

平成11年度「川に学ぶ」活動助成事業の 審査結果について

財団法人リバーフロント整備センターでは、平成11年度から新たに、市民団体等の方々の「川に学ぶ」活動を支援するため、「川に学ぶ」活動助成事業を開始いたしました。この事業は、河川、海岸等の水辺空間に関する市民の方々の関心を高め、「川に学ぶ」社会の実現を促進するため、市民団体等が水辺で行う自然体験や環境教育等の活動等に対し、その費用を助成するものです。

今回、この募集にあたり、全国各地の市民団体・小学校等から、河川における水質・生物調査、水辺の楽校、環境保護活動、リバースクール等、さまざまな環境教育に関する活動について、48件の応募をいただきました。これらの応募案件について、選定委員会による厳正なる審査の結果、下表に示す24件（当初は10件

の予定）を助成対象に決定いたしました。

これらの助成が、「川に学ぶ」社会の実現にむけて、少しでもお役に立てればと考えております。

なお、今回、助成対象に選ばれました団体はもちろん、残念ながら選外となりました団体についても、今後の「川に学ぶ」社会の実現にむけて、ますます活躍されることを期待しております。

また、「川に学ぶ」助成事業につきましては、平成12年度以降も継続して参りたいと考えております。募集時期・募集要綱等については、まだ決まっておりませんが、決まり次第、当センターのホームページに掲載いたしますので、引き続き、御協力をお願いいたします。

| 番号 | 団体名 | 活動内容 | 活動場所 | 活動場所（河川名） |
|----|----------------------------------|----------------------------------|------|------------------------------|
| 1 | 島松小学校柏木川プロジェクト | 水質調査、環境学習 | 北海道 | 柏木川及び学校周辺 |
| 2 | 遠軽町河川愛護少年団 | 体験講座 | 北海道 | 湧別川 |
| 3 | 十勝拓成湖カヌークラブ | 体験講座 | 北海道 | 十勝川水系 |
| 4 | NPO法人 ひたかみ水の里 | 体験講座 | 宮城県 | 北上川（河口～北上運河交流館） |
| 5 | 広瀬川水辺の楽校の会 | 水辺の楽校 | 宮城県 | 名取川水系広瀬川 |
| 6 | 子吉川をきれいにする会 | 生物調査、環境学習 | 秋田県 | 子吉川流域 |
| 7 | 緑のボランティア | 生物調査 | 埼玉県 | 見沼代用水、旧芝川 藤右衛門川、緑川 |
| 8 | 粕江ほたる村 | 生物調査、体験講座 | 東京都 | 多摩川 |
| 9 | 第13回 野川わき水まつり実行委員会 | 生物調査、環境学習 | 東京都 | 野川 |
| 10 | 都立農産高校生物部 | 水質調査、生物調査 | 東京都 | 江戸川 |
| 11 | 多摩川癒し研究会 | 体験講座 | 東京都 | 多摩川 |
| 12 | 「西暦2000年の多摩川を 記録する市民運動」実行委員会 | 環境学習 | 東京都 | 多摩川 |
| 13 | 柳とあそぼう引地川実行委員会 | 生物調査 | 神奈川県 | 準用河川引地川 |
| 14 | 田富北小学校PTA・水辺の 楽校を考える会(含む、子ども) | 水辺の楽校 | 山梨県 | 釜無川、常永川 |
| 15 | 天神川を考える会 | 水質調査、生物調査、 環境保全、環境学習 | 岐阜県 | 天神川 |
| 16 | 大垣市立小野小学校 | 水質調査、生物調査、 水質調査、生物調査、 総合学習 | 岐阜県 | 揖斐川、中之江川、 加賀野名水公園、学校内の人工川 |
| 17 | 川とまちのフォーラム・京都 | 体験講座 | 京都府 | 鴨川、桂川、都市河川、その他 |
| 18 | 近木っ子会議 | 水辺の楽校 | 大阪府 | 近木川 |
| 19 | 淀川愛好会 | 環境学習 | 大阪府 | 摂南大学 |
| 20 | NPO野生生物を 調査研究する会 | 生物調査 | 兵庫県 | 猪名川 |
| 21 | 岡山市立妹尾小学校 | 環境保全、総合学習 | 岡山県 | 足守川、妹尾川（用水） |
| 22 | 平福小水ネットワーク | 水質調査、生物調査、 総合学習 | 岡山県 | 旭川 |
| 23 | とくしま自然観察の会 | 生物調査、環境学習 | 徳島県 | 吉野川 |
| 24 | 全国こどもメダカ フェスティバル実行委員会 | 生物調査 | 高知県 | 日下川（日下川調節地） |