

令和3年度 清流月間の取組結果

「清流月間」の期間中、**40**の取組みが実施され、のべ**1万1千人**を超える方が、清流を「守る」「活かす」「伝える」活動に参加されました。（参加報告人数 11,219人）

No.	活動地域	実施日 又は期間	実施場所 (市町村名)	事業名 (主催)	事業内容	参加者 数(人)	連絡先
1	岐阜	7月14日(水)	本巣市立 土貴野小学校 他 (本巣市)	ぎふ田んぼの学校活動支援事業 (岐阜農林事務所)	小学校周辺の農業用水路における生き物調査を通して、地域の生態系の多様性を知り、環境保全の必要性を学んだ。	23	岐阜農林事務所 農地整備課 計画調整係 058-214-6973
2	岐阜	7月16日(金)～ 7月27日(火)	山県市役所 (山県市)	地下水に関するパネル展 (岐阜県水資源課)	私達の生活を支える貴重な資源である地下水の特徴等をパネルで紹介する。	—	岐阜県 水資源課 水資源係 058-272-1111(内線2482)
3	岐阜	7月17日(土)～8月14日(土)	ぎふ木遊館 (岐阜市)	GIAS鮎の日連携 ぎふ木遊館ギャラリー企画展(ぎふ木遊館)	世界農業遺産パネル展、「清流長良川の恵みの逸品」フェア、おさかなタッチプール(7/17、8/8)	—	岐阜県 ぎふ木遊館 058-215-1515
4	岐阜	7月20、21日	長良川国際会議場 及びZoomによるWeb講習 (岐阜市)	岐阜県自然工法管理士養成講習会 (主催:岐阜県、委託先:岐阜県建設研究センター)	自然生態系の保全・復元・創出の理念を踏まえ「自然共生工法の普及と活用」を効果的に推進するために必要な知識、評価能力、技術を習得した者を養成する講習会を開催した。 https://www.pref.gifu.lg.jp/page/1229.html	90	岐阜県 技術検査課 建設技術係 058-272-1111(内線3633)
5	岐阜	7月28日(水)～ 7月31日(土)	ぎふメディアコスモス (岐阜市)	水資源・水循環、地下水に関するパネル展 (岐阜県水資源課)	私達の生活を支える貴重な資源である地下水の特徴等、及び水資源・水循環をパネルで紹介する。	—	岐阜県 水資源課 水資源係 058-272-1111(内線2482)
6	岐阜	通年	長良川 (岐阜市)	生物部の活動 (岐山高校)	長良川のワンドに定着した、オオクチバス、ブルーギルの生息調査を行う。それらの産卵床を見つけ、人工産卵床をしかけ、卵を取り除く。	25	岐山高校 自然科学部 生物講座 058-231-2905
7	岐阜	通年	岐阜市内河川 (岐阜市)	生物部の活動 (岐山高校)	岐阜市内河川に生息するカワニナの寄生虫トビ棘口吸虫の多様性を研究する。終宿主である、鳥の解剖をし、トビ棘口吸虫の寄生の状態を知る。	25	岐山高校 自然科学部 生物講座 058-231-2905
8	岐阜	令和3年 7月3日、10日、17日、21日、 24日、28日、31日	市内一円の河川23か所 (本巣市)	水生生物調査 (本巣市)	本巣市が地元の環境保護団体と協同で、市内河川水辺の植物、昆虫、魚類等水生生物調査を実施し、河川の水質等の判定を行いました。	9	本巣市 市民環境部 生活環境課 058-323-7751(内線2133)
9	岐阜	7月6日(火)	市内一円の河川33か所 (本巣市)	水生生物調査 (本巣市)	市内を流れる河川33箇所において水質調査を行い、市内河川の水質を把握しました。冬季にも同様の調査を予定しています。	2	本巣市 市民環境部 生活環境課 058-323-7751(内線2133)
10	西濃	7月2日(金)～ 7月15日(木)	揖斐川町役場 (揖斐川町)	地下水に関するパネル展 (岐阜県水資源課)	私達の生活を支える貴重な資源である地下水の特徴等をパネルで紹介する。	—	岐阜県 水資源課 水資源係 058-272-1111(内線2482)
11	西濃	7月14日(水)	小野小 (大垣市東町)	カワゲラウオッチング (大垣市)	水生生物指標による河川水質調査を通じて環境保全への意識向上を図った。	139	大垣市 生活環境部 環境衛生課 0584-47-8563
12	西濃	7月19日(月)	一ノ瀬小 (大垣市上石津町)	カワゲラウオッチング (大垣市)	水生生物指標による河川水質調査を通じて環境保全への意識向上を図った。	9	大垣市 生活環境部 環境衛生課 0584-47-8563

