

HIDWR

兵庫県感染症発生動向調査週報(速報) 2025年第2週(1月6日~1月12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	35.38	22.18	+13.20	↑	手足口病	0.09	0.03	+0.06	↑
COVID-19	5.35	2.94	+2.41	↑	伝染性紅斑	0.25	0.03	+0.22	↑
RSウイルス感染症	0.53	0.10	+0.43	↑	突発性発しん	0.18	0.05	+0.13	↑
咽頭結膜熱	0.43	0.04	+0.39	↑	ヘルパンギーナ	0.00	0.00	±0.00	→
A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	1.24	0.14	+1.10	↑	流行性耳下腺炎	0.05	0.00	+0.05	↑
感染性胃腸炎	5.02	0.90	+4.12	↑	急性出血性結膜炎	0.06	0.00	+0.06	↑
水痘	0.19	0.08	+0.11	↑	流行性角結膜炎	1.17	0.21	+0.96	↑

基幹定点の罹患数: マイコプラズマ肺炎 43人(3.07人)、感染性胃腸炎(ロタウイルス) 3人(0.21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 **35.38人** (先週 22.18人) と増加しました。地域的には、県内 17 保健所管内中、尼崎市、姫路市、西宮市、明石市、伊丹、宝塚、加古川、加東、龍野、赤穂、福崎、豊岡、朝来及び洲本保健所管内が警報レベル地域(開始基準値 30.0人、終息基準値 10.0人)、神戸市及び丹波保健所管内が注意報レベル地域(基準値 10.0人)となっています。

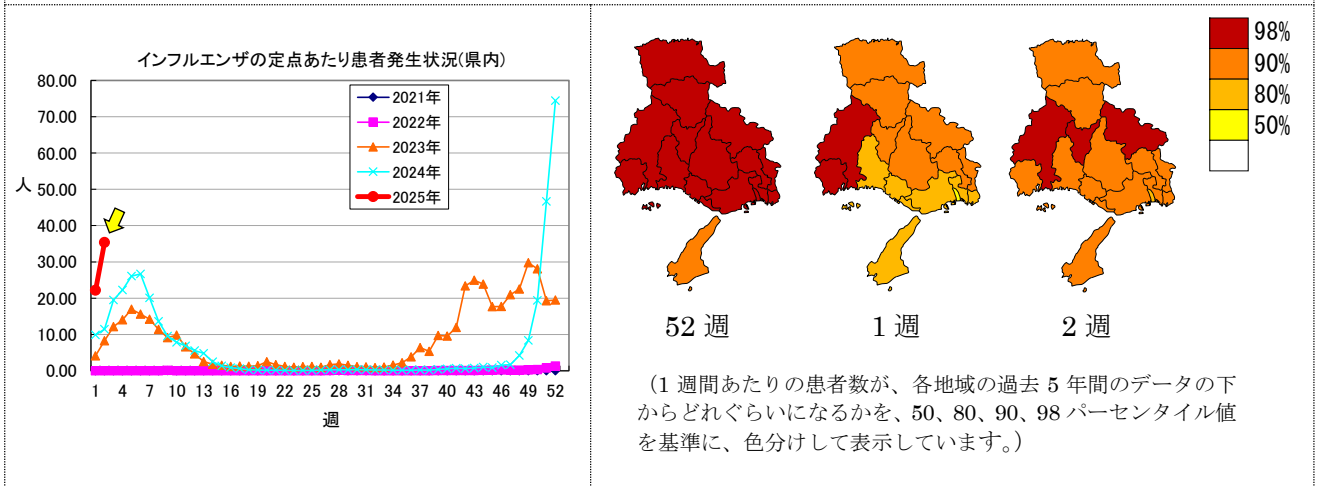
直近の5週間に県内の定点医療機関から報告された患者 38,471人の年齢分布では、5~9歳が25%、0~4歳及び10~14歳が18%で、15歳未満が全体の62%を占めています。

