

令和6年度 河川基金助成事業 研究者・研究機関部門 採択リスト(1/8)

研究機関（一般的助成）

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県
1	2024-5111-001	山地河川流域における谷底平野の潜在グリーンインフラ機能を活用した流域環境治水の方法論の開発	鳥取大学工学部附属地域安全工学センター	黒岩 正光	鳥取県
2	2024-5111-002	河川堤防のFailure Pathと不均質性を考慮した安全性能の評価技術の向上と堤防情報のあり方：「堤防工学でなすべきこと」の提案	土木学会 堤防研究小委員会	前田 健一	愛知県

研究機関（アウトリーチ活動助成A）

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県
1	2024-5122-001	第9 回全球エネルギー水循環プロジェクト国際会議	北海道大学大学院工学研究院	山田 朋人	北海道
2	2024-5122-002	東北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

一般研究者（アウトリーチ活動助成B）

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県
1	2024-5222-001	水生生物カードゲームで深める河川体験学習の普及	埼玉県環境科学国際センター	田中 仁志	埼玉県
2	2024-5222-002	大規模水害からの復旧過程におけるリソース配分と広域連携の重要性を学ぶデジタルワークショップの開発	名古屋大学減災連携研究センター	倉田 和己	愛知県
3	2024-5222-003	東京学芸大学 お天気ラボ	東京学芸大学 大学院	山神 明理	東京都
4	2024-5222-004	河川環境評価のワークショップ実施事象	福島大学 食農学類	原田 茂樹	福島県
5	2024-5222-005	顕微鏡実習を通じた外来珪藻問題の周知	国立大学法人奈良国立大学機構 奈良女子大学 大和・紀伊半島学研究所 共生科学研究センター	鎌倉史帆	奈良県

一般研究者（一般的助成）

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県
1	2024-5211-001	野洲川流域における地域的用水秩序と水利組織の形成に関する歴史学的研究	神奈川県立歴史博物館	渡邊 浩貴	神奈川県
2	2024-5211-002	高濁度マクロタイダルエスチュアリーにおける脱窒・栄養塩吸着量の解明	佐賀大学	速水 祐一	佐賀県

令和6年度 河川基金助成事業 研究者・研究機関部門 採択リスト(2/8)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県
3	2024-5211-003	流木による堰上げがもたらす渡河橋梁直接基礎の極限支持力への影響評価	北海道大学	磯部 公一	北海道
4	2024-5211-004	SNS情報解析による浸水深と氾濫流速の算定手法の確立とその応用	群馬大学大学院理工学府環境創生部門	鶴崎 賢一	群馬県
5	2024-5211-005	河川の溶存有機物と光化学反応に与えるダム貯水池の影響	東京工業大学	吉村 千洋	東京都
6	2024-5211-006	緊急時を想定した底質毒性評価手法の開発	福岡県保健環境研究所	古閑 豊和	福岡県
7	2024-5211-007	酸素-17濃縮同位体トレーサーを用いた高感度・高精度溶存酸素消費速度定量	名古屋大学	中川 書子	愛知県
8	2024-5211-008	実河川合流部における流量比の違いが三次元流れおよび河床変動に及ぼす影響の解明	鳥取大学学術研究院工学系部門	梶川 勇樹	鳥取県
9	2024-5211-009	ストロンチウム同位体分析を用いたサクラマス在生活史多様性の推定	富山大学	太田 民久	富山県
10	2024-5211-010	外来付着珪藻Cymbella janischiiの国内河川への侵入と生育環境の実態に関する研究	東京都環境公社東京都環境科学研究所	石井 裕一	東京都
11	2024-5211-011	稠密重力探査を用いた土砂・洪水氾濫の元凶となりうる土砂生産量の実態把握と危険度評価手法の検討	岡山大学	松多 信尚	岡山県
12	2024-5211-012	多摩川における礫河原環境変化に対する復元策・緩和策・適応策の検討	政策研究大学院大学	知花 武佳	東京都
13	2024-5211-013	水道原水河川に存在する病原ウイルスの感染力評価：活性炭と限外ろ過膜を組み合わせた新規ウイルス濃縮法の構築と適用	北海道大学	白崎 伸隆	北海道
14	2024-5211-014	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
15	2024-5211-015	歴史教育における河川文化探究授業の試み	逗子開成中学校・高等学校	片山 健介	神奈川県
16	2024-5211-016	環境DNA解析を用いた遺伝的多様性評価と生物系統地理研究の試み	信州大学 理学部	竹中 將起	長野県
17	2024-5211-017	外来種シナヌマエビの侵入現状とイシガキヌマエビの保全に関する研究	琉球大学	今井 秀行	沖縄県
18	2024-5211-018	マルチビームソナーを用いた魚道の魚類遡上数観測システムの開発	土木研究所自然共生研究センター	林田 寿文	岐阜県
19	2024-5211-019	ドローン搭載型採水システムの実証と八朗湖におけるネオニコチノイド系農薬類の影響解明	秋田県立大学 生物資源科学部 生物環境科学科	木口 倫	秋田県

