

岡山県感染症週報 2023年第42週 (10月16日～10月22日)

岡山県は『インフルエンザ注意報』発令中です

岡山県は『腸管出血性大腸菌感染症注意報』発令中です

【お知らせ】次週、2023年第43週(10/23～10/29)の感染症週報は、＜暫定版＞を11月3日(金)に、＜確定版＞を11月6日(月)にホームページへ掲載いたします。

◆2023年第42週(10/16～10/22)の感染症発生動向(届出数)

■全数把握感染症の発生状況

第41週	5類感染症	梅毒	3名(30代男1名・女1名、50代男1名)
第42週	2類感染症	結核	2名(70代女1名、80代男1名)
	3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	3名(O157:幼児女1名、小学生女1名、40代男1名)
	4類感染症	日本紅斑熱	1名(70代男)
		レジオネラ症	1名(40代男)
	5類感染症	急性脳炎	2名(幼児男1名、小学生男1名)
		侵襲性肺炎球菌感染症	2名(30代男1名、80代男1名)
		梅毒	2名(20代男2名)

効果的な場面での
マスク着用!



©岡山県「ももっち」

■定点把握感染症の発生状況

患者報告医療機関数：インフルエンザ/COVID-19 定点84、小児科定点54、眼科定点12、STD 定点17、基幹定点5

- 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は、県全体で255名(定点あたり3.04人)の報告がありました。
- インフルエンザの報告が、過去10年間の同時期と比較して多くなっています。
- 咽頭結膜熱およびA群溶血性レンサ球菌咽頭炎の報告が多くなっています。

【第43週 速報】

- 日本紅斑熱 2名(60代男1名、70代女1名)の発生がありました。

1. [新型コロナウイルス感染症\(COVID-19\)](#)は、県全体で255名の報告があり、前週とほぼ同数でした(定点あたり3.26→3.04人)。詳しくは「[★新型コロナウイルス感染症\(COVID-19\)情報](#)」および岡山県感染症情報センターホームページ「[新型コロナウイルス感染症\(COVID-19\)情報](#)」をご覧ください。
2. [インフルエンザ](#)は、県全体で816名の報告があり、前週から増加しました(定点あたり6.35→9.71人)。岡山県は10月5日に「[インフルエンザ注意報](#)」を発令し、広く注意を呼びかけています。詳しくは「インフルエンザ週報」および岡山県感染症情報センターホームページ「[2023/24年シーズン インフルエンザ情報「インフルエンザ注意報」発令中!](#)」をご覧ください。
3. [腸管出血性大腸菌感染症](#)は、2023年第42週に3名の報告があり、2023年の累計報告数は90名となり、2022年の年間報告数:66名を既に超えています。詳しくは、岡山県感染症情報センターホームページ「[腸管出血性大腸菌感染症注意報 発令中!](#)」をご覧ください。
4. [日本紅斑熱](#)は、2023年第42週に1名の報告があり、2023年の累計報告数は11名となり、2022年の年間報告数:9名を既に超えています。ダニが媒介する感染症として、他に[重症熱性血小板減少症候群\(SFTS\)](#)や[つつが虫病](#)などがあり、2023年は第42週までにSFTSが4名、つつが虫病が1名の報告がありました。これらは、病原体を保有するマダニまたはツツガムシに刺咬されることで感染します。また、SFTSに関してはイヌやネコからの感染も報告されています。ダニに刺咬されないための予防対策等については[コラム「ダニが媒介する感染症に注意しましょう！」](#)をご覧ください。
5. [梅毒](#)は、2023年第42週に2名の報告があり、2023年の累計報告数は235名となり、1999年の感染症法施行以降で最多であった2022年の年間報告数:197名を既に超えています。2023年の全国の発生状況は、第41週までの累計報告数が11,852名(2023年10月18日時点)であり、最多であった2022年(年間報告数:13,226名(2023年3月18日時点))の同時期:10,112名を上回っています。今年は全国、県内共に、報告数が多く、注意が必要です。また、全国の先天梅毒が第41週までの累計報告数で33名となり、1999年以降で最多の年間報告数となっています。詳しくは[コラム「梅毒\(性感染症\)に気をつけましょう！」](#)をご覧ください。

流行の推移と発生状況（新型コロナウイルス感染症（COVID-19）は別掲載）

疾病名	推移	発生状況	疾病名	推移	発生状況
インフルエンザ	↗	★★★	RSウイルス感染症	↗	★
咽頭結膜熱	↗	★★★	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↗	★★
感染性胃腸炎	↗	★★	水痘	↗	★
手足口病	↗	★	伝染性紅斑	↗	★
突発性発疹	↗	★	ヘルパンギーナ	↗	★
流行性耳下腺炎	↗	★	急性出血性結膜炎	↘	
流行性角結膜炎	↗	★	細菌性髄膜炎	↗	
無菌性髄膜炎	↗		マイコプラズマ肺炎	↗	
クラミジア肺炎	↗		感染性胃腸炎（ロタウイルス）	↗	

【記号の説明】 前週からの推移： ↑：大幅な増加 ↗：増加 →：ほぼ増減なし ↘：減少 ↓：大幅な減少
 大幅：前週比100%以上の増減 増加・減少：前週比10～100%未満の増減
 発生状況：今週の流行状況を過去5年間と比較し、5段階で表示しています。（発生数が多いことを示すものではありません。）
 空白：発生なし ★：わずか ★★：少し ★★★：やや多い ★★★★：多い ★★★★★：非常に多い

～ ダニの活動が活発になる時期です ～ ダニが媒介する感染症に注意しましょう！

野外にいる吸血性のダニとして、マダニやツツガムシなどが知られており、これらのダニの中には、**日本紅斑熱、重症熱性血小板減少症候群(SFTS)※**、**つつが虫病**などを引き起こす病原体を保有しているものがあります。

ダニは、春から秋(3月～11月)にかけて活発に活動します。

野外で作業する際は、肌の露出を少なくし、こまめに虫除け剤(マダニ、ツツガムシの忌避を効能としているもの)を噴霧するなどし、ダニに刺咬されないようにしましょう。

また、野外での作業後は、シャワーや入浴を行い、ダニが付いていないかチェックをしましょう。

※SFTSはSFTSウイルスに感染したイヌやネコからの感染も報告されています。
 体調不良のペットや野生動物との接触は避けましょう。

★★ くわしくは、こちらをご覧ください ★★

- ⇒ [日本紅斑熱とは \(国立感染症研究所\)](#)
- ⇒ [重症熱性血小板減少症候群\(SFTS\)に関するQ&A \(厚生労働省\)](#)
- ⇒ [ツツガムシ病とは \(国立感染症研究所\)](#)
- ⇒ [マダニ対策、今できること \(国立感染症研究所\)](#)



吸血後の
フタトゲチマダニ♀



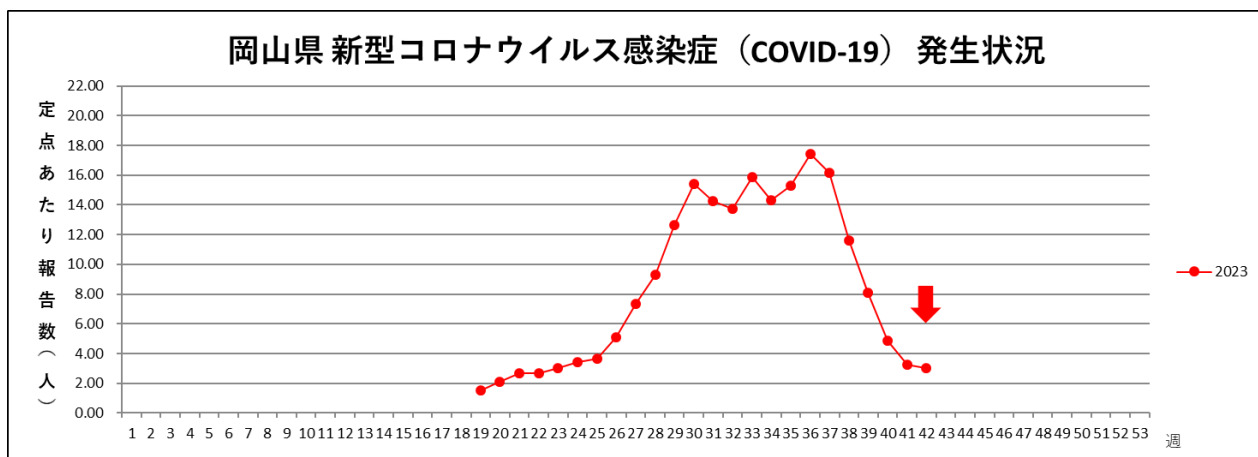
ヤマアラシチマダニ

岡山県環境保健センター
ウイルス科 画像

☆新型コロナウイルス感染症（COVID-19）情報

岡山県の流行状況（第42週（10/16～10/22））

○新型コロナウイルス感染症（COVID-19）は、県全体で255名（定点あたり3.04人）の報告がありました（84定点医療機関報告）。



※ 2023年は定点把握対象へ移行した第19週から表示しています。

※ 全数把握時のデータは[こちら](#)

