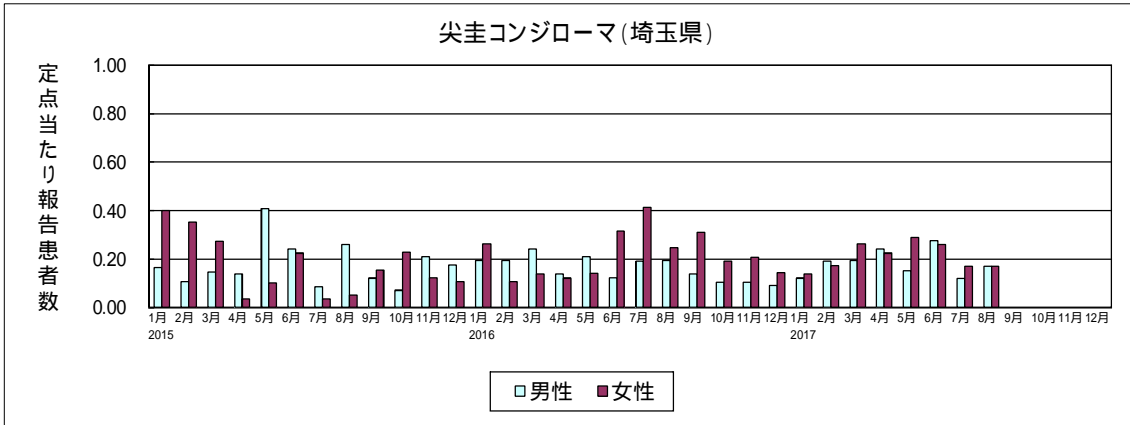
性器ヘルペスウイルス感染症

8月の報告患者数は、男性8人、女性38人の計46人であった。男性で最も報告患者の多い年齢階級は、35～39歳で3人であった。女性で報告患者の多い年齢階級は、25～29歳及び30～34歳で各7人、次いで20～24歳で6人であった。定点当たり報告患者数は、7月に比べ0.08減少した。



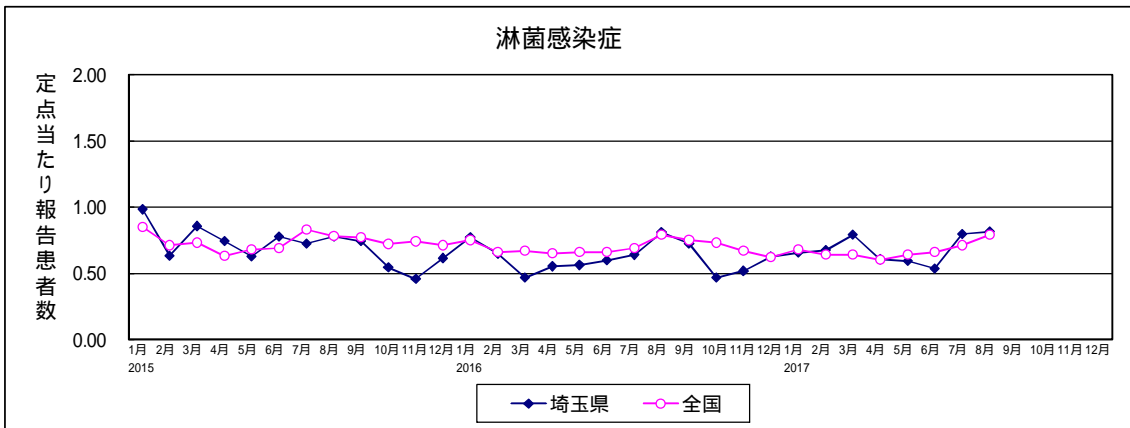
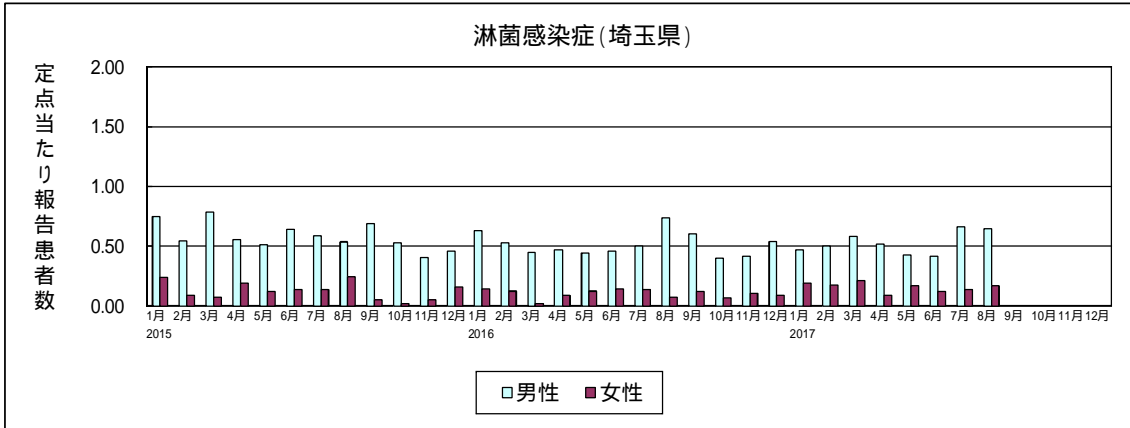
尖圭コンジローマ