令和6年度 河川基金助成事業 研究者・研究機関部門 採択リスト(3/8)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県
20	2024-5211-020	佐渡島のカエル類における森里の回廊としての河川の役割	新潟大学佐渡自然共生科学センター	阿部 晴恵	新潟県
21	2024-5211-021	流域治水による減災効果が周辺住民の被害対策行動へ与える影響	宇都宮大学	飯村 耕介	栃木県
22	2024-5211-022	国指定史跡・名勝「南湖公園」における池干しが放射性セシウムと空間線量率に及ぼす影響	日本大学	手塚 公裕	福島県
23	2024-5211-023	塩性湿地で育まれる魚たちーヨシ由来の有機物を同化する魚種の特定ー	水産研究・教育機構 水産大学校	南條 楠土	山口県
24	2024-5211-024	中国地方の河川における在来・外来カワリヌマエビ種群の分布状況の解明	広島大学大学院統合生命科学研究所	斉藤 英俊	広島県
25	2024-5211-025	河川-湖沼エコトーンに形成される多様な水温環境と水生生物の利用評価	国立環境研究所	末吉 正尚	滋賀県
26	2024-5211-026	河床材料の粒度構成変化が河道内樹林化・流路変動特性に与える影響の実験的検討	富山県立大学工学部 環境・社会基盤工学部	久加 朋子	富山県
27	2024-5211-027	地質特性を踏まえた表層河床材料粒度情報の面的把握手法の開発	名城大学	溝口 敦子	愛知県
28	2024-5211-028	大規模先端計算機資源に基づくデジタルとサイバーを融合した河川の上流・下流で自然領域と都市領域を繋ぐ野外体験プログラムの実証的構築	東京大学	中島 徹	東京都
29	2024-5211-029	湖魚の消費と流通からみた琵琶湖流域圏の変容過程	滋賀大学	近藤 紀章	滋賀県
30	2024-5211-030	1959年伊勢湾台風による中長期湛水地の避難及び生活復旧に関する研究	京都府立大学	荒木 裕子	京都府
31	2024-5211-031	潮止堰によるニホンウナギの遡上阻害の評価	京都大学フィールド科学教育研究センター	久米 学	京都府
32	2024-5211-032	野生下ニホンウナギ <i>Anguilla japonica</i> におけるテロメア長の季節変動に関する研究	京都大学	木村 里子	京都府
33	2024-5211-033	光分解性をもつ蛍光成分を利用した新たな下水追跡手法開発の試み	富山県立大学	三小田 憲史	富山県
34	2024-5211-034	利根川水系におけるチャネルキャットフィッシュの食性および広域移動に関する生活史解明	東洋大学 生命科学部	伊藤 元裕	群馬県
35	2024-5211-035	河道管理研究推進・技術開発に向けたフィージビリティースタディー	名古屋大学	戸田 祐嗣	名古屋
36	2024-5211-036	リアルタイムセンシング可能なイオンペアセンサーの開発	山形大学	山門 陵平	山形県

令和6年度 河川基金助成事業 研究者・研究機関部門 採択リスト(4/8)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県
37	2024-5211-037	“河口干潟のシンボル”絶滅危惧種アオギスの現状把握と保全に関する研究	水産研究・教育機構 水産技術研究所 環境・応用部門 沿岸生態システム部（廿日市庁舎）	重田 利拓	広島県
38	2024-5211-038	SNSにより観光地化された河川における事故発生と情報の時系列分析	琉球大学教育学部	濱田 栄作	沖縄県
39	2024-5211-039	ナガエツルノゲイトウの発生抑制に向けた研究	静岡理工科大学	居波 智也	静岡県
40	2024-5211-040	帰還困難区域の森林―河川生態系における放射性セシウム移行メカニズムに関する研究―特に放射性セシウム粒子に着目して―	茨城大学	中里 亮治	茨城県
41	2024-5211-041	河川改修工事はニホンウナギの生息環境に長期間の影響を与えるか？	京都大学	高木 淳一	京都府
42	2024-5211-042	豪雨への危機感醸成のための3DVR降雨体験コンテンツ開発	山口大学大学院創成科学研究科	赤松 良久	山口県
43	2024-5211-043	豪雪流域における過去100年間の出水タイプの変化分析	石川県立大学	藤原 洋一	石川県
44	2024-5211-044	小学校理科における流域概念の形成を図る教材開発と有効性の検証	福島大学人間発達文化学類	鳴川 哲也	福島県
45	2024-5211-045	ニホンウナギ遡上のための潮止め水門の運用に関する合意形成	東京都立大学	横山 勝英	東京都
46	2024-5211-046	上流から下流にかけて都市河川における薬剤耐性大腸菌群動態の解明	近畿大学	松井 一彰	大阪府
47	2024-5211-047	徳島県の2つの河口に創出された干潟のモニタリング調査	国立高等専門学校機構 阿南工業高等専門学校	大田 直友	徳島県
48	2024-5211-048	重信川水系におけるESBL産生腸内細菌の存在実態とその薬剤感受性パターン	愛媛大学農学研究科	山下 尚之	愛媛県
49	2024-5211-049	深層学習を用いたニホンウナギ稚魚の堰遡上行動モニタリング	京都大学	市川 光太郎	京都府
50	2024-5211-050	河道・河口域における流木捕捉ネット工の開発研究	京都大学	山上 路生	京都府
51	2024-5211-051	河川生態系の栄養バランスを診断する安定同位体手法：流域間比較への適用	神戸大学	奥田 昇	兵庫県
52	2024-5211-052	救助活動実務者に向けた水難事故要救助者の移動経路評価手法の提案	愛知工業大学	赤堀 良介	愛知県
53	2024-5211-053	侵食破堤の数時間前予測に向けたアンサンブル洪水・侵食予測手法の開発	富山県立大学	呉 修一	富山県

