

■参加者の感想(感想の一部を抜粋しています)



・私のふるさとの川はとてもきれいなことが分かりました。  
 ・ふるさとの川がきれいだと自分もうれしくなるので、川を汚すことはしないようにしようと改めて思いました。  
 郡山市立河内小学校児童

■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、安全な調査の実施に寄与するとともに、実施にあたり指導者の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！

■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7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2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7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、一人でも多くの方が、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。
- ◆食器などについた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！

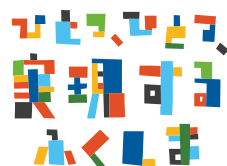
「せせらぎスクール」の活動を希望する団体は、募集期間内にオンライン申請にてお申し込みください！調査に必要な教材（「川の生き物を調べよう」冊子及び下敷、CODパックテスト等）をお送りします。

- 募集期間(予定) 令和8年4月下旬～令和8年9月下旬 ※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



令和7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(水生生物による水質調査)は、川辺の水環境やその周辺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」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7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№	調査団体名	河川名	調査地点名	人数	水質階級の判定	調査位置	
福島市	1	福島市立漏野小学校	楢上川	十綱橋下流100m地点	28	I	1	
	2	福島市役所建設部河川課	一級河川荒川 支流	水林自然林内	40	水質調査のみ実施	2	
				福島市四季の里内	84	水質調査のみ実施	3	
				福島市四季の里内	120	水質調査のみ実施	4	
伊達市	3	吉井田学習センター	古荒川	古荒川中流	23	I	5	
	4	水辺の会わたり	阿武隈川	遷利大橋	2	水質調査のみ実施	6	
				大仏橋	2	水質調査のみ実施	7	
				天神橋	2	水質調査のみ実施	8	
本宮市	5	伊達市立大田小学校	用水路	保原町二井田字桐木	20	Ⅲ	9	
	6	もとみやプラットフォーム	百日川 (阿武隈川水系)	大玉村鏡沢	5	I	10	
				大玉村三合内	5	I	11	
				大玉村中原	5	I	12	
				本宮市中野 (中野橋)	5	Ⅲ	13	
				本宮市立石 (石雲寺橋)	5	Ⅲ	14	
				大玉村寺沢 (県道380号岳温泉大玉線)	3	I	15	
			安達太良川 (阿武隈川水系)	大玉村三ツ森	6	I	16	
				大玉村長井坂	6	I	17	
				大玉村玉井字竹ノ内 (竹ノ内橋)	6	I	18	
				大玉村玉井 (昭永橋)	6	Ⅱ	19	
				本宮市木幡橋	6	Ⅱ	20	
				本宮市安達橋	6	Ⅱ	21	
	瀬戸川 (阿武隈川水系)	本宮市日向国道4号線東側近隣橋	2	Ⅲ	22			
		本宮市戸ノ内国道4号線東側近隣橋	2	Ⅲ	23			
		本宮市戸ノ内国道4号線東側近隣橋	2	Ⅲ	24			
	五百川 (阿武隈川水系)	郡山市磐梯熱海町中山宿日沢	2	I	25			
		郡山市磐梯熱海町安子ヶ島	2	I	26			
		郡山市磐梯熱海町高玉 (二ツ橋)	2	I	27			
		本宮市仁井田字関下	2	Ⅱ	28			
		郡山市日和田字高倉 (高倉橋)	2	Ⅱ	29			
	石鏡川 (五百川水系)	郡山市磐梯熱海町石鏡川・五百川合流点	2	I	30			
		郡山市磐梯熱海町石鏡川・五百川合流点	2	I	31			
	桑折町	7	もんも 児童発達支援・放課後等デイサービス	楢上川	福島市飯坂町茂庭付近	10	I	32
				広瀬川	伊達市梁川町梁川美術館付近	9	Ⅱ	33
	川俣町	8	川俣町立川俣小学校	広瀬川	八反田橋付近	63	I	34
				広瀬川	おじまふるさと交流館東側	63	I	35
	郡山市	9	郡山市立湖南小中学校	舟津川	郡山市湖南町舟津	14	I	36
10		郡山市立河内小学校 第5・6学年	蓬瀬川	河内橋付近の蓬瀬川	12	I	37	
11		郡山市立三和小学校	笹原川 (阿武隈川水系)	郡山市三穂田町下守屋 (千本桜駐車場付近)	13	Ⅱ	38	
須賀川市	12	ムシテックワールド	虹の台水路	虹の台水路	30	I	39	
	13	須賀川市立小塩江小学校 第4学年 (遊水会)	小倉川	新屋敷橋	15	Ⅲ	40	
	14	須賀川市立阿武隈小学校 第5学年 (遊水会)	阿武隈川	江持橋下 (左岸)	85	I	41	
	15	遊水会	阿武隈川	江持橋 (左岸)	1	I	42	
				金喰川	1	I	43	
				金喰川	1	I	44	
				大滝川	1	I	45	
				大滝川	1	I	46	
				大滝川	1	I	47	
				滑川	1	I	48	
				滑川	1	Ⅱ	49	
				滑川	1	Ⅱ	50	
				岩根川	1	Ⅱ	51	
				岩根川	1	Ⅱ	52	
				賈ノ子川	1	I	53	
				賈ノ子川	1	I	54	
				賈ノ子川	1	I	55	
				賈ノ子川	1	I	56	
	賈ノ子川	1	I	57				
	江花川	1	I	58				
	江花川	1	Ⅱ	59				
	江花川	2	Ⅱ	60				
	江花川	2	Ⅱ	61				
	江花川	1	Ⅱ	62				
	江花川	1	Ⅱ	63				
	江花川	1	Ⅱ	64				
	江花川	1	Ⅱ	65				
	江花川	1	Ⅱ	66				
江花川	1	Ⅱ	67					
江花川	25	Ⅱ	68					
江花川	26	Ⅱ	69					
江花川	23	Ⅱ	70					
江花川	12	Ⅱ	71					
江花川	10	Ⅱ	72					
江花川	10	Ⅲ	73					
江花川	32	Ⅱ	74					
江花川	50	Ⅱ	75					
江花川	20	Ⅱ	76					
江花川	96	Ⅱ	77					
江花川	1	Ⅱ	78					
江花川	120	Ⅱ	79					
江花川	23	Ⅱ	80					
江花川	30	Ⅱ	81					
江花川	29	Ⅱ	82					
江花川	30	Ⅱ	83					

