

公共用水域の水質測定結果について（平成 29 年度）



The Knights

国及び地方公共団体では、全国的な水質の状況を把握し、水環境行政の円滑な推進に資することを目的として、水質汚濁防止法に基づく主な河川や湖沼に係る水質測定計画による水質調査を行っています。このたび、平成 29 年度に実施した公共用水域の水質測定結果がとりまとめられました。その概要は、以下の通りです。

平成 29 年度における健康項目(Cd,CN など 27 項目)の測定地点数及び検体数は、5,384 地点、202,396 検体でした。また、生活環境項目(BOD、COD など 13 項目)の測定地点数及び検体数は、7,117 地点(類型指定水域数:3,341 水域)、458,272 検体でした。

健康項目の環境基準達成度は 99.2%(前年度 99.2%)であり、ほぼ全ての地点で環境基準を達成しています。また、生活環境項目について、BOD は環境基準達成率が 94.0%(同 95.2%)であり、10 年以上にわたり 90%以上を確保している一方、COD と全窒素および全燐の環境基準達成度は、湖沼においてそれぞれ 53.2%(同 56.7%)と 47.9%(同 49.6%)、海域においてそれぞれ 78.6%(同 79.8%)と 90.7%(同 90.1%)であり、湖沼及び海域共に改善の努力が必要な状況となっています。

当社では、河川、湖沼等の公共用水域における環境水分析や排水分析について多くの実績があります。お気軽にお問い合わせください。

資料 [2018 年 12 月 25 日付 環境省報道発表資料](#)

環境検査箇所 清水翔太

