

## ◆麻しん（はしか）について〔大阪府HP〕




検索

[ページの探し方](#)
[カテゴリから探す](#)
[府庁の組織から探す](#)

 文字サイズ: [縮小](#) [標準](#) [拡大](#)

|     |                  |               |            |               |       |       |              |            |                |               |                |             |
|-----|------------------|---------------|------------|---------------|-------|-------|--------------|------------|----------------|---------------|----------------|-------------|
| トップ | くらし・住まい<br>まちづくり | 人権・男女<br>共同参画 | 福祉・<br>子育て | 教育・学校・<br>青少年 | 健康・医療 | 商工・労働 | 環境・<br>リサイクル | 農林・<br>水産業 | 都市魅力・<br>観光・文化 | 都市計画・<br>都市整備 | 防災・安全・<br>危機管理 | 府政運営<br>市町村 |
|-----|------------------|---------------|------------|---------------|-------|-------|--------------|------------|----------------|---------------|----------------|-------------|

[ホーム](#) > [健康・医療](#) > [医療・医療費](#) > [大阪府感染症対策情報](#) > 麻しん(はしか)について
 [はじめての方へ](#) [サイトマップ](#)

## 麻しん(はしか)について

更新日: 平成28年9月13日

## 麻しん(はしか)の発生について

8月から大阪府内関西空港を中心に麻しん(はしか)患者が発生しています。  
麻しん(はしか)はとも感染力の強い感染症ですが、予防接種で免疫が獲得できていればかかりません。

[<関西空港内における麻しん\(はしか\)の集団感染についてはこちら>](#)

P3参照

麻しんの疑いがあるのは次の場合です。  
症状(発熱、せき、鼻水、眼球結膜の充血、発疹等)があり、  
1 麻しん患者と接触していた場合。  
2 麻しん流行国(特にアジアの国々)への最近の渡航歴がある場合  
3 8月23日以降、関西空港を利用した場合。  
4 8月28日にりんくうプレミアム・アウトレット及び周辺施設を利用した場合。

麻しん(はしか)の疑いがある場合は、早めに医療機関を受診してください。  
また、受診する際は、事前に医療機関に電話し、麻しんの疑いがあることを伝え、指示に従ってください。  
麻しんは予防接種が有効です。定期接種は対象年齢になったら確実に受けましょう。

## 麻しん(はしか)対策について

麻しん(はしか)は感染症法上「5類感染症」に位置付けられ、全数届け出るよう規定されています。  
医療機関は、診察時に症状から「麻しん(はしか)」と診断した際には保健所に発生届けを提出します。  
届出を受理した保健所は、患者さんの検体(血液)を公衆衛生研究所(大阪府の場合)などに送り、検査で診断を確定します。

日本は、平成27年3月27日、世界保健機関(WHO)から、麻しん(はしか)の「排除状態」にあると認定されました。  
国内に土着しているウイルスによる感染が3年間確認されない場合に「排除状態」と認定されます。日本は今回初めて認定されました。  
日本では日本土着の麻しんウイルスによる感染は「排除」が確認されていますが、海外では麻しん(はしか)が流行している国があります。  
このため、排除認定後も、渡航歴のある患者や、その接触者からの患者の発生が散見されてきました。

麻しん(はしか)は予防接種により予防できる病気です。  
麻しん(はしか)にかかったことのある人はすでに免疫を獲得していますが、かかったことがない人では2回のワクチン接種を受けることで免疫を獲得できます。  
かかったことのない人で、予防接種を受けていない、または、1回しか受けていない人は、予防接種を受けてください。

## 麻しん(はしか)の患者数増加に伴う緊急対応 NEW

[平成28年度大阪府麻しん緊急対策連絡会\(平成28年9月7日実施\)の概要](#)

## 2 麻しん(はしか)の症状

感染後に潜伏期10日から12日を経て発症します。38℃前後の発熱が2日から4日間続いたのち、一旦少し解熱した後に再び高熱が出て、耳の後ろから首から顔に発疹が出現し、翌日には顔面、体幹部、上腕に、2日後には四肢末端にまで広がります。  
発疹が全身に広がるまで、発熱(39.5℃以上)が3日から4日間続きます。その後、解熱し、全身状態も回復しますが、発疹は色素沈着がしばらく残ります。  
合併症のないかぎり7日から10日後には回復しますが、体力等が戻って来るには結局1ヶ月位を要することも珍しくありません。

