

HIDWR

兵庫県感染症発生動向調査週報(速報) 2025 年第 41 週 (10 月 6 日～10 月 12 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	1.14	0.98	+0.16	↑	手足口病	0.20	0.10	+0.10	↑
COVID-19	3.58	4.29	-0.71	↓	伝染性紅斑	1.68	1.40	+0.28	↑
急性呼吸器感染症	50.80	51.03	-0.23	↓	突発性発しん	0.13	0.24	-0.11	↓
RS ウイルス感染症	1.69	1.78	-0.09	↓	ヘルパンギーナ	0.11	0.11	±0.00	→
咽頭結膜熱	0.42	0.41	+0.01	↑	流行性耳下腺炎	0.04	0.06	-0.02	↓
A 群溶血性連鎖球菌咽頭炎	1.69	1.42	+0.27	↑	急性出血性結膜炎	0.11	0.03	+0.08	↑
感染性胃腸炎	3.92	4.20	-0.28	↓	流行性角結膜炎	0.46	0.49	-0.03	↓
水痘	0.40	0.15	+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 8 人 (0.57 人) ※括弧内は定点あたりの患者数

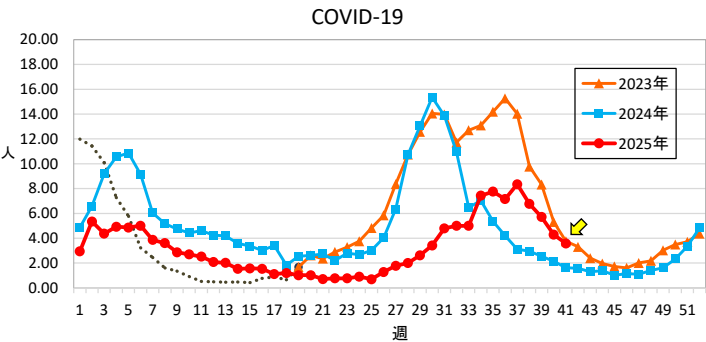
※2025 年 4 月 7 日から、急性呼吸器感染症が追加になりました。詳しくは厚生労働省ホームページ (急性呼吸器感染症 (ARI)) をご覧ください。 <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/ari.html>

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)

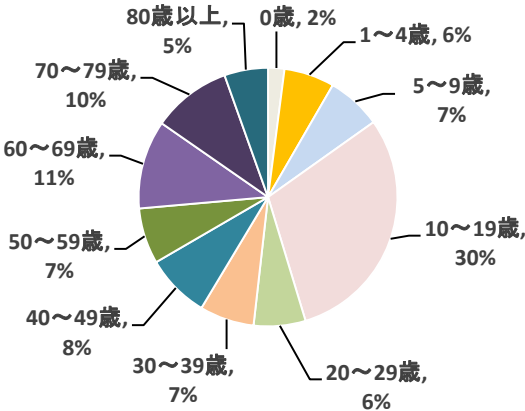
兵庫県内の定点あたり患者数は今週 **3.58 人** (先週 4.29 人) と減少しました。
地域別では丹波保健所管内が 8.67 人と最も多く、福崎保健所管内が 8.00 人、赤穂保健所管内が 5.50 人となっており、年齢別では 10～19 歳が 30%、60～69 歳が 11%、70～79 歳が 10%となっています。
また、社会福祉施設等においては、今週 4 件 (先週 5 件) の集団発生が報告されています。
県民の皆様には引き続き 3 密の回避、手指消毒、効果的な換気、マスクの適切な着用といった基本的な感染症対策をお願いします。

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 41 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

