

岡山県感染症週報 2023年第2週 (1月9日～1月15日)

岡山県は『インフルエンザ注意報(流行シーズン入り)』発令中です

岡山県は『食中毒(ノロウイルス)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

◆2023年 第2週 (1/9～1/15) の感染症発生動向 (届出数)

■全数把握感染症の発生状況

- 第1週 5類感染症 侵襲性インフルエンザ菌感染症 1名(70代 男)
梅毒 1名(40代 男)
百日咳 1名(80代 女)
- 第2週 2類感染症 結核 3名(60代 男 1名、70代 女 1名、80代 女 1名)
5類感染症 梅毒 3名(20代 男 1名、30代 男 2名)
新型インフルエンザ等感染症 新型コロナウイルス感染症 19,310名

0-9歳	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代以上
1,979	2,134	3,219	2,576	2,761	2,489	1,511	1,254	927	460

ソーシャルディスタンス
・マスク・手洗い・換気!



©岡山県「ももっちと仲間たち」



©岡山県「ももっち」

【第3週 速報】

○新型コロナウイルス感染症 6,290名の発生がありました(1月16日～18日)。

ワクチン接種も
大切!

1. **新型コロナウイルス感染症**は、2023年第2週に19,310名の報告があり(第1週は23,901名)、県内での2020年からの累計報告数は451,553名となっています。詳しくは「**今週の注目感染症**」をご覧ください。
2. **インフルエンザ**は、県全体で442名の報告があり、前週から増加しました(定点あたり3.65→5.26人)。岡山県は1月6日に「**インフルエンザ注意報(流行シーズン入り)**」を発令し、広く注意を呼びかけています。地域別では、倉敷市(9.31人)で定点あたり報告数が多くなっています。県内の発生状況など、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『**2022/23年シーズン インフルエンザ情報「インフルエンザ注意報(流行シーズン入り)」発令中!**』をご覧ください。
3. **感染性胃腸炎**は、県全体で373名の報告があり、前週から増加しました(定点あたり4.93→6.91人)。地域別では、岡山市(8.79人)、美作地域(8.67人)の順で定点あたり報告数が多くなっています。岡山県は『**食中毒(ノロウイルス)注意報**』を発令し、食中毒予防を呼びかけています。冬の感染性胃腸炎の原因は、ノロウイルスなどのウイルスによるものが多いと言われています。手洗いの徹底、食品の十分な加熱、おう吐物・下痢便の適切な処理など、感染予防と拡大防止に努めましょう。県内の発生状況など、詳しくは岡山県感染症情報センターホームページ『**2022/23年 感染性胃腸炎情報**』をご覧ください。

流行の推移と発生状況

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

医療ひっ迫を軽減するための緊急のお願い(2023年1月12日)

新型コロナ感染者の増加により、医療提供体制がひっ迫し、救急医療にも大きな影響を与え、救える命が救えない状況になりつつあります。

県民の皆様には、医療ひっ迫を軽減するため、適切な受診への御協力を強くお願いいたします。

- 重症化リスクが低い方は、**抗原定性検査キットによるセルフチェックを**
※ 陽性の場合、陽性者診断センターを利用（13～64歳で重症化リスク因子のない、症状の軽い方）
- 医療機関の受診は、**可能な限り平日の日中に**
※ あらかじめ電話のうえ受診してください
- 救急車の利用や救急外来の受診は、**真に必要な場合のみ**

詳細は[岡山県ホームページ（新型コロナウイルス感染症対策室）](#)を参照ください。

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）](#)

今週の注目感染症

★新型コロナウイルス感染症

●新型コロナウイルス感染症とは

新型コロナウイルス感染症は、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を超えて空気中に留まりうることから、換気不十分な環境では、感染が拡大するリスクがあります。予防接種が進められており、2023年1月17日までで全人口の80.4%が初回接種（1・2回目）を完了しました。昨年9月からは初回接種を完了した12歳以上を対象にオミクロン株対応2価ワクチンの接種が進められており、接種率は39.1%（高齢者においては66.4%）となっています。また、接種は幅広い年齢を対象としており、小児（5～11歳）への追加接種（3回目）の他、乳幼児（6か月～4歳）への初回接種も行われています。詳細は岡山県ホームページ『[新型コロナウイルスワクチンについて](#)』を参照ください。

●症状

現在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、従来流行していた株（デルタ株など）と比較し短くなっています。また、上気道で増殖しやすい特性から、従来株に比べ、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、り患後症状（いわゆる後遺症）については、こちらをご覧ください。→ [罹患後症状のマネジメント・第2.0版（2022年10月14日発行）](#)

