

HIDWR

兵庫県感染症発生動向調査週報(速報) 2026 年第 3 週 (1 月 12 日～1 月 18 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

全国の情報は国立健康危機管理研究機構 感染症情報提供サイトホームページにてご覧ください。 <https://id-info.iihs.go.jp/>

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)

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		
インフルエンザ	14.10	12.39	+1.71	↗	手足口病	0.04	0.03	+0.01	↗
COVID-19	1.18	0.92	+0.26	↗	伝染性紅斑	0.22	0.32	-0.10	↘
急性呼吸器感染症	50.21	51.95	-1.74	↘	突発性発しん	0.25	0.30	-0.05	↘
RS ウイルス感染症	0.87	0.80	+0.07	↗	ヘルパンギーナ	0.02	0.02	±0.00	→
咽頭結膜熱	0.28	0.29	-0.01	↘	流行性耳下腺炎	0.04	0.04	±0.00	→
A 群溶血性連鎖球菌咽頭炎	2.17	1.90	+0.27	↗	急性出血性結膜炎	0.00	0.00	±0.00	→
感染性胃腸炎	5.24	4.13	+1.11	↗	流行性角結膜炎	0.17	0.26	-0.09	↘
水痘	0.29	0.64	-0.35	↘	※2025 年 4 月 7 日（第 15 週）より、定点数が増えとなりました。				

基幹定点の罹患数：細菌性髄膜炎 1 人 (0.07 人)、マイコプラズマ肺炎 6 人 (0.43 人)、
感染性胃腸炎 (ロタウイルス) 1 人 (0.07 人) ※括弧内は定点あたりの患者数

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 **14.10 人** (先週 12.39 人) と増加しました。地域的には、姫路市、宝塚、龍野、福崎、朝来及び丹波保健所管内で警報レベル基準値 (開始基準値 30.0 人、終息基準値 10.0 人)、神戸市、明石市、伊丹、加古川、加東、赤穂及び豊岡保健所管内で注意報レベル基準値 (定点あたり患者数 10.0 人) 以上となっています。

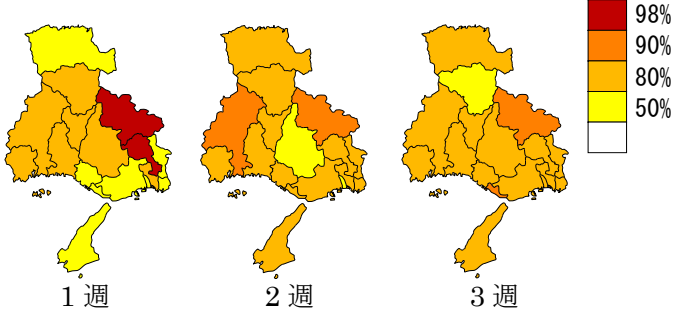
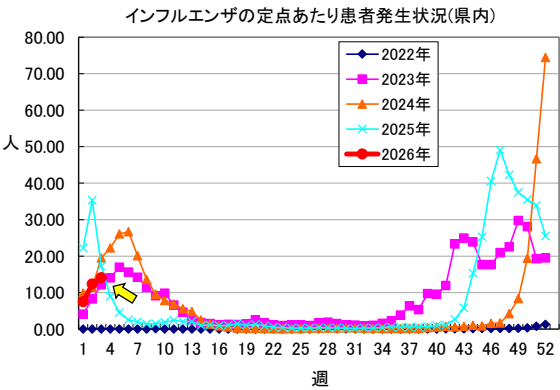
直近の 5 週間に県内の定点医療機関から報告された患者 15,102 人の年齢分布では、5～9 歳が 29%、10～14 歳及び 0～4 歳が 20%で、15 歳未満が全体の 69%を占めています。

臨時休業の施設別発生状況では、今週 63 件 (先週 1 件) の報告がありました。内訳は、学年閉鎖 7 件、学級閉鎖 56 件で、施設別では、幼稚園 2 件、小学校 43 件、中学校 18 件です。

社会福祉施設等においては、今週 7 件 (先週 4 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)** 48 件、**B 型 (Victoria 系統)** 3 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。



(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 パーセンタイル値を基準に、色分けして表示しています。)

