

(地Ⅱ116)
平成28年9月8日

都道府県医師会
学校保健担当理事 殿

日本医師会
常任理事 道永麻里



麻疹風しんの第2期の予防接種における未接種者に対する
積極的な勧奨等について（依頼）

今般、文部科学省より、表題の件につき、別添のとおり、各都道府県教育委員会等に事務連絡を発出した旨、連絡がございました。

一方、厚生労働省は、8月15日以降（2016年第33週以降）、麻疹の患者が増加していることを鑑み、8月24日付で都道府県に対して注意喚起を行っております【別紙1,2】。

貴会におかれましては、かかる状況をふまえ、予防接種の受診勧奨等につきまして、貴職のご高配を賜りますよう、よろしくお願いいたします。

以上



事 務 連 絡
平成 2 8 年 9 月 2 日

各都道府県・指定都市教育委員会学校保健主管課 御中

初等中等教育局健康教育・食育課

麻疹風しんの第 2 期の予防接種における未接種者に対する
積極的な勧奨等について（依頼）

標記のことについて、別添のとおり平成 2 8 年 9 月 1 日付け健健発 0 9 0 1 第 1 号、健感発 0 9 0 1 第 1 号により厚生労働省健康局健康課長、結核感染症課長から協力依頼が発出されていますので、お知らせいたします。

（参考ホームページ）

○文部科学省ホームページ

「学校における麻疹対策ガイドラインについて」

http://www.mext.go.jp/a_menu/kenko/hoken/08040804.htm

「学校において予防すべき感染症の解説」

http://www.mext.go.jp/a_menu/kenko/hoken/1334054.htm

○厚生労働省ホームページ

・麻疹・風しんについて（麻疹に関する特定感染症予防指針を含む）

<http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou21/>

○国立感染症研究所ホームページ

・麻疹について

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/diseases/ma/measles.html>

・風しんについて

<http://www.nih.go.jp/niid/ja/diseases/ha/rubella.html>

（担当）

文部科学省初等中等教育局

健康教育・食育課保健指導係

電 話：03-5253-4111（内線 2918）

メー ル：kenshoku@mext.go.jp

事務連絡
平成 28 年 8 月 24 日

各 { 都道府県
保健所設置市
特別区 } 衛生主管部（局）長 殿

厚生労働省健康局結核感染症課長

麻しんの広域的発生について（情報提供）

日頃から、感染症対策に関しては、ご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

麻しんについては、平成 27 年 3 月 27 日付けで、世界保健機関西太平洋地域事務局により、日本が麻しんの排除状態（※）にあると認定されましたが、その後も渡航歴のある患者や、その接触者からの患者の発生も散見されております。麻しん患者が感染性を有する時期に、広範囲の不特定多数の者に接触した場合、広範な地域において麻しん患者が発生し、医療機関を受診する可能性があります。

今般、麻しん患者の届出数が増加していることから、管内の医療機関等に対して、発熱や発しんを呈する患者が受診した際は予防接種歴の確認など麻しんの発生を意識した診療を行うことや、麻しんと診断した場合に都道府県知事等へ速やかに届け出ること、また、麻しんの感染力の強さに鑑みた院内感染対策を実施することについて、周知いただけますようお願いいたします。

なお、同様の内容について、公益社団法人日本医師会宛て連絡しましたので、御承知おき願います。

※ 麻しんの排除の認定基準

適切なサーベイランス制度の下、土着株による麻しんの感染が 3 年間確認されないこと、又は遺伝子型の解析によりそのことが示唆されることを言う。

2016 年麻疹患者情報 n=41、2016 年第 1～34 週（8 月 31 日集計）

診断週	性別	年齢・年齢群	報告都道府県	推定感染地域	遺伝子型	予防接種歴
34	女	20～24 歳	千葉県	国内		2 回接種
34	女	5～9 歳	千葉県	国内	D8	1 回接種
34	女	25～29 歳	三重県	国内		不明
34	男	40 代	滋賀県	国内		無
34	男	30～34 歳	大阪府	国内		無
34	女	30～34 歳	大阪府	国内または韓国		不明
34	男	10～14 歳	兵庫県	国内	H1	無
34	男	15～19 歳	兵庫県	国内	H1	無
34	女	5～9 歳	兵庫県	国内	H1	無
33	男	1 歳	千葉県	国内	D8	無
33	男	5～9 歳	千葉県	国内	D8	無
33	男	0 歳	千葉県	国内	D8	無
33	男	0 歳	千葉県	国内	D8	無
33	女	25～29 歳	千葉県	国内	D8	不明
33	男	10～15 歳	千葉県	国内		2 回接種
33	男	40 代	東京都	タイ	D8	不明
33	男	1 歳	神奈川県	インドネシア	D8	無
33	女	20～24 歳	愛知県	中国	H1	1 回接種
33	男	30～34 歳	大阪府	国内または韓国	H1	無
33	男	15～19 歳	兵庫県	インドネシア	H1	無
33	女	20～24 歳	和歌山県	国内	H1	不明
33	男	25～29 歳	福岡県	国内	H1	不明
32	男	1 歳	千葉県	国内	D8	無
31	男	4 歳	千葉県	国内	D8	無
30	女	0 歳	埼玉県	国内		無
30	男	0 歳	千葉県	国内	D8	無
30	男	30～34 歳	静岡県	インドネシア		不明
29	男	30～34 歳	北海道	インドネシア	D8	無
29	女	30～34 歳	千葉県	国内	D8	無
28	女	40 代	東京都	国内		無
27	男	15～19 歳	東京都	国内		2 回接種
23	女	60 代	埼玉県	国内		不明
23	男	25～29 歳	兵庫県	インドネシア	D8	1 回接種
19	男	0 歳	茨城県	モンゴル	H1	無
19	男	0 歳	東京都	インドネシア	D8	不明