

令和4年度 河川基金助成事業 研究者・研究機関部門 採択リスト

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	助成期間
1	E220207	2022-5111-001	社会資本形成・発展に寄与した河川流域の開発と貢献を総括的に捉えた『淀川学』の体系化とリベラルアーツ教育への実践的研究	常翔学園 大阪工業大学	井上 晋	2
2	E220220	2022-5111-002	河川堤防の粘り強さと安全性能の評価技術の向上と堤防情報のあり方	土木学会 堤防研究小委員会	前田 健一	1

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	助成期間
1	E220139	2022-5122-001	公開シンポジウム「生物多様性の新たな世界目標と自然生態系の回復」	応用生態工学会	占部 城太郎	1
2	E220193	2022-5122-002	洪水に関する国際会議ICFM9と連携した、疑似洪水体験システム技術に関する一般公開シンポジウムの開催	土木研究所水災害・リスクマネジメント国際センター	小池 俊雄	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	助成期間
1	E220011	2022-5211-001	河川におけるプラスチックごみに関する量的・質的特性の解明	北海道大学 工学研究院	岩崎 理樹	1
2	E220014	2022-5211-002	淡水ブルーカーボン増強に向けた湖沼や貯水池の炭素吸収量の推定	神戸大学大学院	中山 恵介	1
3	E220018	2022-5211-003	ホンモロコをモデルとした琵琶湖の水位変化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	2
4	E220019	2022-5211-004	空間統計解析を用いた氾濫原堆積物の由来探索手法の開発	産業技術総合研究所	原 淳子	1
5	E220032	2022-5211-005	堰を登れるウナギと登れないウナギは何が違うのか？	京都大学フィールド科学教育研究センター	久米 学	1
6	E220035	2022-5211-006	流域生態系の栄養バランスを診断する安定同位体手法の開発	神戸大学	奥田 昇	2
7	E220037	2022-5211-007	島嶼地域の実態を踏まえた河川教育プログラムの開発	琉球大学教育学部	濱田 栄作	2
8	E220039	2022-5211-008	地方部の総合治水と生活環境の維持に向けた土地利用計画の理論と実践に関する研究：兵庫県加古川流域を事例に	兵庫県立大学環境人間学部	太田 尚孝	2

令和4年度 河川基金助成事業 研究者・研究機関部門 採択リスト

No.	申請ID	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	助成期間
9	E220064	2022-5211-009	ドローンを用いた低コストで実施可能な魚道機能の簡易評価手法の提案	土木研究所自然共生研究センター	林田 寿文	1
10	E220065	2022-5211-010	霞ヶ浦および流入河川における絶滅危惧種イシガイ類の変遷過程の解明	海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所	小室 隆	2
11	E220067	2022-5211-011	水温差がもたらす河川生態系の変化－大規模野外操作実験での検証－	国立研究開発法人 土木研究所 自然共生研究センター	末吉 正尚	1
12	E220072	2022-5211-012	急流河川における出水時の樹木流失特性の検討	富山県立大学工学部 環境・社会基盤工学部	久加 朋子	1
13	E220084	2022-5211-013	河川環境に関わる濁りの濃度を定点カメラ等の画像データから判定する手法の提案	国立研究開発法人 土木研究所	宮川 幸雄	2
14	E220097	2022-5211-014	化学物質の水環境への影響を自分ごととして観察・考察できる実験教材の開発と教育実践	日本薬科大学	和田 重雄	2
15	E220099	2022-5211-015	氾濫戻し機能に着目した急流河川霞堤における洪水氾濫流況に関する実験的研究	宇都宮大学	飯村 耕介	1
16	E220100	2022-5211-016	天竜川河口域の河道・河口砂州・河口テラス動態の確率的評価	筑波大学	武若 聡	2
17	E220101	2022-5211-017	マクロタイダルな河川感潮域は海域への主要な栄養塩ソースになるか？	佐賀大学	速水 祐一	1
18	E220106	2022-5211-018	帰還困難区域の山地溪流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	茨城大学	中里 亮治	2
19	E220108	2022-5211-019	豪雨災害を想定した化学物質毒性スクリーニングのオンサイト化の提案	福岡県保健環境研究所	古閑 豊和	2
20	E220114	2022-5211-020	頭首工移設による下流露岩区間の物理環境変化に関する研究	広島大学	井上 卓也	1
21	E220123	2022-5211-021	腐朽菌を用いた低コストかつ近自然プロセスによる流木の断片化促進技術の開発	北海道大学大学院農学研究院	宮本 敏澄	2
22	E220124	2022-5211-022	住民と専門家が互いの意向を相互理解するための災害シミュレータ開発	静岡理工科大学	松本 健作	1
23	E220125	2022-5211-023	ラジコンボート搭載型ADCPをベースとした河川橋脚周辺の流動・局所洗堀・流砂量同時観測システムの開発	東京理科大学	柏田 仁	1
24	E220130	2022-5211-024	嘉瀬川流域を対象とした低平地の洪水被害低減に向けた流域治水の検討	佐賀大学	押川 英夫	2

