

その他の分析

まずは、お気軽にお問い合わせください。

- **フィコシアニン現場測定機によるアオコ調査**

クロロフィル a では不正確であったアオコの量を
藍藻類に特有の光合成色素を測定して定量化します。

- **電気ショッカーによる魚類の定量調査**

ニホンウナギなど、捕獲困難な種類でも定量的な調査ができます。

- **動植物プランクトン分類・同定**

- **魚卵・稚仔魚分類・同定**

- **底生生物分類・同定**

- **安定同位体比分析**

餌料としての有機物の起源を
推定できます。


- **毒性試験**

シオダマリミジンコ、
ヒメダカなどで試験します。

水産分野の

分析業務 ごあんない

一般財団法人 九州環境管理協会

 **九環協** 地球を知り、未来につなぐ。



一般財団法人 九州環境管理協会

〒813-0004 福岡市東区松香台1-10-1

HP : www.kea.or.jp

TEL 092-662-0948 (渉外課) FAX 092-662-0411 Email : syougai@kea.or.jp

令和元年 11 月



