



# 兵庫県感染症発生動向調査週報(速報)

## 2025年第44週(10月27日~11月2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	15.27	5.85	+9.42 ↗	手足口病	0.10	0.07	+0.03 ↗
COVID-19	2.45	2.26	+0.19 ↗	伝染性紅斑	1.05	0.89	+0.16 ↗
急性呼吸器感染症	72.54	53.24	+19.30 ↗	突発性発しん	0.21	0.31	-0.10 ↘
RSウイルス感染症	1.32	1.30	+0.02 ↗	ヘルパンギーナ	0.07	0.07	±0.00 →
咽頭結膜熱	0.38	0.22	+0.16 ↗	流行性耳下腺炎	0.00	0.01	-0.01 ↘
A群溶血性レサ球菌咽頭炎	1.70	1.54	+0.16 ↗	急性出血性結膜炎	0.00	0.00	±0.00 →
感染性胃腸炎	3.72	3.68	+0.04 ↗	流行性角結膜炎	0.34	0.69	-0.35 ↘
水痘	0.21	0.20	+0.01 ↗	※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:マイコプラズマ肺炎 4人(0.29人)

※括弧内は定点あたりの患者数

※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/kekakku-kansenshou19/ari.html>

### インフルエンザに関する情報

#### インフルエンザ

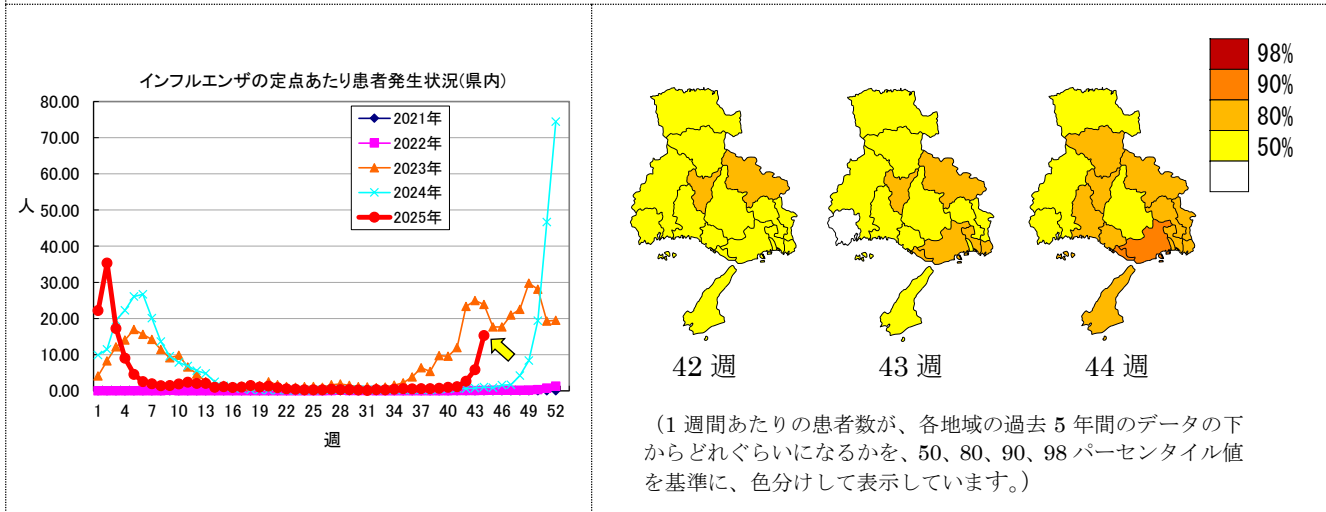
定点あたり患者数は、今週 **15.27人** (先週 5.85人) と増加し、注意報レベル基準値(定点あたり患者数 10.0人)を超えるました。地域的には、明石市及び福崎保健所管内で警報レベル基準値(開始基準値 30.0人、終息基準値 10.0人)、神戸市、尼崎市、姫路市、西宮市、伊丹、宝塚、加古川及び朝来保健所管内で注意報レベル基準値(定点あたり患者数 10.0人)以上となっています。

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 4,248人の年齢分布では、5~9歳が33%、10~14歳が31%で、15歳未満が全体の78%を占めています。

