

# HIDWR

## 兵庫県感染症発生動向調査週報(速報) 2024年第52週(12月23日~12月29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	74.40	46.65	+27.75	↑	手足口病	0.29	0.63	-0.34	↓
COVID-19	4.83	3.35	+1.48	↑	伝染性紅斑	0.29	0.26	+0.03	↑
RSウイルス感染症	0.44	0.42	+0.02	↑	突発性発しん	0.20	0.20	±0.00	→
咽頭結膜熱	0.40	0.42	-0.02	↓	ヘルパンギーナ	0.02	0.01	+0.01	↑
A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	1.86	1.84	+0.02	↑	流行性耳下腺炎	0.03	0.03	±0.00	→
感染性胃腸炎	6.18	6.63	-0.45	↓	急性出血性結膜炎	0.03	0.20	-0.17	↓
水痘	0.15	0.28	-0.13	↓	流行性角結膜炎	0.89	0.97	-0.08	↓

基幹定点の罹患数: 細菌性髄膜炎 1人(0.07人)、無菌性髄膜炎 2人(0.14人)、マイコプラズマ肺炎 14人(1.00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

### インフルエンザに関する情報

#### インフルエンザ

定点あたり患者数は、今週 **74.40人**(先週 46.65人)と増加し、過去10年間(2014年以降)で最大となりました。地域的には、県内17保健所管内中、丹波保健所管内で注意報レベル(定点あたり患者数10.0人以上)であるのを除き、16保健所管内で警報レベル(定点あたり患者数30.0人以上)となり、なかでも、明石市、加古川、福崎、朝来保健所管内では定点あたり患者数が100.0人以上となっています。

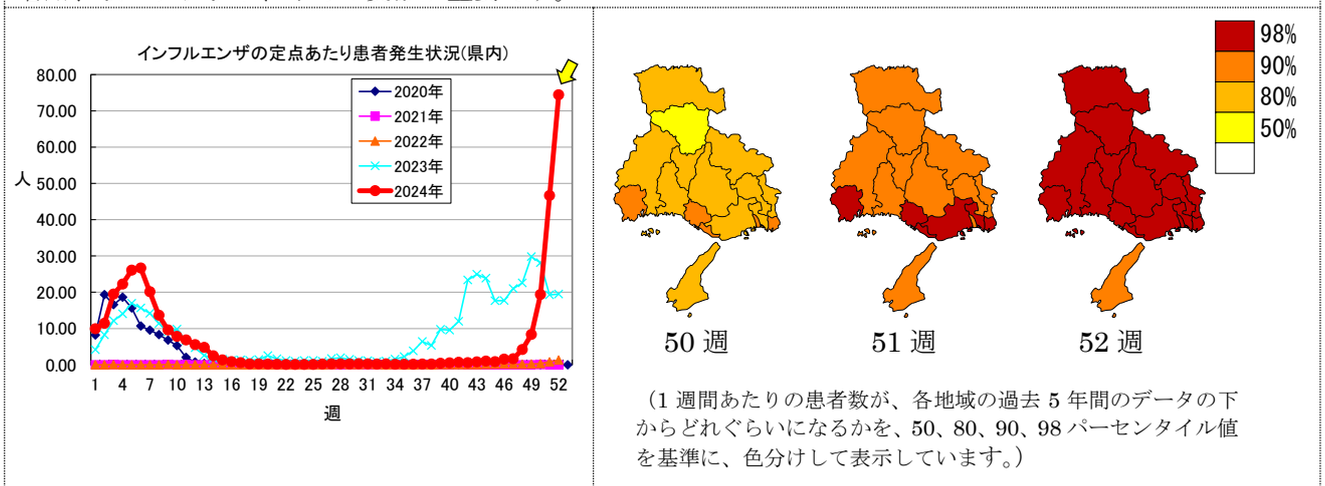
直近の5週間に県内の定点医療機関から報告された患者30,237人の年齢分布では、5~9歳が29%、10~14歳が21%で、15歳未満が全体の67%を占めています。