令和4年度 河川基金助成事業 研究者・研究機関部門 採択リスト

No.	申請ID	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	助成期間
25	E220138	2022-5211-025	山地溪流における生態系の上位捕食者であるカワガラスの集団遺伝解析	信州大学	東城 幸治	1
26	E220140	2022-5211-026	陸域由来の微生物が水系の物質循環に与える影響	京都大学	舘野 隆之輔	1
27	E220142	2022-5211-027	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の河川流域内動態の解明	近畿大学 工学部	苅部 基一	1
28	E220148	2022-5211-028	陸から海へのマイクロプラスチック (MP) 流出量評価のための河川横断面内のMP分布特性の解明	東京理科大学	田中 衛	1
29	E220151	2022-5211-029	河口汽水域におけるイサザアミ類の分布推定と定量評価に関する研究	島根大学	山口 啓子	1
30	E220152	2022-5211-030	小・中学校における河川・防災教育カリキュラムの開発 -災害時における避難開始の判断と根拠についての調査を通して-	福山市立広瀬小学校	藤江 浩子	1
31	E220157	2022-5211-031	地方中小河川の河口汽水域における災害対策と多自然川づくりの方向性 -東日本大震災で被災した気仙沼市域を対象として-	東京都立大学	横山 勝英	1
32	E220158	2022-5211-032	ポータブル魚道による希少淡水魚アユモドキの遡上環境構築	国立高等専門学校機構 香川高等専門学校	高橋 直己	2
33	E220161	2022-5211-033	ワンド型流木捕捉工最適化に向けての設計手法の確立	富山大学 都市デザイン学部 都市・交通デザイン学科	木村 一郎	2
34	E220171	2022-5211-034	ダム放流操作に与える気候変動の影響評価	九州大学	矢野 真一郎	1
35	E220172	2022-5211-035	流木の堆積, 再移動条件の数値的評価	岩手大学	松林 由里子	2
36	E220173	2022-5211-036	結氷した茨戸川における異なる水深での時間平均リン濃度の算出	北海道大学	羽深 昭	1
37	E220175	2022-5211-037	タケの侵入が河川水水質形成に及ぼす影響	京都大学フィールド科学教育研究センター	徳地 直子	1
38	E220184	2022-5211-038	水温上昇緩和適応策に寄与する水温上昇抑制帯特定手法の開発	北海道大学	根岸 淳二郎	2
39	E220185	2022-5211-039	河川プラスチックごみ連続観測AIのポータビリティ化と現地実装	大阪大学	中谷 祐介	1
40	E220187	2022-5211-040	河川での水中カメラ画像の深層学習による魚類の同定手法の開発	岡山大学大学院環境生命科学研究科	吉田 圭介	1

令和4年度 河川基金助成事業 研究者・研究機関部門 採択リスト

No.	申請ID	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	助成期間
41	E220192	2022-5211-041	小規模流域における重要管理拠点における薬剤耐性菌・薬剤耐性遺伝子の排出特性と低減技術に関する基礎研究	京都大学	西村 文武	1
42	E220196	2022-5211-042	都市河川におけるニホンウナギの生息場の評価：河川環境の再生を目指して	京都大学	三田村 啓理	1
43	E220200	2022-5211-043	グリーンインフラとしての上西郷川の経済評価	九州大学大学院工学研究院	林 博徳	2
44	E220205	2022-5211-044	令和元年千曲川水害における記録と記憶の継承事業（デジタルアーカイブ拡充・利活用事業）	信州大学教育学部	廣内 大助	1
45	E220213	2022-5211-045	ダム連携通砂に伴う底生動物の短期的レスポンスの評価	宮崎大学	糠澤 桂	1
46	E220222	2022-5211-046	防災につなげる流域概念の獲得のための教育実践研究	兵庫県立大学大学院 地域資源マネジメント研究科	川村 教一	1
47	E220223	2022-5211-047	環境DNA分析とUAVを併用した河川沈水植物の絶対定量手法の開発及び適用	山口大学大学院 創成科学研究科	宮園 誠二	1
48	E220229	2022-5211-048	遡上魚が河川溪畔林生物群集に与える影響	北海道大学 地球環境科学研究院	宇野 裕美	1
49	E220230	2022-5211-049	河道管理研究推進・技術開発に向けたフィージビリティスタディー	埼玉大学大学院	田中 規夫	1
50	E220236	2022-5211-050	駿河湾に流入する濁水の発生源究明と富士川下流の生物多様性影響評価	山梨大学	岩田 智也	2
51	E220237	2022-5211-051	河川堤防の三次元浸透挙動からみた出水時の不安定化可能性のリアルタイム表現指標	岐阜大学	神谷 浩二	1
52	E220241	2022-5211-052	日本とヨーロッパにおける飲泉文化の比較研究	法政大学 現代福祉学部	野田 岳仁	1
53	E220244	2022-5211-053	水防災意識社会の再構築に向けた河川への視覚的繋がり効果分析とその実践的展開	愛媛大学	白柳 洋俊	1
54	E220251	2022-5211-054	阿寒湖北岸チュウレイ川河口域における過去300年の環境変遷とマリモの分布変化の関係	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	1
55	E220259	2022-5211-055	環境防災学の視点に立った河川教育プログラムの開発	京都大学	木村 直子	1

