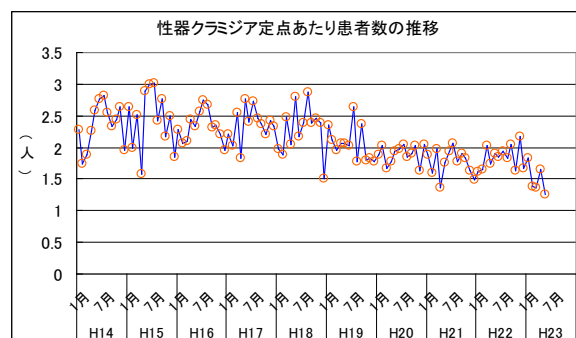


全国の情報は国立感染症研究所感染症情報センターホームページにてご覧ください。 <http://idsc.nih.go.jp/index-j.html>

### 月報対象疾病 (性感染症)

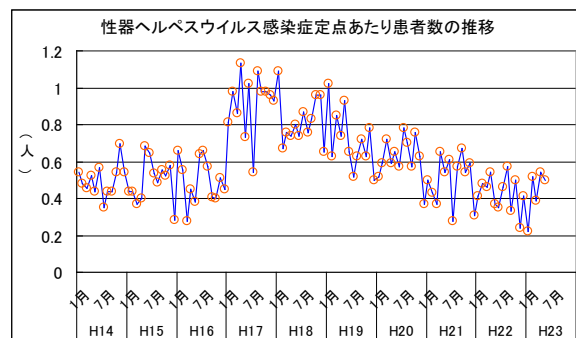
#### 性器クラミジア感染症

- ◇ 定点あたり患者数は 1.26 人 (全国 2.12 人、47 都道府県中上位 35 位) で先月 1.65 人より減少しました。
- ◇ トrendは平成 20 年中頃から横ばい傾向にありましたが、今年に入ってから減少傾向がみられます。



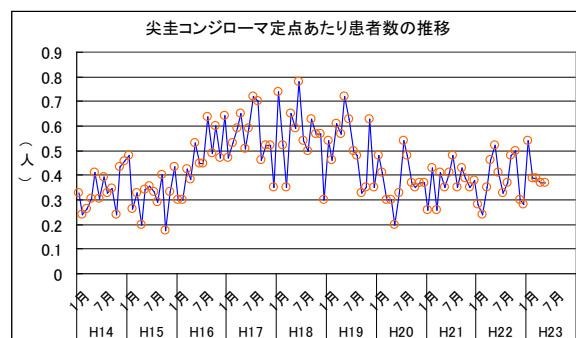
#### 性器ヘルペスウイルス感染症

- ◇ 定点あたり患者数は 0.50 人 (全国 0.72 人、47 都道府県中上位 28 位 2 県同順位) で先月 0.54 人より減少しました。
- ◇ トrendは平成 17 年頃から減少傾向にあります。



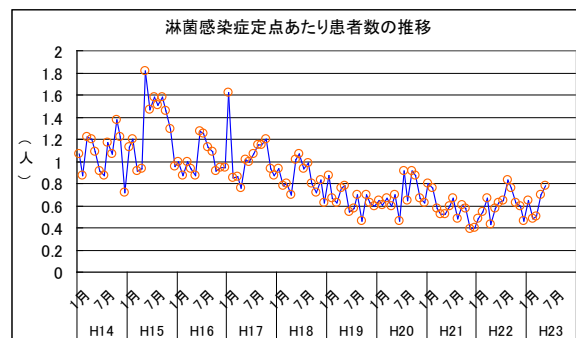
#### 尖圭コンジローマ

- ◇ 定点あたり患者数は 0.37 人 (全国 0.45 人、47 都道府県中上位 24 位) で先月 0.37 人から変わっていません。
- ◇ 長期トrendは平成 18 年頃から減少傾向にありましたが最近の過去 2 年間は横ばい傾向です。



#### 淋菌感染症

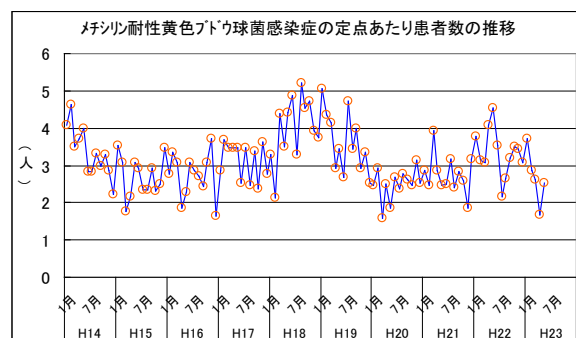
- ◇ 定点あたり患者数は 0.78 人 (全国 0.85 人、47 都道府県中上位 18 位) で先月 0.70 人より増加しました。
- ◇ この 4 年間は比較的患者数の少ない状態が続いています。