8月の報告患者数は、男性、女性ともに10人の計20人であった。男性の報告患者の年齢階級は、35～39歳で4人、25～29歳で2人、30～34歳、40～44歳、45～49歳及び65～69歳で各1人であった。女性の報告患者の年齢階級は、20～24歳の4人、25～29歳の3人、35～39歳の2人及び50～54歳の1人であった。定点当たり報告患者数は、7月に比べ0.05増加した。



淋菌感染症

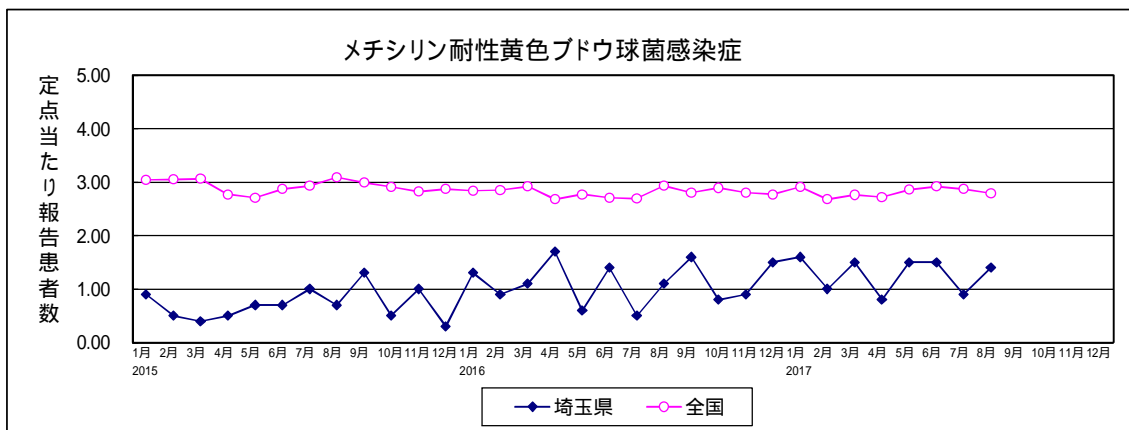
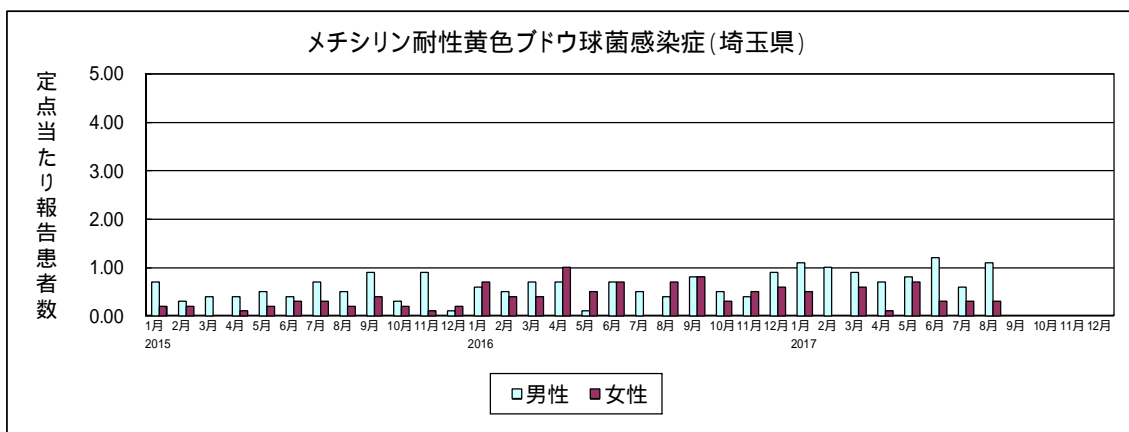
8月の報告患者数は、男性38人、女性10人の計48人であった。報告患者の最も多い年齢階級は、男性、女性ともに20～24歳で男性12人、女性4人であった。定点当たり報告患者数は、7月に比べ0.01増加した。