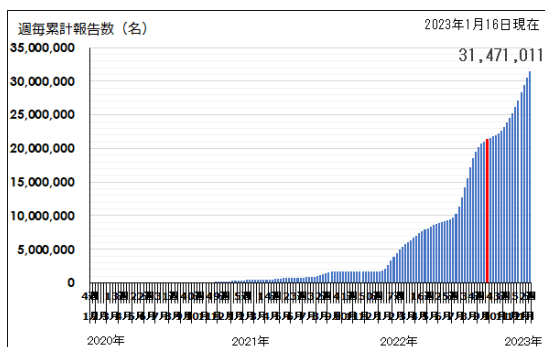
●報告方法について

2022年9月26日から全数把握の方法が変更されました。全数届出対象者は65歳以上の者等に限定され、対象者以外は検査キット陽性者登録センター等への登録制になりました。

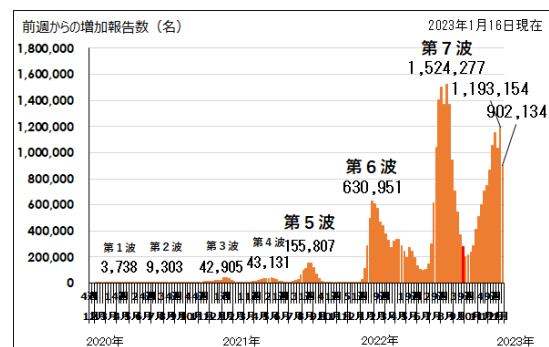
●発生状況

・全国

2023年1月18日0時現在まで、国内感染者は累計で31,722,918名、国内死亡者は63,769名、また、同時点における重症者は689名となっています（厚生労働省ホームページより）。全国の新規感染者数は、前週の増加傾向から再び減少傾向に転じましたが、引き続き高い感染レベルとなっています。死亡者数はこれまでの最高値の第7波を超える状況が続いています。今般の感染拡大においては新規感染者のうち80代以上の高齢者の占める割合が、第7波よりも増加する傾向が続いており、引き続き注意が必要です。ワクチン接種および感染により獲得した免疫の減衰、変異株（BQ.1系統等）の置き換わりの状況、気温の低下による不十分な換気等の影響が注視されます。また、季節性インフルエンザとの同時流行に注意が必要です。

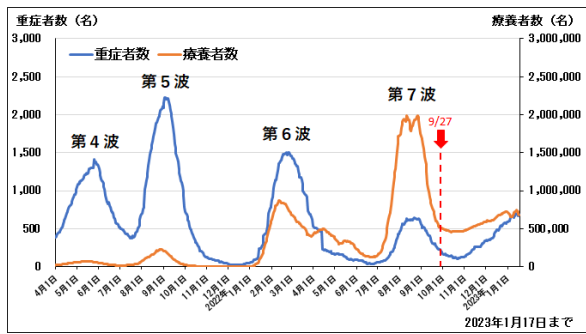


全国 週毎累計感染報告数 厚労省 HP より
(2023年第2週まで(～2023/1/15))

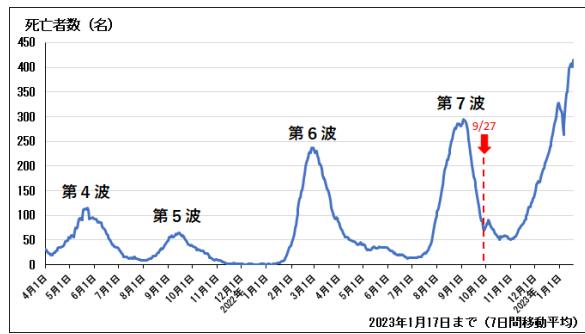


全国 週毎増加感染報告数 厚労省 HP より
(2023年第2週まで(～2023/1/15))

※全数把握方法が変更された2022年第39週の報告数は赤で表示



全国 重症者数・療養者数の推移
(厚生労働省オープンデータより(2023年1月17日まで))



全国 死亡者数(7日間移動平均)
(厚生労働省オープンデータより(2023年1月17日まで))

全国(岡山県含む)の直近の年代別新規陽性者関係の情報は次をご覧ください。

[第114回アドバイザリーボード 資料2-2](#)

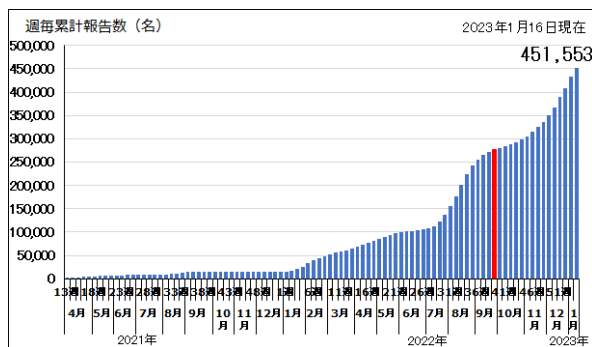
[〈参考〉過去の年齢階級別発生状況等ははこちら\(2022年9月20日まで\)](#)

・岡山県(最新情報)

