研究機関 (一般的助成)

No	. 申請ID	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道 府県	助成期間
1	E250203	2025-5111-001	「堤防工学で取り組むべき6課題」を考慮した 河川堤防の安全性能の評価・強化技術の向上と 堤防情報のあり方の検討: 変状の発生から破 堤までの見える化		前田 健一	愛知県	1
2	E250320	2025-5111-002	歷史的水害史料活用研究事業	歴史的水害史料活用研究会	古本 吉倫	長野県	2

研究機関(アウトリーチ活動助成A)

No.	申請ID	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道 府県	助成期間	
1	E250111	2025-5122-001	近畿地方における河川教育の普及	日本河川教育学会	金沢 緑	広島県	1	

一般研究者(一般的助成)

No.	申請ID	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道	助成期間
1	E250013	2025-5211-001	湧水支川が河川魚の生活史に与える影響-ストロンチウム同位体比を用いた検証-	富山大学	太田 民久	富山県	1
2	E250018	2025-5211-002	河川の流れ中で運用するROV	神戸市立工業高等専門学校	小澤 正宜	兵庫県	1
3	E250019	2025-5211-003	画像解析手法を用いた河川の流量・土砂量算定 技術の高精度化	群馬大学大学院理工学府環境創生部門	鵜﨑 賢一	群馬県	2
4	E250023	2025-5211-004	ハイパースペクトル画像解析を用いた河道樹木 の萌芽更新によるCO2吸収量の定量化	秋田大学	千代延 俊	秋田県	1
5	E250029	2025-5211-005	現存する論所堤の今日的意義と洪水氾濫被害軽 減への活用可能性	東京電機大学	遠藤 雅実	埼玉県	2
6	E250041	2025-5211-006	酪農地域の有機質肥料の施用実態が河川水質環 境に及ぼす影響の解明	神戸大学農学部	田中 健二	兵庫県	1
7	E250043	2025-5211-007	湖沼における表水層の形成・発達・崩壊メカニ ズムの解明	神戸大学大学院	中山 恵介	兵庫県	1
8	E250044	2025-5211-008	海との分断が魚類 - 餌生物間相互作用の多様性 パターンに与える響の解明	土木研究所	中川 光	岐阜県	2
9	E250047	2025-5211-009	建国期アメリカにおけるミシシッピ川自由航行 権をめぐる政治史的研究	防衛省防衛大学校	遠藤 寛文	神奈川県	1

No.	申請ID	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県	助成期間
10	E250056	2025-5211-010	富士川水系における絶滅危惧水生植物の分布域 の把握とその生育環境及び光合成特性	山梨大学	芹澤 如比古	山梨県	2
11	E250065	2025-5211-011	額縁掘削による氾濫原水域の創出効果-異なる 掘削方法と流域内ハビタット構成に着目して-	兵庫県立大学	佐川 志朗	兵庫県	1
12	E250066	2025-5211-012	二重偏波フェーズドアレイ気象レーダで観測された高密度な高層観測データの活用	富山県立大学	吉見 和紘	富山県	1
13	E250089	2025-5211-013	燧ケ岳の噴火が河川、湖沼に残した痕跡に関する研究-1544年の洪水(白髪水)の歴史から学ぶハザードマップの作製	国立環境研究所	村田 智吉	茨城県	2
14	E250097	2025-5211-014	河口干潟における珪藻生態系の多様性解明とそ の保全に関する研究	酪農学園大学農食環境学群 環境共生学類自然再生学研 究室	千葉 崇	北海道	1
15	E250101	2025-5211-015	100年を超える水文気象データを用いた確率情報の高精度化	東京大学	木口 雅司	東京都	1
16	E250114	2025-5211-016	帰還困難区域内を流れる河川の渓畔林の土壌および河川水における福島第一原子力発電所事故に由来する放射性ストロンチウム濃度の経年変化	近畿大学 工学部	苅部 甚一	広島県	2
17	E250116	2025-5211-017	侵略的外来生物ナガエツルノゲイトウの防除方 法確立を目指した生理機能解析	東洋大学 生命科学部	廣津 直樹	埼玉県	1
18	E250122	2025-5211-018	四万十川水系においてニホンウナギの成長およ び性決定に影響する餌環境要因	愛媛大学	大戸 夢木	愛媛県	2
19	E250124	2025-5211-019	白川626水害の経験・記憶の継承を遺す	熊本大学大学院先端科学研究部	竹内 裕希子	熊本県	2
20	E250130	2025-5211-020	救命胴衣の種類が河川流水中での水難事故の生 存性に及ぼす影響の把握	東京科学大学	中村 恭志	神奈川県	1
21	E250146	2025-5211-021	北彩都あさひかわにおける都市型霞堤の計画・ 設計思想に関する研究	土木研究所寒地土木研究所	榎本 碧	北海道	1
22	E250147	2025-5211-022	放置竹林拡大が山地河川の水質に与える影響と 水質保全対策の検証	九州大学	笠原 玉青	福岡県	2
23	E250148	2025-5211-023	環境DNAを用いた流程分布する水生昆虫の種多 様性評価	信州大学 理学部	竹中 將起	長野県	1
24	E250149	2025-5211-024	微生物を利用した河川の放射性セシウムの回収 に関する研究	早稲田大学	堀尾 優子	埼玉県	1
25	E250153	2025-5211-025	複数の在来植物種を利用した混植植栽によるチ ガヤ堤創出手法の開発	東京農業大学	山田 晋	神奈川	2

No.	申請ID	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道	助成期間
26	E250154	2025-5211-026	社会福祉従事者のジレンマ緩和と事業継続性確保を目的とした地域連携型BCP検討支援ツールの開発	香川大学	久保 栞	香川県	1
27	E250168	2025-5211-027	数値解析および室内試験による河川橋脚支持地 盤の内部侵食の条件及び特性変化の体系化	東京大学	森本 時生	東京都	2
28	E250176	2025-5211-028	気候変動に対応した節水型スマート農業の導入 が河川魚類の生息環境に与える影響の評価手法	茨城大学	前田 滋哉	茨城県	2
29	E250177	2025-5211-029	河道管理研究の推進と研究課題データベース作 成に向けた取り組み	名古屋大学	戸田 祐嗣	愛知県	2
30	E250181	2025-5211-030	希少魚ムサシトミヨの住む川づくりに向けた生 息環境非破壊的調査法の基礎的検討	埼玉県環境科学国際セン ター	木持 謙	埼玉県	1
31	E250182	2025-5211-031	河川への倒木設置がサケ科魚類に与える影響	北海道大学	岸田 治	和歌山県	1
32	E250175	2025-5211-032	河畔公園を対象とした整備事業の連結価値の計 測	東北学院大学	奥山 忠裕	宮城県	1
33	E250185	2025-5211-033	流域治水実現に向けた集水域内保水力向上の検 討	埼玉大学	持木 克之	埼玉県	2
34	E250204	2025-5211-034	河床の圧力変動計測を利用した洪水かく乱の評 価	名古屋大学大学院	椿 涼太	愛知県	2
35	E250198	2025-5211-035	都市部水害想定地域に居住する住民への防災情 報伝達に関する研究	東京大学大学院情報学環総 合防災情報研究センター	関谷 直也	東京都	2
36	E250280	2025-5211-036	ダム下流の河床環境を支配する生物の生態機能 評価	東海国立大学機構名古屋大学	田代 喬	愛知県	2
37	E250288	2025-5211-037	特別天然記念物オオサンショウウオの遡上阻害 をもたらす河川横断構造物における移動環境改 善手法の検討	岡山大学	中田 和義	岡山県	2
38	E250291	2025-5211-038	DNAメタバーコーディングを用いたコウノトリの餌利用解析と河川等における自然再生事業への応用	兵庫県立大学大学院	布野 隆之	兵庫県	1
39	E250292	2025-5211-039	ホンモロコをモデルとした琵琶湖の環境改変が 仔魚加入に与える影響の解明	滋賀県立琵琶湖博物館	米田 一紀	滋賀県	2
40	E250296	2025-5211-040	透明トンネルを用いた河川の一次生産・呼吸量の測定	香川大学農学部	山田 佳裕	香川県	1
41	E250297	2025-5211-041	可搬魚道システムを用いた希少カジカ類の遡上 環境構築	国立高等専門学校機構 香川高等専門学校	高橋 直己	香川県	2

