

兵庫県感染症発生動向調査月報(速報) 2024年5月

兵庫県感染症情報センター(兵庫県立健康科学研究所)

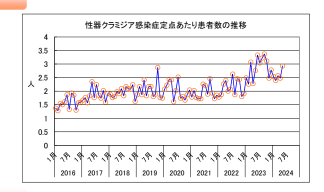
Hyogo Infectious Diseases Monthly Report

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)

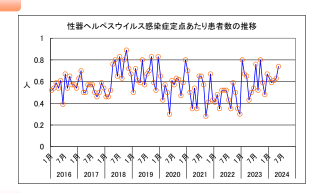
性器クラミジア感染症

- ◇定点あたり患者数は 2.93 人(全国 2.58 人、 47 都道府県中上位 16 位)で先月 2.48 人よ り増加しました。
- ◇2016年以降は概ね横ばいでしたが、2023年 以降は概ね増加傾向で推移しています。



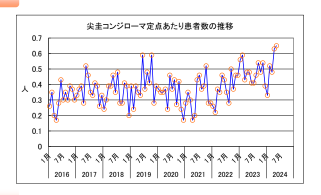
性器ヘルペスウイルス感染症

- ◇定点あたり患者数は 0.74 人(全国 0.86 人、 47 都道府県中上位 26 位)で先月 0.63 人よ り増加しました。
- ◇長期トレンドは、2016 年以降は概ね横ばい 傾向で推移しています。



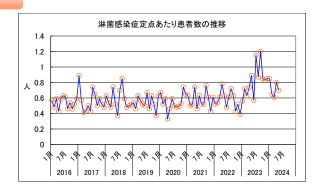
尖圭コンジローマ

- ◇定点あたり患者数は 0.65 人(全国 0.62 人、 47 都道府県中上位 15 位)で先月 0.63 人よ り増加しました。
- ◇長期トレンドは、2016 年以降は概ね横ばい 傾向で推移しています。



淋菌感染症

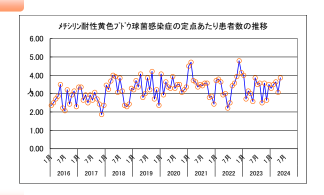
- ◇定点あたり患者数は 0.70 人(全国 0.76 人、 47 都道府県中上位 21 位)で先月 0.80 人よ り減少しました。
- ◇2016 年以降は概ね横ばいでしたが、2023 年 は増加傾向にありました。



月報対象疾病(薬剤耐性菌感染症)

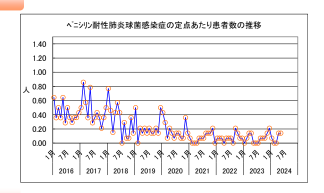
メチシリン耐性黄色プト゚ウ球菌(MRSA)感染症

- ◇定点あたり患者数は 3.86 人(全国 2.66 人、 47 都道府県中上位 9 位)で先月 3.07 人より 増加しました。
- ◇長期トレンドは、2016 年以降は概ね横ばい 傾向で推移しています。



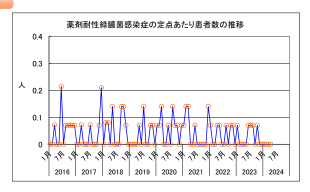
ペニシリン耐性肺炎球菌 (PRSP) 感染症

- ◇定点あたり患者数は 0.14 人 (全国 0.2 人、 47 都道府県中上位 23 位 3 県同順位)で先月 0.14 人から変わっていません。
- ◇長期トレンドは、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 0.02 人、47 都道府県中上位 8 位 40 県同順位)で先月 0 人から変わっていません。
- ◇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)

| | 9月 | 10 月 | 11 月 | 12 月 | 1月 | 2 月 | 3 月 | 4 月 | 5 月 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|--------------|-------|-------|
| Mt 55 カニンパ マ 成 沈 小声 | 155 | 143 | 114 | 128 | 117 | 110 | 118 | 114 | 135 |
| 性器クラミジア感染症 | 3. 37 | 3. 11 | 2. 48 | 2. 78 | 2. 54 | 2. 39 | 2. 57 | 2. 48 | 2. 93 |
| | 37 | 27 | 22 | 31 | 29 | 27 | 28 | 29 | 34 |
| 性器ヘルペスウイルス感染症 | 0. 80 | 0. 59 | 0. 48 | 0. 67 | 0.63 | 0. 59 | 0. 61 | 0. 63 | 0. 74 |
| 尖圭コンジローマ | 25 | 22 | 25 | 18 | 15 | 24 | 22 | 29 | 30 |
| | 0. 54 | 0. 48 | 0. 54 | 0. 39 | 0. 33 | 0. 52 | 0. 48 | 0. 63 | 0. 65 |
| 34 共产 (A) 产 | 55 | 39 | 38 | 39 | 39 | 30 | 28 | 37 | 32 |
| 淋菌感染症 | 1. 20 | 0. 85 | 0.83 | 0. 85 | 0.85 | 0. 65 | 0. 61 | 0.80 | 0. 70 |
| メチシリン耐性黄色ブドウ球菌 | 35 | 50 | 37 | 49 | 46 | 49 | 51 | 43 | 54 |
| 感染症 (MRSA) | 2. 50 | 3. 57 | 2. 64 | 3. 50 | 3. 29 | 3. 50 | 3. 64 | 3. 07 | 3. 86 |
| ペニシリン耐性肺炎球菌感染 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | _ | _ | 2 | 2 |
| 症 (PRSP) | 0. 07 | 0. 07 | 0.14 | 0. 21 | 0. 07 | - | - | 0. 14 | 0. 14 |
| 英刘耐州纪晪黄咸沙岭 | _ | 1 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 薬剤耐性緑膿菌感染症 | | 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(2024年2月~2024年5月)

| 感染症名 | | インフル | レエンザ | | その他の呼吸器感染症 | | | | |
|-----------|------------------------|----------------|---------|------|------------|--------------|------------|---------|-----|
| 病原体名 | インフルエンザウイルス A 型 B 型 | | | RS | ヒトメタ | ライノ | パラ インフル | | |
| 検体 採取月 | A(H1N1) pdm09 | A(H3N2) 香港型 | ピクトリア系統 | 山形系統 | ウイルス | ニューモ ウイルス | ウイルス | エンザウイルス | その他 |
| 2月 | 1 | 1 | 8 | - | _ | - | 1 | 1 | - |
| 3月 | 2 | _ | 9 | _ | _ | _ | _ | 1 | - |
| 4月 | 2 | 2 | 3 | _ | 2 | _ | _ | - | _ |
| 5月 | _ | _ | _ | _ | 1 | _ | 1 | 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 |
|-----------------------|------------------------------|------|---------|--------------|-----------------------|
| 2月 | _ | _ | _ | _ | ノロウイルス GII.4:1 |
| 3月 | アデノウイルス 2型:1 アデノウイルス 3型:1 | - | Ι | ı | ノロウイルス GⅡ.4:1 |
| 4月 | 1 | 1 | 1 | 1 | _ |
| 5月 | アデノウイルス 1型:1 | _ | - | エコーウイルス11型:1 | ノロウイルス GII.7:1 |

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