

岡山県感染症週報 2026年第18週 (4月27日～5月3日)

岡山県は『インフルエンザ注意報』を解除しました(5月12日)

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18週 (4/27～5/3) の感染症発生動向 (届出数)

■全数把握感染症の発生状況 (第18週届出分)

第17週 5類感染症 梅毒 3名 (20代 女1、40代 男1、60代 男1)

百日咳 1名 (30代 女)

第18週 2類感染症 結核 2名 (50代 男1、80代 男1)

3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症 1名 (O103:40代 男)

4類感染症 レジオネラ症 1名 (70代 男)

5類感染症 後天性免疫不全症候群 1名 (50代 男)

侵襲性肺炎球菌感染症 1名 (90代 女)

梅毒 2名 (40代 男1、60代 男1)

百日咳 7名 (小学生 女1、中学生 男1、30代 女1、40代 女2、50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 20 名 (定点あたり 0.40 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 15 名 (定点あたり 0.30 人) の報告がありました。

○急性呼吸器感染症 (ARI) は、県全体で 3,135 名 (定点あたり 62.70 人) の報告がありました。

○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 (定点あたり 4.00 人)。

1. [インフルエンザ](#)は、県全体で 20 名の報告があり、前週から減少しました (定点あたり 0.80 → 0.40 人)。県全体の定点あたり報告数が 2 週連続して 1 人を下回ったため、岡山県は、2025 年 10 月 30 日に発令した「インフルエンザ注意報」を、5 月 12 日をもって解除しました。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「インフルエンザ注意報」が解除されました!』](#)」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 15 名の報告があり、前週から減少しました (定点あたり 0.54 → 0.30 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 3,135 名の報告があり、前週とほぼ同数でした (定点あたり 59.08 → 62.70 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. [腸管出血性大腸菌感染症](#) は、2026 年第 18 週に 1 名の報告があり、2026 年の累計報告数は 20 名となりました (2025 年の同時期: 12 名)。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。
5. [梅毒](#) は、2026 年第 18 週に 2 名の報告があり、2026 年の累計報告数は 57 名となりました (2025 年の同時期: 90 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。

