

## 麻疹の症状等

参照：東京都感染症情報センターホームページ・国立感染症研究所ホームページ  
厚生労働省事務連絡（R6.2.26）

### 症状

- ・ 10～12日間の潜伏期間の後、38℃程度の発熱及びかぜ症状（咳、鼻水、目の充血等）が2～4日続き、その後39℃以上の高熱とともに発疹が出現
- ・ 主な症状は、発熱・発疹の他、咳、鼻水、目の充血など
- ・ 通常は7～10日で回復するが、肺炎、脳炎等の重い合併症を発症する場合あり

### 感染経路

- ・ 空気感染、飛沫感染、接触感染（ヒトからヒトへ感染が伝播）
  - ・ 感染力は極めて強く、免疫を持たない人はほぼ100%感染
  - ・ 感染した人の90%以上が発症
- ※ 感染力が最も強いのは発疹出現前の期間

### 海外等の流行状況

- ・ ヨーロッパ地域での症例報告数は前年度の30倍以上に急増し、入院を要する重症例や死亡例も確認
- ・ 訪日外客数が多い東南アジア地域も、世界的に麻疹の症例報告数が多い地域のひとつ
- ・ 海外からの輸入症例が契機と考えられる事例の報告もあり、今後、輸入症例や国内における感染伝播事例の増加が懸念

# 麻しん（はしか） - 都内及び国内での患者の発生状況等 -

## 国内で麻しん患者が複数発生

- 2024年2月24日にUAEから関西国際空港に到着したエティハド航空830便に搭乗した乗客の感染を確認（3月1日大阪府発表）
- 上記の関連と推定される陽性者数：10人（3月13日大阪府発表）

## 都内における患者の発生状況

- 2024年3月1日に大阪府が公表した麻しん患者と同じ航空機に搭乗した都内滞在者の感染を確認（3月11日発表）
- 海外渡航歴<sup>(南アジア)</sup>のある5歳未満の都内在住者が感染（3月12日発表）
- 2024年2月以降、都内では5人の感染を確認（3月22日発表）

- 麻しんを疑う症状（発熱、発疹、咳、鼻水、目の充血等）が現れた場合は、必ず事前に医療機関へ連絡し、麻しんの疑いがあることを伝えてください。
- 受診の際は公共交通機関の利用を控えて、医療機関の指示に従って受診してください。

# 麻しん（はしか） - 予防策・ワクチンの接種 -

麻しんは予防接種で防げる病気であり、ワクチン接種は個人でできる有効な予防策です！

・ワクチンの2回接種で約99%の人が抗体を保有し、免疫を持続させることができる

麻しん(はしか)・風しんワクチン

合計2回の  
ワクチン接種を  
忘れずに受けましょう

1歳になったら  
まず1回

小学校入学前に  
もう1回

1回目は1歳になってから2歳になるまで  
2回目は小学校入学前の1年間で  
それぞれ接種をお願いします。

なぜ、予防接種が必要なの…？

麻しん(はしか)及び風しんを予防するためには、予防接種が最も有効な方法だからです。  
例えば、麻しんは感染力が強く空気感染しますので、手洗い・マスクのみでは予防できません。  
1回の予防接種では免疫がつかない人などいるため、2回の接種が大切です。

各地で麻しんが発生しています。予防接種はお早めに！

麻しん(はしか)は、39℃以上の高熱と発疹が出現します。重症に感染力の強い感染症です。肺炎や中耳炎を合併しやすく、生後1,000人に1人の重症化リスクが懸念されています。気管支炎も発症します。

風しんは、発熱や喉痛、リンパ節の腫れなどが現れる感染症です。重症化はほとんどありませんが、妊婦に感染すると胎児に先天性風しん症候群を誘発するリスクがあります。また、女性の免疫が低下すると発症リスクが高まります。

おさまの健康が気になるときだからこそ、予防接種は計画的に受けましょう。  
麻しん(はしか)・風しんの接種については、裏面記載の窓口にお尋ねください。

東京都保健医療局 東京都医師会

## 定期予防接種の対象者

- 第1期 1歳以上2歳未満
- 第2期 5歳以上7歳未満で小学校入学前1年間  
(いわゆる幼稚園・保育園の年長児)

- ・ いずれも、MRワクチンを1回接種
- ・ 接種券は区市町村から送付されます

お住いの区市町村に  
お問い合わせください

## 都独自の取組

- 麻しんワクチン接種に係る補助制度

定期接種を受けられなかった人に対して、区市町村包括補助を活用し、**通常より安い費用で予防接種が受けられる制度**を設定

【リンク先】

[https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/kansen/measles-rubella/mashinfuusin\\_information.html](https://www.hokeniryo.metro.tokyo.lg.jp/kansen/measles-rubella/mashinfuusin_information.html)



接種歴をご確認のうえ、抗体検査・ワクチン接種のご検討をお願いします