

## HIDWR

兵庫県感染症発生動向調査週報(速報)  
2025 年第 52 週 (12 月 22 日～12 月 28 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	25.48	33.85	-8.37	↘	手足口病	0.03	0.02	+0.01	↗
COVID-19	0.95	1.02	-0.07	↘	伝染性紅斑	0.45	0.43	+0.02	↗
急性呼吸器感染症	72.21	74.91	-2.70	↘	突発性発しん	0.20	0.26	-0.06	↘
RS ウイルス感染症	0.95	0.73	+0.22	↗	ヘルパンギーナ	0.02	0.00	+0.02	↗
咽頭結膜熱	0.47	0.34	+0.13	↗	流行性耳下腺炎	0.04	0.02	+0.02	↗
A 群溶血性レン球菌咽頭炎	2.12	2.66	-0.54	↘	急性出血性結膜炎	0.00	0.00	±0.00	→
感染性胃腸炎	4.14	4.41	-0.27	↘	流行性角結膜炎	0.31	0.34	-0.03	↘
水痘	0.36	0.27	+0.09	↗	※2025 年 4 月 7 日（第 15 週）より、定点数が変更となりました。				

基幹定点の罹患数: 細菌性髄膜炎 1 人 (0.07 人)、無菌性髄膜炎 2 人 (0.14 人)、マイコプラズマ肺炎 5 人 (0.36 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 **25.48 人** (先週 33.85 人) と減少しました。地域的には、神戸市、尼崎市、姫路市、明石市、伊丹、宝塚、加古川、加東、龍野、赤穂、福崎、豊岡、朝来、丹波及び洲本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)、西宮市及び芦屋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。

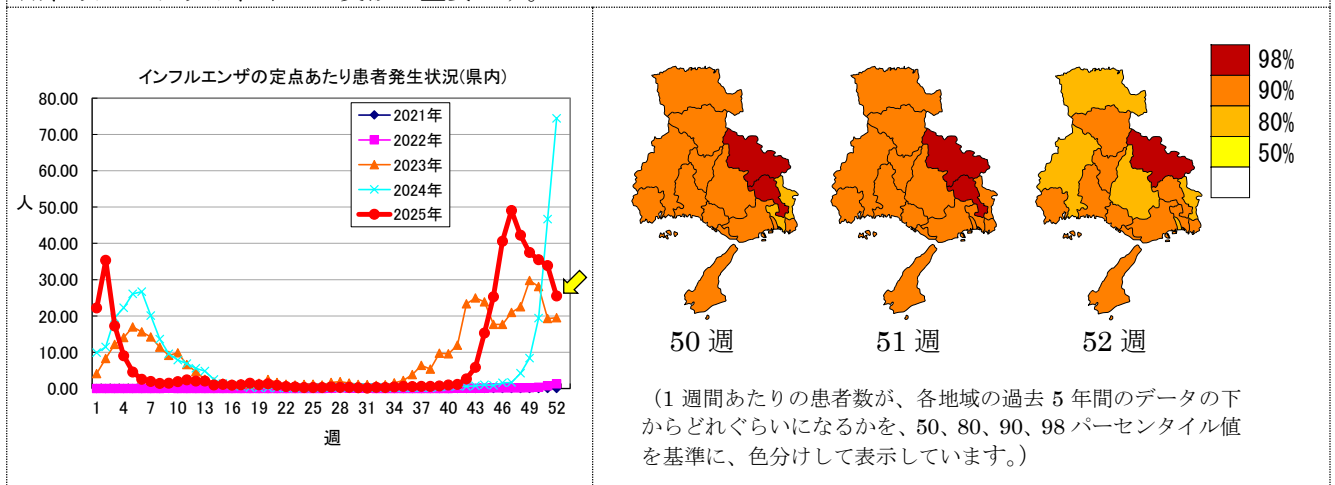
直近の 5 週間に県内の定点医療機関から報告された患者 28,624 人の年齢分布では、5～9 歳が 33%、10～14 歳が 22% で、15 歳未満が全体の 76% を占めています。

臨時休業の施設別発生状況では、今週 122 件 (先週 348 件 (修正有)) の報告がありました。内訳は、学校閉鎖 1 件、学年閉鎖 16 件、学級閉鎖 105 件で、施設別では、保育所 2 件、幼稚園 4 件、小学校 80 件、中学校 30 件、高等学校 4 件、その他 2 件です。

社会福祉施設等においては、今週 7 件 (先週 19 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。