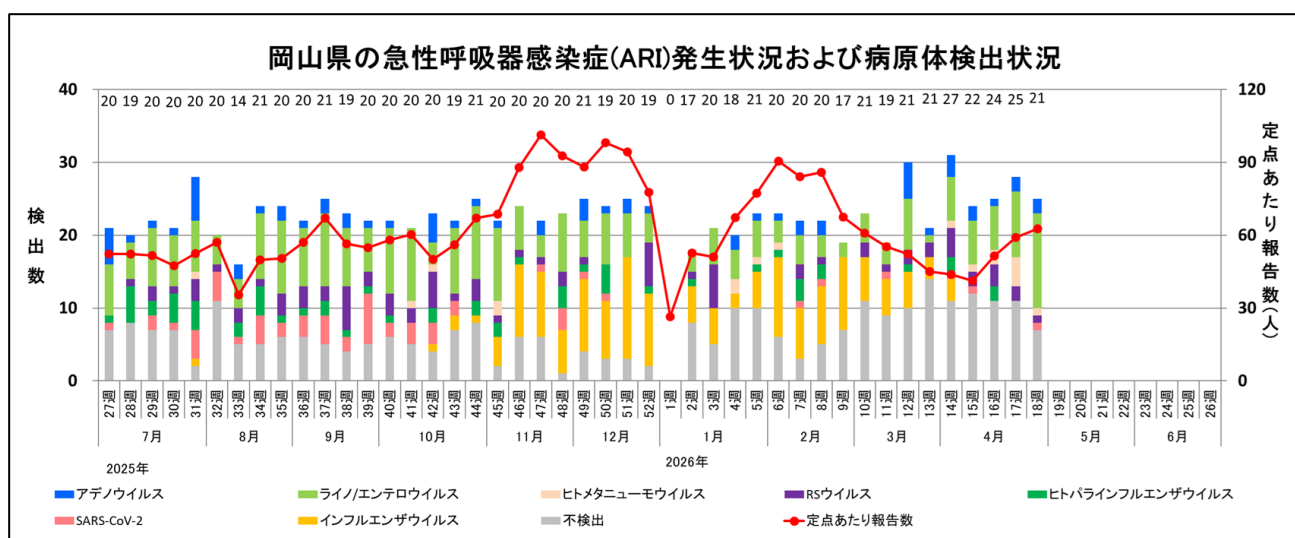
流行の推移

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	0.80	0.40	↓	突発性発しん	0.57	0.43	↓
COVID-19	0.54	0.30	↓	ヘルパンギーナ	0.14	0.07	↓
急性呼吸器感染症(ARI)	59.08	62.70	→	流行性耳下腺炎	0.07	0.00	↓
RSウイルス感染症	0.68	0.54	↓	急性出血性結膜炎	0.00	0.00	→
咽頭結膜熱	0.18	0.18	→	流行性角結膜炎	0.00	0.17	↑
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.86	4.00	↑	細菌性髄膜炎	0.00	0.00	→
感染性胃腸炎	5.57	4.82	↓	無菌性髄膜炎	0.00	0.20	↑
水痘	0.50	0.43	↓	マイコプラズマ肺炎	0.00	0.40	↑
手足口病	0.89	1.29	↑	クラミジア肺炎	0.00	0.00	→
伝染性紅斑	0.11	0.21	↑	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0.00	0.00	→

【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

★急性呼吸器感染症（ARI）情報

1. 岡山県の流行状況（第18週（4/27～5/3））



※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）

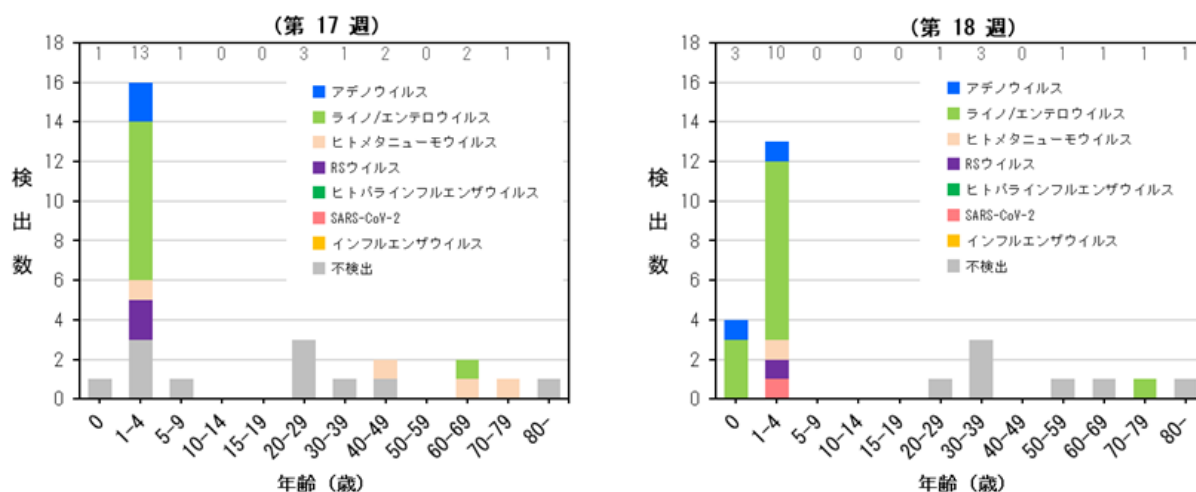
急性呼吸器感染症（ARI）は、県全体で 3,135 名の報告があり、前週とほぼ同数でした（定点あたり 59.08 → 62.70 人）。地域別では、備中地域（110.80 人）、岡山市（77.22 人）の順で定点あたり報告数が多くなっています。基本的な感染防止策（換気や手洗い・手指消毒、場面に応じてのマスクの着用を含めた咳エチケットなど）に留意し、感染対策に努めましょう。

2026 年第 17 週および第 18 週に採取された検体から検出された病原体は 35 株でした（詳細は下表参照）。

【第17週および第18週 岡山県環境保健センターにおける病原体検出状況】

	第17週	第18週	計*
検体数(うち不検出数)	25(11)	21(7)	46(18)
インフルエンザウイルス	0	0	0
SARS-CoV-2	0	1	1
ヒトパラインフルエンザウイルス	0	0	0
RSウイルス	2	1	3
ヒトメタニューモウイルス	4	1	5
ライノ/エンテロウイルス	9	13	22
アデノウイルス	2	2	4
計	17	18	35

○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）](#)

国内での麻しんの報告数が増えています

2023年以降「麻しん（はしか）」の世界的な流行が続いており、海外からの輸入リスクが高まっています。その影響で、国内の報告数も増加（前年同時期比4.3倍（2026年5月8日時点））しており、引き続き注意が必要な状況です。

発生動向

- ・国内の患者は10-20代を中心にみられ、医療機関や学校、公共交通機関など、人が集まる場所での感染も確認されています。
- ・10-20代の患者では、2回のワクチン接種が済んでいない方や接種歴不明の方が約半数を占めていました。

