

**[ご注意ください]**

## “不適切な試料”による 分析できない案件急増中です!



以下の状態で届く(または、お持ち込み頂く)試料は、弊社、受入窓口で“不適切な試料”と判断し、**分析をお断りさせて頂く場合がございます。**

### ~~簡易包装~~

コンビニ袋  
など、**気密性**  
を担保できない  
袋は、アスベスト  
の飛散・漏洩(モれる)恐れが  
あり、安全な開封が行えません。



### ~~僅少試料~~

試料が少ないと、  
正確な分析結果  
を出せない可能  
性が高く、改めて  
採取・手配をお願いする場合が  
ございます。



### ~~過剰養生~~

採取袋や試料に  
**直接**ガムテープ  
などで**養生**を  
施されていると  
**開封時に破れる**ことがあり、  
安全な開封が行えません。



~~別試料~~の可能性が高い

### ~~複数点採取~~

別試料の可能  
性が高いと弊社が  
判断した場合、  
当該試料を**別試料**  
として分析を行うかの**事前**  
**確認が必要**となります。



### ~~過剰湿潤~~

過剰な湿潤化は、  
試料が  
“べちゃべちゃ”  
となり、正しい  
分析が行えない  
可能性があります。



### ~~異物混入~~

カッターナイフの  
替え刃、釘、養生  
シート袋、ゴム手袋、  
ウェットティッシュ  
など、**採取道具**や  
**危険物**は**入れない**でください。



試料採取の量や複数点採取のお困り事など  
お気軽に営業へお問い合わせください。

お問い合わせ

株式会社デイラボ 東京都江東区亀戸2丁目3番6号

**☎ 03-3684-6110**

[9:00~17:00] ※土曜・日曜・祝日・弊社指定の休業日  
(夏季・年末年始)を除く月曜日から金曜日

ホームページ

デイラボの最新ニュース、依頼方法、Q&A・採取  
方法(動画)などの情報がご覧になれます。

<https://daylab.co.jp/>

よくある質問“Q&A”  
採取動画を公開!

■よくある質問“Q&A”を開設

採取動画については、[よくあるご質問]  
▶「検体(試料)の採取について」  
をご覧ください。



2022.08.26