



# 松戸保健所感染症情報



## 2016年9月臨時号①

(平成 28 年 9 月 1 日配信)  
(一般向け感染症情報)

### 麻しん発生情報 (現在13例麻しん確定)

**松戸保健所管内の医療機関から麻しん患者の届出がありました  
全国で麻しん患者が報告されています！**

**麻しん患者といつ接触するかわかりません。麻しん最新情報を随時確認ください！**

#### ○松戸保健所管内の状況

松戸保健所管内の医療機関から、8月31日に1例(5歳)の麻しん確定例の報告がありました。9月1日現在、松戸保健所管内では13例の麻しんが報告されています。

2016年に入り、第29週に1例(33歳)、第30週に1例(0歳10カ月)、第31週に1例(4歳)、第32週に1例(1歳)、第33週に6例(0歳2名、1歳、6歳、28歳、15歳)、第34週に2例の麻しん報告があり、現在13例の麻しん患者が確定しています。地域で感染が拡大しており、注意が必要です。

#### ○千葉県の麻しん状況(2016年34週:8月31日現在の状況)

千葉県では、2016年34週に4例の届出がありました。(平成28年8月31日現在)2016年1~34週に届出のあった14例についてまとめました。(表)

千葉県では、公益社団法人千葉県医師会をはじめとする関係団体に感染拡大防止に向けた協力依頼を実施しました。

表 2016年千葉県の麻しん患者

保健所	性別	年齢	月齢	病型	診断日	診断週	接種歴		遺伝子型
							1回目 (年齢)	2回目 (年齢)	
松戸	女	33		麻しん(検査診断例)	7月22日	29週	無	無	D8
松戸	男	0	10	麻しん(検査診断例)	7月26日	30週	無	無	D8
松戸	男	4		麻しん(検査診断例)	8月4日	31週	無	無	D8
松戸	男	1	8	麻しん(検査診断例)	8月9日	32週	無	無	D8
松戸	男	1	1	麻しん(検査診断例)	8月15日	33週	無	無	D8
松戸	男	6	0	麻しん(検査診断例)	8月15日	33週	無	無	D8
松戸	男	0	6	麻しん(検査診断例)	8月15日	33週	無	無	D8
松戸	男	0	6	麻しん(検査診断例)	8月15日	33週	無	無	D8
松戸	女	28		麻しん(検査診断例)	8月18日	33週	不明	不明	D8
松戸	男	15	10	麻しん(検査診断例)	8月20日	33週	有	有	6
松戸	男	1	2	麻しん(検査診断例)	8月23日	34週	無	無	D8
松戸	女	6	0	麻しん(検査診断例)	8月24日	34週	有	無	D8
船橋市	女	20		麻しん(検査診断例)	8月26日	34週	有	2 有	12
松戸	女	5	2	麻しん(検査診断例)	8月27日	34週	有	1 無	

#### 【参考】千葉県の麻しん発生状況 2016年34週(千葉県感染症情報センター)

<https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/documents/201634measles.pdf>

#### 【参考】麻しん(はしか)の発生について(第2報)千葉県(H28. 8. 21)

<http://www.pref.chiba.lg.jp/shippei/press/2016/mashin20160821.html>

#### 【参考】千葉県結核・感染症週報 34週(千葉県)

<https://www.pref.chiba.lg.jp/eiken/c-idsc/documents/wr201634.pdf>

#### ○関西エアポート株式会社「空港内従業員の『麻しん(はしか)』感染について」2016年8月31日

関西国際空港内での事業所において、従業員の麻しんの感染が発生している事例について、2016年8月31日に大阪府からプレス発表されました。8月31日10時現在で16人の麻しん陽性が判明しています。陽性者の内訳は、20歳代の男性2人、女性10人、30歳代の男性1人、女性3人です。関西エアポート株式会社では、8月17日以降に関西国際空港を利用した方は、医療機関に御連絡の上、その指示に従っていただくよう、ホームページ等を通じて注意喚起をしています。

#### 【重要】麻しん(はしか)の集団感染について(大阪府ホームページ)2016年8月31日

<http://www.pref.osaka.lg.jp/hodo/index.php?site=fumin&pageId=25078>

#### 【重要】空港内従業員の「麻しん(はしか)」感染について(関西エアポート株式会社)2016年8月31日

<http://www.kansai-airports.co.jp/news/2016/2418/airportstaffmeaslescase2.pdf>

#### ○KOTOBUKIYA「『es fest SUMMER NIGHT~サマナイツ☆~』ご参加のお客様へ」2016年8月31日

8月26日(金)にコトブキヤ立川本店3回イベントホールで開催したイベント参加者の中に、麻しんと診断された方がいたことが判明しています。株式会社壽屋ホームページでは、8月26日にイベント参加した方に対し、注意喚起をしています。健康観察期間は9月9日までとなっています。

#### 【重要】株式会社 壽屋ホームページ「『es fest SUMMER NIGHT~サマナイツ☆~』ご参加のお客様へ」2016年8月31日

<http://www.kotobukiya.co.jp/information/information-86068/> (転用掲載の許可を得ております)