臨時休業の施設別発生状況では、今週244件(先週469件)の報告がありました。内訳は、学校閉鎖5件、学年閉鎖44件、学級閉鎖195件で、施設別では、保育所1件、幼稚園14件、小学校184件、中学校37件、高等学校8件です。

社会福祉施設等においては、今週30件(先週11件(修正有))の集団発生が報告されています。

また、当研究所では今シーズン、県内の患者から **AH1pdm09** 34件、**AH3亜型(A香港型)** 3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。

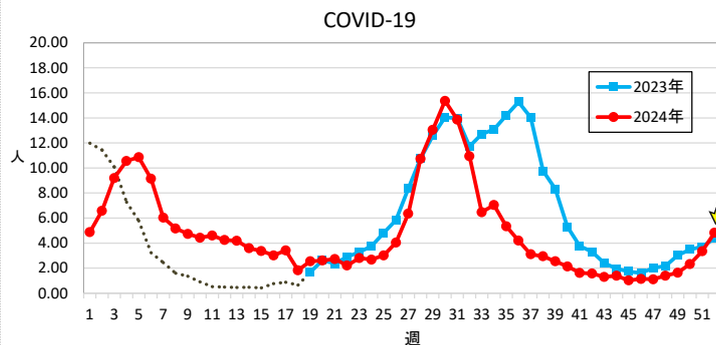


COVID-19（新型コロナウイルス感染症）に関する情報

COVID-19（新型コロナウイルス感染症）

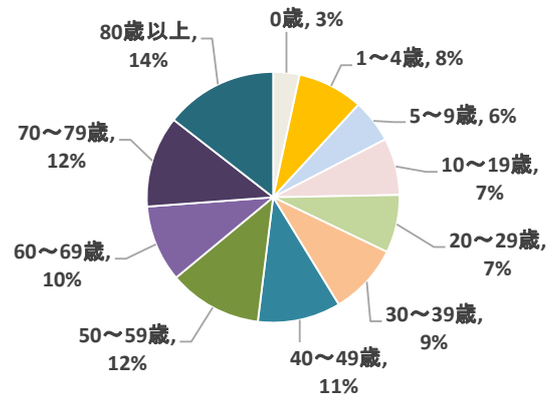
兵庫県内の定点あたり患者数は今週 **4.83 人**（先週 3.35 人）となり、増加しました。  
 地域別では福崎保健所管内が 13.50 人と最も多く、赤穂保健所管内 10.17 人、龍野保健所管内 8.88 人となっており、年齢別では 80 歳以上が 14% と最も多く、50～59 歳及び 70～79 歳が 12%、40～49 歳が 11% となっています。  
 また、社会福祉施設等においては、今週 10 件（先週 9 件（修正有））の集団発生が報告されています。  
 県民の皆様には引き続き 3 密の回避、手指消毒、効果的な換気、マスクの適切な着用といった基本的な感染症対策をお願いします。

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 52 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 8 人</b> （保健所：尼崎市 2 人、姫路市 3 人、加古川管内 1 人、加東管内 1 人、丹波管内 1 人）
3 類感染症	報告はありません。
4 類感染症	<b>レジオネラ症 3 人</b> （①神戸市；肺炎型；男性 90 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、②姫路市；ポンティアック熱型；男性 20 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、③宝塚保健所管内；肺炎型；女性 90 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：水系感染）
5 類感染症	<p><b>アメーバ赤痢 1 人</b>（神戸市；腸管アメーバ症；女性 60 歳代；感染地域：国内；感染経路：異性間性的接触）</p> <p><b>カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 2 人</b>（①加東保健所管内；男性 70 歳代；<i>Klebsiella aerogenes</i>；感染地域：兵庫県；感染経路：以前からの保菌、②加東保健所管内；男性 70 歳代；<i>Klebsiella aerogenes</i>；感染地域：兵庫県；感染経路：その他）</p> <p><b>侵襲性インフルエンザ菌感染症 5 人</b>（①神戸市；男性 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：不明、②尼崎市；女性 80 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：不明、③西宮市；女性 80 歳代；感染地域：不明；感染経路：不明；ワクチン接種歴：不明、④明石市；男性 70 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、⑤宝塚保健所管内；男性 60 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> <p><b>侵襲性肺炎球菌感染症 4 人</b>（①神戸市；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、②明石市；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：1 回有、③伊丹保健所管内；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、④宝塚保健所管内；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：不明）</p>

