

平成31年1月29日（火）
愛知県健康福祉部保健医療局健康対策課
感染症グループ
担当 長尾・久野
内線 3160、3161
ダイヤルイン 052-954-6272

麻しん（はしか）患者の発生に伴う注意喚起について

平成31年1月25日、名古屋市内の医療機関（以下、「医療機関A」という。）から名古屋市に発生届が提出され、名古屋市衛生研究所が遺伝子検査を実施したところ、平成31年1月28日に麻しん陽性であることが判明しました。

愛知県瀬戸保健所が患者の疫学調査を実施したところ、感染のおそれがある期間（1月18日以降）に下記の施設を利用していたことが分かりました。

本公表は、接触者が特定できない次の施設を利用しており、患者と接触した方が麻しんに感染している可能性があるために、広く情報提供するものです。

記

【麻しん患者が利用し、不特定多数の方と接触した可能性のある施設】

患者が利用した時間帯	施設	所在地
1月19日（土）正午すぎ入店 （退店時間不明）	ショッピングセンターA	瀬戸市

※上記施設を利用して患者さんと接触した可能性のある方などで、麻しんを疑う症状が現れた場合は、事前に医療機関に連絡の上、速やかに受診するように促していきます。

1 患者概要

患者：20歳代 男性（瀬戸市在住）大学生（三重県内）
麻しん予防接種歴有り（2回）、海外渡航歴無し
主な症状：発熱、咳、発疹

2 経過

1月19日 ショッピングセンターAを利用、帰宅後発熱
21日 発疹出現、医療機関B^{※1}（瀬戸市）を受診
その後、医療機関A^{※2}（名古屋市）を受診
23日 医療機関Aを再度受診（入院（27日退院））
25日 医療機関Aから名古屋市に発生届の提出
28日 名古屋市衛生研究所による遺伝子検査の結果、麻しんと確定

※1 徒歩で受診しており、患者と接触した可能性のある方については、注意喚起を行っています。

※2 受診の際は自家用車を利用しており、患者と接触した可能性のある方については、今後注意喚起を行います。

3 参考 全国及び本県における麻しんの発生状況

年次	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年
全国	229	462	35	165	189	282※ ¹	-
愛知県	25	46	0	5	1	37	13※ ²

※1：平成30年12月30日時点（速報値） ※2：平成31年1月29日時点

本県における発生状況の詳細については、愛知県衛生研究所のWebページ（http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl_2019.html）「本県における麻しん・風しん患者発生報告状況」に掲載しています。

【表面の施設を利用された皆様へ（注意喚起）】

○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。
 ○発熱、発疹等の症状から「麻しん」が疑われる場合は、必ずマスクを着用し、事前に医療機関に「麻しんかもしれない」ことを連絡の上、速やかに受診してください。また、受診の際は、周囲の方へ感染を拡げないよう、公共交通機関等の利用を避けてください。心配なこと等ありましたら、最寄りの保健所にご連絡ください。

※本情報提供は、感染症予防啓発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。

○麻しん（はしか）について

主な症状	38℃前後の発熱 が2～4日間続き、咳や鼻水といった 風邪のような症状 が出ます。その後、高熱（多くは39℃以上）が出るとともに、 発疹 が出現します。その後、多くは7～10日で症状が回復します。 肺炎や中耳炎を合併することがあり、患者1,000人に1人の割合で脳炎が発生するとされています。
感染経路	空気感染*、飛沫感染、接触感染によりヒトからヒトに感染が伝播します。その 感染力は非常に強い と言われており、 感染する期間は、発症の1日前から解熱後3日頃までとされています 。 免疫を持っていない人が感染するとほぼ100%発症し、一度感染して発症すると一生免疫が持続すると言われています。 ※麻しんウイルスの空気中での生存期間は2時間以下と言われています。
潜伏期間	約10日～12日間
治療法	特異的な根治療法はなく、対症療法を行います。
予防方法	<ul style="list-style-type: none"> 麻しんは感染力が強く、手洗い、マスクのみで予防はできないため、麻しんの予防接種が最も有効です。海外渡航を計画している方、麻しんのワクチンを2回接種していない方等は、予防接種を検討することをお勧めします。 麻しん患者と接触した場合、接触後72時間以内であれば緊急ワクチン接種により発病を予防できる可能性があります。