

2020年度 河川基金助成事業 研究者・研究機関部門 採択リスト(1/5)

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	助成期間
1	2020-5111-002	河川増水時に発生する堤内地盤の漏水・噴砂の要因とメカニズムの解明	関西圏地盤研究会	三村 衛	京都府	1
2	2020-5111-003	河川堤防の強化のための安全性能評価技術と堤防情報管理レベルの向上	土木学会 堤防研究小委員会	前田 健一	愛知県	1
3	2020-5111-004	人が溺れるメカニズムに関する研究～河川を対象として～	子どもを水の事故から守る会	横沢 喜久子	東京都	1

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	助成期間
1	2020-5122-001	河川・流域における持続可能な取組に向けて	日本水フォーラム	竹村 公太郎	東京都	1
2	2020-5122-002	公開シンポジウム「未来の治水を考える:国土と生態系の強靱化を目指して」	応用生態工学会	甲村 謙友	東京都	1

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	助成期間
1	2020-5211-001	どのようなウナギが堰を登るのか?	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	2
2	2020-5211-002	三陸沿岸河川におけるサクラマスの遡上生態多様性の解明	東京大学	野畑 重教	岩手県	2
3	2020-5211-003	植生繁茂と土砂堆積による内水氾濫被害の影響評価—由良川水系市街地支流をモデル対象とした実験研究—	京都大学	山上 路生	京都府	1
4	2020-5211-004	霞ヶ浦におけるネオニコチノイド系殺虫剤の濃度変化と動物の対応	東京大学	山室 真澄	千葉県	1
5	2020-5211-005	河川水と外洋水の混合とアマモ・サンゴの影響によるCO2分圧動態の調査	九州大学	矢野 真一郎	福岡県	1
6	2020-5211-006	気候変動によって増加が見込まれる河川維持掘削行為のコスト縮減と河川環境維持保全に向けた研究	国立研究開発法人 土木研究所 自然共生研究センター	大槻 順朗	岐阜県	2
7	2020-5211-007	河床の礫下空間に着目した魚類の生息場所の評価	茨城大学	栗田 孝晴	茨城県	2
8	2020-5211-008	幼稚園・保育園が安心して始められる水辺の体験活動導入マニュアルの作成	ラ・フェリーチェ保育園	高橋 晃雄	茨城県	2
9	2020-5211-009	音響散乱解析に基づくダム湖内の堆砂厚み・土粒子径分布計測手法の開発	東京大学大学院新領域創成科学研究科	水野 勝紀	千葉県	1
10	2020-5211-010	急流河川における流路形態の違いが樹木流失特性と河床・流路変動特性に与える影響	北海道大学	久加 朋子	北海道	1
11	2020-5211-011	農業用井堰の影響調査と落差解消ユニットの開発	福井県立大学	田原 大輔	福井県	2
12	2020-5211-012	豪雨災害を想定した緊急時環境調査手法の提案	福岡県保健環境研究所	古閑 豊和	福岡県	2
13	2020-5211-013	河川整備により創出される裸地からの植生遷移に及ぼす季節性の影響	土木研究所	森 照貴	岐阜県	2

2020年度 河川基金助成事業 研究者・研究機関部門 採択リスト(2/5)