令和4年度 河川基金助成事業 研究者・研究機関部門 採択リスト

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	助成期間
1	E220221	2022-5222-001	多摩川の礫河原と流域のあり方	明治大学	倉本宣	2

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	助成期間
1	E220010	2022-5311-001	北上川を中心とした三陸地方のサケの行動生理調査	東京大学大気海洋研究所	阿部 貴晃	1
2	E220022	2022-5311-002	狭窄部を通る泥流の流動過程解明と予測手法構築	静岡大学	高山 翔揮	2
3	E220025	2022-5311-003	統合型水害シミュレータを用いた滋賀県の将来における浸水被害変化の推定	京都大学	平子 遼	1
4	E220036	2022-5311-004	「自然災害科学研究」の視座から取り組む金原明善による天竜川治水実践の学際的研究	東北大学	伴野 文亮	2
5	E220048	2022-5311-005	H-NMR分光法による都市河川の有機物組成の縦断的調査	北海道大学大学院工学研究院	中屋 佑紀	1
6	E220059	2022-5311-006	広域水文指標に基づく融雪地すべり警戒指標の提案	北海道大学	松永 隆正	2
7	E220086	2022-5311-007	環境DNAを活用した国外外来種コクチバスの流程分布の把握	土木研究所	松澤 優樹	1
8	E220103	2022-5311-008	石川県能登半島における淡水魚類の分布変遷を地域の生態的知識と環境DNAで評価する	一般財団法人石川県民ふれあい公社 のと海洋ふれあいセンター	荒川 裕亮	1
9	E220120	2022-5311-009	震災後にみられるイトヨの遺伝的多様性に配慮した震災復興公園整備の効果予測	国立遺伝学研究所（総合研究大学院大学）	細木 拓也	1
10	E220131	2022-5311-010	ドローン空中電磁探査法を用いた河川堤防の脆弱部発見	東京工業大学	石須 慶一	1
11	E220135	2022-5311-011	開水路で運転するサボニス形水車の設置条件が魚の遡上・降下に及ぼす影響調査	九州大学	片山 雄介	1
12	E220137	2022-5311-012	環境RNAを利用した革新的技術によるオオサンショウウオの生態調査	広島大学	客野 瑞月	1

令和4年度 河川基金助成事業 研究者・研究機関部門 採択リスト

No.	申請ID	助成番号	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	助成期間
13	E220144	2022-5311-013	令和元年東日本台風の千曲川流域における橋梁被害とその要因分析	信州大学	近広 雄希	1
14	E220150	2022-5311-014	屋久島と種子島におけるウナギ属魚類の種組成形成メカニズムの解明	東京大学大学院農学生命科学研究科	熊井 勇介	1
15	E220155	2022-5311-015	河口生態系におけるマイクロプラスチックの汚染実態および動態の解明	国立大学法人東京海洋大学	田野入 開	2
16	E220160	2022-5311-016	源流棲昆虫における環境DNAの検証に用いる遺伝子データベースの構築	筑波大学	竹中 將起	1
17	E220240	2022-5311-017	環境DNAを用いたサケ科魚類における在来種と外来種の判別手法の開発	山形大学	西山 正晃	1
18	E220255	2022-5311-018	益田川ダムにおける底生動物群集の分布特性に関する研究	九州大学	中村 亮太	1

