

# HIDWR

## 兵庫県感染症発生動向調査週報(速報) 2025 年第 40 週 (9 月 29 日～10 月 5 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	0.98	0.69	+0.29	↑	手足口病	0.10	0.18	-0.08	↓
COVID-19	4.29	5.71	-1.42	↓	伝染性紅斑	1.40	1.37	+0.03	↑
急性呼吸器感染症	51.03	47.16	+3.87	↑	突発性発しん	0.24	0.21	+0.03	↑
RS ウイルス感染症	1.78	1.44	+0.34	↑	ヘルパンギーナ	0.11	0.14	-0.03	↓
咽頭結膜熱	0.41	0.38	+0.03	↑	流行性耳下腺炎	0.06	0.06	±0.00	→
A 群溶血性連鎖球菌咽頭炎	1.42	0.93	+0.49	↑	急性出血性結膜炎	0.03	0.00	+0.03	↑
感染性胃腸炎	4.20	4.13	+0.07	↑	流行性角結膜炎	0.49	0.66	-0.17	↓
水痘	0.15	0.24	-0.09	↓	※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 5 人 (0.36 人) ※括弧内は定点あたりの患者数

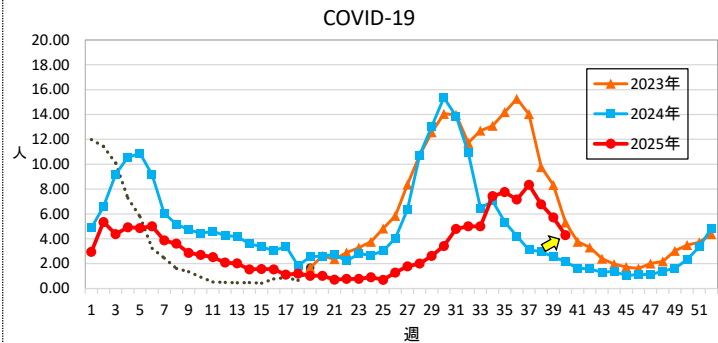
※2025 年 4 月 7 日から、急性呼吸器感染症が追加になりました。詳しくは厚生労働省ホームページ (急性呼吸器感染症 (ARI)) をご覧ください。 <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/ari.html>

### 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)

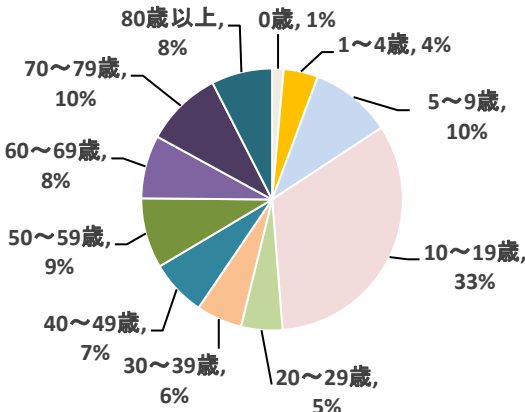
兵庫県内の定点あたり患者数は今週 **4.29 人** (先週 5.71 人) と減少しました。  
地域別では宝塚保健所管内が 7.67 人と最も多く、加古川及び丹波保健所管内が 7.00 人、朝来保健所管内が 6.67 人となっており、年齢別では 10～19 歳が 33%、5～9 歳及び 70～79 歳が 10%、50～59 歳が 9%となっています。  
また、社会福祉施設等においては、今週 5 件 (先週 9 件) の集団発生が報告されています。  
県民の皆様には引き続き 3 密の回避、手指消毒、効果的な換気、マスクの適切な着用といった基本的な感染症対策をお願いします。

