

HIDWR

兵庫県感染症発生動向調査週報(速報) 2024年第33週(8月12日~8月18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	0.24	0.22	+0.02	↑	手足口病	2.79	7.81	-5.02	↓
COVID-19	6.47	11.26	-4.79	↓	伝染性紅斑	0.01	0.04	-0.03	↓
RSウイルス感染症	0.55	1.80	-1.25	↓	突発性発しん	0.12	0.27	-0.15	↓
咽頭結膜熱	0.19	0.31	-0.12	↓	ヘルパンギーナ	0.19	0.71	-0.52	↓
A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	0.74	1.49	-0.75	↓	流行性耳下腺炎	0.04	0.04	±0.00	→
感染性胃腸炎	1.60	3.47	-1.87	↓	急性出血性結膜炎	0.00	0.00	±0.00	→
水痘	0.04	0.12	-0.08	↓	流行性角結膜炎	0.24	0.68	-0.44	↓

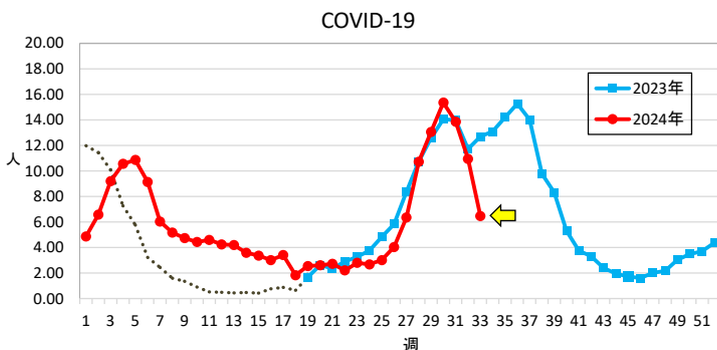
基幹定点の罹患数: 無菌性髄膜炎 1人(0.07人)、マイコプラズマ肺炎 33人(2.36人) ※括弧内は定点あたりの患者数

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)

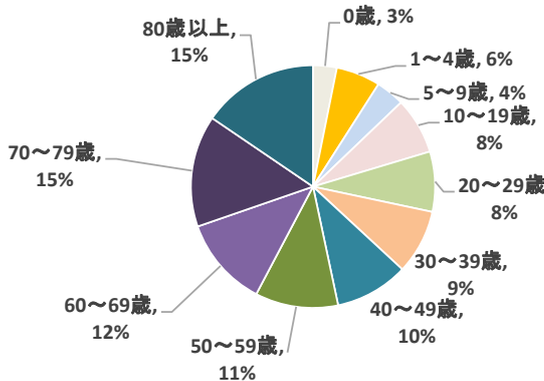
兵庫県内の定点あたり患者数は今週**6.47人**(先週11.26人(修正有))となり、減少しました。
 地域別では赤穂保健所管内が18.83人と最も多く、宝塚保健所管内18.50人、福崎保健所管内16.50人、朝来保健所管内15.33人となっており、年齢別では70~79歳及び80歳以上が15%と最も多く、次いで60~69歳が12%となっています。
 また、社会福祉施設等においては、今週13件(先週19件(修正有))の集団発生が報告されています。
 県民の皆様には引き続き3密の回避、手指消毒、効果的な換気、マスクの適切な着用といった基本的な感染症対策をお願いします。

兵庫県内の定点あたり報告数推移



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33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。