2. その他の感染症

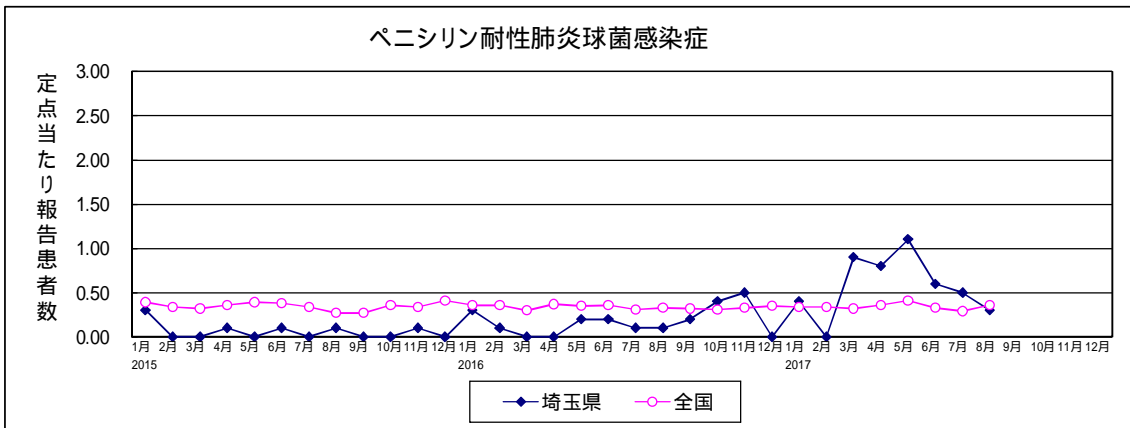
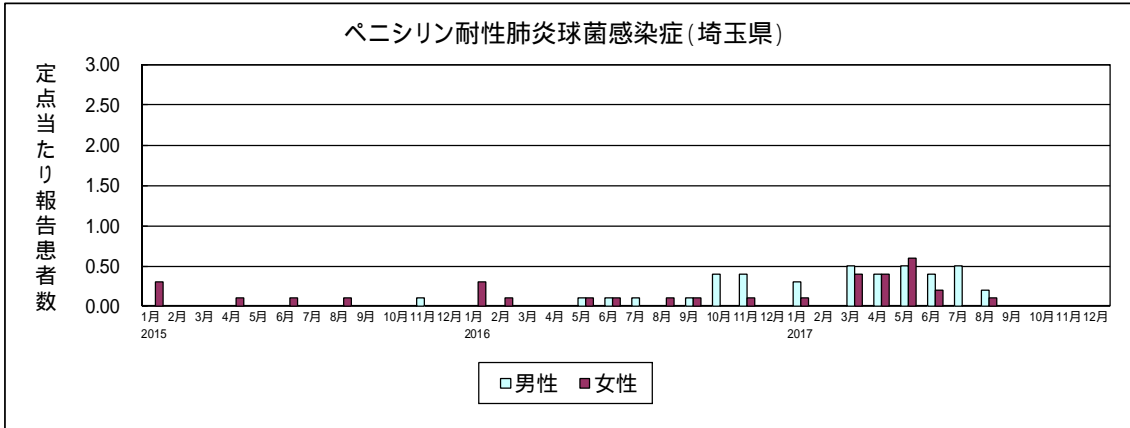
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