※ 2022年10月3日（2022年第40週）～2023年5月7日（2023年第18週）までの全数把握の患者数をもとに、2023年5月8日以降の定点医療機関からの報告患者数を抽出して集計した患者数の推移（参考値）はこちらをご覧ください。→ [全国](#)（厚生労働省HP）、[岡山県](#)（新型コロナウイルス感染症対策室HP）

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）は、県全体で255名の報告があり、前週とほぼ同数でした（定点あたり3.26→3.04人）。地域別では、備北地域（5.50人）、備中地域（5.17人）、倉敷市（3.56人）の順で定点あたり報告数が多くなっています。年代別では、10代、20代および40代で前週から増加しました。

基本的な感染防止策（効果的な場面でのマスク着用、手洗い等の手指衛生、換気、3密（密閉・密集・密接）の回避、健康的な日常生活、ワクチン接種、体調不良時の備え）に留意し、自主的な判断により実施しましょう。

●新型コロナウイルス感染症（COVID-19）とは

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）は、世界中で感染が拡大している呼吸器症状などを呈する感染症です。咳やくしゃみ、会話などの際に排出される、ウイルスを含んだ飛沫・エアロゾル（飛沫より更に小さな水分を含んだ状態の粒子）を吸入することで感染すると考えられます。通常は感染者に近い距離（1m以内）で感染しますが、エアロゾルは1mを超えて空气中に留まりうることから、換気が不十分な環境では、感染が拡大するリスクがあります。

●症状

日本で流行の主流となっているオミクロン株は、潜伏期間が2～3日と短く、また、発症前からウイルスを排出し、感染源となることが分かっています。上気道で増殖しやすい特性から、従来株（デルタ株等）に比べ、鼻汁・頭痛・倦怠感・咽頭痛などの風邪様症状の頻度が増加している一方で、嗅覚・味覚障害の頻度の減少が報告されています。しかしながら、肺炎が進展し、重症化する例も少なからず認められます。特に高齢者や基礎疾患（慢性閉塞性肺疾患（COPD）、慢性腎臓病、糖尿病、高血圧、肥満など）のある方がり患すると、重症化する割合が高い傾向にあるとされており、注意が必要です。また、妊婦では妊娠後半期（21週以降）などに重症化する割合が高いことが分かっていますが、ワクチン接種が重症化を予防する可能性があると考えられています（[日本におけるCOVID-19妊婦の現状（日本産科婦人科学会、2022年6月7日付報告）](#)）。

なお、罹患後症状（いわゆる後遺症）については、以下をご覧ください。

- ・ [罹患後症状のマネジメント・第3.0版（2023年10月20日発行）](#)
- ・ [『新型コロナウイルス感染症罹患後も続く症状（後遺症）にお悩みの方へ』（岡山県ホームページ）](#)

●発生動向の把握方法について

全ての患者を把握する『全数』把握の方法から、2023年5月8日（第19週）以降は、指定した医療機関（岡山県の定点医療機関数：84（内訳：小児科定点54、内科定点30））において1週間に診断した患者数を把握する『定点』把握の方法へ変更となりました。

基本的な感染症対策！
ワクチン接種も大切！

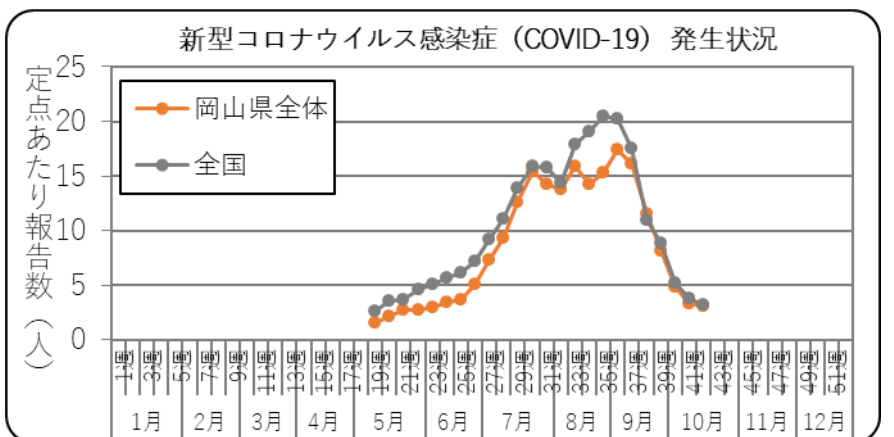
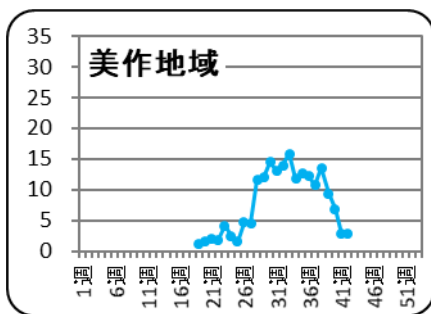
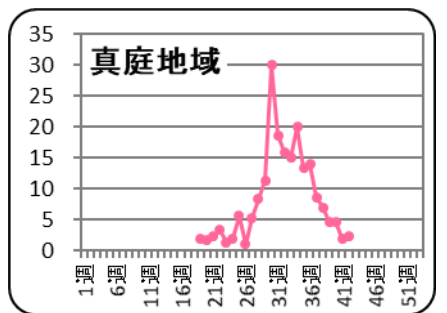
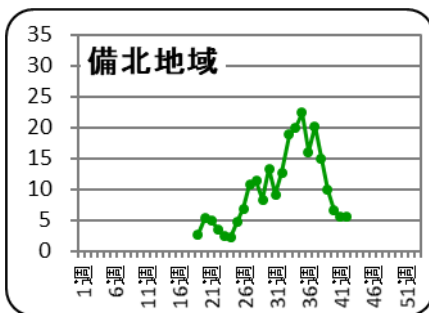
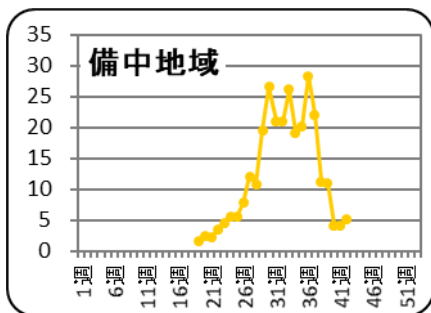
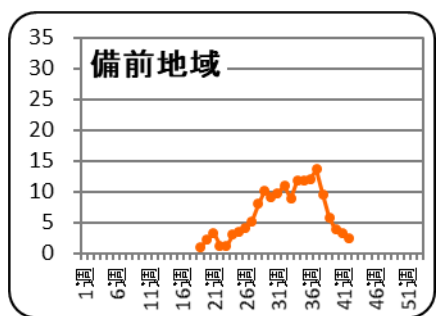
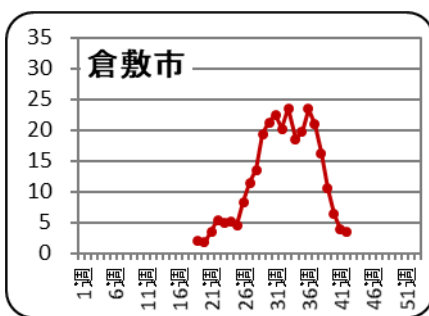
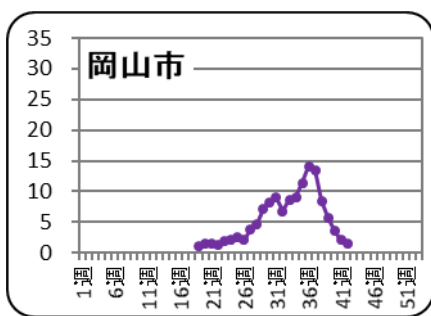