## 月報対象疾病（薬剤耐性菌感染症）

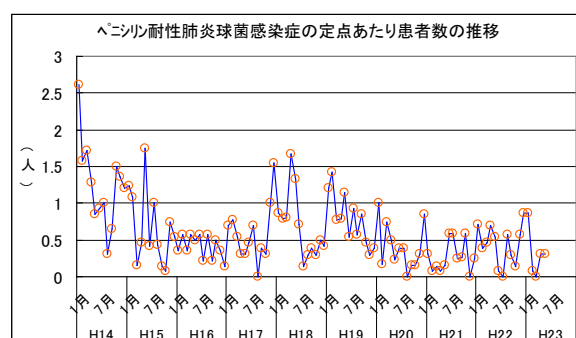
### メチリシリン耐性黄色ブドウ球菌（MRSA）感染症

- ◇ 定点あたり患者数は 2.54 人（全国 4.25 人、47 都道府県中上位 36 位）で先月 1.69 人より増加しました。
- ◇ 患者数の変動が大きく、トレンドがとらえにくくなっています。



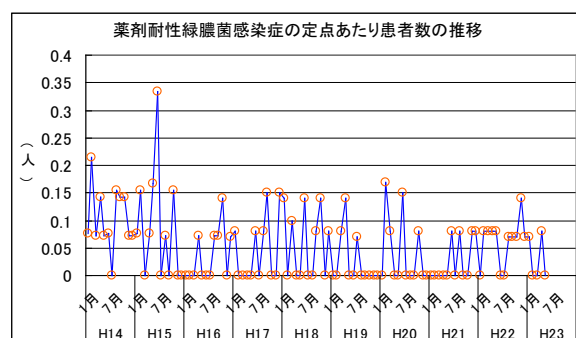
### ペニシリン耐性肺炎球菌（PRSP）感染症

- ◇ 定点あたり患者数は 0.31 人（全国 1.04 人、47 都道府県中上位 33 位）で先月 0.31 人から変わっていません。
- ◇ 長期トレンドは、平成 18 年前半と 19 年始めに増加した後、患者数が比較的少ない状態が続いています。



### 薬剤耐性緑膿菌感染症

- ◇ 定点あたり患者数は 0.00 人（全国 0.08 人、47 都道府県中上位 20 位 28 道府県同順位）で先月 0.08 人より減少しました。
- ◇ 長期トレンドは平成 13 年～15 年にやや増加しましたが、その後はほぼ横ばいの状態で推移しています。



### 薬剤耐性アシネトバクター感染症

- ◇ 定点あたり患者数は 0.00 人（全国 0.00 人、全国で報告は愛知県からの 1 人のみ）で先月 0.00 人から変わっていません。



## 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）

	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月
性器クラミジア感染症	94	75	100	77	84	64	63	76	58
	2.04	1.63	2.17	1.67	1.83	1.39	1.37	1.65	1.26
性器ヘルペスウイルス感染症	15	23	11	19	10	24	18	25	23
	0.33	0.50	0.24	0.41	0.22	0.52	0.39	0.54	0.50
尖圭コンジローマ	22	23	14	13	25	18	18	17	17
	0.48	0.50	0.30	0.28	0.54	0.39	0.39	0.37	0.37
淋菌感染症	35	29	27	21	30	22	23	32	36
	0.76	0.63	0.59	0.46	0.65	0.48	0.50	0.70	0.78
メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症（MRSA）	45	49	48	43	52	37	34	22	33
	3.21	3.50	3.43	3.07	3.71	2.85	2.62	1.69	2.54
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症（PRSP）	4	2	8	12	12	1	—	4	4
	0.29	0.14	0.57	0.86	0.86	0.08	—	0.31	0.31
薬剤耐性緑膿菌感染症	1	1	2	1	1	—	—	1	—
	0.07	0.07	0.14	0.07	0.07	—	—	0.08	—
薬剤耐性アシネバクター感染症	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—

この月報は兵庫県立健康生活科学研究所：健康科学研究センターホームページ <http://www.hyogo-iphes.jp/> にも掲載しています。  
また、<http://idsc.nih.go.jp/index-j.html> から国立感染症研究所感染症情報センターの週報（IDWR）がダウンロードできます。