

排水規制により窒素・リンが減少、指針策定へ 環境省



The Knights

環境省は、海の栄養分が極度に少なくなる「貧栄養化」海域が広がっているとして、初めての対策に乗り出し、海苔の商品価値を下げる色落ちの問題が播磨灘や有明海など各地で起きている状況を踏まえて、「海のヘルシープラン」と題した対処指針を2010年度から策定していく方針を固めました。

3月の中央環境審議会(環境省の諮問機関)で、赤潮などの富栄養化の対策が進む一方、排水規制による貧栄養化が指摘されました。更に考えられる原因としては、干潟の破壊、減少などで異常繁殖したけい藻類による栄養分の横取りが一因と考えられています。

このため、規制を守りながら排水中の窒素やリンをあえて残して海に流し、栄養分を追加する方法をコンピューターで高度にデータ解析し、シミュレーションシステムでの検証を踏まえて、海の栄養分を適切に管理する手法を確立し、漁業と豊かな生態系の両立を実現するとしています。

当社では、窒素・リンを始め、生活環境項目を中心とした水質分析について多くの実績と経験があります。ご不明な点がございましたら、お気軽にお問い合わせ下さい。

資料 2010年8月23日付 日本経済新聞

2010年8月21日付 徳島新聞 Web

化学分析箇所 清水いより

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

RoHS 指令の公定分析法である IEC 62321 の追加申請が認定されました！

当社が既に認定を取得している試験所認定の国際規格 ISO/IEC 17025 (JIS Q 17025) において、IEC 62321 7 及び 8 の認定範囲への追加申請が、認定機関である(財)日本適合性認定協会(JAB)より認められました。より信頼性の高い結果をご提供いたします。

お問い合わせはこちら 