No.	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
14	2020-5211-014	小型・多チャンネル絶対圧計を利用した礫河川の河床近傍の乱流現象の実測	名古屋大学大学院	椿 涼太	名古屋	2
15	2020-5211-015	小規模河川横断工作物に設置した切欠き魚道の機能評価	土木研究所自然共生研究センター	林田 寿文	岐阜県	1
16	2020-5211-016	複合リモートセンシングによる河川堤防危険箇所の簡易検出手法の開発	仙台高等専門学校	園田 潤	宮城県	1
17	2020-5211-017	チガヤ堤の形成に資するチガヤ苗植栽および除草手法の開発: 植物の自己識別能力の活用	東京農業大学	山田 晋	神奈川県	2
18	2020-5211-018	水資源管理をめぐる事業評価制度の国際レビューと新しい制度枠組みの検討	岩手大学	木下 幸雄	岩手県	1
19	2020-5211-019	無人小型船舶を使った都市洪水発生時における調査システム	東京海洋大学	田原 淳一郎	東京都	2
20	2020-5211-020	火災保険における「水災条項」の検討	島根大学法文学部	嘉村 雄司	島根県	2
21	2020-5211-021	千曲川上・中流域におけるシマトビケラ科幼虫の流程分布と人工堰が本種幼虫の成長に与える影響	信州大学学術研究院理工学域繊維学系	平林 公男	長野県	1
22	2020-5211-022	時系列データを用いた深層学習に基づく霞ヶ浦のアオコ発生予測手法の開発	東京工業大学	木内 豪	神奈川県	2
23	2020-5211-023	洪水時の河口現象の実証的解明と砂州変化による河口管理の検討	大阪大学	佐々木 勇弥	大阪府	1
24	2020-5211-024	オンサイト環境DNA評価のための核酸センサアレイシステムの開発	産業技術総合研究所	青木 寛	茨城県	1
25	2020-5211-025	令和元年台風19号による秋山川破堤氾濫被害の実態調査	群馬大学大学院理工学府	松本 健作	群馬県	1
26	2020-5211-026	森林から里地への放射性物質の移行の影響に関する多面的研究	京都大学	大手 信人	京都府	2
27	2020-5211-027	氾濫原におけるプランクトンのソースシンクダイナミクスと稚魚の成育	京都大学 生態学研究センター	宇野 裕美	滋賀県	1
28	2020-5211-028	浅い河口汽水域におけるイサザアミ類の動態と計量魚探機を利用した分布推定の試み	島根大学	山口 啓子	島根県	2
29	2020-5211-029	気候変動を考慮した嘉瀬川における今後の治水適応策の検討	佐賀大学	押川 英夫	佐賀県	1
30	2020-5211-030	九州北部豪雨による壊滅的攪乱に対する河川生物の残存・非残存要因の解明と回復評価	熊本大学	皆川 朋子	熊本県	2
31	2020-5211-031	可搬魚道を用いた農業水路の魚類遡上環境の改善	茨城大学	前田 滋哉	茨城県	2
32	2020-5211-032	大規模地震により荒廃した流域からの水・土砂流出特性の解析	北海道大学	桂 真也	北海道	2
33	2020-5211-033	山地河川における橋の閉塞に流木の形状と比重が及ぼす影響	京都大学	中谷 加奈	京都府	2
34	2020-5211-034	AI画像・音声解析によるアユの好適産卵環境の識別法の開発	山口大学大学院創成科学研究科	赤松 良久	山口県	1
35	2020-5211-035	木質バイオマスや微生物などの生物資源を用いた、持続可能な水質保全システムの開発	岡山大学 異分野融合先端研究コア	仁科 勇太	岡山県	1
36	2020-5211-036	出水の頻度上昇が河口域における赤潮原因藻類に与える影響評価	東京海洋大学	片野 俊也	東京都	2
37	2020-5211-037	『水防倉庫』の存置が水防力の再興に果たすポテンシャルの評価	島根大学	佐藤 裕和	島根県	2
38	2020-5211-038	ウェブ地図を用いて水害リスクを発見する能力を育成する教育プログラムの開発と評価	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	兵庫県	1

2020年度 河川基金助成事業 研究者・研究機関部門 採択リスト(3/5)