No.	申請ID	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県	助成期間
42	E250300	2025-5211-042	近赤外マルチスペクトルビデオデータと浸透理 論の融合による土の水理バラメータの同定	関西大学	宮﨑 祐輔	大阪府	1
43	E250301	2025-5211-043	高精細多層地表情報計測に基づく活動的な地す べりの動態把握	北海道大学	桂 真也	北海道	2
44	E250302	2025-5211-044	自噴帯湧水の持続可能性	立正大学 環境科学研究所	岸 和央	埼玉県	2
45	E250308	2025-5211-045	水害時の住民等撮影による移動視点動画に対す る水位・流速画像解析法の開発	東京理科大学	柏田 仁	千葉県	2
46	E250312	2025-5211-046	テロメア長を用いたニホンウナギのストレス評 価	京都大学	木村 里子	京都府	1
47	E250313	2025-5211-047	堤防侵食破堤リスクと流域土砂収支の見える化 を通じた急流河川版流域治水の提案	富山県立大学	呉 修一	富山県	1
48	E250315	2025-5211-048	亜熱帯河川汽水域の重要保全環境の特定 - タカ サゴイシモチ属魚類を指標として	琉球大学	小枝 圭太	沖縄県	2
49	E250318	2025-5211-049	扇状地における失水現象を考慮した河川水温の 解析手法の開発	土木研究所 流域水環境研究グループ自然共生研究センター	溝口 裕太	岐阜県	2
50	E250319	2025-5211-050	長期モニタリングによる都市河川におけるウナ ギ属魚類の生息地利用評価	京都大学	三田村 啓理	京都市	1
51	E250322	2025-5211-051	交通流データを活用したリアルタイム洪水氾濫 被害推定・避難誘導技術の開発	東京理科大学	二瓶 泰雄	千葉県	1
52	E250323	2025-5211-052	河口域の魚類多様性評価への環境DNA技術応用 の検討	京都大学	鈴木 啓太	京都府	1
53	E250325	2025-5211-053	建物被害に着目した洪水氾濫リスク評価モデル の開発	京都大学	川池 健司	京都府	1
54	E250329	2025-5211-054	河川改修工事がニホンウナギの生息環境に与え る長期的影響の定量評価	京都大学	高木 淳一	京都府	1
55	E250330	2025-5211-055	自然再興を軸とした流域治水の最適化方策のモ デルベースによる検討	宮崎大学	糠澤 桂	宮崎県	2
56	E250320	2025-5211-056	かわまちづくり計画箇所の河川特性に応じた利 活用実態に関する全国調査	金沢大学人間社会研究域地域創造学系	坂本 貴啓	石川県	2
57	E250333	2025-5211-057	畜産廃棄物や下水汚泥の堆肥化物農地施用による周辺河川への薬剤耐性菌・薬剤耐性遺伝子の 負荷影響評価	京都大学	西村 文武	滋賀県	1

No.	申請ID	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県	助成期間
58	E250331	2025-5211-058	多芸輪中津屋川左岸堤の多面的機能に関する研究	大正大学	寺村 淳	豊島区	1
59	E250340	2025-5211-059	石礫型土石流の挙動に河床条件が及ぼす影響	京都大学防災研究所	中谷 加奈	京都府	2
60	E250346	2025-5211-060	降雨による堤体法面のガリー侵食抑制に寄与す る植生繁茂状態の解明	埼玉大学	八木澤 順治	埼玉県	2
61	E250336	2025-5211-061	かわまちづくりにおける都市部河川高水敷の利活用の可能性	早稲田大学	矢口 哲也	愛知県	2
62	E250355	2025-5211-062	ダム堆砂を用いた河口干潟の環境改善手法の提 案	福岡工業大学	田井 明	福岡県	2
63	E250356	2025-5211-063	種特異的環境DNA分析によるアカメ稚魚の未知 成育場の探索	京都大学	中山 耕至	京都府	2
64	E250357	2025-5211-064	戦国期〜江戸初期における河川環境と都市空間 の地理学研究	京都大学	山村 亜希	京都府	2
65	E250354	2025-5211-065	輪中地域の歴史的治水への取り組みを地域文書 から探る	東海国立大学機構名古屋大 学減災連携研究センター	末松 憲子	京都府	2
66	E250358	2025-5211-066	過去50年間にわたる東京湾へ流入したマイクロ プラスチックの河川負荷量の推定	日本大学	中村 倫明	千葉県	2
67	E250362	2025-5211-067	土砂流入量の変化に着目した軟岩河川侵食プロセスの解明	北海道大学	笠井 美青	北海道	2
68	E250363	2025-5211-068	山国川下流氾濫原の水域ネットワーク構造が生 物多様性に及ぼす影響の解明	九州工業大学	厳島 怜	福岡県	2

一般研究者(アウトリーチ活動助成B)

No	申請ID	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道 府県	助成期間
1	E250025	2025-5222-001	「船頭平閘門を学ぶセミナー」用の資料作成と 講演会での学習	木曽川文化研究会	久保田 稔	三重県	1
2	E250064	2025-5222-002	流域治水を推進するための市民・学生協働型出 前講義	中央大学	手計 太一	東京都	2
3	E250119	2025-5222-003	カードゲームを用いた効果的河川体験学習の支援	埼玉県環境科学国際セン ター	田中 仁志	埼玉県	2

No.	申請ID	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道 府県	助成期間
4	E250134	2025-5222-004	市民参加型調査「旭川うなぎ探検隊」の調査成果の共有	中央大学	海部 健三	東京都	1
5	E250150	2025-5222-005	水環境問題を自分ごととして多角的に探究する 能力を育成する教育実践	日本薬科大学	和田 重雄	埼玉県	2
6	E250188	2025-5222-006	小中学生向け水環境・水害対策の体験型教育	信州大学	吉谷 純一	長野県	1