© 岡山県「ももっち」

1. 地域別発生状況

地域名	発生状況 (人)		推移	地域名	発生状況 (人)		推移
岡山県全体	患者数	255	➡	備 中	患者数	62	➡
	定点あたり	3.04			定点あたり	5.17	
岡山市	患者数	32	➡	備 北	患者数	33	➡
	定点あたり	1.45			定点あたり	5.50	
倉敷市	患者数	57	➡	真 庭	患者数	7	➡
	定点あたり	3.56			定点あたり	2.33	
備 前	患者数	36	➡	美 作	患者数	28	➡
	定点あたり	2.40			定点あたり	2.80	

【記号の説明】 前週からの推移 ⬆️ : 大幅な増加 ➡️ : 増加 ➡️ : ほぼ増減なし ➡️ : 減少 ⬇️ : 大幅な減少
 大幅 : 前週比 100%以上の増減 増加・減少 : 前週比 10~100%未満の増減



○全国の発生状況

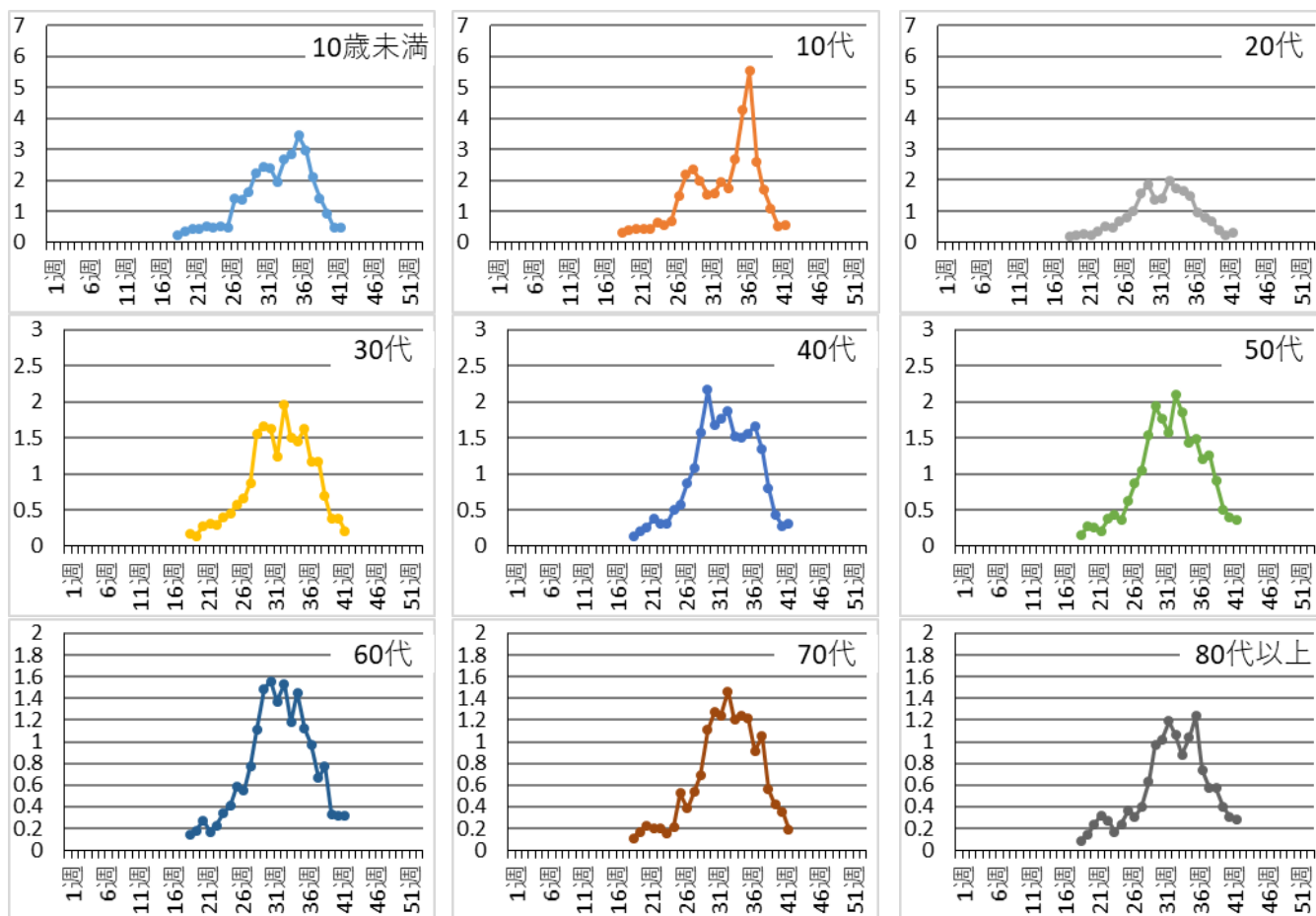
全国集計 2023 年第 42 週速報値 (2023 年 10 月 25 日時点) によると、全国の定点あたり報告数は 3.25 人となり、前週から減少しました。

2. 年齢別発生状況

○第42週（単位：名）

合計	0-3歳	4-6歳	7-9歳	10-14歳	15-19歳	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上
255	15	13	12	28	20	25	18	27	30	27	16	24

○年齢階級別の定点あたり報告数の推移（2023年第19週～）



📌 留意点：年齢階級別の報告数の考え方について

定点医療機関は、小児科定点が内科定点に比べて多く選択されているため、報告数は小児に偏ります。一方で、年齢階級別の報告数により、経時的な流行全体の傾向（トレンド）と水準（レベル）の把握および年齢階級ごとにおける流行の傾向と水準を把握することができます。

3. 新型コロナウイルス検出状況（ゲノム解析）

ゲノム解析の状況は以下のホームページをご覧ください。

○岡山県の状況

→ [新型コロナウイルスのゲノム解析（岡山県感染症情報センター）](#)

○全国の状況

→ [SARS-CoV-2 変異株について（国立感染症研究所）](#)

4. 入院状況

【入院基幹定点サーベイランス】

基幹定点医療機関(岡山県の基幹定点数:5)から新型コロナウイルス感染症(COVID-19)による入院患者数等の報告(週単位)を受けて、入院患者の発生動向や重症化の傾向を経時的に把握することを目的としています。2023年9月25日(第39週)から開始しました(インフルエンザについても同様のサーベイランスが既に行われています。)

【県内全体の入院の状況】

県内の医療機関からの報告(厚生労働省の医療機関等情報支援システム(G-MIS))に基づく、入院患者数等の状況です。

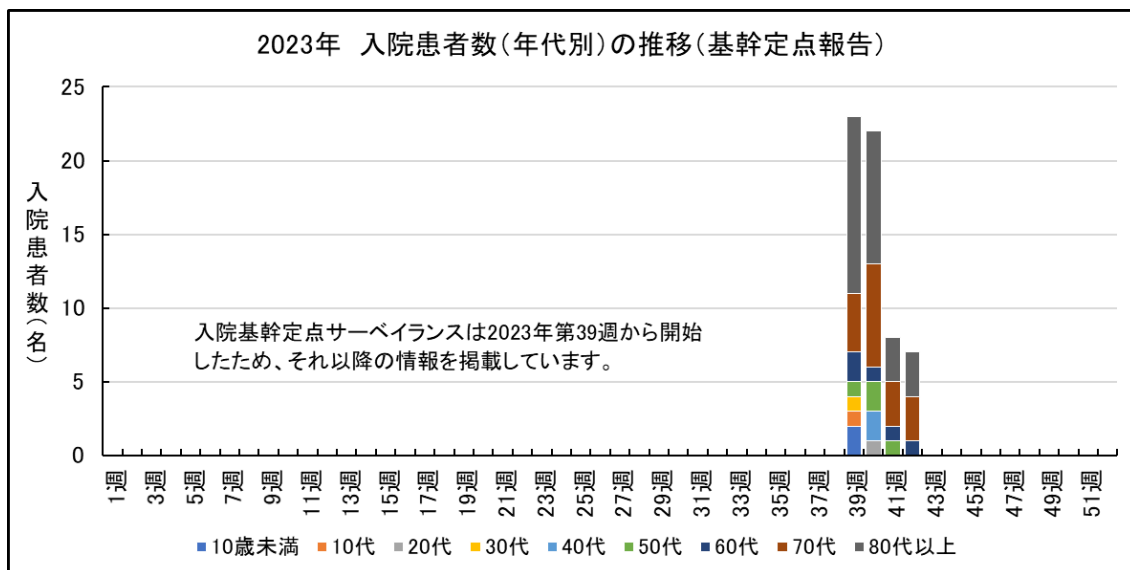
○入院基幹定点サーベイランス(県内基幹定点 5 医療機関による報告)

【第42週 入院患者報告数】

年齢	1歳未満	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計*
入院患者数										1	3	3	7
ICU入室*													
人工呼吸器の利用*													
いずれにも該当せず										1	3	3	7

