

# 岡山県感染症週報 2026年第6週 (2月2日～2月8日)

岡山県は『インフルエンザ警報』を発令中です

岡山県は『食中毒(ノロウイルス)注意報』を発令中です

岡山県は『腸管出血性大腸菌感染症注意報』を発令中です

## ◆2026年 第6週（2/2～2/8）の感染症発生動向（届出数）

### ■全数把握感染症の発生状況

第6週 2類感染症 結核 4名 (20代 女1、70代 男1、80代 男1、90代 男1)  
 4類感染症 レジオネラ症 1名 (90代 女)  
 5類感染症 侵襲性肺炎球菌感染症 1名 (80代 男)  
 梅毒 2名 (40代 男1、50代 女1)  
 百日咳 4名 (中学生 男1、高校生 女1、40代 女2)

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：ARI定点50、小児科定点28、眼科定点12、STD定点18、基幹定点5

○インフルエンザは、県全体で1,376名（定点あたり27.52人）の報告がありました。

○新型コロナウイルス感染症（COVID-19）は、県全体で74名（定点あたり1.48人）の報告がありました。

○急性呼吸器感染症（ARI）は、県全体で4,524名（定点あたり90.48人）の報告がありました。

1. インフルエンザは、県全体で1,376名の報告があり、前週から増加しました（定点あたり17.52 → 27.52人）。岡山県は11月28日に『インフルエンザ警報』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『2025/26年シーズン インフルエンザ情報「インフルエンザ警報」発令中！』をご覧ください。
2. 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）は、県全体で74名の報告があり、前週とほぼ同数でした（定点あたり1.52 → 1.48人）。詳しくは、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。
3. 急性呼吸器感染症（ARI）は、県全体で4,524名の報告があり、前週から増加しました（定点あたり77.34 → 90.48人）。詳しくは、「☆急性呼吸器感染症（ARI）情報」および岡山県感染症情報センターホームページ『急性呼吸器感染症（ARI）情報』をご覧ください。
4. 梅毒は、2026年第6週に2名の報告があり、2026年の累計報告数は15名となりました（2025年の同時期：27名）。詳しくは、岡山県感染症情報センターホームページ『梅毒について』をご覧ください。
5. 感染性胃腸炎は、県全体で259名の報告があり、前週とほぼ同数でした（定点あたり9.18 → 9.25人）。地域別では、真庭地域（22.00人）、岡山市（12.90人）、備中地域（10.33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。県内の発生状況など、詳しくは「感染性胃腸炎週報」および岡山県感染症情報センターホームページ『2025/26年 感染性胃腸炎情報』をご覧ください。

## 流行の推移

疾病名	定点あたり 報告数		推移	疾病名	定点あたり 報告数		推移
	前週	今週			前週	今週	
インフルエンザ	17.52	27.52	↑	突発性発しん	0.43	0.29	↓
COVID-19	1.52	1.48	→	ヘルパンギーナ	0.04	0.04	→
急性呼吸器感染症(ARI)	77.34	90.48	↑	流行性耳下腺炎	0.04	0.00	↓
RSウイルス感染症	0.96	1.21	↑	急性出血性結膜炎	0.00	0.00	→
咽頭結膜熱	0.11	0.14	↑	流行性角結膜炎	0.08	0.17	↑
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.86	1.36	↓	細菌性髄膜炎	0.00	0.20	↑
感染性胃腸炎	9.18	9.25	→	無菌性髄膜炎	0.00	0.00	→
水痘	0.11	0.04	↓	マイコプラズマ肺炎	0.80	0.00	↓
手足口病	0.61	0.43	↓	クラミジア肺炎	0.00	0.00	→
伝染性紅斑	0.64	0.21	↓	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.20	0.20	→

【記号の説明】 前週からの推移

↑ : 増加

→ : ほぼ増減なし

↓ : 減少

増加・減少 : 前週比10%以上の増減

## ◆◆◆ 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を発令中です！

#### ➤ 「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。)



0157 の電子顕微鏡画像  
(国立健康危機管理研究機構)

#### ➤ 「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）。

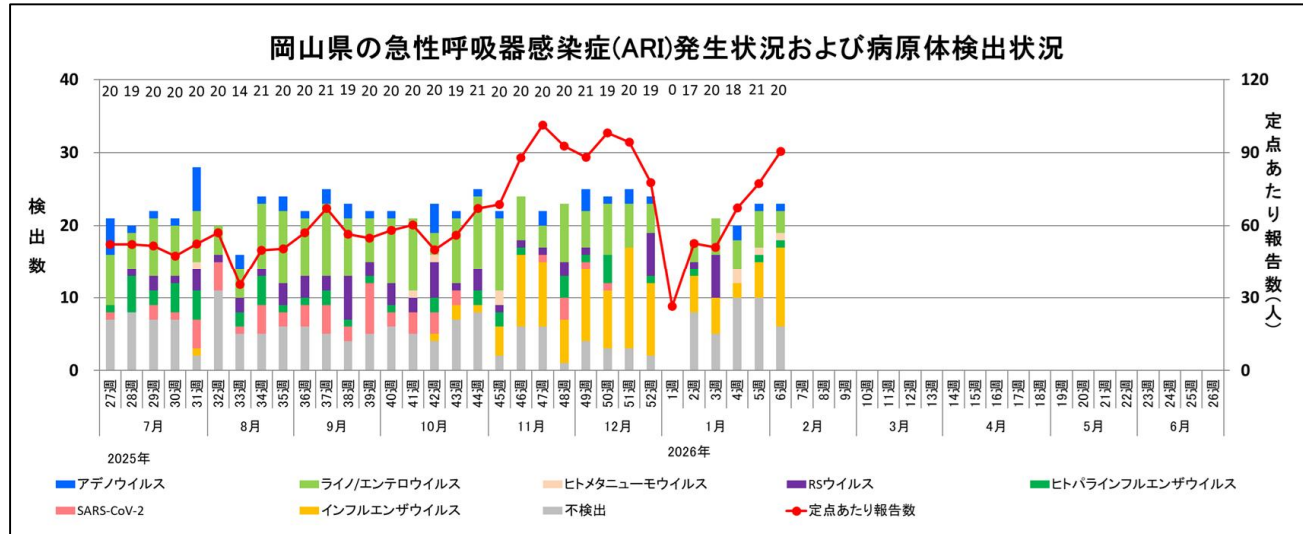
### 食中毒予防の3原則（岡山県生活衛生課）

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）

# ★急性呼吸器感染症（ARI）情報

## 1. 岡山県の流行状況（第6週（2/2～2/8））



※病原体の検出については検体を採取した週に計上しています。

※1 検体から複数のウイルスが検出された場合はそれぞれ計上しています。

※グラフ上部の数字は検体数を示しています。

※急性呼吸器感染症（ARI）定点医療機関数：50 医療機関（内科定点 22、小児科定点 28）

※急性呼吸器感染症（ARI）病原体定点医療機関数：5 医療機関（内科定点 2、小児科定点 3）

急性呼吸器感染症（ARI）は、県全体で 4,524 名の報告があり、前週から増加しました（定点あたり 77.34→90.48 人）。地域別では、備中地域（181.20 人）、岡山市（97.06 人）、倉敷市（92.58 人）の順で定点あたり報告数が多くなっています。基本的な感染防止策（換気や手洗い・手指消毒、場面に応じてのマスクの着用を含めた咳エチケットなど）に留意し、感染対策に努めましょう。

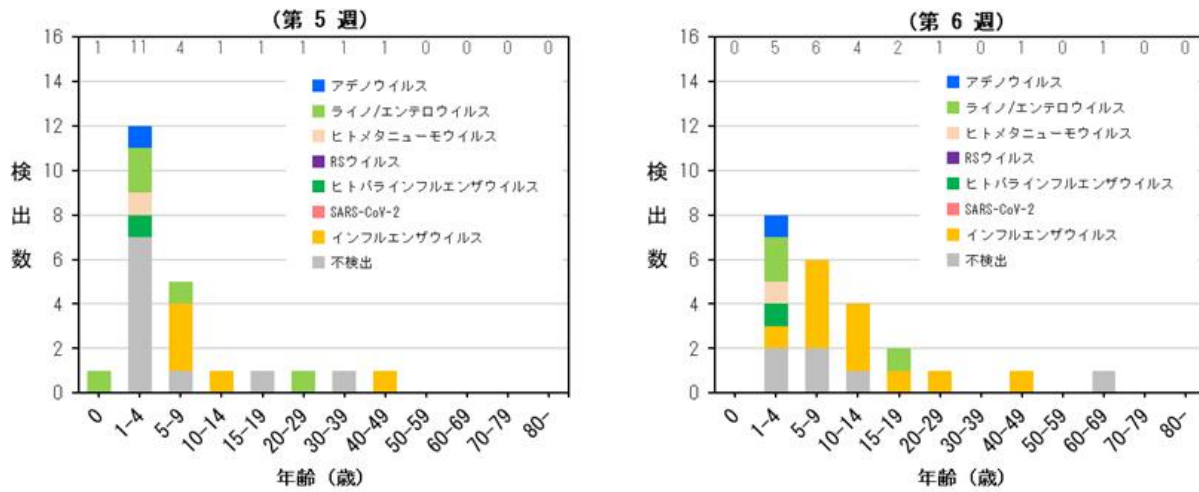
2026年第5週および第6週に採取された検体から検出された病原体は 30 株でした（詳細は下表参照）。

