

平成 16 年度公共用水域水質測定結果 環境省



環境省は、平成16年度に実施した全国の公共用水域の水質測定結果をまとめ、17年12月20日付けで発表しました。

今回の調査では、カドミウムなどの健康項目について5,703地点、26万9,127検体、BOD などの生活環境項目では3,563水域、7,257地点、42万9,054検体について調査を実施し、このうち、健康項目26項目の環境基準達成率は15年度と同程度の99.3%でほぼ全地点で環境基準を達成していました。

一方生活環境項目では、有機汚濁の代表的な水質指標であるBOD(河川)・COD(湖沼および海域)の環境基準達成率が、全体で85.2%と15年度の83.8%に比べ1.4ポイント改善し過去最高の達成率を記録しましたが、水域別にみると、河川で89.8%(15年度:87.4%)、海域で75.5%(15年度:76.2%)、湖沼で50.9%(15年度:55.2%)と閉鎖性水域での達成率が依然極端に低い状況にあることが確認された。

また全窒素と全りんについての基準達成率も湖沼で42.9%(15年度:41.3%)、海域78.3%(15年度:84.2%)となっており、こちらも湖沼の達成率が依然として低い状況であることが判明しました。

東京湾も閉鎖性水域に指定されており、COD、窒素、りんの総量規制が実施されております。当社では、これらの項目についても多検体、短納期で分析できるシステムを実現しており、インターネット環境が整っていれば、最新の結果から過去に履歴まで自由に閲覧できるサービスを実施しております。

資料:2005年12月20日付 EIC ネット

水質分析箇所 新井裕之

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 アスベスト・PCB等の化学分析 |
| 4 水道法第20条に基づく水質検査 | 8 EU規制物質の化学分析 |

