

## 令和2年度 清流月間の取組計画表

No.	活動地域	実施予定日 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) (計画)	連絡先
1	岐阜	7月8日(水)	各務原市立鶯沼第三小学校 (各務原市)	清流の国ぎふ環境学習推進事業 (岐阜県環境企画課)	未定	未定	岐阜県環境企画課 環境企画係 058-272-1111(内線2696)
2	岐阜	7月15日(水)～ 7月27日(月)	各務原市役所 (各務原市)	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21日(火) 7月22日(水) 8月24日(月) 8月25日(火)	長良川国際会議場 (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する。 <a href="http://www.pref.gifu.lg.jp/shakai-kiban/kendo/gijutsu-kanri/11656/index_6779.html">http://www.pref.gifu.lg.jp/shakai-kiban/kendo/gijutsu-kanri/11656/index_6779.html</a>	100	岐阜県技術検査課 058-272-1111(内線3633)
4	岐阜	7月22日(水)	本巣市立席田小学校 (本巣市)	ぎふ田んぼの学校活動支援事業 (岐阜県農林事務所) 森と水と水の環境教育支援事業 (本巣市立席田小学校)	農業用水における生き物調査を通して、地域の生態系の多様性把握や森から川へつながる環境保全の必要性を伝える。	48	岐阜県農林事務所 農地整備課・計画調整係 林業課・林務係 058-214-6973
5	岐阜	7月28日(火)～ 8月11日(火)	ぎふメディアコスモス (岐阜市)	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)
6	岐阜	通年	鶯沼東部地区 鶯沼大安寺地区 (各務原市)	アルゼンチンアリ防除対策事業 (各務原市)	各務原市に生息する特定外来生物アルゼンチンアリの防除を実施し、根絶を目指す。	—	各務原市環境政策課 058-383-4231
7	岐阜	通年	長良川 (岐阜市)	生物部の活動 (岐山高校)	地元の川漁師さんに協力してもらい、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。胃の内容物を調べることによる食性調査を行う。	15	岐山高校 生物部 058-231-2905
8	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の多様性を研究する。寄生虫発生の季節変化や、寄生虫のもつ光走性のメカニズムについて研究する。	15	岐山高校 生物部 058-231-2905
9	西濃	7月2日(木)～ 7月14日(火)	神戸町役場 (神戸町)	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)
10	西濃	7月12日(日)	揖斐川町	揖斐川町環境美化デー	町内の水路・道路・河川・公園等の公共施設の清掃活動を住民が行う。	5,500	揖斐川町住民生活課

## 令和2年度 清流月間の取組計画表

No.	活動地域	実施予定日 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) (計画)	連絡先
11	西濃	7月上～中旬	揖斐川町	カワゲラウオッチング普及事業	環境省の全国水生生物調査、岐阜県のカワゲラウオッチングを行うことで、河川環境の保全や生物の多様性の重要性を理解してもらい環境学習を実施する。	185	揖斐川町住民生活課
12	西濃	7月26日(日)	輪之内町全域	輪之内町環境美化運動	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。	3,000	輪之内町住民課 0584-69-3127
13	西濃	通年 (毎月第2土曜日)	日本環境管理センター (海津市) 輪之内町リトルホール (輪之内町)	ぎふ地球環境塾	西濃地域の小学生の児童、保護者を対象とし、環境保全リーダーを育成し、地域を活かした環境保全教育を目的としています。	60	NPO法人ピープルズコミュニティ 0584-69-5303
14	中濃	5月～9月	可児市内全域	特定外来生物(オオキンケイギク)防除活動	市内に生息している、既存の在来種を駆逐する恐れがある特定外来生物オオキンケイギクについて、様々な主体で包括的に防除を実施する。	—	可児市環境課 0574-62-1111(内線3404)
15	中濃	5月～2月	可児市我田の森他 (可児市)	環境楽習塾 (可児市)	里山に触れ合う機会を充実させることにより、多くの市民に里山のすばらしさ(生物多様性、風景、環境保全など)を知ってもらうとともに、里山への興味関心の向上を図る。	—	可児市環境課 0574-62-1111(内線3402)
16	中濃	7月7日(火)	美濃加茂市立伊深小学校 (美濃加茂市)	清流の国ぎふ環境学習推進事業 (岐阜県環境企画課)	河川調査(大洞川)	未定	岐阜県環境企画課 環境企画係 058-272-1111(内線2696)
17	中濃	7月27日(月)	美濃加茂市立伊深小学校 (美濃加茂市)	清流の国ぎふ環境学習推進事業 (岐阜県環境企画課)	水環境学習について	未定	岐阜県環境企画課 環境企画係 058-272-1111(内線2696)
18	中濃	通年	木曾川左岸河川敷 (可児市)	木曾川左岸遊歩道等周辺整備活動	可児市今渡・土田地区の木曾川左岸河川敷に整備した『木曾川渡し場遊歩道』とその周辺の景観・環境整備及び保全活動を通して市民の憩いの場となる「遊歩道」と「環境」づくりをすすめる。	—	木曾川左岸遊歩道友の会
19	中濃	未定	雄鳥川 (川辺町)	カワゲラウオッチング (川辺町立川辺西小学校)	河川内での水生生物調査	46	川辺町産業環境課 0574-53-7212
20	中濃	未定	水無瀬川 (川辺町)	カワゲラウオッチング (川辺町立川辺北小学校)	河川内での水生生物調査	27	川辺町産業環境課 0574-53-7212

