

HIDWR

兵庫県感染症発生動向調査週報(速報) 2023年第42週(10月16日~10月22日)

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 Weekly 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>

インフルエンザに関する情報

インフルエンザ

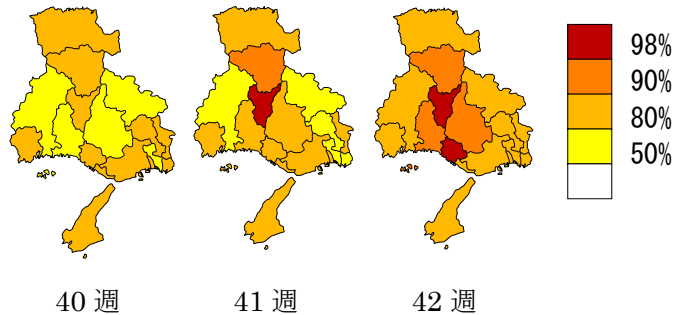
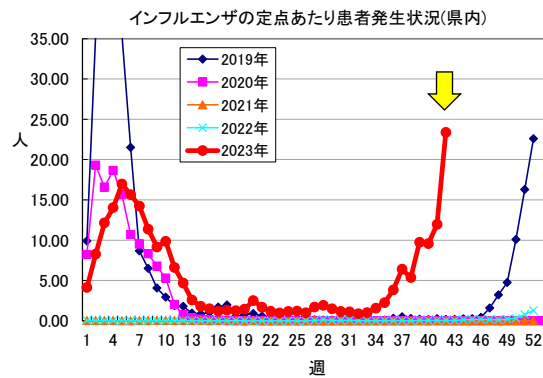
定点あたり患者数は、今週 **23.36** 人(先週 11.96 人)と増加しました。地域的には、県内 17 保健所管内中、姫路市、加古川、福崎及び朝来保健所管内で警報レベル開始基準値以上(定点あたり患者数 30.0 人)、神戸市、明石市、伊丹、宝塚、加東、龍野、赤穂、豊岡及び洲本保健所管内で注意報レベル基準値以上(定点あたり患者数 10.0 人)となっています。

直近の 5 週間に県内の定点医療機関から報告された患者 11,925 人の年齢分布では、5~9 歳が 31%、10~14 歳が 30%で、15 歳未満が全体の 74%を占めています。

臨時休業の施設別発生状況では、今週 381 件(先週 162 件)の報告がありました。内訳は全校閉鎖 3 件、学年閉鎖 73 件、学級閉鎖 305 件、施設別では幼稚園 4 件、小学校 246 件、中学校 116 件、高等学校 10 件、その他 5 件です。社会福祉施設等においては、今週 3 件(先週 0 件)の集団発生が報告されています。

また、当研究所では今シーズン、県内の患者から **AH3 亜型(A 香港型)** 18 件、**AH1pdm09** 4 件のインフルエンザウイルスを検出しています。

定点あたり患者数及び学級閉鎖等の報告数が急増しています。インフルエンザの予防には、ワクチン接種、手洗いが有効です。また、感染が疑われる場合は、マスクの着用、咳エチケット、早めの受診が重要です。



(1 週間あたりの患者数が、各地域の過去 5 年間のデータの下からどれぐらいになるかを、50、80、90、98 パーセント値を基準に、色分けして表示しています。)

定点把握感染症(指定された医療機関から報告を求める感染症です)

定点あたり患者数の上位 10 位の疾病

| 順位 | 疾病名 | 定点あたり患者数 | | 増減 | 順位 | 疾病名 | 定点あたり患者数 | | 増減 |
|-----|---------------|----------|-------|--------|------|---------|----------|------|-------|
| | | 今週 | 先週 | | | | 今週 | 先週 | |
| 1 位 | インフルエンザ | 23.36 | 11.96 | +11.40 | 6 位 | 流行性角結膜炎 | 1.37 | 1.31 | +0.06 |
| 2 位 | 感染性胃腸炎 | 3.71 | 3.15 | +0.56 | 7 位 | 手足口病 | 0.57 | 0.73 | -0.16 |
| 3 位 | COVID-19 | 3.31 | 3.76 | -0.45 | 8 位 | ヘルパンギーナ | 0.25 | 0.32 | -0.07 |
| 4 位 | 咽頭結膜熱 | 2.61 | 2.06 | +0.55 | 9 位 | 突発性発しん | 0.22 | 0.15 | +0.07 |
| 5 位 | A 群溶血性連鎖球菌咽頭炎 | 2.59 | 2.27 | +0.32 | 10 位 | 水痘 | 0.12 | 0.06 | +0.06 |