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	助成期間
1	E220132	2022-5412-001	米原市の河川と三島池の環境・生物についての研究Part- 2	米原市立大東中学校	和田 昌子	1
2	E220030	2022-5411-001	種特異的環境DNA手法を利用した万尾川水系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	1
3	E220063	2022-5411-002	用水路内のカメ類を中心とした生物の生息分布と個体群構造	愛知県立佐屋高等学校	川合 良司	1
4	E220226	2022-5411-003	特定希少野生動植物種マツカサガイの保全技術開発	愛媛大学附属高等学校	隅田 学	1
5	E220242	2022-5411-004	ドローン空撮による木津川上流域の河道内微地形の時間的変化及びその可視化	桜丘高等学校	阿形 克己	1
6	E220257	2022-5411-005	埼玉県内におけるマミズクラゲの生態調査と分布調査	正智深谷高等学校	加藤 慎也	1

令和4年度 河川基金助成事業 川づくり団体部門 採択リスト (1/8)

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	2022-6211-001	活動A	水辺の安全に関する専門家の育成と水防災に関する指導者のネットワークの拡充	特定非営利活動法人川に学ぶ体験活動協議会	久住 時男	1	東京都
2	2022-6211-002	活動A	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
3	2022-6211-003	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	虫明 功臣	1	埼玉県
4	2022-6211-004	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	2022-6211-005	活動A	第13回全国源流サミットin三重県大台町	大台町役場	大森 正信	1	三重県
6	2022-6211-006	活動A	川ごみ対策の多面的な取り組み推進	全国川ごみネットワーク	金子 博	1	東京都
7	2022-6211-007	活動A	第26回水シンポジウム2022inやまがた	第26回水シンポジウム2022inやまがた実行委員会	立川 康人	1	京都府
8	2022-6211-008	活動A	第21回川に学ぶ体験活動全国大会in東京	第21回川に学ぶ体験活動全国大会in関東実行委員会	田村 祐司	1	東京都
9	2022-6211-009	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	久住 時男	1	新潟県
10	2022-6211-010	活動A	河川行政に関する調査	河川行政に関わるオーラルヒストリー実行委員会	松田 芳夫	1	東京都
11	2022-6211-011	活動A	日本水大賞	日本水大賞委員会	毛利 衛	1	東京都
12	2022-6211-012	活動A	全国なぎさシンポジウムin岡山	全国なぎさシンポジウムin岡山実行委員会	伊原木 隆太	1	岡山県
13	2022-6211-013	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	黒川 純一良	1	東京都
14	2022-6211-014	活動A	第30回全国川サミットin岡崎	第30回全国川サミットin岡崎実行委員会	山本 公德	1	愛知県

令和4年度 河川基金助成事業 川づくり団体部門 採択リスト (2/8)

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	2022-6211-015	活動A	講演会「河川文化を語る会」	日本河川協会	松田 芳夫	1	東京都
16	2022-6211-016	活動A	企画展「雨展」の川の資料館への巡回および開催エリアにおける流域治水展示の共同制作	水の巡回展ネットワーク	吉富 友恭	1	東京都
17	2022-6211-017	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（公開討論）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
18	2022-6212-001	活動B	気象キャスターによる河川防災の学校出前授業・子供向けイベント実施	気象キャスターネットワーク	南 利幸	1	東京都
19	2022-6212-002	活動B	河川愛護推進特別事業(絵手紙募集)	河川愛護月間絵手紙募集実行委員会	楯 浩司	1	東京都
20	2022-6212-003	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
21	2022-6212-004	活動B	現場で学ぶ小さな自然再生～現地研修会による川づくり人材育成3～	日本河川・流域再生ネットワーク	土屋 信行	1	東京都
22	2022-6212-005	活動B	市民による自然環境と防災・減災が共存する「多自然川づくり」の普及、啓発に関する地域研修会の開催	特定非営利活動法人全国水環境交流会	山道 省三	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	2022-6111-001	活動A	埼玉の池沼を訪ねて	彩の川研究会	原 正明	1	埼玉県
2	2022-6111-002	活動A	木曽川に学ぶ 歴史・環境・子ども	木曽三川フォーラム	小野 賢悟	1	岐阜県
3	2022-6111-003	活動A	エコユース八代チームの河川・水防災教育	次世代のためにがんばる会	松浦 ゆかり	1	熊本県
4	2022-6111-004	活動A	第21回九州「川」のワークショップin筑後	第21回九州「川」のワークショップin筑後 実行委員会	園田 匠	1	大分県

令和4年度 河川基金助成事業 川づくり団体部門 採択リスト (3/8)