### 【第5週および第6週 岡山県環境保健センターにおける病原体検出状況】

	第5週	第6週	計*
検体数（うち不検出数）	21(10)	20(6)	41(16)
インフルエンザウイルス	5	11	16
SARS-CoV-2	0	0	0
ヒトパラインフルエンザウイルス	1	1	2
RSウイルス	0	0	0
ヒトメタニューモウイルス	1	1	2
ライノ/エンテロウイルス	5	3	8
アデノウイルス	1	1	2
計	13	17	30

\* 重複あり

## ○年齢別病原体検出状況



※病原体の検出については検体を採取した週に計上しています。

※1 検体から複数のウイルスが検出された場合はそれぞれ計上しています。

※グラフ上部の数字は各年齢別の検体数を示しています。

※急性呼吸器感染症（ARI）病原体定点医療機関数：5 医療機関（内科定点2、小児科定点3）

## 2. 新型コロナウイルスゲノム解析結果

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（国立健康危機管理研究機構）](#)

## インフルエンザ週報 2026年 第6週 (2月2日～2月8日)

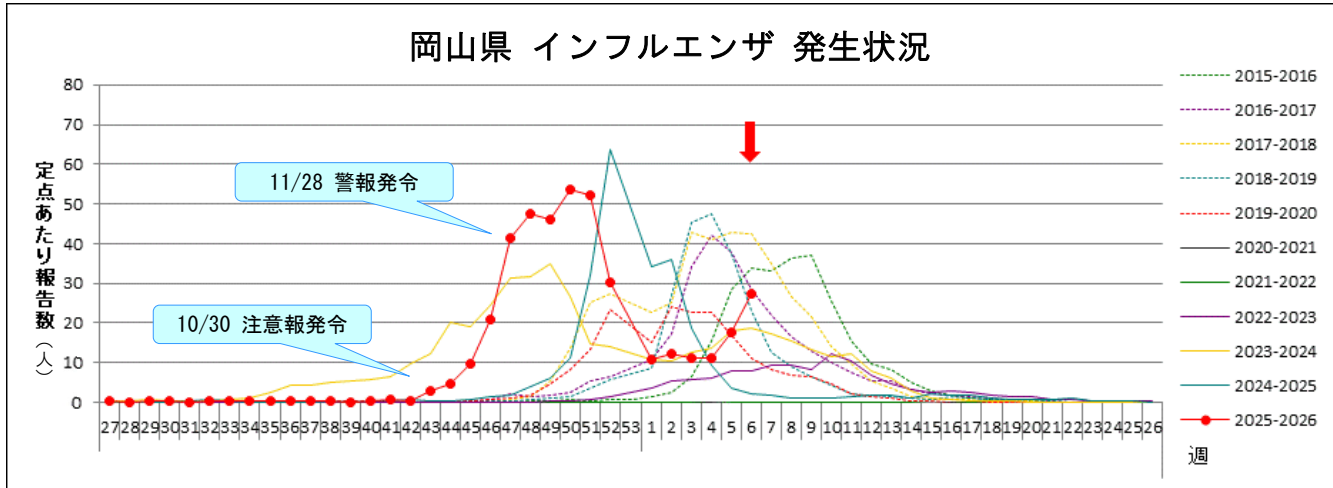
岡山県は『インフルエンザ警報』を発令中です

### 岡山県の流行状況

- インフルエンザは、県全体で1,376名（定点あたり27.52人）の報告がありました（50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115施設ありました。
- 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7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91施設ありました（2月9日～10日）。



※インフルエンザは、通常、秋から翌年の春にかけて流行するため、第27週～翌年第26週で、グラフを作成しています。

※ 2025年第15週以降定点がインフルエンザ/COVID-19定点（84医療機関）からARI定点（50医療機関）になりました。

インフルエンザは、県全体で1,376名の報告があり、前週から増加しました（定点あたり17.52→27.52人）。

岡山県は11月28日に『インフルエンザ警報』を発令し、広く注意を呼びかけています。

地域別では、備中地域（49.60人）、倉敷市（32.67人）、岡山市（31.06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、基本的な感染防止策（換気や手洗い・手指消毒、場面に応じてのマスクの着用を含めた咳エチケットなど）に留意し、感染対策に努めましょう。

### ◆インフルエンザが流行中です。感染に注意しましょう◆

～A型に感染してもB型に感染することがあります～

#### 【感染防止策の徹底】

- ・場面に応じたマスクの着用、手洗い、手指消毒の実施
- ・室内の適度な湿度の設定、定期的な空気の入れ替え
- ・高齢者や基礎疾患のある方などは、人混みを避ける
- ・十分な休養、バランスのとれた食事
- ・高齢者や基礎疾患がある方など重症化リスクが高い方で、予防接種がまだの方は接種を検討しましょう  
(ワクチン接種により、発症をある程度抑える効果や、重症化を予防する効果があります)

#### 【発熱等の症状が出た時は】

- ・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	1,376	↑	備 中	患者数	248	↑
	定点あたり	27.52	↑		定点あたり	49.60	↑
岡山市	患者数	559	↑	備 北	患者数	64	↑
	定点あたり	31.06	↑		定点あたり	16.00	↑
倉敷市	患者数	392	↑	真 庭	患者数	22	↑
	定点あたり	32.67	↑		定点あたり	11.00	↑
備 前	患者数	52	↑	美 作	患者数	39	↑
	定点あたり	13.00	↑		定点あたり	7.80	↑

【記号の説明】前週からの推移  
 ↑ : 大幅な増加    ↓ : 大幅な減少  
 青い矢印 : 増加    黒い矢印 : 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

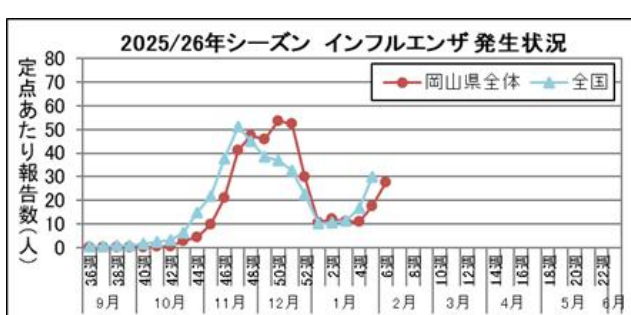
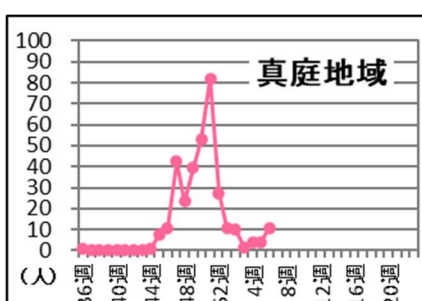
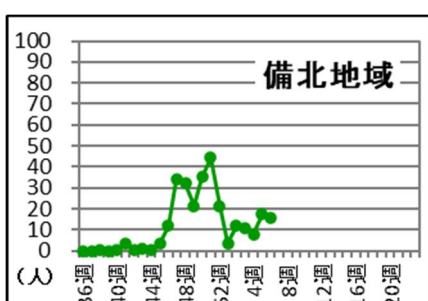
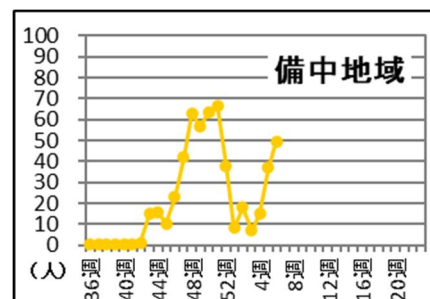
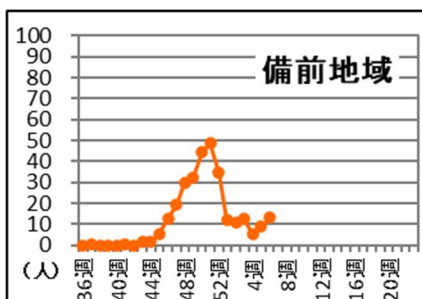
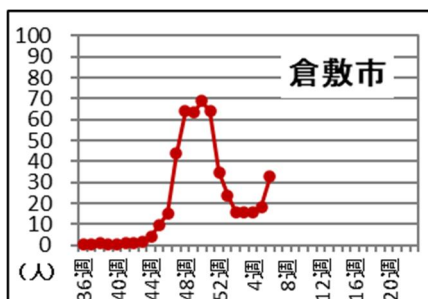
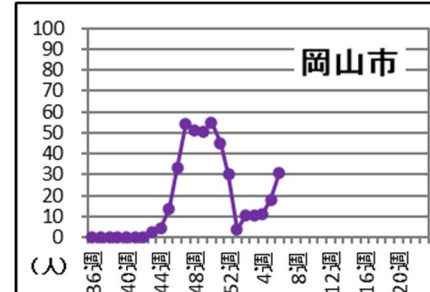
インフルエンザ感染症マップ