若手研究者(一般的助成)

No.	申請ID	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県	助成期間
1	E250004	2025-5311-001	人口動態と都市政策に対応した洪水リスク評価 手法の構築	京都大学大学院	﨑山 賢人	京都府	2
2	E250007	2025-5311-002	河床地形管理の見地からの伝統的河川工法の再評価	京都大学工学研究科	藤井 天真	京都府	1
3	E250008	2025-5311-003	水晶体の安定同位体比を用いた琵琶湖流入河川 におけるビワマスの食性履歴復元	東京大学大学院新領域創成科学研究科	山本 啓人	千葉県	1
4	E250031	2025-5311-004	流水型ダム貯水池内の堆砂によって形成する湧水ワンドの特性とその形成条件	京都大学	中村 亮太	京都府	1
5	E250036	2025-5311-005	環境DNAを用いたダム湖によるハビタット分断 化の群集・系統網羅的な影響評価	諏訪湖環境研究センター	谷野 宏樹	長野県	1
6	E250072	2025-5311-006	琵琶湖流域における魚のゆりかご機能を有する 河川植生分布と効果の解明	国立木更津工業高等専門学校	佐久間 東陽	千葉県	1
7	E250074	2025-5311-007	系外資源が河川生態系に与える影響の解明	東京大学大学院 農学生命科学研究科	前田 達彦	鹿児島県	1
8	E250077	2025-5311-008	荒川水系における化学形態別水銀動態の解明	東京大学	周藤 俊雄	東京都	1
9	E250088	2025-5311-009	淀川水系瀬田川における特定外来生物チャネル キャットフィッシュの成熟年齢の検証	近畿大学大学院	高作 圭汰	大阪府	2
10	E250098	2025-5311-010	遡河回遊魚エツの資源混合の年変動要因解明と 持続的河川環境保全	東京大学大学院	竹中 浩貴	千葉県	1
11	E250106	2025-5311-011	児島湖流域における生活排水由来の難分解物質 の動態調査と分解方法の検討	岡山大学	中原 望	岡山県	1

No.	申請ID	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県	助成期間
12	E250107	2025-5311-012	河川堤防の安全性照査手法の高度化に向けた土 の保水・透水・蒸発特性を体系的に推定可能な 数理モデルの開発	山口大学	軸屋 雄太	山口県	1
13	E250113	2025-5311-013	八郎湖流入河川における降雨時の鉄の流出特性	秋田県立大学	田代 悠人	秋田県	1
14	E250115	2025-5311-014	非致死的な安定同位体比測定手法を用いた放流 ニホンウナギの摂餌状況の解明	東京大学大学院新領域創成科学研究科	竹内 宏太	千葉県	1
15	E250129	2025-5311-015	急勾配河川における適切な河道幅の設定による 河道安定に関する研究	九州大学	高田 浩志	福岡県	1
16	E250137	2025-5311-016	気候変動による筑後川水温の変動特性の把握と 将来予測	佐賀大学	高井 佑豪	佐賀県	2
17	E250141	2025-5311-017	浸透履歴による河川堤防の内部浸食の進行状況 把握に関する研究	近畿大学大学院	吉田 英昭	大阪府	1
18	E250157	2025-5311-018	河川の隠れた種・遺伝的多様性の検討	信州大学大学院総合医理工学研究科	吉田 匠	長野県	1
19	E250161	2025-5311-019	人工光がメダカの産卵に及ぼす影響評価:生態 に即した保全活動に向けて	大阪公立大学	近藤 湧生	大阪府	1
20	E250179	2025-5311-020	排砂バイパストンネルを用いたダム堆砂対策手 法の高度化に関する実験的研究	京都大学	松本 知将	京都府	1
21	E250184	2025-5311-021	ダム湖および流入河川における透明細胞外重合 体粒子の季節動態とその変動要因	北海道大学北方生物圏 フィールド科学センター	高橋 啓伍	北海道	1
22	E250186	2025-5311-022	降雨 - 土砂流出解析モデルと宇宙線生成核種を 用いた中小河川土砂流出量の定量化	中央大学大学院	藤本 寛生	東京都	2
23	E250202	2025-5311-023	ジェネレーティブデザインを活用した河道形状 デザインに関する基礎的検討	鳥取大学 工学部	河野 誉仁	鳥取県	1
24	E250289	2025-5311-024	地震後の堤防被覆損傷が越流に与える影響の実 験的評価	広島大学大学院	松見 慎之介	広島県	1
25	E250294	2025-5311-025	気象水文河川洪水流出統合モデルの開発と千曲 川の氾濫計算への適用	新潟大学	中村 亮太	新潟県	1
26	E250306	2025-5311-026	再生水を利用する都市河川における細菌再増殖 の実態調査	北海道大学大学院工学研究院	中屋 佑紀	北海道	1
27	E250339	2025-5311-027	水中凝集形態を考慮した水道水源河川における 病原ウイルスの汚染実態の解明	国立保健医療科学院	白川 大樹	埼玉県	1

No.	申請ID	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道 府県	助成期間
28	E250343	2025-5311-028	河川中の鉄材料表面におけるバイオフィルム形 成が微生物生態系および金属濃集に与える影響	東北大学	梅津 将喜	宮城県	1
29	E250365	2025-5311-029	環境DNA分析を用いた人工交配種ニジサクラの 検出:人為的放流による赤川河川水系への影響 評価	山形大学	西山 正晃	山形県	1
30	E250369	2025-5311-030	河川中の微量有害分子を高感度に補足する多孔 性有機材料の開発	京都大学	立石 友紀	京都府	2

ジュニア研究者 (一般的助成 高等学校・一般的助成 中学校)

No.	申請ID	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県	助成期間
1	E250011	2025-5411-001	田畑からのネオニコチノイド系殺虫剤の河川流 出を抑制する素材の発見と使用方法の確立	広島県立西条農業高等学校	竹志 幸洋	広島県	1
2	E250015	2025-5411-002	淀川水系のpHに関する研究 -RpHを中心に-	大阪府立長尾高等学校	向井 正明	大阪府	1
3	E250017	2025-5411-003	山形県置賜地域におけるサンショウウオの生息 域調査とそ の保全	山形県立米沢興譲館高等学 校	吉田 直史	山形県	1
4	E250027	2025-5411-004	カジカ大卵型(香川県絶滅危惧 I 類)を守るための河川環境調査ならびに生物群集の解析	香川県立高松桜井高等学校	大熊 百恵	香川県	1
5	E250061	2025-5411-005	流水産卵性ナガレヒキガエル幼生の遊泳能力と 河川流の関係	津田学園中学校・高等学校 (六年制)	寺本 豊	三重県	1
6	E250091	2025-5411-006	藻類培養試験を用いた水質調査により、下水処理水による貧栄養化および校内簡易ビオトープの劣化を探る	大阪府立今宮工科高等学校	阿部 政之	大阪府	1
7	E250104	2025-5411-007	100年に及ぶ兵庫「氷上回廊」生物地理論争に 環境DNAで挑む ~高校生によるフィールド探 究と河川管理方策の提言~	京都府立福知山高等学校	藤田 浩	京都府	1
8	E250120	2025-5411-008	水路環境の違いよるナゴヤダルマガエルの生息 範囲への影響	愛知県立佐屋高等学校	平井 直人	愛知県	1
9	E250132	2025-5411-009	木津高水族館で育てる環境保全の心・繋がる地 域の輪	京都府立木津高等学校	田中 周平	京都府	1

