

# 野田地域感染症情報

Noda Regional Infectious Disease Information

04  
March 2026  
発行日  
4/10

掲載週

第13週:3/23-3/29

第14週:3/30-4/ 5

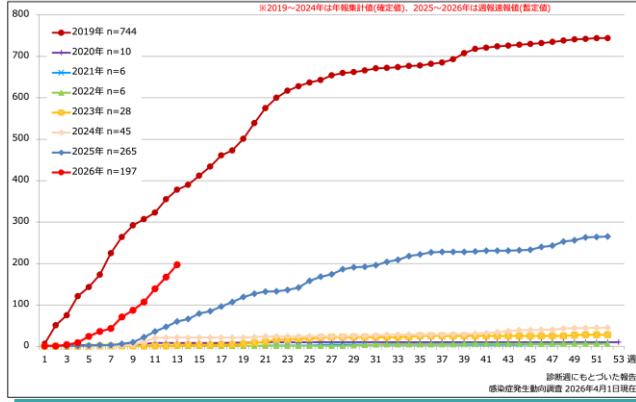
## 全国の麻疹発生状況について

- 国立健康危機管理研究機構の麻疹発生動向について、第12週までで、全国で152例の報告があがっています

1. 麻疹累積報告数の推移 2019~2026年(第1~13週)

Cumulative measles cases by week, 2019-2026 (week 1-13) (based on diagnosed week as of April 1, 2026)

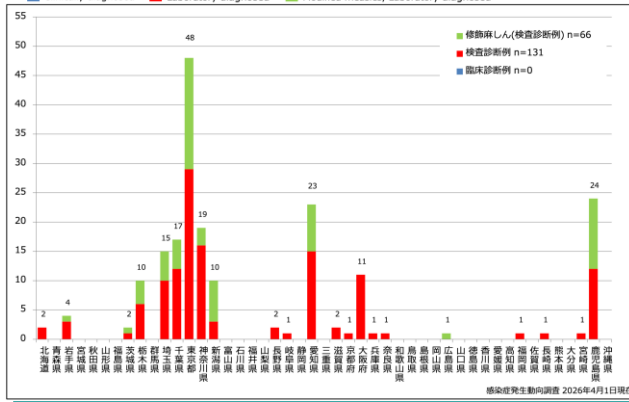
※2019~2024年は年報集計値(確定値)、2025~2026年は週報速報値(暫定値)



4. 都道府県別麻疹累積報告数 2026年 第1~13週 (n=197)

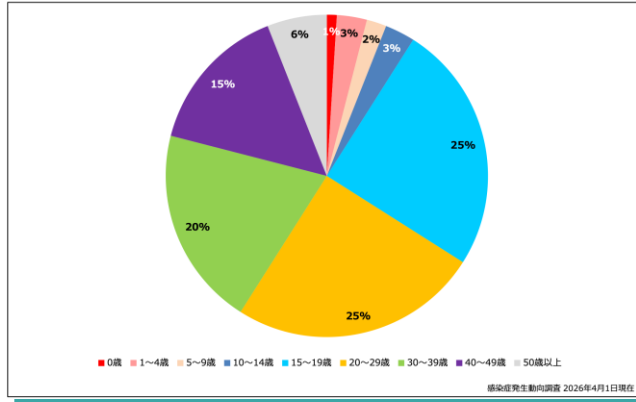
Cumulative measles cases by prefecture and methods of diagnosis, week 1-13, 2026 (as of April 1, 2026)

Clinically diagnosed Laboratory diagnosed Modified measles, Laboratory diagnosed



7. 年齢群別麻疹累積報告数割合 2026年 第1~13週 (n=197)

Percentage of cumulative measles cases by age group, week 1-13, 2026 (as of April 1, 2026)