お願いしたいこと

- ・麻しんワクチンの2回接種が確認できない場合は、医療機関にご相談ください。
- ・麻しんの流行がみられる国や地域に渡航する方は、接種歴を確認し、2回接種が確認できない場合は、渡航前の接種を検討ください。
- ・発熱、発しん、せき、鼻水、結膜充血など、麻しんが疑われる症状がある場合は、事前に医療機関へ連絡したうえで受診し、渡航歴や接触歴があればお伝えください。

麻しん（はしか）（厚生労働省）

海外渡航者への麻しんの注意喚起（厚生労働省）

[海外へ渡航される方へ](#)

[海外から帰国された方へ](#)



◆◆◆ 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。）

➤ 「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）](#)

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](#) (国立健康危機管理研究機構)
- ⇒ [重症熱性血小板減少症候群\(SFTS\)に関するQ&A](#) (厚生労働省)
- ⇒ [つつが虫病](#) (国立健康危機管理研究機構)
- ⇒ [マダニ対策、今できること](#) (国立健康危機管理研究機構)



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 撮影画像

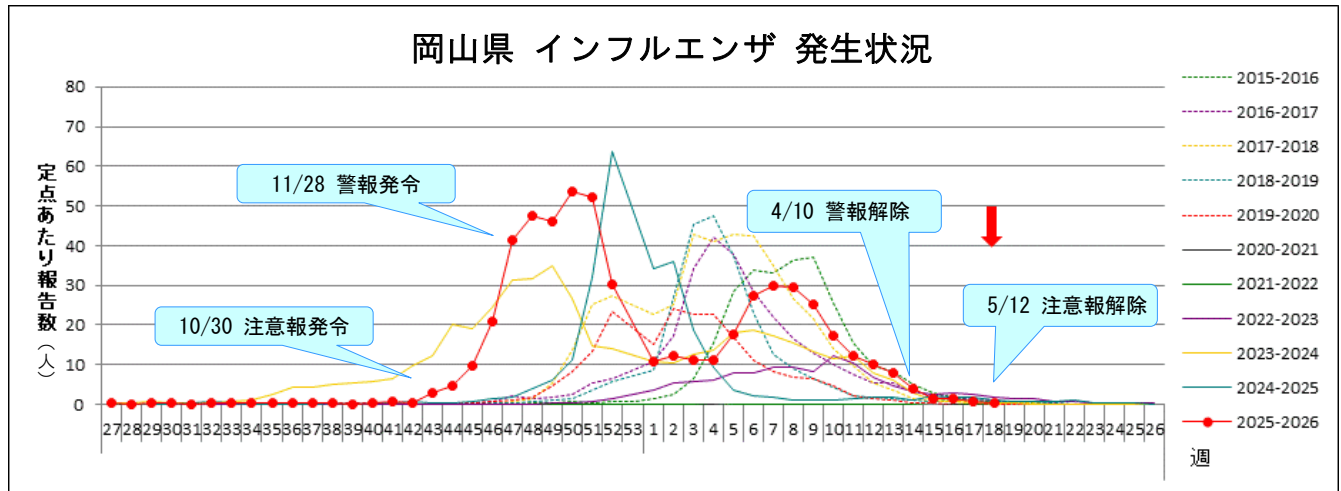
インフルエンザ週報 2026年 第18週 (4月27日～5月3日)

岡山県は『インフルエンザ注意報』を解除しました(5月12日)

【お知らせ】2025/26年シーズンのインフルエンザ週報は、今週(第18週)をもって終了いたします。

岡山県の流行状況

- インフルエンザは、県全体で20名(定点あたり0.40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、1施設でありました。
- インフルエンザによる入院患者2名の報告がありました。



※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20名の報告があり、前週から減少しました(定点あたり0.80 → 0.40人)。
 県全体の定点あたり報告数が2週連続して1人を下回ったため、岡山県は、2025年10月30日に発令した「インフルエンザ注意報」を、5月12日をもって解除しました。
 注意報は解除になりましたが、引き続き体調管理に留意し、感染予防に努めましょう。

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	20	↓	備中	患者数	1	↓
	定点あたり	0.40			定点あたり	0.20	
岡山市	患者数	2	↓	備北	患者数	1	→
	定点あたり	0.11			定点あたり	0.25	
倉敷市	患者数	15	↓	真庭	患者数	0	↓
	定点あたり	1.25			定点あたり	0.00	
備前	患者数	0	↓	美作	患者数	1	↓
	定点あたり	0.00			定点あたり	0.20	

