

# HIDWR

## 兵庫県感染症発生動向調査週報(速報) 2024年第28週(7月8日~7月14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	0.27	0.25	+0.02	↑	手足口病	18.95	16.30	+2.65	↑
COVID-19	10.73	6.35	+4.38	↑	伝染性紅斑	0.03	0.03	±0.00	→
RSウイルス感染症	2.47	2.02	+0.45	↑	突発性発しん	0.22	0.31	-0.09	↓
咽頭結膜熱	0.40	0.57	-0.17	↓	ヘルパンギーナ	2.40	2.30	+0.10	↑
A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	2.43	3.11	-0.68	↓	流行性耳下腺炎	0.09	0.09	±0.00	→
感染性胃腸炎	4.79	5.37	-0.58	↓	急性出血性結膜炎	0.00	0.03	-0.03	↓
水痘	0.20	0.13	+0.07	↑	流行性角結膜炎	0.57	0.40	+0.17	↑

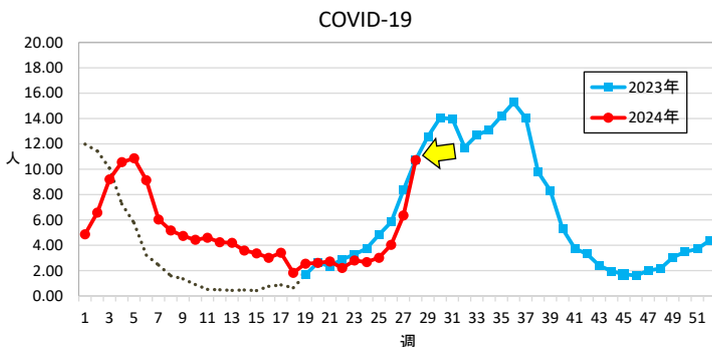
基幹定点の罹患数: 無菌性髄膜炎 2人(0.14人)、マイコプラズマ肺炎 24人(1.71人) ※括弧内は定点あたりの患者数

### 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)

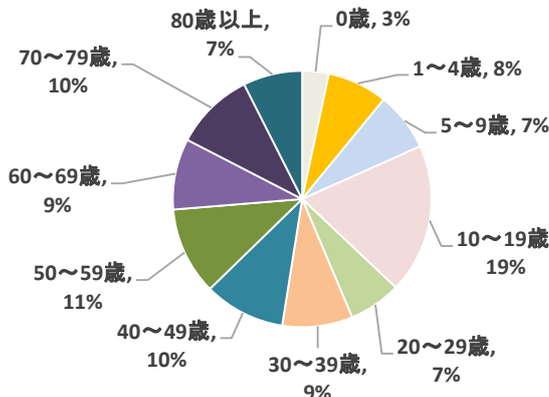
兵庫県内の定点あたり患者数は今週 **10.73人**(先週 6.35人)となり、増加しました。  
 地域別では福崎保健所管内が 27.50人と最も多く、宝塚保健所管内 15.67人、豊岡保健所管内 15.63人、朝来保健所管内 14.67人となっており、年齢別では、10~19歳が19%と最も多く、50~59歳が11%となっています。  
 また、社会福祉施設等においては、今週 5件(先週 6件)の集団発生が報告されています。  
 県民の皆様には引き続き 3密の回避、手指消毒、効果的な換気、マスクの適切な着用といった基本的な感染症対策をお願いします。

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28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。

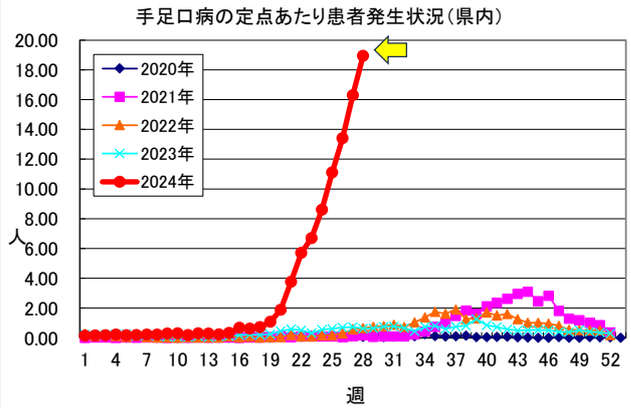
手足口病

定点あたり患者数は今週 **18.95人** (先週 16.30人) と増加しました。地域的には、県内 17 保健所管内すべてで、定点あたり患者数が警報レベルとなり、なかでも、神戸市、明石市、加古川、加東の 4 保健所管内では、20人以上と多くなっています。