2023年1月19日0時現在までで、岡山県の感染者は累計で457,843名、死亡者は726名(1月12日～18日までの1週間で58名増加)となっています。高齢者施設・医療機関などでクラスターが発生しています。直近1週間の新規感染者数は、全国の状況と同様に、再び減少傾向に転じましたが、引き続き高い感染レベルとなっています。また、死亡者の報告も継続しています。確保病床使用率の上昇を踏まえ、岡山県は昨年12月20日に基本的な感染防止策の徹底や適切な受診への協力等をお願いする「岡山県医療ひっ迫警報」を発令しました。早期のワクチン接種とともに、感染防止策(体調が悪い場合には外出を控える、3密(密閉・密集・密接)の回避、マスクの正しい着用を含めたマスクコードの遵守、手洗い、換気など)の徹底に留意しましょう。混雑した場所や感染リスクの高い場所へ外出する場合は、感染防止策をより一層徹底しましょう。詳細は岡山県ホームページ『[「岡山県医療ひっ迫警報」について](#)』および『[医療ひっ迫を軽減するための緊急のお願い](#)』をご覧ください。

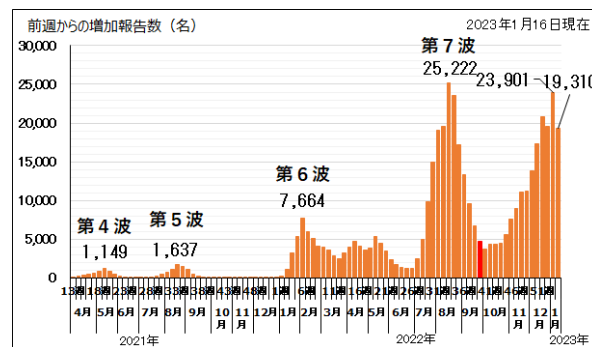
2023年 第3週 速報 6,290名 年齢階級別発生状況一覧表

0-9歳	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代以上
901	804	755	843	898	745	467	419	310	148

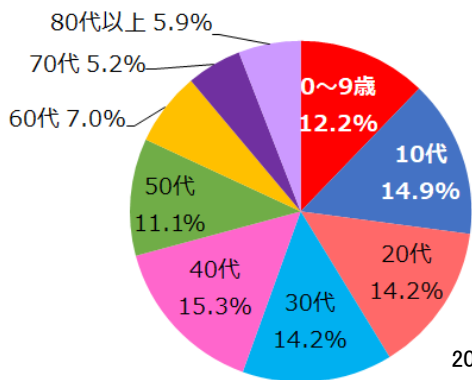


岡山県 週毎累計感染報告数 (2023年 第2週まで)

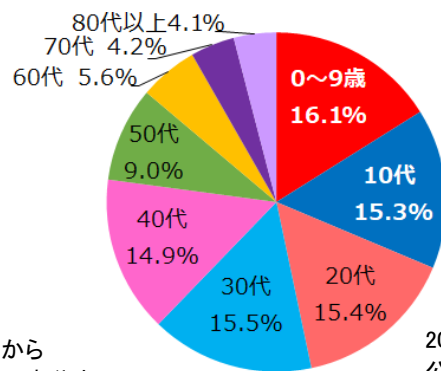
※全数把握方法が変更された2022年第39週の報告数は赤で表示



岡山県 週毎増加感染報告数 (2023年 第2週まで)