No.	申請ID	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県	助成期間
10	E250166	2025-5411-010	野幌森林公園内ため池における在来種・外来種 の生息状況	北海道札幌啓成高等学校	斉藤 光一	北海道	1
11	E250174	2025-5411-011	武庫川の環境調査	兵庫県尼崎西高等学校	東直也	兵庫県	1
12	E250195	2025-5411-012	江津湖の生物はどこに移動する?〜長期的な水 温観測データから生物の移動先を探る〜	真和高等学校	芥川 隆浄	熊本県	1
13	E250298	2025-5411-013	水環境および生態系保全に向けた簡易分析方法 確立の研究	大阪府立高津高等学校	寺本 圭一	大阪府	1
14	E250332	2025-5411-014	近畿圏の河川の水質および生物調査	大阪府立泉陽高等学校	栗山 悟	大阪府	1
15	E250335	2025-5411-015	マミズクラゲの伝播の謎の解明	正智深谷高等学校	亀山 典幸	埼玉県	1
16	E250284	2025-5412-001	門司の川の生物保全に挑む	敬愛中学校	谷川 宏済	福岡県	1
17	E250353	2025-5412-002	ザリガニが蛍の生息に及ぼす影響について 〜生 活環境と生態的な関係性について〜	守山市立守山南中学校	北川 清司	滋賀県	1

全国川づくり団体(活動A・活動B)

王国	川づくり団体()	古馴A・活動	(DB)				
No.	助成番号	助成区分	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	助成期間	都道府県
1	2025-6211-001	活動 A	川の専門的知識を有する指導者の育成及 び地域水防災についての意見交換	特定非営利活動法人 川に 学ぶ体験活動協議会	宮尾 博一	1	東京都
2	2025-6211-002	活動 A	講演会「河川文化を語る会」	公益社団法人 日本河川協会	甲村 謙友	1	東京都
3	2025-6211-003	活動A	日本水大賞	日本水大賞委員会	毛利 衛	1	東京都
4	2025-6211-004	活動A	ネットワークで川ごみ対策推進	全国川ごみネットワーク	金子博	1	東京都
5	2025-6211-005	活動A	身近な水環境の全国一斉調査	みずとみどり研究会	星野 義延	1	東京都
6	2025-6211-006	活動 A	河川維持管理技術者講習会	一般財団法人 河川技術者 教育振興機構	高村 裕平	1	東京都
7	2025-6211-007	活動 A	水とのふれあいフォトコンテスト	水の週間実行委員会	小池 俊雄	1	埼玉県
8	2025-6211-008	活動 A	「水害サミット」水害対策啓発事業	水害サミット実行委員会	白岩 孝夫	1	山形県
9	2025-6211-009	活動 A	新防災教育チャレンジプラン	防災教育チャレンジプラン 実行委員会	木村 玲欧	1	兵庫県
10	2025-6211-010	活動 A	第24回川に学ぶ体験活動全国大会in美濃加茂	第24回川に学ぶ体験活動全 国大会in美濃加茂(木曽 川)	北川 健司	1	岐阜県
11	2025-6211-011	活動 A	いい川・いい川づくりを全国で推進していくためのワークショップ (公開選考会) の開催	いい川・いい川づくり実行 委員会	宮口 侗廸	1	東京都
12	2025-6211-012	活動 A	企画展「雨展」の全国巡回と流域治水展 示の追加・更新	水の巡回展ネットワーク	吉冨 友恭	1	東京都
13	2025-6211-013	活動 A	「未来の水」を変えるのは、君だ! (ユース水フォーラム2025)	特定非営利活動法人 日本 水フォーラム	竹村 公太郎	1	東京都
14	2025-6211-014	活動 A	第16回全国源流サミット	全国源流の郷協議会	舩木 直美	1	山梨県
15	2025-6211-015	活動 A	水辺の小さな自然再生を活用した流域治 水の担い手育成 2	日本河川・流域再生ネット ワーク	土屋 信行	1	東京都
16	2025-6212-001	活動B	日本ダムアワード	日本ダムアワード実行委員会	鷲見 佳美	1	岐阜県
17	2025-6212-002	活動B	第29回水シンポジウム2025inやまなし	第29回水シンポジウム 2025inやまなし実行委員会	泉 典洋	1	北海道

No.	助成番号	助成 区分	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	助成期間	都道 府県
18	2025-6212-003	活動B	ダムなんでも相談室	一般社団法人 ダム工学会	角 哲也	1	京都府
19	2025-6212-004	活動B	TL国民会議事業	タイムライン防災・全国 ネットワーク国民会議	西田 健	1	三重県
20	2025-6212-005	活動B	海岸愛護普及推進・啓発活動	一般社団法人 全国海岸協会	曽根 興三	1	東京都

流域川づくり団体(活動A・活動B・活動C)

