

平成15年度河川、湖沼等水質調査結果

環境省



環境省は平成16年12月16日、2003年度の河川・湖沼の水質調査結果を発表しました。全体の環境基準達成率は83.8%（対前年度比2.1ポイント増加）で、5年連続で過去最高を記録しました。

全国3301箇所の水域を対象に、河川は生物化学的酸素要求量（BOD）、湖沼と海域は化学的酸素要求量（COD）を測定しました。河川では最も水質の良かった斜里川上流を含め北海道の河川が水質の良い河川の上位を占め、春木川（千葉県）と近畿地方3つの河川が最下位になりました。湖沼では猪苗代湖（福島県）の水質が最も良かった一方で、佐鳴湖（静岡県）が3年連続最下位でした。

また、BOD・CODについて、2001～2003年度と1991～1993年度との平均値を比較した結果、河川は揖保川下流（兵庫県）、湖沼は手賀沼（千葉県）が最も改善されていました。

環境省水環境部企画課では「下水道や合併浄化槽の整備が進んだほか、2003年度は降雨量が多かった為、水質が改善された」と見ているようです。

また、環境省から2003年度の地下水の水質調査結果も発表されました。調査を実施した井戸5129本のうち421本（8.2%）が環境基準を超過しました。超過した井戸の割合は前年度の6.7%より1.5ポイント増加しました。都道府県別では群馬県が23.8%、茨城県が19.1%、埼玉県が15.7%などで環境基準を超過する井戸が目立ちました。

資料:2004年12月18日付 毎日新聞

受注管理箇所 尾崎 将道

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大田窪 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 |