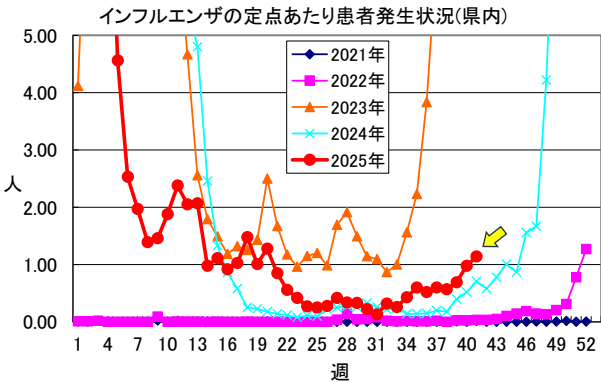
インフルエンザ

定点あたり患者数は、今週 **1.14 人**（先週 **0.98 人**）と増加し、流行の目安である定点あたり 1.0 人を超えました。県下 17 保健所では、神戸市、尼崎市、西宮市、伊丹、宝塚、加古川、福崎、朝来及び丹波保健所管内で定点あたり患者数 1.0 人を超えています。

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 652 人の年齢分布では、10～14 歳が 32%、5～9 歳が 21%で、15 歳未満が全体の 69%を占めています。

臨時休業の施設別発生状況では、今週 11 件（先週 11 件）の報告がありました。内訳は、学年閉鎖 4 件、学級閉鎖 7 件で、施設別では、幼稚園 1 件、小学校 6 件、中学校 4 件です。

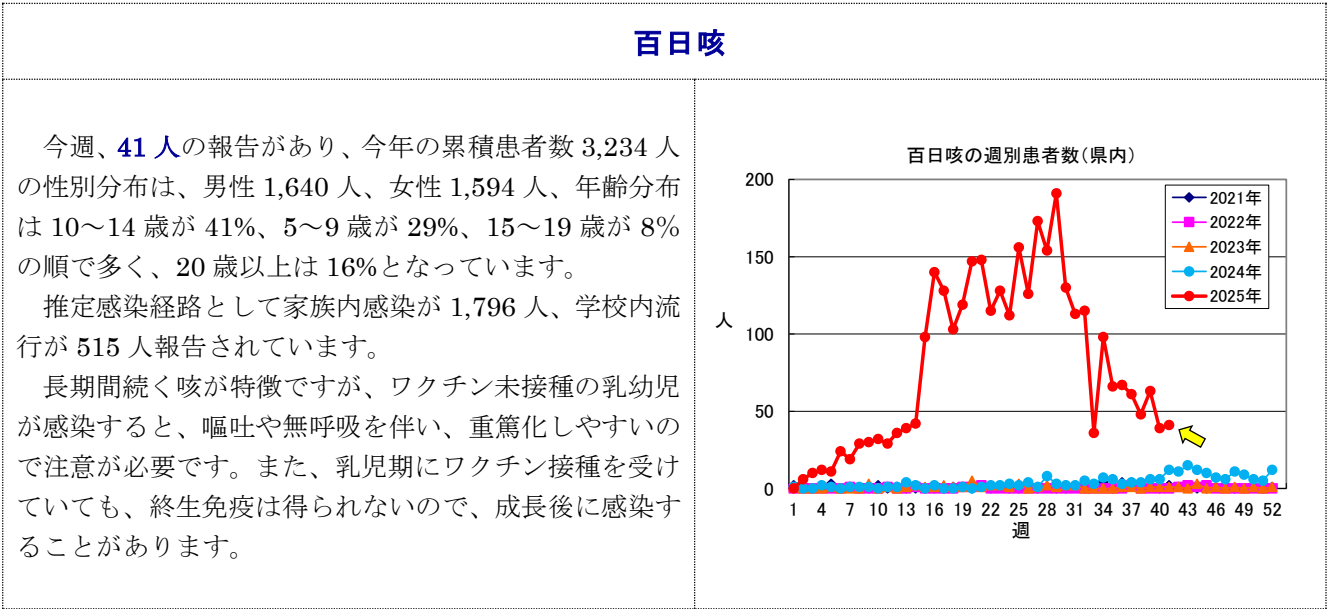
インフルエンザの予防には、ワクチン接種、手洗いが有効です。また、感染が疑われる場合は、マスクの着用、咳エチケット、早めの受診が重要です。



