

## 90%が有機汚濁環境基準達成（平成 24 年一級河川調査結果）

国土交通省



国土交通省は、平成 24 年の全国一級河川 109 水系における水質状況（BOD、COD、健康項目、ダイオキシン類）をとりまとめ、公表しました。

生活環境の保全に関する環境基準項目のうち、BOD または COD の環境基準値を満足していた地点の割合は 90%（963 地点中 867 地点）となり、過去 2 番目に高い値となりました。

なお、平成 24 年に BOD または COD 値が環境基準を満足した地点の割合について、地点の種類別に見ると、河川のみでは 95%（866 地点中 826 地点）、湖沼のみでは 42%（95 地点中 40 地点）といった結果になっています。

人の健康の保護に関する環境基準（健康項目）については、環境基準達成率 99%となり、ほとんどの地点で環境基準を満たしています。

環境基準の超過がみられたのは、砒素、総水銀、ふっ素及びほう素の 4 項目であり、いずれも自然由来が原因でした。

又、ダイオキシン類については、調査を開始した平成 11 年度以降、水質については、ほとんどの地点で環境基準を満足していて、平成 24 年度は、約 97%（215 地点中 208 地点）が環境基準を満足しています。また、底質については、全ての地点で環境基準を満足していました。

当社では環境水の他にも排水、下水、飲料水等、様々な種類の水質分析についての長年の経験と実績があります。お気軽にご相談ください。

資料 2013 年 8 月 2 日付 国土交通省 報道発表資料  
2013 年 8 月 2 日付 EIC ネット

生活環境箇所 荒木琢也

The Knights of Environmental Science  
**内藤環境管理株式会社**

〒336-0015 さいたま市南区大字太田窪 2051 番地 2  
TEL.048-887-2590 FAX.048-886-2817  
URL: www.knights.co.jp

### “放射能測定”においても ISO/IEC 17025 の試験所認定を取得！

ISO/IEC 17025 の認定について、既に取得している化学試験に加えて、放射能測定が平成 24 年 9 月 4 日付で追加認定されました。これにより、当社における放射能測定は、技術的に適格かつ、妥当な結果を出す能力があることが国際的に認められたこととなります。

