

HIDWR

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.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	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 群溶血性連鎖球菌咽頭炎	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/kekaku-kansenshou19/ari.html>

インフルエンザに関する情報

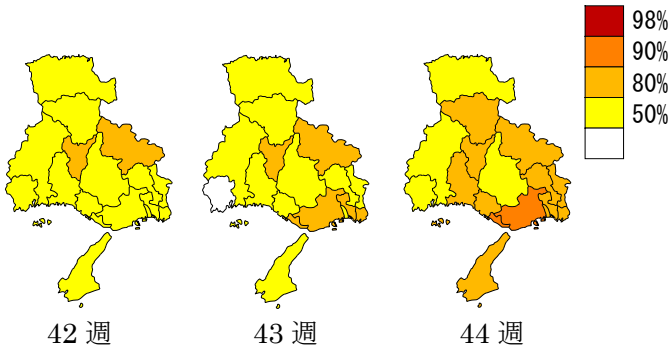
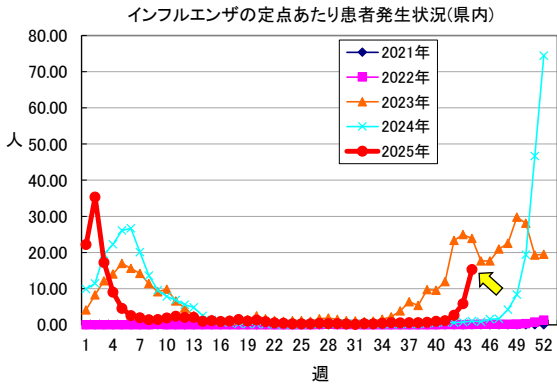
インフルエンザ

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。



(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

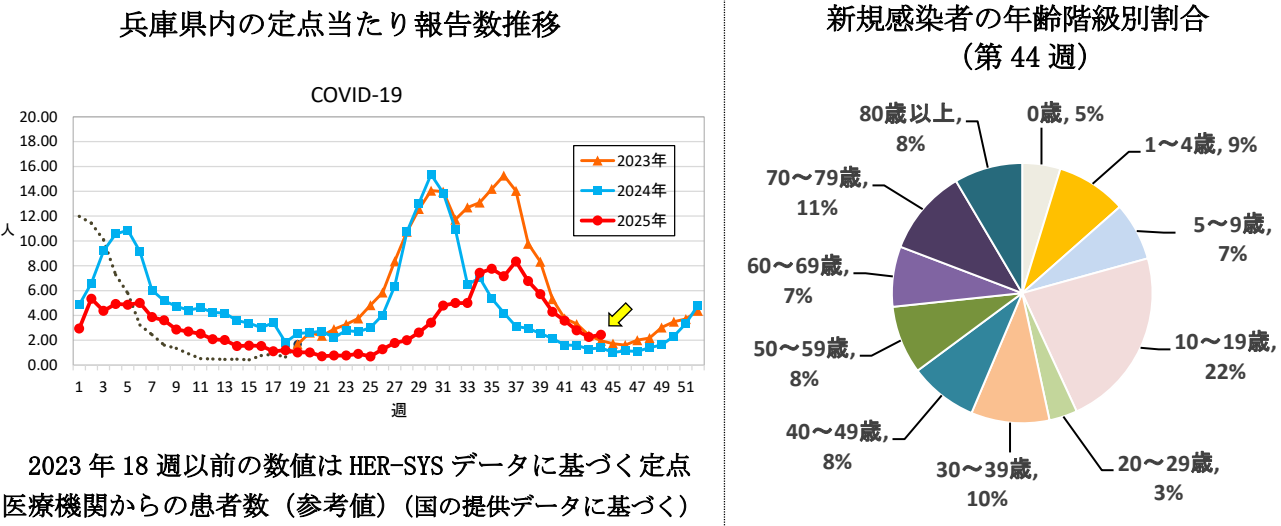
COVID-19（新型コロナウイルス感染症）

兵庫県内の定点あたり患者数は今週 **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。



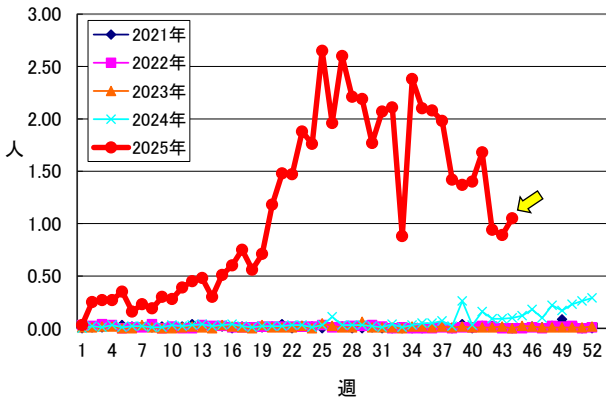
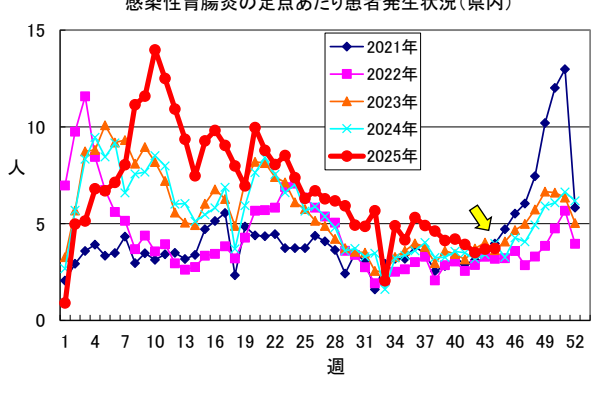
※2023 年 5 月 8 日から、新型コロナウイルス感染症は定点把握に変更になりました。

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 17 人 （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）
3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 8 人 （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）
4 類感染症	日本紅斑熱 2 人 （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）
5 類感染症	侵襲性肺炎球菌感染症 1 人 （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） 水痘（入院例） 2 人 （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）

	<p>梅毒 8 人（①神戸市；早期顕症梅毒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、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；早期顕症梅毒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；早期顕症梅毒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加古川保健所管内；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、⑧福崎保健所管内；早期顕症梅毒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）</p> <p>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）</p>
2025 年 43 週までに診断されたものの報告遅れ	<p>結核 1 人</p> <p>カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1 人</p> <p>梅毒 1 人</p> <p>百日咳 1 人</p>

目で見る動向（県内）

伝染性紅斑	感染性胃腸炎
<p>伝染性紅斑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 1.05 人（先週 0.89 人）と増加しました。</p> <p>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。</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 3.72 人（先週 3.68 人）と増加しました。</p> <p>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。</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。