発熱する頃から、発疹が出るまでの間、強い感染力があります。  
学校保健安全法では、解熱した後3日を経過するまで出席停止とされています。

## ※ 麻しん(はしか)の合併症

麻しん(はしか)では30%近くに合併症を併発します。その約半数が肺炎です。  
そのほか、中耳炎やとくに小児の場合には喉頭炎や喉頭気管支炎を併発することがあります。  
頻度は1,000例に0.5から1例とわかれて低いものの脳炎を併発することがあり、脳炎を併発してしまうと致死率は約15%にのぼり後遺症を残すこともまれではありません。

#### 【啓発ビデオ】

・[はしかから身を守るために\(外部サイト\)](#)

※国立感染症研究所が作成した啓発ビデオです。

#### 【関連ホームページ】

・[2012年麻しん排除にむけて\(国立感染症研究所・感染症情報センター\)](#)(外部サイト)

「全国の麻しん発生状況」「啓発ビデオ」「各種ガイドライン」等

・[厚生労働省ホームページ\(麻しんおよび風しんについて\)](#)(外部サイト)

「麻しんに関する特定感染症予防指針」等

・[麻しん\(はしか\)に関するQ&A](#)(外部サイト)

### 3 麻しん(はしか)の予防

麻疹は、接触、飛沫、空気のいずれの感染経路でも感染します。

麻疹ウイルスの直径は100から250nmと極めて小さく、マスクで予防はできません。

唯一の予防方法は、ワクチン接種によって免疫をあらかじめ獲得しておくことです。

有効な免疫を獲得するためには2回接種が必要ですが、26歳から43歳の人では1回しか受けていない人が多く、

また、26歳未満でも2回接種を受けていない人がいます。

また、海外では麻しん(はしか)が流行している国はまだあります。

海外へでかける際には、事前に厚生労働省の検疫所や外務省の海外感染症情報を確認し、

渡航先の感染症情報を確認し、出国前に必要な予防接種を受けてください。

#### 【関連ホームページ】

・厚生労働省検疫所 [www.forth.go.jp/](http://www.forth.go.jp/)

・外務省海外安全情報 [http://www.anzen.mofa.go.jp/kajian\\_search/](http://www.anzen.mofa.go.jp/kajian_search/)

※麻しん(はしか)の予防接種の対象者

◇第1期 生後12月以上24月未満の乳幼児 「1歳のお誕生日のプレゼントに」

◇第2期 小学校入学前年度の1年間の児童 「小学校入学準備に2回目のワクチンを」

・第2期は、各年度4月1日から3月31日が接種期間です。早めに接種しましょう。

・第1期、第2期とも、麻しん風しん混合ワクチン(MRワクチン)を接種できます。

※予防接種についての詳しいお問合せは、お住まいの市町村予防接種担当課まで

[大阪府内の各市町村担当課一覧\(実施医療機関一覧へのリンク・電話番号・FAX番号\)](#)

【参考】市町村別接種率、平成20年度から平成24年度に実施した5年間限定の定期予防接種対象者

(第3期・第4期:現在は終了しています)に関する情報は[こちら](#)

### 4 麻しん(はしか)かなと思ったら

◇麻しん(はしか)患者と接触したと考えられる場合

麻しん(はしか)患者と接触後、3日以内に予防接種を受けると発症・重症化を予防できるとされています。未接種の方はかかりつけ医等とご相談ください。

定期接種の対象の方以外は、任意での接種になります。

◇麻しん(はしか)が疑われる症状が出現した場合

麻しん(はしか)患者と接触後、発熱、せき、発しんなどの症状が出た場合には、

学校や仕事を休み、早めに医療機関を受診してください。

受診の前に麻しん(はしか)が疑われると電話等で伝えておいてください。

過去に予防接種を受けたことのある方は、典型的な症状が出現しないことがあるので、かかりつけ医等にご相談ください。

資料:これまでの行政情報

・平成25年8月30日 平成25年度大阪府麻しん対策審議会 ([配付資料はこちら](#))