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
5	2022-6111-005	活動A	多摩川の自然を体感、感じる多摩川の魅力『多摩川カヌー教室』	とどろき水辺	山下 亜希子	1	神奈川県
6	2022-6111-006	活動A	「河川ゴミ調査マニュアル」を活用した河川ごみ調査体制の構築	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
7	2022-6111-007	活動A	5000人の児童・生徒による大阪の河川環境調査とその評価	大阪府高等学校生物教育研究会	柴原 信彦	1	大阪府
8	2022-6111-008	活動A	河川ごみ問題学習アプリFLOAT学習要素追加プロジェクト	荒川クリーンエイド・フォーラム	今村 和志	1	東京都
9	2022-6111-009	活動A	斐伊川・神戸川流域環境マップづくり16	NPO法人しまね体験活動支援センター	青木 充之	1	島根県
10	2022-6111-010	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	白井 勝之	1	神奈川県
11	2022-6111-011	活動A	「福井まるごとRiverPool」	一般社団法人環境文化研究所	田中 謙次	1	福井県
12	2022-6111-012	活動A	大阪・関西万博での舟運イベント実施に向けた社会実験	淀川沿川まちづくりプラットフォーム	増田 彰宏	1	大阪府
13	2022-6111-013	活動A	山国川防災学習の普及事業	特定非営利活動法人レスキューサポート九州	吉崎 雄一	1	大分県
14	2022-6111-014	活動A	渡良瀬遊水地の環境学習支援と貴重植物保全活動	渡良瀬遊水地アクリメーション振興財団	牛腸 宏	1	栃木県
15	2022-6111-015	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
16	2022-6111-016	活動A	石狩川流域を繋ぐ川を軸としたサイクルネットワークの形成	石狩川流域圏会議（事務局 旭川市）	今津 寛介	1	北海道
17	2022-6111-017	活動A	西益田つろうて子育て協議会	西益田つろうて子育て協議会	齋藤 雅典	1	島根県
18	2022-6111-018	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

令和4年度 河川基金助成事業 川づくり団体部門 採択リスト (4/8)

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
19	2022-6111-019	活動A	川でつながるSDGsの学び～身近な川から「地球環境のつながり」を知る	e-plus生涯学習研究所	小林 由紀子	1	岐阜県
20	2022-6111-020	活動A	地球をあそぼう ～足羽川プロジェクト～	特定非営利活動法人 森のほうかがっこう	正木 宏幸	1	福井県
21	2022-6111-021	活動A	プトカマ復元プロジェクト	シュマリナイ湖ワールドセンター	中野 信之	1	北海道
22	2022-6111-022	活動A	源兵衛川「川の防人養成講座・全国川づくり協働サミット」の開催	グラウンドワーク三島	小松 幸子	1	静岡県
23	2022-6111-023	活動A	那珂川流域水辺のみらいづくり～SDGsに向けた中・大学生の環境実践・構想力の育成	福岡海浜スポーツ振興協会 海と風のがっこう	吉村 正雅	1	福岡県
24	2022-6111-024	活動A	綾瀬川大曽根ビオトープの自然再生と環境教育	エコロジー夢企画	三井元子	1	東京都
25	2022-6111-025	活動A	境川及び引地川の川ゴミ拾い活動	クリーンザリバーふじさわ	山口 明子	1	神奈川県
26	2022-6112-001	活動B	掘削予定砂州に生育する絶滅危惧植物の保全	大淀川流域ネットワーク	杉尾 哲	1	宮崎県
27	2022-6112-002	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
28	2022-6112-003	活動B	次世代につなぐ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
29	2022-6112-004	活動B	親水活動時の減災推進事業	いわて流域ネットワーク	内田 尚宏	1	岩手県
30	2022-6112-005	活動B	渡良瀬川の水辺利用推進を考える懇談会2022	川づくりネットワークきりゅう	小堀 順	1	群馬県
31	2022-6112-006	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
32	2022-6112-007	活動B	児童・生徒対象の水環境学習プログラムの実践的活動支援事業	いわき環境研究室	原田 正光	1	福島県

令和4年度 河川基金助成事業 川づくり団体部門 採択リスト (5/8)

