

## HIDWR

# 兵庫県感染症発生動向調査週報(速報)

## 2024年第40週(9月30日~10月6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

全国の情報は国立感染症研究所感染症疫学センターホームページにてご覧ください。 <http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html>

### 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	0.52	0.40	+0.12	↑	手足口病	5.97	6.72	-0.75	↓
COVID-19	2.14	2.54	-0.40	↓	伝染性紅斑	0.03	0.26	-0.23	↓
RSウイルス感染症	0.29	0.38	-0.09	↓	突発性発しん	0.26	0.25	+0.01	↑
咽頭結膜熱	0.19	0.21	-0.02	↓	ヘルパンギーナ	0.20	0.19	+0.01	↑
A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	1.67	1.38	+0.29	↑	流行性耳下腺炎	0.05	0.03	+0.02	↑
感染性胃腸炎	3.56	3.26	+0.30	↑	急性出血性結膜炎	0.00	0.00	±0.00	→
水痘	0.10	0.10	±0.00	→	流行性角結膜炎	0.63	0.43	+0.20	↑

基幹定点の罹患数: 細菌性髄膜炎 3人(0.21人)、マイコプラズマ肺炎 38人(2.71人)

※括弧内は定点あたりの患者数

### 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)

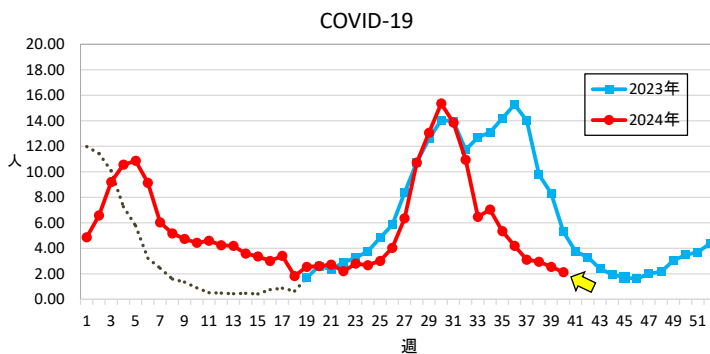
兵庫県内の定点あたり患者数は今週 **2.14人**(先週 2.54人(修正有))となり、減少しました。

地域別では福崎保健所管内が 5.50人と最も多く、赤穂保健所管内 4.50人、宝塚保健所管内 3.44人、豊岡保健所管内 3.38人となっており、年齢別では10~19歳が21%と最も多く、70~79歳が13%、80歳以上が12%となっています。

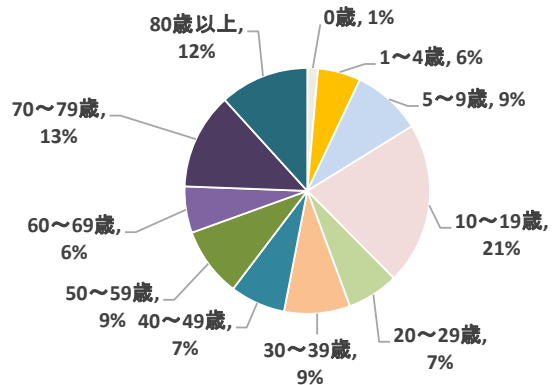
また、社会福祉施設等においては、今週1件(先週4件(修正有))の集団発生が報告されています。