臨時休業の施設別発生状況では、今週 196件(先週 63件)の報告がありました。内訳は、学年閉鎖 38件、学級閉鎖 158件で、施設別では、幼稚園 17件、小学校 121件、中学校 55件、高等学校 2件、その他 1件です。

社会福祉施設等においては、今週 3件(先週 3件)の集団発生が報告されています。

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）

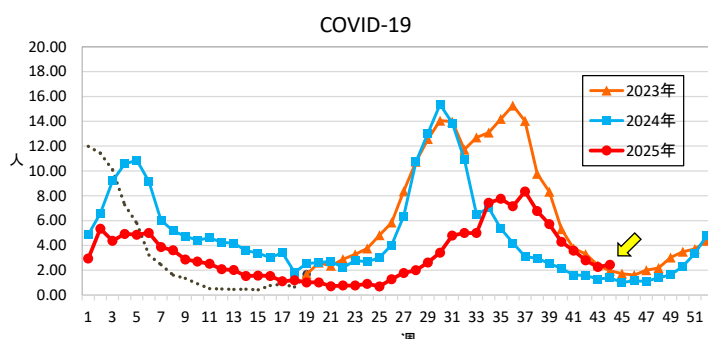
兵庫県内の定点あたり患者数は今週 **2.45人**（先週 2.26人）と増加しました。

地域別では福崎保健所管内が 13.00 人と最も多く、姫路市が 5.53 人、赤穂保健所管内が 4.50 人となっており、年齢別では 10～19 歳が 22%、70～79 歳が 11%、30～39 歳が 10% となっています。

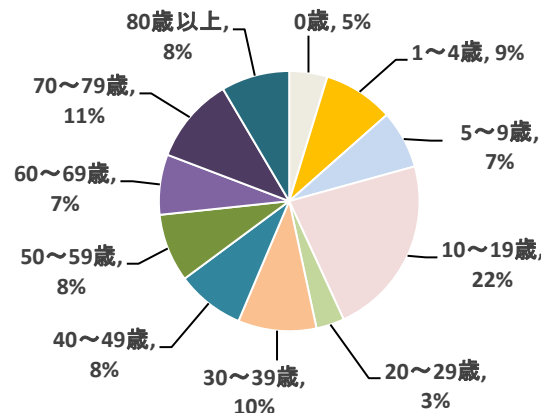
また、社会福祉施設等においては、今週 4 件（先週 1 件）の集団発生が報告されています。

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。

## 兵庫県内の定点当たり報告数推移



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 44 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

<b>1類感染症</b>	報告はありません。
<b>2類感染症</b>	<b>結核 17人</b> （保健所：尼崎市 4 人、姫路市 3 人、西宮市 2 人、明石市 2 人、伊丹管内 5 人、洲本管内 1 人）
<b>3類感染症</b>	<b>腸管出血性大腸菌感染症 8人</b> （①神戸市；有症者；女性 50 歳代；O157 VT1VT2；感染地域：国内；感染経路：経口感染、②神戸市；無症状病原体保有者；男性 40 歳代；O103 VT1；感染地域：国内；感染経路：経口感染、③尼崎市；有症者；女性 30 歳代；O157 VT1VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染・接触感染、④尼崎市；無症状病原体保有者；男性 3 歳；O157 VT1VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：接触感染、⑤姫路市；有症者；男性 20 歳代；O157 VT1VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、⑥西宮市；有症者；男性 10 歳代；O157 VT1VT2；感染地域：国内；感染経路：経口感染、⑦加古川保健所管内；有症者；男性 30 歳代；O157 VT1VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、⑧加東保健所管内；無症状病原体保有者；女性 60 歳代；O157 VT1VT2；感染地域：不明；感染経路：不明）（累積報告数 141 人；有症者 84 人、HUS 5 人）
<b>4類感染症</b>	<b>日本紅斑熱 2人</b> （①加古川保健所管内；男性 40 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：動物・蚊・昆虫等からの感染、②洲本保健所管内；女性 70 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：動物・蚊・昆虫等からの感染）
<b>5類感染症</b>	<b>侵襲性肺炎球菌感染症 1人</b> （神戸市；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） <b>水痘（入院例） 2人</b> （①神戸市；臨床診断例；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、②神戸市；臨床診断例；女性 30 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：飛沫・飛沫核感染・接触感染；ワクチン接種歴：不明）