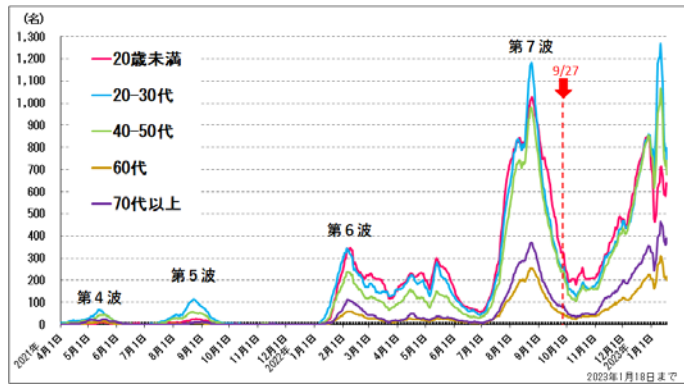


2022年9月27日から
2023年1月18日公表分まで

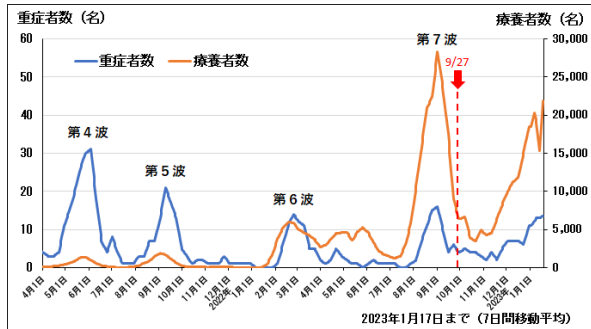


2022年9月26日
公表分まで

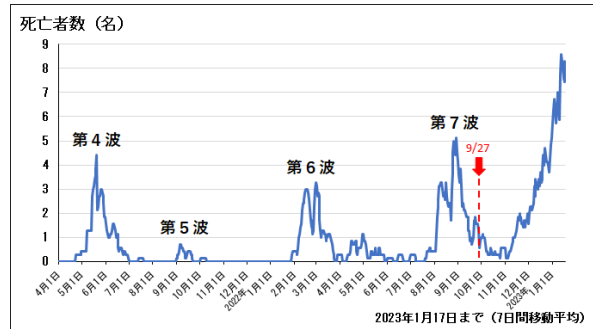
岡山県 年齢階級別累計割合



岡山県 年齢階級別発生状況(7日間移動平均、2023年1月18日まで)



岡山県 重症者数・療養者数の推移(7日間移動平均)
(厚生労働省オープンデータより(2023年1月17日まで))



岡山県 死亡者数(7日間移動平均)
(厚生労働省オープンデータより(2023年1月17日まで))

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~2022年8月の風しんのクーポン使用実績(抗体検査)は、33.1%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」

◆◆ ノロウイルスによる感染性胃腸炎に 気をつけましょう ◆◆

<予 防 方 法>

1. 最も大切なことは、手を洗うことです。

排便後や、調理・食事の前には、石けんと流水で十分に手を洗いましょう。

2. 処理をする人自身が感染しないように気をつけましょう。

おう吐物や下痢便にはウイルスが大量に含まれています。これらを処理するときは、使い捨ての上着や、マスク、手袋を着用し、ペーパータオルなどで静かに拭き取りましょう。拭き取った後は、**次亜塩素酸ナトリウム**(*家庭用塩素系漂白剤でも代用可)で浸すように床を拭き取り、その後水拭きをしましょう。また、処理をした後はしっかりと流水で手を洗いましょう。

3. おう吐物や下痢便で汚れた衣類は、85℃で1分間以上の熱水処理または**次亜塩素酸ナトリウム**(*家庭用塩素系漂白剤でも代用可)での消毒が有効です。

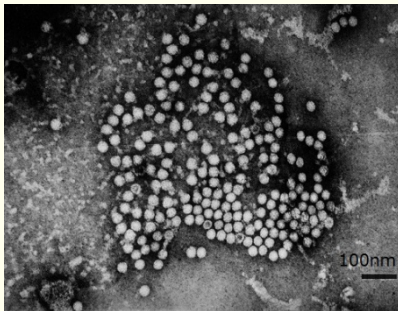
おう吐物や下痢便で汚れた衣類は、ウイルスが飛び散らないように汚物を除去し、熱水処理または次亜塩素酸ナトリウムで消毒をしましょう。

4. 食品は、中心部まで十分に加熱しましょう。(中心部を85~90℃で90秒間以上)

二枚貝の生食を控えましょう。中心部までしっかり加熱すれば安心です。



© 岡山県「ももっち」



※ 塩素系漂白剤を使用する際には、「使用上の注意」を確認しましょう。
また、アルコールの効果は低いとされています。

○ノロウイルスに関するQ&A (厚生労働省)

ノロウイルスの電子顕微鏡写真
岡山県環境保健センターウイルス科 画像



インフルエンザ週報 2023年 第2週 (1月9日～1月15日)

