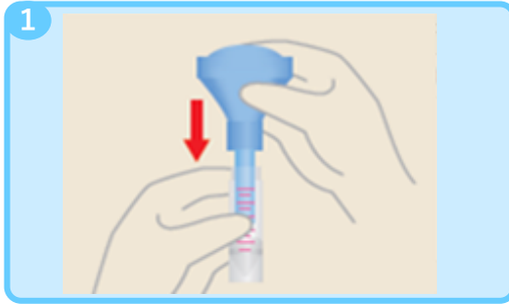


# 唾液採取方法

※採取30分前から飲食、喫煙、歯磨き、口内洗浄はお控えください

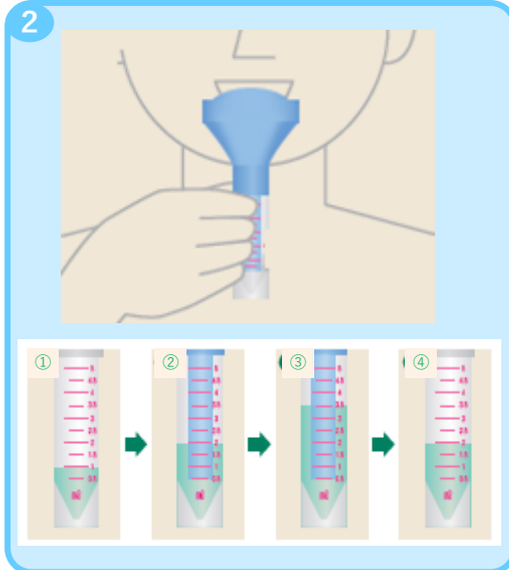
表



## STEP ①

チューブにファンネル(漏斗)を取り付けます。

試薬(1mL)が入っていますので、こぼさないように  
注意してください。



## STEP ②

口の中に自然にたまる唾液を容器に吐き出します。

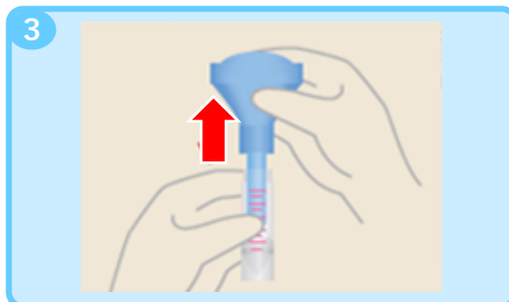
①あらかじめ不活化試薬が約1 mL入っています。

②ファンネル(漏斗)を差すと2 mL弱まで液面が上がります。

③唾液を約3.5 mLの線に達するまで入れてください。

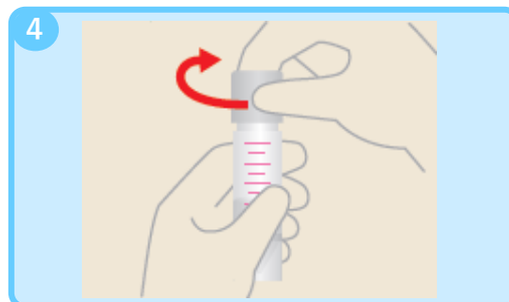
④ファンネル(漏斗)を抜くと約2 mLになります。液面が

1.5 mLの線より下の場合は再度ファンネル(漏斗)を差して  
唾液を追加してください。



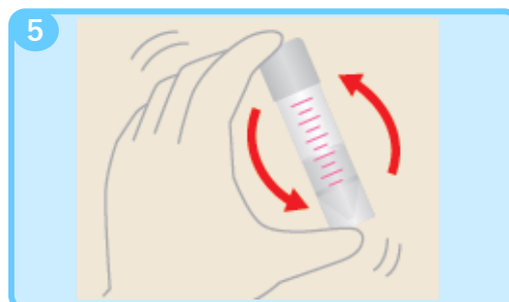
## STEP ③

チューブを縦に持ち、上のファンネル(漏斗)部分を  
取り外します (ファンネル(漏斗)部分は返送せず、  
お住まいの地域のごみ分別に従い捨ててください)