**梅毒 8人** (①神戸市；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、②姫路市；早期顕症梅毒Ⅰ期；女性 20 歳代；感染地域：不明；感染経路：不明、③姫路市；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、④加古川保健所管内；無症状病原体保有者；男性 90 歳代；感染地域：不明；感染経路：不明、⑤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：不明；感染経路：不明、⑥加東保健所管内；早期顕症梅毒Ⅰ期；男性 30 歳代；感染地域：不明；感染経路：性的接触、⑦龍野保健所管内；早期顕症梅毒Ⅰ期；男性 40 歳代；感染地域：不明；感染経路：異性間性的接触、⑧丹波保健所管内；早期顕症梅毒Ⅱ期；女性 40 歳代；感染地域：国内；感染経路：異性間性的接触)

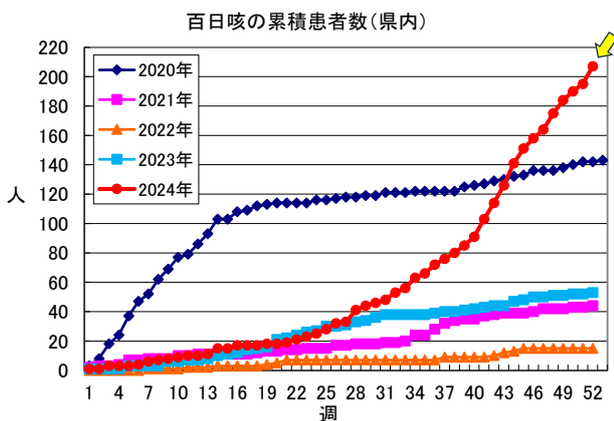
**百日咳 12人** (①神戸市；女性 9 歳；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：4 回有、②神戸市；男性 1 歳；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：3 回有、③神戸市；女性 1 歳；感染地域：兵庫県；感染経路：家族内感染；ワクチン接種歴：3 回有、④尼崎市；女性 8 歳；感染地域：国内；感染経路：不明；ワクチン接種歴：4 回有、⑤姫路市；男性 10 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：4 回有、⑥姫路市；男性 10 歳代；感染地域：国内；感染経路：不明；ワクチン接種歴：不明、⑦姫路市；男性 10 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：不明、⑧西宮市；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、⑨西宮市；男性 10 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：不明、⑩伊丹保健所管内；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、⑪加古川保健所管内；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、⑫加古川保健所管内；男性 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 51 週までに診断されたものの報告遅れ

**劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1人**  
**ジアルジア症 1人**  
**梅毒 1人**

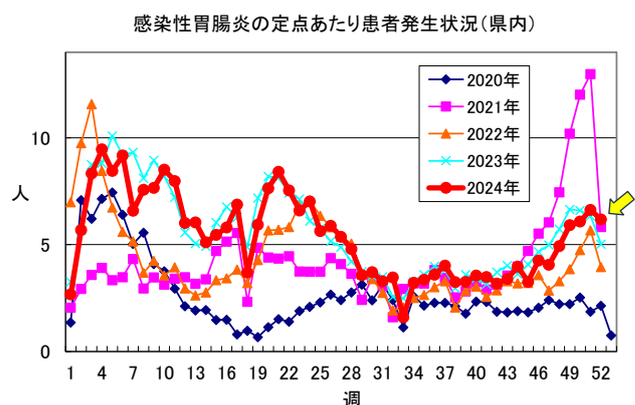
## 目で見える動向（県内）

### 百日咳



今週 **12** 人の報告があり、今年の累積患者数は 207 人となりました。

### 感染性胃腸炎



定点あたり患者数は今週 **6.18** 人(先週 6.63 人)と減少しました。今週 2 件(先週 0 件)の集団発生が報告されています。

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。