【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

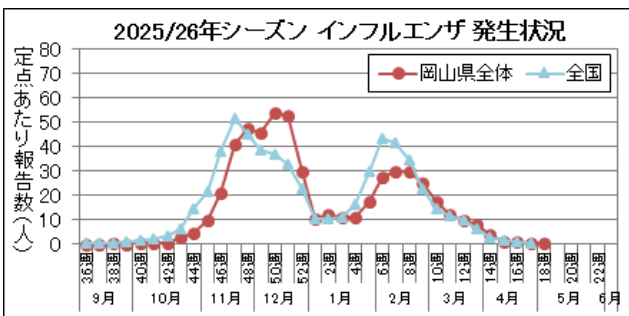
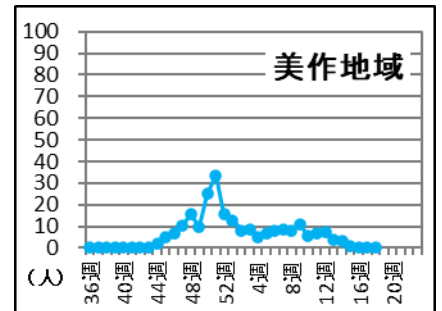
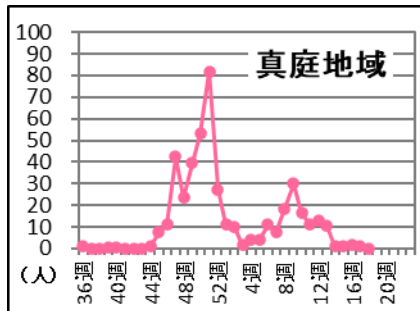
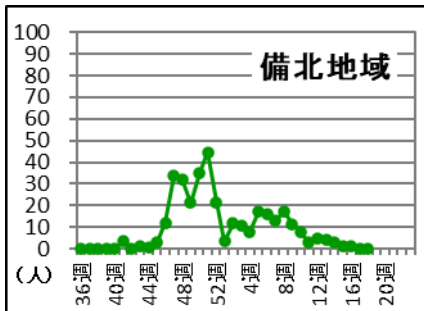
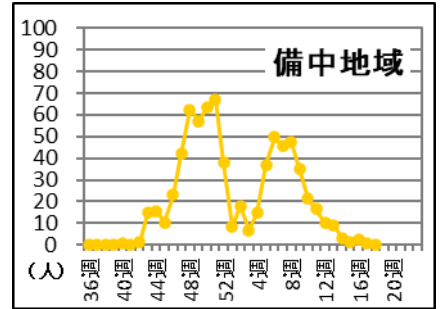
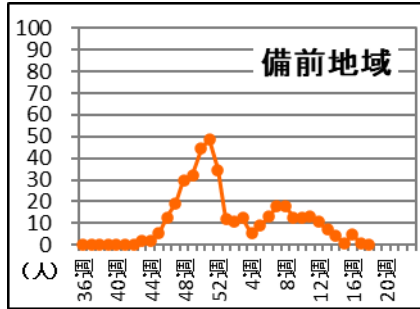
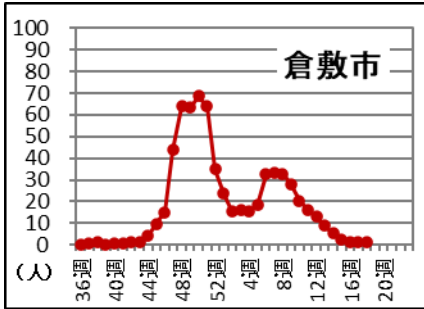
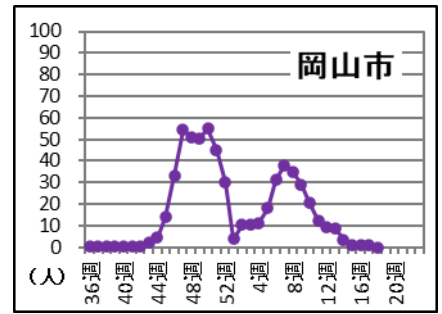