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
33	2022-6112-008	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
34	2022-6112-009	活動B	大分川・裏川における環境・防災学習の継続と活動のシンボルづくり	津留地区ふるさとづくり運動推進協議会	河野 充宏	1	大分県
35	2022-6112-010	活動B	利根川上下流連携による河川夫の活用と地域振興	利根川流域交流会	福成 孝三	1	東京都
36	2022-6112-011	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
37	2022-6112-012	活動B	地域から流域全体へ！治水利水を学ぶ機会の創出と人材育成	びわたん	北村 美香	1	滋賀県
38	2022-6112-013	活動B	筑後川を学び体験して伝える活動	筑後川まると博物館運営委員会	浅見 良露	1	熊本県
39	2022-6112-014	活動B	川遊びと伝統文化「とうろん」の再生	瀬戸川子どもの水辺協議会	山田 辰美	1	静岡県
40	2022-6113-001	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
41	2022-6113-002	活動C	川と人々のかかわりを深めるための河川愛護活動・河川環境学習・人材育成（揖斐川上流水源地域における子ども達などの川や森に学ぶ体験活動の推進）	生命の水と森の活動センター協議会	岡部 栄一	1	岐阜県
42	2022-6113-003	活動C	水辺の体験教室開催と人材の育成及びスタッフの若返り対策	笹尾川水辺の楽校運営協議会	松尾 一四	1	福岡県
43	2022-6113-004	活動C	生徒児童の自然体験と環境学習の支援活動	粕江水辺の楽校運営協議会	野口 昌男	1	東京都
44	2022-6113-005	活動C	草加市自主水防団の設立	草加市カヌー協会	中島 清治	1	埼玉県
45	2022-6113-006	活動C	大島川を高森キッズサイエンスクラブの活動のメッカにしよう！	高森町自然愛護会 代表 手塚恒人	手塚恒人	1	長野県
46	2022-6113-007	活動C	諏訪湖ヒシ除去体験事業	環境市民会議おかや	山崎 舜次	1	長野県

令和4年度 河川基金助成事業 川づくり団体部門 採択リスト (6/8)

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
47	2022-6113-008	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
48	2022-6113-009	活動C	りばーびあ土岐川・庄内川&朝市2022(流域治水をみんなで!!)	「りばーびあ土岐川・庄内川」実行委員会	林 巖	1	愛知県
49	2022-6113-010	活動C	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

新設川づくり団体【令和4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	2022-6321-001	新設	川の清掃ボランティア	しんかわさとおやかも・かもん	中山 和子	3	静岡県
2	2022-6321-002	新設	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ム	岩谷 忠幸	5	神奈川県
3	2022-6321-003	新設	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
4	2022-6321-004	新設	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

令和4年度 河川基金助成事業 川づくり団体部門 採択リスト (7/8)

新設川づくり団体【過年度採択】

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	採択年数
1	2022-6322-001	新設・過年度	真締川ミズベリングプロジェクト	まじめ川ミズベリング実行委員会	山田 節子	5	山口県	H30
2	2022-6322-002	新設・過年度	菌原湖堰堤まつり	菌原湖堰堤まつり実行委員会	金子 充	2	群馬県	R2
3	2022-6322-003	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
4	2022-6322-004	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
5	2022-6322-005	新設・過年度	水資源環境の整備から地域エネルギーの開発へ	稲城グリーン化プロジェクト	河野 光雄	3	東京都	R3
6	2022-6322-006	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	Smile Story プロジェクト	綱本 麻利子	5	新潟県	R3
7	2022-6322-007	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
8	2022-6322-008	新設・過年度	みさとriver actions	flipwater	高橋 秀明	3	埼玉県	R2
9	2022-6322-009	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
10	2022-6322-010	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	静岡県	R2
11	2022-6322-011	新設・過年度	利根川は地域をつなぐ	利根川の魅力を育む会	石川 貴夫	4	埼玉県	R1
12	2022-6322-012	新設・過年度	まるごといんばぬま	印旛沼とゆかいな仲間たち	浜田 靖彦	5	千葉県	R1
13	2022-6322-013	新設・過年度	十二瀧保全事業	いろいろ十二瀧を守る会	山崎 敬雄	5	新潟県	H30
14	2022-6322-014	新設・過年度	糸貫川河川環境美化活動・ホテル育成活動	ゆうすいの会	坂下 文雄	5	岐阜県	H30

令和4年度 河川基金助成事業 川づくり団体部門 採択リスト (8/8)

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	採択年数
15	2022-6322-015	新設・過年度	釣り人による清掃活動	淡海を守る釣り人の会	木村 建太	5	大阪府	H30

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
1	2022-7111-001	わくわく！ドキドキ！だいぼうけん！かわってどんなどころだろう？	茨城大学教育学部附属幼稚園	茨城県
2	2022-7111-002	清流鏡川で遊ぼう学ぼう	学校法人日吉学園 認定こども園 もみのき幼稚園・めだか園	高知県
3	2022-7111-003	川に親しみ、川の魅力を感じながら自然・生き物に触れることで、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
4	2022-7111-004	地域の川での川遊び	学校法人ろりぽっぷ学園ろりぽっぷ赤い屋根の保育園	宮城県
5	2022-7111-005	大栗川ガサガサ体験	バオバブちいさな家保育園	神奈川県
6	2022-7111-006	身近にある川に触れ、川を感じ、川に学ぶ	学校法人ろりぽっぷ学園 ろりぽっぷ泉中央南園	宮城県
7	2022-7111-007	川遊び場の整備事業	学校法人いづな学園 こどもの森幼稚園	長野県
8	2022-7111-008	水って不思議だな	こころの森こども園	大分県
9	2022-7111-009	生き物に興味を持つ	社会福祉法人森友会 かがやきの森こども園	大分県