No.	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
39	2020-5211-039	洪水常習地の集落における洪水防御手法を基にした、日常の利便性と洪水の被害軽減を両立する宅盤高さの解明	国士舘大学	二井 昭佳	東京都	1
40	2020-5211-040	音響を利用した琵琶湖北湖における貧酸素層の変動に関連するモニタリング	立命館大学	WELLS John	滋賀県	2
41	2020-5211-041	河川表面を浮遊するマイクロプラスチック輸送の定量的評価のための画像解析手法の確立	東京理科大学	片岡 智哉	千葉県	1
42	2020-5211-042	渓流魚体内の放射性セシウム濃度のインサイト測定システムを利用した帰還困難区域の森林小河川に生息する渓流魚のセシウム蓄積速度と移行メカニズムに関する研究	茨城大学	中里 亮治	茨城県	1
43	2020-5211-043	発生から50年経過した洪水災害の伝承実態の効果に関する研究	東北大学災害科学国際研究所	佐藤 翔輔	宮城県	1
44	2020-5211-044	河川水中のコケ植物の分布と一次生産力に関する研究	香川大学農学部	山田 佳裕	香川県	1
45	2020-5211-045	地下水位の変動特性と植物の競争関係を考慮した湿原環境における植生動態モデルの開発	芝浦工業大学	宮本 仁志	東京都	1
46	2020-5211-046	洪水氾濫時における車中死発生メカニズムの解明と対策技術の検討	東京理科大学	小野村 史穂	千葉県	1
47	2020-5211-047	河川における新たな温室効果ガス生成機構の解明	山梨大学	岩田 智也	山梨県	2
48	2020-5211-048	河道における植生動態が河岸形成過程に与える影響の解明	名古屋大学	尾花 まき子	愛知県	2
49	2020-5211-049	千曲川の瀬ハビタットに優占分布する水生昆虫類の生物(現存)量動態:2019年台風19号による洪水インパクトによる影響評価	信州大学	東城 幸治	長野県	1
50	2020-5211-050	SAR画像を用いた河川流速分布の推定	東京大学生産技術研究所	吉田 毅郎	千葉県	2
51	2020-5211-051	ALBとUAVを用いた河川の物理環境計測における深層学習の応用	岡山大学大学院環境生命科学研究科	吉田 圭介	岡山県	1
52	2020-5211-052	河川における下水の検出・追跡センサー開発を目的とした下水由来蛍光物質の特性評価	国立環境研究所	小松 一弘	茨城県	1
53	2020-5211-053	レバレッジ・ポイントを中心とした復興かわまちづくりの実践と評価	愛媛大学	松村 暢彦	愛媛県	1
54	2020-5211-054	急流河川の霞堤における土地利用が治水効果および土砂動態に与える影響	宇都宮大学	池田 裕一	栃木県	1
55	2020-5211-055	流木災害減災に向けた捕捉工設計最適化のための基盤技術の構築	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	富山県	2
56	2020-5211-056	果樹栽培地域における水害後の営農継続のためのニーズ把握	防災科学技術研究所 気象災害軽減イノベーションセンター	横山 俊一	茨城県	1
57	2020-5211-057	令和元年台風19号が千曲川のコケチバスの分布および遺伝構造に与えた影響評価	筑波大学生命環境系	津田 吉晃	長野県	1
58	2020-5211-058	網走川水系末端に位置する網走湖の生物が指標する流域環境の変遷	東京農業大学	園田 武	北海道	2
59	2020-5211-059	持続可能な社会の創り手の育成を目指した流域学習の授業プランの開発	兵庫教育大学	南埜 猛	兵庫県	1
60	2020-5211-060	塩性湿地の有無および河川-湿地間の接続状況が河川下流域の魚類相に及ぼす影響の解明	京都大学	中山 耕至	京都府	1
61	2020-5211-061	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	埼玉県	1
62	2020-5211-062	河川汽水域における魚卵の浮遊・孵化挙動の解明とその手法に関する研究	首都大学東京	横山 勝英	東京都	1
63	2020-5211-063	河川堤防の耐液状化性能向上を目的とした締めめ方のパフォーマンス検討	京都大学	PIPATPONGSA THIRAPONG	京都府	1

2020年度 河川基金助成事業 研究者・研究機関部門 採択リスト(4/5)

No.	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
64	2020-5211-064	流水型ダムへの河川環境影響評価指針の構築	東北大学	梅田 信	宮城県	1

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	助成期間
1	2020-5222-001	千曲川の治水に関する講義	信州大学	吉谷 純一	長野県	1
2	2020-5222-002	多文化共生社会における防災教育教材としての「やさしい」ハザードマップの改良と小学校での教育実践	北海道大学大学院工学研究院	田中 岳	北海道	1

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	氏名	都道府県	助成期間
1	2020-5311-001	支流性段丘面の発達過程にもとづく山地河川における長期的な土砂移動過程の復元	首都大学東京 火山災害研究センター	高橋 尚志	東京都	2
2	2020-5311-002	町指定天然記念物イトヨが生息する湧水河川・湖沼における震災復興工事の影響と保全事業の効果	国立遺伝学研究所(総合研究大学院大学)	細木 拓也	静岡県	1
3	2020-5311-003	発生源栄養塩別面源負荷原単位の逆推定手法の開発	ひょうご環境創造協会 兵庫県環境研究センター	古賀 佑太郎	兵庫県	1
4	2020-5311-004	極端外力にともなう河口砂州の地形変化機構の解明 -新潟県荒川河口を対象として-	新潟大学	中村 亮太	新潟県	1
5	2020-5311-005	土砂供給時のダム下流河川におけるパッシブサンプリング技術を用いた水質推定	国立研究開発法人土木研究所	服部 啓太	茨城県	1
6	2020-5311-006	絶滅危惧種トウキョウサンショウウオの隠蔽種の発見とメタ個体群構造の解明: 景観遺伝学の手法を用いて	東京大学	高木 香里	東京都	1
7	2020-5311-007	信濃川源流域・上高地における豪雨に伴う流出応答特性とそのプロセスの解明	信州大学	榊原 厚一	長野県	2
8	2020-5311-008	高リン選択性パッシブサンプラーの開発と茨戸川の時間平均リン濃度推定	北海道大学	羽深 昭	北海道	1
9	2020-5311-009	熊本県の河川に侵入した外来植物にガタアシの遺伝的特性と分布拡大に関する研究	熊本大学 くまもと水循環・減災研究教育センター	松田 竜也	熊本県	2
10	2020-5311-010	異なる気候・地質条件下の河川による土砂生産・輸送プロセスの比較	長野県環境保全研究所	葉田野 希	長野県	1
11	2020-5311-011	島根県斐伊川・央道湖における家畜排水由来の抗生物質濃度と薬剤耐性菌存在量の関係	島根大学	橋口 亜由未	島根県	1
12	2020-5311-012	東海地方の揖斐川支流牧田川水系における淡水魚の遺伝的集団構造解析による琵琶湖・淀川水系との河川争奪の検証	岐阜大学	伊藤 玄	岐阜県	1
13	2020-5311-013	泡沫濃縮・分離法を用いた高濁度水からの環境DNA検出手法の開発	宮崎大学	糠澤 桂	宮崎市	1
14	2020-5311-014	琵琶湖および周辺地域におけるシジミ科貝類の遺伝的多様性と外来種による遺伝子汚染の検証	東北大学 東北アジア研究センター	平野 尚浩	宮城県	1
15	2020-5311-015	近時における水害訴訟の多様化とその可能性	北九州市立大学	近藤 卓也	福岡県	2
16	2020-5311-016	中学校家庭科の視点から捉える水教育の実践に向けた基礎的研究	兵庫教育大学大学院学校教育研究科	星野 亜由美	兵庫県	2