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



#### 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。

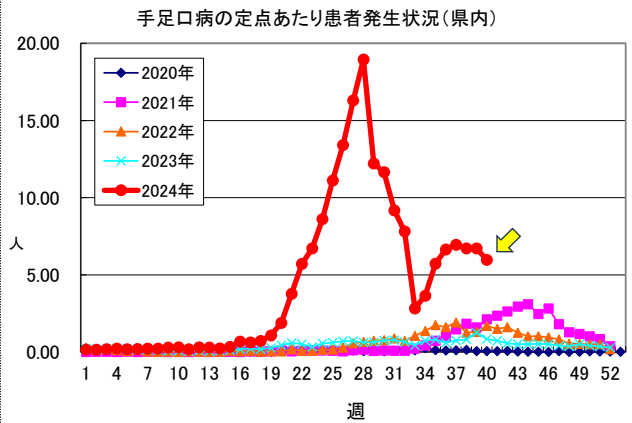
### 手足口病

定点あたり患者数は今週 **5.97人** (先週 6.72人) と減少しました。地域的には、県内 17 保健所管内中、13 保健所管内で定点あたり患者数が警報レベルとなっています (西宮市、芦屋、丹波、洲本保健所管内を除く)。

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 4,258 人 (累計) の年齢分布では、1 歳 20%、2 歳 16%、4 歳 15%、3 歳 14% の順で多く、0~4 歳が全体の 70% を占めています。

主要な原因ウイルスはエンテロウイルスで、年により、流行する型に変動が見られます。

感染経路は飛沫感染、接触感染、糞口感染などです。保育園や幼稚園などの乳幼児施設では、手洗いの励行と排泄物の適正処理が感染予防の基本です。



### 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	<b>結核 20人</b> (保健所：神戸市 7人、尼崎市 2人、姫路市 2人、西宮市 2人、明石市 1人、伊丹管内 2人、加古川管内 1人、龍野管内 2人、洲本管内 1人)
3 類感染症	<b>腸管出血性大腸菌感染症 9人</b> (①神戸市；HUS；女性 10歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、②神戸市；有症者；男性 20歳代；O157 VT1VT2；感染地域：国内；感染経路：経口感染、③神戸市；有症者；男性 10歳代；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、④西宮市；有症者；男性 20歳代；O157 VT1VT2；感染地域：不明；感染経路：経口感染、⑤西宮市；有症者；女性 50歳代；O157 VT1VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、⑥伊丹保健所管内；有症者；男性 8歳；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：その他、⑦加東保健所管内；有症者；女性 20歳代；O157 VT1VT2；感染地域：国内；感染経路：経口感染、⑧赤穂保健所管内；有症者；女性 70歳代；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、⑨赤穂保健所管内；有症者；男性 40歳代；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染) (累積報告数 111人；有症者 78人、HUS 5人)
4 類感染症	<b>日本紅斑熱 1人</b> (洲本保健所管内；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) <b>レジオネラ症 1人</b> (尼崎市；肺炎型；男性 70歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：塵埃感染)
5 類感染症	<b>カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 4人</b> (①神戸市；男性 60歳代； <i>Morganella morganii</i> ；感染地域：兵庫県；感染経路：その他、②姫路市；女性 70歳代； <i>Enterobacter cloacae complex</i> ；感染地域：兵庫県；感染経路：以前からの保菌、③姫路市；男性 70歳代； <i>Enterobacter cloacae complex</i> ；感染地域：兵庫県；感染経路：医療器具関連感染、④西宮市；女性 70歳代； <i>Klebsiella aerogenes</i> ；感染地域：兵庫県；感染経路：以前からの保菌) <b>劇症型溶血性レンサ球菌感染症 4人</b> (①神戸市；女性 80歳代；感染地域：国内；感染経路：創傷感染、②尼崎市；男性 80歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、③姫路市；男性 80歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：その他、④姫路市；女性 70歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：その他) <b>後天性免疫不全症候群 (HIV感染症を含む) 2人</b> (①無症状病原体保有者；感染地域：不明；感染経路：不明、②無症状病原体保有者；感染地域：国内；感染経路：同性間性的接触) <b>梅毒 12人</b> (①神戸市；無症状病原体保有者；男性 20歳代；感染地域：不明；感染経路：同性間性的接触、②神戸市；早期顕症梅毒 I 期；男性 60歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、③姫路市；早期顕症梅毒 II 期；女性 30歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、④姫路市；早期顕症梅毒 I 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明石市；無症状病原体保有者；女性 20歳代；感染地域：不