<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

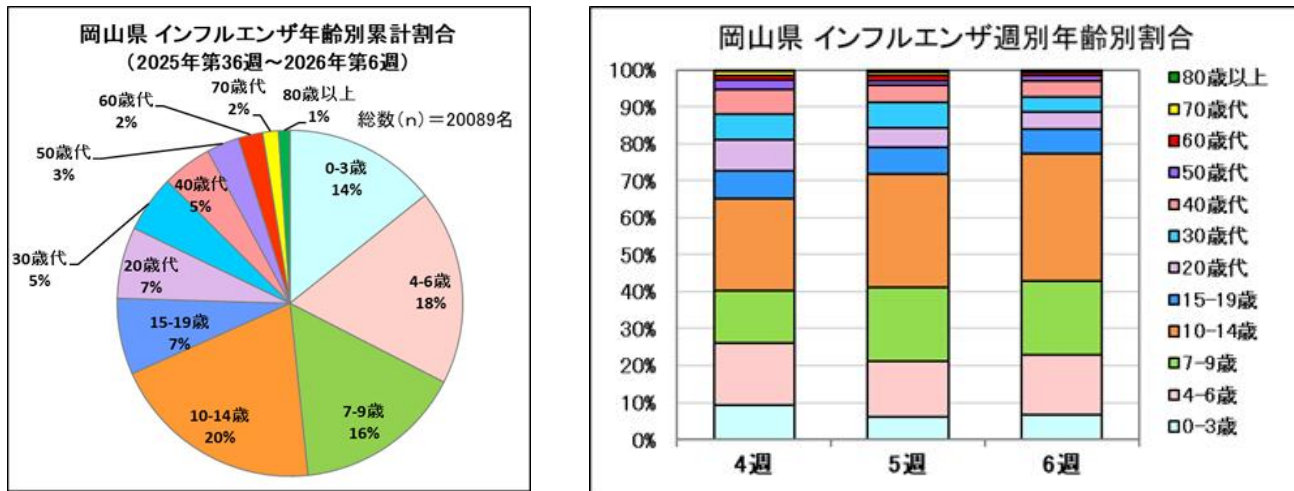
※数字は定点あたり報告数



全国集計 2026年第5週 (1/26~2/1) 速報値によると、全国の定点あたり報告数は、30.03 人となりました。  
 都道府県別では、大分県(52.48人)、鹿児島県(49.60人)、宮城県(49.02人)の順で定点あたり報告数が多くなっています。全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



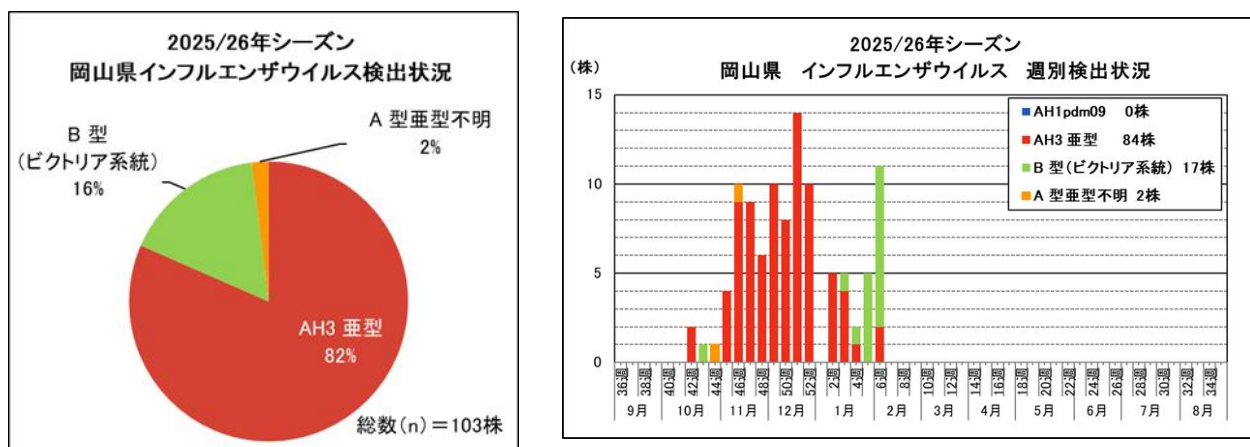
※定点医療機関は、小児科定点（28 医療機関）が内科定点（22 医療機関）に比べて多いため、報告数は小児に偏ります。

## 3. インフルエンザウイルス検出状況

### 【岡山県】

2026年第6週に新た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16株で、AH3亜型が2株、B型（ビクトリア系統）が14株でした。

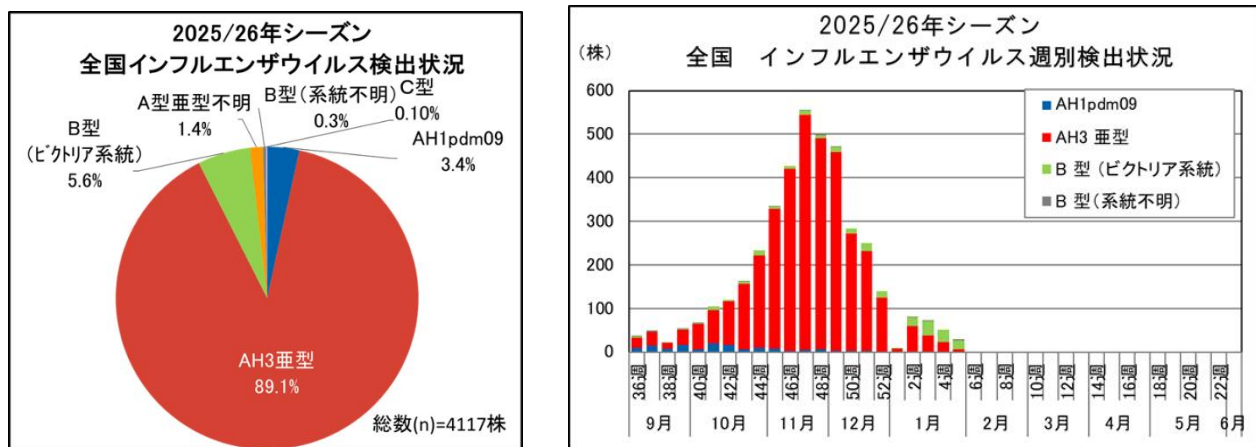
今シーズン、これまでに環境保健センターで検出されたインフルエンザウイルスは103株で、AH3亜型が84株、B型（ビクトリア系統）が17株、A型亜型不明が2株となっています。



### 【全国】

今シーズン、これまでに検出されたインフルエンザウイルスは、AH1pdm09が141株、AH3亜型が3,669株、B型（ビクトリア系統）が232株、A型亜型不明が57株、B型（系統不明）が14株、C型が4株となっています（2月10日現在）。

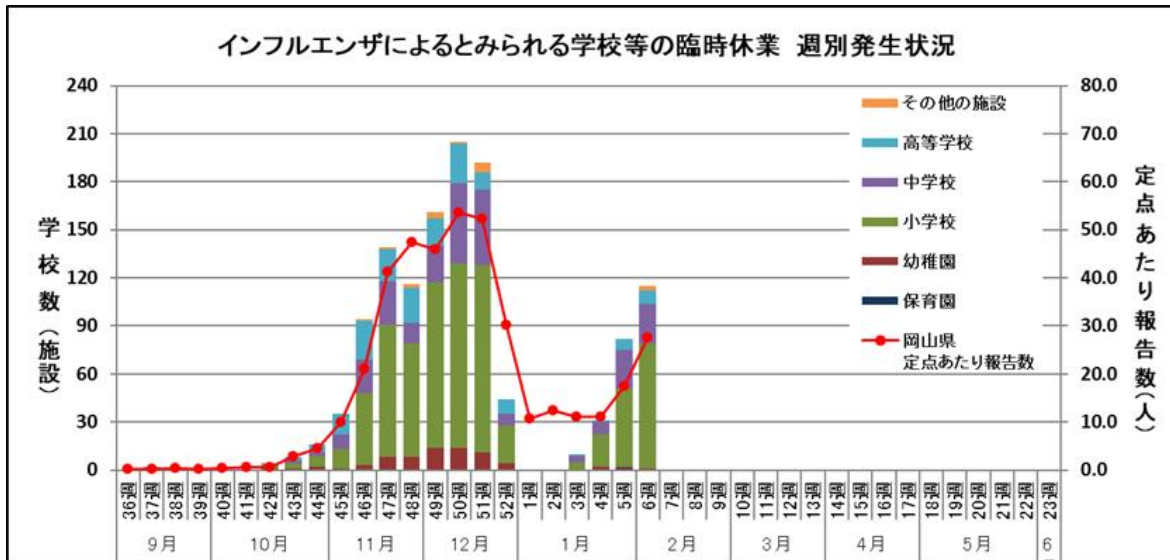
### [インフルエンザウイルス分離・検出速報（国立健康危機管理研究機構）](#)



※集計が異なるため一部の型が報告されていません。

#### 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、115 施設ありました。



臨時休業施設数の内訳

	保育園	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他	計
第 6 週	0	1	78	25	8	3	115
累計	1	71	736	262	167	18	1,255

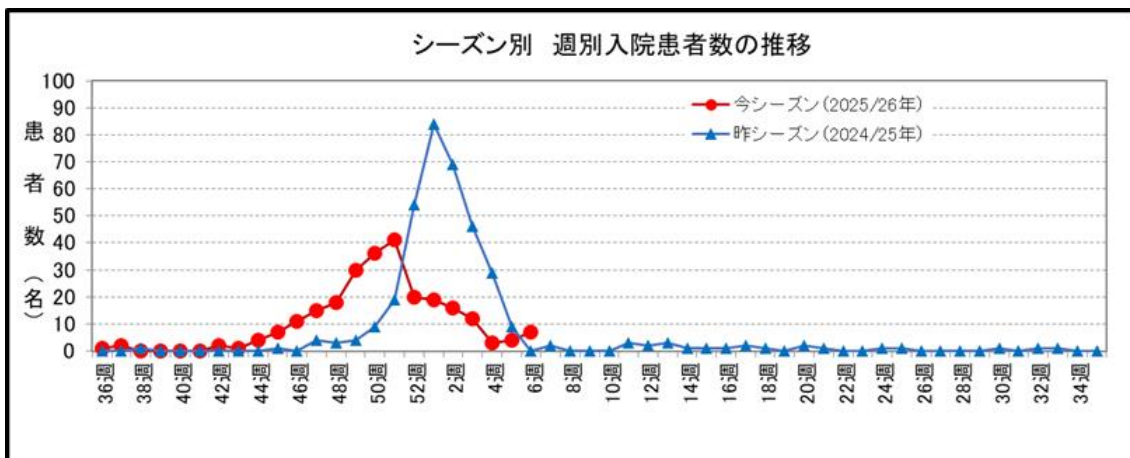
最新の臨時休業の情報については以下のホームページをご覧ください。

→ [\(R7年度シーズン\) 岡山県内の学校等におけるインフルエンザとみられる臨時休業](#)