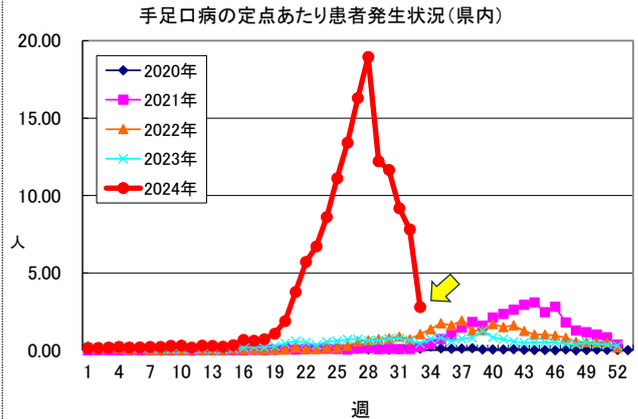
手足口病

定点あたり患者数は今週 **2.79人** (先週 7.81人 (修正有)) と減少しました。地域的には、県内 17 保健所管内中、11 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、加古川、龍野、朝来、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 5,619 人 (累計) の年齢分布では、1 歳 22%、2 歳 17%、3 歳 16%、4 歳 14% の順で多く、0~4 歳が全体の 75% 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。

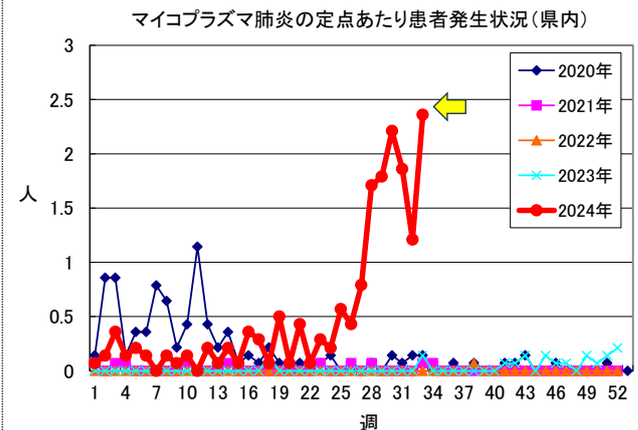


マイコプラズマ肺炎

定点あたり患者数は今週 **2.36人** (先週 1.21人) と増加しました。地域的には、加古川保健所管内で 15 人、姫路市及び丹波保健所管内で 6 人、神戸市で 3 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 184 人 (累計) の年齢分布は、10~14 歳 41%、5~9 歳 39%、0~4 歳 11% の順で多く、20 歳未満が全体の 96% 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。