令和6年度 河川基金助成事業 研究者・研究機関部門 採択リスト(5/8)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県
54	2024-5211-054	洪水氾濫による家屋被害の評価方法に関する研究	佐賀大学	押川 英夫	佐賀県
55	2024-5211-055	遊水地の造成と管理環境が水生植物の多様性に与える影響	国立科学博物館	田中 法生	茨城県
56	2024-5211-056	河川・水教育を軸とした地域連携モデルの構想	福山市立大津野小学校	藤江 浩子	福山県
57	2024-5211-057	流域ネットワークが支える魚類の移動と生き方の多様性	京都大学生態学研究センター	佐藤 拓哉	滋賀県
58	2024-5211-058	名字分布から分析する河川交通のネットワーク効果に関する研究	早稲田大学	福元 真	東京都
59	2024-5211-059	五ヶ瀬川水系北川における霞堤を軸とした河川整備後の地域の変遷と住民意識の変容	第一工科大学	寺村 淳	鹿児島県
60	2024-5211-060	雨天出水時のプラスチック輸送特性の理解に向けた観測と数値シミュレーションを合わせた網羅的解析	東京理科大学	田中 衛	千葉県
61	2024-5211-061	流域の防減災と海洋生態系の機能保全を同時に実現する河川流量の検討	山梨大学	岩田 智也	山梨県
62	2024-5211-062	源流域河川の攪乱シグナルの検出ー水の流出経路と炭素・栄養塩濃度に基づく検出手法の提案ー	鳥取大学	芳賀 弘和	鳥取県
63	2024-5211-063	濁水時の扇状地河川による地下水涵養量を観測情報に基づき評価する簡易手法	岐阜大学	神谷 浩二	岐阜県
64	2024-5211-064	秋田県雄物川における洪水由来の堆積物特性とその発生頻度に関する研究	秋田大学	田口 岳志	秋田県
65	2024-5211-065	アカメ稚魚成育場としての汽水コアマモ場の重要性を種特異的環境DNA分析により明らかにする	京都大学	中山 耕至	京都府
66	2024-5211-066	「動く川」に対するサケ科魚類の産卵および生活史初期の応答	北海道大学	大平 充	北海道
67	2024-5211-067	画像生成AIとUAVによる河川ゴミ検出手法の開発	岡山大学 学術研究院 環境生命自然科学学域	吉田 圭介	岡山県
68	2024-5211-068	小規模流域における薬剤耐性菌・遺伝子の存在実態と水平伝播特性に関する基礎的研究	京都大学	西村 文武	滋賀県
69	2024-5211-069	絶滅危惧水生生物が生息する湧水小河川の環境保全に関する市民科学的研究ー管理と運営に着目して	新潟大学	新田 将之	新潟県
70	2024-5211-070	砂防域内の土砂生産時空間分布及び粒径別輸送過程に基づく河道域上端からの粒径別セディグラムの推定モデル	鳥取大学	和田 孝志	鳥取県

令和6年度 河川基金助成事業 研究者・研究機関部門 採択リスト(6/8)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県
71	2024-5211-071	ダム堆砂を用いた河口干潟における覆砂の効果持続性に関する調査	福岡工業大学	田井 明	福岡県
72	2024-5211-072	環境DNA分析と生息適地モデルの統合：複数種における系統地理の同時把握および各地域系統個体群の変動予測	京都大学大学院	辻 冴月	京都府
73	2024-5211-073	ケイ素安定同位体比およびゲルマニウム/ケイ素比を用いた鬼怒川・小貝川流域におけるケイ酸動態の解析	東京大学	板井 啓明	東京都
74	2024-5211-074	水害BCPタイムラインによる気候変動に適応した地域社会形成	香川大学地域強靱化研究センター	磯打 千雅子	香川県

若手研究者（一般的助成）

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県
1	2024-5311-001	水害救済法制の研究	駒澤大学	高田 実宗	東京都
2	2024-5311-002	川と人間との共生に関する理科授業力の向上を目指した教師教育の基礎的研究	京都光華女子大学 こども教育学部	小野寺かれん	京都府
3	2024-5311-003	水生昆虫の成虫はどこにいる？ —微気象条件に着目した生息場環境に関する基礎的研究—	熊本県立大学	中川 智裕	熊本県
4	2024-5311-004	流水型ダム貯水池における堆砂量とその質に関する考察	京都大学	中村 亮太	京都府
5	2024-5311-005	河川水ストロンチウム安定同位体比マップ作成と遡河回遊魚エツへの応用を通じた、有明海流入河川の環境保全に関する研究	東京大学大学院	竹中 浩貴	千葉県
6	2024-5311-006	ウキゴリ3種の河川における棲み分けの実態解明	北里大学大学院海洋生命科学研究所	藤原 弘貴	神奈川県
7	2024-5311-007	物質フロー分析に基づく河川プラスチックごみの排出量推計と実測データによる検証	地方独立行政法人 北海道立総合研究機構	朝倉 賢	北海道
8	2024-5311-008	オオウナギの食性から紐解く河川生態系動態の解明	東京大学大学院 農学生命科学研究科	前田 達彦	鹿児島県
9	2024-5311-009	紀の川水系和歌川に生息する微細緑藻類への銅耐性化・蓄積現象の影響の解明	和歌山県立医科大学	堤 峻太郎	和歌山
10	2024-5311-010	温帯・亜熱帯のクロダイ属魚類から読み解く沿岸魚類の水温依存的な河川利用	水産研究・教育機構 水産技術研究所	笹野 祥愛	沖縄県
11	2024-5311-011	河川水中微量元素の全反射蛍光X線分析に向けたベイズ推定の適応	大阪公立大学	松山 嗣史	大阪市

