

HIDWR

兵庫県感染症発生動向調査週報(速報) 2024年第34週(8月19日~8月25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	0.24	-0.10	↓	手足口病	3.65	2.83	+0.82	↑
COVID-19	7.04	6.47	+0.57	↑	伝染性紅斑	0.03	0.01	+0.02	↑
RSウイルス感染症	0.50	0.55	-0.05	↓	突発性発しん	0.19	0.12	+0.07	↑
咽頭結膜熱	0.29	0.19	+0.10	↑	ヘルパンギーナ	0.32	0.19	+0.13	↑
A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	1.19	0.74	+0.45	↑	流行性耳下腺炎	0.03	0.04	-0.01	↓
感染性胃腸炎	3.22	1.60	+1.62	↑	急性出血性結膜炎	0.03	0.00	+0.03	↑
水痘	0.10	0.04	+0.06	↑	流行性角結膜炎	0.63	0.24	+0.39	↑

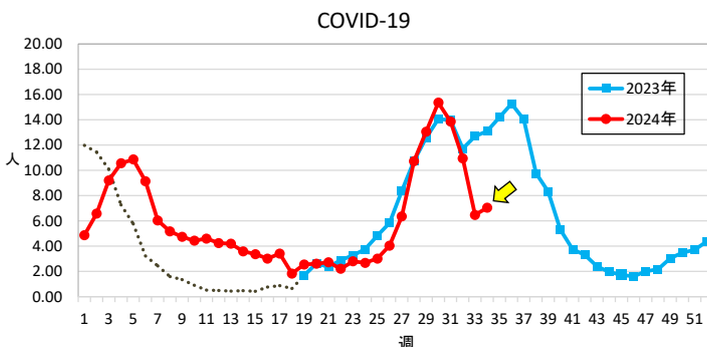
基幹定点の罹患数: 無菌性髄膜炎 2人(0.14人)、マイコプラズマ肺炎 29人(2.07人) ※括弧内は定点あたりの患者数

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)

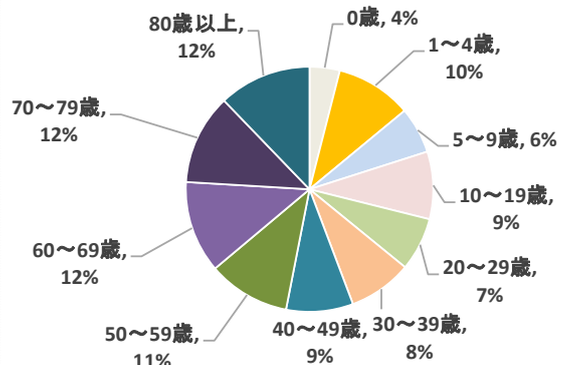
兵庫県内の定点あたり患者数は今週 **7.04人**(先週 6.47人)となり、増加しました。
地域別では朝来保健所管内が19.00人と最も多く、赤穂保健所管内15.67人、福崎保健所管内14.00人、龍野保健所管内12.13人となっており、年齢別では60~69歳、70~79歳及び80歳以上が12%と最も多く、次いで50~59歳が11%となっています。
また、社会福祉施設等においては、今週11件(先週13件)の集団発生が報告されています。
県民の皆様には引き続き3密の回避、手指消毒、効果的な換気、マスクの適切な着用といった基本的な感染症対策をお願いします。

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34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。

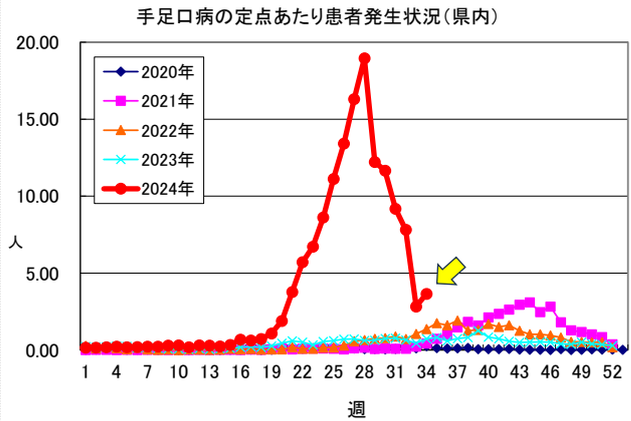
手足口病

定点あたり患者数は今週 **3.65人** (先週 2.83人 (修正有)) と増加しました。地域的には、県内 17 保健所管内中、12 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、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 4,518 人 (累計) の年齢分布では、1 歳 22%、2 歳及び 3 歳で各 16%、4 歳 14% の順で多く、0~4 歳が全体の 74% 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。