#### 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 40 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

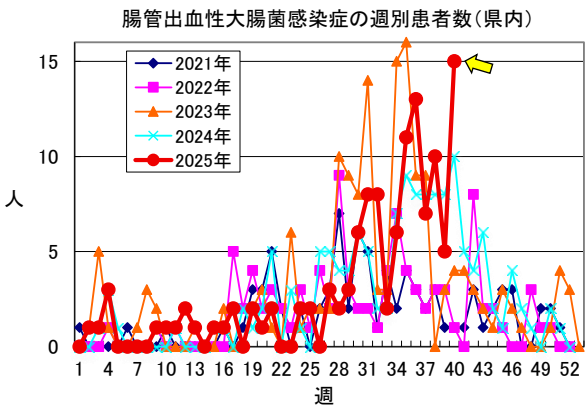
1 類感染症	報告はありません。
2 類感染症	<b>結核 10人</b> （保健所：神戸市 4 人、姫路市 2 人、西宮市 1 人、加古川管内 1 人、加東管内 1 人、丹波管内 1 人）
3 類感染症	<b>腸管出血性大腸菌感染症 15人</b> （①神戸市；無症状病原体保有者；女性 20 歳代；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、②神戸市；無症状病原体保有者；女性 50 歳代；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、③神戸市；無症状病原体保有者；女性 60 歳代；O74 VT1；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、④神戸市；無症状病原体保有者；男性 60 歳代；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、⑤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、⑥神戸市；無症状病原体保有者；女性 20 歳代；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、⑦神戸市；無症状病原体保有者；女性 60 歳代；O 不明 VT1；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、⑧神戸市；有症者；女性 8 か月；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：接触感染、⑨尼崎市；有症者；男性 30 歳代；O157 VT 型不明；感染地域：国内；感染経路：不明、⑩尼崎市；有症者；女性 20 歳代；O157 VT1VT2；感染地域：国内；感染経路：経口感染、⑪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、⑫姫路市；無症状病原体保有者；男性 10 歳代；O8 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、⑬伊丹保健所管内；無症状病原体保有者；男性 10 歳代；O157 VT2；感染地域：国内；感染経路：接触感染、動物・蚊・昆虫等からの感染又はその他、⑭宝塚保健所管内；無症状病原体保有者；男性 10 歳代；O157 VT2；感染地域：不明；感染経路：不明、⑮洲本保健所管内；有症者；女性 50 歳代；O157 VT1VT2；感染地域：不明；感染経路：経口感染）（累積報告数 123 人；有症者 72 人、HUS 5 人）
4 類感染症	<b>日本紅斑熱 3人</b> （①神戸市；男性 80 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神戸市；男性 70 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：動物・蚊・昆虫等からの感染又はその他、③加東保健所管内；女性 50 歳代；感染地域：不明；感染経路：不明） <b>レジオネラ症 2人</b> （①神戸市；ポンティアック熱型；女性 80 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、②神戸市；肺炎型；男性 60 歳代；感染地域：国内；感染経路：水系感染）
5 類感染症	<b>カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1人</b> （尼崎市；男性 80 歳代； <i>Klebsiella pneumoniae</i> ；感染地域：兵庫県；感染経路：その他） <b>劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1人</b> （西宮市；女性 100 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：創傷感染） <b>梅毒 4人</b> （①神戸市；早期顕症梅毒Ⅰ期；男性 30 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：同性間性的接触、②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、③尼崎市；無症状病原体保有者；男性 30 歳代；感染地域：不明；感染経路：性的接触、④姫路市；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） <b>百日咳 38人</b> （保健所：神戸市 8 人、尼崎市 11 人、姫路市 3 人、西宮市 3 人、芦屋管内 1 人、伊丹管内 7 人、加古川管内 2 人、赤穂管内 3 人；性別：男性 20 人、女性 18 人；年齢群：0 歳 2 人（ワクチン接種歴：2 回有(1 人)、無(1 人))、5～9 歳 8 人（ワクチン接種歴：4 回有(4 人)、不明(4 人))、10～14 歳 10 人（ワクチン接種歴：4 回有(4 人)、不明(6 人))、15～19 歳 4 人（ワクチン接種歴：3 回有(1 人)、不明(3 人))、20 歳代 4 人（ワクチン接種歴：不明）、30 歳代 1 人（ワクチン接種歴：不明）、40 歳代 4 人（ワクチン接種歴：不明）、50 歳代 3 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 3,192 人、うち病原体遺伝子検出 2,306 人）
2025 年 39 週までに診断されたものの報告遅れ	<b>結核 1人</b> <b>カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1人</b> <b>梅毒 2人</b> <b>百日咳 8人</b>

腸管出血性大腸菌感染症

今週 **15 人** の報告があり、今年の累積患者数は **123 人** となりました。性別では男性 59 人、女性 64 人、年齢階級別では、20 歳代が 32 人、0～9 歳が 26 人、10 歳代が 17 人の順に多くなっています。

