

## 全国水生生物調査の結果について（平成 29 年度）



The Knights

環境省と国土交通省は、水生生物を指標として河川の水質を総合的に評価し、環境問題への関心を高める事を目的とし、一般市民等の参加を得て、昭和 59 年度から全国水生生物調査を実施しています。平成 29 年度の全国水生生物調査は夏休み期間を中心に、約 55,000 人の参加を得て行われました。調査結果としては、全国の調査地点 2,004 地点のうち、全体の 63%の地点でサワガニやカワゲラ類等の指標生物の生息が確認され、「きれいな水」と判定されました。判定は、採取した指標生物の同定・分類を行い、地点ごとに、Ⅰ（きれいな水）、Ⅱ（ややきれいな水）、Ⅲ（きたない水）、Ⅳ（とてもきたない水）の4階級で行います。

河川に生息するサワガニ、カワゲラ類等の水生生物の生息状況は、水質汚濁の影響を反映することから、それらの水生生物を指標として水質を判定することができ、また子どもたちにもわかりやすく、高価な機材等を要しないことから誰でも簡単に参加できる為、調査を通じて身近な自然に接することにより、環境問題への関心を高める良い機会にもなっています。一級河川ではおおよそ 96%がきれいな水、ややきれいな水となっていて、その他の河川(同 84%)に比べて高い数字となっています。なお、平成 30 年度も引き続き、全国水生生物調査を実施予定とのことです。

当社では、河川や排水の分析について多くの実績と経験があります。ご不明な点がありましたら、お気軽にお問い合わせください。

資料 [2018 年 6 月 1 日付 環境省報道発表資料](#)

環境検査箇所 清水圭介

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.0120-01-2590 FAX.048-886-2817  
URL: www.knights.co.jp

**絶縁油中の PCB 分析における試験検査結果書並びに分析依頼用紙変更！**  
絶縁油 PCB 分析試験検査結果書に総重量の記載のご要望が増えていることから、この度、5 月 1 日より、試験検査結果書と分析依頼用紙の記載内容を変更させていただき、総重量欄を追加させていただきました。新しい依頼用紙の記載例は下記 URL をご参照下さい。 <http://www.knights.jp/ana/pcb/pcbiraioushichm.pdf>

お問い合わせはこちら