

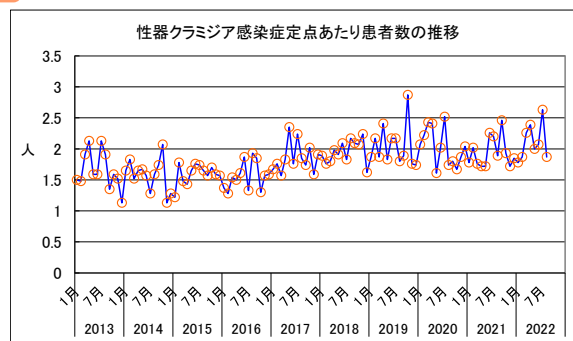
全国の情報は国立感染症研究所感染症疫学センターホームページにてご覧ください。 <http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

月報対象疾病（性感染症）

性器クラミジア感染症

◇定点あたり患者数は1.87人（全国2.57人、47都道府県中上位29位2県同順位）で先月2.63人より減少しました。

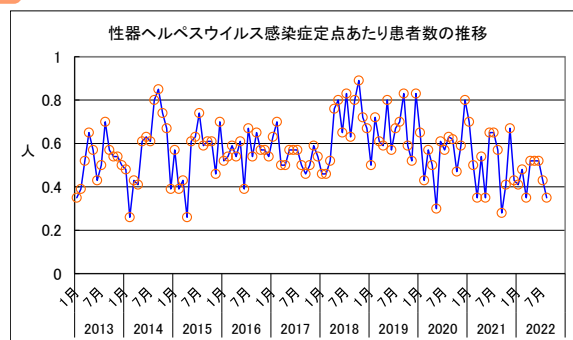
◇長期トレンドは、2013年以降は概ね横ばいからやや増加傾向で推移しています。



性器ヘルペスウイルス感染症

◇定点あたり患者数は0.35人（全国0.77人、47都道府県中上位36位）で先月0.43人より減少しました。

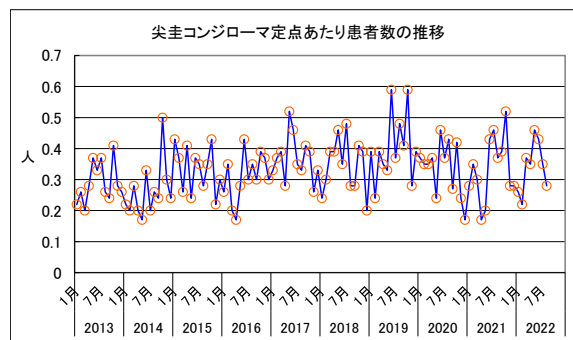
◇長期トレンドは、2013年以降は概ね横ばい傾向で推移しています。



尖圭コンジローマ

◇定点あたり患者数は0.28人（全国0.56人、47都道府県中上位30位）で先月0.35人より減少しました。

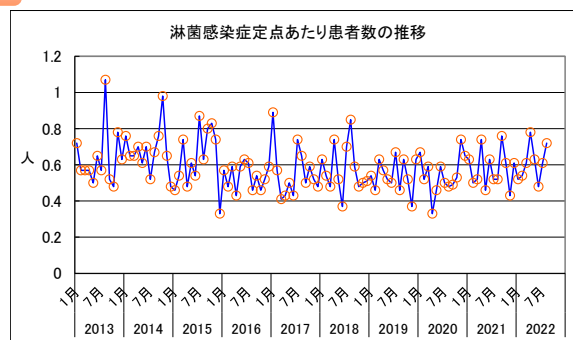
◇長期トレンドは、2013年以降は概ね横ばい傾向で推移しています。



淋菌感染症

◇定点あたり患者数は0.72人（全国0.85人、47都道府県中上位22位）で先月0.61人より増加しました。

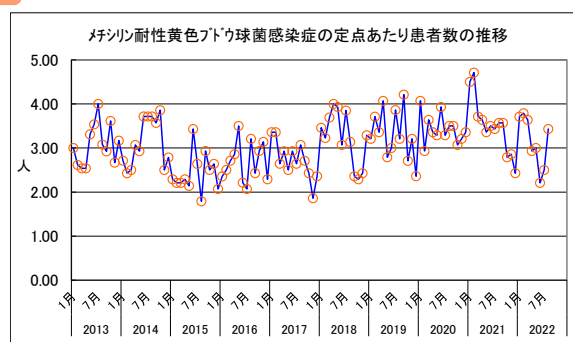
◇長期トレンドは、2013年以降は概ね横ばい傾向で推移しています。



月報対象疾病（薬剤耐性菌感染症）

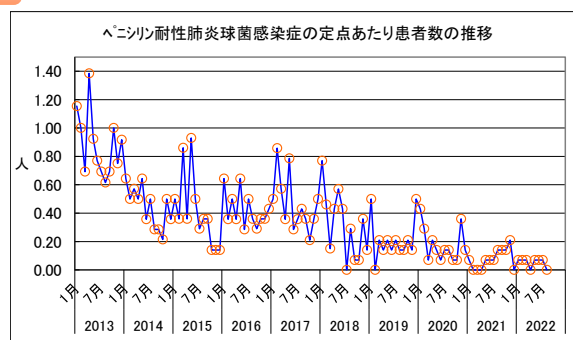
メチリン耐性黄色ブドウ球菌（MRSA）感染症

- ◇定点あたり患者数は3.43人（全国2.61人、47都道府県中上位12位）で先月2.5人より増加しました。
- ◇長期トレンドは、2013年以降は概ね横ばい傾向で推移しています。