## STEP ④

ファンネル(漏斗)を取り外し、キャップをしっかり  
閉めます。



## STEP ⑤

キャップを閉めたチューブを5回以上転倒混和して  
ください。

〈裏面の検体発送方法へ続く〉

説明動画はこちら→ <https://youtu.be/KVRatnmxip0>

画像提供：日本ジェネティックス株式会社



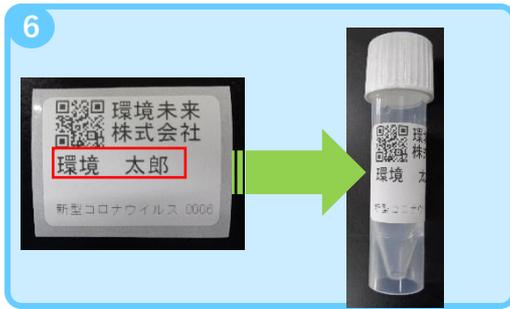
地球環境の未来を見つめて...

環境未来株式会社

※裏面に「検体発送方法」が記載されています

# 検体発送方法

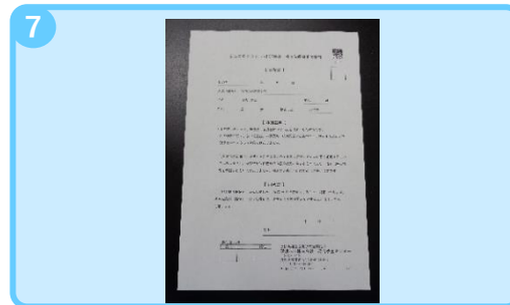
裏



## STEP ⑥

検体ラベルの赤枠部分に氏名を記入し（氏名が印字済みの場合不要）、チューブに貼りつけます。

※名前の横に数字がある場合や申込者の氏名がある場合でも赤枠部分に検査者本人の氏名を記入してください。



## STEP ⑦

検査依頼書兼同意書に必要事項を記入します。

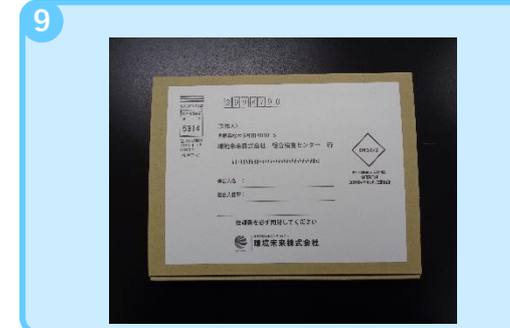
※STEP⑥同様に検査者本人の氏名を氏名欄・署名欄の2箇所に記入してください。

**検査依頼書兼同意書のコピー使用はおやめください。**



## STEP ⑧

採取した検体の入ったチューブをジップロック袋に入れ、しっかり密閉します。



## STEP ⑨

返送用の箱を組み立てます。

（1箱に5名分までまとめて発送できます）

※検体を持込する場合（郵送ではない場合）は箱に写真の返送ラベルがついていません。



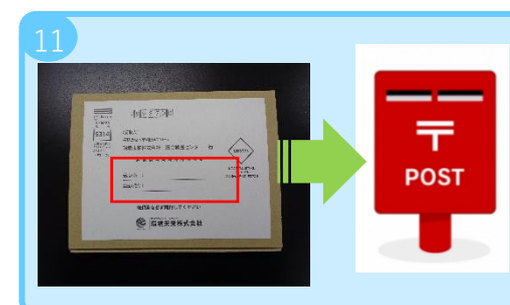
## STEP ⑩

組み立てた箱に、検体の入ったジップロック袋と

記入済の検査依頼書兼同意書（四つ折り）の

2つを入れ、箱のフタを閉じます。

（依頼書が同封されていない場合や氏名が記載されていない場合は、検査ができない場合があります。）



## STEP ⑪

【郵送】赤枠内 差出人の情報を記入し、

郵便窓口もしくはポストへ投函ください。

お急ぎの際は速達をつけてお出してください。

※速達料金はおお客様のご負担となります。

【持込】当社敷地奥の検体搬入口へお持ちください。



地球環境の未来を見つめて…

**環境未来株式会社**

※表面に「唾液採取方法」が記載されています