

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	19.38	8.37	+11.01	↑	手足口病	0.87	1.22	-0.35	↓
COVID-19	2.33	1.63	+0.70	↑	伝染性紅斑	0.23	0.17	+0.06	↑
RSウイルス感染症	0.34	0.32	+0.02	↑	突発性発しん	0.18	0.26	-0.08	↓
咽頭結膜熱	0.26	0.35	-0.09	↓	ヘルパンギーナ	0.00	0.02	-0.02	↓
A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	1.66	1.74	-0.08	↓	流行性耳下腺炎	0.03	0.03	±0.00	→
感染性胃腸炎	6.08	5.91	+0.17	↑	急性出血性結膜炎	0.03	0.00	+0.03	↑
水痘	0.16	0.29	-0.13	↓	流行性角結膜炎	1.11	1.06	+0.05	↑

基幹定点の罹患数: マイコプラズマ肺炎 18人(1.29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 **19.38人**(先週 8.37人)と増加し、注意報レベル基準値(定点あたり患者数 10.0人)を超えました。地域的には、県内 17 保健所管内中、赤穂保健所管内で警報レベル開始基準値以上(定点あたり患者数 30.0人)、神戸市、尼崎市、姫路市、西宮市、明石市、芦屋、伊丹、宝塚、加古川、加東、福崎、豊岡及び洲本保健所管内で注意報基準値以上(定点あたり患者数 10.0人)となっています。

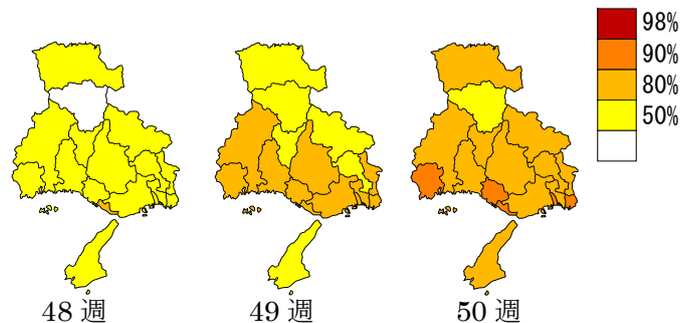
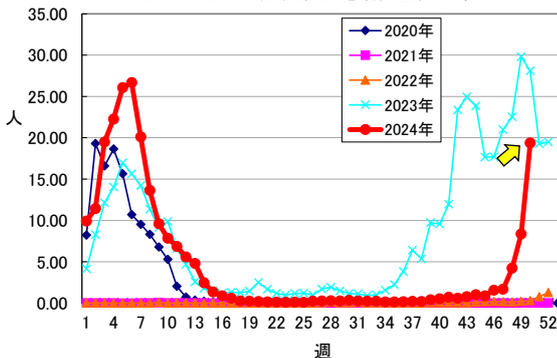
直近の5週間に県内の定点医療機関から報告された患者 6,987人の年齢分布では、5~9歳が30%、10~14歳が25%で、15歳未満が全体の70%を占めています。

臨時休業の施設別発生状況では、今週 233件(先週 83件)の報告がありました。内訳は、学校閉鎖 4件、学年閉鎖 27件、学級閉鎖 202件で、施設別では、保育所 1件、幼稚園 7件、小学校 129件、中学校 78件、高等学校 14件、その他 4件です。

また、当研究所では今シーズン、県内の患者から **AH1pdm09** 14件、**AH3亜型(A香港型)** 1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。

インフルエンザの定点あたり患者発生状況(県内)



(1週間あたりの患者数が、各地域の過去5年間のデータの下のどれぐらいになるかを、50、80、90、98パーセンタイル値を基準に、色分けして表示しています。)

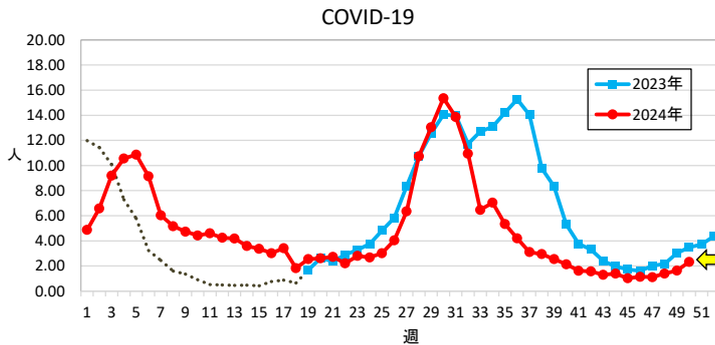
COVID-19（新型コロナウイルス感染症）に関する情報

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 **2.33人**（先週 1.63人）となり、増加しました。
 地域別では宝塚保健所管内が 6.22人と最も多く、赤穂保健所管内 5.17人、福崎保健所管内 5.00人となっており、年齢別では10～19歳が18%と最も多く、50～59歳が12%、30～39歳が11%となっています。

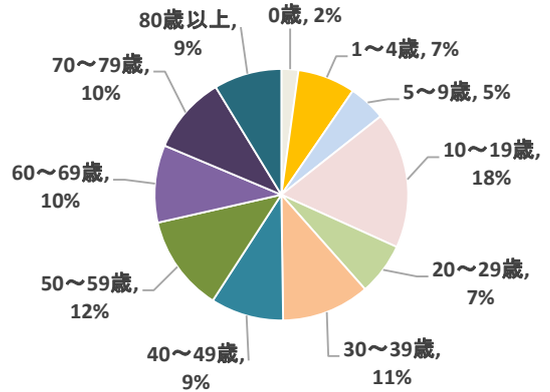
また、社会福祉施設等においては、今週2件（先週4件）の集団発生が報告されています。
 県民の皆様には引き続き3密の回避、手指消毒、効果的な換気、マスクの適切な着用といった基本的な感染症対策をお願いします。

