



令和5年度



せせらぎスクール

～うつくしま川の体験マップ～



※せせらぎスクール参加団体から提供いただいた写真を掲載しております。

せせらぎ
スクール
とは？

せせらぎスクールは、川辺の水環境やその周辺の環境保全に対する意識を高める「入り口」となる活動です。川の中にすんでいる小さな水生生物の種類と数を調べることで、川の水の汚れの程度を知るとともに、この美しい川や自然環境を大切に後世に残すため、自分に何ができるかを考えるきっかけとなります。

県では、「せせらぎスクール」（水生生物による水質調査）を行う小・中学校、高等学校、各種市民団体等を広く募集しています！

※このマップは、「せせらぎスクール」に参加した各団体の調査結果をもとに作成しています。

令和5年度せせらぎスクール調査結果報告団体一覧

| 市町村名 | 団体No. | 調査団体名 | 河川名 | 調査地点名 | 調査位置 | 人数 |
|----------|-------------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------------|-------------|-------------|
| 福島市 | 1 | 福島市立瀬上小学校 | 摺上川 | 摺上川瀬上橋 | ① | 102 |
| | 2 | 福島大学附属中学校 | 荒川 | 日の倉橋付近 | ② | 139 |
| | 3 | 福島市役所建設部河川課 | 荒川 支流 | 水林自然林内 | ③ | 173 |
| | 4 | 水辺の会わたり | 阿武隈川 | 天神橋 大仏橋 渡利大橋 | ④ ⑤ ⑥ | 9 9 9 |
| 伊達市 | 5 | 伊達市立大田小学校 | 用水路 | 保原町二井田字桐木 | ⑦ | 18 |
| 本宮市 | 6 | もとみやプラット | 安達太良川（阿武隈川水系） | 大玉村寺沢（県道380号岳温泉大玉線） | ⑧ | 1 |
| | | | | 大玉村南小屋 | ⑨ | 1 |
| | | | | 大玉村小高倉 | ⑩ | 1 |
| | | | | 大玉村寺沢林道起点（県道380号岳温泉大玉線） | ⑪ | 1 |
| | | | | 大玉村長井坂 | ⑫ | 1 |
| | | | | 大玉村石籠沢（県道380号岳温泉大玉線） | ⑬ | 1 |
| | | | | 大玉村三ツ森 | ⑭ ⑮ | 18 1 |
| | | | | 大玉村昭永橋 | ⑯ | 1 |
| | | | | 本宮市木幡橋 | ⑰ | 1 |
| | | | | 本宮市安達橋 | ⑱ | 18 |
| 郡山市 | 7 | 郡山市立河内小学校 第5・6学年 | 蓬瀬川 | 河内橋のやや下流 | ⑲ ⑳ | 16 14 |
| | 8 | 郡山市立熱海小学校 | 五百川水系 | 日沢川 | ㉑ | 16 |
| | 9 | 小川環境委員会 | 準用河川 前川 | 郡山市田村町小川地内 | ㉒ | 19 |
| | 10 | 田母神環境委員会 | 普通河川 谷田川 | 郡山市田村町田母神地内 | ㉓ | 25 |
| 須賀川市 | 11 | 須賀川市立長沼東小学校 第4学年（遊水会） | 江花川 | 関田橋上流 | ㉔ | 17 |
| | 12 | 須賀川市立長沼小学校 第5学年（遊水会） | 江花川 | 長沼図書館西 | ㉕ | 20 |
| | 13 | 須賀川市立第一小学校 第5学年（遊水会） | 釈迦堂川 | ふれあいロード（右岸） | ㉖ | 102 |
| | 14 | 須賀川市立西袋第二小学校 第5・6学年（遊水会） | 釈迦堂川 | ふれあいロード（右岸） | ㉗ | 19 |
| | 15 | 豊町緑守り隊（遊水会） | 江花川 | 長沼図書館西側 | ㉘ | 10 |
| | 16 | 志茂グリーンフィールド（志茂子供育成会・遊水会） | 江花川 | せせらぎ公園 | ㉙ | 56 |
| | 17 | みどりトラスト長沼（遊水会） | 千里千里川（江花川支流） | 長沼図書館西 長沼保育所前 | ㉚ ㉛ | 9 9 |
