

## 麻疹（はしか）患者の発生について

流山市在住の 20 代の男性が、令和 7 年 3 月 28 日に麻疹と診断され、医療機関から松戸保健所に麻疹の発生届がありました。

当該患者の疫学調査を行った結果、他の人に麻疹を感染させてしまう可能性がある期間（感染可能期間）に、不特定多数の方が利用する公共交通機関等を利用していたことが判明しましたので、お知らせします。

現在、国内で麻疹の患者が増えていますので、予防接種の実施等感染予防に努めてください。

### 1 感染可能期間（発症日前日の 3 月 21 日以降）に患者が利用した公共交通機関等

| 利用日時               | 利用した公共交通機関等         |
|--------------------|---------------------|
| 3 月 21 日（金）午前 5 時台 | 東武アーバンパークライン 柏駅-初石駅 |
| 3 月 22 日（土）午後 0 時台 | 東武アーバンパークライン 初石駅-柏駅 |
| 午後 1 時台            | 常磐線 柏駅-北小金駅         |
| 午後 4 時台～5 時台       | 常磐線 北小金駅-柏駅         |
| 午後 4 時台～5 時台       | 東武アーバンパークライン 柏駅-初石駅 |
| 午後 6 時台            | 東武アーバンパークライン 初石駅-柏駅 |
| 午後 6 時台～7 時台       | 常磐線 柏駅-松戸駅-亀有駅      |
| 午後 11 時台～12 時台     | 常磐線 亀有駅-柏駅          |
| 午後 11 時台～12 時台     | 東武アーバンパークライン 柏駅-初石駅 |

※ 鉄道会社等へのお問い合わせは、御遠慮くださいますようお願いいたします。

※ 現時点において上記の交通機関等を利用しても感染の恐れはありません。

### 2 患者の概要

- (1) 基本情報：20 代・男性、流山市在住 麻疹予防接種歴なし
- (2) 症状：発熱、咳、鼻汁、結膜充血、コプリック斑、発疹
- (3) 経過等

| 日付            | 患者発生の経過   |
|---------------|---|
| 3 月 22 日      | 発症（咽頭痛、咳、発熱等）   |
| 3 月 24 日～27 日 | 流山市内の医療機関 A、医療機関 B を受診、流山市内の薬局 C を利用                                  |
| 3 月 28 日      | 全身に発疹が出現 流山市内の医療機関 A を救急受診。同医療機関から麻疹の発生届が提出。県衛生研究所における遺伝子検査の結果、陽性と判定。 |

※ 接触者が特定できておらず、不特定多数の接触者がいる可能性がある施設については、広く情報提供するため、施設名や公共交通機関等を公表しています。

※ 行動歴調査等から、特定された接触者については個別に対応を行っています。

## ■ 県民のみなさまへ

- ・ 麻疹の感染力は非常に強いので、同じ時間帯に利用された方で、利用後21日以内（特に10日前後）に発熱や発しん等、麻疹を疑うような症状が現れた場合は、事前に最寄りの保健所に電話連絡し、指示に従い、医療機関を受診してください。
- ・ 受診の際は、周囲への感染を広げないよう、公共交通機関等の利用を避けるようにしてください。
- ・ 海外からの帰国後に麻疹と診断される方が増えています。海外旅行等で流行地へ渡航される場合は、ご自身の過去の罹患歴や予防接種歴を確認していただき、必要な検査や事前に予防接種を受けていただくことをご検討ください。

## ■ 医療機関のみなさまへ

- ・ 今年に入り、麻疹の感染者が全国的に報告されています。麻疹を疑う患者が受診した場合は、予防接種歴の確認や院内感染対策の実施など、麻疹を意識した診療を行うとともに、臨床症状等から麻疹と診断した場合は、速やかに最寄りの保健所に届出をお願いします。

(参考)

- ・ 厚生労働省 麻疹について

[https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/measles/index.html](https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/measles/index.html)

- ・ 国立感染症研究所 感染症発生動向調査（IDWR）麻疹速報グラフ

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/hassei/575-measles-doko.html>

- ・ 千葉県 麻疹（はしか）にご注意!

<https://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/kansenshou/mashin.html>

- ・ 千葉県感染症情報センターホームページ

<https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/>

## 【参考】

# 麻疹（はしか）について

## 1 症状

- ・ 感染すると通常 10 日から 12 日後に 38℃前後の発熱、咳、鼻汁、くしゃみ、結膜充血などが約 2 日から 4 日間続き、解熱後、再び 39℃以上の高熱と発疹が出現します。
- ・ 肺炎、中耳炎を合併しやすく、患者 1,000 人に 1 人の割合で脳炎が発症すると言われており、死亡する割合も、先進国であっても 1,000 人に 1 人とされています。

## 2 感染経路

- ・ 麻疹は麻疹ウイルスによって引き起こされる急性の全身感染症です。
- ・ 麻疹ウイルスの主たる感染経路は空気感染で、その感染力は非常に強く、免疫を持っていない人が感染するとほぼ 100%発症すると言われています。
- ・ また、発症した人が周囲に感染させる期間（感染可能期間）は、症状が出現する 1 日前から解熱後 3 日間まで（全経過を通じて発熱がみられなかった場合、発疹出現後 5 日間まで）といわれています。

## 3 潜伏期間

約 10 日～12 日間（最長 21 日間程度になる場合もあります。）

## 4 治療

特異的な根治療法はなく、対症療法を行う

## 5 予防

- ・ 麻疹は感染力が強く、空気感染もするので、手洗い、マスクのみで予防はできません。
- ・ 麻疹の予防には予防接種が最も有効です。2 回の定期接種を必ず受けましょう。（麻疹（はしか）の予防接種を受けましょう）
- ・ 麻疹を発症した場合、学校や職場等で感染を拡大させる恐れがあるため、母子手帳などで予防接種歴を確認し、定期予防接種を 2 回受けていない方や予防接種歴が不明な方は、かかりつけ医などに相談の上、接種を検討しましょう。

## 6 県内の発生状況（麻疹届出数）

| 年   | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 | 2023年 | 2024年 | 2025年 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 千葉県 | 25    | 3     | 26    | 26    | 0     | 0     | 0     | 1     | 1     | 3*    |
| 全国  | 165   | 186   | 279   | 744   | 10    | 6     | 6     | 28    | 45    | 32*   |

\*千葉県の 2025 年は 3 月 28 日までの届出数

\*全国の 2025 年は国の感染症発生動向調査第 11 週（3 月 10 日～16 日）までの速報値