0.0-0.0	川つくり団体()	助成	, 11 30 0 7			DL eth	407.14
No.	助成番号	区分	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	期間	都道 府県
1	2025-6111-001	活動 A	現地と学校をオンラインで結ぶ琵琶湖淀 川水系調査と教員研修	大阪府高等学校生物教育研 究会	柴原 信彦	1	大阪府
2	2025-6111-002	活動 A	清流五ヶ瀬川を次代へつなぐ	特定非営利活動法人 五ヶ瀬川流域ネットワーク	山田 大志	1	宮崎県
3	2025-6111-003	活動 A	利根川は地域をつなぐ!	利根川の魅力を育む会	小宮 豊隆	1	埼玉県
4	2025-6111-004	活動 A	淀川水運活性化による水都大阪の再生	水都大阪を考える会(水都 の会)	藤井 薫	1	大阪府
5	2025-6111-005	活動 A	河川海洋ごみ問題学習教材リノベーション	特定非営利活動法人 荒川クリーンエイド・ フォーラム	赤城 稔	1	東京都
6	2025-6111-006	活動 A	遠州灘海岸で繁殖する絶滅危惧種アカウミガメを異常気象から守る	(特非) サンクチュアリエ ヌピーオー	馬塚瑞樹	1	静岡県
7	2025-6111-007	活動 A	「水」の恵みを探る:球磨川の魅力と未 来をユースと共に考えるプロジェクト	次世代のためにがんばろ会	松浦 ゆかり	1	熊本県
8	2025-6111-008	活動 A	坪井川遊水地でのボランティア参加による環境 美化と地域活性 化及び人づくり活動	NPO法人坪井川遊水地の会	中野 正一	1	熊本県
9	2025-6111-009	活動 A	「水環境マップ2.0」の展開	特定非営利活動法人パートナーシップオフィス	西村 修	1	山形県
10	2025-6111-010	活動 A	坂東太郎・筑紫次郎・四国三郎「三河川 フォーラム2025」	特定非営利活動法人 筑後川流域連携俱楽部	伊佐 淳	1	福岡県
11	2025-6111-011	活動 A	かわあそびin五ヶ瀬川2025	GOKASE川遊び推進協議会	佐伯 卓信	1	宮崎県
12	2025-6111-012	活動 A	近畿「子どもの水辺」交流会in京都2025	近畿「子どもの水辺」交流会実行委員会	美濃原 弥恵	1	大阪府
13	2025-6111-013	活動 A	生物多様性と川ごみの視点で、川と流域 の魅力と課題を発見!	一般社団法人 ClearWaterProject	瀬川 貴之	1	愛知県
14	2025-6111-014	活動 A	斐伊川・神戸川流域環境マップづくり19	NPO法人しまね体験活動支援センター	青木 充之	1	島根県
15	2025-6111-015	活動 A	第24回九州「川」のワークショップin 遠賀川	第24回九州「川」のワークショップin遠賀川実行委員会	坂本 榮治	1	福岡県
16	2025-6111-016	活動 A	「川がつなぐ未来のいのち SDG s Xネ イチャーポジティブ」	特定非営利活動法人 e-plus生涯学習研究所	小林 由紀子	1	岐阜県
17	2025-6111-017	活動 A	川づくりに貢献する教員の育成一ダムの 教材化を通して-	未来型科学教育研究会 (FSTA)	金沢 緑	1	広島県

No.	助成番号	助成区分	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	助成期間	都道府県
18	2025-6111-018	活動 A	渡良瀬遊水地を利用した河川教育活動・ 動植物観察会の実施及び環境保全活動	一般財団法人 渡良瀬遊水地アクリメー ション振興財団	牛膓 宏	1	栃木県
19	2025-6111-019	活動 A	楽しく防災!助ける・助かる「ジョジョ リンピック」	一般社団法人環境文化研究所	田中 謙次	1	福井県
20	2025-6111-020	活動 A	利根運河発見プロジェクト:遊ぶ・学 ぶ・癒される体験	NPO法人コミュネット流山	堂下 延代	1	千葉県
21	2025-6111-021	活動A	高津川で育つ子どもたちの「ふれあい」 と「豊かな体験」の推進	西益田つろうて子育て協議会	平原 祐一	1	島根県
22	2025-6111-022	活動A	多摩川の魅力の発信と専門性伝授プロ ジェクト	特定非営利活動法人 砧・多摩川あそび村	上原 幸子	1	東京都
23	2025-6111-023	活動 A	馬入水辺の楽校及び地域の自然環境の保 全と環境教育の推進	NPO法人 暮らし・つなが る森里川海	臼井 勝之	1	神奈川県
24	2025-6111-024	活動A	宇都宮市中心市街地を流れる釜川におけ る人と生き物が共生するかわまちづくり	一般社団法人 釜川から育む会	中村 周	1	栃木県
25	2025-6111-025	活動A	水の旅路:森・川・里・海の体感ツアー	ふくおかFUN	大神 弘太朗	1	福岡県
26	2025-6111-026	活動A	多摩川源流域での源流体験による人材育 成と地域活性化	特定非営利活動法人 多摩源流こすげ	宮林 茂幸	1	山梨県
27	2025-6111-027	活動A	姥が懐・海・川・山 しがらみづくりプ ロジェクト	豊の国海幸山幸ネット	森友 敦子	1	福岡県
28	2025-6111-028	活動A	上西郷川における22世紀へむけた郷川 (さとがわ) づくりの実践	上西郷川日本一の郷川をめ ざす会	大嶋 正紹	1	福岡県
29	2025-6111-029	活動A	石狩川流域の安心・安全と地域の活性化 を目指して	石狩川流域圏会議(事務局 滝川市)	前田 康吉	1	北海道
30	2025-6112-001	活動B	多摩川と学ぶ・子供スタッフ育成プログ ラム	うのき水辺の楽校協議会	牛島 貞満	1	東京都
31	2025-6112-002	活動B	藤前干潟クリーン大作戦・流域圏交流事 業	藤前干潟クリーン大作戦実 行委員会	坂野 一博	1	愛知県
32	2025-6112-003	活動B	児童・生徒対象の水環境プログラムの実 践的活動支援事業	NPO法人いわき環境研究室	原田 正光	1	福島県
33	2025-6112-004	活動B	みんなで守って残していこう!-身近な自 然環境整備と自然体験活動-	特定非営利活動法人カラカ ネイトトンボを守る会 あ いあい自然ネットワーク	綿路 昌史	1	北海道
34	2025-6112-005	活動B	筑紫次郎・筑後川に学び体験し伝える活 動	筑後川まるごと博物館運営 委員会	鍋田 康成	1	福岡県

No.	助成番号	助成区分	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	助成期間	都道 府県
35	2025-6112-006	活動B	源流体験教室・多摩川河口観察会	府中水辺の楽校運営協議会	川辺 萬吉	1	東京都
36	2025-6112-007	活動B	つなぎ役の川に注目した流域治水の学習 機会の創出と活動の場の形成	結creation	北村 美香	1	滋賀県
37	2025-6112-008	活動B	志段味ビオトープを活用したグリーンイ ンフラや流域治水の啓発活動	土岐川・庄内川流域ネット ワーク	井上 祥一郎	1	愛知県
38	2025-6112-009	活動B	糸貫川ほたる育成事業	ゆうすいの会	林 明夫	1	岐阜県
39	2025-6112-010	活動B	地域と教育でつなぐ川づくり	bioa	瀬口 和矩	1	大阪府
40	2025-6112-011	活動B	地域から水害を減らす水防災文化の伝承	特定非営利活動法人日本水防災普及センター	澤井 健二	1	京都府
41	2025-6112-012	活動B	まるごといんばぬま	まるごといんばぬまプロ ジェクト	浜田 靖彦	1	千葉県
42	2025-6112-013	活動B	「私のまちに流れる水」作文コンクール	特定非営利活動法人 水のフォルム	藤原 悌子	1	埼玉県
43	2025-6112-014	活動B	渡良瀬川の水辺利用促進を考える懇談会 2025	川づくりネットワークき りゅう	田中 榮一	1	群馬県
44	2025-6112-015	活動B	「みんなで学ぶ 多摩川のお天気と防 災」の企画及び運営	特定非営利活動法人 水・防災機構	鈴木 眞智子	1	神奈川県
45	2025-6112-016	活動B	身近にある水に興味関心をもち、河川や 水路について調べ、体験する活動	環の会	高桑 茂和	1	富山県
46	2025-6112-017	活動B	太田川流域こども交流事業	太田川流域振興交流会議	小田 明生	1	広島県
47	2025-6112-018	活動B	清流菊池川を活用したOWSの普及と地域 振興	玉名郡水泳協会	陶山 三千也	1	熊本県
48	2025-6112-019	活動B	「矢田川子どもの水辺」等における川に 学ぶ体験活動の推進	矢田川子どもの水辺協議会	大西 謙一	1	名古屋
49	2025-6113-001	活動C	豊かな自然が広がる天竜川の広い河原で 探究活動	高森町自然愛護会	手塚 恒人	1	長野県
50	2025-6113-002	活動C	多様性のある湿地環境の再生と、子ども たちの自然体験活動の推進	麻機ウェットランドクラブ	石上 恭平	1	静岡県
51	2025-6113-003	活動C	柏尾川水上清掃	とつかエココーディネー ター協議会	高嶋 威男	1	神奈川県

