

HIDWR

兵庫県感染症発生動向調査週報(速報) 2025年第8週(2月17日~2月23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>

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	1.39	1.97	-0.58	↓	手足口病	0.04	0.08	-0.04	↓
COVID-19	3.61	3.87	-0.26	↓	伝染性紅斑	0.19	0.23	-0.04	↓
RSウイルス感染症	2.30	1.69	+0.61	↑	突発性発しん	0.27	0.15	+0.12	↑
咽頭結膜熱	0.27	0.28	-0.01	↓	ヘルパンギーナ	0.01	0.01	±0.00	→
A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	1.33	1.50	-0.17	↓	流行性耳下腺炎	0.05	0.04	+0.01	↑
感染性胃腸炎	11.14	8.04	+3.10	↑	急性出血性結膜炎	0.03	0.06	-0.03	↓
水痘	0.12	0.09	+0.03	↑	流行性角結膜炎	0.57	0.77	-0.20	↓

基幹定点の罹患数: 無菌性髄膜炎 2人(0.14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) 4人(0.29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 **1.39人** (先週 1.97人) と減少しました。

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3,851人の年齢分布では、5~9歳が31%、0~4歳が21%で、15歳未満が全体の72%を占めています。

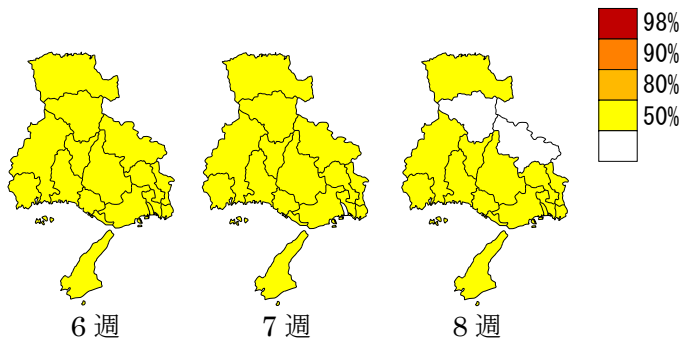
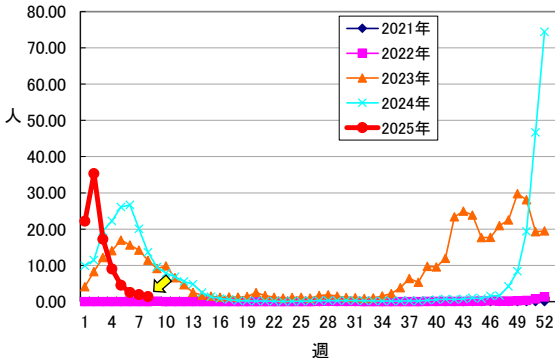
臨時休業の施設別発生状況では、今週17件(先週17件)の報告がありました。内訳は、学年閉鎖2件、学級閉鎖15件で、施設別では、小学校14件、中学校3件です。

社会福祉施設等においては、今週2件(先週1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 **AH1pdm09** 56件、**AH3亜型(A香港型)** 6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。

インフルエンザの定点あたり患者発生状況(県内)



(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）

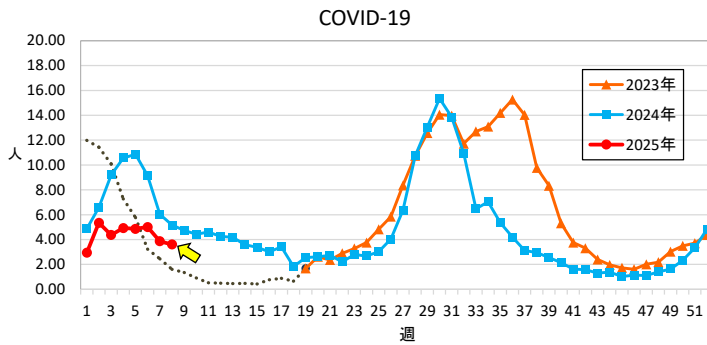
兵庫県内の定点あたり患者数は今週 **3.61人**（先週 3.87人）となり、減少しました。

地域別では赤穂保健所管内が 10.33人と最も多く、福崎保健所管内 9.50人、加古川保健所管内 6.14人となっており、年齢別では5～9歳、10～19歳、60～69歳及び70～79歳が11%、40～49歳が10%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 8件（修正有））の集団発生が報告されています。

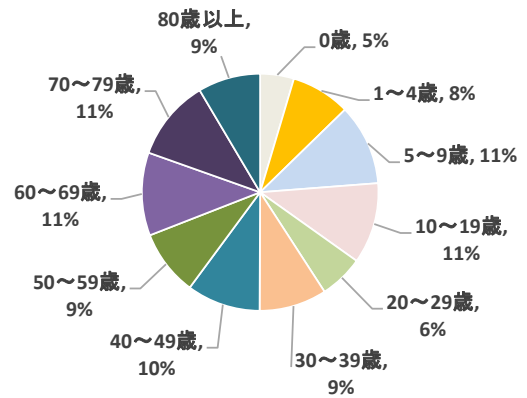
県民の皆様には引き続き3密の回避、手指消毒、効果的な換気、マスクの適切な着用といった基本的な感染症対策をお願いします。