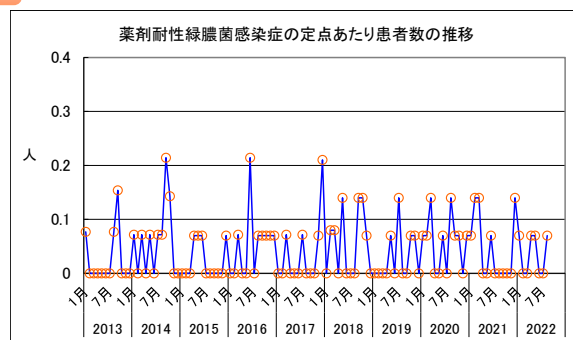
ペニシリン耐性肺炎球菌（PRSP）感染症

- ◇定点あたり患者数は0.07人（全国0.11人、47都道府県中上位21位27県同順位）で先月0.07人より減少しました。
- ◇長期トレンドは、2013年に増加していますが、2014年以降は概ね横ばいから減少傾向で推移しています。



薬剤耐性緑膿菌感染症

- ◇定点あたり患者数は0.07人（全国0.03人、47都道府県中上位9位2県同順位）で先月0.00人より増加しました。
- ◇長期トレンドは患者数が少ない状態で、横ばい傾向が続いています。



月報対象疾患の動向（兵庫県、上段：患者数、下段：定点あたり患者数）

	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	85	82	86	104	110	92	95	121	86
	1.85	1.78	1.87	2.26	2.39	2.00	2.07	2.63	1.87
性器ヘルペスウイルス感染症	20	19	22	16	24	24	24	20	16
	0.43	0.41	0.48	0.35	0.52	0.52	0.52	0.43	0.35
尖圭コンジローマ	13	12	10	17	16	21	20	16	13
	0.28	0.26	0.22	0.37	0.35	0.46	0.43	0.35	0.28
淋菌感染症	28	24	25	28	36	29	22	28	33
	0.61	0.52	0.54	0.61	0.78	0.63	0.48	0.61	0.72
メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症（MRSA）	34	52	53	51	41	42	31	35	48
	2.43	3.71	3.79	3.64	2.93	3.00	2.21	2.50	3.43
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症（PRSP）	—	1	1	1	—	1	1	1	—
	—	0.07	0.07	0.07	—	0.07	0.07	0.07	—
薬剤耐性緑膿菌感染症	2	1	—	—	1	1	—	—	1
	0.14	0.07	—	—	0.07	0.07	—	—	0.07

病原体検出情報（兵庫県立健康科学研究所）

兵庫県における患者からの病原体検出状況（2022年5月～2022年8月）

感染症名	インフルエンザ				その他の呼吸器感染症				
病原体名 検体採取月	インフルエンザウイルス				RS ウイルス	ヒトメタ ニューモ ウイルス	ライノ ウイルス	パラ インフル エンザ ウイルス	その他
	A型		B型						
	A(H1N1) pdm09	A(H3N2) 香港型	ヒ7外リア 系統	山形 系統					
5月	—	—	—	—	1	—	—	—	—
6月	—	—	—	—	17	—	4	—	—
7月	—	10	—	—	35	—	7	—	—
8月	—	—	—	—	1	—	—	—	—

感染症名 検体採取月	咽頭結膜熱	手足口病	ヘルパンギーナ	無菌性髄膜炎	感染性胃腸炎
5月	アデノウイルス1型：1 アデノウイルス2型：2	—	—	—	—
6月	アデノウイルス1型：2 アデノウイルス2型：7	—	—	—	アデノウイルス41型：1
7月	アデノウイルス1型：1 アデノウイルス2型：3	—	—	—	—
8月	—	—	—	—	—

兵庫県内の病原体定点医療機関（神戸市は除く）で患者から採取された検体について、兵庫県立健康科学研究所で行った検査により検出された病原体の検出数です。速報値ですので随時変更されることがあります。

この月報は兵庫県立健康科学研究所ホームページ https://web.pref.hyogo.lg.jp/iphs01/kansensho_jyoho/infectdis.html にも掲載しています。

また、<http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html> から国立感染症研究所感染症疫学センターの週報（IDWR）がダウンロードできます