令和6年度 河川基金助成事業 研究者・研究機関部門 採択リスト(7/8)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県
12	2024-5311-012	河川景観遺伝学的アプローチによる流域内・流域間における水生昆虫の遺伝的集団構造と遺伝的交流パターンの評価	土木研究所自然共生研究センター	岡本 聖矢	愛知県
13	2024-5311-013	河川環境と魚類に潜む食中毒細菌の遺伝学的研究	北海道立衛生研究所	落合 崇浩	北海道
14	2024-5311-014	礫河原植生構成種の分化過程の検証～礫河原の植生はどうやって形成されたのか～	東北大学	保尊 大志	宮城県
15	2024-5311-015	湧水河川と非湧水河川におけるサケの遡上・産卵行動特性と産卵場所選択プロセスの解明	東京大学大気海洋研究所 国際・地域連携研究センター 地域連携研究部門 大槌研究拠点	大場 理幹	岩手県
16	2024-5311-016	河口干潟環境中からのPAHs及びPFAS分解微生物の単離・同定と分解活性の評価	東邦大学	大坂 雄一郎	千葉県
17	2024-5311-017	地下水流入量を変化させることによる魚類の冷水域への移動特性の解明	土木研究所	松澤優樹	岐阜県
18	2024-5311-018	常時微動計測結果を用いた鬼怒川・小貝川低地における地形発達史の解明	茨城大学大学院理工学研究科	滝 俊文	茨城県
19	2024-5311-019	放流した養殖ニホンウナギが自然下で摂餌を開始する時期の解明とその餌生物の把握	東京大学大学院新領域創成科学研究科	竹内 宏太	千葉県
20	2024-5311-020	脂肪酸分析を用いた淡水二枚貝イシガイ科の野外及び飼育下における同化餌資源の比較と最適餌資源の解明	琵琶湖博物館	菅原 巧太郎	滋賀県
21	2024-5311-021	森林溪流の底生動物群集から紐解く食物連鎖長の決定機構とその状況依存性	東京大学大学院	太刀掛 脩平	東京都
22	2024-5311-022	流域治水プロジェクトの推進における都市計画の課題に関する研究	和歌山工業高等専門学校	櫻井 祥之	和歌山県
23	2024-5311-023	河川に出現する野生サケ稚魚の食性および栄養状態の季節的変化の把握	北海道立総合研究機構	伊藤 雅浩	北海道
24	2024-5311-024	潟の水位操作による治水管理と生態系保全を両立する方法の提案—十二町潟での社会実装へ向けて—	富山県立大学	川本 朋慶	静岡県
25	2024-5311-025	中小河川の河道内氾濫原は水生生物群集に影響を及ぼすか	東海国立大学機構岐阜大学	土方 宏治	岐阜県
26	2024-5311-026	オオサンショウウオのマイクロハビタットの規定要因の推定	兵庫県立大学	松田 裕太	鳥取県
27	2024-5311-027	物質循環から生態系構造までの統合的解析を用いたワンドの生態系機能評価	東京農工大学大学院 連合農学研究科	上羽 涼太郎	東京都
28	2024-5311-028	屋久島における伝統知をふまえた人と川の関わり	神戸大学大学院国際文化学研究科	荒木 真歩	兵庫県

令和6年度 河川基金助成事業 研究者・研究機関部門 採択リスト(8/8)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県
29	2024-5311-029	近代京都の河川改修における風致保全手法の解明と現代的意義の検証	京都大学	谷川 陸	京都府
30	2024-5311-030	環境DNA分析を用いたサクラマスとブラウントラウトの実態調査：山形県と秋田県の河川を対象として	山形大学	西山 正晃	山形県
31	2024-5311-031	ラジオテレメトリー調査によるウケクテウグイの行動圏の解明	北海道大学大学院 環境科学院	関 恭佑	北海道

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.	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県
1	2024-5411-001	淀川水系のpHに関する研究 一船橋川を中心として一	大阪府立長尾高等学校	藤原 和美	大阪府
2	2024-5411-002	土水路の管理の違いによる水生昆虫やカエル類の季節消長	愛知県立佐屋高等学校	川合 良司	愛知県
3	2024-5411-003	種特異的環境DNA手法を利用した仏生寺川水系および溜池におけるタイリクバラタナゴ(外来種)の生息状況調査	学校法人大阪学園大阪高等学校	岩本 信久	大阪府
4	2024-5411-004	京都由良川の度重なる河川氾濫が魚類多様性に与えた影響の解明	京都府立福知山高等学校	藤田 浩	京都府
5	2024-5411-005	亀岡の自然豊かな河川環境を未来につなげる	京都府立亀岡高等学校	中嶋 知彦	京都府
6	2024-5411-006	マミズクラゲの生育方法の解明	正智深谷高等学校	亀山 典幸	埼玉県
7	2024-5411-007	流水産卵性ナガレヒキガエル幼生の分布様式に及ぼす河川流の影響	津田学園中学校・高等学校(六年制)	寺本 豊	三重県
8	2024-5411-008	キタノメダカとミナミメダカの生息域調査	山形県立米沢興譲館高等学校	曾根 伸之	山形県
9	2024-5411-009	加古川的环境調査	兵庫県立高砂南高等学校	安東 靖貴	兵庫県
10	2024-5411-010	猪名川河川域の植物調査(絶滅危惧植物の保全・増殖および昆虫が利用する植物のフェノロジーの制作)	大阪府立園芸高等学校	神 絵里香	大阪府
11	2024-5412-001	米原市の河川と三島池の環境・生物についての研究 Part 4	米原市立大東中学校	河地 誠	滋賀県

令和6年度 河川基金助成事業 川づくり団体部門 採択リスト (1/7)

全国川づくり団体 (活動A・活動B)