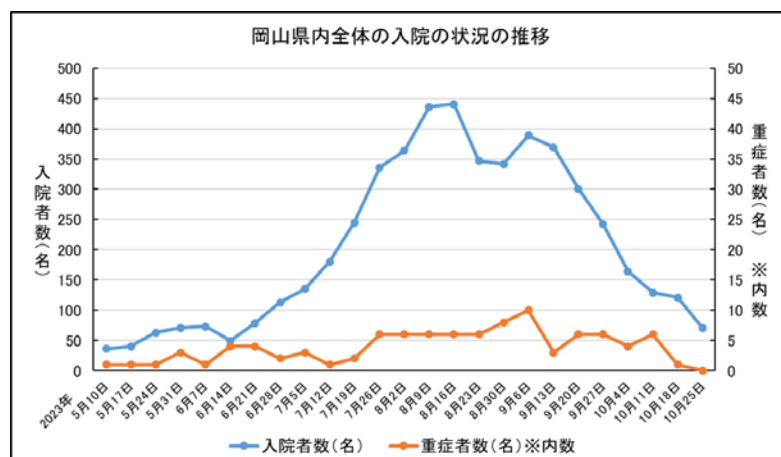
*重複あり

【入院患者数(年代別)の推移】



○県内全体の入院の状況

2023年10月25日時点		
入院報告数		
	入院者数	重症者数
	71名	0名
(参考) 前週	121名	1名
前々週	129名	6名



＊子どもの予防接種を確実に！＊



厚生労働省リーフレットより

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の流行による影響から、子どもの定期予防接種率の低下が懸念されています。

接種期間内の方は、早めに予防接種を済ませましょう。

予防接種に関する疑問点などは、お住まいの市町村にお問い合わせください。

[遅らせないで！子どもの予防接種と乳幼児健診（厚生労働省）](#)
[予防接種スケジュール（国立感染症研究所）](#)

風しんの抗体検査(無料)を受けましょう！

<妊娠を希望する女性や同居する家族の方>

岡山県・岡山市・倉敷市では、先天性風しん症候群(CRS)*の予防を目的として、**風しんの無料抗体検査**を実施しています。

県内の抗体検査実施医療機関において、窓口で費用を負担することなく検査を受けることができます。検査の詳細は、下記のホームページ

岡山市・倉敷市以外 → [風しんの無料抗体検査が受けられます](#) (岡山県健康推進課)

岡山市 → [風しんの無料抗体検査](#)

倉敷市 → [風しん抗体検査について](#)

をご覧ください。

<1962(昭和37)年4月2日から1979(昭和54)年4月1日までに生まれた男性>

風しんの抗体保有率が低い1962年4月2日から1979年4月1日までに生まれた男性に対して、まずは**無料で抗体検査**を受け、**抗体価が低い場合は風しんの予防接種を無料で受けることができる**制度が、実施されています(2025年3月31日まで)。以下の医療機関で、無料の抗体検査が受けられます。

[市町村から届いたクーポン券を使用できる岡山県内の医療機関リスト](#)

※妊娠初期に風しんに罹患すると、出生児に先天性風しん症候群(CRS)と総称される障がいを引き起こすことがあります。先天性心疾患、難聴、白内障が3大症状です。

3年間延長
されます！

岡山県の2019年4月～2023年5月の風しんのクーポン使用実績(抗体検査)は、34.0%と未だに低い状況です！
CRSを防ぐためにも、必要な方は確実に予防接種を受けましょう！

[風しんの追加的対策について（厚生労働省）](#)
[風疹に関する疫学情報（国立感染症研究所）](#)
[“風疹ゼロ”プロジェクト（日本産婦人科医会）](#)



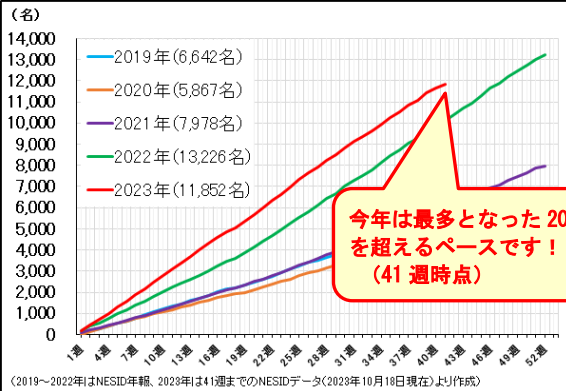
© 岡山県「ももっち・うらっち」

梅毒（性感染症）に気をつけましょう！

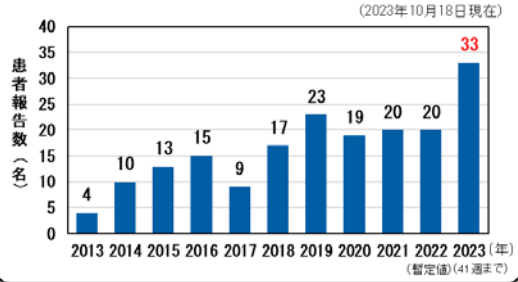
2022年の梅毒の患者報告数は、岡山県、全国共に1999年の感染症法施行以降で最多となりました。今年、岡山県は9月時点で前年を既に上回り、全国も前年を上回る勢いで報告されています。岡山県は報告数が多く、人口100万あたりの報告数が、今年は第3四半期まで(第39週まで(2023.10.4 現在))で全国5位となっています(2021年:4位、2022年:8位(いずれも年間))。先天梅毒の発生などに特に注意が必要な状況です。

☆梅毒等性感染症の症状・診断等の情報はこちら ⇒ [性感染症（国立感染症研究所）](#)

全国 年次別・報告週毎累積
(2019年～2023年) 2023年10月18日現在



全国 先天梅毒 発生状況

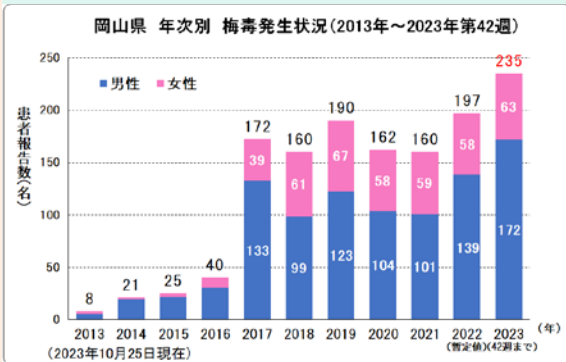


2023年第3四半期まで(第39週まで)の人口100万あたり報告数 上位10自治体

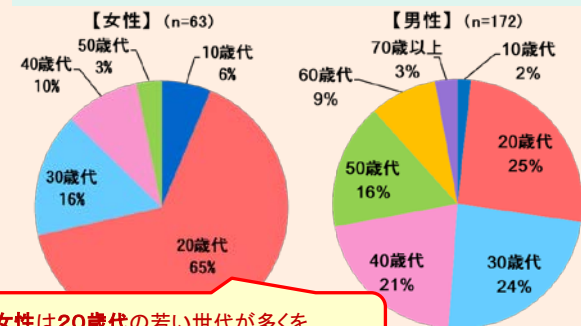
順位	自治体	患者報告数	人口100万あたり報告数
1	東京都	2,740	195.05
2	大阪府	1,528	172.90
3	福岡県	680	132.42
4	宮崎県	132	123.41
5	岡山県	220	116.50
6	広島県	326	116.44
7	香川県	107	112.60
8	熊本県	186	107.00
9	北海道	530	101.44
10	徳島県	67	93.11

2023年10月4日現在

岡山県 年次別発生状況
(2023年第42週まで) 2023年10月25日現在



岡山県 性別・年齢階級別発生状況
(2023年第42週まで) 2023年10月25日現在



女性は20歳代の若い世代が多くを占めています！(全国も同じ傾向です。)



丘疹性梅毒疹(左)・梅毒性パラ疹(右)
日本性感染症学会 HP より

岡山県の保健所・支所では梅毒等の性感染症検査を無料・匿名で受けることができます！

- * 岡山県の保健所(岡山市・倉敷市を除く)では、梅毒以外にも HIV・性器クラミジア・B 型肝炎・C 型肝炎の検査も同時に受けることができます。(岡山市・倉敷市の検査はこちら)
- * 確実な検査結果を得るためには、感染機会のあった日から、3 か月経過後に検査することをおすすめします。
- * 電話での事前予約が必要です。
- * 新型コロナウイルスの影響で中止となる場合があります。

○検査の日時などはこちら ⇒ [検査について知りたい・検査を受けたい\(健康推進課\)](#)