8月の報告患者数は、男性11人、女性3人の計14人であった。男性の報告患者の年齢階級は、70歳以上で8人、65～69歳で2人、60～64歳で1人であった。女性の報告患者の年齢階級は、70歳以上で3人であった。定点当たり報告患者数は、7月に比べ0.50増加した。



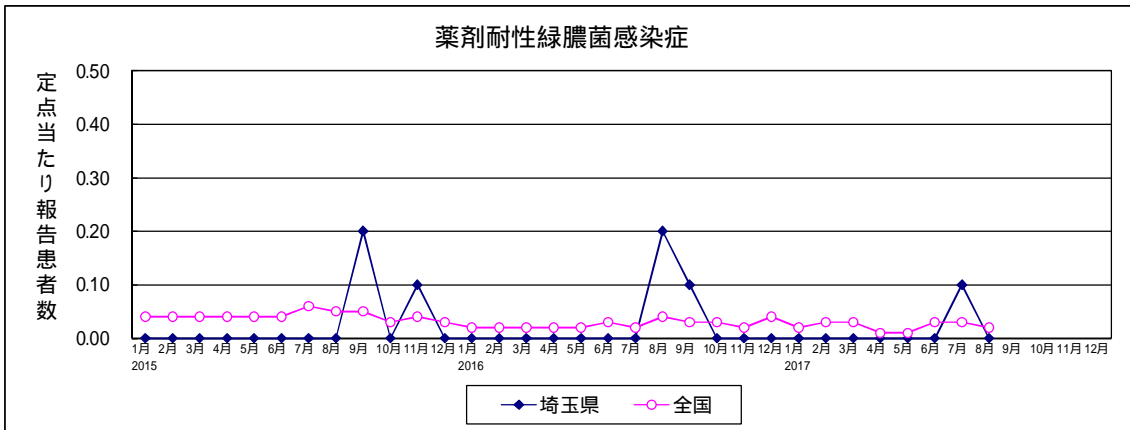
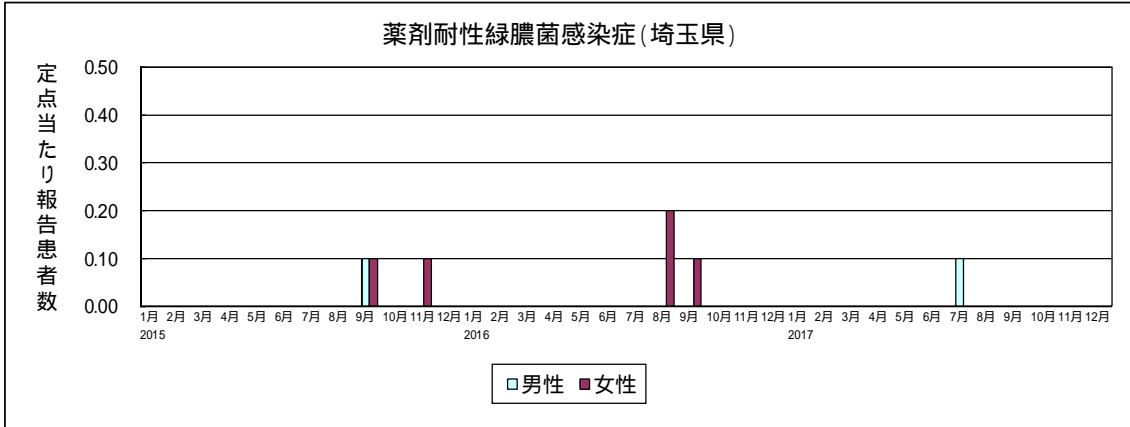
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