臨時休業の施設別発生状況では、今週7件(先週0件)の報告がありました。内訳は、学級閉鎖7件で、施設別では、小学校4件、中学校3件です。

社会福祉施設等においては、今週21件(先週3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）

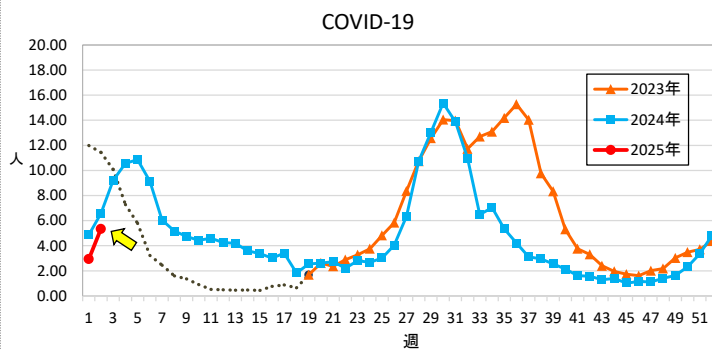
兵庫県内の定点あたり患者数は今週 **5.35 人**（先週 2.94 人）となり、増加しました。

地域別では赤穂保健所管内が 13.67 人と最も多く、福崎保健所管内 13.00 人、加古川保健所管内 8.36 人となっており、年齢別では 40～49 歳及び 80 歳以上が 11%、1～4 歳、50～59 歳及び 70～79 歳が 10% となっています。

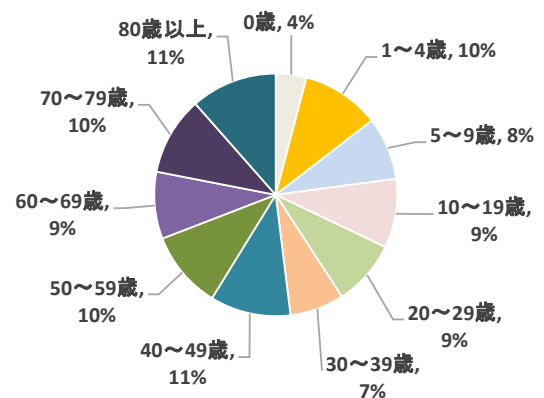
また、社会福祉施設等においては、今週 16 件（先週 3 件（修正有））の集団発生が報告されています。

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 2 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	結核 12 人 （保健所：姫路市 1 人、西宮市 1 人、芦屋管内 3 人、宝塚管内 4 人、加古川管内 2 人、加東管内 1 人）
3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 1 人 （姫路市；有症者；男性 90 歳代；O157 VT1；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染）（累積報告数 1 人；有症者 1 人、HUS 0 人）
4 類感染症	デング熱 1 人 （姫路市；デング熱；男性 60 歳代；感染地域：フィリピン；感染経路：動物・蚊・昆虫等からの感染）
5 類感染症	アメーバ赤痢 1 人 （姫路市；腸管アメーバ症；男性 50 歳代；感染地域：国内；感染経路：その他）
	ウイルス性肝炎 1 人 （伊丹保健所管内；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）
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 1 人 （豊岡保健所管内；女性 70 歳代； <i>Enterobacter cloacae</i> ；感染地域：兵庫県；感染経路：手術部位感染）
	急性脳炎 1 人 （神戸市；インフルエンザウイルス A；男性 50 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：飛沫・飛沫核感染）
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 人 （西宮市；女性 50 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明）
	侵襲性インフルエンザ菌感染症 3 人 （①神戸市；男性 80 歳代；感染地域：国内；感染経路：飛沫・飛沫核感染；ワクチン接種歴：不明、②神戸市；男性 50 歳代；感染地域：不明；感染経路：不明；ワクチン接種歴：不明、③尼崎市；女性 20 歳代；感染地域：国内；感染経路：不明；ワクチン接種歴：不明）
	侵襲性髄膜炎菌感染症 1 人 （姫路市；女性 50 歳代；感染地域：不明；感染経路：不明；ワクチン接種歴：不明）