No.	助成番号	助成区分	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	助成期間	都道 府県
52	2025-6113-004	活動C	気象キャスターによる江戸川・中川・綾 瀬川流域治水出前授業・イベント	特定非営利活動法人 気象キャスターネットワー ク	井田 寛子	1	東京都
53	2025-6113-005	活動C	多摩川流域の小学校教師を主対象とした 環境学習指導者育成事業	特定非営利活動法人 多摩川塾	小林 洋一	1	神奈川県
54	2025-6113-006	活動C	多摩市水辺の楽校	多摩市水辺の楽校運営協議 会	西厚	1	東京都
55	2025-6113-007	活動C	諏訪湖ヒシ除去体験事業	環境市民会議おかや	小口 みさ子	1	長野県
56	2025-6113-008	活動C	芦田川きれい☆きれいプロジェクト「河 川浄化チャレン ジ月間」	芦田川環境マネジメントセ ンター	田中 宏行	1	広島県
57	2025-6113-009	活動C	つながる遊水地プロジェクト	一般社団法人 Garncloss	小沢 有紀	1	埼玉県
58	2025-6113-010	活動C	水辺の体験教室と人材育成及びスタッフ の若返り	笹尾川水辺の楽校運営協議 会	浦濱 恵介	1	福岡県
59	2025-6113-011	活動C	釧路川蛇行復元地域を対象とした市民参加による環境調査	特定非営利活動法人 釧路国際ウェットランドセ ンター	鶴間 秀典	1	北海道

新設川づくり団体【令和7年度 新規採択】

No.	助成番号	助成区分	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	助成期間	都道府県
1	2025-6321-001	新設	中新田B&GカヌーCLUB	一般社団法人 加美町スポーツ協会	今野 壽美	5	宮城県
2	2025-6321-002	新設	2100年も鱒が棲み続けられる湖へ〜奥日 光中禅寺湖の挑戦〜	特定非営利法人 Lakeside Stories	横塚 哲也	3	栃木県

新設川づくり団体【過年度採択】

新設	川づくり団体【i	過年度採択]					
No.	助成番号 2025	助成区分	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	助成期間	都道府県	採択 年数
1	2025-6322-001	新設· 過年度	石川県における流域内・流域間の連携構 築のための体制づくり	いきいき流域研究会	荒川 裕亮	3	石川県	2024年
2	2025-6322-002	新設· 過年度	水環境教育および流域環境保全事業	江花川せせらぎ公園子ども の水辺協議会	小林 秀巨	5	福島県	2024年
3	2025-6322-003	新設・ 過年度	多摩川河川敷内の傾倒木の除伐と堤内地 への搬出	福生災害ボランティアチェ ンソー隊	伊東 静一	5	東京都	2024年
4	2025-6322-004	新設· 過年度	越谷市の河川美化活動事業	特定非営利活動法人越谷市カヌー協会	松永 泰	5	埼玉県	2023年
5	2025-6322-005	新設· 過年度	釧路の川探検隊	釧路の川探検隊	古野 峻也	3	北海道	2023年
6	2025-6322-006	新設・ 過年度	足羽川活性化プロジェクト	ふくい川づくりセンター	正木 宏幸	5	福井県	2023年
7	2025-6322-007	新設・ 過年度	川辺の町内会活動の定例化による人的 ネットワーク基盤づくり	一般社団法人 RiverDo!川辺 コンソーシアム	西川 隆治	3	広島県	2023年
8	2025-6322-008	新設· 過年度	つくるとであう 川を中心とした多様性 のあるかわまちづくり	つくるとであう	安藤 直人	5	兵庫県	2023年
9	2025-6322-009	新設・ 過年度	逃げ遅れゼロを目指した社会貢献活動	特定非営利活動法人 気象と地域防災フォーラム	岩谷 忠幸	5	神奈川県	2022年
10	2025-6322-010	新設・ 過年度	もりおか舟運事業	北上川に舟っこを運航する 盛岡の会	村井 軍一	5	岩手県	2022年
11	2025-6322-011	新設· 過年度	菊池川とともに生きる川づくり事業	いだてん玉名	中山 直幸	5	熊本県	2022年
12	2025-6322-012	新設· 過年度	各務原木曽川地域における川を活かした まちづくり社会実験	各務原木曽川かわまちづく り会	岩井 晴栄	5	岐阜県	2021年
13	2025-6322-013	新設· 過年度	自然と笑顔を未来へつなげるスマイルプ ロジェクト	一般社団法人Smile Story	綱本 麻利子	5	新潟県	2021年

幼稚園、保育園、認定こども園等

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	職名	氏名	都道 府県	助成期間
1	2025-7111-001	身近な河川との出会い	バオバブ保育園	園長	山根 孝子	東京都	1
2	2025-7111-002	河川活動(自然体験活動)で育まれる力	富山県南砺市立利賀ささゆり保育園	長	大居 八千代	富山県	1
3	2025-7111-003	川についてしっていこう	池上長尾保育園	理事長	岡山 量正	東京都	1
4	2025-7111-004	大栗川ガサガサ体験	バオバブちいさな家保育園	園長	高橋 明美	東京都	1
5	2025-7111-005	川の生き物と触れ合ってみよう	大空と大地のな一さりい第一南大塚園	屋	村上 知美	東京都	1
6	2025-7111-006	水遊び	幼保連携型認定こども園 まどか幼 稚園	岷	町山 太郎	東京都	1
7	2025-7111-007	つくば山麓水系における水と生きものの繋がり 体験楽習 Part3	ラ・フェリーチェ保育園	代表理事	齋藤 隆	茨城県	1
8	2025-7111-008	水に触れてみよう	ピノキオ幼児舎井荻保育園	園長	土橋 さやか	東京都	1
9	2025-7111-009	川に親しみ、川の魅力を感じながら自然・生き 物に触れる事で、自然を大切にする心を育む事 業	学校法人ろりぽっぷ学園ろりぽっぷ 幼稚園・保育園	学園長	加茂 光孝	宮城県	1
10	2025-7111-010	自然体験活動	社会福祉法人 多摩育児会 中神保育園	園長	丸木 晴美	東京都	1
11	2025-7111-011	身近な河川にいる生き物との触れ合い	幼保連携型認定こども園そあ	園長	稲垣 春子	東京都	1
12	2025-7111-012	夏の暑さを楽しく乗り切ろう	グローバルキッズ大岡山園	園長	若松 雅子	東京都	1