兵庫県内の定点あたり報告数推移



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）

新規感染者の年齢階級別割合（第8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 9人 （保健所：尼崎市1人、姫路市1人、西宮市2人、明石市1人、伊丹管内2人、加東管内2人）
3 類感染症	報告はありません。
4 類感染症	レジオネラ症 2人 （①加古川保健所管内；肺炎型；男性 80歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：水系感染、②豊岡保健所管内；肺炎型；男性 60歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：水系感染）
5 類感染症	<p>ウイルス性肝炎 1人（尼崎市；B型；男性 20歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触；ワクチン接種歴：無）</p> <p>劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1人（神戸市；女性 50歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：創傷感染）</p> <p>侵襲性インフルエンザ菌感染症 1人（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）</p> <p>侵襲性髄膜炎菌感染症 1人（神戸市；女性 60歳代；感染地域：国内；感染経路：不明；ワクチン接種歴：不明）</p> <p>侵襲性肺炎球菌感染症 4人（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西宮市；男性 70歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：その他；ワクチン接種歴：無、③伊丹保健所管内；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、④赤穂保健所管内；男性 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：無）</p> <p>梅毒 8人（①神戸市；早期顕症梅毒Ⅱ期；女性 10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 30歳代；感染地域：不明；感染経路：異性間性的接触、③神戸市；無症状病原体保有者；男性 50歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、④神戸市；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、⑤姫路市；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、⑥明石市；早期顕症梅毒Ⅱ期；女性 30歳代；感染地域：</p>

兵庫県；感染経路：異性間性的接触、⑦伊丹保健所管内；早期顕症梅毒Ⅱ期；男性60歳代；感染地域：国内；感染経路：異性間性的接触、⑧加古川保健所管内；無症状病原体保有者；男性50歳代；感染地域：不明；感染経路：異性間性的接触)

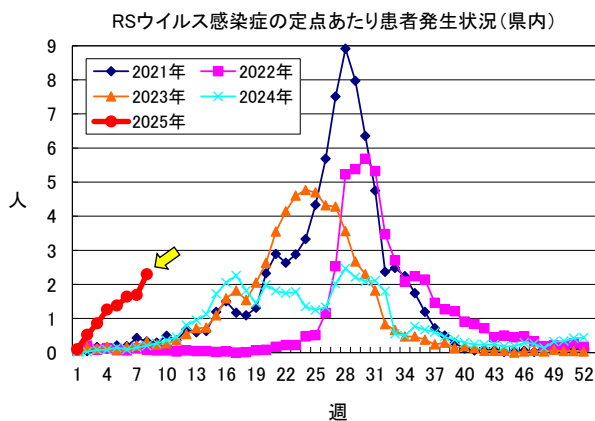
百日咳 24人 (①神戸市；男性8歳；感染地域：国内；感染経路：不明；ワクチン接種歴：4回有、②神戸市；女性9歳；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：4回有、③神戸市；男性10歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：学校；ワクチン接種歴：4回有、④神戸市；女性10歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：4回有、⑤神戸市；男性10歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：学校；ワクチン接種歴：4回有、⑥神戸市；女性10歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：4回有、⑦神戸市；女性9歳；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：不明、⑧神戸市；女性10歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：4回有、⑨神戸市；女性2ヶ月；感染地域：兵庫県；感染経路：家族内感染；ワクチン接種歴：1回有、⑩神戸市；女性10歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：4回有、⑪神戸市；女性10歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：4回有、⑫神戸市；男性10歳代；感染地域：国内；感染経路：家族内感染；ワクチン接種歴：4回有、⑬神戸市；女性8歳；感染地域：国内；感染経路：不明；ワクチン接種歴：4回有、⑭神戸市；男性10歳代；感染地域：国内；感染経路：不明；ワクチン接種歴：4回有、⑮神戸市；女性7歳；感染地域：国内；感染経路：不明；ワクチン接種歴：4回有、⑯尼崎市；女性10歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：4回有、⑰姫路市；女性8歳；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：不明、⑱姫路市；男性4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、⑲姫路市；男性7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、⑳伊丹保健所管内；女性10歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：家族内感染；ワクチン接種歴：不明、㉑伊丹保健所管内；男性8歳；感染地域：兵庫県；感染経路：学校；ワクチン接種歴：4回有、㉒伊丹保健所管内；男性9歳；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：4回有、㉓加東保健所管内；男性10歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：学校；ワクチン接種歴：4回有、㉔加東保健所管内；女性40歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：不明)

2025年7週までに診断されたものの報告遅れ

侵襲性肺炎球菌感染症 1人
梅毒 1人
百日咳 4人

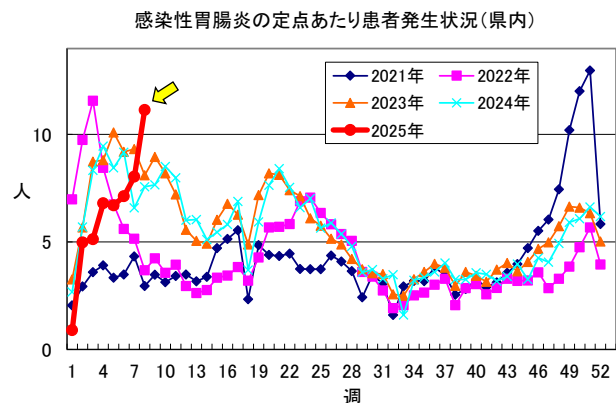
目で見える動向 (県内)

RSウイルス感染症



定点あたり患者数は今週 **2.30** 人 (先週 1.69 人) と増加しました。

感染性胃腸炎



定点あたり患者数は今週 **11.14** 人 (先週 8.04 人) と増加しました。
社会福祉施設等においては、今週 3 件 (先週 2 件 (修正有)) の集団発生が報告されています。

この週報はホームページ (https://web.pref.hyogo.lg.jp/iphso1/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。