

2016年感染症発生動向調査への麻しん報告例 n=32、第1週～33週(8月24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
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	ベトナム	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

推定感染地域等の情報について、疫学調査の結果により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)