## 令和2年度 清流月間の取組計画表

No.	活動地域	実施予定日 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) (計画)	連絡先
21	中濃	未定	川辺町内 (川辺町)	一般河川水質調査 (川辺町)	町内の主要河川の水質調査	未定	川辺町産業環境課 0574-53-7212
22	中濃	未定	東白川村	カワゲラウォッチング (東白川村・東白川小学校)	カワゲラウォッチング	40	東白川村建設環境課環境係 0574-78-3111
23	東濃	5～10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	川を題材とした学習に取り組む小学校に対して、講師派遣等の支援を実施(カワゲラウォッチング、パックテスト等)	720	多治見土木事務所河川砂防課 0572-23-1111(内線320)
24	東濃	中止	妻木川・肥田川 (土岐市)	水生生物調査 (土岐市生活学校・東濃県事務所)	土岐市在住の小学生親子を対象に水質簡易検査等を実施し、川の水質を調査する。	20	土岐市生活環境課 0572-23-1111(内線218)
25	東濃	通年	コース講座ごとに設定	たじみエコカレッジ (多治見市)	世代ごとに対象コースを分けた市民向け環境学習講座の開催(湿地での植物観察、川の水生生物調査、里山づくりの講座、川の生態学及び土木工学など)	50	多治見市環境課 0572-22-1111(内線1114)
26	飛騨	5～10月	下呂市	特定外来生物防除事業	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、アレチウリの3種について、シルバー人材センターと職員により防除活動を行う。	20	下呂市環境課 0576-26-5011
27	飛騨	7月1日(水)	古川西小学校 (飛騨市)	カワゲラウォッチング・河川の安全利用講習 (飛騨県事務所・古川土木事務所)	小学生を対象に、水質保全団体の参加を得て、身近な河川の水質調査を実施。また、夏にむけて河川の安全利用講習も実施。	40	飛騨県事務所環境課 0577-33-1111(内線225) 古川土木事務所河川砂防課 0577-73-2911(内線2261)
28	飛騨	7月6日(月)	神岡小学校 (飛騨市)	カワゲラウォッチング・河川の安全利用講習 (飛騨県事務所・古川土木事務所)	小学生を対象に、水質保全団体の参加を得て、身近な河川の水質調査を実施。また、夏にむけて河川の安全利用講習も実施。	40	古川土木事務所河川砂防課 0577-73-2911(内線2261)
29	飛騨	7月中旬～9月上旬	苔(すのり)川 (高山市)	カワゲラウォッチング (高山市立南小学校)	小学5年生の授業で水生生物による河川水質調査	76	高山市生活環境課 0577-35-3138(内線2261)
30	県内	6月～8月	県内7市町村	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、県内の農業水路の生物調査を実施し、データを蓄積する。	80	水産研究所 0586-89-6352