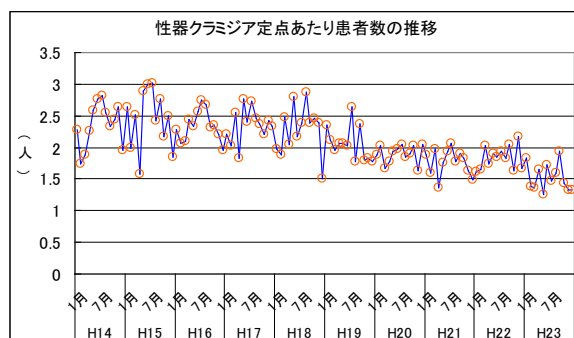


全国の情報は国立感染症研究所感染症情報センターホームページにてご覧ください。 <http://idsc.nih.go.jp/index-j.html>

月報対象疾病（性感染症）

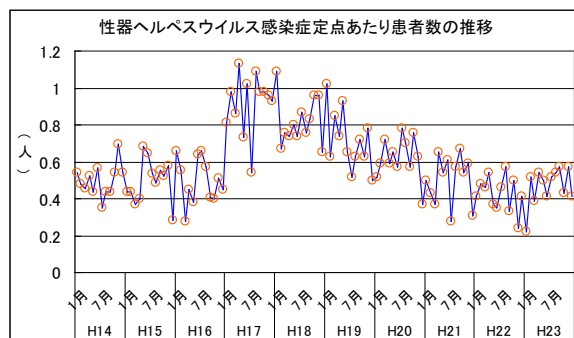
性器クラミジア感染症

- ◇定点あたり患者数は 1.33 人（全国 2.06 人、47 都道府県中上位 33 位）で先月 1.33 人から変わっていません。
- ◇トレンドは平成 20 年中頃から横ばい傾向にありましたが、平成 23 年は平均的にやや減少しました。



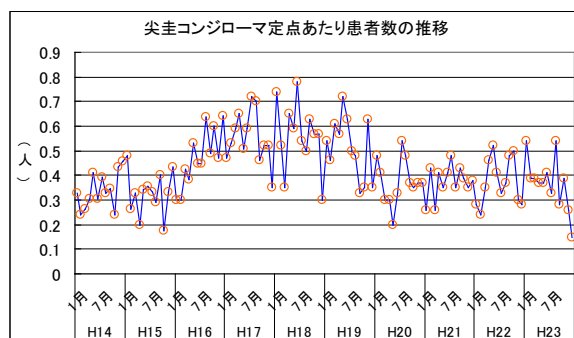
性器ヘルペスウイルス感染症

- ◇定点あたり患者数は 0.41 人（全国 0.70 人、47 都道府県中上位 30 位）で先月 0.57 人より減少しました。
- ◇トレンドは平成 17 年頃から減少傾向にありましたが、今年に入ってからやや増加の傾向がみられます。



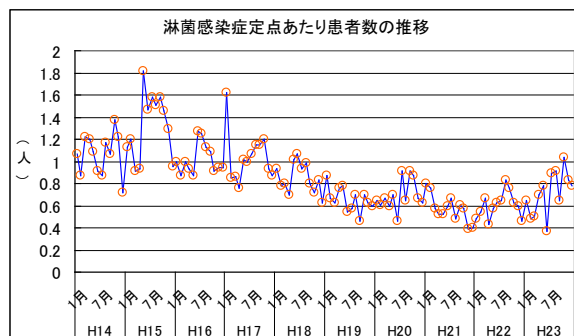
尖圭コンジローマ

- ◇定点あたり患者数は 0.15 人（全国 0.41 人、47 都道府県中上位 40 位 2 県同順位）で先月 0.26 人より減少しました。
- ◇長期トレンドは平成 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したが、平成 23 年は減少傾向がみられます。



