

# 水環境調査に参加してみませんか！

児島湖流域エコウエフでは **2006 年度**から毎年6月の第1日曜日に全国の市民グループ等の皆さんと連携し、『**身近な水環境の全国一斉調査**』に参加しています。

現在児島湖流域の **30 地点**（別添図示のとおりです）で調査を継続しており、**2013 年度より非かんがい期**にも独自に調査を実施しています。

児島湖流域での水質調査は我々エコウエフ活動の原点ともいうべきもので、児島湖流域の水質について、実際に測定を体験しながら、水質特性を学ぶ貴重な場となっています。これまでの延べ参加者数は **1,561 名**となりました。

この調査をとおして、児島湖流域での水環境に関する会員皆様の理解と関心が、一層高まることを期待してやみません。

当日の調査ですが、簡単な水質調査キットを用いて、インストラクター役の岡山大学環境理工学部の学生さんが、わかりやすく丁寧に教えてくれますよ。

是非この機会にご家族お揃いで最寄りの水質調査地点にお出かけ頂ければと願っています。（特に小さなお子さんの参加大歓迎です！）会員皆様の参加を心よりお待ちしております！

実施日時、調査時間、調査地点は下記のとおりです。

**実施日時**：令和元年6月2日（日）午前10時

**調査時間**：1時間程度

**測定項目**：気温、水温、COD、PH、EC、(T-N、T-P)

参加ご希望の方は下記の問い合わせ先までご連絡ください！  
参加される調査地点について相談させていただきます！

問い合わせ先：岡山大学環境理工学部 中嶋 佳貴

(nakayosi@cc.okayama-u.ac.jp)

児島湖流域エコウエフ事務局 大倉 和幸

(ookura-k@nikka-eng.co.jp)

## 『調査地点』：30地点の紹介

- ① 倉敷川：今橋（倉敷川起点、美観地区内）
- ② 倉敷川：藤戸橋（JR宇野線交差）
- ③ 倉敷川：新倉敷川橋梁（国道30号線交差）
- ④ 足守川：掛畑口橋下流（国道429号線交差）
- ⑤ 足守川：土合橋（JR吉備線交差箇所南側1番目の橋）
- ⑥ 足守川：矢部橋（山陽道交差箇所南側4番目の橋）
- ⑦ 足守川：撫川橋（旧国道2号線交差）
- ⑧ 笹ヶ瀬川：札場橋（山陽道岡山IC導入路交差箇所南側）
- ⑨ 笹ヶ瀬川：野山大橋（砂川合流点北側1番目の橋）
- ⑩ 笹ヶ瀬川：相生橋（国道2号線バイパス交差箇所南側）
- ⑪ 笹ヶ瀬川：笹ヶ瀬川橋梁（国道30号線交差）
- ⑫ 笹ヶ瀬川：笹ヶ瀬新橋（浦安総合公園前の道路交差）
- ⑬ 鴨川：秀天橋（国道30号線交差）
- ⑭ 丙川：大曲用排水機場
- ⑮ 大曲用水路：102番地用水路（藤田102番地用水路）
- ⑯ 妹尾川：妹尾川三連樋門（妹尾川三連樋門前）
- ⑰ 都桜川：藤田中学校東（藤田中学校東側200m付近）
- ⑱ 笹ヶ瀬川：藤田用排水機場（笹ヶ瀬川取水樋門付近）
- ⑲ 錦悪水川：錦悪水川（国道30号線錦六区入口東1km）
- ⑳ 妹尾川：興陽高校前交差点（国道30号交差南1番目橋）
- ㉑ 妹尾川：興陽高校前用水路
- ㉒ 北七区用水路：北七区北側（JAから児島湖への幹線道路と東西用水路4本目の交差点付近）
- ㉓ 北七区用水路：北七区南側（JAから児島湖への幹線道路と東西用水路2本目の交差点付近）
- ㉔ 座主川：岡大教育学部東側通用門（東門150m東側）
- ㉕ 笹ヶ瀬川：首部橋（県道238号線交差、岡山商大前）
- ㉖ 観音寺用水：県総合グランド南（国道53号線交差付近）
- ㉗ 枝川用水：枝川緑道公園（枝川緑道公園内の東屋）
- ㉘ 東畦用水：東疇小学校前（東疇小学校門前）
- ㉙ 相生川：岡山市総合文化体育館（玄関前の橋）
- ㉚ 妹尾川：妹尾公民館前新清戸橋（県道152号線交差付近）



