

2009年6月23日

## 第30回クロスチェック実施のお知らせ（再送）

千葉県環境計量協会会員各位

分析ご担当者様

（参加機関が例年よりも少ないため、再度ご案内致します。  
既に返信いただいた機関の担当者には重複しますこと  
をお詫び申し上げます。）

千葉県環境計量協会  
技術委員会  
クロスチェック WG

### 1. 目的

会員各社の分析技術の向上を図る。

### 2. 分析項目

水溶液中のB（ほう素）

### 3. 実施スケジュール（予定）

- （1）試料および分析要領の配布 7月中旬
- （2）分析結果の提出締め切り 8月中旬
- （3）分析結果の解析・報告書作成 10月末
- （4）成果発表 11月6日 千環協 技術委員会成果発表会にて

### 4. 試料の調製方法および配布

- （1）標準液を純水にて所定の濃度に希釈し、調製する。
- （2）上記試料をポリエチレン製容器に入れ、宅配便にて配布する。

### 5. 分析方法等

- （1）分析方法 JIS K 0102、必要あれば適宜希釈する。
- （2）分析回数 同一人が2回測定する。
- （3）報告値 各分析値は有効数字3桁、また、平均値は有効数値2桁で報告する。  
有効数値の取り扱いは、JIS Z 8401（1999）の規則B（四捨五入）  
により報告する。

### 6. お問い合わせ先

株式会社 住化分析センター 環境分析グループ 村上高行 長屋 敦

TEL 0438-63-6920 FAX 0438-63-6921

\*お手数ですが、下記に所定事項をご記入の上、7/7（火）までにFAXをお願い致します。

株式会社 住化分析センター 環境分析グループ 長屋行き（FAX 0438-63-6921）

貴社名： \_\_\_\_\_

第30回クロスチェックに 参加する 参加しない（いずれかを○で囲んでください）

<参加する場合、さらに下記にご記入ください>

試料の送付先住所：〒 \_\_\_\_\_ 千葉県 \_\_\_\_\_

部署： \_\_\_\_\_

ご担当者名： \_\_\_\_\_

TEL： \_\_\_\_\_

FAX： \_\_\_\_\_

Email： \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_