

## 水環境調査に参加してみませんか！

毎年6月5日の「環境の日（世界環境デー）」に近い日曜日、身近な河川等の水質に関心のある全国の市民団体や学校などが参加して

『**身近な水環境の全国一斉調査（以下、「水環境調査」という）**』が行われています。これは、2004年（平成16年）から始まっています。

**児島湖流域エコウェブでは、この水環境調査とコラボ（共同参画）**する形で、2006年（平成18年）から毎年6月の第一日曜日、児島湖流域の河川や水路に設けた調査地点（30箇所）において、COD簡易測定キットなどを用いて身近な水環境の現状を調査し、その結果を現地で分かり易く情報発信することで、身近な水環境に関する市民の理解と関心が一層深まることを目標に取り組んでいます。

この水環境調査は、児島湖流域エコウェブ活動の原点ともいえるべきものです。過去の調査では、近くにお住いの方や児童・学生さんと一緒になって行ったこともあります。

6月2日はお休みの日ですが、**是非、この機会にご家族お揃いで最寄りの調査地点にお出かけいただき、水環境調査に参加してみませんか！**

特に、小さなお子さん達の参加は大歓迎です！

### <水環境調査の概要>

1. 調査日時 令和6年6月2日（日）10時～2時間程度
2. 調査地点 30地点（別表の一覧と全域図を参照）
3. 調査方法 児島湖流域エコウェブの担当者が調査地点の河川等から採水し、簡易測定キットによりCOD値を測定します。  
（水の汚れ度合いを色標本で識別します）
4. 調査担当 過去に水環境調査の経験を有する、児島湖流域エコウェブ企業会員有志&岡山大学環境理工学部卒業生有志

[問合せ先] 児島湖流域エコウェブ事務局（大倉）

Tel：070-9093-2385 Email：kaiin@kojimako-eco.net

(別表)

調査地点の一覧

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

調査地点全域図（調査対象 8 地域分割図）