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50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 11人 （保健所：尼崎市3人、姫路市2人、西宮市2人、明石市1人、伊丹管内1人、加東管内1人、丹波管内1人）
3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症 2人 （①尼崎市；有症者；男性10歳代；O不明 VT型不明；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染、②尼崎市；有症者；男性10歳代；O不明 VT2；感染地域：兵庫県；感染経路：経口感染）（累積報告数140人；有症者96人、HUS5人）
4 類感染症	E型肝炎 1人 （神戸市；男性50歳代；感染地域：国内；感染経路：経口感染） レジオネラ症 4人 （①神戸市；肺炎型；男性60歳代；感染地域：アメリカ合衆国；感染経路：水系感染、②姫路市；肺炎型；男性90歳代；感染地域：不明；感染経路：不明、③加古川保健所管内；肺炎型；男性60歳代；感染地域：不明；感染経路：不明、④赤穂保健所管内；肺炎型；男性60歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：塵埃感染）
5 類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 3人 （①神戸市；女性80歳代； <i>Klebsiella aerogenes</i> ；感染地域：兵庫県；感染経路：手術部位感染、②姫路市；女性80歳代； <i>Klebsiella aerogenes</i> ；感染地域：兵庫県；感染経路：医療器具関連感染、③姫路市；男性80歳代； <i>Klebsiella aerogenes</i> ；感染地域：兵庫県；感染経路：医療器具関連感染） 急性脳炎 3人 （①神戸市；インフルエンザウイルスA；女性10歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、②神戸市；病原体不明；男性4歳；感染地域：兵庫県；感染経路：不明、③丹波保健所管内；その他；男性60歳代；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 2人 （①神戸市；男性70歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：創傷感染、②加古川保健所管内；男性20歳代；感染地域：兵庫県；感染経路：その他）

侵袭性肺炎球菌感染症 7人 (①神戸市; 女性 3歳; 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 40歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 不明; ワクチン接種歴: 無、③姫路市; 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: 不明、④西宮市; 女性 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: 不明、⑤西宮市; 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、⑥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、⑦宝塚保健所管内; 男性 50歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 不明; ワクチン接種歴: 不明)

梅毒 8人 (①神戸市; 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、②神戸市; 晩期顕症梅毒; 男性 50歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 異性間性的接触、③尼崎市; 早期顕症梅毒Ⅱ期; 男性 80歳代; 感染地域: 不明; 感染経路: 不明、④尼崎市; 早期顕症梅毒Ⅱ期; 女性 40歳代; 感染地域: 国内; 感染経路: 性的接触、⑤姫路市; 無症状病原体保有者; 女性 20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 20歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 異性間性的接触、⑦姫路市; 無症状病原体保有者; 女性 20歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 異性間性的接触、⑧加古川保健所管内; 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)

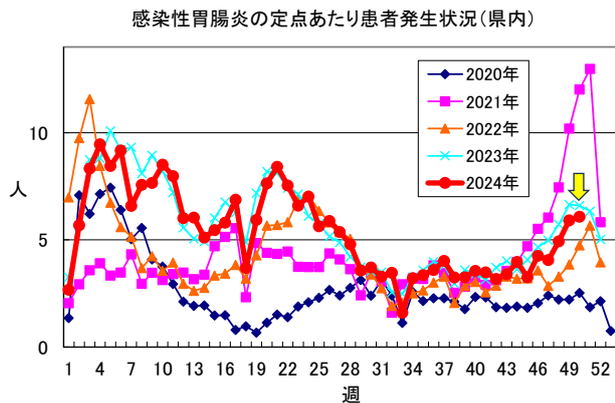
百日咳 4人 (①神戸市; 男性 2ヶ月; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 不明; ワクチン接種歴: 無、②明石市; 男性 30歳代; 感染地域: 不明; 感染経路: 不明; ワクチン接種歴: 不明、③龍野保健所管内; 男性 60歳代; 感染地域: 兵庫県; 感染経路: 不明; ワクチン接種歴: 不明、④龍野保健所管内; 男性 10歳代; 感染地域: 不明; 感染経路: 不明; ワクチン接種歴: 4回有)

2024年49週までに診断されたものの報告遅れ

ウイルス性肝炎 1人
梅毒 2人

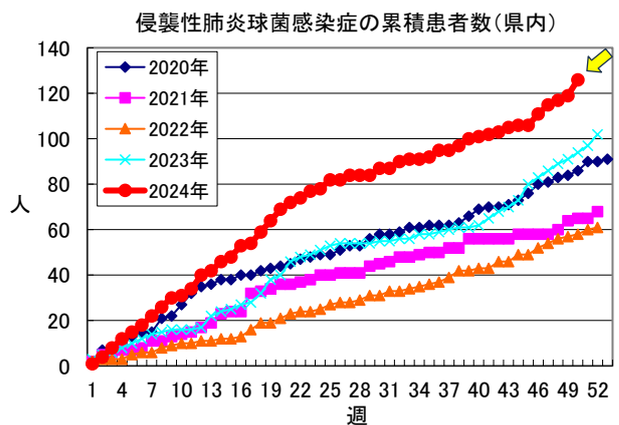
目で見る動向 (県内)

感染性胃腸炎



定点あたり患者数は今週 **6.08** 人(先週 5.91 人)と増加しました。

侵袭性肺炎球菌感染症



今週 **7** 人の報告があり、今年の累積患者数は 126 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。