

第21回

美しい山形・最上川フォーラム 「身近な川や水辺の健康診断」 ～ 参加者を募集します ～

誰でも参加できる身近な川や水路、沼など水辺の環境調査を、県内各地で一斉に行います。参加されるみなさまには、調査に必要な器材(簡易水質検査キットなど)や調査マニュアルを提供し、透視度計の貸出を行います。また、調査方法の事前説明や調査当日の現地でのサポートも行いますので、初めての方でも安心してご参加いただけます。お気軽にお申し込みください。

●調査期間 令和4年6月4日(土)～6月12日(日)

※原則として上記期間を設けておりますが、新型コロナウイルス感染症拡大や天候不順などの状況に対応し、10月21日(金)まで延長して実施していただけます。

●参加費は無料です

●参加者のみなさまに準備していただくもの

筆記用具、参加者名簿、ゴミ袋、紙コップ、温度計、メジャー、空のペットボトル(1リットル以上のもの)、

ストップウォッチまたは時計(秒針またはストップウォッチ機能が付いているもの)

《必要に応じて準備していただくもの:雨具、長靴、長袖の上着、長ズボン、帽子、飲料水、タオル、虫除けスプレー、カメラ、新型コロナウイルス対策用品など》



●傷害保険

傷害保険は、必要に応じて、各参加グループで加入してください。

調査の内容

(1) パックテスト(誰でも簡単に水質検査ができる器材) 6項目

- ①pH(水素イオン濃度) ②COD(化学的酸素要求量) ③アンモニア性窒素
④亜硝酸性窒素 ⑤硝酸性窒素 ⑥リン酸性リン

※COD(化学的酸素要求量)については、市民団体と国土交通省が連携して実施する「身近な水環境の全国一斉調査」と連携し、全国とデータを共有します。全ての調査結果は、美しい山形・最上川フォーラムで結果をまとめてホームページで公表します。

(2) 透視度調査(1メートルの「透視度計」を使った調査)

※1団体につき1本貸し出します。

※各地域(置賜・村山・最上・庄内)の貸し出し場所へ、直接受け取り・返却を行っていただきます。あらかじめご了承ください。

※詳しくは、お申し込み後に送付する資料「調査マニュアル」をご参照ください。

(3) 水辺環境(ゴミや動植物などの様子)の簡単な目視による調査

(4) (1)～(3)に加え、希望される方は、山形県が主催する「水生生物調査」にも同時にお申し込みいただけます。申込書へ必要事項を記入してください。

※調査内容については、下記 URL「全国水生生物調査のページ」を参考にしてください。

<https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/mizu/suisei/>



参加をご希望の方は、2 ページをよく読み、3～4 ページに必要事項をご記入の上、**5月20日(金)まで** 美しい山形・最上川フォーラム事務局までお申し込みください。

※その後も調査期間中随時受け付けますので、事務局にお問合せの上、お申し込みください。

1 日 程

○一斉調査期間：6月4日(土)～12日(日)

原則として上記期間を設けておりますが、新型コロナウイルス感染症感染拡大や天候不順など諸事情に対応し、10月21日(金)までといたします。

この期間内で、安心安全を心がけ無理のないよう、みなさまの都合のよい日時に調査を行ってください。

2 調査地点の選定

○場所・地点数は、みなさまに自由に決めていただきます。

これまで調査していただいた地点がありましたら、同じ地点を含めて調査していただくと、これまでの経緯がわかることがあります。ただし、河川以外の水路やため池等で調査する場合は、必ず調査前に管理者の了解を得てください。

○参加申込者が大変多い場合や希望調査地点が重複した場合は、調査場所・数等を調整させていただきますことがあります。

3 参加申込み

○3、4ページに必要事項を記入して、5月20日(金)までに、下記の美しい山形・最上川フォーラム事務局へ提出してください。ただし、調査日程の調整等で上記まで提出が難しい場合は、調査期間中随時申し込みを受け付けますので、事務局にお問い合わせの上、お申込みください。

○提出方法

E-mail、郵送、FAXのいずれでも可です。(ホームページから申込用紙のダウンロード(WORD)もできます。)

※1 調査箇所の地図(手書き・コピーなど)を必ず記載・添付いただきますようお願いいたします。

※2 あて先はお間違いのないようお願いいたします。

※3 ホームページ (URL <http://www.mogamigawa.gr.jp/>)