<インフルエンザ発生レベル 基準>

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

※数字は定点あたり報告数

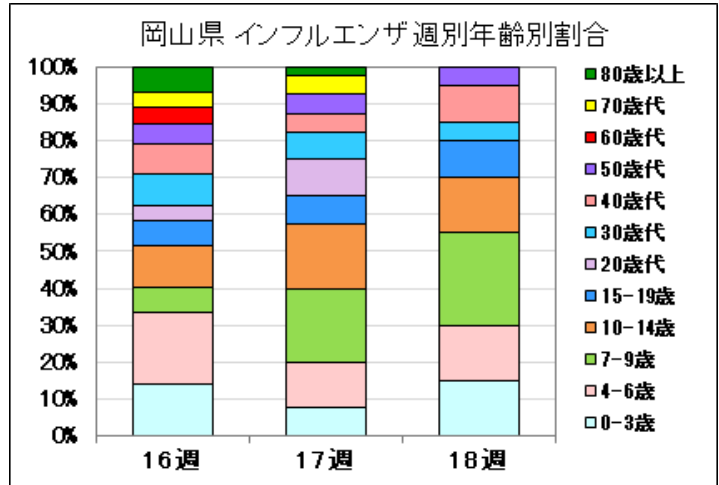
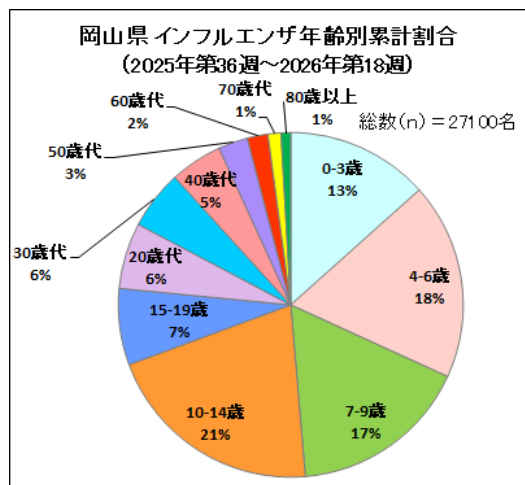


全国集計 2026 年第 17 週 (4/20~4/27) 速報値によると、全国の定点あたり報告数は、0.61 人となりました。

都道府県別では、山形県 (3.95 人)、沖縄県 (3.91 人)、北海道 (2.00 人) の順で定点あたり報告数が多くなっています。46 都道府県で前週の報告数から減少しました。

[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

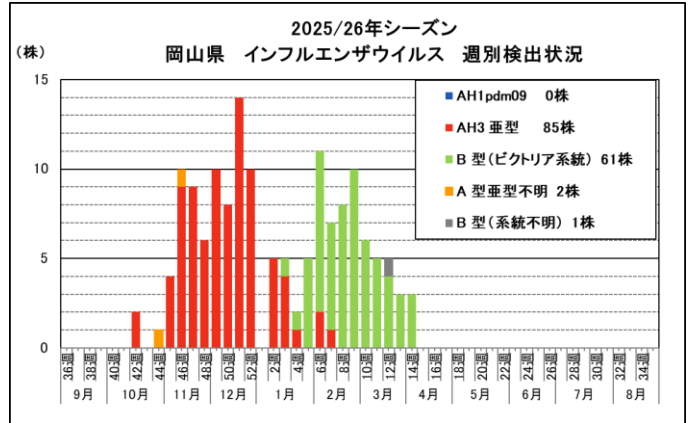
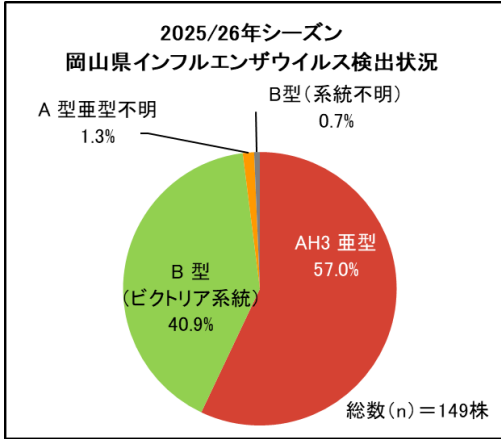


