感染症患者発生情報(月報)

埼玉県内情報 11月(2022年)

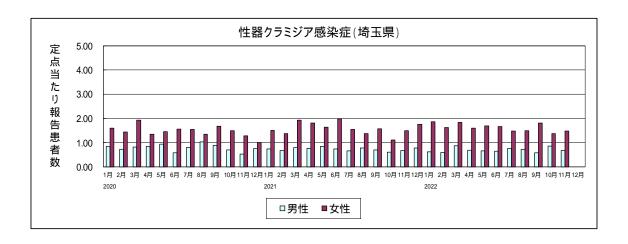
11月の要点

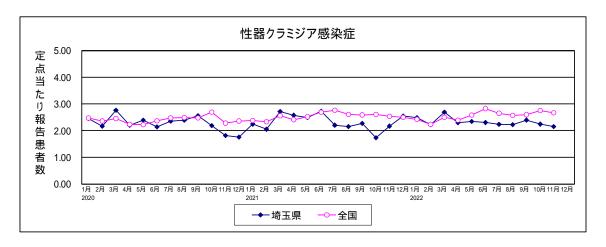
11月に定点当たり報告患者数が増加した疾患は、性器ヘルペスウイルス感染症、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症であった。

1.性感染症(STD)

性器クラミジア感染症

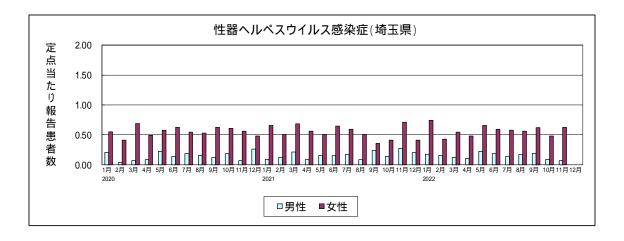
11 月の報告患者数は、男性 40 人、女性 87 人の計 127 人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は、20~24 歳及び 25~29 歳で各 8 人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、20~24 歳で 29 人、25~29 歳で 24 人であった。定点当たり報告患者数は、10 月に比べ 0.09 減少した。

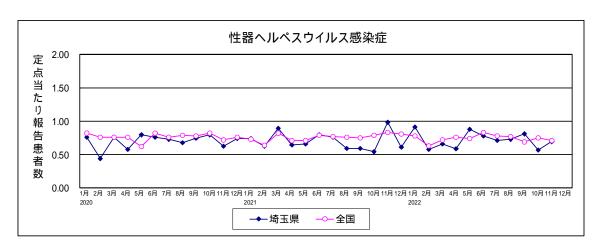




性器ヘルペスウイルス感染症

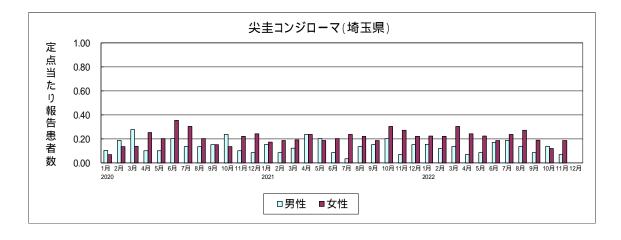
11 月の報告患者数は、男性 4 人、女性 37 人の計 41 人であった。男性の報告患者の年齢階級は、20~24 歳、25~29 歳、30~34 歳及び 70 歳以上で各 1 人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、20~24 歳で 8 人、25~29 歳及び 35~39 歳で各 7 人、30~34 歳で 6 人であった。定点当たり報告患者数は、10 月に比べ 0.12 増加した。

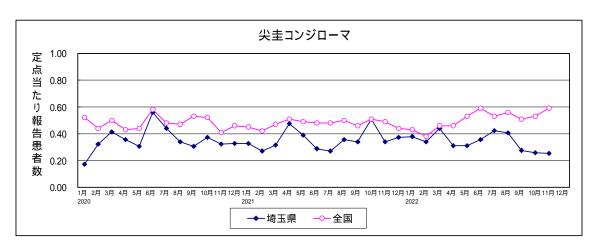




火圭コンジローマ

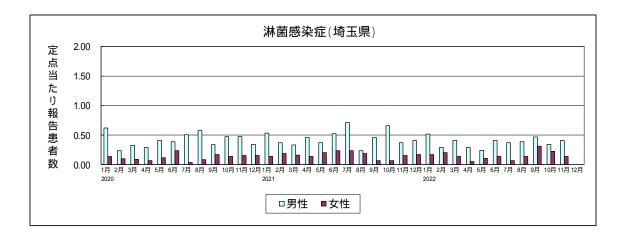
11 月の報告患者数は、男性 4 人、女性 11 人の計 15 人であった。男性の報告患者の年齢階級は、 $20\sim24$ 歳、 $40\sim44$ 歳、 $50\sim54$ 歳及び $60\sim64$ 歳で各 1 人であった。女性の報告患者の多い年齢階級は、 $20\sim24$ 歳で 4 人であった。定点当たり報告患者数は、10 月に比べ 0.01 減少した。