COVID-19（新型コロナウイルス感染症）に関する情報

COVID-19（新型コロナウイルス感染症）

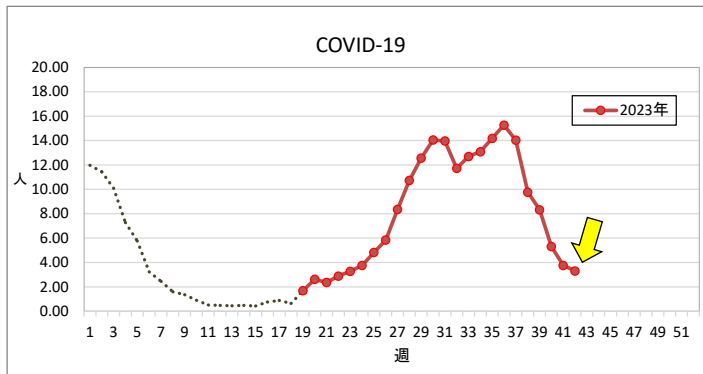
兵庫県内の定点あたり患者数は今週 **3.31** 人（先週 3.76 人）となり、減少しました。

地域別では、福崎保健所管内が 12.50 人と最も多く、朝来保健所管内 6.67 人、加古川保健所管内 6.14 人となっており、年齢別では、10 歳代が 24% と最も多く、5～9 歳が 13%、40～49 歳及び 50～59 歳が各々 10% となっています。

また、社会福祉施設等において、今週 1 件（先週 1 件）の集団発生が報告されています。

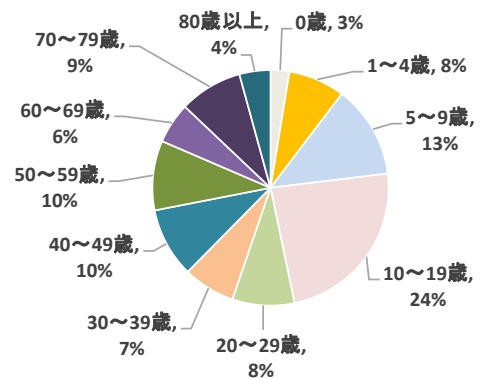
新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は減少傾向にあります。県民の皆様には引き続き 3 密の回避、手指消毒、効果的な換気、マスクの適切な着用といった基本的な感染症対策をお願い致します。

