



兵庫県感染症発生動向調査週報(速報)

2026年第1週(12月29日~1月4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.jihs.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	7.50	25.48	-17.98	手足口病	0.01	0.03	-0.02
COVID-19	0.80	0.95	-0.15	伝染性紅斑	0.04	0.45	-0.41
急性呼吸器感染症	19.55	72.21	-52.66	突発性発しん	0.04	0.20	-0.16
RSウイルス感染症	0.44	0.95	-0.51	ヘルパンギーナ	0.00	0.02	-0.02
咽頭結膜熱	0.15	0.47	-0.32	流行性耳下腺炎	0.00	0.04	-0.04
A群溶血性レサ球菌咽頭炎	0.52	2.12	-1.60	急性出血性結膜炎	0.00	0.00	±0.00
感染性胃腸炎	0.89	4.14	-3.25	流行性角結膜炎	0.00	0.31	-0.31
水痘	0.11	0.36	-0.25	※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: 無菌性髄膜炎 1人(0.07人)、マイコプラズマ肺炎 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

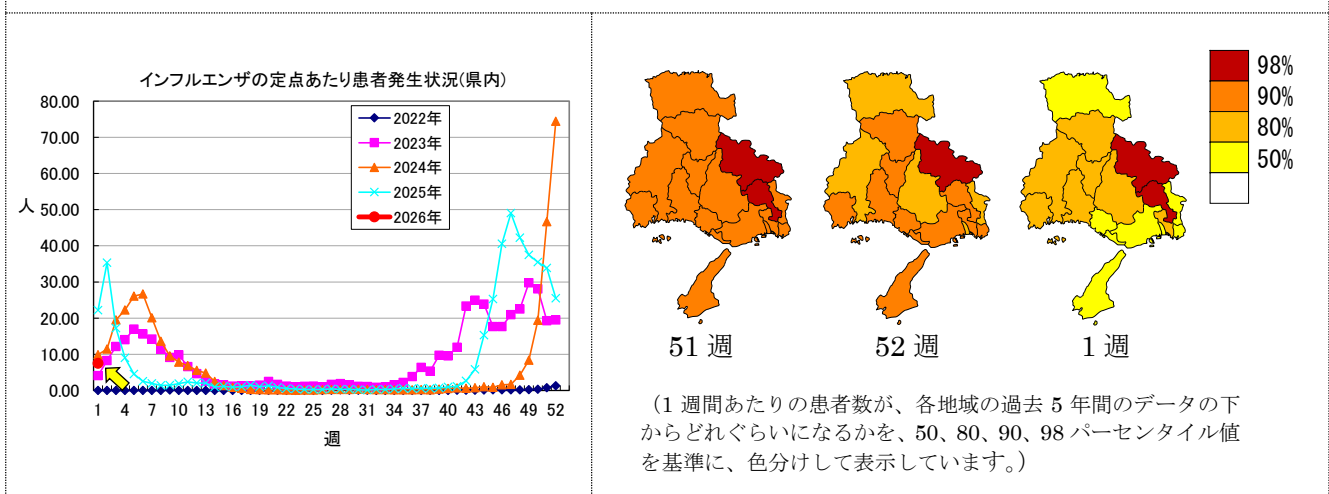
定点あたり患者数は、今週 **7.50人** (先週 25.48人) と減少しました。地域的には、姫路市、宝塚、加東、龍野、赤穂、福崎、朝来及び丹波保健所管内で警報レベル基準値(開始基準値 30.0人、終息基準値 10.0人)となっています。

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 22,724人の年齢分布では、5~9歳が32%、10~14歳が22%で、15歳未満が全体の74%を占めています。

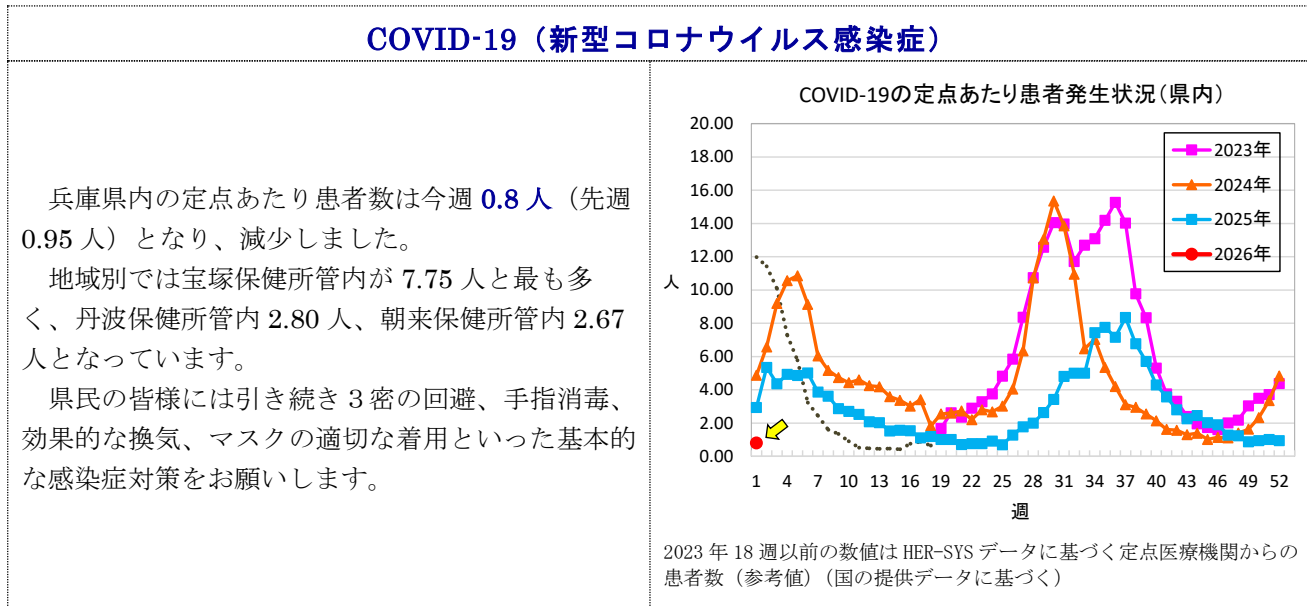
社会福祉施設等においては、今週1件(先週7件)の集団発生が報告されています。

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



※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/kekakukansenshou19/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 1人 （保健所：伊丹管内 1人）
3類感染症	報告はありません。
4類感染症	つつが虫病 1人 （神戸市；男性 50歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：動物・蚊・昆虫等からの感染） レジオネラ症 4人 （①西宮市；肺炎型；男性 70歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、②宝塚保健所管内；肺炎型；男性 90歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：水系感染、③宝塚保健所管内；ポンティック熱型；男性 90歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：水系感染、④加東保健所管内；肺炎型；男性 70歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：塵埃染）
5類感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1人 （明石市；男性 70歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：創傷感染） 侵襲性肺炎球菌感染症 1人 （神戸市；男性 2歳；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：4回有） 百日咳 2人 （①神戸市；女性 9歳；感染地域：兵庫県；感染経路：家族内感染；ワクチン接種歴：4回有、②宝塚保健所管内；男性 20歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：不明）（累積報告数 2人、うち病原体遺伝子検出 2人）
2025年 52週までに診断されたものの報告遅れ	結核 12人

この週報はホームページ（https://web.pref.hyogo.lg.jp/iphhs01/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 <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。