淋菌感染症

11 月の報告患者数は、男性 24 人、女性 8 人の計 32 人であった。男性の報告患者の多い年齢階級は、20~24 歳で 6 人であった。女性の報告患者の年齢階級は、25~29 歳で 2 人、15~19歳、20~24歳、30~34歳、35~39歳、40~44歳及び55~59歳で各 1 人であった。定点当たり報告患者数は、10 月に比べ 0.03減少した。

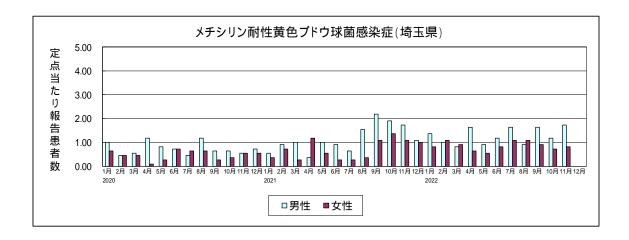


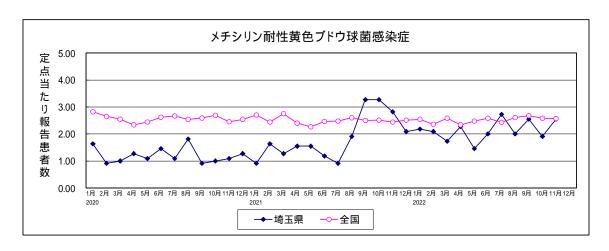


2. その他の感染症

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

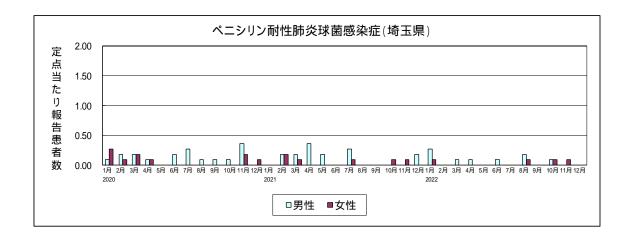
11 月の報告患者数は、男性 19 人、女性 9 人の計 28 人であった。報告患者の多い年齢階級は、男女ともに 70 歳以上で、男性では 14 人、女性では 8 人であった。定点当たり報告患者数は、10 月に比べ 0.64 増加した。

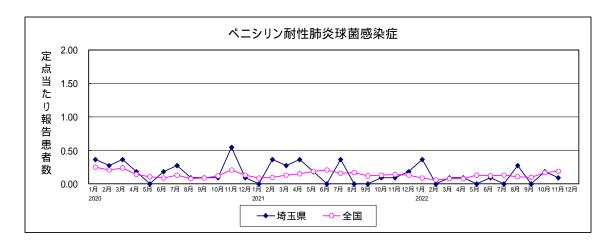




ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

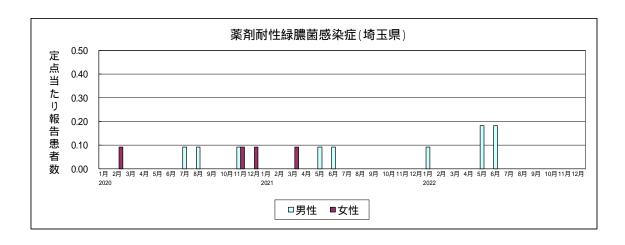
11 月の報告患者数は、1~4 歳の女性 1 人であった。定点当たり報告患者数は、10 月に比べ 0.09 減少した。

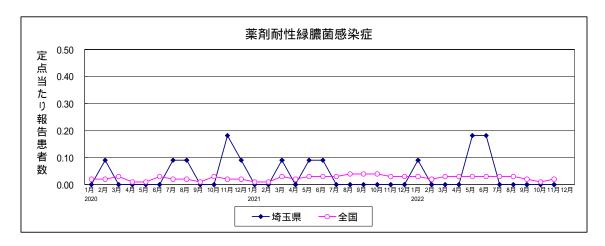




薬剤耐性緑膿菌感染症

11月の報告はなかった。定点当たり報告患者数は、10月と同値であった。





2022年11月

月情報 感染症発生動向調査

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11月	(埼玉県 今月)	2022年10月	(埼玉県 前月)	2021年11月 (埼玉県 昨年)	2022年11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
①性器分シブア感染症	127	2.15	130	2.24	128	2.17	2,614	
②性器ヘルヘ。スウイルス感染症	41	0.69	33	0.57	28	0.98	669	
③尖圭コンジローマ	15	0.25	15	0.26	20	0.34	580	
4) 林菌感染症	32	0.54	33	0.57	31	0.53	833	
シメチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	28	2.55	21	1.91	31	2.82	1,225	2.57
❸ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	_	0.00	2	0.18	-	0.09	89	0.19
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	I	ı	I	ı	ı	ı	8	0.05