全数把握感染症

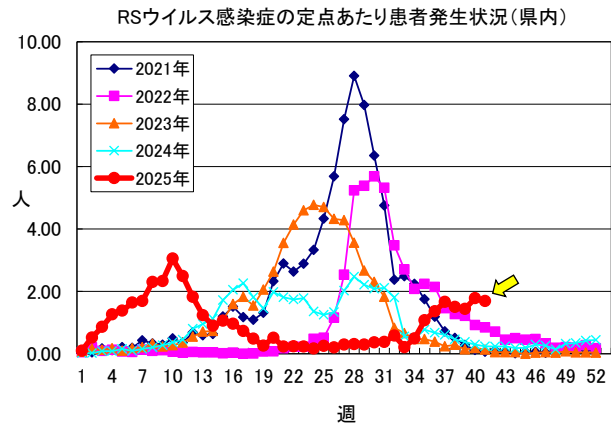
1 類感染症	報告はありません。
2 類感染症	結核 11 人 （保健所：尼崎市 1 人、姫路市 1 人、西宮市 1 人、明石市 3 人、伊丹管内 1 人、龍野管内 1 人、赤穂管内 1 人、豊岡管内 1 人、丹波管内 1 人）
3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 3 人 （①神戸市；有症者；男性 20 歳代；O157 VT1VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、②尼崎市；有症者；女性 20 歳代；O157 VT1VT2；感染地域：不明；感染経路：不明、③姫路市；有症者；男性 40 歳代；O157 VT1VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染）（累積報告数 126 人；有症者 75 人、HUS 5 人）
4 類感染症	デング熱 1 人 （明石市；デング出血熱；男性 10 歳代；感染地域：タイ；感染経路：動物・蚊・昆虫等からの感染） 日本紅斑熱 1 人 （神戸市；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）
5 類感染症	アメーバ赤痢 1 人 （神戸市；腸管アメーバ症；男性 60 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染） カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2 人 （①尼崎市；女性 80 歳代； <i>Klebsiella pneumoniae</i> ；感染地域：兵庫県；感染経路：以前からの保菌、②洲本保健所管内；男性 70 歳代； <i>Klebsiella pneumoniae</i> ；感染地域：兵庫県；感染経路：以前からの保菌） 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 人 （宝塚保健所管内；男性 80 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明） 侵襲性インフルエンザ菌感染症 1 人 （姫路市；女性 80 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）

	<p>梅毒 9人 (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尼崎市；早期顕症梅毒Ⅱ期；男性 20 歳代；感染地域：国内；感染経路：異性間性的接触、③尼崎市；無症状病原体保有者；女性 50 歳代；感染地域：不明；感染経路：不明、④尼崎市；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、⑤姫路市；早期顕症梅毒Ⅰ期；女性 10 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、⑥西宮市；早期顕症梅毒Ⅰ期；男性 30 歳代；感染地域：国内；感染経路：異性間性的接触、⑦明石市；早期顕症梅毒Ⅰ期；男性 50 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：性的接触、⑧加古川保健所管内；無症状病原体保有者；男性 60 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、⑨豊岡保健所管内；早期顕症梅毒Ⅱ期；男性 30 歳代；感染地域：国内；感染経路：異性間性的接触)</p> <p>百日咳 41人 (保健所：神戸市 16 人、尼崎市 6 人、姫路市 4 人、西宮市 7 人、芦屋管内 1 人、伊丹管内 2 人、宝塚管内 1 人、赤穂管内 2 人、福崎管内 1 人、洲本管内 1 人；性別：男性 22 人、女性 19 人；年齢群：2 歳 2 人 (ワクチン接種歴：4 回有)、3 歳 1 人 (ワクチン接種歴：4 回有)、5～9 歳 14 人 (ワクチン接種歴：4 回有(12 人)、不明(2 人))、10～14 歳 10 人 (ワクチン接種歴：4 回有(8 人)、不明(2 人))、15～19 歳 1 人 (ワクチン接種歴：不明)、20 歳代 1 人 (ワクチン接種歴：4 回有)、30 歳代 4 人 (ワクチン接種歴：不明)、40 歳代 6 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 3,234 人、うち病原体遺伝子検出 2,333 人)</p>
2025 年 40 週までに診断されたものの報告遅れ	<p>結核 1人</p> <p>梅毒 1人</p> <p>百日咳 1人</p>



