

2016 年麻しん患者情報 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

19	男	20～24 歳	東京都	インドネシア/ シンガポール	D8	不明
13	男	30～34 歳	東京都	モンゴル	H1	無
11	女	25～29 歳	三重県	国内	B3	不明
10	女	30～34 歳	埼玉県	国内	D8	不明
8	女	30～34 歳	群馬県	カタール	D8	不明
2	女	35～39 歳	兵庫県	国内	D8	無

掲載内容は疫学調査などの結果により、今後、更新される場合があります。

(国立感染症研究所感染症疫学センター)