## 麻疹対策リンク集

- [学校における麻疹対策ガイドライン 第二版](#)  
(作成：国立感染症研究所感染症疫学センター/  
監修：文部科学省、厚生労働省)
- [医療機関での麻疹対応ガイドライン 第七版](#) (国立感染症研究所感染症疫学センター)
- [麻疹の発生に関するリスクアセスメント](#) (2025年第一版) 国立健康危機管理研究機構
- [麻疹について](#) (厚生労働省)
- [MRワクチンについて](#) (厚生労働省)
- [麻疹\(はしか\)啓発ツール](#) (厚生労働省)
- [野田保健所\(麻疹発生時必要書類\)](#)

【引用・参考】

[国立健康危機管理研究機構 麻疹発生動向調査](#)

## その他、全国で麻疹の報告が相次いで発生しています

- 麻疹(自治体報道)

- [宮崎市3/30\(20代女性、発症3/21、渡航歴なし、ワクチン歴2回\)](#)
- [横浜市3/30\(20代男性、発症3/22、渡航歴なし、ワクチン歴不明\)](#)
- [福岡市4/1\(30代女性、渡航歴なし、ワクチン歴不明\)](#)
- [千葉県4/2\(20代男性、発症3/26、渡航歴なし、ワクチン歴2回、20代男性、発症3/25、渡航歴なし、ワクチン歴なし\)](#)
- [福岡市4/2\(20代女性、発症3/27、渡航歴なし、ワクチン歴2回\)](#)
- [沖縄県4/2\(20代男性、渡航歴：県外、ワクチン歴なし\)](#)
- [宇都宮市4/3\(乳幼児\(女兒\)、発症3/26、渡航歴なし、ワクチン歴なし\)](#)
- [鹿児島市\(1~25例\)](#)

# 新年度、各施設での麻しん対応の確認を!!

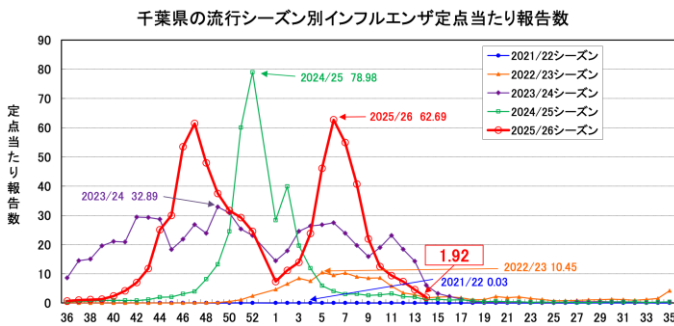
- 新しい年度が始まりました。職員・利用者などの入れ替えに伴い、麻しんの既往歴・ワクチン接種歴や、発生時の対応等について、今一度ご確認ください!

【各施設でご確認いただきたいこと】

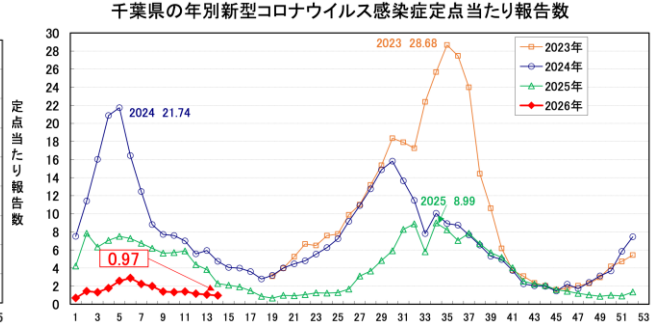
- 麻しんの既往歴
- 麻しんワクチン（MR・MMRワクチン）の予防接種歴
- 麻しん（疑い）患者が発生した際の対応フロー（各施設で作成したもの）

## インフルエンザ & 新型コロナウイルス感染症発生状況

第14週の千葉県内インフルエンザ発生状況



第14週の千葉県内新型コロナウイルス感染症発生状況



【引用・参考】 [千葉県感染症情報センター](#)

## AMR（薬剤耐性（Antimicrobial Resistance））情報

- 「[薬剤耐性ワンヘルス動向調査年次報告書 2025](#)」が公表されました

- 令和8年3月23日、厚生労働省より「[薬剤耐性ワンヘルス動向調査年次報告書 2025\(サマリー版\)](#)」が公表されました
- 抗菌薬の不適切な使用を背景として、薬剤耐性菌が世界的に増加する一方、新たな抗菌薬の開発は減少傾向にあり、国際社会でも大きな問題となっています
- 本報告書では、検討会での議論を踏まえ、新たに2024年までの動向がまとめられています