・平成25年3月22日 平成24年度大阪府麻しん対策審議会 ([配付資料はこちら](#))

・平成24年3月29日 平成23年度大阪府麻しん対策会議 ([配布資料はこちら](#))

・平成23年2月16日 平成22年度大阪府麻しん対策会議 ([配布資料はこちら](#) [PDFファイル/1.4MB])

・[麻しんに関する特定感染症予防指針の一部が改正されます。](#)(平成24年12月20日更新)

・[医療機関の皆さまへ](#)(麻しん・風しん全数報告について)

このページの作成所属

[健康医療部](#) [保健医療室医療対策課](#) [感染症グループ](#)

# ◆関西空港内での麻しん（はしか）の集団感染事例について〔大阪府HP〕



## 関西空港内での麻しん（はしか）の集団感染事例について

更新日: (「検査反映日時」の項目に設定した日が表示されます)

### 経緯

8月17日、関西空港内にある事業所に勤務する20歳代女性が麻しんで入院中との報告を受けました。その後、泉佐野保健所が当該患者の調査を行い、接触者のうち有症状者について検査を行ったところ、9月15日現在で33人の麻しん陽性が判明しています。

#### 【報道発表資料】

- ・9月15日 [関西空港内の事業所における麻しん（はしか）の集団感染について（第14報）](#)
- ・9月14日 [関西空港内の事業所における麻しん（はしか）の集団感染について（第13報）](#)
- ・9月13日 [関西空港内の事業所における麻しん（はしか）の集団感染について（第12報）](#)
- ・9月12日 [関西空港内の事業所における麻しん（はしか）の集団感染について（第11報）](#)
- ・9月11日 [関西空港内の事業所における麻しん（はしか）の集団感染について（第10報）](#)
- ・9月10日 [関西空港内の事業所における麻しん（はしか）の集団感染について（第9報）](#)
- ・9月9日 [関西空港内の事業所における麻しん（はしか）の集団感染について（第8報）](#)
- ・9月8日 [関西空港内の事業所における麻しん（はしか）の集団感染について（第7報）](#)
- ・9月7日 [関西空港内の事業所における麻しん（はしか）の集団感染について（第6報）](#)
- ・9月6日 [関西空港内の事業所における麻しん（はしか）の集団感染について（第5報）](#)
- ・9月4日 [関西空港内の事業所における麻しん（はしか）の集団感染について（第4報）](#)
- ・9月2日 [関西空港内の事業所における麻しん（はしか）の集団感染について（第3報）](#)
- ・9月1日 [関西空港内の事業所における麻しん（はしか）の集団感染について（第2報）](#)
- ・8月31日 [麻しん（はしか）の集団感染について](#)

P 5 参照

### 患者の発生状況

関西空港内での集団感染より、感染が強く疑われる患者の概要です。ただし、個別のデータについては、感染症法にもとづく発生動向調査システムや保健所の疫学調査結果をもとに集計しているため、後日訂正することがあります。

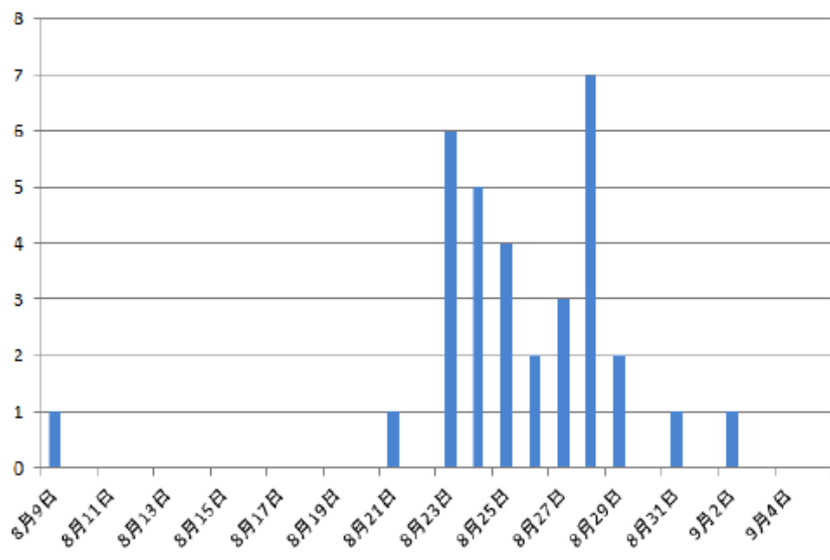
[関西空港に関わる麻しん（はしか）陽性者の概要 \[PDFファイル/85KB\]](#)