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 8,824 人 (累計) の年齢分布では、1 歳 28%、2 歳 20%、3 歳 15% の順で、0~4 歳が全体の 84% 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 17人</b> (保健所: 神戸市; 9人、姫路市 2人、西宮市 3人、明石市 1人、芦屋管内 1人、福崎管内 1人)
3 類感染症	<b>腸管出血性大腸菌感染症 4人</b> (①神戸市; 有症者; 男性 8歳; 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 20歳代; O26 VT1; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 経口感染、③神戸市; HUS; 男性 5歳; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 経口感染、④豊岡保健所管内; 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) (累積報告数 35人; 有症者 25人、HUS 2人)
4 類感染症	<b>マラリア 1人</b> (尼崎市; 熱帯熱; 男性 10歳代; 感染地域: カメルーン; 感染経路: 動物・蚊・昆虫等からの感染) <b>レジオネラ症 6人</b> (①神戸市; 肺炎型; 男性 50歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 不明、②神戸市; 肺炎型; 男性 80歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: その他、③神戸市; 肺炎型; 男性 60歳代; 感染地域: 国内; 感染経路: 水系感染、④尼崎市; 肺炎型; 男性 70歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 水系感染、⑤宝塚保健所管内; 肺炎型; 男性 80歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 水系感染、⑥加古川保健所管内; 肺炎型; 男性 80歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: その他)
5 類感染症	<b>ウイルス性肝炎 1人</b> (尼崎市; B型; 男性 60歳代; 感染地域: 国内; 感染経路: 異性間性的接触; ワクチン接種歴: 無) <b>劇症型溶血性レンサ球菌感染症 2人</b> (①明石市; 男性 70歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: その他、②宝塚保健所管内; 男性 40歳代; 感染地域: 不明; 感染経路: 不明) <b>侵襲性インフルエンザ菌感染症 2人</b> (①宝塚保健所管内; 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、②洲本保健所管内; 男性 80歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 不明; ワクチン接種歴: 無) <b>水痘 (入院例) 1人</b> (神戸市; 臨床診断例; 男性 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) <b>梅毒 8人</b> (①神戸市; 早期顕症梅毒 I期; 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 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、③神戸市; 無症状病原体保有者; 男性 30歳代; 感染地域: 不明; 感染経路: 不明、④神戸市; 早期顕症梅毒 II期; 女性 30歳代; 感染地域: 国内; 感染経路: 異性間性的接触、⑤尼崎市; 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、⑥姫路市; 早期顕症梅毒 II期; 男性 30歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 異性間性的接触、⑦西宮市; 早期顕症梅毒 II期; 男性 10歳代; 感染地域: 不明; 感染経路: 不明、⑧宝塚保健所管内; 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)

