旭地域活動委員会ニュース

水質調査のとりくみ



採水場所:旭区中宮1丁目(旭図書館裏)







毎年での場所に来て 運河を財とぬますが ゴミも好ど、浮いておらず 目視での何は緑っぽいですが 汲み上げると 意外と透明度がありますよ♪

2025年6月7日(土) AM10:00 実施 調査参加数:大人3名

水の都 と言われる大阪以主は私達 旭区には

身近に河川があって、通勤や通学、 ウォーキングやランニング、 散 歩など 市民の生活に接した場所に川があり 台風や大雨の後などは、 増水など川の様子が行うえます。 このような耳又り組みを通じて 居住区の川の様子紀女はて観察し、 より一層環境への意識が高くなり 加地域活動委員会の 活動かのわとして 続けてお力していきたいと

思っています!

世界環境デー(6月5日)

環境問題に目を向ける国際的な記念日

この日を基準とし 「全国水環境マップ実行委員会」のもと 「身近な水環境の一斉調査」に 大阪市内の河川に近い地域の委員会が 毎年取り組んでいます! 12地域12か所

【採水河川】

淀川・大川・堂島川・城北川 寝屋川・平野川・木津川・尻無川

川の採水が整備などで難しい、足元が危険になっている 観測だけの地域もあります

パックテスト 手順



パックテストの共立理化学研究所より

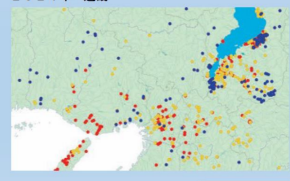


COD とは··· 化学的酸素要求量 水中に含まれる有機物による汚濁を測る指標

CODが高いほど、水質汚染や環境への悪影響の リスクが高いことを示します。

廃水中のCODが高いと、水域の溶存酸素濃度が低下し 水生生物に悪影響を及ぼす可能性があります。

2024年 近畿



問い合わせ

組合員サービスセンタ-

-コール 0120-299-070