## 2020年度 河川基金助成事業 研究者・研究機関部門 採択リスト(5/5)

## 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	助成期間
1	2020-5411-001	高校生による水辺の小さな自然再生～実践編～	多治見高等学校	鈴木 彰	岐阜県	1
2	2020-5411-002	大阪府の河川・大阪湾におけるマイクロプラスチックの研究	大阪桐蔭高等学校	今田 悟	大阪府	1
3	2020-5411-003	国の天然記念物 木曾川のイタセンパラの保護に繋がる活動	愛知県立 木曾川高等学校	浅井 佳代	愛知県	1
4	2020-5411-004	学校周辺の水田や用水路・河川におけるドジョウの生息分布	愛知県立佐屋高等学校	服部 俊之	愛知県	1
5	2020-5411-005	モクズガニ保全ーラバー堰の影響と改良ー	学校法人金光学園 金光学園中学・高等学校	金光 道晴	岡山県	1
6	2020-5411-006	ニホンウナギを持続可能な資源にするための研究	岡山理科大学附属高等学校	田原 誠	岡山県	1
7	2020-5412-001	米原市の河川 ～ホテルにとってすみやすいのか～	米原市立大東中学校	一ノ宮 賢了	滋賀県	1

2020年度 河川基金助成事業 川づくり団体 採択リスト(1/5)

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	都道府県
1	2020-6211-001	活動A	川活動の活性化のための更なる専門家の育成と水防災等に資する指導者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	東京都
2	2020-6211-002	活動A	河川行政に関する調査	河川行政に関わるオールヒストリー実行委員会	松田 芳夫	東京都
3	2020-6211-003	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	大西 亘	東京都
4	2020-6211-004	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	岡山県
5	2020-6211-005	活動A	第29回全国川サミットin一関	第29回全国川サミットin一関実行委員会	勝部 修	岩手県
6	2020-6211-006	活動A	講演会「河川文化を語る会」	日本河川協会	松田 芳夫	東京都
7	2020-6211-007	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	東京都
8	2020-6211-008	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	東京都
9	2020-6211-009	活動A	第20回川に学ぶ体験活動全国大会in小川原湖	第20回川に学ぶ体験活動全国大会in小川原湖実行委員会	相馬 孝	青森県
10	2020-6211-010	活動A	日本水大賞	日本水大賞委員会	毛利 衛	東京都
11	2020-6211-011	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	埼玉県
12	2020-6211-012	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	國定 勇人	新潟県
13	2020-6211-013	活動A	川の資料館への企画展「雨展」の巡回および防災展示づくりの技術提供	水の巡回展ネットワーク	吉富 友恭	東京都
14	2020-6211-014	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・討論会)の開催	いい川・いい川づくり実行委員会	宮口 侗迪	東京都
15	2020-6211-015	活動A	市民による「多自然川づくり」の技術等普及、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	東京都
16	2020-6211-016	活動A	第11回全国源流サミットin青森県西目屋村	西目屋村	関 和典	青森県
17	2020-6211-017	活動A	市民が選ぶごみマップ大賞をはじめとする川ごみ対策啓発の推進	全国川ごみネットワーク	亀山 久雄	東京都
18	2020-6211-018	活動A	水シンポジウムinぐんま	第25回水シンポジウムinぐんま実行委員会	清水 義彦	群馬県
19	2020-6212-001	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	山下 勇	東京都
20	2020-6212-002	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	田畑 涼子	東京都
21	2020-6212-003	活動B	ダムなんでも相談室	ダム工学会	門松 武	東京都
22	2020-6212-004	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～	日本河川・流域再生ネットワーク	土屋 信行	東京都
23	2020-6212-005	活動B	海岸愛護普及推進・啓発活動	全国海岸協会	脇 雅史	東京都

