

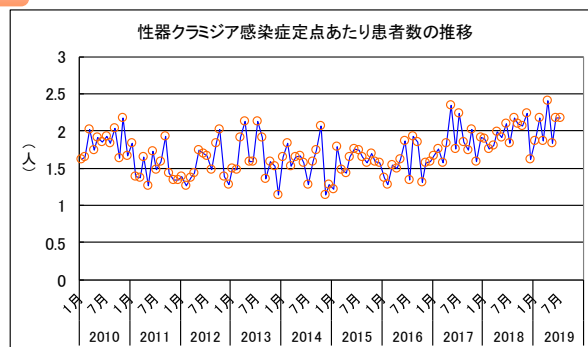
全国の情報は国立感染症研究所感染症疫学センターホームページにてご覧ください。 <http://www.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

## 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2.17人(全国2.48人、47都道府県中上位24位)で先月2.17人から変わっていません。

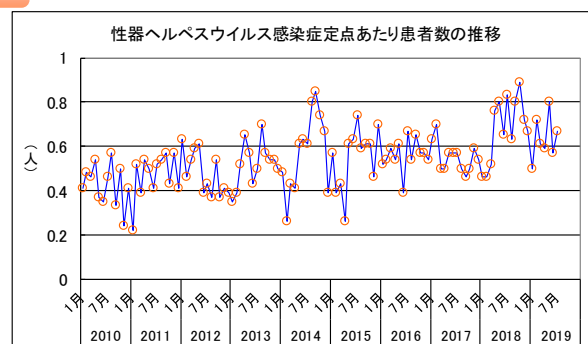
◇長期トレンドは、2010年以降は概ね横ばい傾向で推移しています。



### 性器ヘルペスウイルス感染症

◇定点あたり患者数は0.67人(全国0.82人、47都道府県中上位24位2県同順位)で先月0.57人より増加しました。

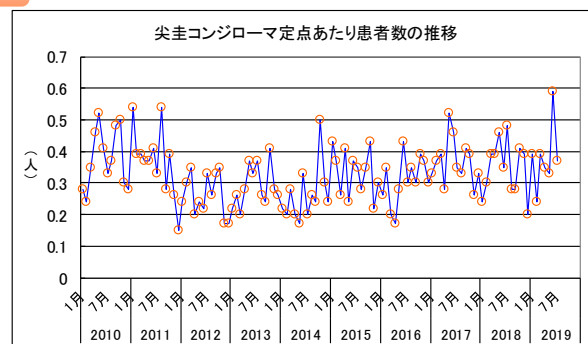
◇長期トレンドは、2010年以降は緩やかな増加傾向で推移しています。



### 尖圭コンジローマ

◇定点あたり患者数は0.37人(全国0.60人、47都道府県中上位22位)で先月0.59人より減少しました。

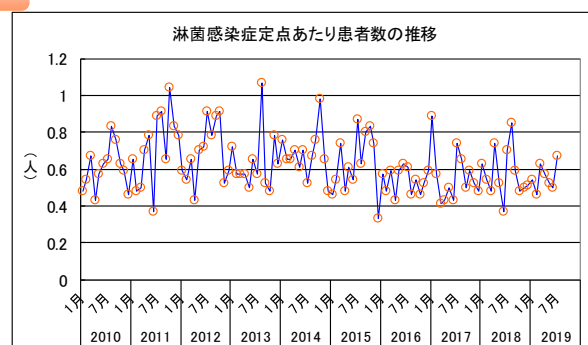
◇長期トレンドは、2010年以降は概ね横ばい傾向で推移しています。



### 淋菌感染症

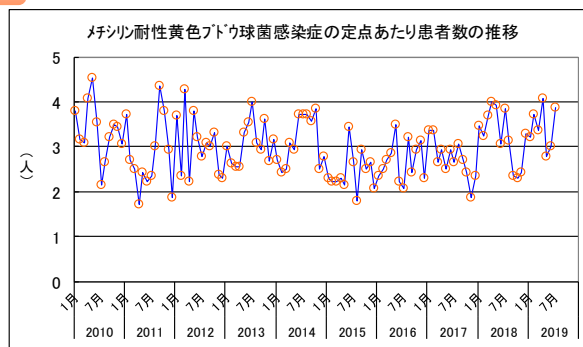
◇定点あたり患者数は0.67人(全国0.78人、47都道府県中上位20位)で先月0.50人より増加しました。