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
1	2022-7210-001	淀川を利用した学校ビオトープ作り	大阪府守口市立第一中学校	大阪府
2	2022-7210-002	八幡湿原の保全	北広島町立芸北中学校	広島県
3	2022-7210-003	LAST GENERATIONS	かえつ有明中・高等学校	東京都

令和4年度 河川基金助成事業 学校部門 採択リスト(2/8)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県
4	2022-7210-004	多摩川を活用しよう	狛江市立狛江第六小学校	東京都
5	2022-7210-005	博学連携で考える河川教育	逗子開成中学校・高等学校	神奈川県
6	2022-7210-006	五小水族館の充実	東大和市立第五小学校	東京都
7	2022-7210-007	発見！ 神山川 身近な川で学ぶ探究学習の開発	気仙沼市立条南中学校	宮城県
8	2022-7210-008	静岡市街地の河川環境を知る	静岡県立静岡城北高等学校	静岡県
9	2022-7210-009	河川とともに進める地域との共生	多摩市立多摩中学校	東京都
10	2022-7210-010	環境教育に関する生徒実習開発	大阪府立天王寺高等学校	大阪府
11	2022-7210-011	僕たち・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	新潟県
12	2022-7210-012	学校の周りの「まなびのたね」を見つけよう～西町公園探検隊～	帯広市立啓西小学校	北海道
13	2022-7210-013	たかとりホテルプロジェクト	大牟田市立高取小学校	福岡県
14	2022-7210-014	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
15	2022-7210-015	河川教育で育てる岩津っ子	愛知県岡崎市立岩津小学校	愛知県
16	2022-7210-016	身近な河川について学び、持続可能な社会つくりにつなげよう	調布市立若葉小学校	東京都

単学年

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県
1	2022-7211-001	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
2	2022-7211-002	日本らしい自然の再生	江戸川区立小松川小学校	東京都
3	2022-7211-003	河川を通じての防災・環境学習	新潟県長岡市立中之島中央小学校	新潟県
4	2022-7211-004	仙台と川	宮城教育大学附属小学校	宮城県
5	2022-7211-005	みんなの多摩川	大田区立矢口西小学校	東京都
6	2022-7211-006	平間ガサガサ探検隊	川崎市立平間小学校	神奈川県
7	2022-7211-007	地域の宝・矢川と深くかかわろう	国立市立国立第八小学校	東京都
8	2022-7211-008	常呂川を学習教材にした教育プログラムの実践による、持続可能な社会の実現を目指す生徒の育成	北海道北見北斗高等学校	北海道
9	2022-7211-009	神山川生き物調査隊	気仙沼市立九条小学校	宮城県
10	2022-7211-010	野川探検隊	調布市立国領小学校	東京都
11	2022-7211-011	川と共に発展する社会の在り方を考える児童の育成～ふるさとの河川を実感を学ぶ～	岐阜県養老町立笠郷小学校	岐阜県
12	2022-7211-012	多摩川を題材とした水の学習	啓明学園初等学校	東京都

令和4年度 河川基金助成事業 学校部門 採択リスト(4/8)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県
13	2022-7211-013	大和川およびその支流と河口付近の生物調査	大阪府立泉陽高等学校	大阪府
14	2022-7211-014	「小糸魚川」の水辺における子ども達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
15	2022-7211-015	自然との共生社会の環境を考えよう	小山市立下生井小学校	栃木県
16	2022-7211-016	地球にやさしい大作戦～環境について考えよう～	野木町立野木小学校	土地下兼
17	2022-7211-017	ひろせ「水」物語	福山市立広瀬小学校	広島県
18	2022-7211-018	「川のまち旭川」調査隊	北海道教育大学附属旭川小学校	北海道
19	2022-7211-019	河川環境に触れ合う機会のない都市にある学校における河川教育の試み	大阪府立今宮工科高等学校	大阪府
20	2022-7211-020	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
21	2022-7211-021	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
22	2022-7211-022	河川の水質と水生生物から環境を考える学習	岐阜市立長森南中学校	岐阜県
23	2022-7211-023	つなげよう、立野のまちと川	横浜市立立野小学校	神奈川県
24	2022-7211-024	長良川調査隊「長良川の水を守れ」	岐阜県海津市立東江小学校	岐阜県
25	2022-7211-025	川となかよし自然・環境調査隊	高知大学教育学部附属小学校	高知県

