

令和7年3月14日

麻しん（はしか）患者の発生について

令和7年3月14日（金）、県内において今年3例目の麻しん患者の発生を確認しました。

本公表は、麻しん患者が周囲に感染させる可能性のある期間内に公共交通機関の利用があり、不特定多数の人と接触した可能性が否定できないため広く情報提供するものです。

公共交通機関の利用状況は下記のとおりです。

下記の利用時間帯から21日以内に、発熱、発疹等、麻しんを疑う症状が現れた場合には、速やかな医療機関の受診をお願いします。特にワクチン未接種の人については、ご注意ください。

医療機関を受診する際は、医療機関への事前連絡及びマスクの着用を徹底いただくとともに、周囲の方へ感染を拡げないように、公共交通機関等の利用を避けてください。

記

【公共交通機関の利用状況】

利用時間帯	経路
3月4日（火） 8時頃 ↓（20分程度乗車） 8時台 ↓（10分程度乗車） 8時台	JR 埼京線 戸田駅 東京メトロ有楽町線／JR 埼京線 池袋駅 東京メトロ有楽町線 飯田橋駅
3月4日（火） 18時台 ↓（10分程度乗車） 18時台 ↓（20分程度乗車） 19時台	東京メトロ有楽町線 飯田橋駅 東京メトロ有楽町線／JR 埼京線 池袋駅 JR 埼京線 戸田駅

利用時間帯	経路
3月5日（水） 8時頃 ↓（20分程度乗車） 8時台 ↓（10分程度乗車） 8時台	JR 埼京線 戸田駅 東京メトロ有楽町線／JR 埼京線 池袋駅 東京メトロ有楽町線 飯田橋駅
3月5日（水） 18時台 ↓（10分程度乗車） 18時台 ↓（20分程度乗車） 19時台	東京メトロ有楽町線 飯田橋駅 東京メトロ有楽町線／JR 埼京線 池袋駅 JR 埼京線 戸田駅
3月6日（木） 7時台 ↓（20分程度乗車） 8時台 ↓（10分程度乗車） 8時30分頃	JR 埼京線 戸田駅 東京メトロ有楽町線／JR 埼京線 池袋駅 東京メトロ有楽町線 飯田橋駅
3月6日（木） 18時頃 ↓（10分程度乗車） 18時台 ↓（20分程度乗車） 18時台	東京メトロ有楽町線 飯田橋駅 東京メトロ有楽町線／JR 埼京線 池袋駅 JR 埼京線 戸田駅
3月7日（金） 7時台 ↓（20分程度乗車） 8時台 ↓（10分程度乗車） 8時30分頃	JR 埼京線 戸田駅 東京メトロ有楽町線／JR 埼京線 池袋駅 東京メトロ有楽町線 飯田橋駅
3月7日（金） 19時台 ↓（10分程度乗車） 19時台 ↓（20分程度乗車） 20時頃	東京メトロ有楽町線 飯田橋駅 東京メトロ有楽町線／JR 埼京線 池袋駅 JR 埼京線 戸田駅

- ※1 上記交通機関への直接のお問い合わせはくれぐれもお控え願います。
- ※2 保健所にて疫学調査を実施し、接触者（同一空間で20分以上の接触があった者）の健康観察を実施しています。

【患者の概要】

20代 男性

発症年月日：令和7年3月5日（水）

主な症状：発熱、発疹、咳

麻しん予防接種歴：なし

海外渡航歴：なし

【県民のみなさまへ】

- 麻しんは、感染力が極めて強い感染症で、免疫のない人が感染すると、年齢を問わずほとんどが発病すると言われています。
- 感染すると10日から12日の潜伏期間（症状のない期間）を経て、38℃程度の発熱、風邪のような症状（咳や鼻水など）が現れ、2～3日間続きます。
その後、39℃以上の高熱となり、体中に赤い発疹が出現します。
- 麻しん患者と接触した場合は、発病までの期間を考慮し、接触後最大21日間の健康観察が必要です。
- 症状や経過から「麻しん」が疑われる場合は、事前に医療機関に「麻しんかもしれない」ことを連絡し、必ずマスクを着用して速やかに受診してください。
- 麻しんは、麻しんウイルスによって引き起こされる病気であり、空気感染、飛沫感染、接触感染でヒトからヒトに感染が伝播するため、換気の徹底が重要です。
- また、有効な予防方法はワクチン接種です。2回接種による免疫獲得率は97～99%以上と報告されており、発症リスクを最小限に抑えることが期待できます。
麻しんの定期予防接種（第1期：1歳児、第2期：小学校就学前の1年間）をまだ受けていない方は、かかりつけ医に相談し、早めに予防接種を受けましょう。
- 心配なこと等がありましたら、最寄りの保健所にご連絡ください。

【報道機関の皆様へ】

- 本情報提供は、感染症の拡大防止のために行うものですので、報道機関各位におかれましては、患者等の個人に係る情報について、プライバシー保護等の観点から、提供資料の範囲内での報道に、格段の御配慮をお願いします。

<参考>

1 麻疹の発生状況について

(単位：人)

	H31/R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7
埼玉県	35	0	1	0	0	8	0 ^{*1}
全 国	744	10	6	6	28	45	9 ^{*2}

*1 感染症発生動向調査による。令和7年の値は10週(3月3日~3月9日)の累積速報値です。

*2 感染症発生動向調査による。令和7年の値は9週(2月24日~3月2日)の累積速報値です。

2 その他参考情報

- ・ 埼玉県ホームページ「麻疹及び風しん流行情報」
<https://www.pref.saitama.lg.jp/b0714/surveillance/masinn.html>
- ・ 厚生労働省ホームページ「麻疹について」
http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/measles/
- ・ 国立感染症研究所ホームページ「麻疹とは」
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/518-measles.html>