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	2024-6211-001	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
2	2024-6211-002	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	椋野 美智子	1	大分県
3	2024-6211-003	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	林 春男	1	東京都
4	2024-6211-004	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
5	2024-6211-005	活動A	水難事故防止及び浸水氾濫対応のできる川の指導者育成及び指導者のネットワーク構築	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
6	2024-6211-006	活動A	ネットワークの構築を活かした川ごみ対策推進	全国川ごみネットワーク	金子 博	1	東京都
7	2024-6211-007	活動A	企画展「雨展」への流域治水展示の導入と川の資料館への巡回	水の巡回展ネットワーク	吉富 友恭	1	東京都
8	2024-6211-008	活動A	河川維持管理技術者講習会	河川技術者教育振興機構	高村 裕平	1	東京都
9	2024-6211-009	活動A	講演会「河川文化を語る会」	日本河川協会	甲村 謙友	1	東京都
10	2024-6211-010	活動A	第23回川に学ぶ体験活動全国大会 in 信濃大町	第23回川に学ぶ活動全国大会 in 信濃大町実行委員会	牛越 徹	1	長野県
11	2024-6211-011	活動A	日本水大賞	日本水大賞委員会	毛利 衛	1	東京都
12	2024-6211-012	活動A	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
13	2024-6211-013	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 侗迪	1	東京都
14	2024-6211-014	活動A	第32回全国川サミット in 旭川	第32回全国川サミット in 旭川実行委員会(事務局 旭川市)	今津 寛介	1	北海道

令和6年度 河川基金助成事業 川づくり団体部門 採択リスト (2/7)

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
15	2024-6211-015	活動A	第15回全国源流サミット	全国源流の郷協議会	船木 直美	1	山梨県
16	2024-6211-016	活動A	ユース水フォーラム2024	日本水フォーラム	竹村 公太郎	1	東京都
17	2024-6212-001	活動B	ダムなんでも相談室	ダム工学会	川崎 正彦	1	東京都
18	2024-6212-002	活動B	全国なぎさシンポジウムin大分	全国なぎさシンポジウムin大分実行委員会	佐藤 樹一郎	1	大分県
19	2024-6212-003	活動B	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	日本河川・流域再生ネットワーク	土屋 信行	1	東京都
20	2024-6212-004	活動B	「日本ダムアワード」実施によるダムの理解促進活動	日本ダムアワード実行委員会	星野 雄飛	1	東京都
21	2024-6212-005	活動B	海岸愛護普及推進・啓発活動	全国海岸協会	足立 敏之	1	東京都

流域川づくり団体（活動A・活動B・活動C）

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	2024-6111-001	活動A	地域連携『くま川の魅力を知り尽くす球磨川河口再生大作戦』	次世代のためにがんばろ会	松浦 ゆかり	1	熊本県
2	2024-6111-002	活動A	埼玉県内の河川利用施設を訪ねて	彩の川研究会	内藤 敏夫	1	埼玉県
3	2024-6111-003	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	齋藤 雅典	1	島根県
4	2024-6111-004	活動A	おやこOUTDOORくらぶ♪はんもっく	NPO法人川塾	塩崎 健太	1	徳島県
5	2024-6111-005	活動A	川に学ぶSDGs	e-plus生涯学習研究所	小林 由紀子	1	岐阜県
6	2024-6111-006	活動A	知って学んでやって納得！私のまちの「流域治水」	一般社団法人環境文化研究所	田中 謙次	1	福井県

令和6年度 河川基金助成事業 川づくり団体部門 採択リスト (3/7)

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
7	2024-6111-007	活動A	清流五ヶ瀬川を次代へつなぐ	五ヶ瀬川流域ネットワーク	山田 大志	1	宮崎県
8	2024-6111-008	活動A	渡良瀬遊水地を利用した河川教育支援及び環境保全活動	渡良瀬遊水地アクリメーション振興財団	牛脇 宏	1	栃木県
9	2024-6111-009	活動A	カヌーによる持続可能な河川美化及び水辺環境への親しみ等啓発活動	草加市カヌー協会	大原 宏行	1	埼玉府
10	2024-6111-010	活動A	第23回九州「川」のワークショップ in 長崎	第23回九州「川」のワークショップ in 長崎実行委員会	兵働 馨	1	長崎県
11	2024-6111-011	活動A	100年後の安心のためのTOKYO強靱化世界会議	100年後の安心のためのTOKYO強靱化世界会議実行委員会	竹村 公太郎	1	東京都
12	2024-6111-012	活動A	第28回水シンポジウム2024 in ながの	第28回水シンポジウム2024 in ながの 実行委員会	泉 典洋	1	北海道
13	2024-6111-013	活動A	「多摩川めざせ！防災とお天気博士！」の企画及び運営	水・防災機構	鈴木 真智子	1	神奈川県
14	2024-6111-014	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	坪井川遊水地の会	中野 正一	1	熊本道
15	2024-6111-015	活動A	利根川は地域をつなぐ！	利根川の魅力を育む会	石川 貴夫	1	埼玉県
16	2024-6111-016	活動A	大淀川に生息する絶滅危惧植物の保全～知る・守る・次世代へ繋ぐ～	大淀川流域ネットワーク	杉尾 哲	1	宮崎健
17	2024-6111-017	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
18	2024-6111-018	活動A	特定外来生物ナガエツルノゲイトウ除去実験プロジェクト	荒川クリーンエイド・フォーラム	高山 亮	1	東京都
19	2024-6111-019	活動A	筑後川・川の駅の連携と活用	筑後川流域連携倶楽部	伊佐 淳	1	福岡県
20	2024-6111-020	活動A	淀川の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
21	2024-6111-021	活動A	プラスチックごみ問題と融合した「水環境マップ」モデル案の提示	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

令和6年度 河川基金助成事業 川づくり団体部門 採択リスト (4/7)