#### 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 名の報告がありました。

幼児や高齢者、慢性疾患・代謝疾患有もつ人、免疫機能が低下している人などでは重症化するがありますので、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 6 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				2						1	1	3	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) *													
脳波検査(予定含) *				1									1
いずれにも該当せず				1						1	1	3	6

\* 重複あり

【2025 年 9 月 1 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	16	35	20	22	3	2	3	3	10	22	52	61	249
ICU 入室 *		1	1						1	2	7	2	14
人工呼吸器の利用 *			1			1			1	1	1	2	7
頭部 CT 検査(予定含) *		1						1	1	5	9	8	25
頭部 MRI 検査(予定含) *		8	3	2					1		1	3	18
脳波検査(予定含) *		2		1					1				4
いずれにも該当せず	16	25	16	19	3	1	3	2	8	16	39	48	196

\* 重複あり

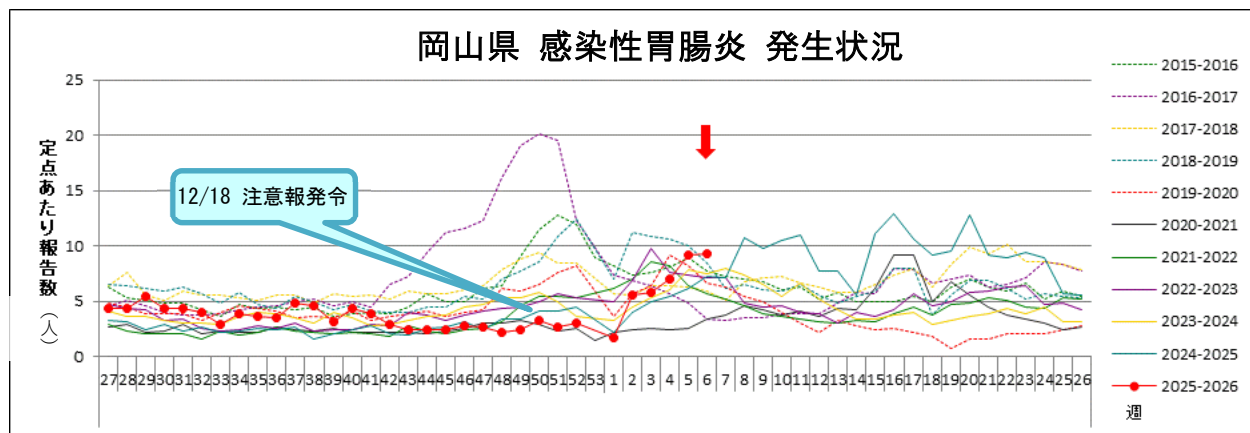
[令和7年度 急性呼吸器感染症（ARI）総合対策に関するQ&A（厚生労働省）](#)

[令和7年度 今冬の急性呼吸器感染症（ARI）総合対策（厚生労働省）](#)

## 感染性胃腸炎週報 2026年 第6週（2月2日～2月8日）

### 岡山県の流行状況

○感染性胃腸炎は、県全体で259名（定点あたり9.25人）の報告がありました（28定点医療機関報告）。



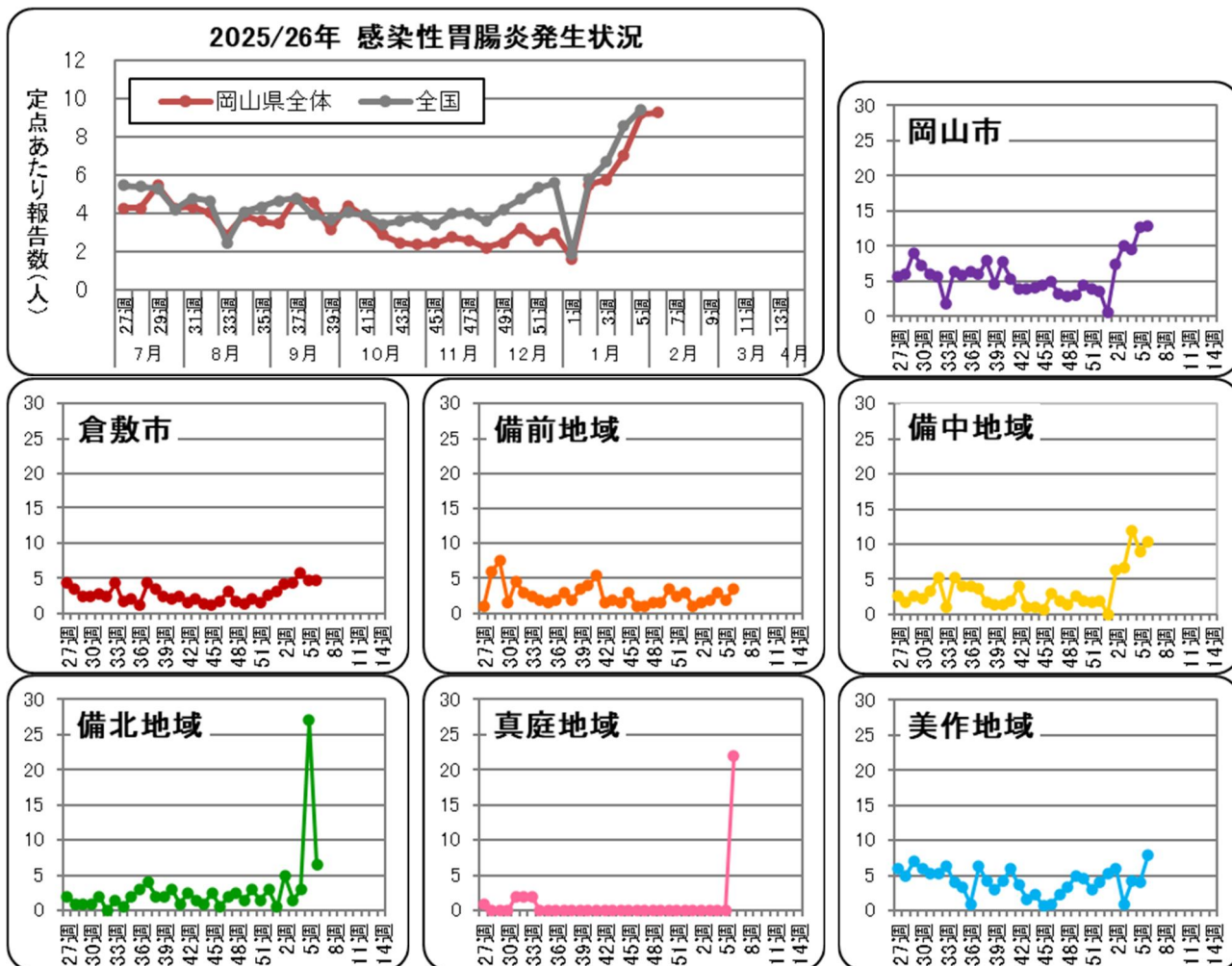
※感染性胃腸炎は秋から翌年の春にかけて流行するため、第27週～翌年26週でグラフを作成しています。

※2025年第15週以降定点数が54医療機関から28医療機関になりました。

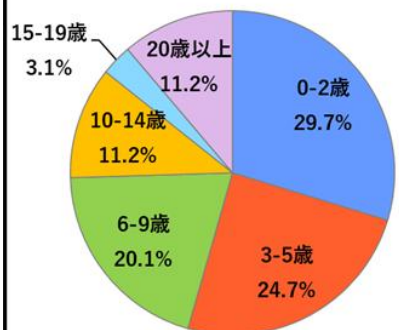
感染性胃腸炎は、県全体で259名の報告があり、前週とほぼ同数でした（定点あたり9.18→9.25人）。

冬から春にかけての感染性胃腸炎の原因は、ノロウイルスやロタ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。特に乳幼児や高齢者は、おう吐や下痢による脱水症状を起こすこともありますので、体調の変化に注意し、早めに医療機関を受診しましょう。

### ◆地域別・年齢別発生状況



感染性胃腸炎 年齢別割合  
(第6週)



岡山県地区別 感染性胃腸炎感染症マップ 2026年6週



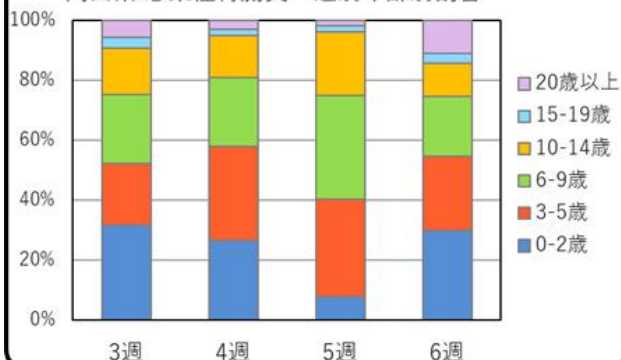
全県レベル1

レベル3	レベル2	レベル1	報告なし
開始基準値	終息基準値	基準値	基準値
20	12	0	20未満

レベル3の開始基準値を一度超えると、終息基準値より下がるまでレベル3が継続されます。

※数字は定点あたり報告数

岡山県 感染性胃腸炎 週別年齢別割合



小児科定点（28定点医療機関）からの報告によると、2026年第6週の年齢別割合では、0-2歳 29.7%、3-5歳 24.7%、6-9歳 20.1%の順に多く報告されています。

