

## HIDWR

兵庫県感染症発生動向調査週報(速報)  
2024年第47週(11月18日~11月24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	1.67	1.56	+0.11	↑	手足口病	1.81	2.56	-0.75	↓
COVID-19	1.11	1.14	-0.03	↓	伝染性紅斑	0.10	0.18	-0.08	↓
RSウイルス感染症	0.26	0.29	-0.03	↓	突発性発しん	0.16	0.22	-0.06	↓
咽頭結膜熱	0.25	0.17	+0.08	↑	ヘルパンギーナ	0.05	0.03	+0.02	↑
A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	1.33	1.67	-0.34	↓	流行性耳下腺炎	0.03	0.02	+0.01	↑
感染性胃腸炎	4.06	4.26	-0.20	↓	急性出血性結膜炎	0.03	0.06	-0.03	↓
水痘	0.29	0.15	+0.14	↑	流行性角結膜炎	0.49	0.74	-0.25	↓

基幹定点の罹患数: マイコプラズマ肺炎 22人(1.57人)、感染性胃腸炎(ロタウイルス) 1人(0.07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)

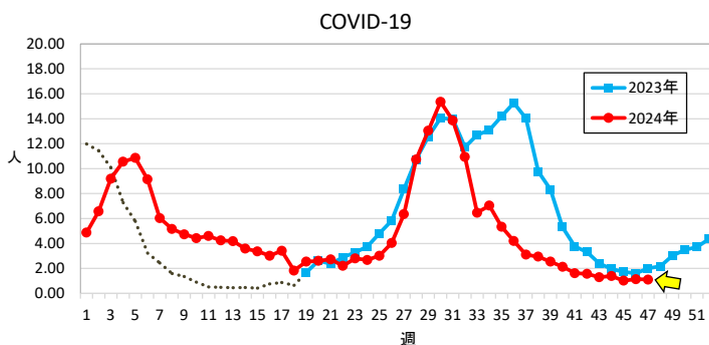
兵庫県内の定点あたり患者数は今週1.11人(先週1.14人)となり、減少しました。

地域別では赤穂保健所管内が3.33人と最も多く、福崎保健所管内2.50人、加古川保健所管内2.07人となっており、年齢別では50~59歳が17%と最も多く、70~79歳が14%、10~19歳及び60~69歳が11%となっています。

また、社会福祉施設等においては、今週5件(先週5件)の集団発生が報告されています。

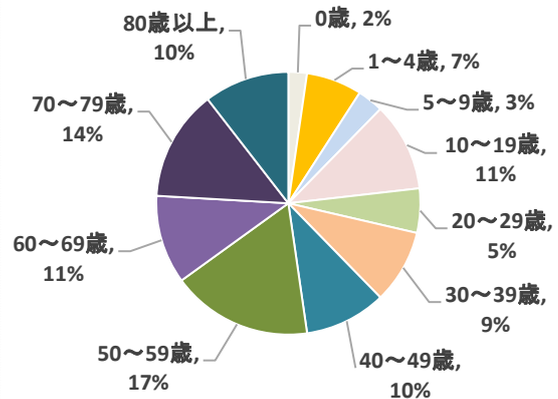
県民の皆様には引き続き3密の回避、手指消毒、効果的な換気、マスクの適切な着用といった基本的な感染症対策をお願いします。

## 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47週)



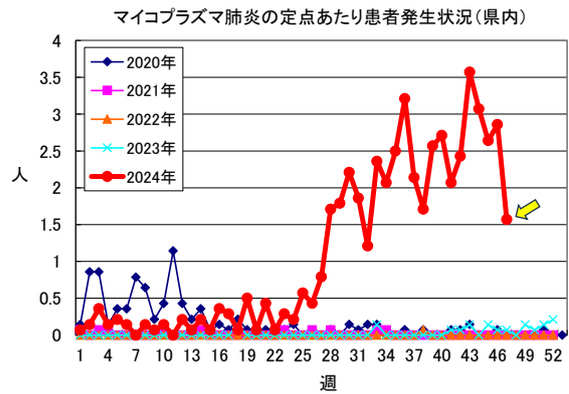
※2023年5月8日から、新型コロナウイルス感染症は定点把握に変更になりました。

## マイコプラズマ肺炎

定点あたり患者数は今週 **1.57人** (先週 2.86人) と減少しました。地域的には、姫路市及び加古川保健所管内で 5人、神戸市及び丹波保健所管内で 4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。

直近の 10週間の患者 353人 (累計) の年齢分布は、5～9歳 34%、10～14歳 25%、0～4歳 23%の順で多く、20歳未満が全体の 87%を占めています。

飛沫感染が主な感染経路の肺炎で、頑固で長期にわたる咳が特徴です。予防対策として、患者との濃厚な接触を避け、手洗い、うがいなどを励行することが重要です。



## インフルエンザ

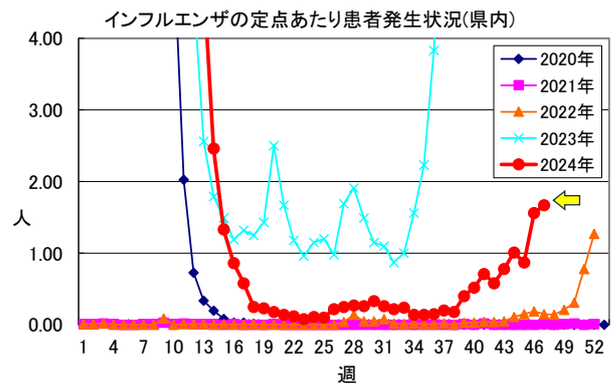
定点あたり患者数は、今週 **1.67人** (先週 1.56人) と増加しました。県下 17保健所管内中、14保健所管内で流行の目安である定点あたり患者数 1.0人を超えています (加東、豊岡、丹波保健所管内を除く)。