市町村名	団体№	調査団体名	河川名	調査地点名	人数	水質階級の判定	調査位置
三春町	29	せせらぎスクール指導者養成講座 初級編郡山会場 (環境創造センター)	蓬瀬川	蓬瀬川 (河内橋)	10	I	84
		せせらぎスクール指導者養成講座 初級編妻籠橋会場 (環境創造センター)	長瀬川	長瀬川 (蛇平橋)	10	I	85
		せせらぎスクール指導者養成講座 実践編 (環境創造センター)	江花川	江花川 (長沼保健センター西側)	20	Ⅱ	86
白河市	30	白河市立開辺小学校	あいぞ川	あいぞ川支流	12	I	87
西郷村	31	西郷村立川谷中学校	阿武隈川	剣桂	8	I	88
				西郷橋	8	I	89
				鶴生橋	8	I	90
				剣桂下	6	I	91
				追原キャンプ場	6	I	92
				岩根橋	6	I	93
	32	西郷くらしの会	阿武隈川	白河橋 堀川・阿武隈川合流地点	6	I	94
				太陽の国親水公園	6	I	95
				山下	6	Ⅱ	96
				堀川ダム上流	21	I	97
				堀川	45	Ⅲ	98
				矢吹町うぐいす橋上流	21	I	99
矢吹町	34	里山創生やぶき	隈戸川	隈戸川	21	I	99
鯉川村	35	一般社団法人 川にさめ	鯉川	鯉川村図書館付近	7	Ⅱ	100
会津若松市	36	会津若松市立湊学園	原川	原川 田面橋南側	6	I	101
柳津町	37	柳津町立西山小学校 第5・6学年	滝谷川	西山・長坂	23	I	102
柳津町	38	福島県立ふたば未来学園高等学校 (NPO法人 浅見川ゆめ会議)	二級河川 浅見川	双葉郡広野町	30	I	103
広野町	39	広野町立広野小学校 (NPO法人 浅見川ゆめ会議)	二級河川 浅見川	双葉郡広野町	33	I	104
川内村	40	川内コミュニティ未来プロジェクト	小安川	上流	23	Ⅲ	105
いわき市	41	いわき環境研究室 (下小川地区子供育成会)	下田川 (夏井川支流)	小川町中島	28	I	106
	42	夏井川流域の会	二級河川夏井川水系左支川 下田川	いわき市小川町	31	I	107
	43	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	24	I	108
	44	いわき市立三和小学校 第6学年 (いわき市立三和公民館)	好間川	好間町大利戸田作	14	I	109
	45	いわき市立好間第四小学校 (いわき環境研究室)	好間川	好間町大利戸田作	79	Ⅱ	110
	46	いわき市立磐崎小学校 (いわき環境研究室)	藤原川	常盤下湯長谷町 磐崎小学校前	10	I	111
	47	いわき環境研究室	四時川	川部町寺田	10	I	112

(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ー水生生物による水質判定ー」(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7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7年度は、県内各地**47団体**、**延べ1,910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!

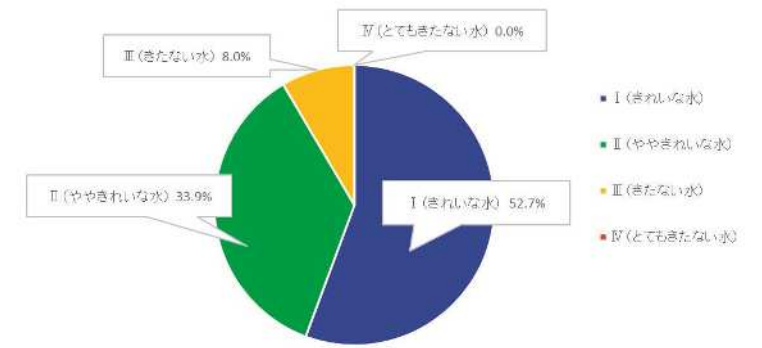


※平成25年度は参加募集を休止していましたが、自主的に水生生物調査をした団体が全国水生生物調査への参加を希望する団体(8団体398名)の調査結果を環境省に報告。

### ② 水質階級別地点数

調査は**39河川**、**112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、**52.7%**を占めました。

水質階級別地点の割合 (令和7年度)



# せせらぎスクール活動の様子！

## 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、シャーシ、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。

