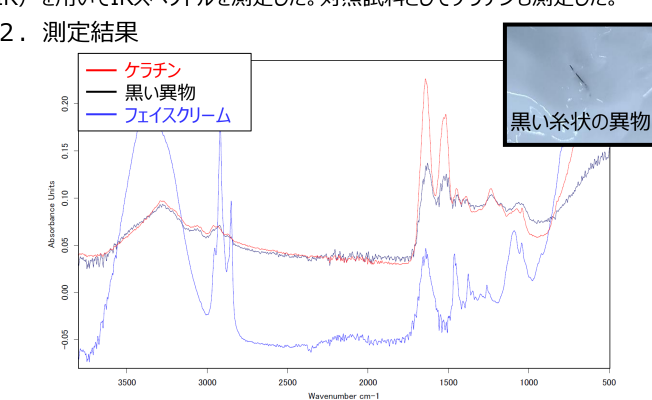
化粧品に含まれていた異物の分析



1. 測定条件

フェイスクリームに含まれていた黒い糸状の異物を調べるため、異物をピンセットで採取してクリームをふき取った後、フーリエ変換赤外分光光度計(FT-IR)を用いてIRスペクトルを測定した。対照試料としてケラチンも測定した。



測定結果から得られる情報

FT-IRは未知試料の化学構造を簡易に同定・推定できるという利点があります。様々な化合物のIRスペクトルがライブラリになっています。標準化合物のスペクトルを測定して比較することもできます。

4. 使用機器/利用料金

フーリエ変換赤外分光光度計(ブルカー社製)

中小企業: 1,540 円/1時間 一般企業: 3,090 円/1時間

※あくまで参考価格です。試験内容によって料金は変わりますことご了承下さい。 ご不明な点等ありましたらお問い合わせください。