## ◆◆ 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>

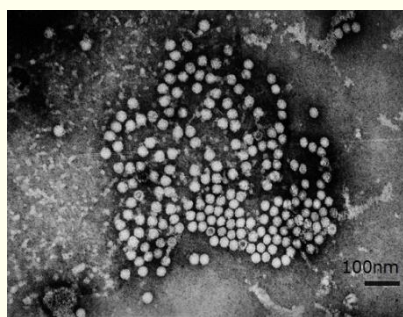
- 最も大切なことは、手を洗うことです。  
排便後や、調理・食事の前には、石けんと流水で十分に手を洗いましょう。
- 処理をする人自身が感染しないように気をつけましょう。  
おう吐物や下痢便にはウイルスが大量に含まれています。これらを処理するときは、使い捨ての上着や、マスク、手袋を着用し、ペーパータオルなどで静かに拭き取りましょう。拭き取った後は、次亜塩素酸ナトリウム（※家庭用塩素系漂白剤でも代用可）で浸すように床を拭き取り、その後水拭きをしましょう。また、処理をした後はしっかりと流水で手を洗いましょう。
- おう吐物や下痢便で汚れた衣類は、85℃で1分間以上の熱水処理または次亜塩素酸ナトリウム（※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。
- 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と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 ウィルス科 撮影



## 保健所別報告患者数 2026年第6週(定点把握)

( 2026/02/02～2026/02/08 )

2026年2月13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	1376	27.52	559	31.06	392	32.67	52	13.00	248	49.60	64	16.00	22	11.00	39	7.80
COVID-19	74	1.48	18	1.00	31	2.58	3	0.75	7	1.40	11	2.75	3	1.50	1	0.20
急性呼吸器感染症	4524	90.48	1747	97.06	1111	92.58	281	70.25	906	181.20	242	60.50	72	36.00	165	33.00
RSウイルス感染症	34	1.21	7	0.70	16	2.29	—	—	5	1.67	—	—	2	2.00	4	1.33
咽頭結膜熱	4	0.14	—	—	1	0.14	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1.00
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	38	1.36	16	1.60	7	1.00	—	—	5	1.67	2	1.00	4	4.00	4	1.33
感染性胃腸炎	259	9.25	129	12.90	33	4.71	7	3.50	31	10.33	13	6.50	22	22.00	24	8.00
水痘	1	0.04	—	—	1	0.14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
手足口病	12	0.43	8	0.80	4	0.57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
伝染性紅斑	6	0.21	3	0.30	1	0.14	—	—	2	0.67	—	—	—	—	—	—
突発性発しん	8	0.29	5	0.50	—	—	—	—	2	0.67	—	—	—	—	1	0.33
ヘルパンギーナ	1	0.04	1	0.10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流行性耳下腺炎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
急性出血性結膜炎	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
流行性角結膜炎	2	0.17	1	0.20	1	0.25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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)	1	0.20	1	1.00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(- : 0 or 0.00) ( 空白 : 定点なし )

保健所別報告患者数 2026年第6週(発生レベル設定疾患) ( 2026/02/02~2026/02/08 ) 2026年2月13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	1376	27.52	559	31.06	392	32.67	52	13.00	248	49.60	64	16.00	22	11.00	39	7.80
咽頭結膜熱	4	0.14	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1.00
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	38	1.36	16	1.60	7	1.00	-	-	5	1.67	2	1.00	4	4.00	4	1.33
感染性胃腸炎	259	9.25	129	12.90	33	4.71	7	3.50	31	10.33	13	6.50	22	22.00	24	8.00
水痘	1	0.04	-	-	1	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
手足口病	12	0.43	8	0.80	4	0.57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
伝染性紅斑	6	0.21	3	0.30	1	0.14	-	-	2	0.67	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	1	0.04	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性耳下腺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
流行性角結膜炎	2	0.17	1	0.20	1	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 ( 2026年 第6週 2026/02/02～2026/02/08 )

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	1376	3	7	21	28	33	61	79	84	90	86	98	476	90	65	54	59	21	12	6	3
COVID-19	74	-	2	5	3	3	4	3	-	-	1	2	6	5	4	5	8	7	2	9	5
疾病名	合計	0歳	1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80～								
急性呼吸器感染症	4524	239	1478	1209	758	172	121	163	134	86	63	68	33								
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	34	8	7	9	3	1	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	4	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	38	-	-	1	-	7	1	2	4	3	3	2	9	2	4						
感染性胃腸炎	259	2	15	28	32	18	20	26	10	18	16	8	29	8	29						
水痘	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-						
手足口病	12	-	2	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
伝染性紅斑	6	-	-	1	1	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-						
突発性発しん	8	-	1	3	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-						
ヘルパンギーナ	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
流行性耳下腺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
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	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

( - : 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
急性呼吸器感染症(ARI)	4,524	90.48	1,747	97.06	1,111	92.58	281	70.25	906	181.20	242	60.50	72	36.00	165	33.00

(- : 0 or 0.00)

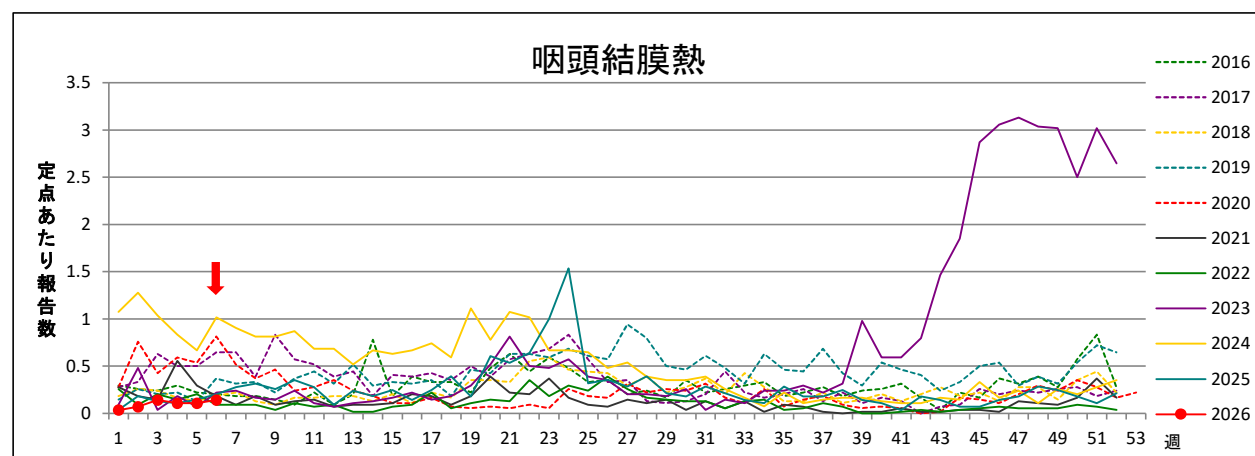
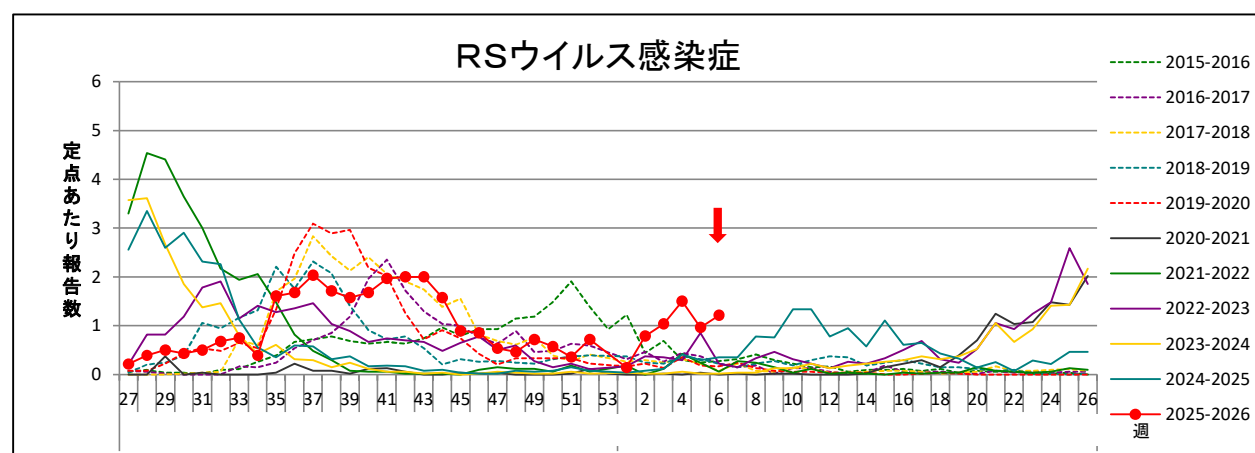
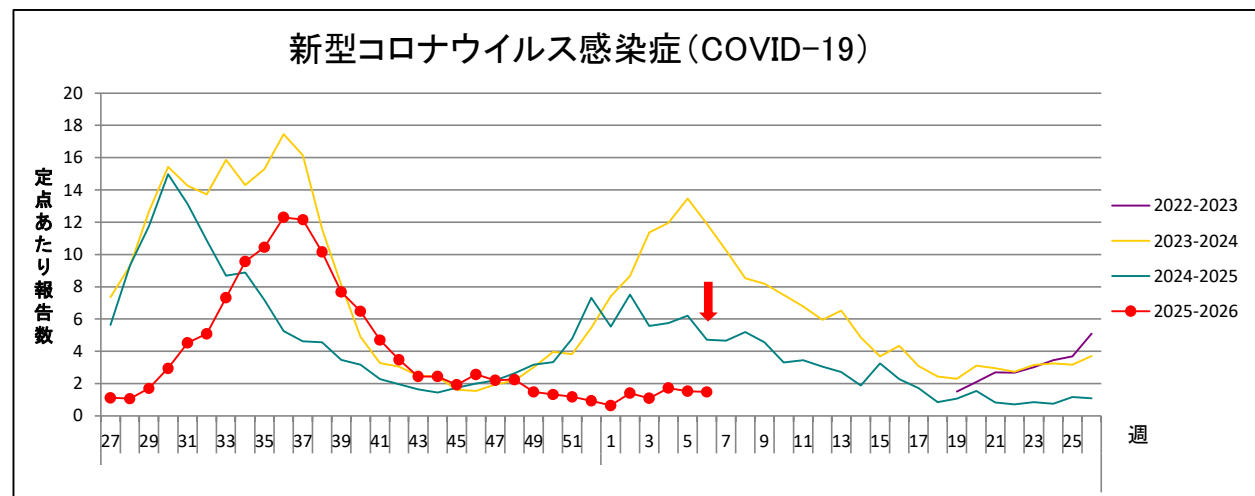
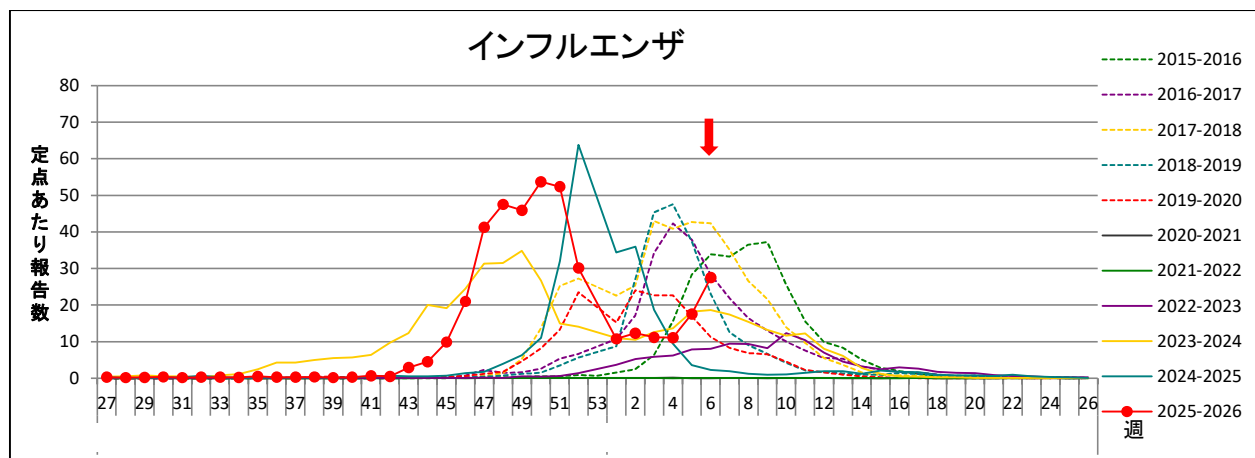
## 年齢別