○梅毒予防動画はこちら ⇒ [梅毒対策\(健康推進課\)](#)



梅毒トレポネーマ
(国立感染症研究所 HP より)

◆◆◆ 食中毒予防の3原則 ◆◆◆

岡山県は腸管出血性大腸菌感染症注意報発令中です！

➤ 「清潔」（菌をつけない）

- ・調理前、食事前、トイレ後には、石けんと流水で手をよく洗いましょう。
- ・まな板、ふきん等の調理器具は、十分に洗浄・消毒を行いましょう。
- ・焼肉をする時は、生の肉をつかむはしと食べるはしを使い分けましょう。

➤ 「迅速・冷却」（菌を増やさない）

- ・生鮮食品や調理後の食品は、できるだけ早く食べましょう。
- ・生鮮食品や調理後の食品は、10℃以下で保存しましょう。
（生食用鮮魚介類は、4℃以下で保存するよう努めましょう。）

➤ 「加熱」（菌をやっつける）

- ・加熱して食べる食品は、中心部まで十分に火を通しましょう。
- ・特に、食肉は中心部の色が完全に変わるまで十分に火を通し、生食は避けましょう（腸管出血性大腸菌は、75℃、1分間以上の加熱で死滅します）。



0157 の電子顕微鏡画像
（国立感染症研究所）

[食中毒予防の3原則（岡山県生活衛生課）](#)

[家庭でできる食中毒予防の6つのポイント（厚生労働省）](#)

[家庭でできる食中毒予防の6つのポイント（厚生労働省作成チラシ）](#)

インフルエンザ週報 2023年 第42週 (10月16日～10月22日)

岡山県は『インフルエンザ注意報』発令中です

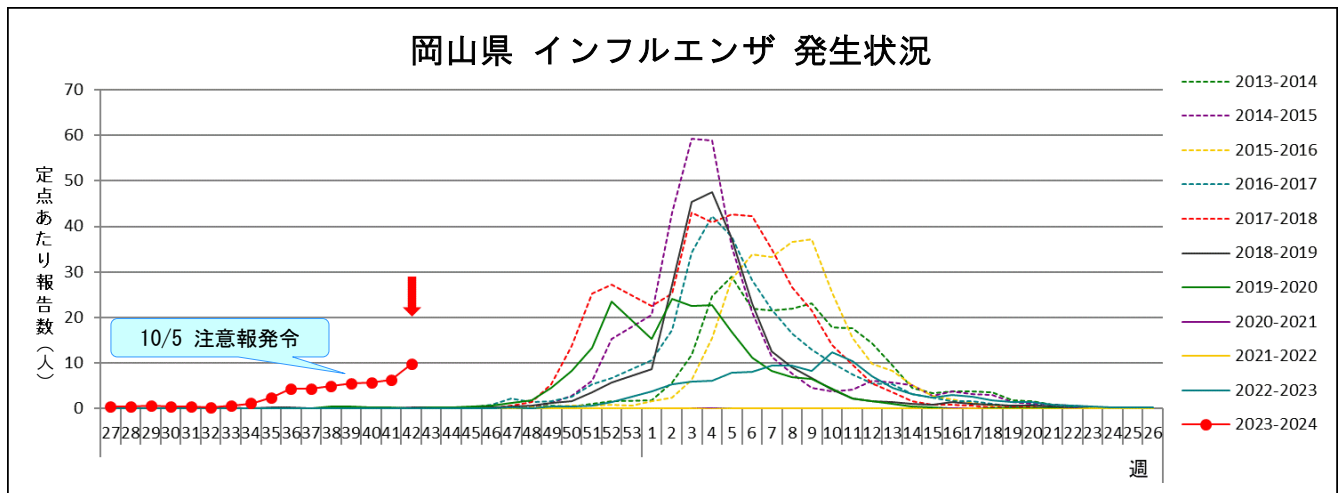
【お知らせ】次週、2023年第43週(10/23～10/29)のインフルエンザ週報は、＜暫定版＞を11月3日(金)に、＜確定版＞を11月6日(月)にホームページへ掲載いたします。

岡山県の流行状況

- インフルエンザは、県全体で816名(定点あたり9.71人)の報告がありました(84定点医療機関報告)。
- インフルエンザによるとみられる学校等の臨時休業が57施設でありました。
- インフルエンザによる入院患者7名の報告がありました。

【第43週 速報】

- インフルエンザによるとみられる学校等の臨時休業が42施設でありました(10月23日～25日)。



インフルエンザは、県全体で816名の報告があり、前週から増加しました(定点あたり6.35→9.71人)。岡山県は10月5日に「**インフルエンザ注意報**」を発令し、広く注意を呼びかけています。地域別では、美作地域(25.20人)、倉敷市(13.81人)、岡山市(8.36人)の順で定点あたり報告数が多くなっています。

県内の発生状況に注意するとともに、体調管理にも留意し、感染予防に努めましょう。また、予防接種を予定されている方は、早めに済ませましょう。

◆インフルエンザの流行拡大が懸念されます! 感染に注意しましょう◆

【予防と対策】

- 基本的な感染防止対策
 - ・咳エチケット、手洗い、手指消毒の実施
 - ・室内の適度な湿度の設定、定期的な空気の入換え
 - ・高齢者や基礎疾患のある方などは、人混みを避ける
- 健康的な日常生活
 - ・十分な休養、バランスのとれた食事
- あらかじめの備え
 - ・早めのインフルエンザワクチンの予防接種

【発熱等の症状が出た時は】

- 外出を控え、早めに医療機関を受診する
 - 周りの方へうつさないように「咳エチケット」を!
 - 水分を十分にとり、安静にして休養をとる
- ⇒ 詳細は岡山県ホームページ [『インフルエンザ対策について』](#) をご覧ください。

1. 地域別発生状況

地域名	発生状況 (人)		推移	地域名	発生状況 (人)		推移
岡山県全体	患者数	816	↑	備 中	患者数	16	➡
	定点あたり	9.71			定点あたり	1.33	
岡山市	患者数	184	↑	備 北	患者数	39	↑
	定点あたり	8.36			定点あたり	6.50	
倉敷市	患者数	221	➡	真 庭	患者数	20	➡
	定点あたり	13.81			定点あたり	6.67	
備 前	患者数	84	↑	美 作	患者数	252	➡
	定点あたり	5.60			定点あたり	25.20	

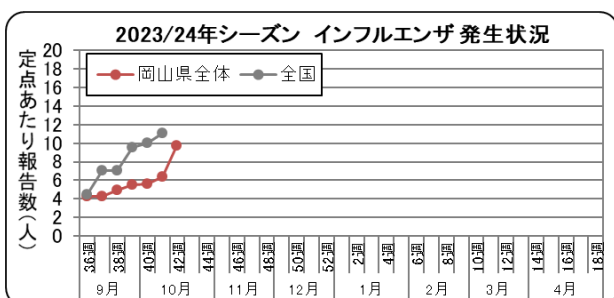
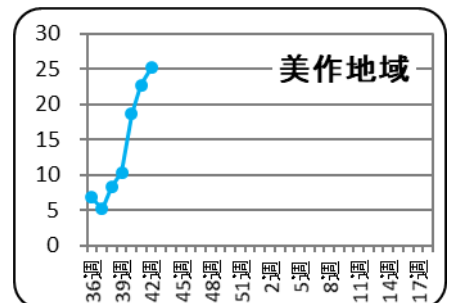
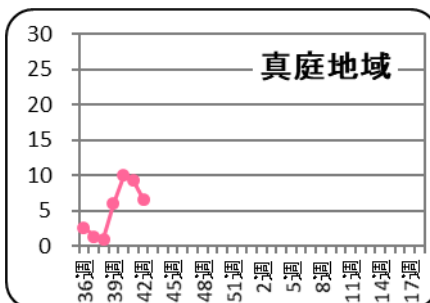
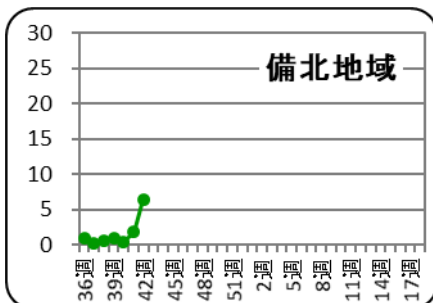
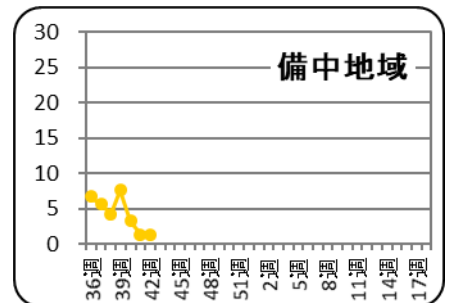
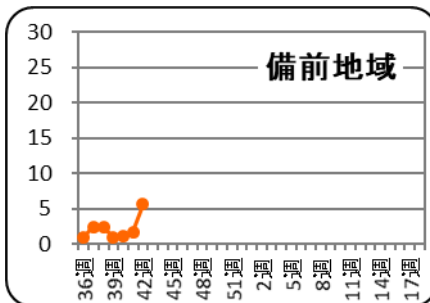
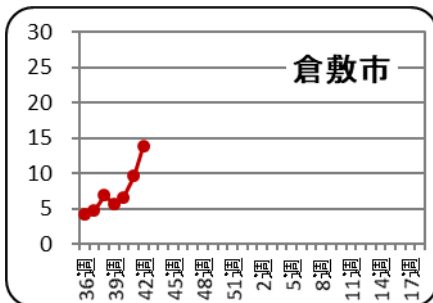
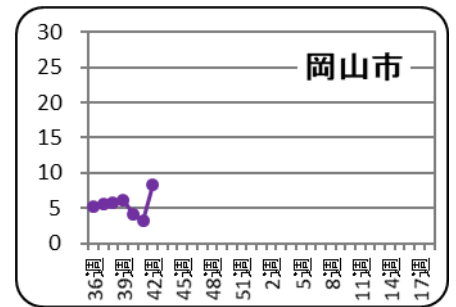
【記号の説明】 前週からの推移 ↑ : 大幅な増加 ➡ : 増加 ➡ : ほぼ増減なし ↓ : 減少 ↓ : 大幅な減少
 大幅 : 前週比 100%以上の増減 増加・減少 : 前週比 10~100%未満の増減