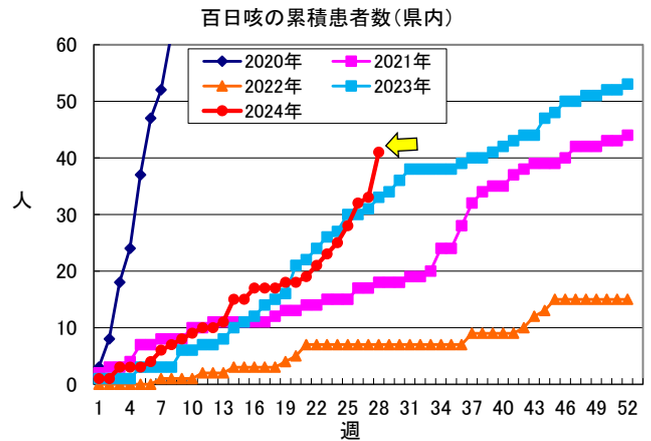
	<p><b>百日咳 8人</b> (①尼崎市;男性10歳代;感染地域:兵庫県;感染経路:流行の有無(学校);ワクチン接種歴:4回有、②尼崎市;女性40歳代;感染地域:兵庫県;感染経路:家族内感染;ワクチン接種歴:不明、③姫路市;男性10歳代;感染地域:不明;感染経路:不明;ワクチン接種歴:不明、④伊丹保健所管内;女性8歳;感染地域:兵庫県;感染経路:家族内感染;ワクチン接種歴:4回有、⑤伊丹保健所管内;女性8歳;感染地域:兵庫県;感染経路:家族内感染;ワクチン接種歴:4回有、⑥伊丹保健所管内;女性9歳;感染地域:兵庫県;感染経路:家族内感染;ワクチン接種歴:4回有、⑦加古川保健所管内;女性2歳;感染地域:兵庫県;感染経路:不明;ワクチン接種歴:3回有、⑧龍野保健所管内;男性30歳代;感染地域:兵庫県;感染経路:不明;ワクチン接種歴:不明)</p>
2024年27週までに診断されたものの報告遅れ	<p><b>結核 1人</b>  <b>アメーバ赤痢 1人</b>  <b>梅毒 1人</b></p>

### 百日咳

今週、**8人**の報告があり、今年の累積患者数は41人となり、昨年同時期の1.2倍となっています。

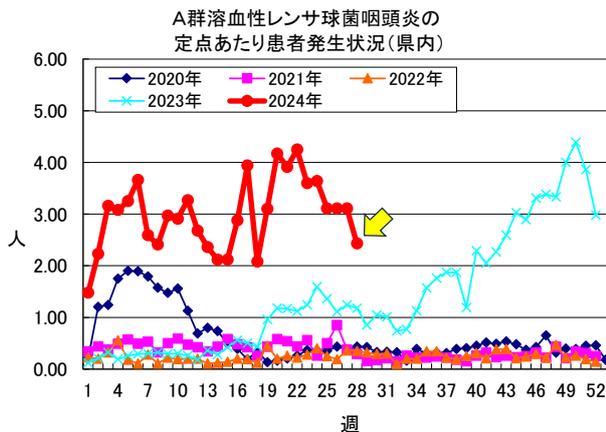
性別分布は、男性17人、女性24人、年齢分布は5～9歳が20%、1～4歳及び10～14歳が17%の順で多く、0歳で5%、20歳以上も37%を占めています。感染経路として家族内感染が18人、学校内感染が1人報告されています。

長期間続く咳が特徴の呼吸器感染症で飛沫感染対策が主となります。ワクチン未接種の乳幼児が感染すると嘔吐や無呼吸を伴い、重篤化しやすいため注意が必要です。また、乳児期にワクチン接種を受けていても、終生免疫は得られないため、成長後に感染することがあります。



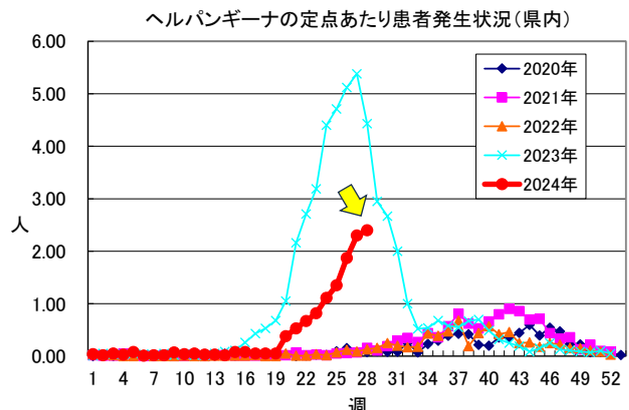
### 目で見える動向(県内)

#### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



定点あたり患者数は、今週 **2.43人** (先週 3.11人) と減少しました。

#### ヘルパンギーナ



定点あたり患者数は、今週 **2.40人** (先週 2.30人) と増加しました。

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。