明；感染経路：異性間性的接触、⑥明石市；無症状病原体保有者；女性20歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、⑦明石市；早期顕症梅毒Ⅱ期；女性30歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、⑧伊丹保健所管内；早期顕症梅毒Ⅰ期；男性60歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、⑨加古川保健所管内；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、⑩加古川保健所管内；早期顕症梅毒Ⅰ期；男性20歳代；感染地域：不明；感染経路：異性間性的接触、⑪加東保健所管内；無症状病原体保有者；女性20歳代；感染地域：不明；感染経路：不明、⑫洲本保健所管内；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

**破傷風 1人**（加古川保健所管内；女性60歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：創傷感染；ワクチン接種歴：1回有）

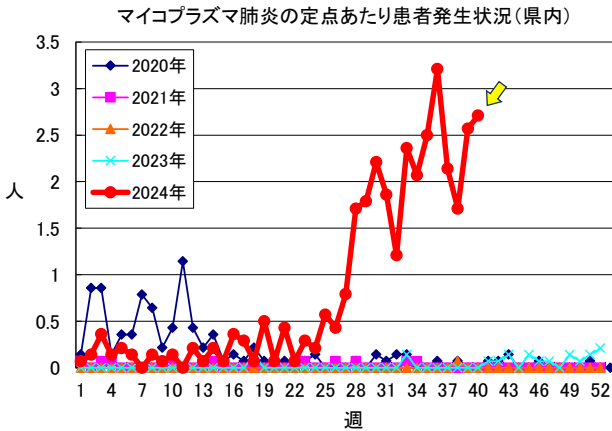
**百日咳 5人**（①姫路市；女性20歳代；感染地域：不明；感染経路：不明；ワクチン接種歴：不明、②龍野保健所管内；男性70歳代；感染地域：不明；感染経路：家族内感染；ワクチン接種歴：不明、③龍野保健所管内；女性70歳代；感染地域：不明；感染経路：家族内感染；ワクチン接種歴：不明、④赤穂保健所管内；男性4歳；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：4回有、⑤赤穂保健所管内；男性7歳；感染地域：兵庫県；感染経路：家族内感染；ワクチン接種歴：4回有）

2024年39週までに診断されたものの報告遅れ

**結核 2人**  
**マラリア 1人**  
**梅毒 3人**

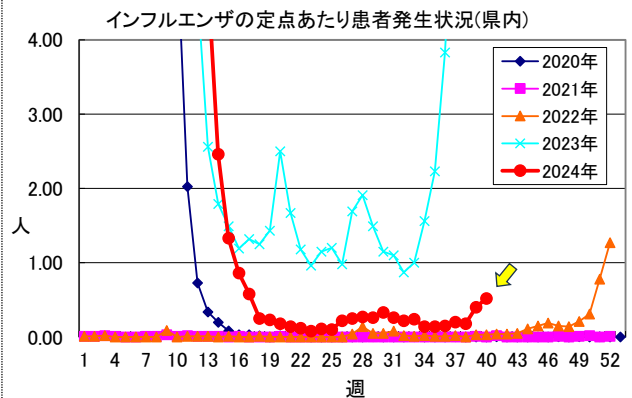
目で見える動向（県内）

マイコプラズマ肺炎



定点あたり患者数は今週 **2.71人**（先週 2.57人）と増加しました。地域的には、加古川保健所管内で13人、姫路市で12人、神戸市で7人の患者が、基幹定点（300床以上の病院）から報告されています。

インフルエンザ



定点あたり患者数は、今週 **0.52人**（先週 0.40人）となり、増加しました。

地域的には、神戸市で、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6件（先週3件）の報告がありました。内訳は、学年閉鎖1件、学級閉鎖5件で、施設別では、小学校5件、中学校1件です。

また、当研究所では今シーズン、県内の患者から **AH1pdm09** 1件のインフルエンザウイルスを検出しています。

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 <http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html> から国立感染症研究所感染症疫学センターの週報（IDWR）がダウンロードできます。