インフルエンザ感染症マップ



<インフルエンザ発生レベル 基準>

レベル3		レベル2
開始基準値	終息基準値	基準値
30	10	10以上 30未満
レベル1		報告なし
基準値		基準値
0< 10未満		0

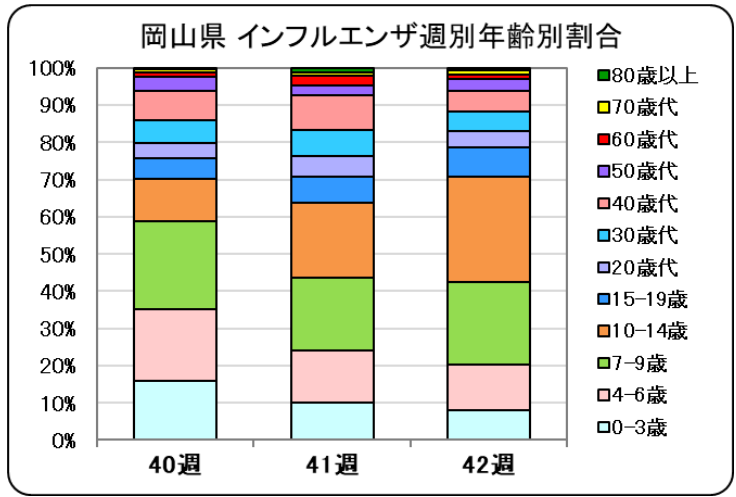
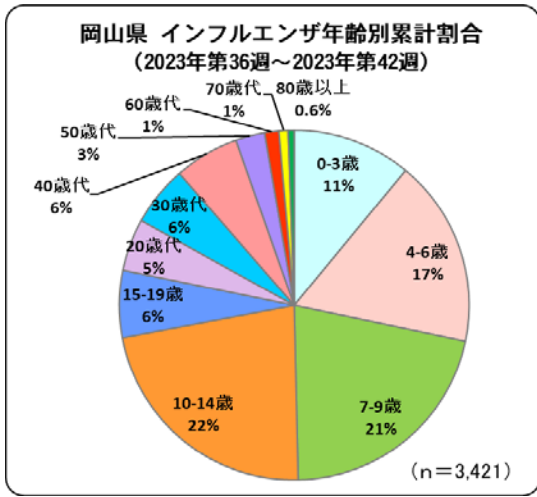


全国集計 2023 年第 41 週 (10/9~10/15) 速報値によると、全国の定点あたり報告数は 11.07 人となりました。

都道府県別では、沖縄県 (25.37 人)、千葉県 (20.86 人)、埼玉県 (19.69 人) の順で定点あたり報告数が多くなっています。37 都道府県で前週の報告数から増加しました。

[インフルエンザの発生状況について \(厚生労働省\)](#)

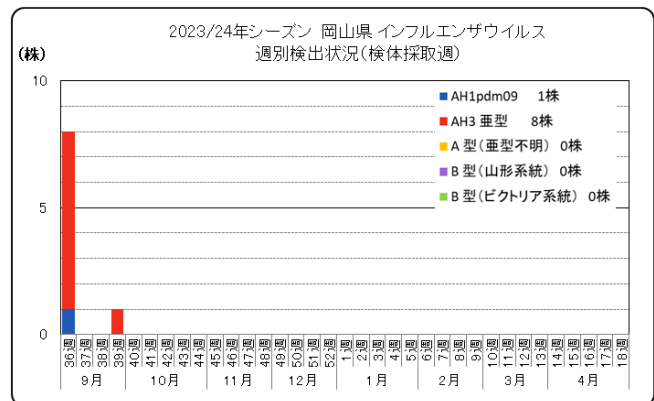
2. 年齢別発生状況



3. インフルエンザウイルス検出状況

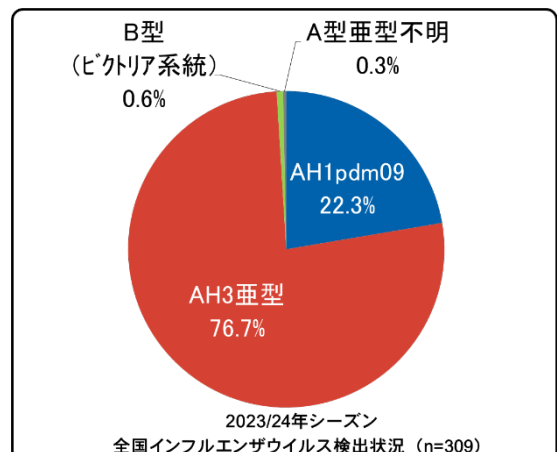
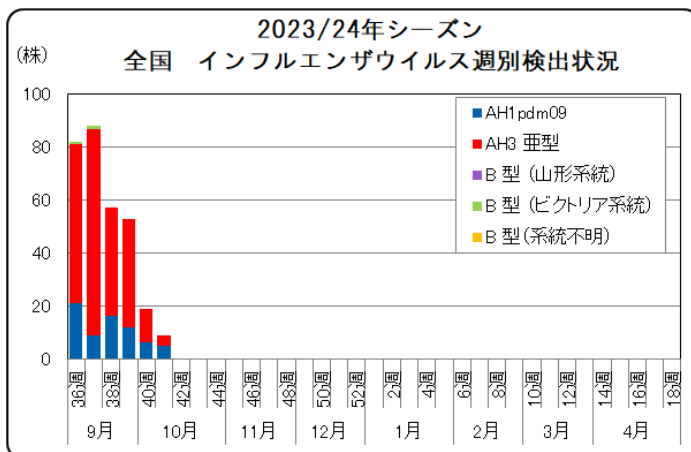
2023年第42週、環境保健センターで検出されたインフルエンザウイルスはありませんでした。

今シーズンこれまでに環境保健センターで検出されたインフルエンザウイルスは9株で、その内訳は、AH3亜型が8株、AH1pdm09が1株となっています。



今シーズン、全国で検出されたインフルエンザウイルスは、AH3亜型が237株、AH1pdm09が69株、B型（ビクトリア系統）が2株、A型亜型不明が1株となっています（10月24日現在）。

[インフルエンザウイルス分離・検出速報（国立感染症研究所）](#)

