

# HIDWR

## 兵庫県感染症発生動向調査週報(速報) 2024年第35週(8月26日~9月1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	0.14	0.14	±0.00	→	手足口病	5.73	3.65	+2.08	↑
COVID-19	5.35	7.04	-1.69	↓	伝染性紅斑	0.05	0.03	+0.02	↑
RSウイルス感染症	0.77	0.50	+0.27	↑	突発性発しん	0.26	0.19	+0.07	↑
咽頭結膜熱	0.38	0.29	+0.09	↑	ヘルパンギーナ	0.38	0.32	+0.06	↑
A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	1.48	1.19	+0.29	↑	流行性耳下腺炎	0.02	0.03	-0.01	↓
感染性胃腸炎	3.36	3.22	+0.14	↑	急性出血性結膜炎	0.00	0.03	-0.03	↓
水痘	0.15	0.10	+0.05	↑	流行性角結膜炎	0.46	0.63	-0.17	↓

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 35人(2.50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)

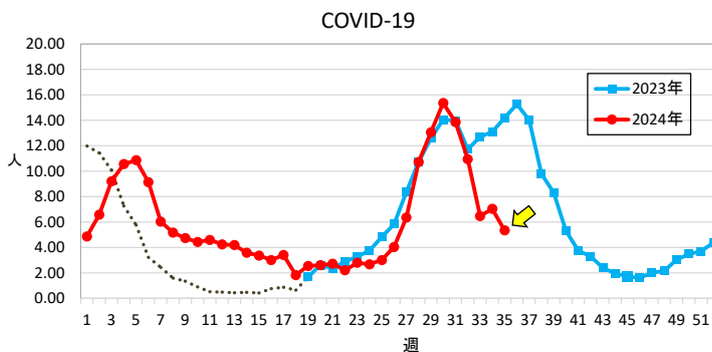
兵庫県内の定点あたり患者数は今週 **5.35人**(先週 7.04人)となり、減少しました。

地域別では福崎保健所管内が18.50人と最も多く、朝来保健所管内11.00人、赤穂保健所管内10.50人、龍野保健所管内8.13人となっており、年齢別では70~79歳が12%と最も多く、次いで1~4歳、10~19歳及び80歳以上が11%となっています。

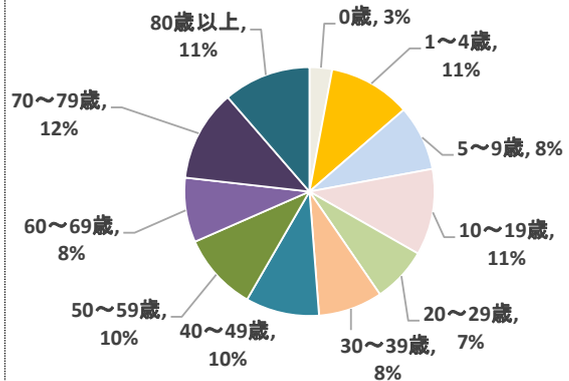
また、社会福祉施設等においては、今週15件(先週12件(修正有))の集団発生が報告されています。

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35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 17人</b> (保健所：神戸市：6人、尼崎市3人、姫路市4人、宝塚保健所管内1人、加古川保健所管内1人、加東保健所管内1人、丹波保健所管内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；有症者；女性10歳代；O157 VT1VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、②神戸市；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、③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：不明、④姫路市；有症者；女性40歳代；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、⑤姫路市；有症者；男性50歳代；O157 H7 VT2；感染地域：国内；感染経路：経口感染、⑥龍野保健所管内；無症状病原体保有者；男性50歳代；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：接触感染、⑦赤穂保健所管内；有症者；女性60歳代；O157 VT2；感染地域：国内；感染経路：不明、⑧赤穂保健所管内；有症者；男性70歳代；O不明 VT1VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、⑨豊岡保健所管内；有症者；男性20歳代；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染) (累積報告数71人；有症者50人、HUS4人)
4 類感染症	<b>日本紅斑熱 4人</b> (①神戸市；女性20歳代；感染地域：国内；感染経路：動物・蚊・昆虫等からの感染、②神戸市；男性50歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：動物・蚊・昆虫等からの感染、③神戸市；女性50歳代；感染地域：国内；感染経路：動物・蚊・昆虫等からの感染、④西宮市；女性60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> (加古川保健所管内；肺炎型；男性50歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：水系感染) <b>レプトスピラ症 1人</b> (神戸市；女性10歳代；感染地域：国内；感染経路：水系感染)
5 類感染症	<b>急性脳炎 1人</b> (尼崎市；病原体不明；男性20歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：接触感染) <b>劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2人</b> (①神戸市；男性70歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：創傷感染、②宝塚保健所管内；女性70歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：創傷感染) <b>侵襲性肺炎球菌感染症 1人</b> (加古川保健所管内；女性60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：1回有) <b>梅毒 14人</b> (①神戸市；早期顕症梅毒Ⅰ期；男性20歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、②神戸市；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、③神戸市；早期顕症梅毒Ⅰ期；男性50歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、④神戸市；早期顕症梅毒Ⅰ期；男性20歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、⑤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：異性間性的接触、⑥神戸市；無症状病原体保有者；女性40歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、⑦尼崎市；早期顕症梅毒Ⅱ期；男性60歳代；感染地域：国内；感染経路：異性間同性間性的接触、⑧尼崎市；早期顕症梅毒Ⅰ期；男性40歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：性的接触、⑨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：性的接触、⑩姫路市；早期顕症梅毒Ⅱ期；男性50歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、⑪明石市；無症状病原体保有者；男性70歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、⑫宝塚保健所管内；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、⑬加古川保健所管内；無症状病原体保有者；男性30歳代；感染地域：国内；感染経路：同性間性的接触、⑭加東保健所管内；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) <b>播種性クリプトコックス症 1人</b> (丹波保健所管内；女性70歳代；感染地域：兵庫県；感染原因：免疫不全) <b>百日咳 3人</b> (①姫路市；女性8歳；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：4回有、②西宮市；男性5歳；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：4回有、③豊岡保健所管内；女性10歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：4回有)

