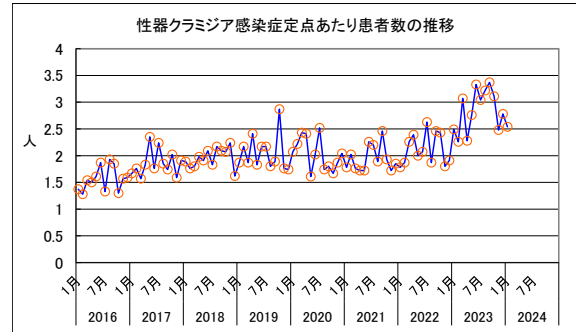


全国の情報は国立感染症研究所感染症疫学センターホームページにてご覧ください。 <http://www.niid.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

月報対象疾病（性感染症）

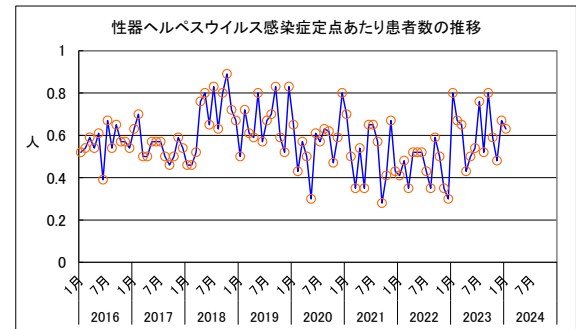
性器クラミジア感染症

- ◇ 定点あたり患者数は 2.54 人（全国 2.57 人、47 都道府県中上位 16 位）で先月 2.78 人より減少しました。
- ◇ 2023 年から増加傾向にありましたが、秋以降は減少傾向にあります。



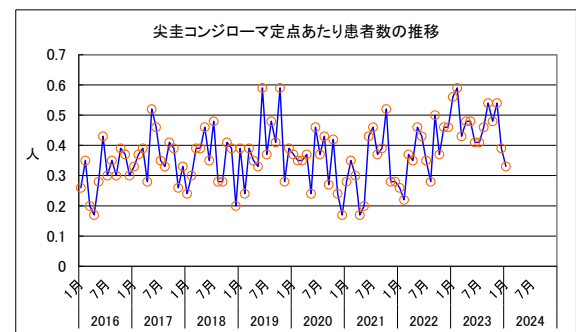
性器ヘルペスウイルス感染症

- ◇ 定点あたり患者数は 0.63 人（全国 0.83 人、47 都道府県中上位 27 位 2 県同順位）で先月 0.67 人より減少しました。
- ◇ 2016 年以降、概ね横ばい傾向で推移しています。



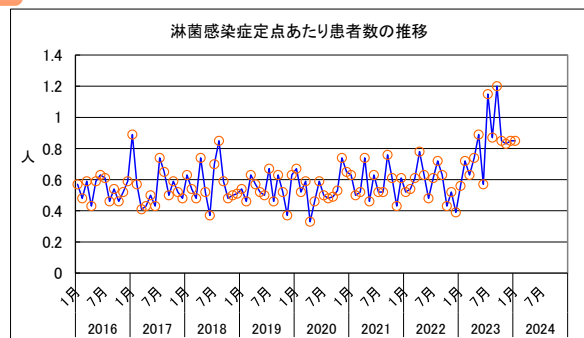
尖圭コンジローマ

- ◇ 定点あたり患者数は 0.33 人（全国 0.51 人、47 都道府県中上位 31 位 3 県同順位）で先月 0.39 人より減少しました。
- ◇ 2016 年以降、概ね横ばいで推移しています。



淋菌感染症

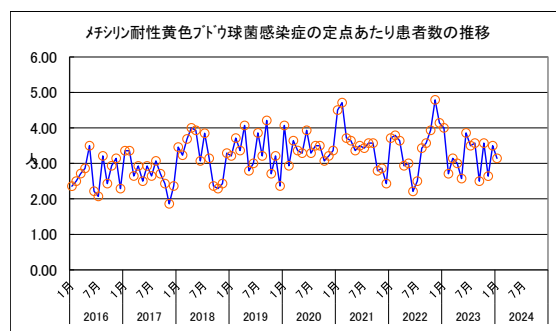
- ◇ 定点あたり患者数は 0.85 人（全国 0.87 人、47 都道府県中上位 25 位）で先月 0.85 人から変わっていません。
- ◇ 2022 年秋以降、概ね増加傾向で推移しています。