性別年齡別報告患者数(埼玉県)

工列十断列制口成为数(均上术)																		
		合計	合計 男女比(%)	0歳	1-4	5-9 1	0-14 1	5-19 20	0-24	5-29 30	-34 3	5-39 40-	-44 4	5-49 5C	J-54	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	34 65–0	~0/ 69
①性器分ジア感染症	用	40	31.5	I	ı	ı	ı	2	8	8	3	2	4	9	-	-	2	
	女	87	68.5	I	1	ı	2	8	58	24	12	2	4	1	2	1	i	
②性器ヘルペスウイルス感染症	魠	4	9.8	1	1	ı	I	ı	-	-	-	1	1	1	I	ı	ı	ı
1	¥	37	90.2	1	1	ı	I	-	∞	7	9	7	2	က	က	ı	ı	ı
③尖圭コンジロマ	魠	4	26.7	ı	1	ı	ı	ı	-	1	1	1	-	1	-	1	_	ı
1	¥	11	73.3	1	1	I	ı	1	4	2	1	2	1	-	-	-	ı	ı
4) 淋菌感染症	魠	24	75.0	I	1	ı	ı	ı	9	4	2	က	က	-	-	က	ı	_
1	¥	∞	25.0	1	1	I	ı	-	-	2	-	-	-	1	ı	-	ı	ı
⑤メチシリン耐性黄色フドウ球菌感染症	眠	19	67.9	I	1	ı	ı	-	ı	-	1	1	1	-	I	1	_	_
	女	6	32.1	1	1	ı	I	ı	ı	1	ı	ı	1	ı	I	ı	ı	1
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	田	I	I	I	I	ı	I	I	I	ı	ı	ı	1	ı	I	1	ı	ı
	¥	_	100.0	I	-	I	I	ı	I	I	ı	ı	1	ı	I	ı	ı	1
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	用	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	ı	I	ı	1	1
	女	I	Î	I	I	I	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	ı	1	-	1
00.0 : - *																		

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)

	2021年	I	2022年										
報告患者数	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	日6	10月	11月
①性器クラミジア感染症	128	150	144	131	159	133	136	136	132	131	139	130	127
②性器へルペスウイルス感染症	28	36	53	34	39	34	51	46	42	43	47	33	41
③尖圭コジ ローマ	20	22	22	20	26	18	18	21	25	24	16	15	15
④淋菌感染症	31	34	40	29	32	20	20	32	26	31	45	33	32
⑤メチシリン耐性黄色プドウ球菌感染症	31	23	24	23	19	25	16	22	30	22	28	21	28
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	2	4	I	-	-	I	-	I	က	I	2	-
⑦薬剤耐性緑膿菌感染症	1	I	-	I	ı	ı	2	2	ı	1	ı	ı	1
定点当たり患者数	2021年 11月	12月	2022年 1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
①性器クラミシア感染症	2.17	2.54	2.48	2.22	2.69	2.29	2.34	2.31	2.24	2.22	2.4	2.24	2.15
②性器へルペスウイルス感染症	0.98	0.61	0.91	0.58	99.0	0.59	0.88	0.78	0.71	0.73	0.81	0.57	69.0
③尖圭コンジローマ	0.34	0.37	0.38	0.34	0.44	0.31	0.31	0.36	0.42	0.41	0.28	0.26	0.25
④淋菌感染症	0.53	0.58	0.69	0.49	0.54	0.34	0.34	0.54	0.44	0.53	0.78	0.57	0.54
⑤ メチシリン耐性黄色プドウ球菌感染症	2.82	2.09	2.18	2.09	1.73	2.27	1.45	2.00	2.73	2.00	2.55	1.91	2.55
⑥ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.09	0.18	0.36	I	0.09	0.09	I	0.09	I	0.27 –		0.18	0.09
(7)薬剤耐性緑膿菌感染症※ - : 0.00	1	1	0.09	I	ı	ı	0.18	0.18	1	I	1	ı	1