

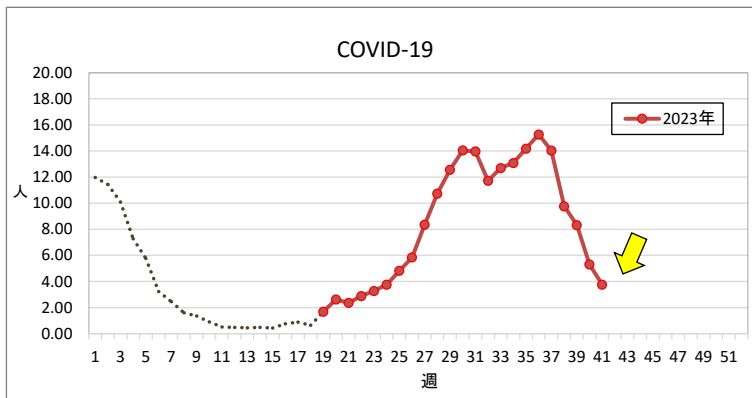
全国の情報は国立感染症研究所感染症疫学センターホームページにてご覧ください。 <http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)、インフルエンザに関する情報

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

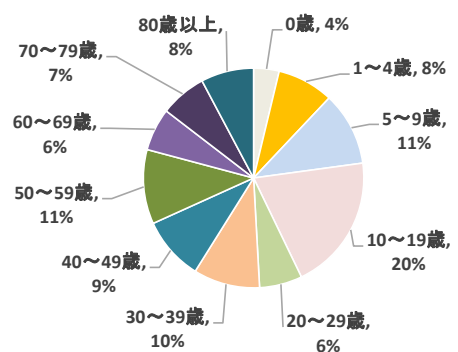
| 保健所 | 罹患数 | 定点数 | 定点あたり(人) | 保健所 | 罹患数 | 定点数 | 定点あたり(人) |
|-----|-----|-----|----------|-----------|------------|------------|-------------|
| 神戸市 | 108 | 48 | 2.25 | 加東 | 42 | 13 | 3.23 |
| 姫路市 | 98 | 19 | 5.16 | 龍野 | 38 | 8 | 4.75 |
| 尼崎市 | 31 | 15 | 2.07 | 赤穂 | 39 | 6 | 6.50 |
| 西宮市 | 20 | 14 | 1.43 | 福崎 | 64 | 2 | 32.00 |
| 明石市 | 37 | 11 | 3.36 | 豊岡 | 33 | 8 | 4.13 |
| 芦屋 | 1 | 3 | 0.33 | 朝来 | 33 | 3 | 11.00 |
| 伊丹 | 39 | 12 | 3.25 | 丹波 | 16 | 6 | 2.67 |
| 宝塚 | 53 | 9 | 5.89 | 洲本 | 18 | 8 | 2.25 |
| 加古川 | 79 | 14 | 5.64 | 総数 | 749 | 199 | 3.76 |

兵庫県内の定点当たり報告数推移



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41週)



兵庫県内の定点あたり患者数は今週**3.76人**(先週5.31人)となり、減少しました。

地域別では、福崎保健所管内が32.00人と最も多く、朝来保健所管内11.00人、赤穂保健所管内6.50人となっており、年齢別では、10歳代が20%と最も多く、5~9歳及び50~59歳が各々11%、30~39歳が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2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が、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。