COVID-19（新型コロナウイルス感染症）に関する情報

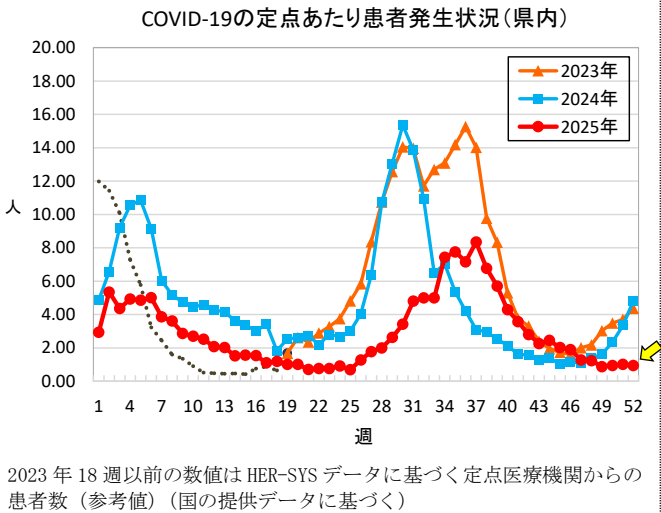
COVID-19（新型コロナウイルス感染症）

兵庫県内の定点あたり患者数は今週 **0.95 人**（先週 1.02 人）となり、減少しました。

地域別では宝塚、赤穂及び丹波保健所管内が 2.67 人と最も多く、加古川保健所管内 1.58 人、加東保健所管内 1.40 人となっています。

また、社会福祉施設等においては、今週 2 件（先週 4 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 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	<b>結核 5 人</b> （保健所：尼崎市 2 人、姫路市 1 人、西宮市 1 人、明石市 1 人）
3 類感染症	<b>腸管出血性大腸菌感染症 1 人</b> （神戸市；無症状病原体保有者；女性 10 歳代；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：不明）（累積報告数 157 人；有症者 92 人、HUS 5 人）
4 類感染症	<b>レジオネラ症 1 人</b> （姫路市；ポンティアック熱型；女性 70 歳代；感染地域：不明；感染経路：不明）
5 類感染症	<b>劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2 人</b> （①尼崎市；女性 80 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：その他、②尼崎市；女性 50 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明） <b>侵袭性肺炎球菌感染症 6 人</b> （①神戸市；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、②神戸市；男性 50 歳代；感染地域：不明；感染経路：不明；ワクチン接種歴：不明、③神戸市；男性 80 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加古川保健所管内；男性 70 歳代；感染地域：不明；感染経路：不明；ワクチン接種歴：不明、⑤加古川保健所管内；男性 70 歳代；感染地域：不明；感染経路：不明；ワクチン接種歴：不明、⑥加東保健所管内；女性 80 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：無） <b>梅毒 7 人</b> （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；無症状病原体保有者；男性 70 歳代；感染地域：不明；感染経路：不明、③神戸市；早期顕症梅毒 II 期；男性 30 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：同性間性的接触、④尼崎市；早期顕症梅毒 I 期；男性 40 歳代；感染地域：国内；感染経路：異性間性的接触、⑤西宮市；無症状病原体保有者；男性 70 歳代；感染地域：不明；感染経路：不明、⑥西宮市；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、⑦宝塚保健所管内；早期顕症梅毒 I 期；男性 30 歳代；感染地域：不明；感染経路：異性間性的接触）

	<p><b>播種性クリプトコックス症 1 人</b>（西宮市；男性 30 歳代；感染地域：不明；感染原因：不明）</p> <p><b>百日咳 22 人</b>（保健所：神戸市 11 人、尼崎市 1 人、姫路市 3 人、伊丹管内 4 人、加古川管内 1 人、加東管内 1 人、赤穂管内 1 人；性別：男性 5 人、女性 17 人；年齢群：0 歳 3 人（ワクチン接種歴：無）、5～9 歳 3 人（ワクチン接種歴：4 回有(1 人)、不明(2 人))、10～14 歳 3 人（ワクチン接種歴：4 回有(1 人)、不明(2 人))、15～19 歳 2 人（ワクチン接種歴：不明）、20 歳代 2 人（ワクチン接種歴：不明）、30 歳代 6 人（ワクチン接種歴：不明）、40 歳代 2 人（ワクチン接種歴：不明）、70 歳以上 1 人（ワクチン接種歴：不明）（累積報告数 3,474 人、うち病原体遺伝子検出 2,453 人）</p>
2025 年 51 週までに診断されたものの報告遅れ	<p><b>結核 6 人</b></p> <p><b>劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 人</b></p> <p><b>侵襲性肺炎球菌感染症 1 人</b></p> <p><b>梅毒 1 人</b></p>

目で見える動向（県内）

水痘	感染性胃腸炎
<p>水痘の定点あたり患者発生状況（県内）</p>	<p>感染性胃腸炎の定点あたり患者発生状況（県内）</p>
<p>定点あたり患者数は今週 <b>0.36 人</b>（先週 0.27 人）と増加しました。</p> <p>地域的には、伊丹及び豊岡保健所管内で注意報レベルとなっています。</p>	<p>定点あたり患者数は今週 <b>4.14 人</b>（先週 4.41 人）と減少しました。</p> <p>社会福祉施設等においては、今週 1 件（先週 0 件）の集団発生が報告されています。</p>

この週報はホームページ（[https://web.pref.hyogo.lg.jp/iphs01/kansensho\\_jyoho/infectdis.html](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。