| | 18 | 須賀川市立阿武隈小学校 第5学年（遊水会） | 阿武隈川 江花川 | 江持橋下（左岸） 馬尾ノ滝 | ㉜ ㉝ | 80 80 |
| | 19 | 須賀川市立長沼中学校 第1学年（遊水会） | 江花川 | せせらぎ公園 | ㉞ | 41 |
| | 20 | 遊水会 | 江花川 | 藤沼湖ビオトープ | ㉟ | 1 |
| | | | | 本坂本流 | ㊱ | 1 |
| | | | | 本坂支流 | ㊲ | 1 |
| | | | | 馬尾滝 | ㊳ | 1 |
| | | | | 川原橋 | ㊴ | 1 |
| | | | | 弁財天橋 | ㊵ | 1 |
| | | | | 上川原橋（せせらぎ公園上流） | ㊶ | 1 |
| | | | | 長沼図書館西 | ㊷ | 1 |
| | | | | 殿様清水下 | ㊸ | 1 |
| | | | | 北小中幹線排水路 | ㊹ | 2 |
| 関田橋 | ㊺ | 1 | | | | |
| 岩淵 布川橋 | ㊻ | 1 | | | | |
| 南小中幹線排水路 | ㊼ | 1 | | | | |
| 滑川 | 崖原橋 | ㊽ | 1 | | | |
| 滝原大橋 | ㊾ | 1 | | | | |
| 金喰川 | 里守屋林道起点下 | ㊿ | 1 | | | |
| 大滝川 | 大滝ダム上部 | ㉀ | 1 | | | |
| 養ノ子川 | 赤土山林道終点 | ㉁ | 1 | | | |
| 阿武隈川 | 江持橋下（左岸） | ㉂ | 1 | | | |
| 釈迦堂川 | ふれあいロード（右岸） | ㉃ | 1 | | | |
| 21 | FAKP 福島アクティブキッズProject | 釈迦堂川 | 中河原橋（天栄村下松本北河原） | ㉄ | 5 | |
| 田村市 | 22 | 田村市立船引小学校 | 大滝根川 | 船引小学校近く「上の橋」の下付近 | ㉅ | 90 |
| 白河市 | 23 | 白河市立関辺小学校 第4学年 | あいそ川 | あいそ川支流 | ㉆ | 22 |
| 会津若松市 | 24 | 会津若松市立湊小学校 | 原川 | 原川 田面橋南側 | ㉇ | 18 |
| | 25 | 会津若松市立門田小学校 | 湯川 | 湯川 小田橋西側 | ㉈ | 68 |
| 相馬市 | 26 | 相馬市立山上小学校 第3・4学年 | 宇多川 | 宇多川上中流（鬼淵） | ㉉ | 10 |
| 南相馬市 | 27 | 南相馬市立上真野小学校 第3・4学年 | 真野川 | 真野川 | ㉊ | 18 |
| いわき市 | 28 | いわき市立三和小学校（いわき市立三和公民館） | 好間川 | 三和小学校前 | ㉋ | 37 |
| | 29 | いわき市立好間第一小学校 | 好間川 | 旧好間川親水広場 | ㉌ | 61 |
| | 30 | 環境学習会（福島県環境創造センター） | 夏井川 | 小川公民館前 | ㉍ | 66 |
| | 31 | 夏井川流域の会 | 夏井川 | いわき市小川町 | ㉎ | 14 |
| | 32 | パルシステム福島環境委員会（夏井川流域ネットワーク） | 準用河川 下田川 | いわき市小川町下小川 | ㉏ | 25 |
| | 33 | いわき市立入遠野小学校 第3・4学年 | 入遠野川 | 遠野町入遠野字落合 | ㉐ | 15 |
| 34 | いわき市立磐崎小学校 | 藤原川 | 磐崎小学校前 | ㉑ | 79 | |
| 35 | いわき市立川部小学校（鮫川漁業協同組合・しとぎを考える会） | 四時川 | 四時大橋 | ㉒ | 19 | |
| 川俣町 | 36 | 川俣町立川俣小学校 | 広瀬川 | 八反田橋付近 おじまふるさと交流館東側 | ㉓ ㉔ | 69 69 |
| 石川町 | 37 | 石川町立石川小学校 | 今出川 | 本宮橋下 | ㉕ | 27 |
| | | | | | ㉖ | 26 |
| | | | | | ㉗ | 30 |