※定点医療機関は、小児科定点 (28 医療機関) が内科定点 (22 医療機関) に比べて多いため、報告数は小児に偏ります。

3. インフルエンザウイルス検出状況

【岡山県】

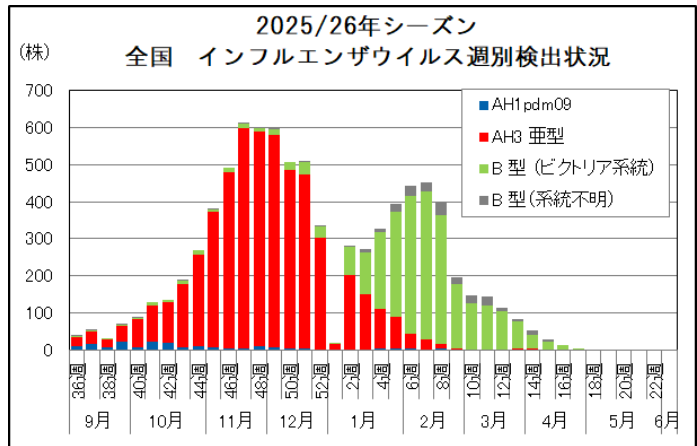
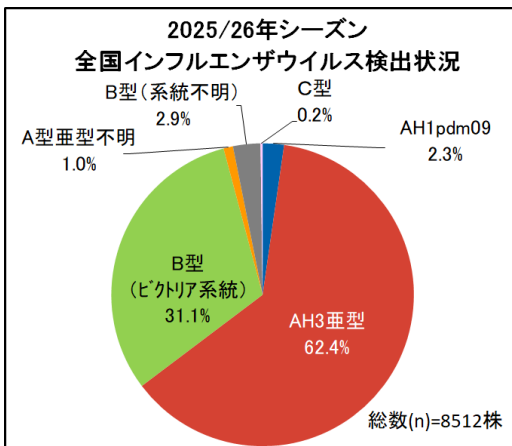
今シーズン、これまでに環境保健センターで検出されたインフルエンザウイルスは149株で、AH3亜型が85株、B型（ビクトリア系統）が61株、A型亜型不明が2株、B型（系統不明）が1株となっています。



【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194株、AH3亜型が5,315株、B型（ビクトリア系統）が2,649株、A型亜型不明が86株、B型（系統不明）が249株、C型が19株となっています（5月8日現在）。

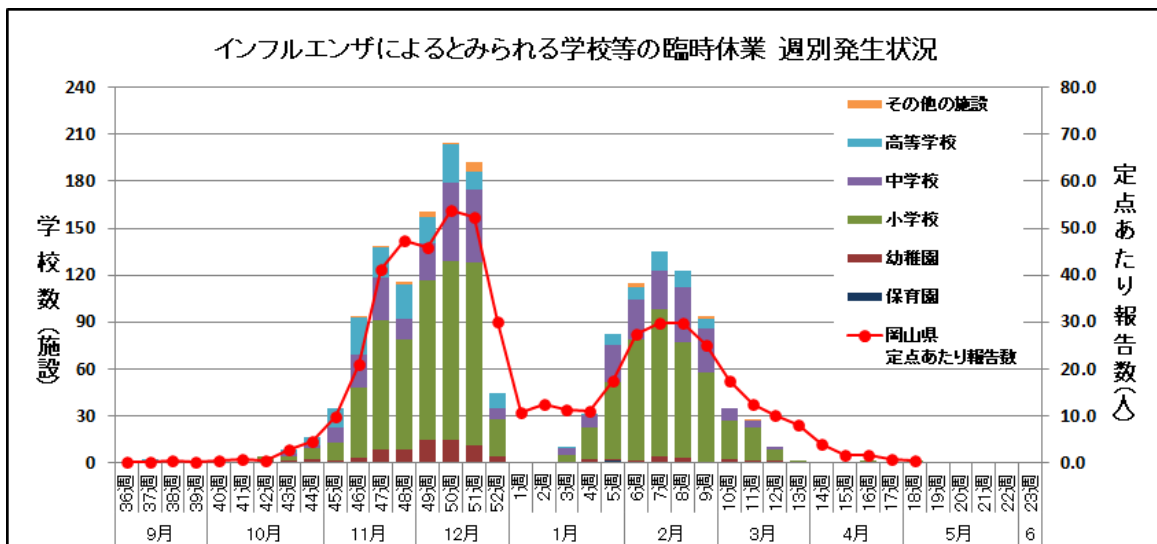
[インフルエンザウイルス分離・検出速報（国立健康危機管理研究機構）](#)



※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、1施設でありました。



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 18 週	0	0	1	0	0	0	1
累計	1	82	1,018	365	196	21	1,683