令和6年度 河川基金助成事業 学校部門 採択リスト(2/7)

河川教育とりくみ支援

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	職名	氏名	都道府県	助成期間
1	2025-7210-001	五十石川の探求学習	宇佐市立長峰小学校	校長	湯浅 保彦	大分県	1
2	2025-7210-002	自然探究学習:豊平川から学ぶ地域資源の活 用	札幌市立中央小学校	校長	冨波 修	北海道	1
3	2025-7210-003	茨戸地域の川の調査	札幌市立茨戸小学校	校長	加藤 康之	北海道	1
4	2025-7210-004	私たちの利根川 再発見	羽生市立羽生東小学校	校長	今成 健	埼玉県	1
5	2025-7210-005	わたしたちの中川のいま・むかし	葛飾区立川端小学校	校長	森 進一	東京都	1
6	2025-7210-006	礼文高校内路川調査	北海道礼文高等学校	校長	中西 正志	北海道	1
7	2025-7210-007	私がつくる「環境首都・札幌」 〜水環境と未来を考える〜	札幌市立北光小学校	校長	出葉 充	北海道	1
8	2025-7210-008	ふるさとの川 大発見	射水市立大門小学校	校長	阿尾 昌樹	富山県	1
9	2025-7210-009	森と海をつなぐ河川学習	大分県立海洋科学高等学校	学校長	堤 進	大分県	1

単学年

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	職名	氏名	都道府県	助成期間
1	2025-7211-001	ふるさと黒沢川で学ぶ自然・生き物・環境	東京都青梅市立第七小学校	校長	柿崎 洋一	東京都	1
2	2025-7211-002	芸北の自然保護について考える	北広島町立芸北中学校	校長	細田 充裕	広島県	1
3	2025-7211-003	総合的な学習の時間 3年 多摩川名人になろう	府中市立四谷小学校	校長	島田 文江	東京都	1
4	2025-7211-004	コウノトリの保護活動	神栖市立波崎第二中学校	校長	渡辺 知佳子	茨城県	1
5	2025-7211-005	持続可能な社会の創り手を育てる探究的な学 習	八王子市立七国小学校	校長	長田 猛	東京都	1
6	2025-7211-006	湖北地域から琵琶湖システムを学ぶ2025	滋賀県立長浜農業高等学校	校長	不破 徹也	滋賀県	1
7	2025-7211-007	ぼくたち・私たちの水や川を未来に残そうプロ ジェクト	五泉市立五泉小学校	校長	山﨑 浩志	新潟県	1
8	2025-7211-008	ふるさと多摩川 川とともに	多摩市立多摩第一小学校	校長	木下 雅雄	東京都	1
9	2025-7211-009	生活科における河川教育の実践	札幌市真駒内公園小学校	校長	甲斐 瑞恵	北海道	1
10	2025-7211-010	地元岩本川の生き物とふれあう活動を通して学ぶ	豊田市立平井小学校	校長	尾坂 宏樹	愛知県	1
11	2025-7211-011	玉川上水に学ぶ〜水のある環境	立川市立柏小学校	校長	田中 義典	東京都	1
12	2025-7211-012	環境を守ろう大作戦	野木町立野木小学校	校長	西村 百代	栃木県	1
13	2025-7211-013	水のある暮らしの豊かさと水害への備え〜学校の	府中市立府中第十小学校	校長	草刈 あずさ	東京都	1
14	2025-7211-014	SDGsの視点に立った環境学習	岐阜市立厚見中学校	校長	都築 幸夫	岐阜県	1
15	2025-7211-015	淀川水系を含む環境教育2025	大阪市立大宮小学校	学校長	長井 久実	大阪府	1
16	2025-7211-016	三次の魅力・課題発見学習	広島県立三次中学校・高等学校	校長	山垣内 雅彦	広島県	1
17	2025-7211-017	地域の自然をみつけよう~河川	北海道幌延町立幌延小学校	延小学校	菊地 俊雄	北海道	1

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	職名	氏名	都道府県	助成期間
18	2025-7211-018	縄文の川と植生が、今の私たちに語り掛けるものを探る~横内川埋没林の調査を通じて~	学校法人青森山田学園青森山田中 学高等学校	校長	花田 惇	青森県	1
19	2025-7211-019	身近な梅田川をもっと知って広めよう	横浜市立新治小学校	校長	川島 広子	神奈川県	1
20	2025-7211-020	郷土の広瀬川から学ぶ河川学習	南九州市立川辺中学校	校長	萩原 聖司	鹿児島県	: 1
21	2025-7211-021	手取川の河川調査から海洋プラスチックごみ問題について考える ーいつ、どこで、だれが捨てたのかー	金沢大学附属特別支援学校	校長	中澤 宏一	石川県	1
22	2025-7211-022	大好き仁淀川・宇治川 調査隊	いの町立枝川小学校	校長	池本 浩子	高知県	1
23	2025-7211-023	梓川リバーアドベンチャー	長野県松本市立梓川小学校	校長	藤升 覚	長野県	1
24	2025-7211-024	河川の水質と水生生物から身近な環境を考え る学習	岐阜市立長森南中学校	校長	大梅 雅彦	岐阜県	1
25	2025-7211-025	利根川体験活動アクティビティ・利根川川下り	羽生市立川俣小学校	校長	長谷川 守	埼玉県	1
26	2025-7211-026	日本らしい自然の緑の再生	荒川区立尾久宮前小学校	校長	岩﨑 昇	東京都	1
27	2025-7211-027	機関庫の川から学ぶ自分達の生活と自然環境とのつながり	帯広市立豊成小学校	校長	平野 司	北海道	1
28	2025-7211-028	ヤゴトープ作成と、江戸川にギンヤンマを呼ぶ 活動	江戸川区立鹿骨東小学校	校長	中田 伸代	東京都	1
29	2025-7211-029	高校生サイエンスフォーラム&台湾サイエンス ツアー ~アジアの河川・水の保全をめざして~	大阪府立高津高等学校	校長	寺本 圭一	大阪府	1
30	2025-7211-030	野川探検隊	調布市立国領小学校	校長	内海 美穂	東京都	1
31	2025-7211-033	生きものふるさと水槽による、発展型井川・八郎湖環境学習の実践	井川町立井川義務教育学校	校長	堀川修	秋田県	1
32	2025-7211-034	奥田川、仁淀川の魅力、発見隊!	いの町立伊野南小学校	校長	川上 確也	高知県	1
33	2025-7211-035	大和川の河口付近の水質および生物調査	大阪府立泉陽高等学校	校長	栗山 悟	大阪府	1
34	2025-7211-036	STG's~持続可能な鶴見川を目指して~	横浜市立鶴見小学校	校長	田中 昌彦	神奈川県	1
35	2025-7211-037	安謝川の生態系のバランスと保全	沖縄県立浦添高等学校	校長	城間 敏生	沖縄県	1

