

第12回(2015)身近な水環境の全国一斉調査 参加募集

平成27年1月

矢作川環境技術研究会

○ 趣旨

「身近な水環境の全国一斉調査」は、市民グループと河川管理者等が連携して毎年実施されています。この調査は、簡単な調査キット（無償配布）を用い、全国一斉に行われます。調査結果は、マップに表現され、主催者の全国水環境マップ実行委員会（みずとみどり研究会）や国土交通省河川局のホームページで公表されています。身近な水環境の様子がわかる仕組みです。調査を通して人々の水環境への理解と関心が一層高まることも期待されています。

7年前、矢作川環境技術研究会は、国土交通省中部地方整備局豊橋河川事務所からこの案内を頂き本趣旨に賛同して事業に組み入れ、第6回一斉調査に初めて参加しました。この時は、本会の役員と事務局が参加して、矢作川源流から河口付近まで22地点で実施しました。この活動から、上流や工事と関わりのある河川の状態を広く知ることができました。2012年調査結果概要【全国版】小冊子には本会の活動が紹介されました。地方の団体との交流も始まっています。そして、昨年では会員のご協力によって52地点で実施することができました。

今年も第12回全国一斉調査が予定されています。今回も会員皆様の参加を募り、実施したいと考えています。要領は下記のとおりです。1地点あたりの測定は短時間です。皆様の身近な地点、最寄りの場所（矢作川流域周辺でもOK）でご協力いただければ幸いです。ぜひご参加の程よろしくお願ひ申し上げます。

記

1. 日 時 平成27年6月7日（日曜日）もしくは近い日
(世界環境デー「環境の日」に近い日曜日に行なう予定です。)
2. 測定項目 気温、水温、COD、透視度、目視観察、その他任意
3. 測定方法 取扱説明書にもとづき、調査キットで測定する。
(参加応募の担当者に事前に配布します。) ※写真用黒板は特に要りません。
4. 参加応募 申込書に必要事項を記入し、事務局にFAXでお送りください。
(参加は無料です。お取次ぎおよび報告取りまとめは矢環研で行ないます。)
(会員関係家族・グループ・団体参加、調査2地点以上の設定も自由です。)
5. 応募締切 平成27年3月7日（土曜日）まで・・・主催者の申込み期限のため
6. 申込み受付 参加応募された会員(会社名)は研究会ホームページに掲載させていただきます。
事後は、調査結果を主催者に送付するとともに、矢作川水系の水環境マップとして、参加者リスト含めて次の研究年報に取りまとめます。
7. その他 申込み地点が重なった場合は、調整させていただきます。

全国水環境マップ実行委員会「第12回身近な水環境の全国一斉調査」

矢作川水系等 **参加応募申込書 (FAX)**

平成 27 年 月 日

会員名称	
連絡先・担当者氏名	
調査キットのお届け先住所	〒
TEL	
FAX	
E-mail	

ご希望の地点の番号に○を付けてください。(複数可)

No.	河川・調査地点	No.	河川・調査地点
1	矢作川源流 柳川 源流の碑	26	八幡川 新後田橋 幡豆町西幡豆
2	〃 上流 上村川 明治用水水源林の明林橋	27	境川水系逢妻川 10K2 付近 R1 逢妻大橋
3	〃 上流 上村川下流 (小田子地内) せきれい橋	28	境川水系境川 8K2 付近知立バypass橋の下流
4	〃 上流 根羽川下流 (小田子地内) 国界橋	29	境川水系逢妻川 07K0 付近知立バypass橋の下流
5	〃 上流 根羽川上流 (根羽小学校付近) 平瀬橋	30	矢作川源流根羽川水系小戸名川上流水源の森の沢
6	〃 上流 富国橋 豊田市富田町,国付町	31	〃 上流 段戸川上流 (大多賀町地内) 大橋
7	〃 中流 日名橋 岡崎市日名西町	32	足助川下流 (豊田市足助町蔵ノ前池内) 落合橋
8	〃 下流 棚尾橋 西尾市小柳町	33	郡界川 郡界橋 豊田市・岡崎市境 (巴川合流前)
9	巴川水系 巴橋 豊田市足助,香嵐溪	34	矢作川中流 竜宮橋 豊田市竜宮町・野見町境
10	〃 下流 松平橋 豊田市松平	35	天白川 天白大橋 名古屋市天白区平針1地内
11	籠川 籠川橋 豊田市伊保町	36	矢作川中流 矢作橋 (国道1号) 左岸
12	青木川 青木橋 岡崎市青木町	37	乙川水系男川上流 豊橋 片寄の落差工の下流
13	男川 学校橋 岡崎市生平町	38	〃 〃 夏山川合流地点より 100m 下流
14	乙川上流 築野橋 岡崎市茅原沢町	39	境川水系 猿渡川 巡見橋 (県道 296 号)
15	〃 下流 明代橋 岡崎市菅生町	40	高浜川 (油ヶ淵流末) 明治橋 (県道 295 号)
16	鹿乗川 北山橋 安城市野寺町	41	境川下流 平成大橋 (県道 51 号)
17	広田川 駒場橋 安城市駒場町又は下流の岡島橋	42	矢作川源流 根羽川水系小戸名川上流No.30 合流前
18	安藤川 江原小橋 西尾市江原町	43	〃 源流 段戸裏谷原生林の沢 (段戸湖上流)
19	須美川 宮下橋 西尾市善明町	44	矢作川下流 米津橋 (西尾市米津町地内) 右岸
20	矢作古川 松大橋 一色町松木島	45	名倉川下流 押山大滝 (豊田市川手町地内)
21	北浜川 刈宿橋 西尾市刈宿町	46	飯田洞川下流 中広橋 (恵那市上矢作町本郷地内)
22	二の沢川 白妙橋 西尾市山下町 (会館北)	47	矢作川上流 奥矢作橋 (岐阜愛知県境 第二ダム下)
23	一色排水路 間浜橋 一色町藤江	48	明智川下流 川ヶ渡橋 (豊田市須淵町・恵那市境)
24	矢崎川 吉田大橋 吉良町吉田	49	籠川水系伊保川下流 向山橋 (豊田市伊保町地内)
25	鳥羽川 鳥羽橋 幡豆町鳥羽	50	乙川水系山綱川下流 美岡橋 (岡崎市美合岡町境)

上記以外のご希望の地点 (橋名など場所が分かるよう所在地を記入。別紙添付も可。)

51 幸田川中流 中吉橋 (額田郡幸田町境) 52

- 摘要
- 1) 地点のおよその位置は、別紙の地図を参照ください。
 - 2) 調査は、基本的に午前 (9時から12時) に測定などを行います。
 - 3) 連絡先ご担当者には、後日、事務局から実施方法など説明をいたします。