2020年度 河川基金助成事業 川づくり団体 採択リスト(2/5)

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	都道府県
1	2020-6111-001	活動A	木曾三川に学ぶ 歴史・環境・子ども	木曾三川フォーラム	小野 賢悟	岐阜県
2	2020-6111-002	活動A	20周年企画「防災教育モデル校」設立と球磨川かわあそび「八の字堰フェスタ」開催	次世代のためのにがんぼろ会	松浦 ゆかり	熊本県
3	2020-6111-003	活動A	北上川における賑わい創出等事業	ひたかみ水の里	新井 偉夫	宮城県
4	2020-6111-004	活動A	斐伊川・神戸川流域環境マップづくり14	NPO法人しまね体験活動支援センター	青木 充之	島根県
5	2020-6111-005	活動A	第20回九州「川」のワークショップin日向(ひむか)	第20回九州「川」のワークショップin日向 実行委員会	山田 大志	宮崎県
6	2020-6111-006	活動A	川に学ぶ体験活動「かわたび」の魅力ある展開	NPO法人 まち・川づくりサポートセンター	後藤 登	北海道
7	2020-6111-007	活動A	未来を担う子どもの環境教育活動と長良川流域連携クリーン作戦活動の実施	長良川環境レンジャー協会	坂井田 節	岐阜県
8	2020-6111-008	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	神奈川県
9	2020-6111-009	活動A	川のアクティブラーニングⅢ SDGsで取り組む「川の学び方」	e-plus生涯学習研究所	小林 由紀子	岐阜県
10	2020-6111-010	活動A	近畿「子どもの水辺」交流会in奈良	近畿「子どもの水辺」・奈良	谷 幸三	奈良県
11	2020-6111-011	活動A	iOSアプリで学ぶ!? 河川ごみ問題	荒川クリーンエイド・フォーラム	藤森 夏幸	東京都
12	2020-6111-012	活動A	～次世代につむぐ～3武将治水家の川づくり	～次世代につむぐ～3武将治水家の川づくり実行委員会	荒牧 軍治	佐賀県
13	2020-6111-013	活動A	伊勢湾を軸とした流域保全活動(川づくりから流域保全へ)	22世紀奈佐の浜プロジェクト委員会	小浦 嘉門	三重県
14	2020-6111-014	活動A	大河津分水通水100年多組織連携プロジェクト	Love River Net	樋口 勲	新潟県
15	2020-6111-015	活動A	高大および地域連携による河川水質環境マップ作成と学校間河川ネットワークの構築事業	大阪府高等学校生物教育研究会	寺岡 正裕	大阪府
16	2020-6111-016	活動A	手作り魚道による釧路湿原のイトウ個体群復元	釧路自然保護協会	神田 房行	北海道
17	2020-6111-017	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 恵庭市役所)	原田 裕	北海道
18	2020-6111-018	活動A	「ボクの水辺、私の水辺」川のあるまちリノベーション	一般社団法人環境文化研究所	田中 謙次	福井県
19	2020-6111-019	活動A	災害報道の伝え手自身の川の体験を通した水害時報道の表現検討	九州災害情報(報道)研究会	田中 俊憲	福岡県
20	2020-6111-020	活動A	未来につなげるふるさとの川と生き物たちのすみか	認定特定非営利活動法人カラカ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	北海道
21	2020-6111-021	活動A	日本三大河川シンポジウム	吉野川交流推進会議	福永 義和	徳島県
22	2020-6111-022	活動A	日和佐川における可搬魚道設置による回遊経路の復元	四国の右下生き物研究会	齋藤 稔	山口県
23	2020-6111-023	活動A	川の学校と地域活動支援	沖縄玉水ネットワーク	高平 兼司	沖縄県

2020年度 河川基金助成事業 川づくり団体 採択リスト(3/5)