◇長期トレンドは、2010年以降は概ね横ばい傾向で推移しています。



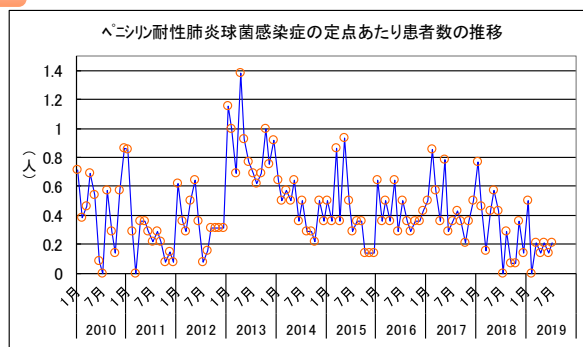
### メチリン耐性黄色ブドウ球菌（MRSA）感染症

- ◇定点あたり患者数は3.86人（全国2.91人、47都道府県中上位11位）で先月3.00人より増加しました。
- ◇長期トレンドは、2010年以降は概ね横ばい傾向で推移しています。



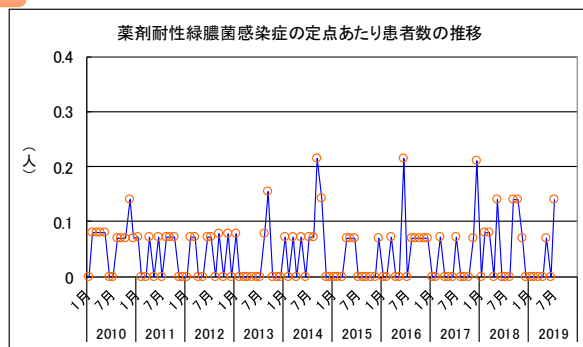
### ペニシリン耐性肺炎球菌（PRSP）感染症

- ◇定点あたり患者数は0.21人（全国0.27人、47都道府県中上位22位）で先月0.14人より増加しました。
- ◇長期トレンドは、2010年以降横ばい傾向で推移した後、2013年に増加に転じましたが、2014年以降は元のレベルに戻っています。



### 薬剤耐性緑膿菌感染症

- ◇定点あたり患者数は0.14人（全国0.03人、47都道府県中上位3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）

	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
性器クラミジア感染症	103	73	86	100	86	111	84	100	100
	2.24	1.62	1.87	2.17	1.87	2.41	1.83	2.17	2.17
性器ヘルペスウイルス感染症	33	30	23	33	28	27	37	26	31
	0.72	0.67	0.50	0.72	0.61	0.59	0.80	0.57	0.67
尖圭コンジローマ	18	9	18	11	18	16	15	27	17
	0.39	0.20	0.39	0.24	0.39	0.35	0.33	0.59	0.37
淋菌感染症	23	23	25	21	29	26	24	23	31
	0.50	0.51	0.54	0.46	0.63	0.57	0.52	0.50	0.67
メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症（MRSA）	34	46	45	52	47	57	39	42	54
	2.43	3.29	3.21	3.71	3.36	4.07	2.79	3.00	3.86
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症（PRSP）	5	2	7	—	3	2	3	2	3
	0.36	0.14	0.50	—	0.21	0.14	0.21	0.14	0.21
薬剤耐性緑膿菌感染症	1	—	—	—	—	—	1	—	2
	0.07	—	—	—	—	—	0.07	—	0.14

## 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（2019年4月～2019年7月）

感染症名 病原体名 検体採取月	インフルエンザ				その他の呼吸器感染症				
	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						
4月	1	7	5	—	6	—	1	—	—
5月	—	2	4	—	1	—	1	—	—
6月	—	—	—	—	—	—	3	—	—
7月	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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
4月	アデノウイルス 1型:1 アデノウイルス 3型:1	コクサッキーウイルス A16型:2	—	—	ノロウイルス GII.2:1
5月	アデノウイルス 1型:1 アデノウイルス 2型:3 アデノウイルス 5型:1	—	—	—	A群ロタウイルス G8:1 サポウイルス:2 アストロウイルス:1
6月	アデノウイルス 1型:2 アデノウイルス 3型:5	コクサッキーウイルス A6型:19 コクサッキーウイルス A16型:1	—	—	A群ロタウイルス G8:1 サポウイルス:2
7月	—	コクサッキーウイルス A6型:10	コクサッキーウイルス A9型:1	コクサッキーウイルス B3型:2 エコーウイルス30型:2	—

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 <http://www.hyogo-iphes.jp/> 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