No.	活動地域	実施日 又は期間	実施場所 (市町村名)	事業名 (主催)	事業内容	参加者 数(人)	連絡先
13	西濃	7月31日(土)	牧田川 (大垣市上石津町)	環境まるごと探検隊2021 ～牧田川の水生生物調査～	専門家による指導のもと、大垣市上石津町地 内において水生生物調査を行い、河川環境保 全への意識向上を図った。	27	大垣市環境市民会議 0584-82-1761
14	西濃	7月19日(月)	杭瀬川 (池田町)	カワゲラウオッチング (池田町立八幡小学校)	カワゲラウオッチングを通じて、参加者は生物 の多様性について学び、身近な河川環境の理 解を深めることができた。	80	池田町 環境課 0585-45-3111
15	西濃	7月25日(日)	輪之内町全域 (輪之内町)	輪之内町環境美化運動 (輪之内町)	区域内で、主要道水路、各家庭周辺、神社、広 場、学校、事業所周辺を清掃する。	—	輪之内町 住民課 0584-69-3127
16	中濃	7月9日 ～7月13日	市内河川又は 各学校教室内	カワゲラウオッチング (美濃加茂市)	河川における水質や水生生物を調査すること により、身近な河川について理解する。	600	美濃加茂市 環境課 0574-25-2111(304)
17	中濃	6月30日(水)、 7月1日(木)	関市立金竜小学校 (関市)	清流の国ぎふ環境教育推進事業 (岐阜県環境企画課)	カワゲラウオッチングや昆虫採集により、体験 に基づいた自然への理解につなげる授業を実 施する。	124	岐阜県 環境企画課 環境企画係 058-272-1111(内線2696)
18	中濃	7月1日(木)～ 11月30日(火)	関市千疋他地内 (関市)	水みちの連続性連携推進部会 (岐阜県美濃土木事務所)	水みちの連続性連携推進部会を通し、水田や 河川を生物が往来できる「水みち」を確保する。	10	美濃土木事務所 河川砂防課 河川係 0575-33-4011(内線342)
19	中濃	7月4日(日) 7月11日(日) 7月25日(日)	市内河川全域 (関市)	河川清掃	市民が一体となった環境美化活動を実施する ことができ、環境意識の向上、河川美化につな がった。	2,476	関市 環境課 0575-22-3131(内線1153)
20	中濃	7月8日(木)	中濃特別支援学校 (関市)	清流の国ぎふ環境教育推進事業 (岐阜県環境企画課)	水の循環に関する授業を実施する。	25	岐阜県 環境企画課 環境企画係 058-272-1111(内線2696)
21	中濃	7月9日(金)	東白川村立 東白川小学校 (東白川村)	ぎふ田んぼの学校活動支援事業 (可茂農林事務所)	農業・農村の多面的機能や農業用施設の役割 等を伝えることを通じて、農村資源の大切さ について学んだ。	19	可茂農林事務所 農地整備課 0574-25-3111 (内線416)
22	中濃	7月13日(火)	長良川 (郡上市白鳥町)	川を題材とした総合学習の支援(郡上市立 白鳥小学校4年生)	郡上市立白鳥小学校4年生 43名を対象とし て、「カワゲラウオッチング」など川を題材とし た総合学習の支援を行った。	43	郡上土木事務所河川砂防 課 河川係 0575-67-1111(内344)
23	中濃	7月12日(金)	川辺町内 (川辺町)	一般河川水質調査 (川辺町)	基準値を満足する結果で問題なし	2	川辺町 産業環境課 0574-53-7212
24	中濃	7月30日(金)	可児川 (御嵩町)	カワゲラウオッチングと水質調査	可児川にいる水生生物を自ら発見し、自然の 大切さや魅力を再認識できた。	34	御嵩町 環境モデル都市 推進室 0574-67-2111(内線2242)
25	東濃	5月～8月	土岐川本流沿い (瑞浪市)	特定外来生物防除事業 (瑞浪市)	土岐川本流沿いに群生しているオオキンケイ ギクの駆除を行う。	—	瑞浪市 環境課 0572-68-9806
26	東濃	5月～10月	一級河川 (多治見市、土岐市、瑞 浪市)	川を題材とした総合学習支援 (岐阜県多治見土木事務所)	小学生に、水生生物の調査、カワゲラウオッチ ングや水質試験を通して、川の現状やふれあ い方等について、学習し、川への関心を深める とともに、清流保全についても啓発活動を行っ た。 今後、9月、10月も引き続き実施する。	491	多治見土木事務所 河川砂防課 0572-23-1111(内線319)