疾病名	合計	-12ヶ月	1-4	5-9	10-14	15-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80~		
	報告数	報告数	報告数	報告数											
急性呼吸器感染症(ARI)	4,524	239	1,478	1,209	758	172	121	163	134	86	63	68	33		

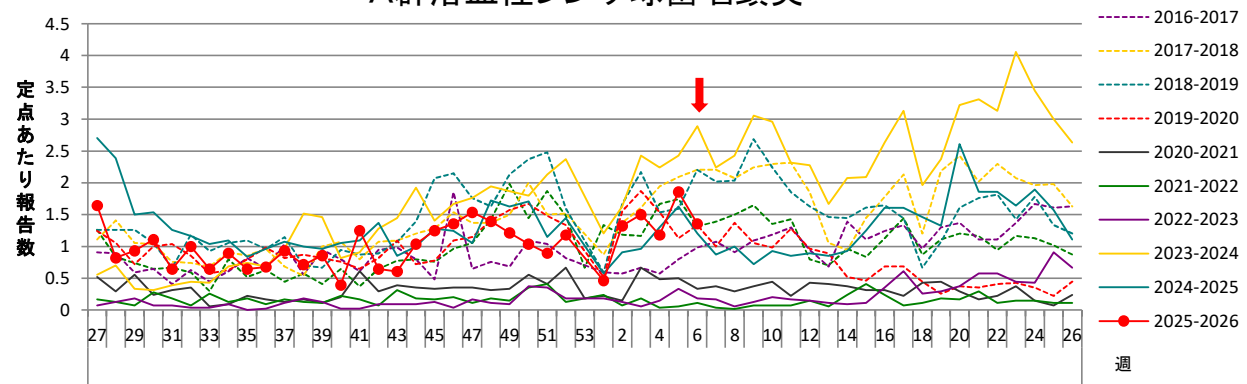
(- : 0 )



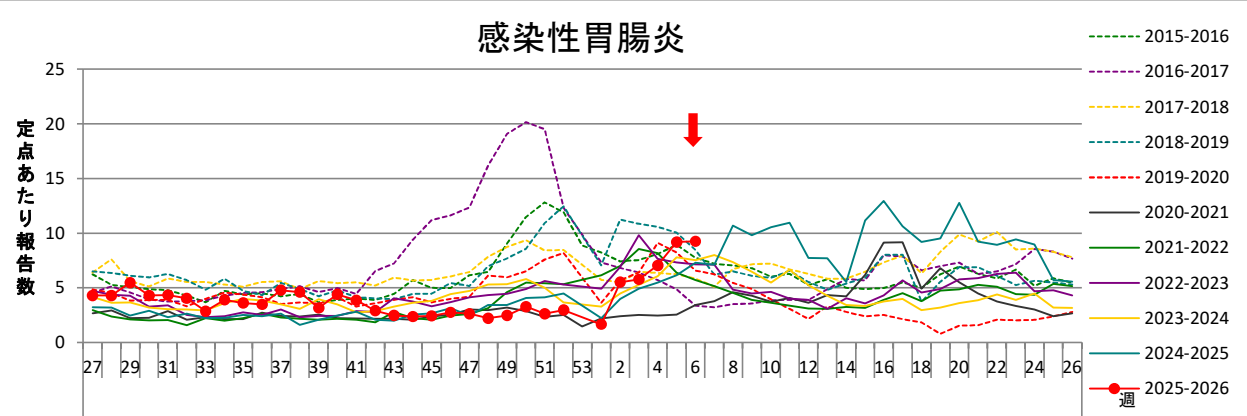




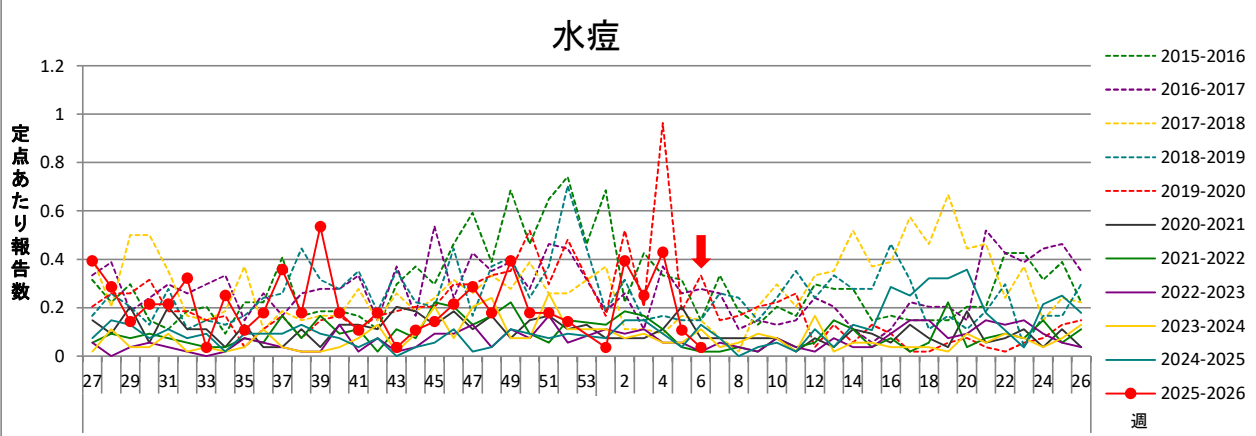
### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