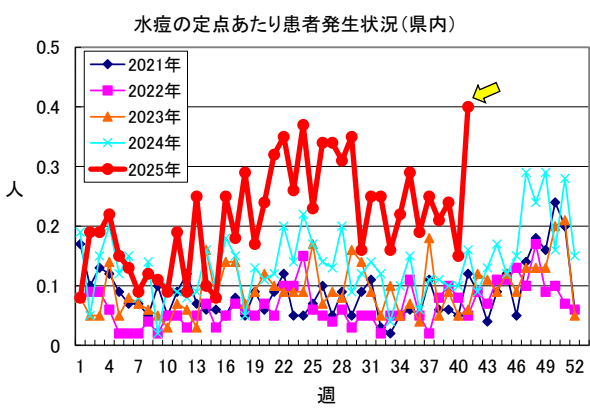
目で見る動向（県内）

RS ウイルス感染症



定点あたり患者数は今週 **1.69 人**（先週 1.78 人）と減少しました。

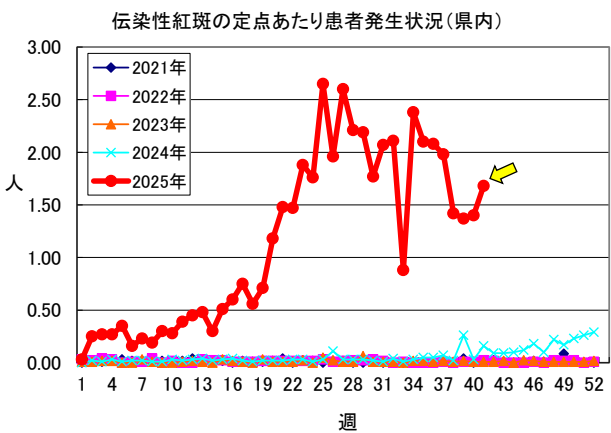
水痘



定点あたり患者数は今週 **0.40 人**（先週 0.15 人）と増加しました。

地域的には、神戸市及び伊丹保健所管内で注意報レベルとなっています。

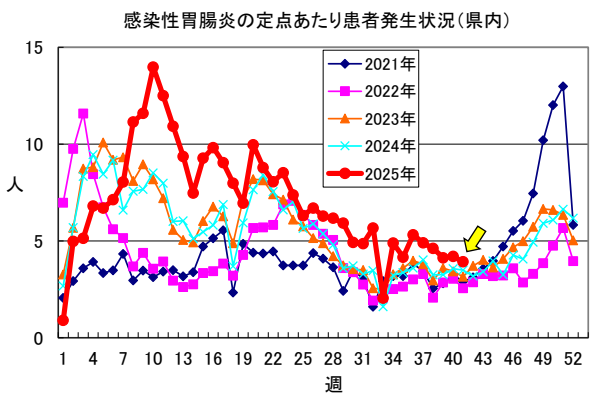
伝染性紅斑



定点あたり患者数は今週 **1.68 人**（先週 1.40 人）と増加しました。

地域的には、神戸市、姫路市、明石市、加古川、加東及び赤穂保健所管内で警報レベルとなっています。

感染性胃腸炎



定点あたり患者数は今週 **3.92 人**（先週 4.20 人）と減少しました。

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。