

河川の栄養塩が海の生産に寄与 国交・水産・林野 3 省



河川から供給される栄養塩類は海域の生産に寄与しているとする、「森・川・海のつながりを重視した豊かな漁場海域環境創出方策検討調査報告書」を、国土交通、水産、林野 3 省庁がこのほどとりまとめました。

その中で、リンについては河口域で濃度がもっとも高くなり、湾口に向け減少していくことや、クロロフィル a 濃度が高く、植物プランクトンの増殖が確認されたことなどから、河川から河口に供給された栄養塩類が海域の生産に寄与している構造がわかったとしています。

資料:2004 年 5 月 18 日付 Daily 環境 NEWS

生活環境箇所 藤田 弥生

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

〒336-0015 埼玉県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

事業内容

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1 環境管理に伴う調査・測定・化学分析 | 5 土壌汚染対策法に基づく土壌汚染状況調査 |
| 2 ダイオキシン類に係る濃度計量証明 | 6 労働衛生管理に伴う作業環境測定 |
| 3 ビル管理に伴う水質検査・空気環境測定 | 7 トータルサニテーション管理 |
| 4 水道法第 20 条に基づく水質検査 | 8 委託試験・研究・開発 |