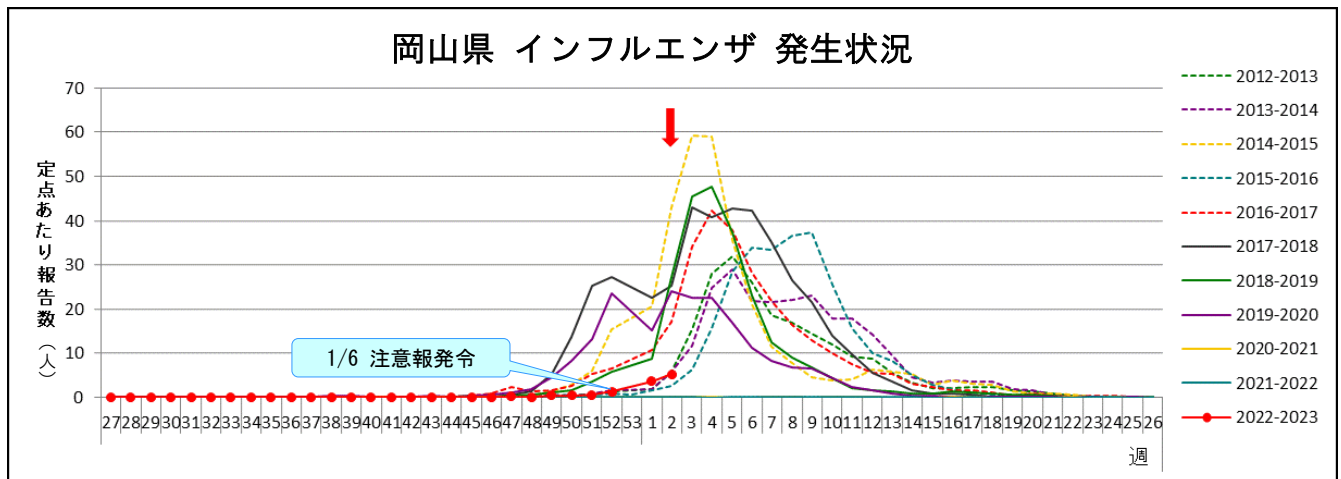
岡山県は『インフルエンザ注意報(流行シーズン入り)』発令中です

岡山県の流行状況

- インフルエンザは、県全体で442名(定点あたり5.26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4施設でありました。
- インフルエンザによる入院患者5名の報告がありました。

【第3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18施設でありました(1月16日～18日)。



インフルエンザは、県全体で442名の報告があり、前週から増加しました(定点あたり3.65→5.26人)。岡山県は1月6日に「**インフルエンザ注意報(流行シーズン入り)**」を発令し、広く注意を呼びかけています。地域別では、倉敷市(9.31人)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シーズンです! 感染に注意しましょう◆

(新型コロナウイルス感染症の流行も踏まえた対応をお願いします。)

【予防と対策】

- 基本的な感染防止策の徹底
 - ・マスクの着用、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
 - ・インフルエンザワクチンの予防接種
 - ・新型コロナウイルス抗原定性検査キット(「体外診断用医薬品」もしくは「第一類医薬品」)や自宅療養に必要な解熱鎮痛薬等の購入



© 岡山県「ももっち」

【発熱等の症状が出た時は】

- 外出を控える
 - 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
- ⇒ 医療機関の受診に当たっては、ご本人の重症化リスクに応じた対応をお願いします。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

前週からの推移（単位：人）

地域名	発生状況		推移	地域名	発生状況		推移
岡山県全体	患者数	442	↑	備 中	患者数	63	↑
	定点あたり	5.26			定点あたり	5.25	
岡山市	患者数	91	↑	備 北	患者数	24	↑
	定点あたり	4.14			定点あたり	4.00	
倉敷市	患者数	149	↑	真 庭	患者数	13	↑
	定点あたり	9.31			定点あたり	4.33	
備 前	患者数	53	↑	美 作	患者数	49	↑
	定点あたり	3.53			定点あたり	4.90	

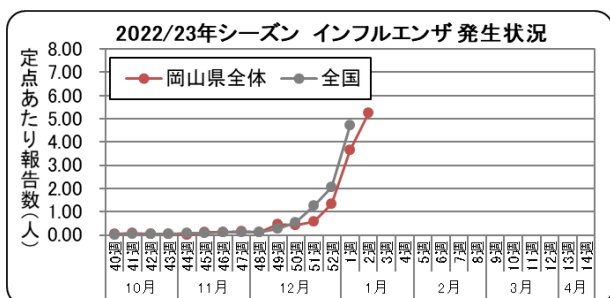
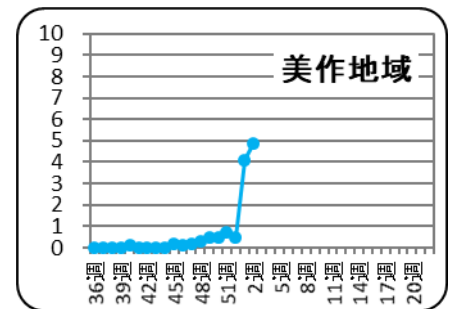
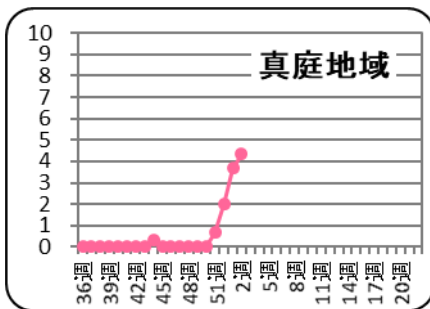
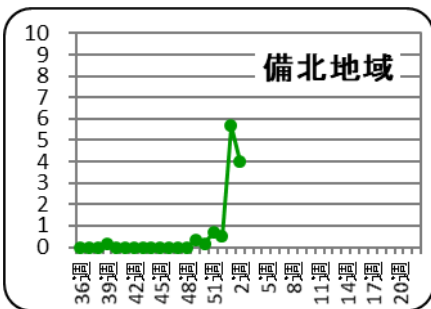
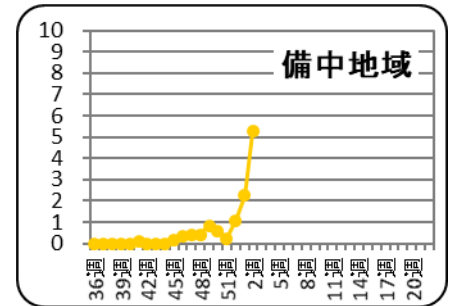
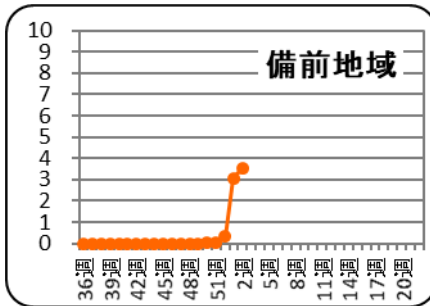
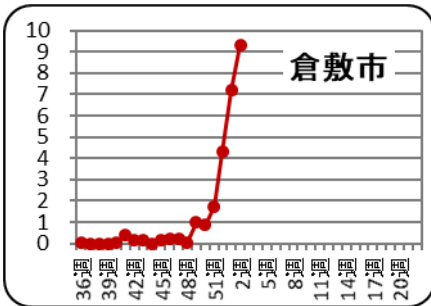
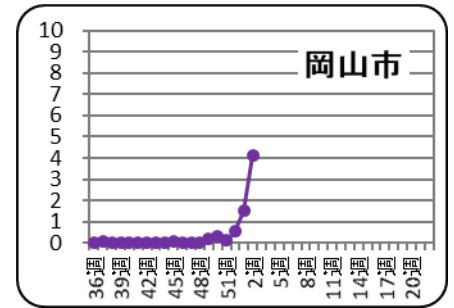
【記号の説明】前週からの推移 ↑：大幅な増加 ↗：増加 ➡：ほぼ増減なし ↓：大幅な減少 ↘：減少
 大幅：前週比 100%以上の増減 増加・減少：前週比 10～100%未満の増減