侵襲性肺炎球菌感染症 13人 (①神戸市；女性 50 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神戸市；男性 70 歳代；感染地域：国内；感染経路：不明；ワクチン接種歴：無、③神戸市；男性 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、④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、⑤神戸市；男性 5 歳；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：不明、⑥神戸市；男性 60 歳代；感染地域：国内；感染経路：不明；ワクチン接種歴：無、⑦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：不明、⑧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：無、⑨神戸市；男性 90 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明；ワクチン接種歴：無、⑩姫路市；男性 70 歳代；感染地域：不明；感染経路：その他；ワクチン接種歴：無、⑪西宮市；男性 70 歳代；感染地域：ブラジル；感染経路：接触感染；ワクチン接種歴：不明、⑫加古川保健所管内；男性 50 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、⑬朝来保健所管内；男性 30 歳代；感染地域：国内；感染経路：その他；ワクチン接種歴：3 回有)

梅毒 6人 (①神戸市；早期顕症梅毒Ⅱ期；男性 30 歳代；感染地域：国内；感染経路：同性間性的接触、②姫路市；無症状病原体保有者；女性 20 歳代；感染地域：不明；感染経路：性的接触、③西宮市；早期顕症梅毒Ⅰ期；男性 30 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：性的接触、④明石市；早期顕症梅毒Ⅱ期；女性 20 歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：異性間性的接触、⑤明石市；早期顕症梅毒Ⅱ期；女性 20 歳代；感染地域：国内；感染経路：異性間性的接触、⑥伊丹保健所管内；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)

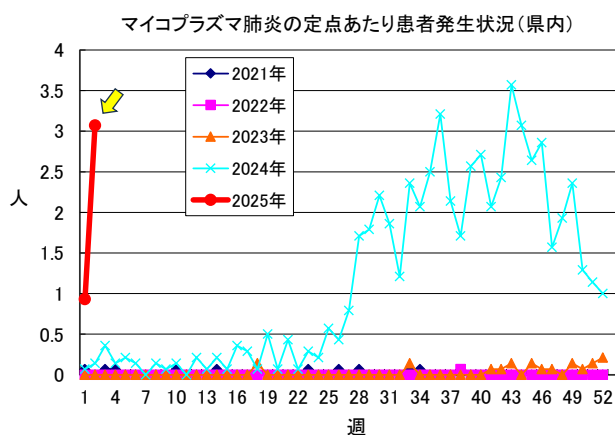
百日咳 3人 (①神戸市；女性 0 ヶ月；感染地域：兵庫県；感染経路：家族内感染；ワクチン接種歴：無、②尼崎市；男性 10 歳代；感染地域：国内；感染経路：不明；ワクチン接種歴：4 回有、③明石市；男性 10 歳代；感染地域：不明；感染経路：不明；ワクチン接種歴：4 回有)

2025年1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

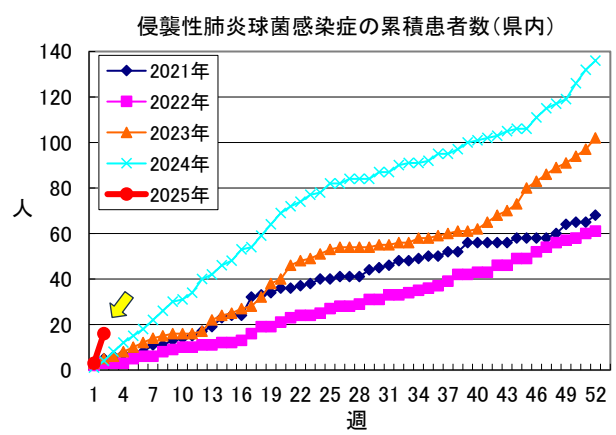
目で見える動向 (県内)

マイコプラズマ肺炎



定点あたり患者数は今週 **3.07** 人(先週 0.93 人)と増加しました。地域的には、加古川保健所管内で 33 人、朝来保健所管内で 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。

侵襲性肺炎球菌感染症



今週 **13** 人の報告があり、今年の累積患者数は 16 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。