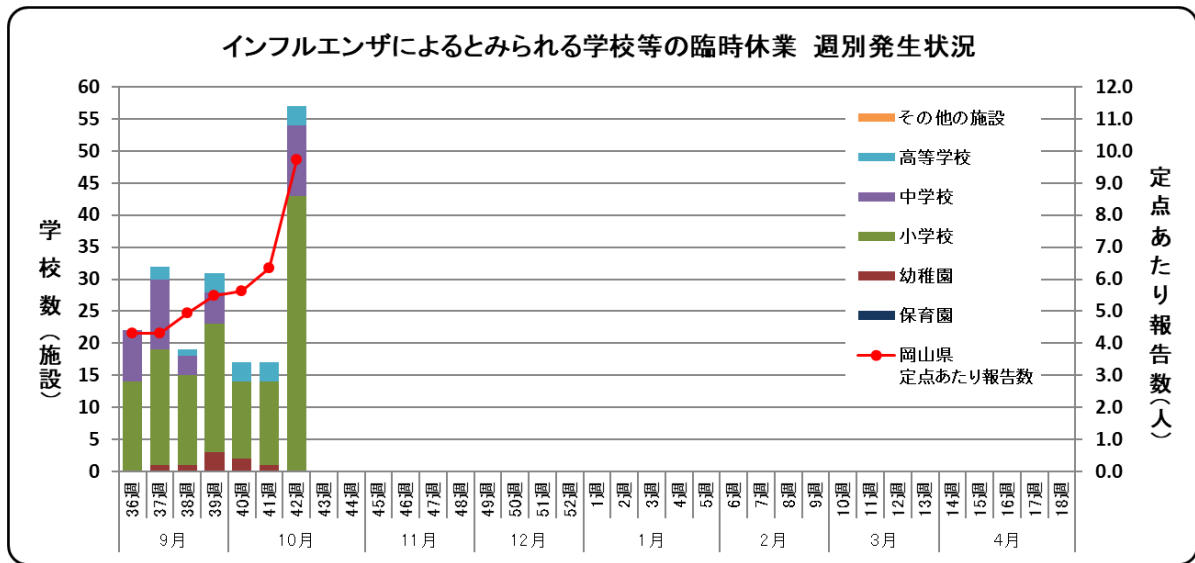


4. インフルエンザ様疾患による学校等の臨時休業施設数

インフルエンザによるとみられる学校等の臨時休業が、57施設でありました。

【第42週 臨時休業施設数】

▽岡山市	14	▽倉敷市	11	▽津山市	21	▽高梁市	1	▽新見市	1
▽備前市	1	▽美作市	3	▽鏡野町	1	▽奈義町	2	▽美咲町	2



1) 臨時休業施設数の内訳

第42週:57施設 累計:195施設

	保育園		幼稚園		小学校		中学校		高等学校		その他	
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計
施設数	0	0	0	8	43	134	11	38	3	15	0	0

2) 有症者数・欠席者数および臨時休業措置の内訳

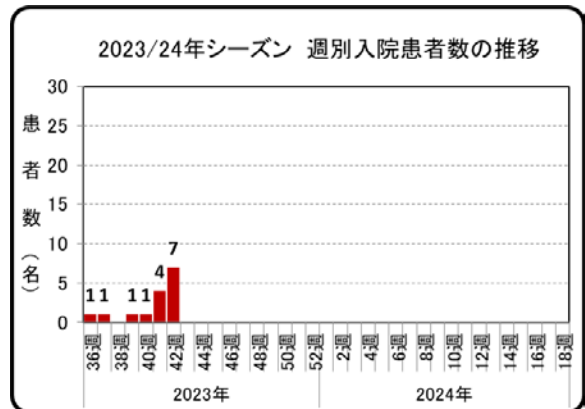
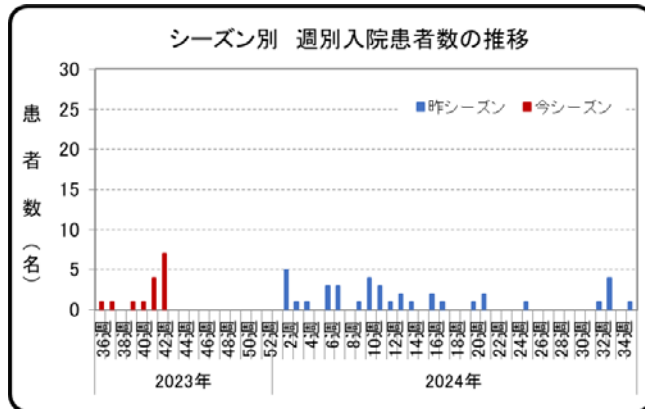
* 地域名は、保健所管轄地域を表しています。

地域名*	有症者数		うち欠席者数		施設数合計		休園・休校数		学年閉鎖施設数		学級閉鎖施設数		初発年月日
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	
岡山県全体	763	2,833	590	2,334	57	195	0	3	15	48	42	144	R5.9.4
岡山市	198	849	149	710	14	63	0	0	1	3	13	60	R5.9.4
倉敷市	163	571	133	472	11	35	0	0	0	3	11	32	R5.9.4
備前地域	8	169	8	152	1	9	0	2	1	3	0	4	R5.9.4
備中地域	0	269	0	221	0	19	0	0	0	4	0	15	R5.9.4
備北地域	29	29	13	13	2	2	0	0	1	1	1	1	R5.10.17
真庭地域	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	0	—	—
美作地域	365	946	287	766	29	67	0	1	12	34	17	32	R5.9.4

5. インフルエンザによる入院患者報告数（県内基幹定点 5 医療機関による報告）

インフルエンザによる入院患者は、7 名（5～9 歳 3 名、15～19 歳 1 名、40～49 歳 1 名、50～59 歳 1 名、80 歳以上 1 名）の報告がありました。

幼児や高齢者、慢性疾患・代謝疾患をもつ人、免疫機能が低下している人などでは重症化することがありますので、注意が必要です。幼児ではまれに急性脳症を起こすことがあります。水分をとった後すぐ吐いてしまう、元気がない、意識がはっきりせずウトウトしている、けいれんを起こす、このような症状がみられるときは、すぐに医療機関を受診しましょう。



【第 42 週 入院患者報告数】

年齢	1 歳未満	1～4 歳	5～9 歳	10～14 歳	15～19 歳	20～29 歳	30～39 歳	40～49 歳	50～59 歳	60～69 歳	70～79 歳	80 歳以上	計*
入院患者数			3		1			1	1			1	7
ICU 入室 *													
人工呼吸器の利用 *													
頭部 CT 検査(予定含) *													
頭部 MRI 検査(予定含) *			2										2
脳波検査 (予定含) *			1										1
いずれにも該当せず			1		1			1	1			1	5

* 重複あり

【2023 年 9 月 4 日（第 36 週）以降に入院した患者の累計数】

年齢	1 歳未満	1～4 歳	5～9 歳	10～14 歳	15～19 歳	20～29 歳	30～39 歳	40～49 歳	50～59 歳	60～69 歳	70～79 歳	80 歳以上	計*
入院患者数		2	5	1	2			1	2			2	15
ICU 入室 *					1								1
人工呼吸器の利用 *													
頭部 CT 検査(予定含) *		1											1
頭部 MRI 検査(予定含) *		1	2	1									4
脳波検査 (予定含) *			1										1
いずれにも該当せず		1	3		1			1	2			2	10

* 重複あり

保健所別報告患者数 2023年 42週(定点把握)

(2023/10/16～2023/10/22)

2023年10月26日

疾病名	全県		岡山市		倉敷市		備前		備中		備北		真庭		美作	
	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当
インフルエンザ	816	9.71	184	8.36	221	13.81	84	5.60	16	1.33	39	6.50	20	6.67	252	25.20
RSウイルス感染症	3	0.06	1	0.07	1	0.09	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	43	0.80	15	1.07	18	1.64	1	0.10	3	0.43	5	1.25	1	0.50	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	69	1.28	31	2.21	12	1.09	4	0.40	16	2.29	4	1.00	2	1.00	-	-
感染性胃腸炎	155	2.87	49	3.50	14	1.27	42	4.20	13	1.86	13	3.25	-	-	24	4.00
水痘	7	0.13	3	0.21	-	-	-	-	-	-	1	0.25	1	0.50	2	0.33
手足口病	53	0.98	10	0.71	9	0.82	3	0.30	25	3.57	-	-	-	-	6	1.00
伝染性紅斑	1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.50	-	-
突発性発疹	7	0.13	2	0.14	2	0.18	1	0.10	1	0.14	-	-	-	-	1	0.17
ヘルパンギーナ	12	0.22	4	0.29	4	0.36	1	0.10	1	0.14	-	-	-	-	2	0.33
流行性耳下腺炎	3	0.06	2	0.14	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	7	0.58	1	0.20	3	0.75	3	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(- : 0 or 0.00) (空白 : 定点なし)

保健所別報告患者数 2023年 42週(発生レベル設定疾患)

(2023/10/16~2023/10/22)