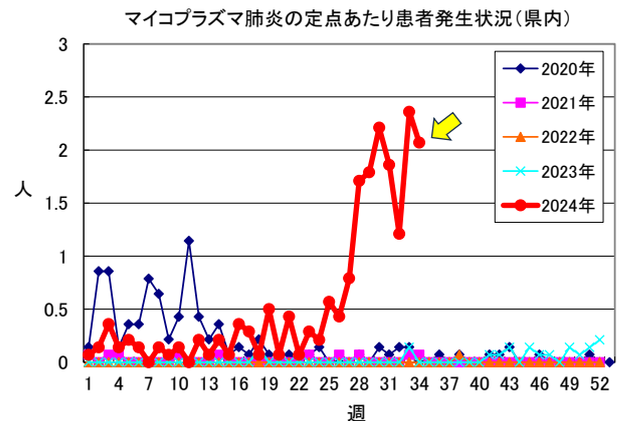


マイコプラズマ肺炎

定点あたり患者数は今週 **2.07人** (先週 2.36人) と減少しました。地域的には、加古川保健所管内で 10 人、姫路市で 6 人、神戸市及び西宮市で 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 210 人 (累計) の年齢分布は、10~14 歳 39%、5~9 歳 38%、0~4 歳 13% の順で多く、20 歳未満が全体の 94% 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 11人 (保健所：姫路市 3人、西宮市 2人、明石市 2人、伊丹保健所管内 1人、宝塚保健所管内 2人、福崎保健所管内 1人)
3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 7人 (①神戸市；有症者；女性 40 歳代；O157 VT1VT2；感染地域：不明；感染経路：経口感染、②尼崎市；HUS；女性 1 歳；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、③尼崎市；無症状病原体保有者；男性 10 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 10 歳代；O 不明 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、⑤姫路市；有症者；女性 50 歳代；O157 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、⑥明石市；無症状病原体保有者；女性 40 歳代；O 不明 VT1；感染地域：不明；感染経路：不明、⑦龍野保健所管内；有症者；女性 20 歳代；O 不明 VT1VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：不明) (累積報告数 62 人；有症者 43 人、HUS 4 人)
4 類感染症	デング熱 1人 (伊丹保健所管内；デング出血熱；男性 20 歳代；感染地域：タイ；感染経路：動物・蚊・昆虫等からの感染)
5 類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1人 (明石市；女性 80 歳代； <i>Escherichia coli</i> ；感染地域：兵庫県；感染経路：不明)

劇症型溶血性レンサ球菌感染症 4人 (①神戸市; 男性 80歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 創傷感染、②神戸市; 男性 70歳代; 感染地域: 兵庫県・アメリカ合衆国; 感染経路: 不明、③神戸市; 女性 70歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 創傷感染、④西宮市; 女性 80歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 不明)

梅毒 10人 (①神戸市; 無症状病原体保有者; 男性 20歳代; 感染地域: 国内; 感染経路: 不明、②神戸市; 早期顕症梅毒 I期; 女性 20歳代; 感染地域: 国内; 感染経路: 異性間性的接触、③神戸市; 無症状病原体保有者; 男性 40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 50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 II期; 男性 30歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 同性間性的接触、⑥尼崎市; 早期顕症梅毒 II期; 男性 70歳代; 感染地域: 国内; 感染経路: 性的接触、⑦尼崎市; 早期顕症梅毒 I期; 男性 50歳代; 感染地域: 不明; 感染経路: 異性間性的接触、⑧姫路市; 早期顕症梅毒 I期; 男性 40歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 異性間性的接触、⑨西宮市; 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、⑩龍野保健所管内; 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)

バンコマイシン耐性腸球菌感染症 1人 (尼崎市; 男性 70歳代; *Enterococcus faecium*; 感染地域: 国内; 感染経路: その他)

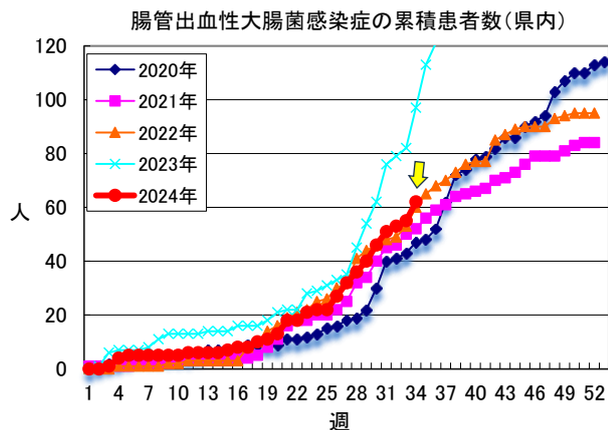
百日咳 6人 (①神戸市; 男性 70歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 不明; ワクチン接種歴: 不明、②尼崎市; 女性 10歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 家族内感染; ワクチン接種歴: 4回有、③尼崎市; 女性 40歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 家族内感染; ワクチン接種歴: 不明、④明石市; 女性 10歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 不明; ワクチン接種歴: 4回有、⑤明石市; 男性 10歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 家族内感染; ワクチン接種歴: 4回有、⑥加古川保健所管内; 男性 5歳; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 不明; ワクチン接種歴: 4回有)

2024年33週までに診断されたものの報告遅れ

結核 1人
梅毒 2人

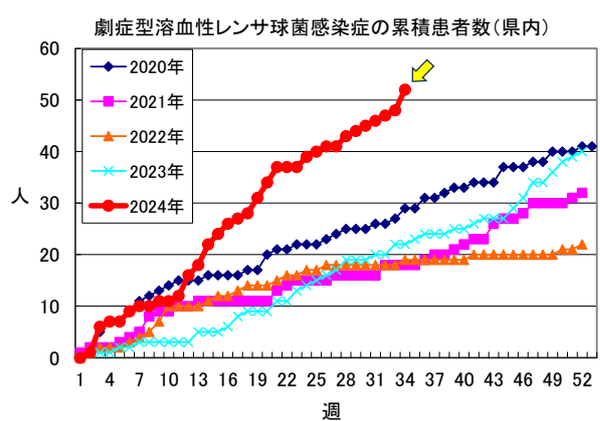
目で見える動向 (県内)

腸管出血性大腸菌感染症



今週 7人の報告があり、今年の累積患者数は 62 人となりました。

劇症型溶血性レンサ球菌感染症



今週 4人の報告があり、今年の累計患者数は 52 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) 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。