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	

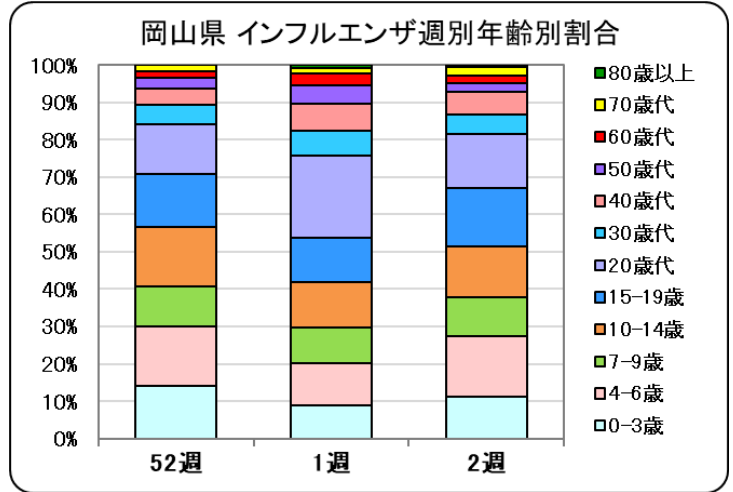
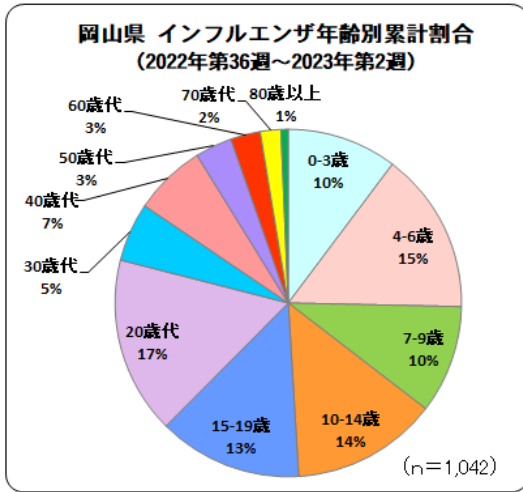


全国集計 2023 年第 1 週（1/2～1/8）速報値によると、全国の定点あたり報告数は 4.73 人となりました。都道府県別では、沖縄県（17.77 人）、宮崎県（12.37 人）、佐賀県（10.08 人）の順で定点あたり報告数が多くなっています。山形県を除いた 46 都道府県で流行開始の目安（定点あたり 1.00 人）を超えています。

[インフルエンザの発生状況について（厚生労働省）](#)