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 1173人の年齢分布では、5～9歳及び 10～14歳が 26%で、15歳未満が全体の 66%を占めています。

臨時休業の施設別発生状況では、今週 12件 (先週 27件 (修正有)) の報告がありました。内訳は、学年閉鎖 3件、学級閉鎖 9件で、施設別では、幼稚園 2件、小学校 4件、中学校 5件、高等学校 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** 5件のインフルエンザウイルスを検出しています。

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	<b>結核 10人</b> (保健所: 姫路市 2人、西宮市 2人、伊丹管内 2人、宝塚管内 1人、龍野管内 1人、丹波管内 2人)
3 類感染症	<b>腸管出血性大腸菌感染症 2人</b> (①神戸市; 無症状病原体保有者; 男性 50歳代; O157VT1VT2; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 不明、②伊丹保健所管内; 有症者; 女性 20歳代; O不明 VT1VT2; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 経口感染) (累積報告数 137人; 有症者 93人、HUS 5人)
4 類感染症	<b>レジオネラ症 2人</b> (①西宮市; 肺炎型; 男性 60歳代; 感染地域: 不明; 感染経路: 不明、②明石市; ポンティアック熱型; 男性 70歳代; 感染地域: 不明; 感染経路: 不明)
5 類感染症	<b>カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 3人</b> (①神戸市; 女性 80歳代; <i>Enterobacter cloacae</i> ; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 以前からの保菌、②加古川保健所管内; 女性 20歳代; <i>Escherichia coli</i> ; 感染地域: 不明; 感染経路: 不明、③洲本保健所管内; 男性 80歳代; <i>Klebsiella aerogenes</i> ; 感染地域: 不明; 感染経路: 不明) <b>急性脳炎 1人</b> (神戸市; インフルエンザウイルス A; 男性 10歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 不明)

**侵襲性肺炎球菌感染症 4人** (①神戸市; 女性 40 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: 無、②神戸市; 男性 70 歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 不明; ワクチン接種歴: 無、③明石市; 女性 40 歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 不明; ワクチン接種歴: 不明、④加古川保健所管内; 女性 80 歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 不明; ワクチン接種歴: 不明)

**梅毒 8人** (①尼崎市; 早期顕症梅毒 I 期; 男性 50 歳代; 感染地域: 国内; 感染経路: 異性間性的接触、②尼崎市; 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、③尼崎市; 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、④西宮市; 早期顕症梅毒 I 期; 男性 30 歳代; 感染地域: 不明; 感染経路: 異性間性的接触、⑤西宮市; 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、⑥加古川保健所管内; 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: 異性間性的接触、⑦加東保健所管内; 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、⑧龍野保健所管内; 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)

**バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1人** (神戸市; 男性 80 歳代; *Enterococcus faecalis*; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 不明)

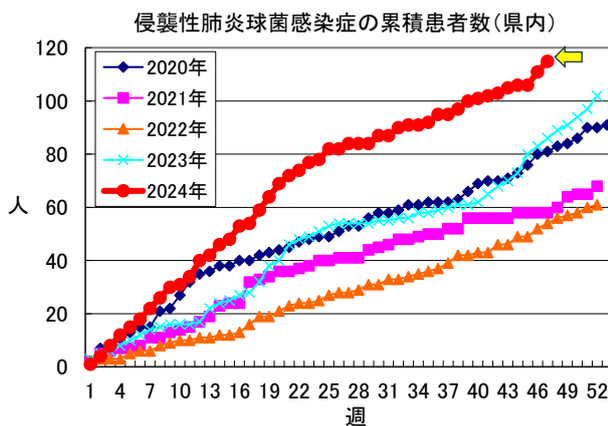
**百日咳 5人** (①神戸市; 男性 10 歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 学校; ワクチン接種歴: 4 回有、②姫路市; 男性 2 ヶ月; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 不明; ワクチン接種歴: 無、③西宮市; 女性 40 歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 不明; ワクチン接種歴: 不明、④加古川保健所管内; 男性 8 歳; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 不明; ワクチン接種歴: 4 回有、⑤龍野保健所管内; 女性 10 歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 不明; ワクチン接種歴: 4 回有)

2024 年 46 週までに診断されたものの報告遅れ

**腸管出血性大腸菌感染症 1人**  
**急性脳炎 1人**  
**梅毒 1人**

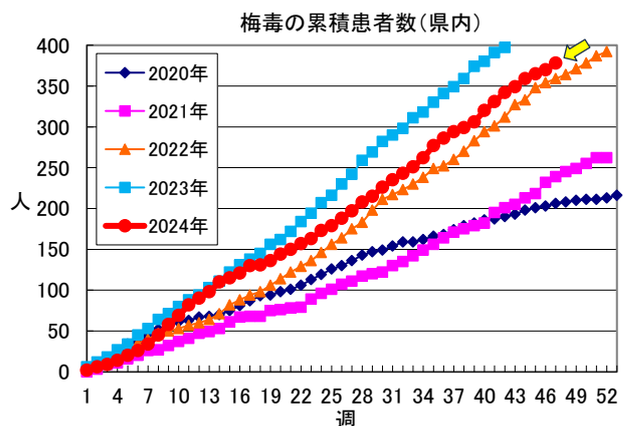
目で見える動向 (県内)

侵襲性肺炎球菌感染症



今週 4 人の報告があり、今年の累積患者数は 115 人となりました。

梅毒



今週 8 人の報告があり、今年の累積患者数は 378 人となりました。

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