月報対象疾病（薬剤耐性菌感染症）

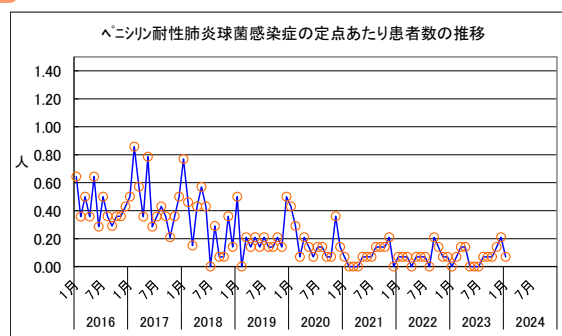
メチリン耐性黄色ブドウ球菌（MRSA）感染症

- ◇定点あたり患者数は3.14人（全国2.78人、47都道府県中上位17位）で先月3.50人より減少しました。
- ◇2016年以降は概ね横ばい傾向で推移しています。



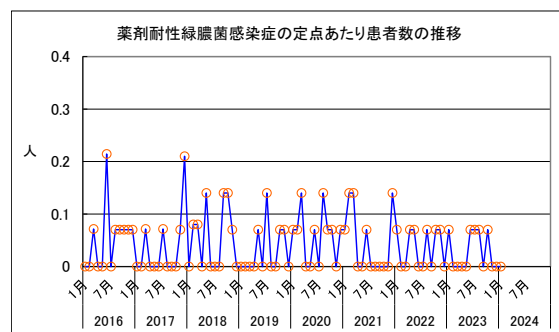
ペニシリン耐性肺炎球菌（PRSP）感染症

- ◇定点あたり患者数は0.07人（全国0.17人、47都道府県中上位24位2県同順位）で先月0.21人より減少しました。
- ◇2016年以降は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人（全国0.01人、47都道府県中上位7位41県同順位）で先月0人から変わっていません。
- ◇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）

	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月
性器クラミジア感染症	127	153	140	148	155	143	114	128	117
	2.76	3.33	3.04	3.22	3.37	3.11	2.48	2.78	2.54
性器ヘルペスウイルス感染症	23	25	35	24	37	27	22	31	29
	0.50	0.54	0.76	0.52	0.80	0.59	0.48	0.67	0.63
尖圭コンジローマ	22	19	19	21	25	22	25	18	15
	0.48	0.41	0.41	0.46	0.54	0.48	0.54	0.39	0.33
淋菌感染症	41	26	53	40	55	39	38	39	39
	0.89	0.57	1.15	0.87	1.20	0.85	0.83	0.85	0.85
メチリン耐性黄色ブドウ球菌感染症（MRSA）	36	54	49	50	35	50	37	49	44
	2.57	3.86	3.50	3.57	2.50	3.57	2.64	3.50	3.14
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症（PRSP）	—	—	—	1	1	1	2	3	1
	—	—	—	0.07	0.07	0.07	0.14	0.21	0.07
薬剤耐性緑膿菌感染症	—	1	1	1	—	1	—	—	—
	—	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（2023年10月～2024年1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						
10月	13	14	—	—	1	—	—	—	—
11月	11	16	—	—	—	—	—	—	—
12月	17	14	3	—	—	—	—	—	—
1月	2	4	8	—	—	—	—	—	—

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
10月	アデノウイルス 3型:16	コクサッキーウイルスA9:1 エンテロウイルスA71:1	—	—	—
11月	アデノウイルス 3型:6	—	—	—	アデノウイルス 3型:1
12月	アデノウイルス 1型:1 アデノウイルス 2型:1 アデノウイルス 3型:15	—	—	—	—
1月	アデノウイルス 3型:4	—	—	—	—

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