

菅野湖再発見プロジェクト

周南市市街地で使用される水のほとんどが市街地に流れることのない水系の菅野ダムから送られています。市民にとっても大切な水源なのですが、菅野ダムやその水事情への関心はあまり高くありません。

また、菅野湖が水源であることを知っていても、ダムのイメージとは工業的な単なる貯水池であり、そこに存在する多様な自然や、注ぎ込む流域に暮らす人々の生活はあまり知れていないようです。

近年では環境の大切さが浸透しつつあり、今後世界中で水不足に対する危機的観測もささやかれ始めていますが、身近な問題として感じている市民は少ないのではないのでしょうか。

自然豊かな山々に囲まれた湖の周辺には多様な生き物の営みがあり、毎日何気なく使ってきた水は豊かな自然と繋がっています。

自分たちの生活に大切な水辺環境について関心を持ち、山間部の人々の生活や棚田の保全活動などの様々な取り組みを知ってほしいと思います。

長い間に築かれた豊かな自然環境
確立した生態系

棚田の維持・有機農業
水環境の維持

水源地の森整備

冬季湧水

生物多様性高い
絶滅危惧種の植物・昆虫・野生生物・両生類
豊富な魚類・水生生物

休耕田・耕作放棄地増加

よく知ってみれば、実は良いところも悪いところも様々な要素がありますが…、多くの人が改善する努力をしています。

このプロジェクトでは、菅野湖とその流域の数箇所で、周南市市街地地域に居住する市民の人たち、コンビナートに従事する人たち、流域に暮らす人たちが一緒に生き物を調べるきっかけをつくります。

< 予定行事内容 >

- 7月～ アンケート調査実施
- 8月 水生昆虫の観察（周南市中須阿田川） B
- 8月23日(土)16:30- ライトトラップ 飛来昆虫の調査
夜の水生生物調査（菅野湖中ノ島公園） A
- 10月13日(祝・月曜)川の水生生物観察（中須北地区黒石川） C
- 田んぼの生き物調査（中須北地区の休耕田） D
- 12月7日(日) 発表会&ワークショップ E

流入地域人口増加・生活廃水

下水道整備・浄化層設置

産業廃棄物・不法投棄

不法投棄回収事業

夏季アオコ発生
水質悪化

水質改善策

ただ今参加募集中です
裏面をご覧ください



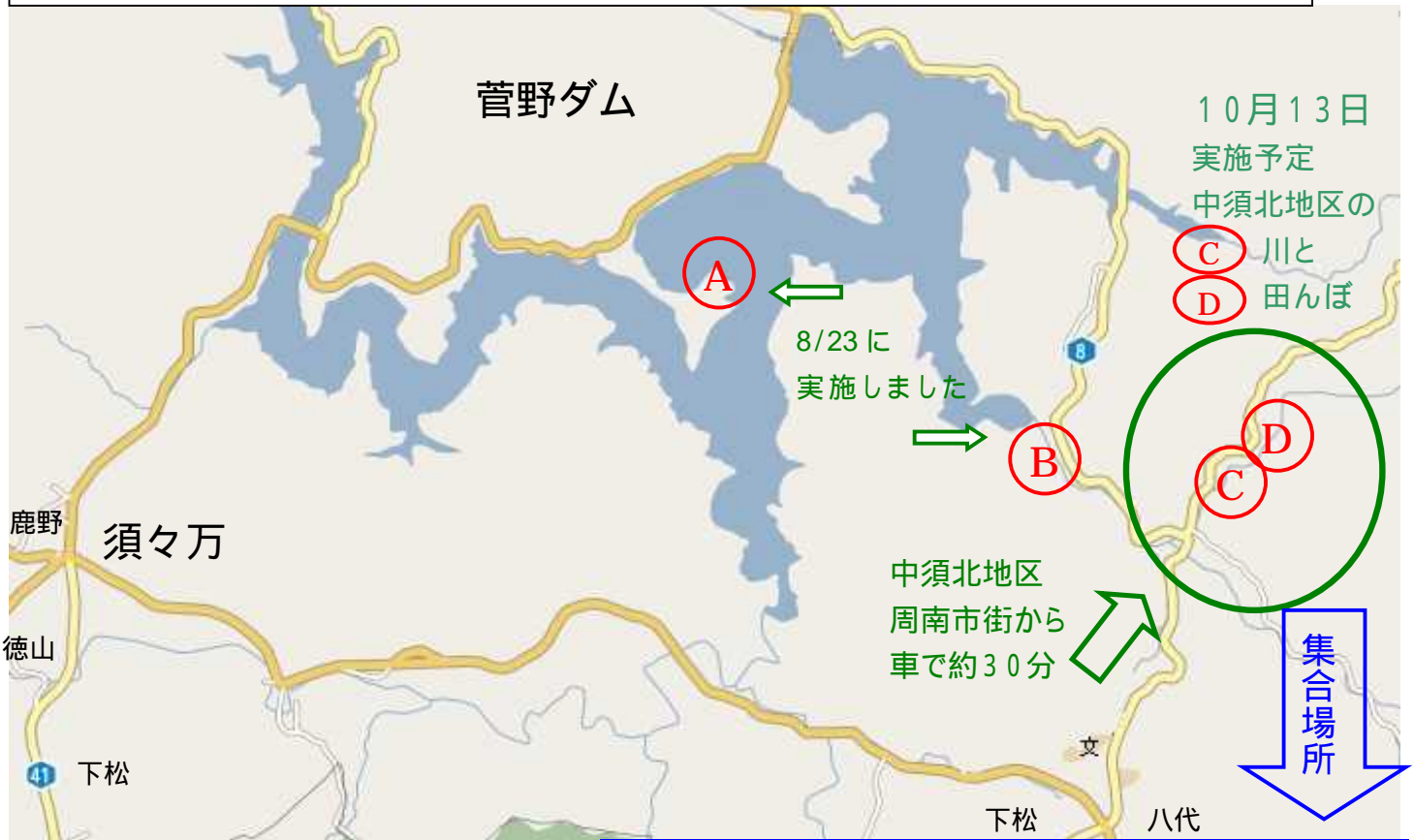
NPO法人水環境地域ネットワーク
(通称名 WFEN ウーフェン)
周南市遠石2丁目6-22-302
TEL/FAX 0834-21-5822
URL <http://www.wfen.jp>

10月13日(祝日・月曜日) 10:00-15:30(予定)

ただ今参加者募集中です。

中須北地区(棚田地区)で 川と田んぼ(休耕田)の生き物調査を実施します。

中須北地区黒石川で水生生物(主に昆虫や魚など)を採集・調査します。 地図 C
休耕田の生物を調べます。(夏前から水を入れっぱなしにしています。) 地図 D
休耕田は冬期も湛水(たんすい)して来年田んぼにする予定です。



用意するもの

- ・お弁当、飲み物など。
- ・濡れてもよい服装。(着替え、長靴など。今回は田んぼに裸足では入れません。)
- ・採集道具(網・入れ物など)
採集・観察器具はこちらで用意しますが、お持ちの方はご持参ください。

器具・保険等の準備のため

参加ご希望の方は下記 WFEN までお知らせください。 FAX mail 可



何が居るのか お楽しみ!
一緒に調べてみませんか



NPO法人水環境地域ネットワーク
(通称名 WFEN ウーフェン)
周南市遠石2丁目6-22-302
TEL/FAX 0834-21-5822
URL <http://www.wfen.jp>