

麻疹ウイルス遺伝子型別内訳(一覧表)2016年

(2017年2月27日現在報告数)

※発生の状況は、散発、地域(地域流行)、家族(家族内発生)、集団(集団発生)

※#NUM!は不明

遺伝子型	検体採取月	報告都道府県	性別	発病日	発生の状況※	渡航歴がある場合の渡航先
B3	3	三重県	女	3月14日	散発	オーストラリア
D8	1	兵庫県	女	1月2日	散発	
D8	2	群馬県	女	2月12日	散発	カタール/イラク/サウジアラビア
D8	3	群馬県	女	3月5日	散発	
D8	5	東京都	男	5月6日	散発	インドネシア
D8	5	東京都	男	5月8日	散発	インドネシア/シンガポール
D8	6	兵庫県	男	6月4日	散発	インドネシア
D8	7	北海道	男	7月7日	散発	インドネシア
D8	7	千葉県	女	7月12日	散発	
D8	7	千葉県	男	7月23日	家族	
D8	7	静岡県	男	7月24日	散発	インドネシア
D8	8	千葉県	男	7月29日	散発	
D8	8	東京都	男	8月7日	散発	タイ
D8	8	千葉県	男	8月8日	家族	
D8	8	神奈川県	男	8月10日	散発	インドネシア
D8	8	千葉県	女	8月10日	地域	
D8	8	千葉県	男	8月11日	散発	
D8	8	千葉県	男	8月12日	地域	韓国
D8	8	千葉県	男	8月14日	地域	
D8	8	千葉県	女	8月21日	散発	
D8	8	千葉県	男	8月21日	散発	
D8	8	千葉県	男	#NUM!	地域	
D8	8	千葉県	女	#NUM!	散発	
D8	8	東京都	女	#NUM!	散発	
D8	9	東京都	男	8月22日	散発	タイ
D8	9	東京都	男	8月25日	散発	シンガポール
D8	9	大阪府	男	9月1日	散発	ベトナム/インドネシア
D8	9	兵庫県	女	9月2日	家族	
D8	9	東京都	男	9月2日	散発	インドネシア
D8	9	神奈川県	男	9月3日	散発	
D8	9	大阪府	男	9月3日	散発	イタリア
D8	9	東京都	女	9月3日	散発	
D8	9	神奈川県	男	9月4日	散発	
D8	9	東京都	男	9月6日	散発	
D8	9	東京都	男	9月6日	散発	スイス
D8	9	神奈川県	男	9月7日	散発	
D8	9	埼玉県	女	9月7日	散発	韓国
D8	9	東京都	女	9月8日	散発	
D8	9	大阪府	男	9月11日	散発	タイ
D8	9	奈良県	男	9月11日	散発	
D8	9	大阪府	男	9月15日	散発	
D8	9	東京都	男	9月15日	散発	
D8	9	奈良県	女	9月18日	散発	
D8	9	大阪府	男	9月19日	散発	
D8	9	神奈川県	男	9月21日	家族	
D8	9	愛知県	男	9月24日	散発	インドネシア
D8	9	神奈川県	男	9月24日	散発	
D8	9	東京都	男	#NUM!	散発	インドネシア
D8	10	東京都	女	9月30日	散発	インドネシア
D8	10	愛知県	女	10月3日	散発	インドネシア
D8	10	愛知県	男	10月7日	散発	
D8	10	広島県	女	10月8日	散発	インドネシア

麻疹ウイルス遺伝子型別内訳(一覧表)2016年

(2017年2月27日現在報告数)

※発生の状況は、散発、地域(地域流行)、家族(家族内発生)、集団(集団発生)