8月の報告患者数は、男性2人、女性1人の計3人であった。男性の報告患者の年齢階級は、1～4歳及び70歳以上で各1人、女性は70歳以上であった。定点当たり報告患者数は、7月に比べ0.20減少した。



薬剤耐性緑膿菌感染症

8月の埼玉県での報告患者はなかった。定点当たり報告患者数は、7月に比べ0.10減少した。



感染症発生動向調査 月情報

2017年8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)

	2017年8月 (埼玉県 今月)		2017年7月 (埼玉県 前月)		2016年8月 (埼玉県 昨年)		2017年8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	119	2.02	135	2.29	141	2.47	2,135	2.16
性器ヘルペスウイルス感染症	46	0.78	51	0.86	46	0.81	770	0.78
尖圭コンジローマ	20	0.34	17	0.29	25	0.44	475	0.48
淋菌感染症	48	0.81	47	0.80	46	0.81	784	0.79
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	14	1.40	9	0.90	11	1.10	1,324	2.79
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	3	0.30	5	0.50	1	0.10	169	0.36
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	1	0.10	2	0.20	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	54	45.4	-	-	-	4	15	11	13	3	3	3	2	-	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	65	54.6	-	-	-	9	22	18	8	3	3	1	1	-	-	-	-
尖圭コンジローマ	8	17.4	-	-	-	-	-	1	1	3	1	2	-	-	-	-	-
淋菌感染症	38	82.6	-	-	1	2	6	7	7	3	1	1	3	3	1	1	2
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	10	50.0	-	-	-	-	-	2	1	4	1	1	-	-	-	1	-
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	10	50.0	-	-	-	-	4	3	-	2	-	-	1	-	-	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症	38	79.2	-	-	-	4	12	6	6	6	3	-	1	-	-	-	-
性器クラミジア感染症	10	20.8	-	-	-	-	4	1	1	2	-	1	-	1	-	-	-
性器ヘルペスウイルス感染症	11	78.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8
尖圭コンジローマ	3	21.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
淋菌感染症	2	66.7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
メチシリン耐性肺炎球菌感染症	1	33.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
ペ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)

報告患者数	2016年								2017年							
	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月			
性器クラミジア感染症	141	121	101	104	116	116	122	131	103	146	155	135	119			
性器ヘルプスウイルス感染症	46	39	33	32	37	40	37	38	44	37	58	51	46			
尖圭コンジローマ	25	26	17	18	13	15	21	26	27	26	31	17	20			
淋菌感染症	46	42	27	30	35	38	39	45	35	35	31	47	48			
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	11	16	8	9	15	16	10	15	8	15	15	9	14			
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	2	4	5	-	4	-	9	8	11	6	5	3			
薬剤耐性緑膿菌感染症	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-			

定点当たり患者数	2016年								2017年							
	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月			
性器クラミジア感染症	2.47	2.09	1.74	1.79	2.07	2.00	2.10	2.30	1.78	2.47	2.67	2.29	2.02			
性器ヘルプスウイルス感染症	0.81	0.67	0.57	0.55	0.66	0.69	0.64	0.67	0.76	0.63	1.00	0.86	0.78			
尖圭コンジローマ	0.44	0.45	0.29	0.31	0.23	0.26	0.36	0.46	0.47	0.44	0.53	0.29	0.34			
淋菌感染症	0.81	0.72	0.47	0.52	0.63	0.66	0.67	0.79	0.60	0.59	0.53	0.80	0.81			
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.10	1.60	0.80	0.90	1.50	1.60	1.00	1.50	0.80	1.50	1.50	0.90	1.40			
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.10	0.20	0.40	0.50	-	0.40	-	0.90	0.80	1.10	0.60	0.50	0.30			
薬剤耐性緑膿菌感染症	0.20	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-			

- : 0.00