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
22	2024-6111-022	活動A	川に住むホタルへの理解を深めたい	認定NPO法人びわこ豊稷の郷	金崎 いよ子	1	滋賀県
23	2024-6111-023	活動A	川の学校と地域活動支援～河川の利用と管理、環境保全について考える～	沖縄玉水ネットワーク	高平 兼司	1	沖縄県
24	2024-6111-024	活動A	釣り人による清掃活動	淡海を守る釣り人の会	木村 建太	1	大阪府
25	2024-6111-025	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	多摩源流こすげ	宮林 茂幸	1	山梨県
26	2024-6111-026	活動A	近畿「子どもの水辺」交流会 in 滋賀2024	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
27	2024-6111-027	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
28	2024-6111-028	活動A	釧路湿原自然再生事業 釧路川支川魚類生息環境の再生事業	釧路自然保護協会	神田 房行	1	北海道
29	2024-6111-029	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	2024-6111-030	活動A	多摩川の若手人材輩出のための専門性伝授プロジェクト	砧・多摩川あそび村	上原 幸子	1	東京都
31	2024-6112-001	活動B	まるごと吉野川“魅力再発見”講座	吉野川交流推進会議	福永 義和	1	徳島県
32	2024-6112-002	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	2024-6112-003	活動B	かわあそびin五ヶ瀬川2024	GOKASE川遊び推進協議会	佐伯 卓信	1	宮崎県
34	2024-6112-004	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	愛知県
35	2024-6112-005	活動B	境川を綺麗にして海洋汚染を拡大させない活動	クリーンザリバーふじさわ	山口 明子	1	神奈川県
36	2024-6112-006	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る体験活動	環の会	高桑 茂和	1	富山県

令和6年度 河川基金助成事業 川づくり団体部門 採択リスト (5/7)

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
37	2024-6112-007	活動B	次世代につながる文化の継承と川まちづくりの推進	自然と暮らしを考える研究会	石盛 信行	1	佐賀県
38	2024-6112-008	活動B	つながる遊水地プロジェクト	Garn Gloss	小沢 有紀	1	埼玉県
39	2024-6112-009	活動B	「私のまちに流れる水」作文コンクール	水のフォルム	藤原 梯子	1	埼玉県
40	2024-6112-010	活動B	志段味ピオトープと地域の融合した河川空間創造と霞堤から学ぶ地域防災と流域治水	土岐川・庄内川流域ネットワーク	井上 祥一郎	1	愛知県
41	2024-6112-011	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
42	2024-6112-012	活動B	生き物好き集まれ・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
43	2024-6112-013	活動B	花さく鶴見川流域プロジェクト	鶴見川流域ネットワーク	岸 由二	1	神奈川県
44	2024-6112-014	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
45	2024-6112-015	活動B	未来につながる川づくり・森づくり-身近な自然と生き物のすみかを守ろう-	特定非営利活動法人カラネイトンボを守る会 あいあい自然ネットワーク	綿路 昌史	1	北海道
46	2024-6112-016	活動B	小学校における河川防災教育の推進と人材育成	bioa	瀬口 和矩	1	大阪府
47	2024-6112-017	活動B	太田川流域子ども交流事業	太田川流域振興交流会議	福田 功	1	広島県
48	2024-6112-018	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
49	2024-6112-019	活動B	地域から水害を減らす水防災文化の伝承	日本水防災普及センター	澤井 健二	1	京都府
50	2024-6112-020	活動B	渡良瀬川の水辺利用促進を考える懇談会2024	川づくりネットワークきりゅう	田中 榮一	1	群馬県
51	2024-6112-021	活動B	筑後川に学び次世代へ伝える活動	筑後川まるごと博物館運営委員会	浅見 良露	1	福岡県

令和6年度 河川基金助成事業 川づくり団体部門 採択リスト (6/7)

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	2024-6112-022	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
53	2024-6113-001	活動C	天竜川の河原に現れた小川周辺の豊かな 自然を満喫しよう！	高森町自然愛護会	手塚 恒人	1	長野県
54	2024-6113-002	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	松尾 一四	1	福岡県
55	2024-6113-003	活動C	気象キャスターによる江戸川流域治水出 前授業・イベント	気象キャスターネット ワーク	井田 寛子	1	東京都
56	2024-6113-004	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
57	2024-6113-005	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
58	2024-6113-006	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
59	2024-6113-007	活動C	100年の未来シナリオ「治水と環境」	オリザネット	斉藤 光明	1	埼玉県
60	2024-6113-008	活動C	リバーマスタースクールの開催	北上川フィールドライ フクラブ	白畑 誠一	1	岩手県

新設川づくり団体【令和6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	2024-6321-001	新設	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
2	2024-6321-002	新設	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
3	2024-6321-003	新設	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 チェーンソー隊	伊東 静一	5	東京都

新設川づくり団体【過年度採択】

No.	助成番号 2023	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	2023-6321-001	新設・ 過年度	越谷市の河川美化活動事業	越谷市カヌー協会	松永 泰	5	埼玉県	R5 2023
2	2023-6321-002	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	R5 2023
3	2023-6321-003	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	R5 2023
4	2023-6321-005	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	RiverDo!基町川辺コン ソーシアム	西川 隆治	3	広島県	R5 2023
5	2023-6321-006	新設・ 過年度	つくるとであう	つくるとであう	安藤直人	5	兵庫県	R5 2023
6	2023-6322-002	新設・ 過年度	川の清掃ボランティア	新川里親〈カモ・カモ ン〉	中山 和子	3	静岡県	R4 2022
7	2023-6322-003	新設・ 過年度	逃げ遅れゼロを目指した社会貢献活動	気象と地域防災フォーラ	岩谷 忠幸	5	神奈川県	R4 2022
8	2023-6322-004	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	R4 2022
9	2023-6322-005	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	R4 2022
10	2023-6322-006	新設・ 過年度	各務原木曾川地域における川を活かした まちづくり社会実験	各務原木曾川かわまちづ くり会	岩井 晴栄	5	岐阜県	R3 2021
11	2023-6322-007	新設・ 過年度	南川がつなぐ森里川海に関する情報発信 と、流域の自然保護人材育成事業	こうなるjournal	萩原 茂男	5	福井県	R3 2021
12	2023-6322-009	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	R3 2021
13	2023-6322-010	新設・ 過年度	河川の清掃・水辺スポーツの普及を足立 区から全国に広げていく	足立パドラーズ	萩原 光則	5	東京都	R2 2020
14	2023-6322-011	新設・ 過年度	河川や流域への理解を深める活動	NPO法人 くまもとあそ びLABO	加甲 賢聖	5	熊本県	R2 2020
15	2023-6322-012	新設・ 過年度	中部流域連携推進のための中部川づくり ワークショップ	中部流域連携ネットワー ク	近藤 朗	5	愛知県	R2 2020