P 6 参照

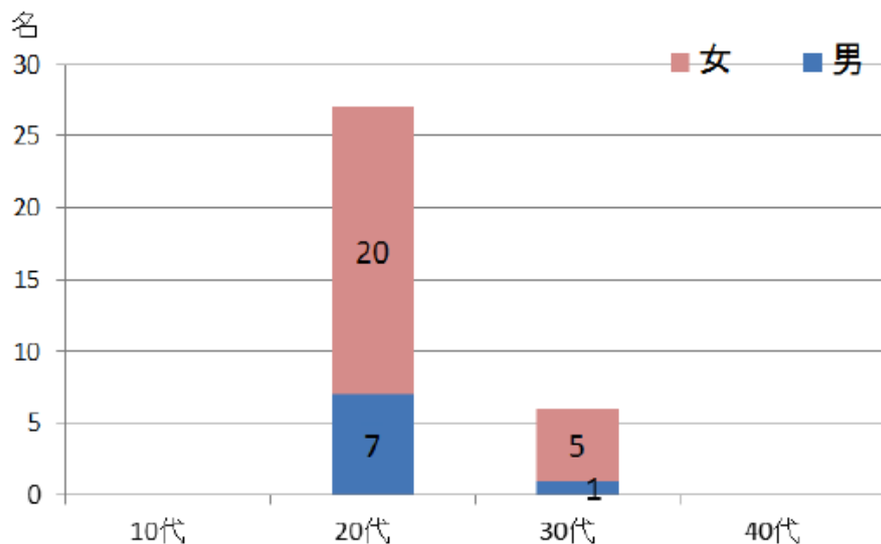
### 流行曲線（9月15日現在大阪府が把握している関西空港内の事業所における陽性者数）

以下は、発生届を受理した保健所が疫学調査により収集したデータです。  
掲載内容は届出時点のものであり、疫学調査などの結果で今後、更新される場合があります。

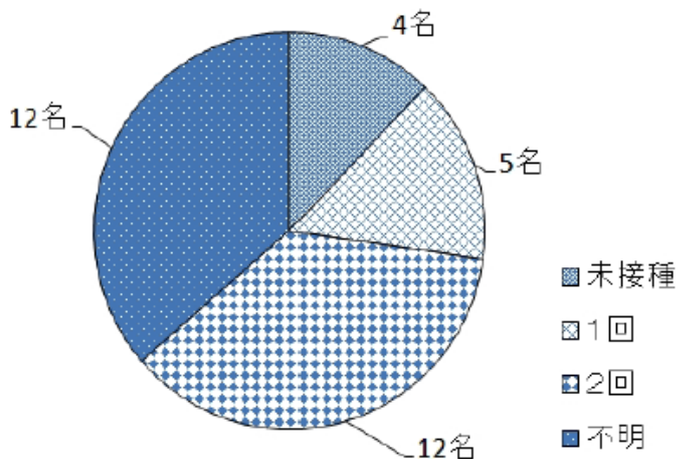
1 麻しん陽性者の発症日の分布(総数33名)



2 麻しん陽性者の男女別・年齢別(総数33名)



3 麻しん陽性者のワクチン接種回数別(総数33名)



接種歴は、母子手帳による確認及び本人等からの口頭による確認を含む。

【関連ページ】

・厚生労働省ホームページ [麻しん・風しん\(外部サイト\)](#)