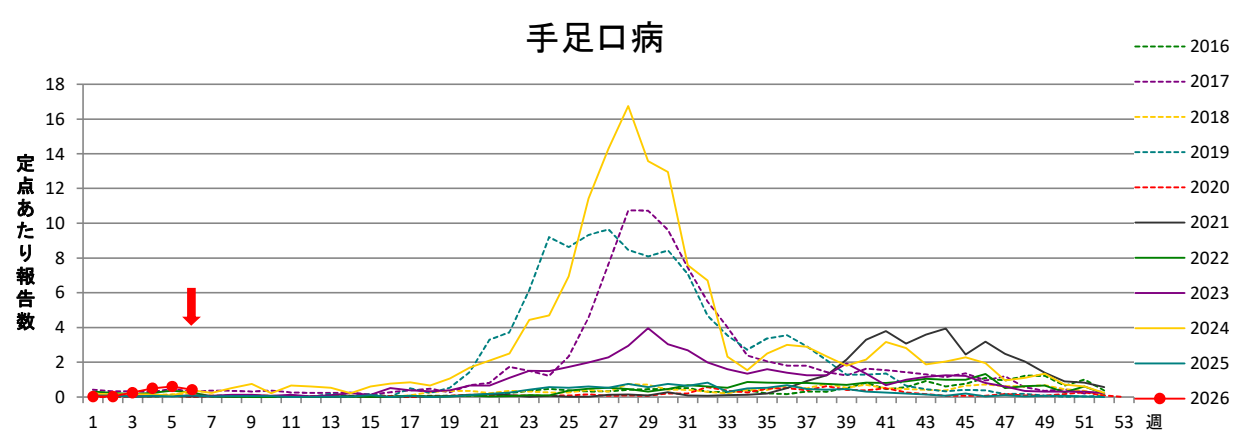
### 感染性胃腸炎

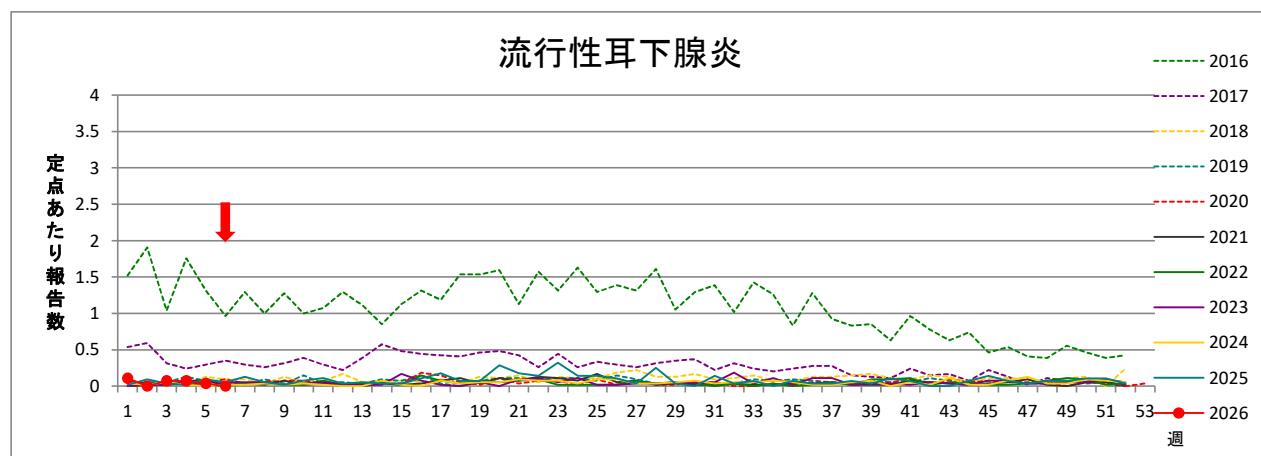
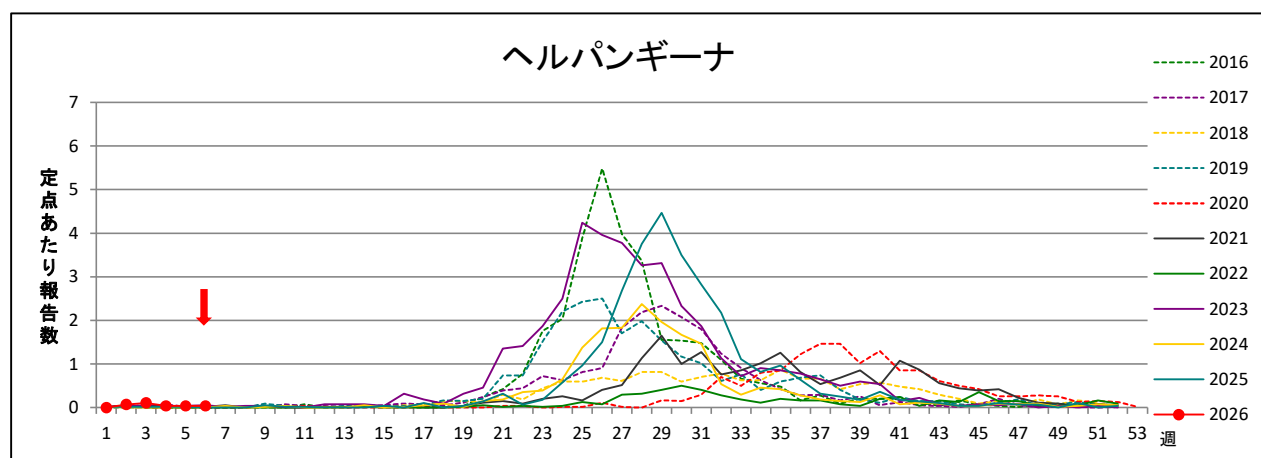
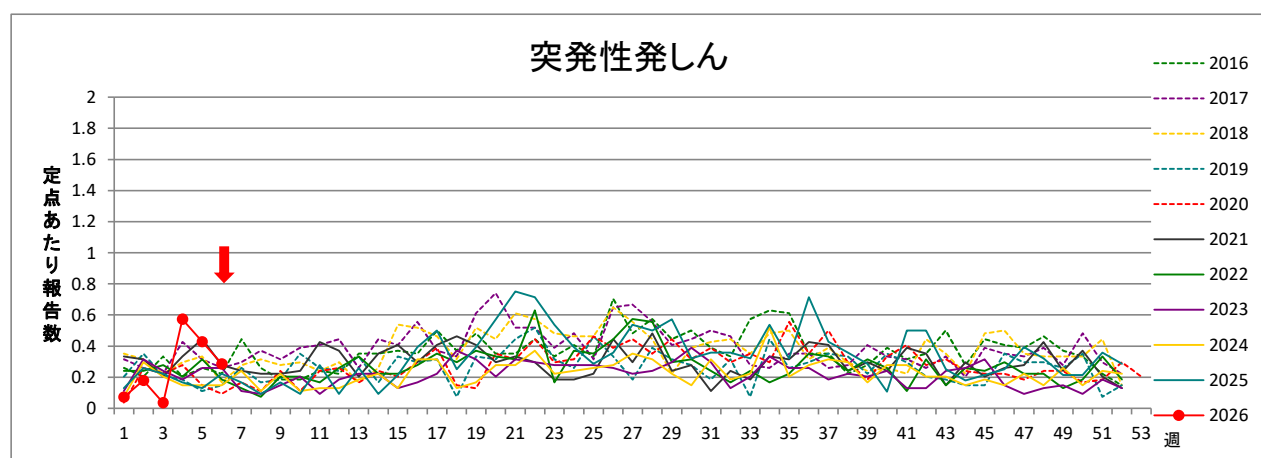
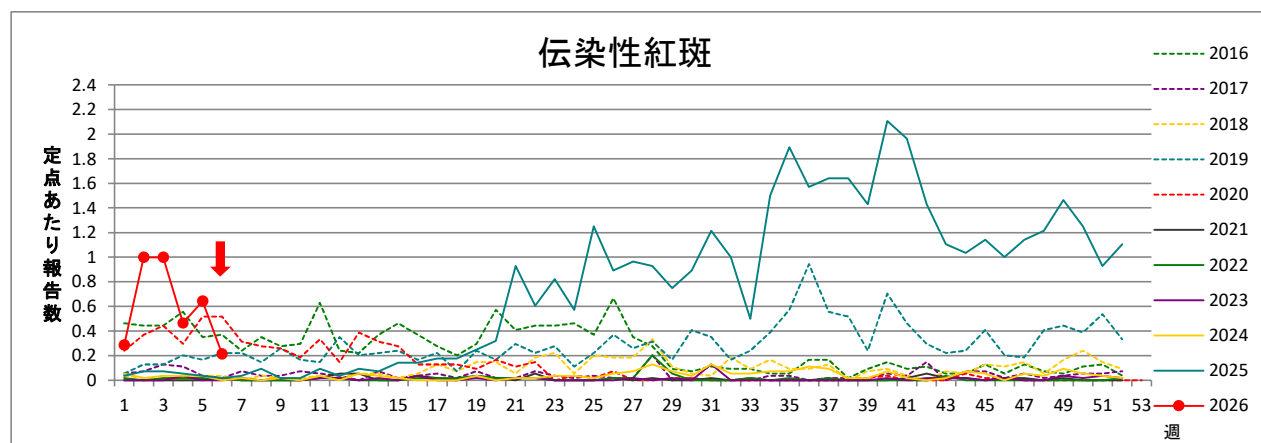