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	都道府県	助成期間
1	2024-7111-001	身近な河川との出会い	バオバブ保育園	東京都	1
2	2024-7111-002	大栗川ガサガサ体験	バオバブちいさな家保育園	東京都	1
3	2024-7111-003	身近な公園 一新たに出会う生き物たちー	幼保連携型認定こども園そあ	東京都	1
4	2024-7111-004	”自然と仲良し”しろやまっ子の河川探検	しろやま共同保育園	大分県	1
5	2024-7111-005	光南水辺の楽校での水辺体験	社会福祉法人 弥生福祉会 あじさい保育園	北海道	1
6	2024-7111-006	東進アクアキッズ2024～水も魚もお友だち～	東進ポップキッズ大塚キャンパス	東京都	1
7	2024-7111-007	命どう宝！自分の命は自分で守って川遊びを楽しもう！	一般社団法人やんばるビジョン	沖縄県	1
8	2024-7111-008	自然体験を通して、たくさんの気づきと学びを！	南光台すいせんこども園	宮城県	1
9	2024-7111-009	水辺の生き物とのふれあい体験	キッズコーポレーション 大空と大地のなーさりい第2南大塚園	東京都	1
10	2024-7111-010	河川教育の実践(自ら行動して学び取る！こどもたちにとことん追求する機会を	第一コーポレーションみらいく中村橋園	東京都	1
11	2024-7111-011	おひさま探検隊	東久留米おひさま保育園	東京都	1
12	2024-7111-012	つくば山麓水系における水と生きものの繋がりが体験楽習 PArt2	ラ・フェリーチェ保育園	茨城県	1
13	2024-7111-013	幼児の水・土・川に関わる概念形成過程の解明	三重大学教育学部附属幼稚園	三重県	1
14	2024-7111-014	水に住む生き物について	多摩育児会 幼保連携型認定こども園イコロ昭和の森	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)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県	助成期間
15	2024-7111-015	川と触れ合う原体験から、ふるさとの川へ	江東区立つばめ幼稚園	東京都	1
16	2024-7111-016	河川教育の為の水槽設置事業	社会福祉法人多摩育児会幼保連携型認定こども園ミナバもくせいのもり	東京都	1
17	2024-7111-017	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、自然を大切にすることを育む事業	学校法人ろりぽっぷ学園ろりぽっぷ幼稚園・保育園	宮城県	1
18	2024-7111-018	水が自然に与える働きを遊びを通して、身近な自然環境のすばらしさや働き、力を感じとる	学校法人立山学園みんなの森こども園	大分県	1
19	2024-7111-019	ライフジャケット購入 自然体験活動	社会福祉法人 多摩育児会 中神保育園	東京都	1

河川教育と取り組み支援

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県	助成期間
1	2024-7210-001	下沼部の土地は、昔東京だった！（流れる水の働き）	川崎市立下沼部小学校	神奈川県	1
2	2024-7210-002	一滴の雨の行方を知ろう	塩尻市立檜川小中学校	長野県	1
3	2024-7210-003	わたしたちのふるさと蛭田川（びんだがわ）－全校で学ぶ蛭田川の恵みと荒み－	いわき市立勿来第三小学校	福島県	1
4	2024-7210-004	地域の人、もの、ことを生かした生活科の飼育単元開発	東村山市立青葉小学校	東京都	1
5	2024-7210-005	三次市の河川に生息する生物の多様性の保全を目指して	広島県立三次中学校・高等学校	広島県	1
6	2024-7210-006	だいすき津和野川	津和野町立津和野小学校	島根県	1
7	2024-7210-007	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	東京都	1
8	2024-7210-008	わたしたちのふるさとの川を知る	葛飾区立川端小学校	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(3/7)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県	助成期間
9	2024-7210-009	河川の観察・調査を通じた探究活動の模索	大阪府立大冠高等学校	大阪府	1
10	2024-7210-010	大門小学校近辺の河川及びビオトープでの環境活動	射水市立大門小学校	富山県	1
11	2024-7210-011	大和川と関西の他の河川との比較と教材化	大阪府立泉陽高等学校	大阪府	1

単学年

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県	助成期間
1	2024-7211-001	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	東京都	1
2	2024-7211-002	梅田川もっと知って知らせよう	横浜市立新治小学校	神奈川県	1
3	2024-7211-003	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	岐阜県	1
4	2024-7211-004	環境を守ろう大作戦	野木町立野木小学校	栃木県	1
5	2024-7211-005	SDGsの視点に立った環境学習	岐阜市立厚見中学校	岐阜県	1
6	2024-7211-006	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	愛知県	1
7	2024-7211-007	ふるさと多摩川 川とともに	多摩市立多摩第一小学校	東京都	1
8	2024-7211-008	安比川をもっと知ろう	二戸市立御返地小学校	岩手県	1
9	2024-7211-009	生き物ふるさと水槽設置による、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	秋田県	1
10	2024-7211-010	神山川生き物調査隊	気仙沼市立九条小学校	宮城県	1