◆関西空港内の事業所における麻しん（はしか）の集団感染について（第14報）

〔大阪府HP〕

報道発表資料

[大阪府トップ](#) > [報道発表資料](#) > 詳細

関西空港内の事業所における麻しん（はしか）の集団感染について（第14報）

|       |   |
|-------|---|
| 代表連絡先 | 健康医療部 保健医療室医療対策課 感染症グループ<br>ダイヤルイン番号：06-6944-9157<br>メールアドレス： <a href="mailto:iryotaisakug03@ghox.pref.osaka.lg.jp">iryotaisaku-g03@ghox.pref.osaka.lg.jp</a> |
|-------|---|

|   |   |                |    |             |
|---|---|----------------|----|-------------|
| 提供日   | 2016年9月15日  |                |    |             |
| 提供時間  | 14時0分   |                |    |             |
| 内容  | 関西空港内にある事業所における勤務者の麻しん（はしか）の集団感染について、本日の状況をお知らせします。（第14報） |                |    |             |
|   | 9月15日現在大阪府が把握している関西空港内の事業所における陽性者数(人)                     |                |    |             |
|   | 9月14日10時までの累計   | 9月15日10時までの判明分 | 合計 | うち、回復した方(※) |
|   | 33  | 0              | 33 | 33          |
|   | ※関西エアポート株式会社9月15日調べ                                       |                |    |             |
| <p>なお、9月15日現在、関西空港内の事業所勤務者以外で、陽性者との接触歴が疑われる2名（医療従事者および事務職員）の陽性者が報告されていますが、今回の集団感染との関連は、現在のところ不明です。</p> <p>泉佐野保健所では、引き続き患者の発生状況について把握に努めるとともに、関西エアポート株式会社等と協力して、感染拡大防止に向けた取組をしています。</p> <p>府民のみなさまには、麻しんの疑いがある場合は、早めに医療機関を受診してください。その際には、事前に医療機関に電話し、麻しんの疑いがあることを伝え、指示に従ってください。また、相談は最寄の保健所にご連絡ください。</p> <p>「麻しんの疑い」があるのは次の場合です。<br/>                 症状（発熱、せき、鼻水、眼球結膜の充血、発しん等）があり、<br/>                 1 麻しん患者と接触していた場合。<br/>                 2 麻しん流行国（特にアジアの国々）への最近の渡航歴がある場合。<br/>                 3 8月25日以降、関西空港を利用した場合。<br/>                 4 8月28日にりんくうプレミアム・アウトレット及び周辺施設を利用した場合。</p> <p>■関西空港内事業所の勤務者向けの対策について<br/>                 関西空港事業所の勤務者のうち、麻しん患者との接触を否定できない方には、健康観察を実施するとともに、有症状時の休業や早期の医療機関受診、受診の際の医療機関への事前連絡等の対策を引き続き行っています。</p> |   |                |    |             |
| 関連ホームページ  | <a href="#">大阪府ホームページ 麻しん（はしか）について</a>                    |                |    |             |
|   | <a href="#">大阪府感染症情報センターホームページ 麻しん情報</a>                  |                |    |             |
|   | <a href="#">厚生労働省ホームページ 麻しん・風しん</a>                       |                |    |             |
| 資料提供ID  | 25271   |                |    |             |