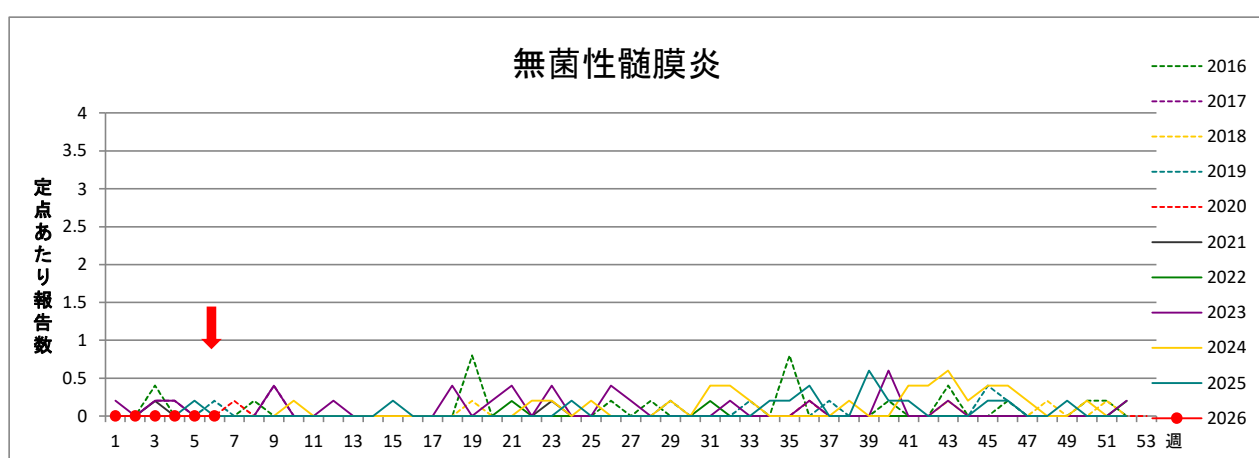
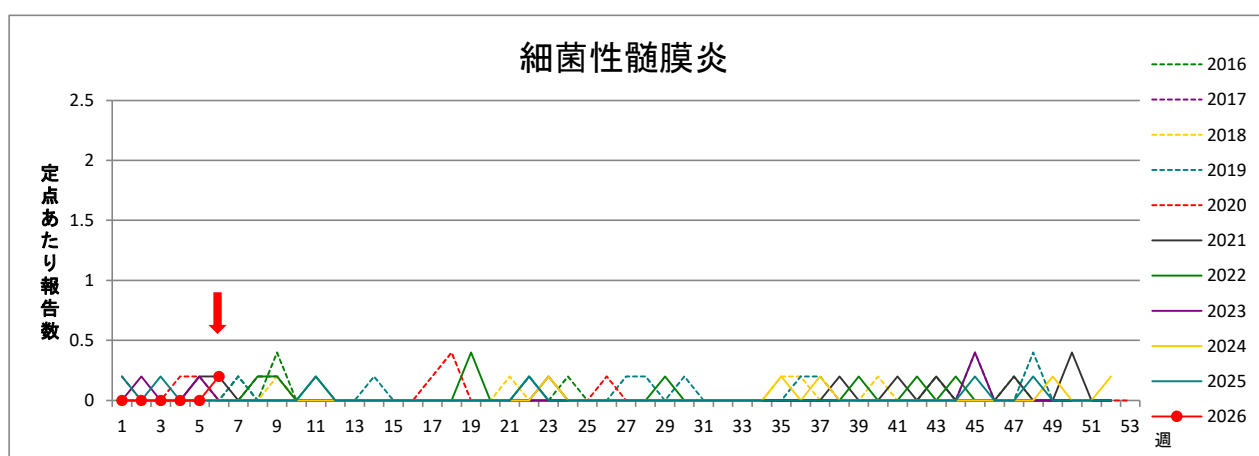
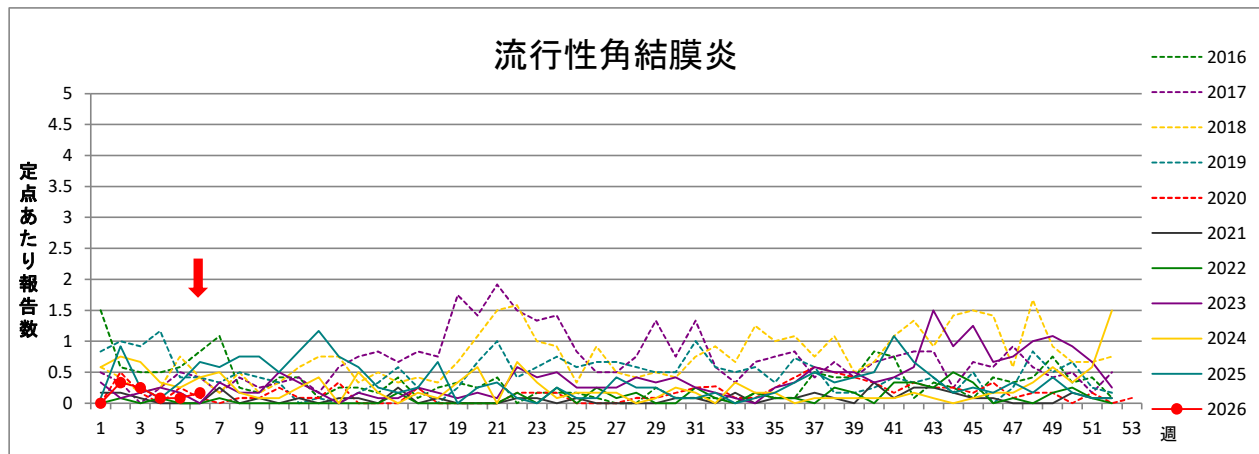
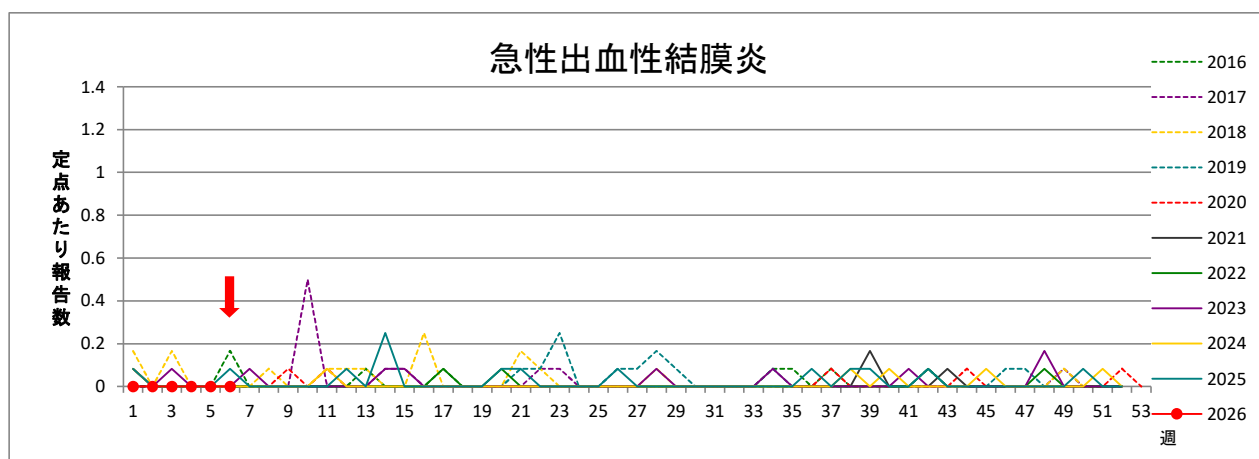
### 水痘



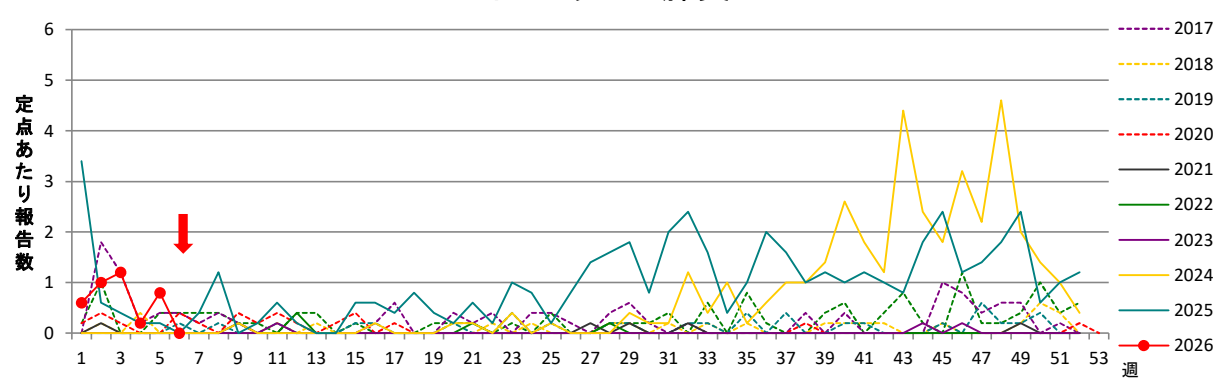
### 手足口病



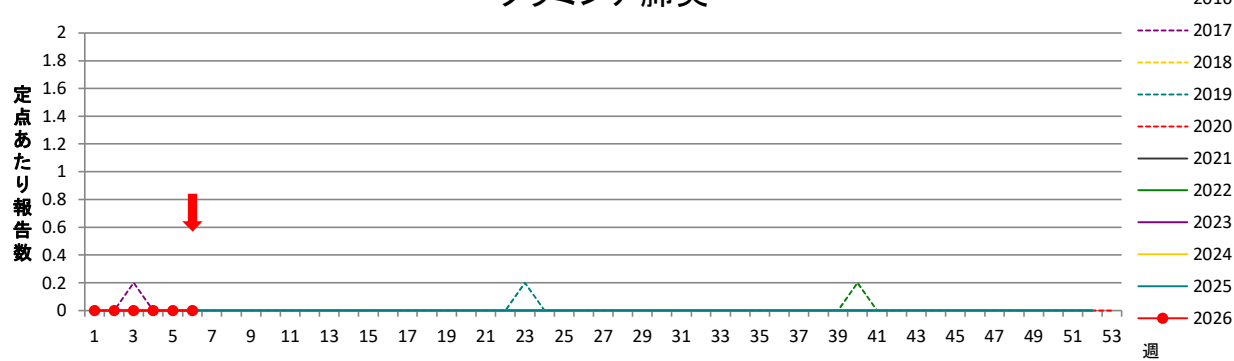




### マイコプラズマ肺炎



### クラミジア肺炎



### 感染性胃腸炎(ロタウイルス)