令和4年度 河川基金助成事業 学校部門 採択リスト(5/8)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県
26	2022-7211-026	誰にとっても住みよい町と共に暮らす自分たち	府中市立住吉小学校	東京都
27	2022-7211-027	地域の自慢、早戸川	茨城県ひたちなか市立市毛小学校	茨城県
28	2022-7211-028	蓮池川救援隊	福山市立西深津小学校	広島県
29	2022-7211-029	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
30	2022-7211-030	高見の自然・地域調査隊	尾道市立高見小学校	広島県
31	2022-7211-031	水田灌漑の歴史を題材とした異文化理解教育	国立高等専門学校機構 熊本高等専門学校	熊本県
32	2022-7211-032	奥田川の魅力！発見・発信隊	高知県吾川郡 いの町立伊野南小学校	高知県
33	2022-7211-033	ふるさとの川 山科川をみつめて	京都市立池田小学校	京都府
34	2022-7211-034	ふるさと福山の河川状況について考えを深める	福山市立済美中学校	広島県

複数学年

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県
1	2022-7212-001	まちなかのふるさと教育	岡山市立岡山後楽館高等学校	岡山県
2	2022-7212-002	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
3	2022-7212-003	『レッツゴー！水の旅』～わたしたちの忠別川エ ンジョイマップを作ろう！～	旭川第三小学校	北海道
4	2022-7212-004	藻別川・渚滑川調査隊！	紋別市立潮見小学校	北海道
5	2022-7212-005	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
6	2022-7212-006	多摩川のいのちのつながりを視点に生活を見つ め直す児童の育成	福生市立福生第五小学校	東京都
7	2022-7212-007	木曾川ラーニング	犬山市立楽田小学校	愛知県
8	2022-7212-008	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
9	2022-7212-009	生活科及び総合的な学習の時間における多摩 川を活用した授業づくり	府中市立矢崎小学校	東京都
10	2022-7212-010	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
11	2022-7212-011	みほくSDGsプロジェクト	吉備中央町立御北小学校	岡山県
12	2022-7212-012	甲地あおぞら水族館	東北町立甲地小学校	青森県
13	2022-7212-013	田んぼを中心とした環境教育	幕別町立途別小学校	北海道

令和4年度 河川基金助成事業 学校部門 採択リスト(7/8)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県
14	2022-7212-014	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
15	2022-7212-015	私たちの利根川再発見	羽生市立村君小学校	埼玉県
16	2022-7212-016	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
17	2022-7212-017	真駒内川 水辺の楽校	札幌市立真駒内公園小学校	北海道
18	2022-7212-018	「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
19	2022-7212-019	Shiomachi River Learning ～たゆるなき馬洗の流れ～	三次市立塩町中学校	広島県
20	2022-7212-020	身近な河川を中心とした環境学習	津田学園小学校	三重県
21	2022-7212-021	水辺の学習	網走市立西小学校	北海道
22	2022-7212-022	川がもたらす役割と川の災害	富良野市立樹海小学校	北海道
23	2022-7212-023	高知の川を冒険して、多様な姿を学ぼう！	とさ自由学校	高知県
24	2022-7212-024	情報活用能力、教科横断的な学びに主眼を置いた教育課程の作成	大田区立嶺町小学校	東京都
25	2022-7212-025	善福寺川とのかかわりから環境を考える	杉並区立井荻小学校	東京都
26	2022-7212-026	巴波川ふるさと学習事業	栃木県栃木市立部屋小学校	栃木県
27	2022-7212-027	割目川再生プロジェクト	知立市立知立南小学校	愛知県

令和4年度 河川基金助成事業 学校部門 採択リスト(8/8)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県
28	2022-7212-028	わたしたちの宝満川	筑紫野市立阿志岐小学校	福岡県
29	2022-7212-029	弥生が好きっ！ ～弥生を学ぶ、弥生を体験しよう～ vol.3	佐伯市立昭和中学校	大分県
30	2022-7212-030	考えをもち行動する児童の育成～「面瀬川調査隊」の実践を通して～	気仙沼市立面瀬小学校	宮城県
31	2022-7212-031	「多摩川」を題材とした子どもたちの体験学習活動「上丸子カリキュラム」の推進	川崎市立上丸子小学校	神奈川県

河川教育に関する実践的研究

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県
1	2022-7221-001	地域の自然の多様性に着目したドローン映像データベースの構築と実践	三重大学教育学部附属小学校	三重県
2	2022-7221-002	犬迫川水力発電事業の教材化	鹿児島市立犬迫小学校	鹿児島県