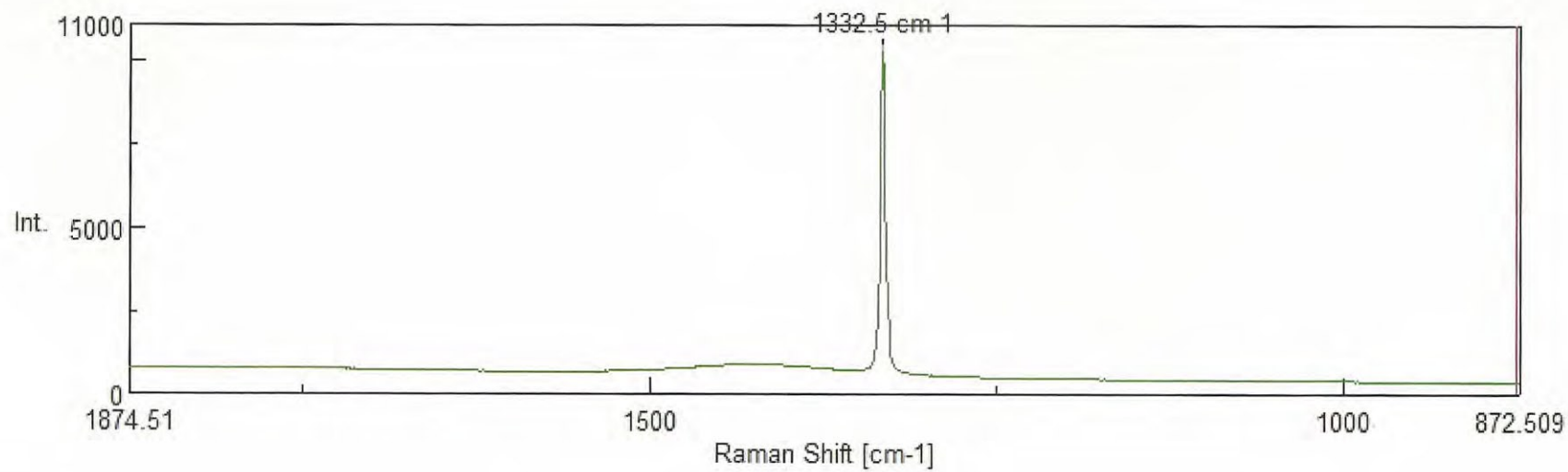
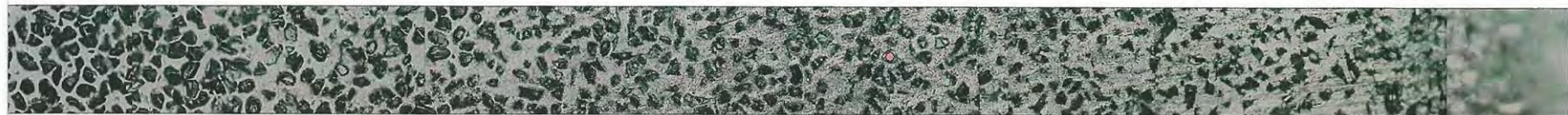


1. 使用機器
レーザーラマン分光分析装置：NRS3100（日本分光製）
2. 測定試料
包丁研ぎ器のダイヤモンド砥石
3. 測定条件
測定日：平成26年1月28日
測定方法：レーザーラマン分光分析
分解能： 1cm^{-1}
測定範囲： $1874 - 872\text{cm}^{-1}$
4. 測定結果
測定チャートは別紙の通り

上記の試験結果は、提出試験品についてのみの結果である。
試験品名は、依頼者の申告による。



図中赤丸が測定箇所



200μ