令和6年度 河川基金助成事業 学校部門 採択リスト(4/7)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県	助成期間
11	2024-7211-011	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	埼玉県	1
12	2024-7211-012	都会の学校の簡易ビオトープで生態系ネットワークの構築を試み、河川が持つ機能の一端を学ぶ	大阪府立今宮工科高等学校	大阪府	1
13	2024-7211-013	八幡川の豊かな自然を調べよう	広島市立井口小学校	広島県	1
14	2024-7211-014	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	北海道	1
15	2024-7211-015	玉川上水に学ぶ～水のある環境	立川市立柏小学校	東京都	1
16	2024-7211-016	伊深小学校河川環境学習Ⅱ	美濃加茂市立伊深小学校	岐阜県	1
17	2024-7211-017	野川探検隊	調布市立国領小学校	調布市	1
18	2024-7211-018	えだっこ川環境応援隊	いの町立枝川小学校	高知県	1
19	2024-7211-019	河川の豊かな恵みと脅威を知ることを通して自然と共生する大切さを考える生徒を育む学習を目指して	学校法人青森山田学園青森山田中学高等学校	青森県	1
20	2024-7211-020	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	東京都	1
21	2024-7211-021	サケについて学ぶ	稚内市立富磯小学校	北海道	1
22	2024-7211-022	利根川の環境調査	久喜市立栗橋小学校	埼玉県	1
23	2024-7211-023	身近な「水」を知ろう	岩国市立玖珂小学校	山口県	1
24	2024-7211-024	伊賀川の自然・命を未来につなぐ	岡崎市立梅園小学校	愛知県	1
25	2024-7211-025	ガサガサから始まる川の学習	八王子市立松が谷小学校	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(5/7)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県	助成期間
26	2024-7211-026	わたしたちの山科川	京都市立池田小学校	京都府	1
27	2024-7211-027	湿原・ビオトープ・海岸・八郎湖を組み合わせた、出戸小学校型環境学習プログラムの実践	潟上市立出戸小学校	秋田県	1
28	2024-7211-028	「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	北海道	1
29	2024-7211-029	湖北地域から琵琶湖システムを学ぶ2024	滋賀県立長浜農業高等学校	滋賀県	1
30	2024-7211-030	梓川リバーアドベンチャー	長野県松本市立梓川小学校	長野県	1

複数学年

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県	助成期間
1	2024-7213-001	「みどり川と遊ぼう」プロジェクト	中標津町立丸山小学校	北海道	1
2	2024-7213-002	弥生が好きっ！ ～弥生を学ぶ、弥生を体験しよう～vol5	佐伯市立昭和中学校	大分県	1
3	2024-7213-003	利別川から未来を考える河川学習	本別町立勇足小学校	北海道	1
4	2024-7213-004	多摩川での活動をもとにした、教科横断的な学びに主眼を置いた教育課程の開発	大田区立嶺町小学校	東京都	1
5	2024-7213-005	柳瀬川体験学習	東京都清瀬市立清明小学校	東京都	1
6	2024-7213-006	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	東京都	1
7	2024-7213-007	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	京都府	1
8	2024-7213-008	奥田川の魅力！発見・発信隊	いの町立伊野南小学校	高知県	1

令和6年度 河川基金助成事業 学校部門 採択リスト(6/7)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県	助成期間
9	2024-7213-009	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	広島県	1
10	2024-7213-010	甲地あおぞら水族館	東北町立甲地小学校	青森県	1
11	2024-7213-011	ふるさとの川～霞川と共に生きる～	青梅市立今井小学校	東京都	1
12	2024-7213-012	地域を流れる河川を詳しく知り、その魅力を発信する。(荒川水系、神田川)	新宿区立富久小学校	東京都	1
13	2024-7213-013	木曾川ラーニング	犬山市立楽田小学校	愛知県	1
14	2024-7213-014	芸北の自然から学ぶ	北広島町立芸北中学校	広島県	1
15	2024-7213-015	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	広島県	1
16	2024-7213-016	砂川SDGsプロジェクト	岡山県赤磐市立山陽小学校	岡山県	1
17	2024-7213-017	わたしたちの和邇川	大津市立和邇小学校	滋賀県	1
18	2024-7213-018	長崎県の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	長崎県	1
19	2024-7213-019	子供水力発電所開発	大津市立葛川中学校	滋賀県	1
20	2024-7213-020	わたしたちの宝満川	筑紫野市立阿志岐小学校	福岡県	1
21	2024-7213-021	藻別川・渚滑川調査隊！	紋別市立潮見小学校	北海道	1
22	2024-7213-022	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	福島県	1
23	2024-7213-023	佐護川流域の生態系を探ろう	長崎県対馬市立佐須奈小学校	長崎県	1

令和6年度 河川基金助成事業 学校部門 採択リスト(7/7)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県	助成期間
24	2024-7213-024	大好き浅川	日野市立滝合小学校	東京都	1
25	2024-7213-025	「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	神奈川県	1
26	2024-7213-026	金川の森保全プロジェクト	山梨県立笛吹高等学校	山梨県	1
27	2024-7214-001	河川を中心とした環境学習の系統化	津田学園小学校	三重県	1
28	2024-7214-002	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	北海道	1
29	2024-7214-003	東っ子 川と仲よし大作戦	埼玉県加須市立大利根東小学校	埼玉県	1
30	2024-7214-004	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	長野県	1
31	2024-7214-005	システム思考を取り入れた教科等横断的な学びの開発と実践	三重大学教育学部附属小学校	三重県	1
32	2024-7214-006	ぼくらの青木川～学びや遊びを通じ、ふるさとの人やものを愛する子供の育成～	岡崎市立常磐東小学校	愛知県	1
33	2024-7214-007	避難開始の判断基準をもつ水防災教育の実践	福山市立大津野小学校	広島県	1
34	2024-7214-008	ふるさと学習「わたしたちのふるさと 長良川」	岐阜市立岐阜小学校	岐阜県	1
35	2024-7214-009	荒川フィールド学習	東京都北区立岩淵小学校	東京都	1
36	2024-7214-010	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	東京都	1