4 調査結果の報告締め切り

○6月17日(金)までに提出してください。

○ただし、6月12日以降に実施の場合は、実施後1週間以内を目処に調査結果がまとまり次第、提出いただけますようご協力ください。最終の締め切りは10月28日(金)です。

※ご記入いただいた個人情報とは今回の調査に関する連絡以外に、ご本人の許可なく使用はいたしません。

※調査結果は、美しい山形・最上川フォーラムで集計し、ホームページ上で公表させていただきます。

5 その他

○調査方法等に関する事前説明や調査当日の現地でのサポートを随時行います。

希望される場合は参加申し込みの際にお申し出ください。

後日、美しい山形・最上川フォーラム事務局から日程調整等のご連絡を差し上げます。

ご不明な点は末尾の事務局までお気軽にお問合せください。

○水生生物調査の説明について、山形県環境科学研究センターでは出前講座を行っております。希望される場合は下記までお問合せください。

「山形県環境科学研究センター」環境企画部 TEL 0237-52-3124

.....
: 【申込・結果提出先】美しい山形・最上川フォーラム事務局

: 〒990-0041 山形市緑町1-9-30 緑町会館

: TEL 023-666-3737/FAX 023-666-3738/E-mail sh-mogamigawa@festa.ocn.ne.jp
.....

第21回「身近な川や水辺の健康診断」参加申込書

わたしたちは、安全の確保を最優先として、気象の変化、体調などには十分注意し、自己の責任で活動することを条件に、「身近な川や水辺の健康診断」への参加を申し込みます。

令和 4 年 月 日 ○グループ名 _____

○代 表 者 _____

- ◆これまでに「身近な川や水辺の健康診断」に参加したことはありますか(あり ・ 初めて)
 - ◆学校等で参加する(はい ・ いいえ) ◆調査時の写真画像の提供(可 ・ 不可)
 - ◆事前説明や当日の調査サポートを希望しますか(希望する場合のみ レ印を付けてください)
- 今後の連絡先(パケットテストなどのお届け先)について記入してください。

氏名 _____

住所 〒 _____

TEL () / FAX ()

携帯電話 () / E-mail _____

使用可能な下記の器材をお持ちで、お届けが不要のものがあればにレ印を付けてください

- 比色カード(6項目) 専用カップ(パッキン) スポイト 練習用パケットテスト

調査の予定 <small>※足りない場合はコピーをしてお使いください。</small>					
日にち	時間	予定人数(※班分けする場合の数)	河川・水路・堰等の名称	調査地点 (できるだけ詳しく記入してください。)	
				例: ○○橋下流 50m左岸	・□□市○○地区 ・△△小学校東側 など
月 日 ()	: ~	名 (計 班)		①	
	: ~	名 (計 班)		②	
延期の場合 月 日	: ~	名 (計 班)		③	
月 日 ()	: ~	名 (計 班)		①	
	: ~	名 (計 班)		②	
延期の場合 月 日	: ~	名 (計 班)		③	
水生生物調査	<input type="checkbox"/> 実施する ・ <input type="checkbox"/> 実施しない (いずれかにレ印を付けてください。) ※ 調査結果記録用紙、調査マニュアル「川の生きものを調べよう」をお送りします。 ※ 水生生物調査キットは県各総合支庁から借りることができます。(お申し込み後に送付する資料をご参照ください。)				
「調査地点」の略図 ※4 ページの河川地図にも、調査地点の大まかな場所を記入してください。 お願い~より正確な結果資料を作成するために、調査地点の近くの橋の名称や学校など、 <u>地図に載っているような目印を必ず記入してください。</u> 地図を貼付しても構いません。					

※記入漏れがないか、もう一度確認してください

申込み先: 美しい山形・最上川フォーラム事務局 FAX: 023-666-3738 E-mail: sh-mogamigawa@festa.ocn.ne.jp

「身近な川や水辺の健康診断」河川地図

- ・調査地点に赤で○を付け、参加申込書と一緒に送付してください。
- ・地点が複数ある場合は、番号を記入するなどして明記してください。
- ・地図に記載のない河川や水路、堰等の場合は追加して書き込んでください。



グループ名： _____

調査地点①

市町村名： _____

河川・水路・堰等名： _____

地点名： _____

調査地点②

市町村名： _____

河川・水路・堰等名： _____

地点名： _____

調査地点③

市町村名： _____

河川・水路・堰等名： _____

地点名： _____