No.	助成番号	助成区分	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県
24	2020-6112-001	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	愛知県
25	2020-6112-002	活動B	北海道におけるタイムライン防災による減災活動事業	タイムライン防災・北海道ネットワーク	前田 康吉	北海道
26	2020-6112-003	活動B	渡良瀬川の河川利用促進を考える懇談会2020	川づくりネットワークきりゅう	小堀 順	群馬県
27	2020-6112-004	活動B	綾瀬川クリーン大作戦	草加市カヌー協会	中島 清治	埼玉県
28	2020-6112-005	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	愛知県
29	2020-6112-006	活動B	千曲川鮭回帰復活及び流域濁り究明調査	信州水環境マップ・ネットワーク	沼田 清	長野県
30	2020-6112-007	活動B	「駒ヶ根高原砂防フィールドミュージアム」における土砂災害啓発活動の推進	駒ヶ根高原砂防フィールドミュージアム運営協議会	杉本 幸治	長野県
31	2020-6112-008	活動B	第47回利根川研修会	知水文化研究会	宮村 イサク	東京都
32	2020-6112-009	活動B	遠賀川上流圏域を中心とした風土資産マップ	ふくおかの川と水の会	田村 延行	福岡県
33	2020-6112-010	活動B	鬼怒川・小貝川かわまちづくりを効果的に地域振興に生かす活動	かわまちづくり下妻・常総活性化協議会	渡辺 尚	茨城県
34	2020-6112-011	活動B	多摩市水辺の楽校	多摩市水辺の楽校運営協議会	西 厚	東京都
35	2020-6112-012	活動B	近畿水環境交流会in大阪および第5回近畿河川フォーラムの開催	近畿水環境交流会・河川フォーラム実行委員会	澤井 健二	京都府
36	2020-6112-013	活動B	花さく鶴見川・多自然ビオトーププロジェクト	鶴見川流域ネットワーク	岸 由二	神奈川県
37	2020-6112-014	活動B	多摩川流域の教育者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	神奈川県
38	2020-6112-015	活動B	湯田ダム観光とダム流域連携広域ウォーターパークに向けた取り組み	いわて流域ネットワーク	内田 尚宏	岩手県
39	2020-6112-016	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	橋本 孝一	福島県
40	2020-6112-017	活動B	大分川・裏川の水辺を利用した環境・防災学習による世代間のつながりづくり	津留地区ふるさとづくり運動推進協議会	河野 充宏	大分県
41	2020-6112-018	活動B	利根川上下流連携による河川の利活用と地域振興	利根川流域交流会	福成 孝三	東京都
42	2020-6112-019	活動B	掘削予定砂州に生育する絶滅危惧種タコノアシの保全	大淀川流域ネットワーク	杉尾 哲	宮崎県
43	2020-6112-020	活動B	多摩川で遊ぼう！多摩川で学ぼう！	うのき水辺の楽校協議会	牛島 貞満	東京都
44	2020-6112-021	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	静岡県
45	2020-6112-022	活動B	釧路川蛇行復元区域を対象とした市民参加による環境調査	釧路国際ウェットランドセンター	蝦名 大也	北海道
46	2020-6112-023	活動B	琵琶湖淀川水系での治水・利水を学ぶ学習ツールの開発と活用	びわたん	北村 美香	滋賀県
47	2020-6113-001	活動C	桂川流域クリーン大作戦	桂川流域クリーンネットワーク	大石 治	京都府
48	2020-6113-002	活動C	琵琶湖・瀬田川流域における環境保全啓発活動&PR広報活動	NPO法人瀬田川リハブレ隊	伊藤 達也	滋賀県

2020年度 河川基金助成事業 川づくり団体 採択リスト(4/5)

No.	助成番号	助成区分	申請事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県
49	2020-6113-003	活動C	湧水池における地域交流活動と水辺環境体験学習の推進	縫ノ池湧水会	辻 初次	佐賀県
50	2020-6113-004	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	福岡県
51	2020-6113-005	活動C	筑後川を学んで体験する人材育成活動	筑後川まるごと博物館運営委員会	浅見 良露	福岡県
52	2020-6113-006	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	麻機ウエットランドクラブ	石上 恭平	静岡県
53	2020-6113-007	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	広島県
54	2020-6113-008	活動C	北上川流域圏ネットワーク推進事業	北上川「流域圏」フォーラム実行委員会	平山 健一	岩手県
55	2020-6113-009	活動C	堀川の空間コードを求める	水辺とまちの入口研究所	秀島 栄三	愛知県

2020年度 河川基金助成事業 川づくり団体 採択リスト(5/5)

新設川づくり団体【2020年度 新規採択】

No.	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	2020-6321-001	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	足立バドラーズ	萩原 光則	東京都	5
2	2020-6321-002	みさとriver actions	flipwater	高橋 秀明	埼玉県	3
3	2020-6321-003	小野川に関する活動(講演会・競技大会・調査等)	小野川をきれいにする会	池田 恵子	茨城県	5
4	2020-6321-004	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	熊本県	5
5	2020-6321-005	菌原湖堰堤まつり	菌原湖堰堤まつり実行委員会	金子 充	群馬県	2
6	2020-6321-006	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	愛知県	5