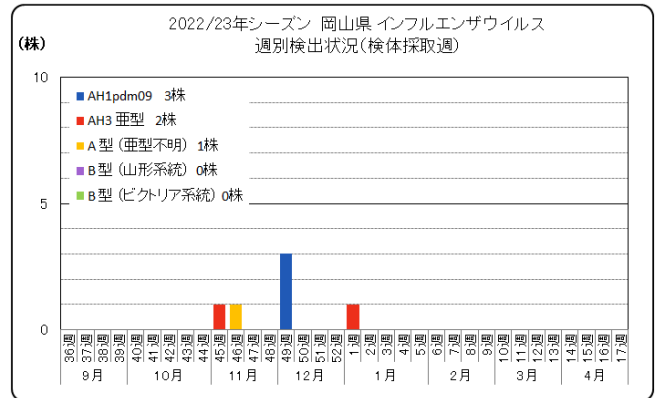
2. 年齢別発生状況

今シーズンの年齢別累計割合は、以下のとおりとなっています。



3. インフルエンザウイルス検出状況

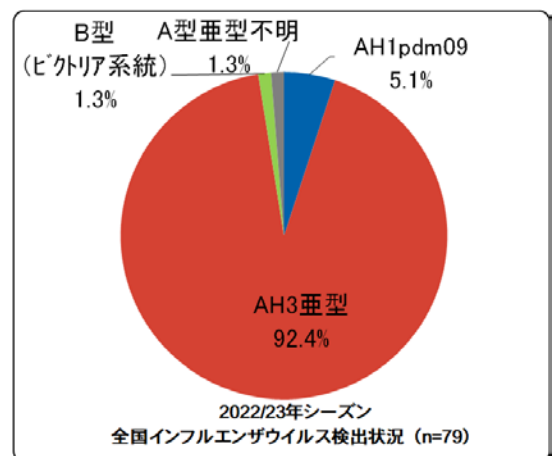
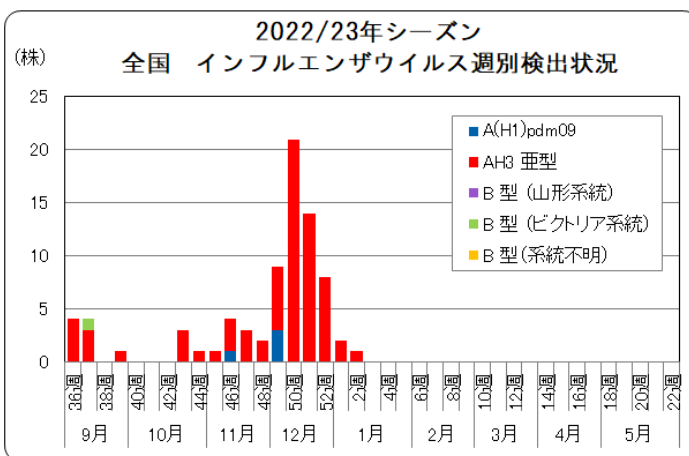
2023年第2週、環境保健センターで検出されたインフルエンザウイルスは1株（詳細は下表参照）でした。今シーズンこれまでに環境保健センターで検出されたインフルエンザウイルスは6株で、その内訳は、AH1pdm09が3株、AH3亜型が2株、A型（亜型不明）が1株となっています。



ウイルス名	検体採取週	検体採取日	地域	年齢	性別	備考
インフルエンザウイルスAH3亜型	2023年第1週(1/2～1/8)	2023/1/4	岡山市	20代	女	

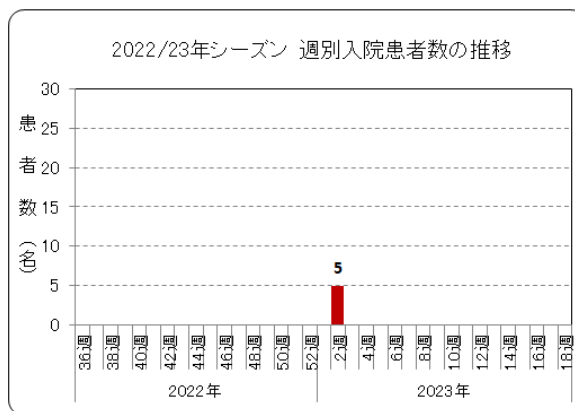
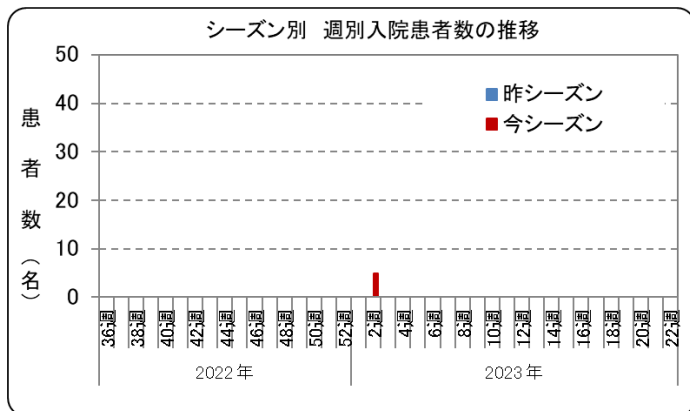
今シーズン、全国で検出されたインフルエンザウイルスは、AH1pdm09が4株、AH3亜型が73株、B型（ビクトリア系統）が1株、A型亜型不明が1株となっています（1月17日現在）。

[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）](#)