No.	活動地域	実施日 又は期間	実施場所 (市町村名)	事業名 (主催)	事業内容	参加者 数(人)	連絡先
27	東濃	6月～10月	中津川市内の河川	河川環境学習(カワゲラウオッチング) (中津川市)	全15校実施予定。6月～7月にかけて、6校実施。残り9校は雨天延期等で9月～10月に実施予定。 ※参加者数は7月末までの実績	197	中津川市 環境政策課 0573-66-1111(内線543)
28	東濃	7月2日(金)	恵那市立大井小学校 (恵那市)	清流の国ぎふ環境教育推進事業 (岐阜県環境企画課)	ネイチャーゲームにより、体験に基づいた自然への理解につなげる授業を実施する。	22	岐阜県 環境企画課 環境企画係 058-272-1111(内線2696)
29	東濃	7月24日(土)	可児川 (可児市)	清流の国ぎふ 森・里・川・海×つながLINK 親子体験ツアー(環境問題について考えよう！可児川カワゲラウオッチングとささゆりクリーンパーク見学) (岐阜県環境企画課)	カワゲラウオッチングやささゆりクリーンパークの見学などを通じて、流域の環境について親子で考えるツアーを実施する。	19	岐阜県 環境企画課 環境企画係 058-272-1111(内線2696)
30	東濃	7月29日(木)	土岐川水系河川 (瑞浪市)	土岐川水系河川水質検査事業 (瑞浪市)	土岐川水系河川(市内22箇所)における水質検査を実施する。	—	瑞浪市 環境課 0572-68-9806
31	東濃	7月17日(土)	肥田川 (土岐市)	水生生物調査 (土岐市生活学校・東濃農事務所)	水質環境を判定し、川の生き物と環境の関係について楽しく学ぶことができ、参加者からの好評を得た。	37	土岐市 生活環境課 0572-23-1111(内線218)
32	飛騨	6月～9月	下呂市	特定外来生物防除 (下呂市)	市内で多く確認されているオオキンケイギク、オオハンゴンソウを中心に、シルバー人材センターへの委託と職員により防除活動を行った。	15	下呂市 環境課 0576-26-5011
33	飛騨	7月31日(土)	水辺の館 (下呂市)	清流の国ぎふ 森・里・川・海×つながLINK 親子体験ツアー(漁師さんと一緒に川魚をつかまえてみよう！おもしろ伝統漁法(ウエ漁)体験) (岐阜県環境企画課)	伝統漁法(ウエ漁)や水遊びの体験などを通じて、流域の環境について親子で考えるツアーを実施する。	20	岐阜県 環境企画課 環境企画係 058-272-1111(内線2696)
34	飛騨	7月	下呂市	カワゲラウオッチング (下呂市)	身近な川に棲む生き物の採取や、川の上などでの感覚を通して水質の調査を行った。地域の清流やふるさとを守ることや、生物の多様性について学んでもらえた	70	下呂市 環境課 0576-26-5011
35	県内	7月25日(日)	清流長良川あゆパーク アクア・トぎふ ほか (郡上市、各務原市 ほか)	GIAHS鮎の日イベント (岐阜県里川振興課、世界農業遺産「清流長良川の鮎」推進協議会、流域4市)	世界農業遺産パネル展、WEBイベント(親子鮎料理教室等)等を開催し、世界農業遺産の意義を周知するとともに、清流長良川や鮎に対する興味・関心を高めることができた。 https://www.pref.gifu.lg.jp/page/56640.html	6,420	岐阜県 里川振興課 里川振興係 058-272-1111(内線2911)
36	県内	7月	羽島市、関市、 養老町	清流の国ぎふ・水みちの連続性連携検討会 への貢献(農業水路の魚類相調査)	水田、農業水路、河川の面的な水みち連続性の再生のため、県内の農業排水路において生物調査を実施する。	41	岐阜県 水産研究所 0586-89-6352

No.	活動地域	実施日 又は期間	実施場所 (市町村名)	事業名 (主催)	事業内容	参加者 数(人)	連絡先
37	県内	通年	長良川、揖斐川 飛騨川、木曽川等	自然科学部の活動 (大垣北高校)	<ul style="list-style-type: none"> ・環境DNAを調べることによって、岐阜県内のオオサンショウウオの分布を明らかにし、チュウゴクオオサンショウウオの侵入についても監視をしている。 ・長良川水系のオオサンショウウオの生息環境について調査し、他河川と比較をし、オオサンショウウオにとって最適な生息環境を明らかにしていく。 ・研究成果を各種学会等で発表する。 	35	大垣北高校 自然科学部 0584-81-2244
38	県内	通年	大垣市	自然科学部の活動 (大垣北高校)	<ul style="list-style-type: none"> ・大垣市に生息するマホロバサンショウウオの生活史を解明、同所的に生息するヒダサンショウウオやナガレヒキガエル、カジカガエル、および魚類の相互作用について調査し、地域の自然のあるべき姿を解明するための調査を実施した。 ・研究成果を各種学会で発表する。 	35	大垣北高校 自然科学部 0584-81-2244
39	県内	通年	瑞浪市、土岐市、岐阜市、笠松町、関ヶ原町	自然科学部の活動 (大垣北高校)	岐阜県内のタヌキモ属の分布調査及び、絶滅の危機に瀕するタヌキモ属の増殖事業の実施。	35	大垣北高校 自然科学部 0584-81-2244
40	県外	7月25日(日)	高松干潟 (三重県)	清流の国ぎふ 森・里・川・海×つながりLINK 親子体験ツアー(川と海の違いを学ぼう！ お魚博士から学ぶ「絶滅危惧種ハリヨ」と高松干潟の生き物観察) (岐阜県環境企画課)	ハリヨの見学や干潟の生き物観察などを通じて、流域の環境について親子で考えるツアーを実施する。	20	岐阜県 環境企画課 環境企画係 058-272-1111(内線2696)