新設川づくり団体【過年度採択】

No.	助成番号	助成事業名	所属機関名	申請者氏名	都道府県	助成期間	採択年度
1	2020-6322-001	利根川は地域をつなぐ	利根川の魅力を育む会	石川 貴夫	埼玉県	4	R01
2	2020-6322-002	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	千葉県	5	R01
3	2020-6322-003	十二潟保全事業	いろいろこ十二潟を守る会	山崎 敬雄	新潟県	5	H30
4	2020-6322-004	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	山口県	5	H30
5	2020-6322-005	糸貫川河川環境美化活動・ホタル育成活動	ゆうすいの会	坂下 文雄	岐阜県	5	H30
6	2020-6322-006	川の変遷をアーカイブ！～誰もが投稿・検索し、学べるWebプロジェクト～	日本リバーフォト倶楽部 (RivPAC JAPAN)	久加 朋子	北海道	5	H30
7	2020-6322-007	「あるく、たべる、まなぶ。」流域つながるプロジェクト	寝屋川・恩智川流域環境フォーラム	尾崎 明幸	大阪府	5	H30
8	2020-6322-008	釣り人による清掃活動	淡海を守る釣り人の会	津熊 操	大阪府	5	H30
9	2020-6322-009	猪苗代湖の水質日本一を目指す実践活動	輝く猪苗代湖をつくる県民会議	中村 玄正	福島県	5	H29
10	2020-6322-010	2020東京に向けた水防災啓発プロジェクト～多摩川から世界へ	水・防災機構	鈴木 真智子	神奈川県	5	H29
11	2020-6322-011	魚類生息調査およびかつての淡水魚食文化をとおして小学生を川へ戻す活動	水見淡水魚食文化研究会	西尾 正輝	富山県	4	H29
12	2020-6322-012	荒川流域連携5ヶ年計画	荒川ビジョン推進協議会	宮林 茂幸	埼玉県	5	H28
13	2020-6322-013	河川協力団体制度の活性化を目指して	河川協力団体関東協議会	菅谷 輝美	埼玉県	5	H28
14	2020-6322-014	金沢と犀川の将来にとっての多機能的な辰巳用水のあり方	NPO法人辰巳用水にまなぶ会	玉井 信行	石川県	5	H28
15	2020-6322-015	坪井川遊水地防災・利活用事業	坪井川遊水地の会	中野 正一	熊本県	5	H28

## 2020年 河川基金助成事業 学校部門 採択リスト(1/5)

### 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	2020-7111-001	川に親しみ、川の魅力・自然の神秘さ・命の尊さを感じる事業	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
2	2020-7111-002	年間を通じた川の保育園	ラ・フェリーチェ保育園	茨城県
3	2020-7111-003	川で学ぶ体験活動を通して感動する心を豊かに育みながら、川の持つ力や危険性を知り安全への心を高める	学校法人ろりぽっぷ学園 ろりぽっぷ泉中央南園	宮城県
4	2020-7111-004	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

### 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	2020-7210-001	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	2020-7210-002	身近な河川に関することの研究	帯広市立緑丘小学校	北海道
3	2020-7210-003	守れ！ふるさとのヒダサンショウウオ	岐阜県山県市立富岡小学校	岐阜県
4	2020-7210-004	河川教育の試行	五島市立福江小学校	長崎県
5	2020-7210-005	仁田川を守ろう	長崎県対馬市立仁田小学校	長崎県
6	2020-7210-006	主体的に学ぶ生徒の育成	三次市立塩町中学校	広島県
7	2020-7210-007	水田灌漑の歴史を題材とした異文化理解教育に向けて	国立高等専門学校機構 熊本高等専門学校	熊本県
8	2020-7210-008	上幌内の森と川のつながりについて	鹿追町立上幌内小学校	北海道
9	2020-7210-009	館林里沼学習	群馬県館林市立第四中学校	群馬県
10	2020-7210-0010	河川教育の取り組みに向けた、教職員の教員の水辺の活動のスキルアップを図る	グリーン・ヒルズ小学校	長野県
11	2020-7210-0011	河川教育に向けての教員の資質の向上と教育計画の作成	グリーン・ヒルズ中学校	長野県
12	2020-7210-0012	もっと好きになろう 美々川	苫小牧市立植苗小学校	北海道

## 2020年 河川基金助成事業 学校部門 採択リスト(2/5)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県
13	2020-7210-0013	河川教育における体験活動	東彼杵町立彼杵小学校	長崎県
14	2020-7210-0014	地域の川 手城川を知ろう！	福山市立引野小学校	広島県