COVID-19（新型コロナウイルス感染症）に関する情報

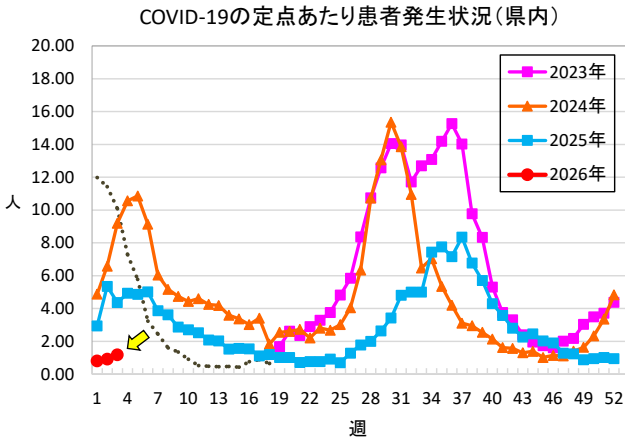
COVID-19（新型コロナウイルス感染症）

兵庫県内の定点あたり患者数は今週 **1.18 人**（先週 0.92 人）となり、増加しました。

地域別では丹波保健所管内が **3.67 人** と最も多く、龍野保健所管内 **2.75 人**、宝塚保健所管内 **2.67 人** となっています。

また、社会福祉施設等においては、今週 4 件（先週 7 件（修正有））の集団発生が報告されています。

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します。



2023 年 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）

※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。

※2025 年 4 月 7 日から、急性呼吸器感染症が追加になりました。詳しくは厚生労働省ホームページ（急性呼吸器感染症（ARI））をご覧ください。 <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/ari.html>

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 18 人 （保健所：神戸市 9 人、姫路市 3 人、西宮市 1 人、芦屋管内 1 人、加古川管内 1 人、龍野管内 1 人、丹波管内 1 人、洲本管内 1 人）
3 類感染症	報告はありません。
4 類感染症	報告はありません。
5 類感染症	アメーバ赤痢 1 人 （神戸市；腸管アメーバ症；女性 50 歳代；感染地域：不明；感染経路：不明） カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2 人 （①神戸市；男性 70 歳代； <i>Klebsiella aerogenes</i> ；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、②姫路市；女性 70 歳代； <i>Escherichia coli</i> ；感染地域：兵庫県；感染経路：以前からの保菌） 後天性免疫不全症候群（HIV 感染症を含む） 1 人 （その他；感染地域：国内；感染経路：同性間性的接触） 侵襲性肺炎球菌感染症 6 人 （①神戸市；女性 90 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神戸市；女性 60 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：不明、③尼崎市；男性 70 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：不明、④伊丹保健所管内；男性 70 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：無、⑤宝塚保健所管内；男性 70 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：不明、⑥加古川保健所管内；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） 水痘（入院例） 1 人 （加古川保健所管内；検査診断例；女性 4 か月；感染地域：兵庫県；感染経路：接触感染；ワクチン接種歴：無） 梅毒 10 人 （①神戸市；早期顕症梅毒Ⅱ期；女性 20 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Ⅱ期；女性 40 歳代；感染地域：国内；感染経路：異性間性的接触、③尼崎市；無症状病原体保有者；女性 20 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：性的接触、④尼崎市；無症状病原体保有者；女性 80 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、⑤尼崎市；早期顕症梅毒Ⅱ期；男性 30 歳代；感染地域：国内；感染経路：異性間性的接触、⑥尼崎市；早期顕症梅毒Ⅰ期；男性 60 歳代；感染地域：国内；感染経路：異性間性的接触、⑦尼崎市；無症状病原体保有者；男性 30 歳代；感染地域：国内；感染経

	<p>路：異性間性的接触、⑧西宮市；早期顕症梅毒Ⅱ期；男性 20 歳代；感染地域：不明；感染経路：同性間性的接触、⑨明石市；早期顕症梅毒Ⅱ期；女性 20 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、⑩芦屋保健所管内；早期顕症梅毒Ⅱ期；女性 20 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 10 人（保健所：神戸市 3 人、姫路市 1 人、明石市 3 人、宝塚管内 1 人、加東管内 1 人、龍野管内 1 人；性別：男性 5 人、女性 5 人；年齢群：3 歳 1 人（ワクチン接種歴：3 回有）、4 歳 2 人（ワクチン接種歴：不明）、5～9 歳 1 人（ワクチン接種歴：4 回有）、10～14 歳 1 人（ワクチン接種歴：4 回有）、20 歳代 1 人（ワクチン接種歴：不明）、50 歳代 2 人（ワクチン接種歴：不明）、70 歳以上 2 人（ワクチン接種歴：不明）（累積報告数 24 人、うち病原体遺伝子検出 9 人）</p>
2026 年 2 週までに診断されたものの報告遅れ	<p>結核 1 人</p> <p>クロイツフェルト・ヤコブ病 1 人</p> <p>侵襲性肺炎球菌感染症 1 人</p>

目で見える動向（県内）

<p>感染性胃腸炎</p> <p>感染性胃腸炎の定点あたり患者発生状況（県内）</p>	<p>侵襲性肺炎球菌感染症</p> <p>侵襲性肺炎球菌感染症の週別患者数（県内）</p>
<p>定点あたり患者数は今週 5.24 人（先週 4.13 人）と増加しました。</p> <p>社会福祉施設等においては、今週 3 件（先週 1 件）の集団発生が報告されています。</p>	<p>今週 6 人の報告があり、今年の累積患者数は 15 人となりました。</p>

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 H P が新しくなりました。旧 H P は閲覧出来なくなりましたのでご注意ください。

また <https://id-info.jihs.go.jp/> から国立健康危機管理研究機構 感染症情報提供サイトの週報（IDWR）がダウンロードできます。