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、5 名（1 歳未満 1 名、5～9 歳 1 名、50～59 歳 2 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うとうととしている、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 2 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		1						2			1	5
ICU 入室 *													
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) *													
脳波検査 (予定含) *													
いずれにも該当せず	1		1						1			1	4

* 重複あり

【2022 年 9 月 5 日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	1		1						2			1	5
ICU 入室 *													
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) *													
脳波検査 (予定含) *													
いずれにも該当せず	1		1						1			1	4

* 重複あり

保健所別報告患者数 2023年 2週(定点把握)

(2023/01/09~2023/01/15)

2023年1月19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	442	5.26	91	4.14	149	9.31	53	3.53	63	5.25	24	4.00	13	4.33	49	4.90
RSウイルス感染症	20	0.37	2	0.14	2	0.18	13	1.30	-	-	-	-	2	1.00	1	0.17
咽頭結膜熱	26	0.48	1	0.07	2	0.18	1	0.10	-	-	-	-	-	-	22	3.67
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	7	0.13	1	0.07	3	0.27	-	-	2	0.29	-	-	1	0.50	-	-
感染性胃腸炎	373	6.91	123	8.79	68	6.18	64	6.40	40	5.71	23	5.75	3	1.50	52	8.67
水痘	5	0.09	2	0.14	-	-	-	-	-	-	2	0.50	-	-	1	0.17
手足口病	3	0.06	2	0.14	-	-	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発疹	17	0.31	6	0.43	4	0.36	1	0.10	2	0.29	-	-	1	0.50	3	0.50
ヘルパンギーナ	2	0.04	-	-	-	-	-	-	2	0.29	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	1	0.02	1	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	1	0.08	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
細菌性髄膜炎	1	0.20	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 2週(発生レベル設定疾患)

(2023/01/09～2023/01/15)

2023年1月19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	442	5.26	91	4.14	149	9.31	53	3.53	63	5.25	24	4.00	13	4.33	49	4.90
咽頭結膜熱	26	0.48	1	0.07	2	0.18	1	0.10	-	-	-	-	-	-	22	3.67
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	7	0.13	1	0.07	3	0.27	-	-	2	0.29	-	-	1	0.50	-	-
感染性胃腸炎	373	6.91	123	8.79	68	6.18	64	6.40	40	5.71	23	5.75	3	1.50	52	8.67
水痘	5	0.09	2	0.14	-	-	-	-	-	-	2	0.50	-	-	1	0.17
手足口病	3	0.06	2	0.14	-	-	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	2	0.04	-	-	-	-	-	-	2	0.29	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	1	0.02	1	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	1	0.08	1	0.20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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2週 2023/01/09～2023/01/15)

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	442	4	-	15	11	19	27	22	23	23	11	12	60	69	65	23	26	10	9	11	2

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	20	3	2	4	4	1	2	-	-	1	-	1	1	-	1
咽頭結膜熱	26	-	2	9	6	3	2	-	-	1	2	-	-	1	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	7	-	-	-	3	-	1	-	2	-	-	-	1	-	-
感染性胃腸炎	373	4	17	92	58	29	30	21	19	8	13	6	26	11	39
水痘	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-
手足口病	3	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
突発性発疹	17	1	5	8	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
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)

全数把握 感染症患者発生状況

2023年 2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	3	5	241	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	-	1	66
	腸チフス	-	-	-	パラチフス	-	-	-		-	-	-
四類	E型肝炎	-	-	2	ウエストナイル熱	-	-	-	A型肝炎	-	-	-
	エキノコックス症	-	-	-	黄熱	-	-	-	オウム病	-	-	1
	オムスク出血熱	-	-	-	回帰熱	-	-	-	キャサヌル森林病	-	-	-
	Q熱	-	-	-	狂犬病	-	-	-	コクシジオイデス症	-	-	-
	サル痘	-	-	-	ジカウイルス感染症	-	-	-	重症熱性血小板減少症候群	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	-	ポツリヌス症	-	-	-	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	-	-	47
	レプトスピラ症	-	-	-	ロッキー山紅斑熱	-	-	-		-	-	-
	五類	アメーバ赤痢	-	-	10	ウイルス性肝炎	-	1	1	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	-	-
急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)		-	-	-	急性脳炎	-	1	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	-	-	5	後天性免疫不全症候群	-	-	6
ジアルジア症		-	-	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	1	1	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	-
侵襲性肺炎球菌感染症		-	-	22	水痘(入院例に限る。)	-	-	4	先天性風しん症候群	-	-	-
梅毒		3	4	197	播種性クリプトコックス症	-	-	3	破傷風	-	-	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	-	-	1	百日咳	-	1	17
風しん		-	-	1	麻しん	-	-	-	薬剤耐性アシネトバクター感染症	-	-	-
※	新型コロナウイルス感染症	19,310	43,211	392,782		-	-	-		-	-	-

※新型インフルエンザ等感染症