淋菌感染症

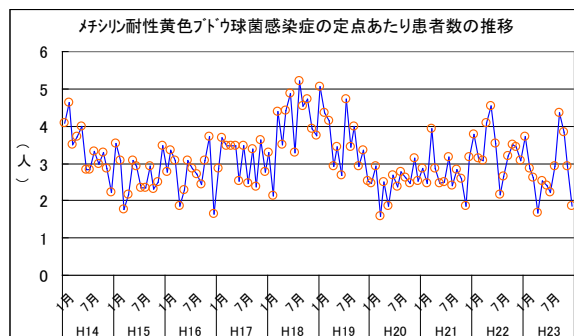
- ◇定点あたり患者数は 0.78 人（全国 0.85 人、47 都道府県中上位 19 位）で先月 0.83 人より減少しました。
- ◇この 4 年間は比較的患者数の少ない状態が続いていましたが、平成 23 年はやや増加傾向がみられます。



月報対象疾病（薬剤耐性菌感染症）

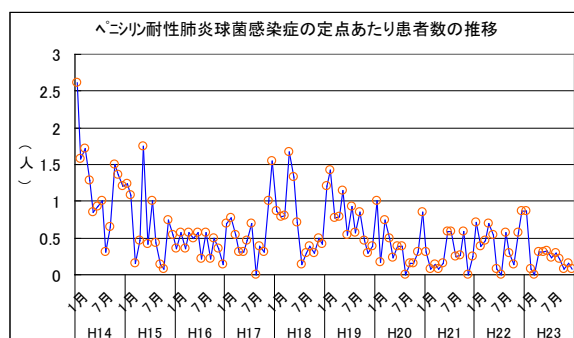
メチリシリン耐性黄色ブドウ球菌（MRSA）感染症

- ◇ 定点あたり患者数は 1.85 人（全国 4.02 人、47 都道府県中上位 39 位）で先月 2.92 人より減少しました。
- ◇ 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。



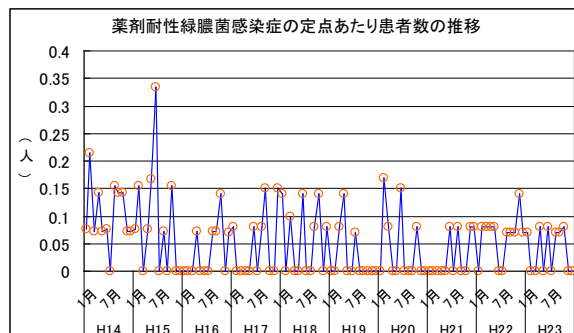
ペニシリン耐性肺炎球菌（PRSP）感染症

- ◇ 定点あたり患者数は 0.08 人（全国 0.85 人、47 都道府県中上位 33 位）で先月 0.15 人より減少しました。
- ◇ 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 21 位 27 府県同順位）で先月 0.00 人から変わっていません。
- ◇ 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（全国での報告は熊本県からの 1 人）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）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
性器クラミジア感染症	63	76	79	68	73	89	66	61	61
	1.37	1.65	1.72	1.48	1.59	1.93	1.43	1.33	1.33
性器ヘルペスウイルス感染症	18	25	19	24	25	26	20	26	19
	0.39	0.54	0.41	0.52	0.54	0.57	0.43	0.57	0.41
尖圭コンジローマ	18	17	19	15	25	13	18	12	7
	0.39	0.37	0.41	0.33	0.54	0.28	0.39	0.26	0.15
淋菌感染症	23	32	17	41	42	30	48	38	36
	0.50	0.70	0.37	0.89	0.91	0.65	1.04	0.83	0.78
メチリン耐性黄色ブドウ球菌 感染症（MRSA）	34	22	29	29	41	61	50	38	24
	2.62	1.69	2.42	2.23	2.93	4.36	3.85	2.92	1.85
ペニシリン耐性肺炎球菌感 染症（PRSP）	—	4	4	3	4	3	1	2	1
	—	0.31	0.33	0.23	0.29	0.21	0.08	0.15	0.08
薬剤耐性緑膿菌感染症	—	1	1	—	1	1	1	—	—
	—	0.08	0.08	—	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。