O 血清群別は、O157 が 63 人、次いで O26 が 21 人の順で多く、感染経路として、経口感染が 55 人から報告されています。

肉・レバーなどの食品はよく加熱し、生食は控える、箸を使い分ける、普段から手洗いを励行するなどの感染予防が大切です。溶血性尿毒症症候群（HUS）等の重篤な合併症を発症しやすい小児・高齢者は特に注意が必要です。

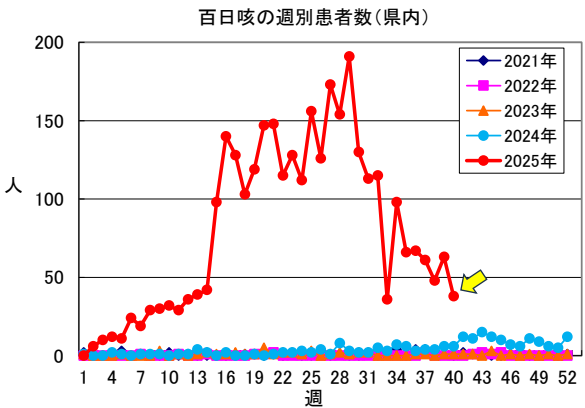


百日咳

今週、**38 人** の報告があり、今年の累積患者数 3,192 人の性別分布は、男性 1,617 人、女性 1,575 人、年齢分布は 10～14 歳が 41%、5～9 歳が 29%、15～19 歳が 8% の順で多く、20 歳以上は 15% となっています。

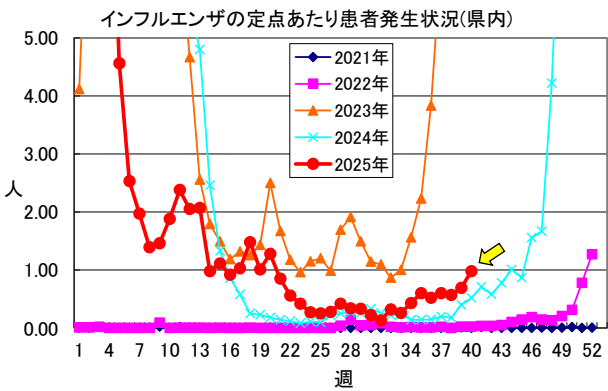
推定感染経路として家族内感染が 1,772 人、学校内流行が 513 人報告されています。

長期間続く咳が特徴ですが、ワクチン未接種の乳幼児が感染すると、嘔吐や無呼吸を伴い、重篤化しやすいので注意が必要です。また、乳児期にワクチン接種を受けていても、終生免疫は得られないので、成長後に感染することがあります。



目で見る動向（県内）

インフルエンザ



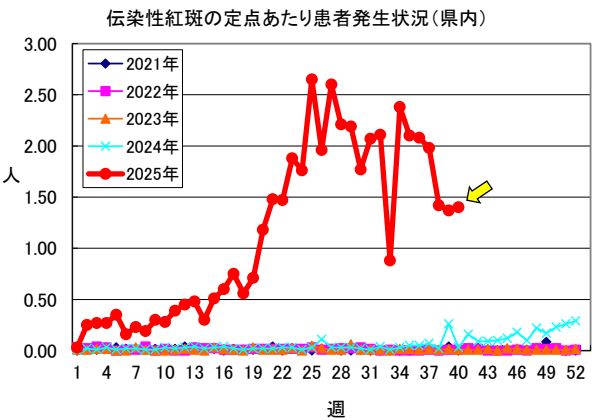
定点あたり患者数は、今週 **0.98 人**（先週 0.69 人）と増加しました。

地域的には、神戸市、尼崎市、西宮市、芦屋、朝来及び丹波保健所管内で、流行開始の目安とされる定点あたりの患者数 1 人以上となっています。

臨時休業の施設別発生状況では、今週 11 件の報告がありました。内訳は、学年閉鎖 2 件、学級閉鎖 9 件で、施設別では、小学校 3 件、中学校 7 件、高等学校 1 件です。

また、社会福祉施設等においては、今週 1 件（先週 0 件）の集団発生が報告されています。

伝染性紅斑



定点あたり患者数は今週 **1.40 人**（先週 1.37 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、赤穂保健所管内で警報レベルとなっています。

この週報はホームページ（[https://web.pref.hyogo.lg.jp/iphs01/kansensho\\_jyoho/infectdis.html](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。