2023年10月26日

疾病名	全県		岡山市		倉敷市		備前		備中		備北		真庭		美作	
	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当
インフルエンザ	816	9.71	184	8.36	221	13.81	84	5.60	16	1.33	39	6.50	20	6.67	252	25.20
咽頭結膜熱	43	0.80	15	1.07	18	1.64	1	0.10	3	0.43	5	1.25	1	0.50	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	69	1.28	31	2.21	12	1.09	4	0.40	16	2.29	4	1.00	2	1.00	-	-
感染性胃腸炎	155	2.87	49	3.50	14	1.27	42	4.20	13	1.86	13	3.25	-	-	24	4.00
水痘	7	0.13	3	0.21	-	-	-	-	-	-	1	0.25	1	0.50	2	0.33
手足口病	53	0.98	10	0.71	9	0.82	3	0.30	25	3.57	-	-	-	-	6	1.00
伝染性紅斑	1	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.50	-	-
ヘルパンギーナ	12	0.22	4	0.29	4	0.36	1	0.10	1	0.14	-	-	-	-	2	0.33
流行性耳下腺炎	3	0.06	2	0.14	-	-	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	7	0.58	1	0.20	3	0.75	3	3.00	-	-	-	-	-	-	-	-

濃黄セルに赤数字は岡山県地区別感染症マップにおいて、レベル3
薄黄セルに黒数字は岡山県地区別感染症マップにおいて、レベル2を示しています。

感染症発生動向調査 週情報 報告患者数 年齢別 (2023年 第42週 2023/10/16～2023/10/22)

疾病名	合計	-6ヶ月-12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80～	
インフルエンザ	816	2	5	20	15	24	23	38	37	63	70	49	231	65	36	43	45	25	10	9	6

疾病名	合計	-6ヶ月-12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14	15-19	20～	
RSウイルス感染症	3	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
咽頭結膜熱	43	-	3	6	8	5	7	4	5	4	-	1	-	-	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	69	-	3	1	3	8	7	9	7	8	9	6	8	-	
感染性胃腸炎	155	2	12	18	12	20	13	12	7	8	13	5	17	3	13
水痘	7	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	4	-	-
手足口病	53	-	3	23	11	10	3	3	-	-	-	-	-	-	
伝染性紅斑	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
突発性発疹	7	-	1	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヘルパンギーナ	12	-	-	6	1	1	-	1	1	1	-	-	1	-	-
流行性耳下腺炎	3	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	

疾病名	合計	-6ヶ月-12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70～	
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
流行性角結膜炎	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	1	-	-

疾病名	合計	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70～
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(- : 0)

保健所別

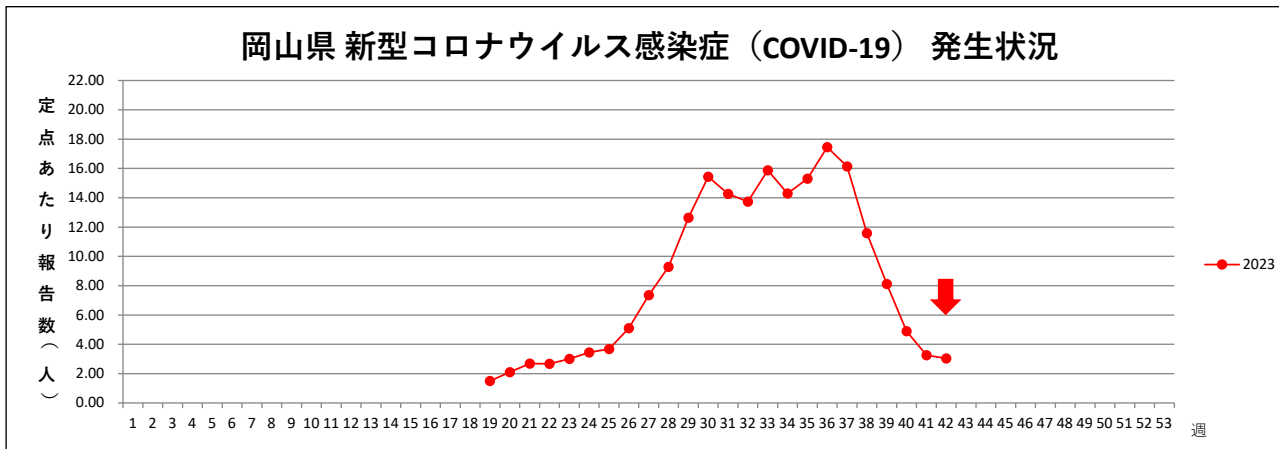
疾病名	全県		岡山市		倉敷市		備前		備中		備北		真庭		美作	
	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	255	3.04	32	1.45	57	3.56	36	2.40	62	5.17	33	5.50	7	2.33	28	2.80

(- : 0 or 0.00)

年齢別

疾病名	合計	-6ヶ月	-12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80~
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	255	-	4	4	4	3	1	10	2	4	3	5	28	20	25	18	27	30	27	16	24

(- : 0)



全数把握 感染症患者発生状況

2023年 42週

分類	疾病名	2023		2022	疾病名	2023		2022	疾病名	2023		2022
		今週	累計	昨年		今週	累計	昨年		今週	累計	昨年
一類	エボラ出血熱	-	-	-	クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	痘そう	-	-	-
	南米出血熱	-	-	-	ペスト	-	-	-	マールブルグ病	-	-	-
	ラッサ熱	-	-	-		-	-	-		-	-	-
二類	急性灰白髄炎	-	-	-	結核	2	173	246	ジフテリア	-	-	-
	重症急性呼吸器症候群	-	-	-	中東呼吸器症候群	-	-	-	鳥インフルエンザ(H5N1)	-	-	-
	鳥インフルエンザ(H7N9)	-	-	-		-	-	-		-	-	-
三類	コレラ	-	-	-	細菌性赤痢	-	-	-	腸管出血性大腸菌感染症	3	90	66
	腸チフス	-	1	-	パラチフス	-	-	-		-	-	-
四類	E型肝炎	-	1	2	ウエストナイル熱	-	-	-	A型肝炎	-	-	-
	エキノкокクス症	-	-	-	エムポックス ※2	-	-	-	黄熱	-	-	-
	オウム病	-	1	1	オムスク出血熱	-	-	-	回帰熱	-	-	-
	キャサナル森林病	-	-	-	Q熱	-	-	-	狂犬病	-	-	-
	コクシジオイデス症	-	-	-	ジカウイルス感染症	-	-	-	重症熱性血小板減少症候群	-	4	4
	腎症候性出血熱	-	-	-	西部ウマ脳炎	-	-	-	ダニ媒介脳炎	-	-	-
	炭疽	-	-	-	チクングニア熱	-	-	-	つつが虫病	-	1	4
	デング熱	-	-	3	東部ウマ脳炎	-	-	-	鳥インフルエンザ	-	-	-
	ニパウイルス感染症	-	-	-	日本紅斑熱	1	11	9	日本脳炎	-	-	-
	ハンタウイルス肺症候群	-	-	-	Bウイルス病	-	-	-	鼻疽	-	-	-
	ブルセラ症	-	-	-	ベネズエラウマ脳炎	-	-	-	ヘンドラウイルス感染症	-	-	-
	発しんチフス	-	-	-	ボツリヌス症	-	-	-	マラリア	-	-	2
	野兔病	-	-	-	ライム病	-	-	-	リッサウイルス感染症	-	-	-
	リフトバレー熱	-	-	-	類鼻疽	-	-	-	レジオネラ症	1	43	47
	レプトスピラ症	-	-	-	ロッキー山紅斑熱	-	-	-		-	-	-
	五類	アメーバ赤痢	-	8	10	ウイルス性肝炎	-	4	1	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 ※2	-	19
急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)		-	1	-	急性脳炎	2	9	10	クリプトスポリジウム症	-	-	-
クロイツフェルト・ヤコブ病		-	-	2	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	-	4	5	後天性免疫不全症候群	-	3	6
ジアルジア症		-	1	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	7	1	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	-
侵襲性肺炎球菌感染症		2	22	22	水痘(入院例に限る。)	-	5	4	先天性風しん症候群	-	-	-
梅毒		2	235	197	播種性クリプトкокクス症	-	2	3	破傷風	-	3	3
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症		-	-	-	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	2	1	百日咳	-	20	17
風しん		-	-	1	麻しん	-	-	-	薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	-	-
※1	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	-	85,871	392,782		-	-	-		-	-	-

※1 新型インフルエンザ等感染症として2023年5月7日までに届出された患者数

※2 2023年5月26日付けで、以下の疾病の名称が変更になりました。

「サル痘」 → 「エムポックス」

「カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症」 → 「カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症」

