

# 水浴場水質調査結果について（平成 22 年度）

環境省



平成 22 年 4 月上旬～6 月上旬にかけて地方公共団体が実施した水浴場水質調査の結果が取りまとめられました。

この結果、

(1)調査対象となった水浴場の 855 ヶ所すべてが、水浴場として適当な水質となりました。

(2)水浴場として良好な水質である「適」(「水質 AA」又は「水質 A」)の水浴場数は、700 ヶ所(全体の 82%)となっています。

調査対象水浴場 855 ヶ所の海水浴場、湖沼・河川の水浴場等の調査対象項目は、ふん便性大腸菌群数、油膜の有無、化学的酸素要求量(COD)、透明度、pH、病原性大腸菌 0-157 となっており、この調査は、昭和 48 年から続き今年で 38 年目となります。

水質が特に良好な水浴場として、秋田県仙北市 田沢湖、東京都小笠原村 大村海岸、東京都三宅村 大久保浜等 9 水浴場が公表されています。

当社では、大腸菌群数、化学的酸素要求量(COD)、pH等の分析を行っております。お気軽にお問い合わせください。

資料 2010 年 7 月 2 日付 環境省報道発表資料

無機分析箇所 江上泰邦