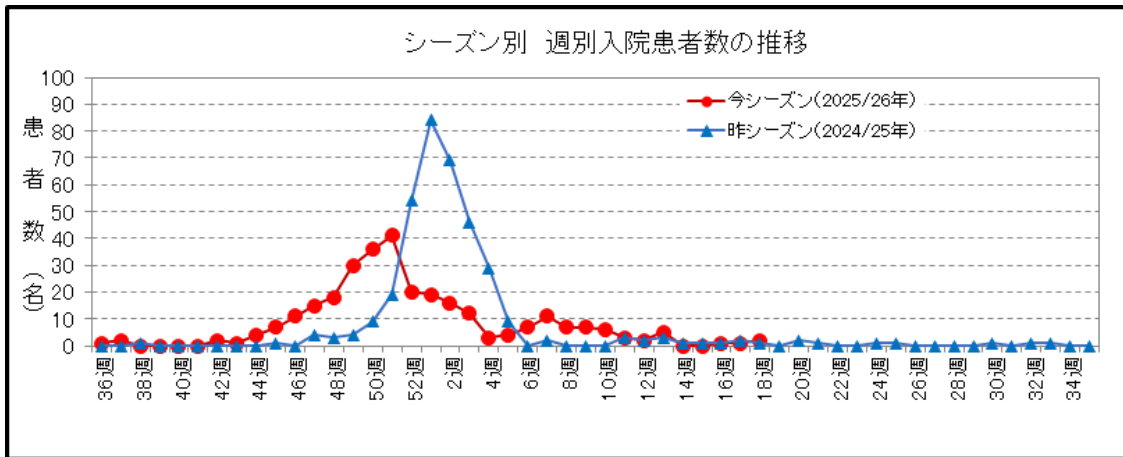
最新の臨時休業の情報については以下のホームページをご覧ください。

→ [\(R7年度シーズン\) 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、2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 18 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											2
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

* 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	17	54	28	24	5	2	4	7	10	23	55	65	294
ICU入室 *		1	1					1	1	2	8	2	16
人工呼吸器の利用 *		1	1			1		1	1	1	1	2	9
頭部CT検査(予定含) *		1		1				2	1	5	10	8	28
頭部MRI検査(予定含) *		8	3	2				1	1		1	3	19
脳波検査(予定含) *		3		2					1				6
いずれにも該当せず	17	42	24	20	5	1	4	4	8	17	41	52	235

* 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）](#)

保健所別報告患者数 2026年 第18週(定点把握)

(2026/04/27~2026/05/03)

2026年5月11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	20	0.40	2	0.11	15	1.25	-	-	1	0.20	1	0.25	-	-	1	0.20
COVID-19	15	0.30	2	0.11	6	0.50	2	0.50	-	-	-	-	3	1.50	2	0.40
急性呼吸器感染症	3135	62.70	1390	77.22	634	52.83	221	55.25	554	110.80	156	39.00	37	18.50	143	28.60
RSウイルス感染症	15	0.54	9	0.90	5	0.71	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.33
咽頭結膜熱	5	0.18	-	-	1	0.14	2	1.00	1	0.33	-	-	-	-	1	0.33
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	112	4.00	54	5.40	14	2.00	5	2.50	23	7.67	1	0.50	7	7.00	8	2.67
感染性胃腸炎	135	4.82	74	7.40	11	1.57	1	0.50	30	10.00	6	3.00	2	2.00	11	3.67
水痘	12	0.43	7	0.70	1	0.14	-	-	1	0.33	2	1.00	1	1.00	-	-
手足口病	36	1.29	21	2.10	5	0.71	1	0.50	3	1.00	-	-	-	-	6	2.00
伝染性紅斑	6	0.21	1	0.10	2	0.29	1	0.50	2	0.67	-	-	-	-	-	-
突発性発しん	12	0.43	4	0.40	2	0.29	-	-	3	1.00	-	-	-	-	3	1.00
ヘルパンギーナ	2	0.07	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.33
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	2	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	1	0.20	-	-	1	1.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	2	0.40	-	-	2	2.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 2026年 第18週(発生レベル設定疾患)

(2026/04/27～2026/05/03)

2026年5月11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	20	0.40	2	0.11	15	1.25	-	-	1	0.20	1	0.25	-	-	1	0.20
咽頭結膜熱	5	0.18	-	-	1	0.14	2	1.00	1	0.33	-	-	-	-	1	0.33
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	112	4.00	54	5.40	14	2.00	5	2.50	23	7.67	1	0.50	7	7.00	8	2.67
感染性胃腸炎	135	4.82	74	7.40	11	1.57	1	0.50	30	10.00	6	3.00	2	2.00	11	3.67
水痘	12	0.43	7	0.70	1	0.14	-	-	1	0.33	2	1.00	1	1.00	-	-
手足口病	36	1.29	21	2.10	5	0.71	1	0.50	3	1.00	-	-	-	-	6	2.00
伝染性紅斑	6	0.21	1	0.10	2	0.29	1	0.50	2	0.67	-	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	2	0.07	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.33
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	2	0.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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18週 2026/04/27~2026/05/03)

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	20	-	-	1	1	1	2	1	-	-	1	4	3	2	-	1	2	1	-	-	-
COVID-19	15	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	1	1	1	3	-	-	-	2	3

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	3135	298	1450	640	271	78	43	67	61	59	56	57	55

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	15	2	4	5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
咽頭結膜熱	5	-	1	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	112	-	2	5	6	11	15	18	9	8	12	8	18	-
感染性胃腸炎	135	-	13	18	10	12	11	10	10	7	9	7	17	3
水痘	12	-	-	1	-	-	-	1	2	2	2	1	2	1
手足口病	36	-	5	21	6	1	1	-	-	-	1	-	1	-
伝染性紅斑	6	-	-	1	-	-	1	1	1	-	1	1	-	-
突発性発しん	12	2	3	6	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
ヘルパンギーナ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無菌性髄膜炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
マイコプラズマ肺炎	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クラミジア肺炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(- : 0)