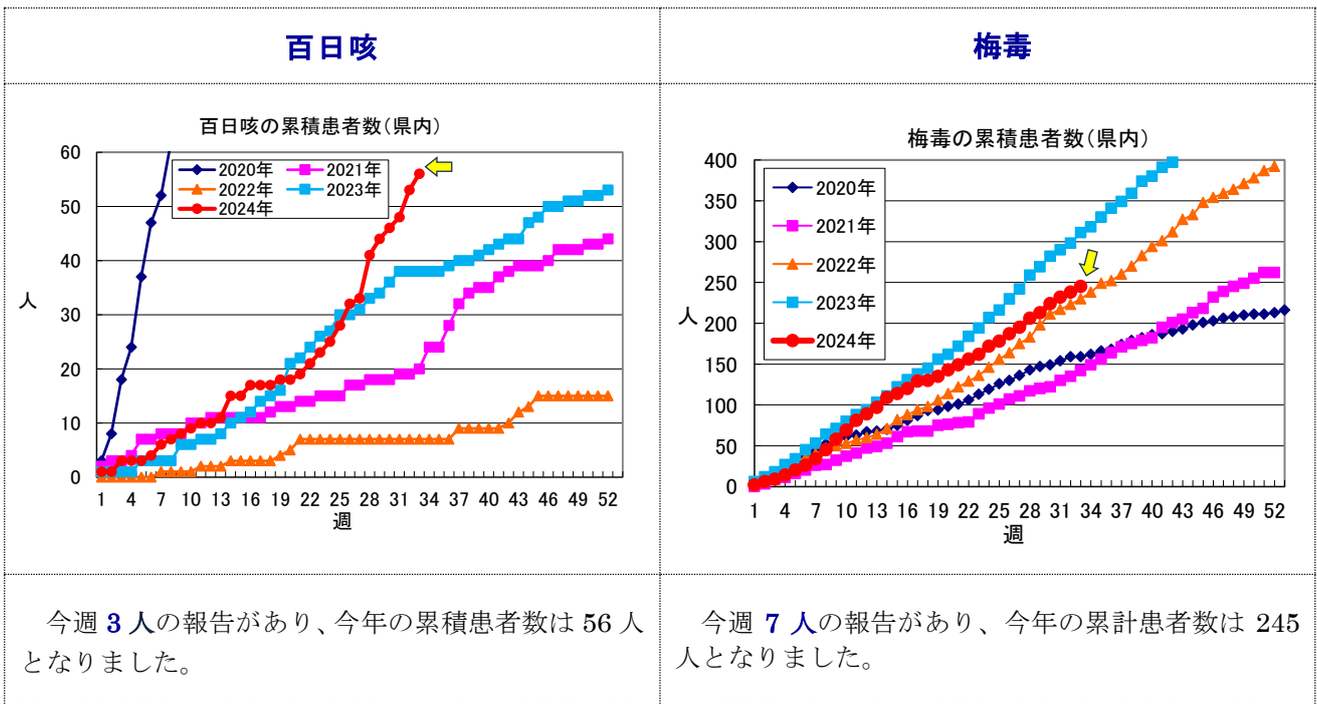


全数把握感染症

1 類感染症	報告はありません。
2 類感染症	結核 20人 (保健所: 神戸市 12 人、尼崎市 1 人、明石市 2 人、伊丹保健所管内 1 人、加古川保健所管内 2 人、加東保健所管内 1 人、洲本保健所管内 1 人)
3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 2人 (①芦屋保健所管内; 無症状病原体保有者; 男性 40 歳代; O157 VT2; 感染地域: 国内; 感染経路: 不明、②朝来保健所管内; 有症者; 男性 1 歳; O157 VT 型不明; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 不明) (累積報告数 56 人; 有症者 38 人、HUS 3 人)
4 類感染症	レジオネラ症 1人 (加東保健所管内; 肺炎型; 女性 60 歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 塵埃感染)
5 類感染症	ウイルス性肝炎 1人 (加東保健所管内; その他 (EB ウイルス); 女性 20 歳代; 感染地域: 韓国; 感染経路: 不明; ワクチン接種歴: 不明) カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1人 (姫路市; 男性 50 歳代; <i>Serratia marcescens</i> ; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 手術部位感染) 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1人 (尼崎市; 女性 80 歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 創傷感染)

	<p>侵袭性肺炎球菌感染症 1人 (姫路市; 女性 60 歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: その他; ワクチン接種歴: 不明)</p> <p>梅毒 7人 (①神戸市; 無症状病原体保有者; 女性 30 歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 異性間性的接触、②神戸市; 早期顕症梅毒Ⅱ期; 男性 20 歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 異性間性的接触、③西宮市; 早期顕症梅毒Ⅰ期; 男性 20 歳代; 感染地域: 国内; 感染経路: 異性間性的接触、④明石市; 早期顕症梅毒Ⅰ期; 女性 40 歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 異性間性的接触、⑤宝塚保健所管内; 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加古川保健所管内; 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、⑦赤穂保健所管内; 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)</p> <p>百日咳 3人 (①神戸市; 男性 20 歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 不明; ワクチン接種歴: 不明、②神戸市; 男性 9 歳; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 家族内感染; ワクチン接種歴: 不明、③西宮市; 女性 70 歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 不明; ワクチン接種歴: 無)</p>
<p>2024年32週までに診断されたものの報告遅れ</p>	<p>結核 1人 アメーバ赤痢 1人 カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1人 侵袭性肺炎球菌感染症 1人 梅毒 1人</p>

目で見える動向 (県内)



この週報はホームページ (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。