## 関西空港に関わる麻しん(はしか)陽性者の概要

### 1 関西空港事業所の勤務者

| No | 診断週 | 性別 | 年代  | 居住地  | 発症日   | 遺伝子型別 | 予防接種歴 |
|----|-----|----|-----|------|-------|-------|-------|
| 1  | 33  | 女  | 20代 | 大阪府内 | 8月9日  | H1    | 不明    |
| 2  | 34  | 女  | 20代 | 大阪府内 | 8月23日 | H1    | 2回    |
| 3  | 34  | 男  | 30代 | 大阪府内 | 8月21日 | H1    | なし    |
| 4  | 34  | 女  | 30代 | 大阪府内 | 8月26日 | H1    | 不明    |
| 5  | 34  | 女  | 20代 | 大阪府内 | 8月25日 | H1    | 2回    |
| 6  | 34  | 女  | 20代 | 大阪府内 | 8月25日 | H1    | 不明    |
| 7  | 34  | 女  | 30代 | 大阪府内 | 8月23日 | H1    | 2回    |
| 8  | 34  | 女  | 20代 | 大阪府内 | 8月27日 | H1    | 不明    |
| 9  | 34  | 男  | 20代 | 大阪府内 | 8月24日 | H1    | 不明    |
| 10 | 34  | 女  | 20代 | 大阪府内 | 8月23日 | H1    | 不明    |
| 11 | 34  | 女  | 20代 | 大阪府内 | 8月23日 | H1    | 不明    |
| 12 | 34  | 女  | 20代 | 大阪府内 | 8月26日 | H1    | 1回    |
| 13 | 34  | 女  | 20代 | 大阪府内 | 8月24日 | H1    | 2回    |
| 14 | 34  | 女  | 30代 | 大阪府内 | 8月23日 |       | なし    |
| 15 | 34  | 男  | 20代 | 大阪府内 | 8月25日 | H1    | 2回    |
| 16 | 35  | 男  | 20代 | 大阪府内 | 8月24日 | H1    | 不明    |
| 17 | 35  | 女  | 20代 | 大阪府内 | 8月24日 |       | なし    |
| 18 | 35  | 女  | 20代 | 大阪府内 | 8月24日 | H1    | 2回    |
| 19 | 35  | 男  | 20代 | 大阪府内 | 8月27日 | H1    | 2回    |
| 20 | 35  | 女  | 20代 | 大阪府内 | 8月28日 | H1    | 不明    |
| 21 | 35  | 女  | 20代 | 大阪府内 | 8月27日 | H1    | 1回    |
| 22 | 35  | 女  | 20代 | 大阪府内 | 8月28日 | H1    | 不明    |
| 23 | 35  | 女  | 20代 | 大阪府内 | 8月28日 | H1    | 不明    |
| 24 | 35  | 女  | 20代 | 大阪府内 | 8月23日 | H1    | 1回    |
| 25 | 35  | 女  | 20代 | 大阪府内 | 8月25日 | H1    | 2回    |
| 26 | 35  | 女  | 30代 | 大阪府内 | 8月28日 | H1    | 1回    |
| 27 | 35  | 女  | 20代 | 大阪府内 | 8月28日 |       | 2回    |
| 28 | 35  | 男  | 20代 | 大阪府内 | 8月28日 | H1    | 2回    |
| 29 | 35  | 女  | 20代 | 大阪府内 | 8月28日 |       | なし    |
| 30 | 35  | 男  | 20代 | 大阪府内 | 8月29日 |       | 不明    |
| 31 | 35  | 男  | 20代 | 大阪府内 | 8月29日 | H1    | 2回    |
| 32 | 35  | 女  | 20代 | 大阪府内 | 8月31日 | H1    | 2回    |
| 33 | 35  | 女  | 30代 | 大阪府内 | 9月2日  |       | 1回    |

### 2 関西空港事業所勤務者の麻しん(はしか)陽性者との接触者

| No | 診断週 | 性別 | 年代  | 居住地  | 発症日   | 遺伝子型別 | 予防接種歴 |
|----|-----|----|-----|------|-------|-------|-------|
| 1  | 35  | 男  | 40代 | 大阪府外 | 8月29日 | H1    | 2回    |
| 2  | 35  | 男  | 40代 | 大阪府内 | 8月28日 | H1    | なし    |

### 3 その他(関西空港に関わり(疑い含む)があり、府が把握し報道提供した者)

| No | 診断週 | 性別 | 年代    | 居住地  | 発症日   | 遺伝子型別 | 予防接種歴 |
|----|-----|----|-------|------|-------|-------|-------|
| 1  | 35  | 男  | 30代   | 大阪府内 | 8月27日 | H1    | 不明    |
| 2  | 36  | 男  | 20代   | 大阪府内 | 9月3日  | D8    | 1回    |
| 3  | 36  | 男  | 20代   | 大阪府外 |       |       | 2回    |
| 4  | 36  | 女  | 10才未満 | 大阪府外 |       |       |       |

※空欄箇所については、現在確認中、検査中等である

※予防接種歴については、母子手帳による確認又は口頭確認