



[愛知県衛生研究所](#) > [感染症の発生状況](#) > [麻疹・風しん患者調査事業](#) > [麻疹・風しん患者発生報告状況](#) > 2022年

本県における 麻疹・風しん患者発生報告状況 (2022年)

2023年1月5日更新

麻疹患者発生報告状況

予防接種歴			総計
有	無	不明	
0	0	0	0

■ 月別麻疹患者発生報告数

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

風しん患者発生報告状況

予防接種歴			総計
有	無	不明	
0	0	0	0

■ 月別風しん患者発生報告数

1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※新たな麻疹・風しん患者が発生するごとに更新しています。

(企画情報部 健康科学情報室)

[愛知県衛生研究所](#) > [感染症の発生状況](#) > [麻疹・風しん患者調査事業](#) > [麻疹・風しん患者発生報告状況](#) > 2022年

1 麻しん風しん疑い症例の検査概要 (2022年愛知県衛生研究所実施分 2022年12月31日現在)

1-1 1月-12月31日現在検査総数 6症例 (名古屋市を除く)

表1 6症例の状況 (麻しん・風しんウイルス以外のウイルス検査は未確定を含む)

臨床診断	麻しんウイルス遺伝子	風しんウイルス遺伝子	他のウイルス
麻しん (疑い) 5	0	0	1例 内訳: Rhinovirus A 1例
風しん (疑い) 1	0	0	※B19V 検出事例なし
合計 6 (100%)	0	0	1 (17%)

◎麻しんウイルス検出0件 (名古屋市除く)

◎風しんウイルス検出0件 (名古屋市除く)

平成31年4月より遺伝子検査法をリアルタイムPCR法に変更

2 先天性風しん症候群疑い症例 (2022年愛知県衛生研究所実施分 2022年12月31日現在)

2-1 1月-12月31日現在検査総数 1症例 (名古屋市を除く)

表2 1症例の状況

臨床診断	麻しんウイルス遺伝子	風しんウイルス遺伝子	他のウイルス
先天性風しん 症候群 (疑い) 1	0	0	0