

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 | |