



# 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.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      | 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群溶血性レサ球菌咽頭炎 | 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。 |          |      |       |   |

基幹定点の罹患者数：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/kekakku-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)

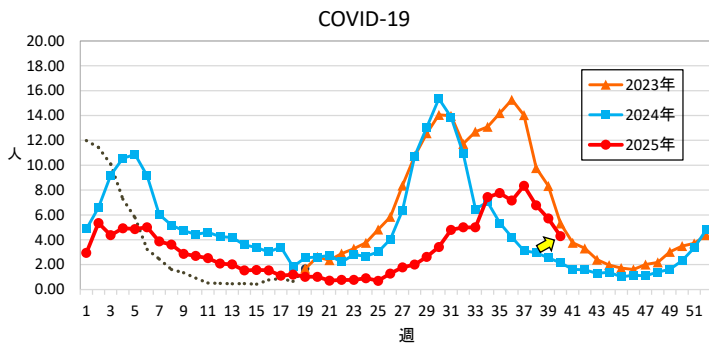
兵庫県内の定点あたり患者数は今週 **4.29人** (先週 5.71人)と減少しました。

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。

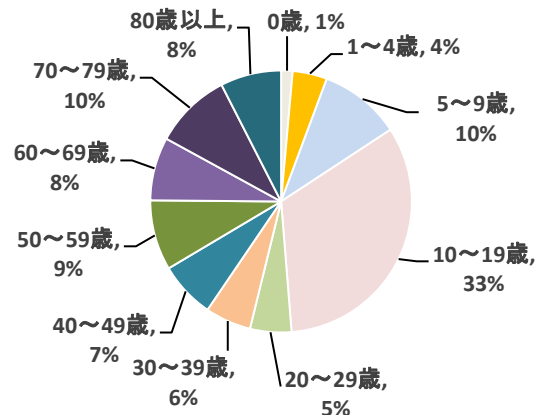
県民の皆様には引き続き 3 密の回避、手指消毒、効果的な換気、マスクの適切な着用といった基本的な感染症対策をお願いします。

#### 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

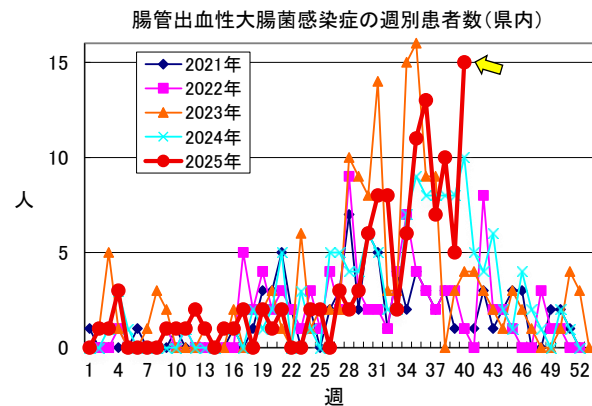
|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>1類感染症</b>            | 報告はありません。  |
| <b>2類感染症</b>            | <b>結核 10人</b> (保健所: 神戸市4人、姫路市2人、西宮市1人、加古川管内1人、加東管内1人、丹波管内1人)   |
| <b>3類感染症</b>            | <b>腸管出血性大腸菌感染症 15人</b> (①神戸市; 無症状病原体保有者; 女性20歳代; O157 VT2; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 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、HUS5人) |
| <b>4類感染症</b>            | <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)<br><b>レジオネラ症 2人</b> (①神戸市; ポンティック熱型; 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)  |
| <b>5類感染症</b>            | <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)<br><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)<br><b>梅毒 4人</b> (①神戸市; 早期顎症梅毒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; 早期顎症梅毒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; 早期顎症梅毒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)<br><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><br><b>カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1人</b><br><b>梅毒 2人</b><br><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人の順で多くなっています。

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。

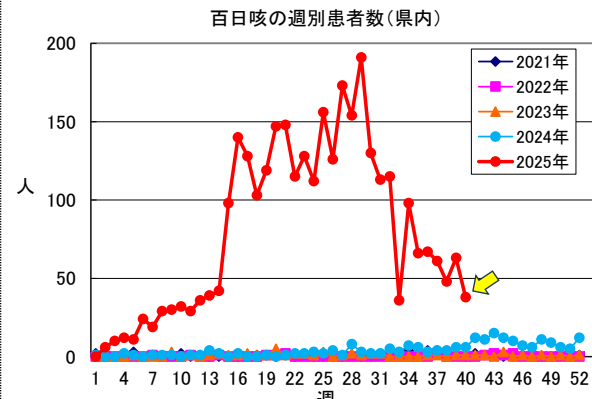


## 百日咳

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。

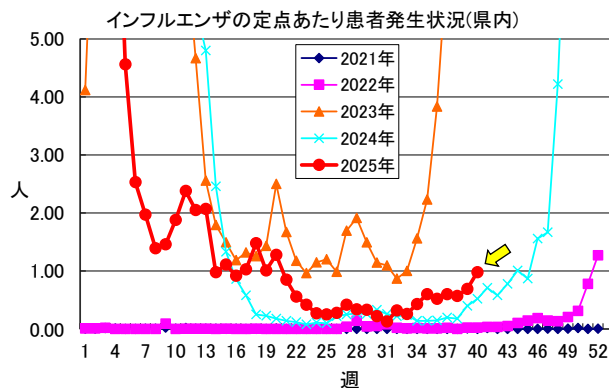
推定感染経路として家族内感染が 1,772人、学校内流行が 513人報告されています。

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。

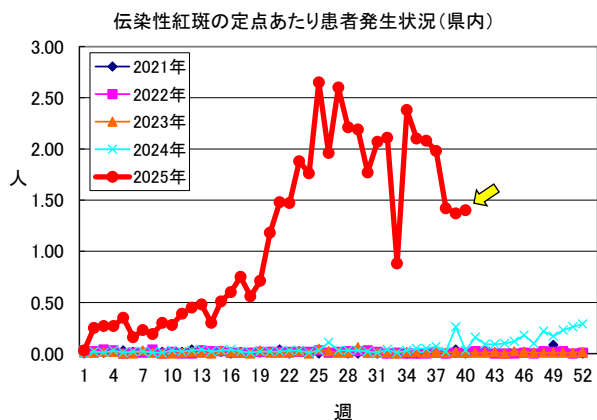


## 目で見る動向（県内）

## インフルエンザ



## 伝染性紅斑



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。

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/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。