| 市町村名 | 団体No. | 調査団体名 | 河川名 | 調査地点名 | 調査位置 | 人数 |
|--------|-------|-----------------------------------|--------|------------|------|-------|
| 三春町 | 38 | せせらぎスクール指導者養成講座 初級編 (福島県環境創造センター) | 蓬瀬川 | 蓬瀬川 | 76 | 18 |
| | | せせらぎスクール指導者養成講座 中級編 (福島県環境創造センター) | 江花川 | 須賀川市長沼 | 77 | 20 |
| | | せせらぎスクール指導者養成講座 実践編 (福島県環境創造センター) | 夏井川 | 夏井川 | 78 | 23 |
| 矢吹町 | 39 | 里山創生やぶき | 隈戸川 | 矢吹町宮田橋上流付近 | 79 | 30 |
| 棚倉町 | 40 | 棚倉町立高野小学校 第3・4学年 | 久慈川 | 高野地区 福岡 | 80 | 19 |
| 塙町 | 41 | 塙町立塙小学校 | 久慈川 | 塙小学校前 | 81 | 44 |
| 柳津町 | 42 | 柳津町立西山小学校 第5・6学年 | 滝谷川 | 長坂・西山温泉 | 82 | 9 |
| 広野町 | 43 | 福島県立ふたば未来学園中学校 (NPO法人浅見川ゆめ会議) | 浅見川 | 双葉郡広野町 | 83 | 30 |
| | 44 | 広野町立広野小学校 (NPO法人浅見川ゆめ会議) | 浅見川 | 双葉郡広野町 | 84 | 30 |
| 西郷村 | 45 | 西郷村立川谷中学校 | 阿武隈川 | 西郷瀬 | 85 | 12 |
| | | | 阿武隈川本流 | 堀川阿武隈川合流地点 | 86 | 4 |
| | 46 | 西郷くらしの会 | 阿武隈川 | 岩根橋 | 87 | 4 |
| | | | | 追原キャンプ場 | 88 | 4 |
| | | | 堀川 | 剣柱下 | 89 | 4 |
| | | | | 山下 | 90 | 4 |
| | 47 | ステップアップ講座 (西郷くらしの会) | 堀川 | 太陽の国親水公園 | 91 | 4 |
| 堀川ダム上流 | | | | 92 | 20 | |
| | | | | | | 2,106 |