## ○厚生労働省・国立感染症研究所からの麻疹情報

全国各地で麻疹の患者報告が相次いでいます。麻疹が流行している国に渡航する前には、必ず麻疹含有ワクチンの接種歴を確認し、未接種未罹患の場合は、接種後に渡航をご予定ください。また、**定期接種対象者で、まだワクチンを受けていない場合や、受けそびれていた場合は、できるだけ早めの接種をご検討ください。**

麻疹の初期症状は、発熱とカタル症状(咳、鼻水、眼球結膜の充血等)です。これらが数日続いた後、口腔内に麻疹に特徴的とされる白い粘膜疹(コプリック斑)が現れます。コプリック斑が出現すると、一旦体温は下がったかのように見えますが、すぐに高熱となり、体に赤い発疹がはじめて、全身に広がります。肺炎、中耳炎等を合併することが多く、麻疹患者 1,000 人に一人は脳炎を合併し、命に関わります。

空気感染、飛沫感染、接触感染で感染伝播し、基本再生産数(感受性者の集団で、一人の患者が平均何人の人に感染させるかを表す数字)は 12~18 と極めて高く、どんなに広い場所(例:コンサート会場や体育館等)であっても、免疫がなければ同じ空間にいただけで感染し発症する危険性が高くなります。

**麻疹患者と、いつ接触するかわかりません。麻疹に関する最新情報を、随時確認し、必要な対策を講じてください。**

### 【重要】麻疹に関する緊急情報 2016 年 8 月 25 日(国立感染症研究所)

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/id/655-disease-based/ma/measles/idsc/6709-20160825.html>

### 【参考】麻疹の広域的発生について(情報提供)平成 28 年 8 月 24 日(厚生労働省)

<http://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-10900000-Kenkoukyoku/0000134554.pdf>

## ○麻疹対策について

保健所では、引き続き患者の発生状況について注視するとともに、新たな患者が発生した際には、感染拡大防止に向けた指導等を実施します。

松戸市内中心に、麻疹患者の発生が続いていますので、麻疹が疑われる症状がある場合は、医療機関に電話で確認の上、受診をしてください。

なお、医療機関から、麻疹ワクチンの接種歴を確認されることがありますので、母子手帳の持参をお勧めします。

### ～学校、施設等ですぐに対応できる対策～

施設の利用者や職員、実習生の麻疹罹患歴、麻疹ワクチン接種歴を確認し、記録を保管してください。麻疹ワクチン未接種者や 2 回目ワクチン未接種者を確認した場合、接種勧奨をお願いします。

施設の職員または利用者の中に麻疹患者と接触した方がおられる可能性がありますので、対応等御考慮ください。

### 【参考】千葉県麻疹対応指針・千葉県麻疹対応マニュアル(千葉県)

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

※マニュアルは本文 P4~「2. 学校等」の項目を中心に御参照ください。

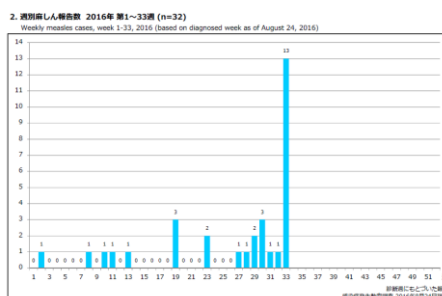
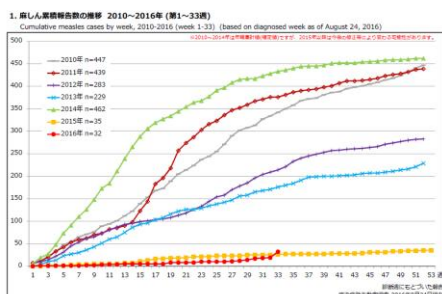
## ○麻疹患者(疑いを含む)が発生した場合

麻疹疑いの報告を受けた場合、管轄の保健所へご連絡ください。施設での麻疹疑い患者との接触者のリストアップをお願いします。千葉県麻疹対応マニュアルに沿って、対応をお願いします。

## ○全国の麻疹発生状況(2016 年第 1 週~第 33 週までの状況)

2016 年の全国での発生状況は、第 1 週~第 33 週(1/4~8/21)までの累計が 32 例となっています。

都道府県別の報告数は、千葉県 10 例、東京都 6 例、埼玉県、兵庫県各 3 例、北海道、茨城県、群馬県、神奈川県、静岡県、愛知県、三重県、大阪府、和歌山県、福岡県各 1 例となっています。



### 【参考】麻疹発生状況(第 1 週~第 33 週)(国立感染症研究所)

<http://www0.nih.go.jp/niid/idsc/idwr/diseases/measles/measles2016/meas16-33.pdf>

### 【参考】麻疹とは(国立感染症研究所) <http://www.nih.go.jp/niid/ja/diseases/ma/measles.html>