

## 平成24年度 総合科学部 地域交流プロジェクト

### 緊急開催

#### 第五回 地下水・水道水中の六価クロム測定相談会の開催について (同時開催：水道水中の鉛、カドミウム、ヒ素濃度測定相談会)

持込受付 平成25年1月12日(土) 受付 10:00-14:00 先着 50名

場所 徳島大学常三島キャンパス 総合科学部3号館1階東棟

洗浄した500ml ペットボトルに入れた水を、持参して下さい。

一人1本(1世帯1本)、結果の郵送のための実費100円

宅配便受付 平成25年1月7~11日必着 先着 50名

洗浄した500ml ペットボトルにいれた水を送付して下さい。

一人1本(1世帯1本)、80円切手を貼った宛先を記入した封筒。

送り先 〒770-8501 徳島市南常三島町1-1

徳島大学総合科学部総務係留 六価クロム測定会係

新聞報道により、阿南市の事業所における六価クロム汚染問題を受けて、徳島県も例外ではなかったことを痛感しました。六価クロムは昔の話で解決済みと思っていた油断はなかったか?などの自己反省も含めながら、緊急に阿南市は無論のこと全県下的に、地下水や水道水中のクロム濃度を測定し県民の皆様の安心と安全を確認する作業の必要性を痛感しています。

県民の皆様には、基準値以下でも六価クロムが含まれていたのでは、「安心できない」と考えられているとも拝察いたします。私どもの研究室の分析手法を用いて、基準値の500分の1の高感度で地下水や水道水を分析して事実をご確認いただけると確信しています。

このボランティアは国費で高度な分析技術を研究させていただいている我々の責務であると心に決めて予定を繰り上げ、「第5回水道水中の鉛濃度測定相談会」を急遽変更して「第5回 地下水・水道水中の六価クロム濃度測定(鉛、ヒ素、カドミウム濃度)相談会」として実施します。