※#NUM!は不明

遺伝子型	検体採取月	報告都道府県	性別	発病日	発生の状況※	渡航歴がある場合の渡航先
D8	10	東京都	女	10月8日	散発	インドネシア
D8	10	東京都	女	10月9日	散発	インドネシア
D8	10	愛知県	男	10月11日	家族	
D8	10	長野県	女	10月16日	散発	マレーシア
D8	10	千葉県	男	#NUM!	散発	インドネシア
D8	11	神奈川県	女	11月9日	散発	
D8	12	富山県	男	12月1日	散発	
D8	12	三重県	女	12月2日	散発	
D8	12	大分県	男	12月14日	散発	
D8	12	三重県	女	12月15日	散発	
D8	12	三重県	女	12月15日	散発	
D8	12	京都府	女	12月15日	散発	
D8	12	滋賀県	女	12月16日	散発	
D8	12	広島県	女	12月24日	散発	タイ
D8	12	兵庫県	女	12月24日	散発	
H1	3	東京都	男	3月20日	散発	モンゴル
H1	5	茨城県	男	5月4日	散発	モンゴル
H1	8	和歌山県	女	8月9日	散発	
H1	8	兵庫県	男	8月9日	家族/集団	インドネシア
H1	8	滋賀県	男	8月10日	散発	
H1	8	大阪府	男	8月11日	地域	
H1	8	兵庫県	男	8月19日	家族	
H1	8	大阪府	女	8月20日	散発	韓国
H1	8	兵庫県	女	8月20日	家族	
H1	8	兵庫県	男	8月20日	家族	
H1	8	三重県	女	8月20日	家族	
H1	8	大阪府	男	8月21日	地域	
H1	8	大阪府	女	8月23日	集団	
H1	8	大阪府	女	8月23日	集団	
H1	8	大阪府	女	8月23日	集団	
H1	8	埼玉県	女	8月23日	集団	
H1	8	大阪府	女	8月23日	集団	
H1	8	大阪府	女	8月23日	集団	
H1	8	大阪府	女	8月24日	集団	
H1	8	大阪府	男	8月24日	集団	
H1	8	大阪府	女	8月24日	集団	
H1	8	大阪府	女	8月24日	地域	
H1	8	兵庫県	女	8月24日	地域	
H1	8	大阪府	男	8月25日	集団	
H1	8	大阪府	女	8月25日	集団	
H1	8	大阪府	女	8月25日	集団	
H1	8	大阪府	女	8月25日	集団	
H1	8	大阪府	女	8月26日	集団	
H1	8	大阪府	女	8月26日	集団	
H1	8	大阪府	男	8月27日	集団	
H1	8	大阪府	女	8月27日	集団	
H1	8	大阪府	男	8月27日	集団	
H1	8	大阪府	男	8月28日	集団	
H1	8	大阪府	女	8月28日	集団	
H1	8	大阪府	女	8月28日	集団	
H1	8	大阪府	女	8月28日	集団	

麻疹ウイルス遺伝子型別内訳(一覧表)2016年

(2017年2月27日現在報告数)

※発生の状況は、散発、地域(地域流行)、家族(家族内発生)、集団(集団発生)

※#NUM!は不明

遺伝子型	検体採取月	報告都道府県	性別	発病日	発生の状況※	渡航歴がある場合の渡航先
H1	8	大阪府	女	8月28日	集団	
H1	8	大阪府	女	8月28日	集団	
H1	8	兵庫県	女	8月29日	家族	
H1	8	大阪府	男	8月29日	集団	
H1	8	大阪府	男	8月29日	集団	
H1	8	大阪府	女	8月30日	集団	
H1	8	福岡県	男	#NUM!	散発	ベトナム
H1	8	千葉県	女	#NUM!	散発	
H1	8	東京都	女	#NUM!	散発	
H1	9	兵庫県	女	8月25日	散発	中国
H1	9	東京都	男	8月27日	散発	
H1	9	大阪府	男	8月27日	散発	
H1	9	大阪府	女	9月4日	散発	
H1	9	大阪府	男	9月5日	散発	
H1	9	大阪府	女	9月9日	散発	
H1	9	大阪府	女	9月11日	散発	
H1	9	大阪府	女	9月12日	散発	
H1	9	大阪府	女	9月13日	散発	
H1	9	大阪府	女	9月14日	散発	
H1	10	熊本県	男	10月2日	散発	中国
NotTyped	3	福岡県	男	3月21日	散発	
NotTyped	8	兵庫県	男	8月22日	集団	
NotTyped	8	大阪府	女	8月27日	集団	
NotTyped	8	大阪府	女	8月28日	集団	
NotTyped	8	大阪府	男	8月29日	集団	
NotTyped	8	千葉県	女	#NUM!	散発	
NotTyped	8	千葉県	女	#NUM!	散発	
NotTyped	9	兵庫県	女	8月30日	集団	
NotTyped	9	大阪府	女	9月2日	集団	
NotTyped	9	大阪府	男	9月4日	散発	
NotTyped	9	兵庫県	男	9月8日	集団	
NotTyped	9	兵庫県	男	9月8日	集団	
NotTyped	9	兵庫県	男	9月9日	集団	
NotTyped	10	千葉県	男	#NUM!	散発	
NotTyped	12	千葉県	女	#NUM!	散発	