**梅毒 8人** (①神戸市；早期顎症梅毒II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；早期顎症梅毒I期；男性40歳代；感染地域：国内；感染経路：異性間性的接触、③神戸市；無症状病原体保有者；男性40歳代；感染地域：不明；感染経路：不明、④西宮市；早期顎症梅毒II期；男性50歳代；感染地域：不明；感染経路：不明、⑤芦屋保健所管内；早期顎症梅毒I期；女性20歳代；感染地域：国内；感染経路：異性間性的接触、⑥宝塚保健所管内；早期顎症梅毒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加古川保健所管内；早期顎症梅毒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、⑧福崎保健所管内；早期顎症梅毒II期；女性40歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触)

**百日咳 24人** (保健所：神戸市10人、尼崎市2人、姫路市2人、西宮市2人、明石市3人、宝塚管内1人、加古川管内1人、龍野管内1人、赤穂管内1人、洲本管内1人；性別：男性11人、女性13人；年齢群：0歳1人（ワクチン接種歴：無）、5～9歳7人（ワクチン接種歴：4回有(6人)、不明(1人)）、10～14歳6人（ワクチン接種歴：4回有(4人)、3回有(1人)、不明(1人)）、15～19歳1人（ワクチン接種歴：不明）、20歳代5人（ワクチン接種歴：4回有(1人)、不明(4人)）、30歳代1人（ワクチン接種歴：不明）、40歳代1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3,315人、うち病原体遺伝子検出2,383人）

2025年43週までに診断されたものの報告遅れ

**結核 1人**

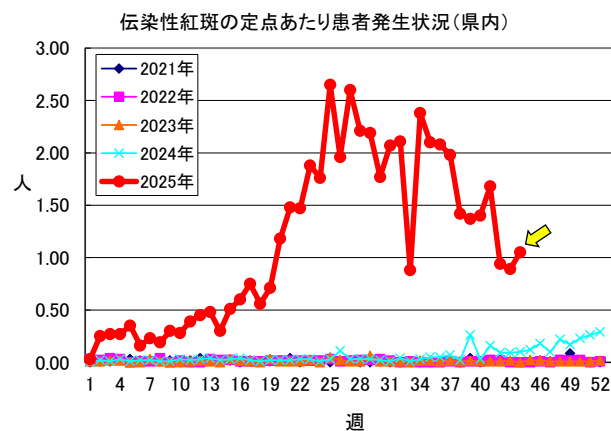
**カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1人**

**梅毒 1人**

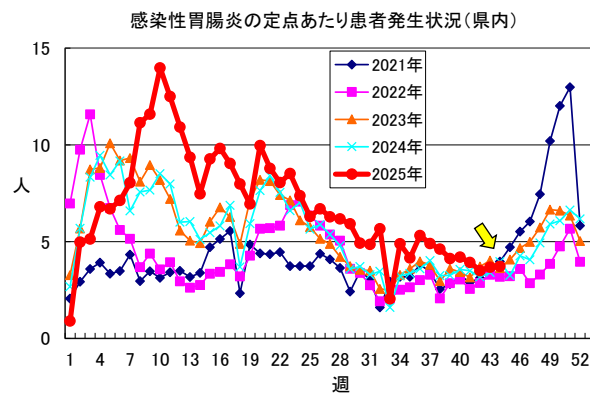
**百日咳 1人**

## 目で見る動向（県内）

### 伝染性紅斑



### 感染性胃腸炎



定点あたり患者数は今週 **1.05人** (先週 0.89人) と増加しました。

地域的には、神戸市、明石市、赤穂及び豊岡保健所管内で警報レベルとなっています。

定点あたり患者数は今週 **3.72人** (先週 3.68人) と増加しました。

社会福祉施設等においては、今週 1件 (先週 1件) 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/iphhs01/kansensho\\_jyoho/infectdis.html](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。