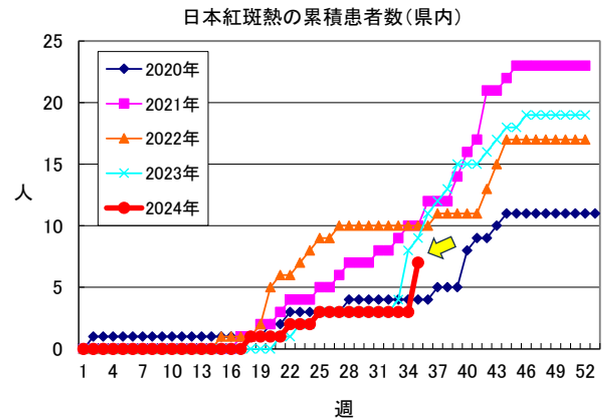
2024年 34 週ま	<b>結核</b> 2人
でに診断された	<b>梅毒</b> 2人
ものの報告遅れ	<b>百日咳</b> 1人

## 日本紅斑熱

今週 **4人** の報告があり、今年の累計患者数は **7人** となりました。

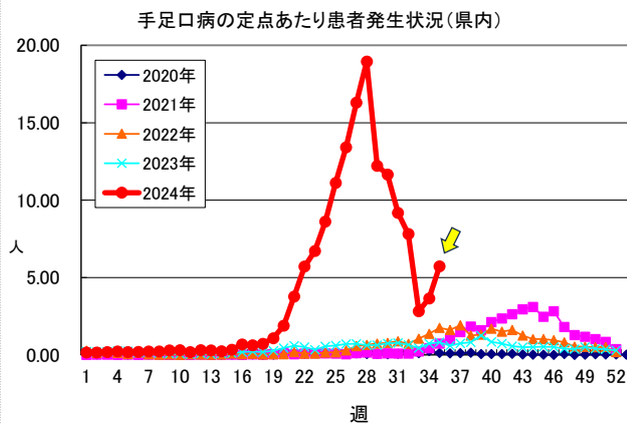
病原体のリケッチア・ジャポニカを保有するマダニに咬まれることで感染します。主な症状は発熱、発疹、刺し口が赤く腫れ中心部がかさぶたになるのが特徴です。

マダニの活動が活発となる春から秋にかけて、ハイキングや草むらに入る場合は、長袖、長ズボン、足を完全に覆う靴を着用して肌の露出を少なくする、虫よけスプレーを活用する、帰宅後すぐに入浴し着替えるなどの予防対策が必要です。また、山野へ入った2～8日後に発熱や発疹が出た時はすぐに受診し、その時の行動を伝えることが重要です。



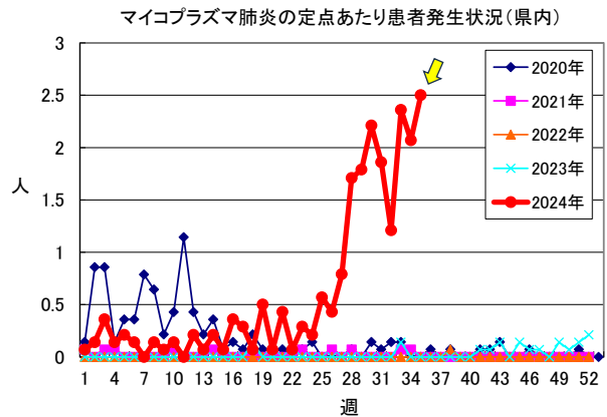
## 目で見える動向 (県内)

### 手足口病



定点あたり患者数は、今週 **5.73人** (先週 3.65人) と増加しました。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。

### マイコプラズマ肺炎



定点あたり患者数は今週 **2.50人** (先週 2.07人) と増加しました。地域的には、加古川保健所管内で 14人、姫路市で 8人、神戸市で 6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。

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。