### スタートアップ(単学年での取り組みが対象)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県
1	2020-7211-001	藤井川の水の中生物調査	広島県 尾道市立栗原北小学校	広島県
2	2020-7211-002	身近な川の水質と生き物から考える環境学習	岐阜市立長森南中学校	岐阜県
3	2020-7211-003	東名運河を守っていこう	東松島市立宮野森小学校	宮城県
4	2020-7211-004	野川探検隊	調布市立国領小学校	東京都
5	2020-7211-005	真駒内川 水辺の楽校	札幌市立真駒内公園小学校	北海道
6	2020-7211-006	馬木っ子環境探偵団	島根県仁多郡 奥出雲町立馬木小学校	島根県
7	2020-7211-007	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
8	2020-7211-008	山と川の学習	四万十町立米奥小学校	高知県
9	2020-7211-009	「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
10	2020-7211-010	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
11	2020-7211-011	「地域の自然とふれあおう」における体験活動の推進	仙台市立北中山小学校	宮城県
12	2020-7211-012	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
13	2020-7211-013	常呂川で学び、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
14	2020-7211-014	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
15	2020-7211-015	守ろう！みんなの宝満川	筑紫野市立阿志岐小学校	福岡県

2020年 河川基金助成事業 学校部門 採択リスト(3/5)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県
16	2020-7211-016	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
17	2020-7211-017	境川から長良川へ 岐阜県の台地をたどる探検隊	岐阜県岐阜市立柳津小学校	岐阜県
18	2020-7211-018	自然探求コース	熊本市立城南中学校	熊本県
19	2020-7211-019	土黒川調査探検	雲仙市立土黒小学校	長崎県
20	2020-7211-020	ふしぎ発見！多摩川	調布市立富士見台小学校	東京都
21	2020-7211-021	川と共に発展する社会の在り方を考える児童の育成～ふるさとの防災を視点として～	岐阜県養老町立養北小学校	岐阜県
22	2020-7211-022	流川を調べ隊	岡山県 備前市立 片上 小学校	岡山県
23	2020-7211-023	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
24	2020-7211-024	御船川探検隊	御船町立御船小学校	熊本県
25	2020-7211-025	長良川学習	岐阜市立岐阜小学校	岐阜県
26	2020-7211-026	川となかよし自然・環境探検隊	高知大学教育学部附属小学校	高知県

アドバンス(複数学年での取り組みが対象)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県
1	2020-7212-001	水辺の環境調査	津田学園小学校	三重県
2	2020-7212-002	渡良瀬川自然体験学習	群馬県邑楽郡邑楽町立高島小学校	群馬県
3	2020-7212-003	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
4	2020-7212-004	中丸からの発信	茨城県ひたちなか市立長堀小学校	茨城県
5	2020-7212-005	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
6	2020-7212-006	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

2020年 河川基金助成事業 学校部門 採択リスト(4/5)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県
7	2020-7212-007	河川防災教育や水環境を中心とした河川教育の開発	町田市立鶴川第二小学校	東京都
8	2020-7212-008	森・川・海・地球とのつながりの担い手として生きる	岐阜市立長良中学校	岐阜県
9	2020-7212-009	「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
10	2020-7212-010	生きもの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
11	2020-7212-011	川は自然の宝箱 ～わたしたちと多摩川～	多摩市立連光寺小学校	東京都
12	2020-7212-012	岩木川流域における特定外来植物ニセアカシアの繁殖状況調査と駆除活動	青森県立柏木農業高等学校	青森県
13	2020-7212-013	私たちの利根川再発見	羽生市立村君小学校	埼玉県
14	2020-7212-014	甲地あおぞら水族館	東北町立甲地小学校	青森県
15	2020-7212-015	地域の特性を活かした河川学習の構想	佐川町立黒岩小学校	高知県
16	2020-7212-016	郷土にどっぷりつかって「長良の宝」をつかみとる	岐阜市立長良小学校	岐阜県
17	2020-7212-017	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
18	2020-7212-018	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
19	2020-7212-019	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
20	2020-7212-020	思川とともに～恵みと防災～	小山市立小山第一小学校	栃木県
21	2020-7212-021	体験的な学習を通して思考力を育成する河川教育	川崎市立東菅小学校	神奈川県
22	2020-7212-022	弥生が好きっ！ ～弥生を学ぶ、弥生を体験しよう～	佐伯市立昭和中学校	大分県
23	2020-7212-023	かるべ防災プロジェクト	岡山県赤磐市立軽部小学校	岡山県
24	2020-7212-024	狂言に見る川の防災	あま市立正則小学校	愛知県
25	2020-7212-025	府立高校との連携による地域の河川学習とその評価	学校法人 大阪初芝学園 はつしば学園小学校	大阪府
26	2020-7212-026	「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

2020年 河川基金助成事業 学校部門 採択リスト(5/5)

No.	助成番号	申請事業名	所属機関名	都道府県
27	2020-7212-027	地域と河川のつながりを通した河川学習の在り方	日高村立能津小学校	高知県
28	2020-7212-028	長者川で遊ぼう、学ぼう、守ろう	仁淀川町立仁淀中学校	高知県

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	2020-7221-001	ドローン映像とVR技術を活用した河川教育教材の開発と実践	三重大学教育学部附属小学校	三重県