※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。

インフルエンザ

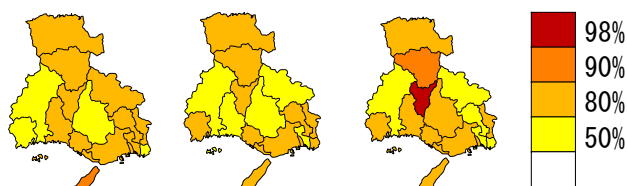
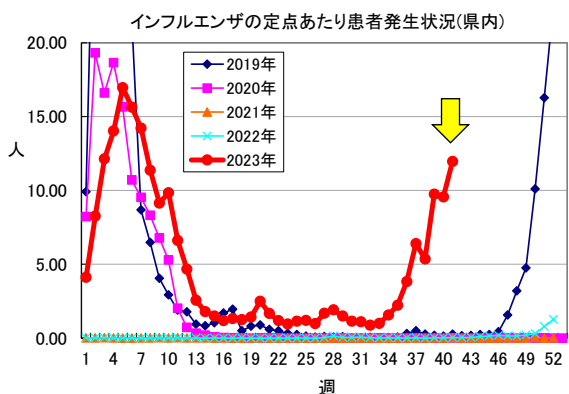
定点あたり患者数は、今週 **11.96** 人（先週 9.56 人）と増加し、注意報レベル基準値（定点あたり患者数 10.0 人）を超えました。地域的には、県内 17 保健所管内中、福崎及び朝来保健所管内で警報レベル開始基準値以上（定点あたり患者数 30.0 人）、神戸市、姫路市、加古川、加東及び豊岡保健所管内で注意報レベル基準値以上となっています。

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 8,548 人の年齢分布では、5～9 歳が 32%、10～14 歳が 30%で、15 歳未満が全体の 73%を占めています。

臨時休業の施設別発生状況では、今週 162 件（先週 226 件（追加報告あり））の報告がありました。内訳は全校閉鎖 1 件、学年閉鎖 38 件、学級閉鎖 123 件、施設別では幼稚園 3 件、小学校 108 件、中学校 44 件、高等学校 5 件、その他 2 件です。

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）** 16 件、**AH1pdm09** 4 件のインフルエンザウイルスを検出しています。

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。



39 週 40 週 41 週

（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 パーセントイル値を基準に、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

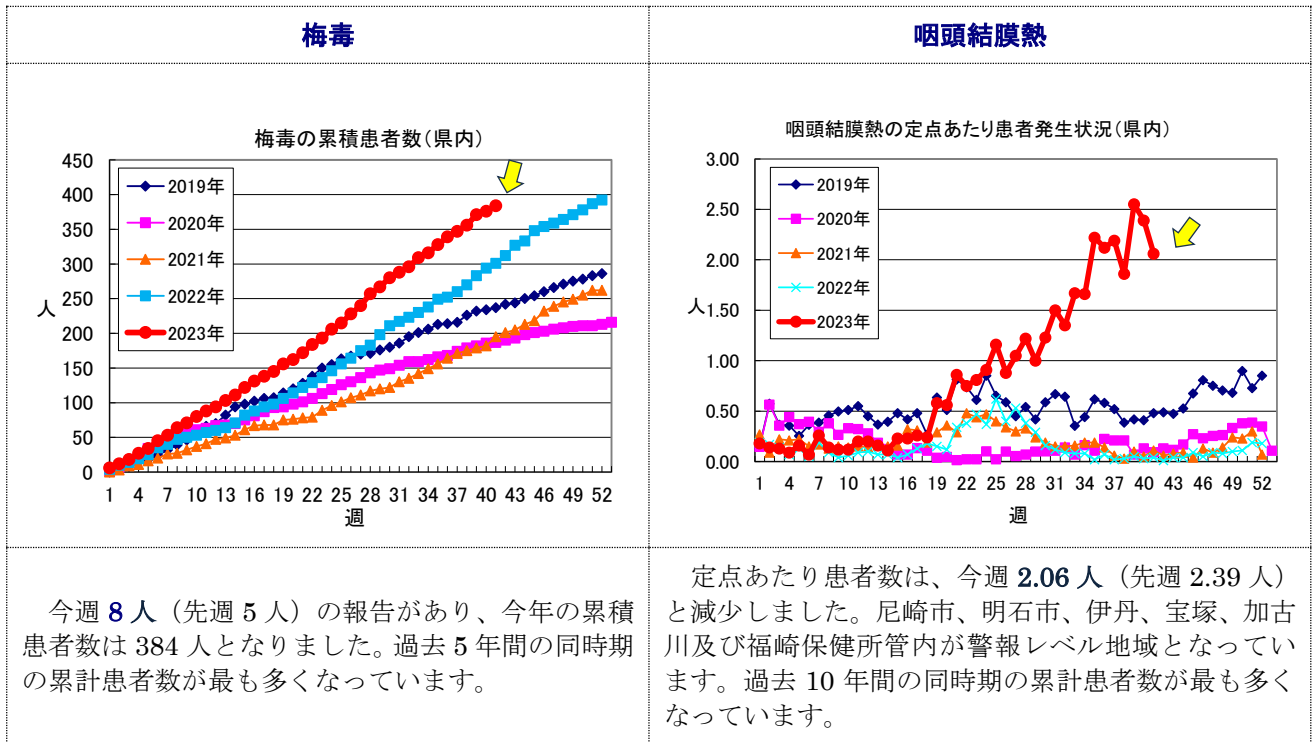
| | 疾病名 | 定点あたり患者数 | | 増減 | | 疾病名 | 定点あたり患者数 | | 増減 |
|-----|---------------|----------|------|-------|------|------------|----------|------|-------|
| | | 今週 | 先週 | | | | 今週 | 先週 | |
| 1 位 | インフルエンザ | 11.96 | 9.56 | +2.40 | 6 位 | 流行性角結膜炎 | 1.31 | 1.17 | +0.14 |
| 2 位 | COVID-19 | 3.76 | 5.31 | -1.55 | 7 位 | 手足口病 | 0.73 | 0.84 | -0.11 |
| 3 位 | 感染性胃腸炎 | 3.15 | 3.42 | -0.27 | 8 位 | ヘルパンギーナ | 0.32 | 0.49 | -0.17 |
| 4 位 | A 群溶血性連鎖球菌咽頭炎 | 2.27 | 2.05 | +0.22 | 9 位 | 突発性発しん | 0.15 | 0.33 | -0.18 |
| 5 位 | 咽頭結膜熱 | 2.06 | 2.39 | -0.33 | 10 位 | RS ウイルス感染症 | 0.13 | 0.18 | -0.05 |