兵庫県内の定点あたり報告数推移



18 週以前の数値は HER-SYS データに基づく定点医療機関からの患者数（参考値）（国の提供データに基づく）

新規感染者の年齢階級別割合（第 42 週）



※2023年5月8日から、新型コロナウイルス感染症は定点把握に変更になりました。

全数把握感染症

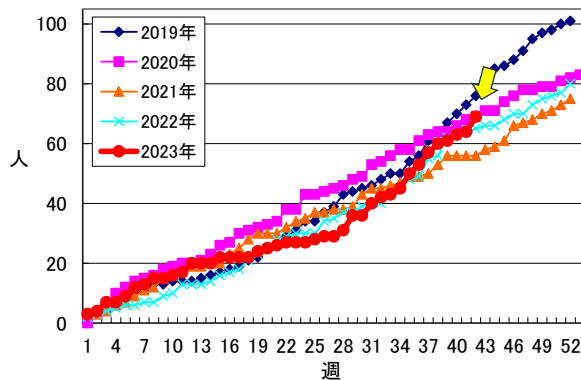
| | |
|--------|--|
| 1 類感染症 | 報告はありません。 |
| 2 類感染症 | 結核 14 人 （保健所：神戸市 6 人、尼崎市 3 人、姫路市 1 人、西宮市 1 人、明石市 1 人、丹波管内 2 人） |
| 3 類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 2 人 （①西宮市；有症者；女性 10 歳代；O157 VT1VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、②西宮市；有症者；男性 20 歳代；O157VT2；感染地域：国内；感染経路：不明（累積報告数 139 人；有症者 101 人、HUS 3 人） |
| 4 類感染症 | 日本紅斑熱 1 人 （姫路市；男性 70 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：動物・蚊・昆虫等からの感染） |
| 5 類感染症 | <p>カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 5 人（①神戸市；男性 90 歳代；<i>Enterobacter cloacae</i>；感染地域：兵庫県；感染経路：医療器具関連感染、②尼崎市；男性 40 歳代；<i>Klebsiella aerogenes</i>；感染地域：兵庫県；感染経路：以前からの保菌・手術部位感染、③加東保健所管内；男性 70 歳代；<i>Klebsiella aerogenes</i>；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、④加東保健所管内；女性 90 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、⑤朝来保健所管内；女性 70 歳代；<i>Citrobacter braakii</i>；感染地域：兵庫県；感染経路：不明）</p> <p>急性弛緩性麻痺 1 人（加古川保健所管内；病原体不明；女性 5 歳；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ポリオ含有ワクチン接種歴：4 回有）</p> <p>急性脳炎 1 人（神戸市；単純ヘルペスウイルス 2 型；男性 0 ヶ月；感染地域：兵庫県；感染経路：その他）</p> <p>劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 人（姫路市；男性 60 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明）</p> <p>侵襲性肺炎球菌感染症 2 人（①尼崎市；女性 70 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：飛沫・飛沫核感染；ワクチン接種歴：不明、②加古川保健所管内；女性 70 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：無）</p> |

| | |
|-------------------------|---|
| | <p>梅毒 6人 (①神戸市；無症状病原体保有者；女性 50 歳代；感染地域：国内；感染経路：異性間性的接触、②尼崎市；早期顕症梅毒Ⅱ期；男性 50 歳代；感染地域：国内；感染経路：異性間性的接触、③尼崎市；早期顕症梅毒Ⅰ期；女性 30 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、④姫路市；早期顕症梅毒Ⅱ期；女性 20 歳代；感染地域：不明；感染経路：不明、⑤伊丹保健所管内；早期顕症梅毒Ⅰ期；男性 50 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：性的接触、⑥加古川保健所管内；早期顕症梅毒Ⅱ期；女性 50 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触)</p> <p>百日咳 1人 (龍野保健所管内；男性 10 歳代；感染地域：不明；感染経路：不明；ワクチン接種歴：4 回有)</p> |
| 2023年41週までに診断されたものの報告遅れ | <p>結核 1人</p> <p>カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1人</p> <p>後天性免疫不全症候群 (HIV 感染症を含む) 1人</p> <p>梅毒 2人</p> |

目で見える動向 (県内)

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症

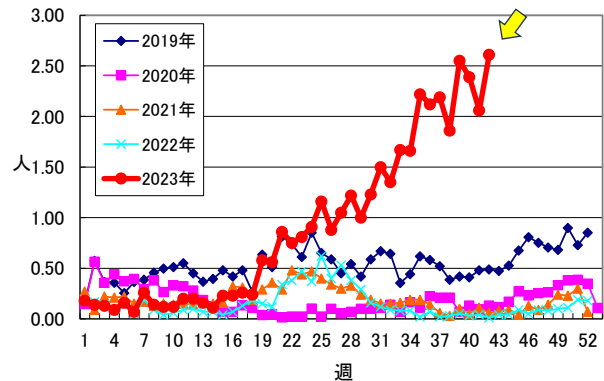
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症の累積患者数(県内)



今週 **5人** (先週 **1人**) の報告があり、今年の累積患者数は **69人** となりました。

咽頭結膜熱

咽頭結膜熱の定点あたり患者発生状況(県内)



定点あたり患者数は、今週 **2.61人** (先週 **2.06人**) と増加しました。尼崎市、明石市、伊丹、宝塚、加古川、福崎、丹波及び洲本保健所管内が警報レベル地域となっています。過去 10 年間の同時期の累計患者数が最も多くなっています。

この週報はホームページ (https://web.pref.hyogo.lg.jp/iphs01/kansensho_jyoho/infectdis.html) にも掲載しています。

2022年4月1日からHPが新しくなりました。旧HPは閲覧出来なくなりましたのでご注意ください。

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。