令和6年度 河川基金助成事業 学校部門 採択リスト(5/7)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	職名	氏名	都道府県	助成期間
36	2025-7211-038	わたしたちとふるさとの川 錦川	山口県周南市立須磨小学校	校長	古元 充成	山口県	1
37	2025-7211-039	瀬田川周辺における環境学習	滋賀県立瀬田工業高等学校	校長	横尾 浩	滋賀県	1
38	2025-7211-040	日本らしい自然の緑の再生	江戸川区立小松川小学校	校長	坂野 眞太郎	東京都	1
39	2025-7211-041	草津川と琵琶湖の自然と歴史の学習	滋賀県立湖南農業高等学校	校長	速水 宣胤	滋賀県	1
40	2025-7211-042	海部川の水質調査	徳島県立海部高等学校	校長	湯藤 浩樹	徳島県	1
41	2025-7211-043	「小糸魚川」の水辺における子どもたちの川に ついて学ぶ体験活動	北海道苫小牧市立澄川小学校	学校長	赤塚 恒太	北海道	1
42	2025-7211-044	わたしたちの山科川	京都市立池田小学校	校長	青山 剛	京都府	1
43	2025-7211-045	なごや堀川妖怪狂言	名古屋市立白鳥小学校	校長	坪井 丈典	愛知県	1

複数学年

192.3	女子牛 一						
No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	職名	氏名	都道 府県	助成期間
1	2025-7213-001	「地域コンテンツの協働的探究を大切にした教 科横断型防災カリキュラムの創造」	桑名市立長島中部小学校	校長	林 義徳	三重県	1
2	2025-7213-002	弥生が好きっ! ~弥生を学ぶ、弥生を体験しよう~vol6	佐伯市立昭和中学校	校長	川野 匡	大分県	1
3	2025-7213-003	わたしたちの宝満川	筑紫野市立阿志岐小学校	校長	小林 一仁	福岡県	1
4	2025-7213-004	ESDの視点に基づいた多摩川の学習	大田区立嶺町小学校	校長	松橋 尚子	東京都	1
5	2025-7213-005	「多摩川」を題材とした子どもたちの体験学習活動「上丸子多摩川カリキュラム」の推進	川崎市立上丸子小学校	校長	西田 寛	神奈川県	1
6	2025-7213-006	「DAISUKI 浅川」	日野市立滝合小学校	学校長	佐藤 美徳	東京都	1
7	2025-7213-007	甲地あおぞら水族館	東北町立甲地小学校	校長	熊澤 尚彦	青森県	1
8	2025-7213-008	琴似発寒川の環境保全と治水を考える	北海道札幌工業高等学校	校長	諸橋 宏明	北海道	1
9	2025-7213-009	阿武隈川水系を活用した問題解決学習	福島市立三河台小学校	校長	笠原 聡美	福島県	1
10	2025-7213-010	「みどり川と遊ぼう」プロジェクト	中標津町立丸山小学校	校長	丹野 聡	北海道	1
11	2025-7213-011	河川体験を通して	延岡市立北川中学校	校長	小野 秀俊	宮崎県	1
12	2025-7213-012	矢部川流域から考える環境教育	福岡県立八女農業高等学校	校長	平田陽一	福岡県	1
13	2025-7213-013	水内川の環境保全および地域連携型体験活動	広島市立湯来中学校	校長	大塚 由美	広島県	1
14	2025-7213-014	木曽川ラーニング ~防災学習をベースにした カリキュラム・マネジメントを通して~	犬山市立楽田小学校	校長	古市 博之	愛知県	1
15	2025-7213-015	河川に関する持続可能な探究プログラム	長崎県立長崎東中学校高等学校	校長	立木 貴文	長崎県	1
16	2025-7213-016	川は自然の宝箱 ~わたしたちと多摩川~	東京都多摩市立連光寺小学校	学校長	關口 寿也	東京都	1
17	2025-7213-017	「川」から知ること、ぼくたちにできること	弘前大学教育学部附属特別支援学 校	校長	川口 晃世	北海道	1
18	2025-7213-018	利別川から未来を考える河川学習	本別町立勇足小学校	校長	舘 英樹	北海道	1
		I .	1		l .	ı	

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	職名	氏名	都道 府県	助成期間
19	2025-7213-019	ふるさと甲奴「河川・水」の取組~命を守る~	三次市立甲奴中学校	校長	佐伯 貴昭	広島県	1
20	2025-7213-020	河川教育に関する探究学習を地域の児童に伝 えるワークショップの開発と実践	藤沢翔陵高等学校	校長	金子 好幸	神奈川県	1
21	2025-7213-021	ふるさとの川~霞川と共に生きる~	青梅市立今井小学校	校長	神尾 健彦	東京都	1
22	2025-7213-022	ふるさと和田を流れる国兼川の魅力を伝え、環 境について考えよう	三次市立和田小学校	校長	龍王 由美	広島県	1
23	2025-7213-023	峡東のゼキプロジェクト	山梨県立笛吹高等学校	学校長	廣瀬 志保	山梨県	1
24	2025-7213-024	岩倉川を利用した探究学習の開発	同志社小学校	校長	野田 遊	京都府	1
25	2025-7213-025	佐護川流域マップをつくろう	長崎県対馬市立佐須奈小学校	校長	坂口 光弘	長崎県	1
26	2025-7214-001	地域の宝 平井川で学ぶ自然・生き物・環境	日の出町立平井小学校	校長	森田 哲生	東京都	1
27	2025-7214-002	未来を創ろう 木津川と共に	京都府木津川市立木津小学校	校長	遠藤 順子	京都府	1
28	2025-7214-003	大河の一滴 〜波田の人々を支える梓川〜	長野県松本市立波田小学校	校長	三輪 千子	長野県	1
29	2025-7214-004	河川を中心とした環境学習の系統化	津田学園小学校	校長	岡田 浩一	三重県	1
30	2025-7214-005	東っ子 川と仲良し大作戦	埼玉県加須市立大利根東小学校	校長	小林 秀行	埼玉県	1
31	2025-7214-006	わたしの小矢部川	南砺市立福光南部小学校	校長	安田 祐子	富山県	1
32	2025-7214-007	柳瀬川体験型探究学習	東京都清瀬市立清明小学校	校長	渋谷 正芳	東京都	1
33	2025-7214-008	善福寺川の体験活動から環境問題を考える児 童の育成	杉並区立井荻小学校	校長	田中 裕次	東京都	1
34	2025-7214-009	ぼくらの青木川 〜学びや遊びを通じ、ふるさと の人や物を愛する子供の育成〜	岡崎市立常磐東小学校	校長	河合 由起子	愛知県	1
35	2025-7214-010	KCLプロジェクト	大津市立葛川中学校	校長	熊谷 徹	滋賀県	1