(注) 1 参加人数は延べ人数です。

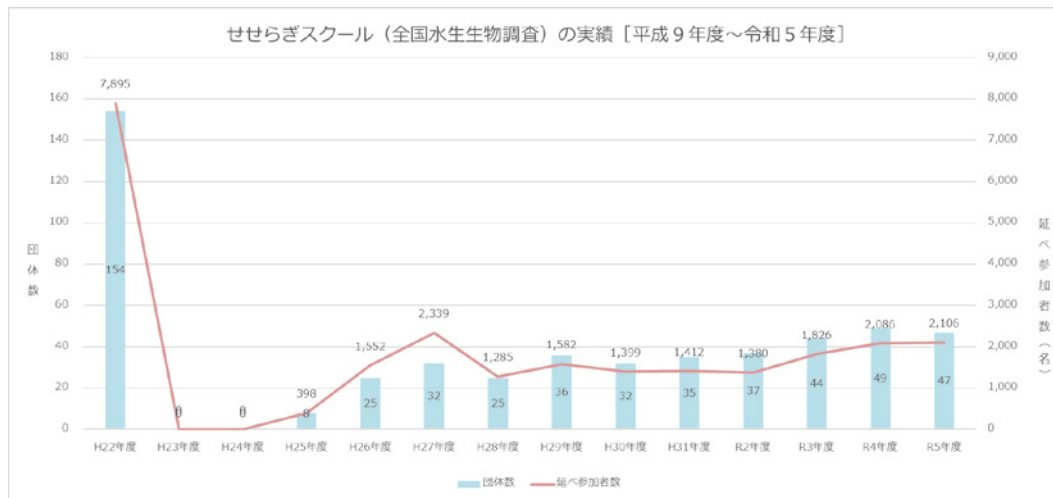
2 調査結果は「川の生きものを調べよう～水生生物による水質判定～」(環境省水・大気環境局/国土交通省水管理・国土保全局)によるものです。

令和5年度“せせらぎスクール”調査結果まとめ

① 調査実施状況

令和5年度は、県内各地**47団体**、**延べ2,106名**の方々に“せせらぎスクール”の調査に参加いただきました。

県内の延べ参加者は平成9年から平成22年度まで、毎年全国1位でしたが、原発事故の影響により中断し、平成26年度から参加募集を再開しています。「せせらぎスクール」を通して身近な河川に触れ、水環境保全について考えてみましょう！！皆さまの参加をお待ちしております！

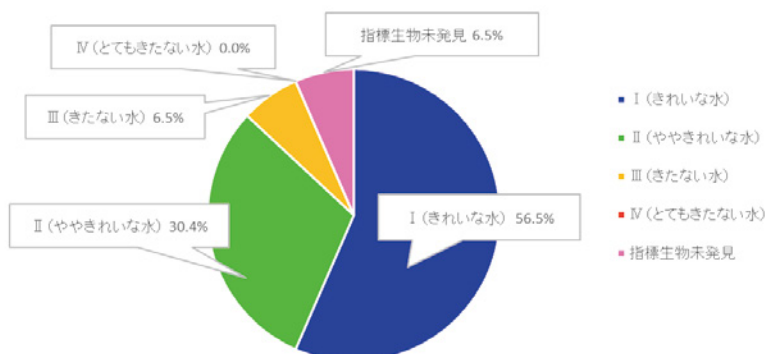


※平成25年度は参加募集を休止していましたが、自主的に水生生物調査をした団体で全国水生生物調査への参加を希望する団体(8団体398名)の調査結果を環境省に報告。

② 水質階級別地点数

調査は**37河川**、**92地点**で行われました。水質階級I「きれいな水」の地点が最も多く、**56.5%**を占めました。

水質階級別地点の割合(令和5年度)