【引用・参考】 [厚生労働省 Press Release 「薬剤耐性ワンヘルス動向調査年次報告書 2025」を公表します](#)

## 野田保健所管内感染症発生状況

全数把握疾患			結核		
3類	4類	5類	活動性肺結核		潜在性結核
0	0	0	喀痰塗抹 (+)	喀痰塗抹 (-)	
			0	0	2
					4

定点把握対象の五類感染症  
千葉県感染症天気図 2026年 第14週  
定点当たり報告数=報告数/定点医療機関数

定点	疾病名	流行状況	コメント	上段は定点当たり報告数 下段は報告数				
				14週	13週	12週	11週	10週
眼科	眼科定点医療機関数			34	34	34	34	34
	急性出血性結膜炎			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	流行性角結膜炎		野田(7.0)	0.29	0.29	0.47	0.41	0.44
				10	10	16	14	15

各種申請はコチラから



新規登録申請



登録内容変更申請



登録削除申請



バックナンバー



野田保健所  
Noda public health center

〒278-0006  
千葉県野田市柳沢24  
TEL: 04-7124-8155

# 野田保健所管内の感染症発生動向

Infectious disease outbreak trends in the Noda Public Health Center area

04  
March 2026  
発行日  
4/10

## グラフの見方

● 管内 ▲ 県全体 - - - 解除基準値 — 警報基準値

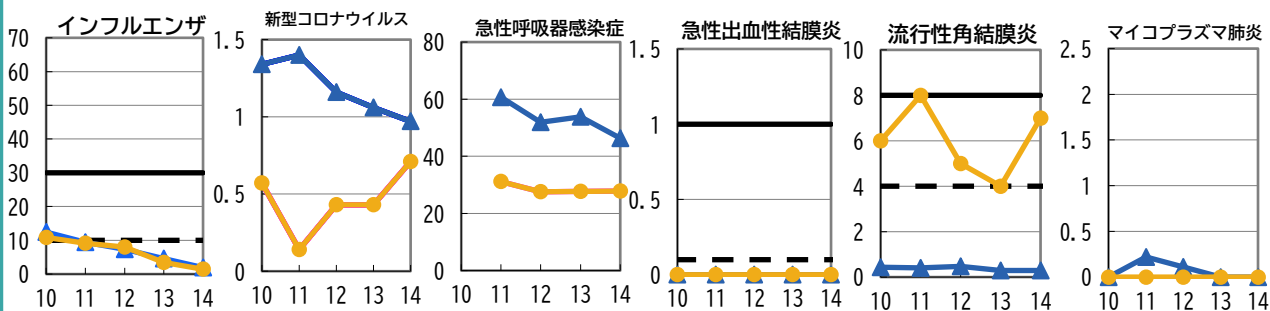
- 疾患により警報基準値は異なります。グラフの横軸は、「週数」を表します。また、縦軸は「定点あたり報告数（患者数）」を表します
- 「定点」とは、保健所に患者の発生を報告してくれる医療機関のことで、「定点あたり報告数」とは、定点一か所から一週間にどの位の患者報告があったかの平均値を表します。この数値により野田保健所管内の当該感染症の流行状況が把握できます
- 「定点あたり報告数」が警報基準値を超えるようであれば、当該感染症が非常に流行していることを表します

※ マイコプラズマ肺炎は基幹定点医療機関のみ報告（野田保健所管内に基幹定点はありません）  
 ※ RSウイルス感染症・マイコプラズマ肺炎・新型コロナウイルス感染症は警報基準値等の設定はありません  
 ※ 令和7年4月7日より定点報告疾患に「急性呼吸器感染症」が追加されました

## 急性呼吸器感染症

## 眼 科

## 基幹病院



## 小 児 科