保健所別

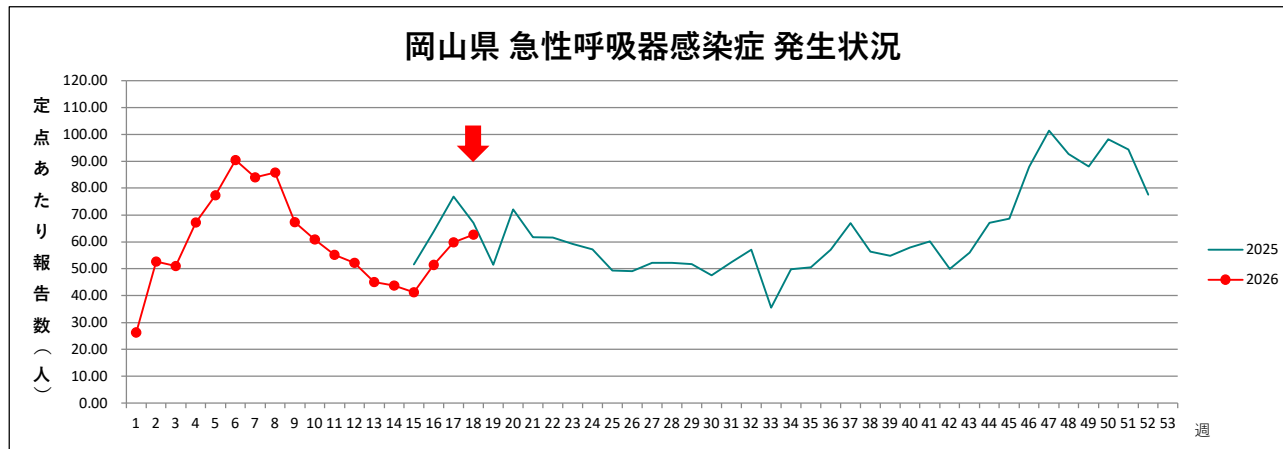
疾病名	全県		岡山市		倉敷市		備前		備中		備北		真庭		美作	
	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当	報告数	定点当
急性呼吸器感染症(ARI)	3,135	62.70	1,390	77.22	634	52.83	221	55.25	554	110.80	156	39.00	37	18.50	143	28.60

(- : 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~
急性呼吸器感染症(ARI)	3,135	298	1,450	640	271	78	43	67	61	59	56	57	55

(- : 0)



全数把握 感染症患者発生状況

2026年 第18週

分類	疾病名	2026		2025	疾病名	2026		2025	疾病名	2026		2025
		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	78	237	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	20	95
	腸チフス	-	-	-	パラチフス	-	-	-		-	-	-
四類	E型肝炎	-	3	4	ウエストナイル熱	-	-	-	A型肝炎	-	-	2
	エキノкокクス症	-	-	-	エムポックス	-	-	-	黄熱	-	-	-
	オウム病	-	-	-	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	-	-	-	ジカウイルス感染症	-	-	-	重症熱性血小板減少症候群	-	-	8
	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	-	-	-
	デング熱	-	-	1	東部ウマ脳炎	-	-	-	鳥インフルエンザ	-	-	-
	ニパウイルス感染症	-	-	-	日本脳炎	-	-	-	日本紅斑熱	-	-	19
	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	-	-	-
	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	12	58
	レプトスピラ症	-	-	1	ロッキー山紅斑熱	-	-	-		-	-	-
	五類	アメーバ赤痢	-	2	8	ウイルス性肝炎	-	-	2	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	-	4
急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く。)		-	-	2	急性脳炎	-	4	14	クリプトスポリジウム症	-	-	-
クロイツフェルト・ヤコブ病		-	1	1	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	-	3	21	後天性免疫不全症候群	1	3	9
ジアルジア症		-	-	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	3	9	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	1
侵襲性肺炎球菌感染症		1	19	55	水痘(入院例に限る。)	-	2	6	先天性風しん症候群	-	-	-
多剤耐性緑膿菌感染症		-	-	-	梅毒	2	57	253	播種性クリプトコックス症	-	-	3
破傷風		-	1	-	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	-	-	-
百日咳		7	55	2148	風しん	-	-	-	麻しん	-	-	5
薬剤耐性アシネトバクター感染症		-	-	-		-	-	-		-	-	-