せせらぎスクール活動の様子！

★せせらぎスクール活動の写真を提供いただいた団体（※）の調査地点を矢印で示しています。
※紙面の関係で、提供いただいた団体の写真のうち一部を掲載しております。

令和5年度

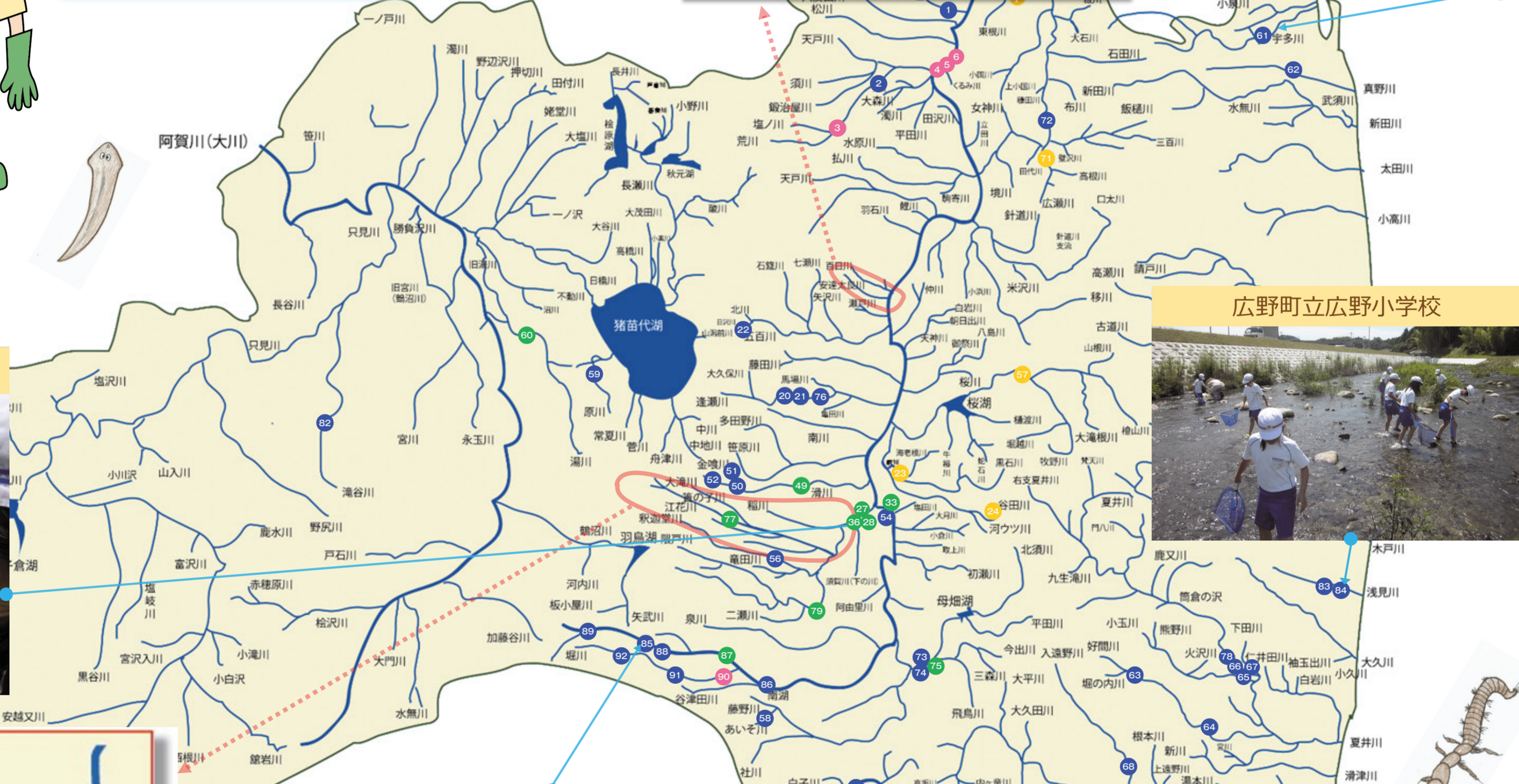
準備するもの

- ☐川原は、日差しが直接当たります。帽子を忘れずに！
 - ☐ゴム手袋があると冷たい水の中でも平気♪
 - ☐フィールドノート（観察手帳）と筆記用具（鉛筆や油性のもの）
 - ☐虫刺され用薬、切り傷用ばんそうこうなど
 - ☐足を切ったり、すべったりしないよう、水に入る時は運動くつやマリンシューズをはいてね。
 - ☐ルーペ（10倍～20倍くらい）
 - ☐そのほか、双眼鏡やピンセット、シャーレ、あみ、下敷き※、せせらぎスクール調査結果集計用紙※、プラスチックバットなど必要なものを準備しよう！
- （装備はできるだけ少なく、必要なものだけにしよう！）
※せせらぎスクール申込み用紙を提出した団体に提供しています。