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 8 人 （保健所：伊丹管内 1 人、宝塚管内 2 人、加古川管内 2 人、加東管内 1 人、福崎管内 1 人、洲本管内 1 人） |
| 3 類感染症 | 腸管出血性大腸菌感染症 3 人 （①尼崎市；有症者；女性 20 歳代；O157VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：接触感染、②豊岡保健所管内；有症者；女性 70 歳代；O157VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、③豊岡保健所管内；無症状病原体保有者；男性 80 歳代；O157VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：不明）（累積報告数 137 人；有症者 99 人、HUS 3 人） |

| | |
|-----------------------------------|--|
| <p>4 類感染症</p> | <p>E型肝炎 1人（加東保健所管内；男性 50 歳代；感染地域：中華人民共和国；感染経路：経口感染） レジオネラ症 2人（①加東保健所管内；肺炎型；男性 50 歳代；感染地域：不明；感染経路：不明、②龍野保健所管内；肺炎型；男性 70 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明）</p> |
| <p>5 類感染症</p> | <p>劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1人（神戸市；女性 30 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：飛沫・飛沫核感染） 侵襲性インフルエンザ菌感染症 1人（明石市；女性 90 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：不明） 侵襲性肺炎球菌感染症 2人（①神戸市；男性 60 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：無、②伊丹保健所管内；男性 90 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：不明） 梅毒 8人（①神戸市；早期顕症梅毒 I 期；男性 40 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、②神戸市；早期顕症梅毒 I 期；男性 30 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、③神戸市；早期顕症梅毒 II 期；男性 20 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、④神戸市；無症状病原体保有者；女性 30 歳代；感染地域：不明；感染経路：不明、⑤西宮市；早期顕症梅毒 II 期；男性 20 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、⑥宝塚保健所管内；早期顕症梅毒 II 期；女性 10 歳代；感染地域：国内；感染経路：異性間性的接触、⑦龍野保健所管内；早期顕症梅毒 I 期；男性 40 歳代；感染地域：国内；感染経路：性的接触、⑧朝来保健所管内；早期顕症梅毒 I 期；男性 50 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触） 百日咳 1人（龍野保健所管内；男性 9 歳；感染地域：国内；感染経路：不明；ワクチン接種歴：3 回有）</p> |
| <p>2023 年 40 週までに診断されたものの報告遅れ</p> | <p>侵襲性インフルエンザ菌感染症 2人 梅毒 1人</p> |

目で見える動向（県内）



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。