マップの見方

- ▶調査した地点の結果を凡例として示しています。
- 水質階級Ⅰ ● (きれいな水)
 - 水質階級Ⅱ ● (ややきれいな水)
 - 水質階級Ⅲ ● (きたない水)
 - 水質階級Ⅳ ● (とてもきたない水)
 - 生物未発見 ●
- ▶●の中の数字は(例: ①) 調査地点番号です。



せせらぎスクールの体験マップ

I 参加者の感想(感想の一部を抜粋しています)



川を大切にしたいと思っ
たし、川をよごさないよう
気を付けようと思いました。

石川小4年生児童

I 指導者向け手引き・水生生物ハンドブックを作成!

水生生物調査の指導の実施に必要な準備やロケーションをとりま
とめ、指導者の安全な調査の実施に寄与するとともに、実施にあたり
負担軽減につなげるために手引きを作成しました。

また、併せて指導者が水生生物について学習・指導等を行う際に
必要な水生生物ハンドブックも作成しました!

HPに掲載していますので、是非せせらぎスクールの実施の際にご
活用ください!

I せせらぎスクールとSDGs

せせらぎスクールとSDGsの関連(イメージ)について紹介します。詳細は、「令和5年度せせらぎスクール推進事業報告書」に記載していますので、是非ご確認ください。(以下「お問合せ先」の二次元コードから確認できます)

- 「せせらぎスクール」への参加 … SDGsのゴール15
- 「せせらぎスクール」参加後の水環境保全の取組 …SDGsのゴール6・14
- 水環境保全活動を伝播していくこと …SDGsのゴール17



令和5年度も“せせらぎスクール”にご参加いただき、ありがとうございました。これからも、子どもから大人まで、一人でも多くのみなさんが、水に触れ、水に親しみ、水と私たち・水生生物との関係を学ぶことによって、環境にやさしい生活を送っていただくことを願っております!!

ふくしまのきれいな川を守るために・・・ 家庭でできる生活排水対策のポイント!!!

- ◆ 食べ残しのないように調理量を考えましょう。
- ◆ 調理くずなどは直接流さないようにしましょう。
- ◆ 食器などについての調味料や油はふきとってから洗いましょう。
- ◆ 使い古した食器油は、絶対に流さないようにしましょう。
- ◆ 洗剤や石けんは正しく計って使いましょう。
- ◆ このほか、きれいな川を守るために何ができるか考えてみましょう。



「せせらぎスクール」に参加しよう! 必要な教材を提供します!

「せせらぎスクール」の活動を希望する団体は、募集期間内にオンライン申請にてお申し込みください! 調査に必要な教材(「川の生き物を調べよう」冊子及び下敷、CODパケット等)をお送りします。

- 募集期間(予定) 令和6年4月中旬～令和6年9月中旬 ※詳細はホームページでお知らせします。
- 申 込 先 福島県環境創造センター 総務企画部 企画課 ※お問合せ先は下部参照

※参加団体は「せせらぎスクール調査結果集計用紙」の提出をお願いします。

また、『公表可能な写真や参加者の感想』なども是非ご提出ください。(せせらぎスクールマップ及びせせらぎスクール推進事業報告書の作成に活用させていただきます。)

※県では市町村や学校、各種団体等が開催する環境保全に関する研修会等に、講師を派遣する事業(環境アドバイザー等派遣事業)を行っています。福島県環境創造センターまでお気軽にお問い合わせください。

【お問合せ先】

福島県環境創造センター 総務企画部 企画課

〒963-7700 福島県田村郡三春町深作10番2号

TEL 0247-61-6129 / Fax 0247-61-6119

E-mail:kansou-kikaku@pref.fukushima.lg.jp

HP:<https://www.fukushima-kankyosozo.jp/seseragi-school.html>

