

水辺の小さな自然再生 事例データベース

| | | | | | |
|------|-------|----|----|------|---------|
| 事例番号 | 5CB02 | 地域 | 中部 | 記入年月 | 2025年3月 |
|------|-------|----|----|------|---------|

| | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|--------|------|---------|------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|
| 事例名称 | | 植生ロールにより水際造成 | | | | | | | | | |
| 位置情報 | | 都道府県名 | 愛知県 | 市町村名 | 江南市 | 緯度経度 | 35.315015, 136.883120 | 水系名 | 庄内川 | 河川名 | 五条川 |
| 取組概要 | | 学識者が参加していないNPO が中心となって、コンクリート護岸の都市河川・五条川に、緑豊かな岸辺を造成している。岸辺が造成されることで、以前は4 種類しかいなかった生きものが15 種類に増加した。 | | | | | | | | | |
| 再生目的 | 生物環境 | 対象種 | 植生 | | | | | | | | |
| | 物理環境 | 連続性回復 生息・生育・繁殖場造成 | 魚道（縦断） | - | 魚道（横断） | - | | | | | |
| | | | 瀬淵 | - | ワンド・たまり | - | | | | | |
| | | | 二次流路 | - | 水際植生 | ○ | | | | | |
| | | | 攪乱 | - | 空隙 | - | | | | | |
| その他 | | - | | | | | | | | | |
| 開始年 | 2005 | 工法 | 植生ロール | | | | | | | | |
| 実施体制 | 実施主体 | NPO法人トンボと水辺環境研究所 | | | | | | | | | |
| | 連携者 | 愛知県一宮建設事務所、江南市、企業 | | | | | | | | | |
| 効果 | 水際に植生が定着するとともに、淵と淀みも形成された。毎年の生物調査により、4種類下いなかった生物が15種類に増加した。 | | | | | | | | | | |
| 関連資料 URL | 旧カルテ | - | | | | | | | | | |
| | 事例集記事 | http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/03casebook/RFC5CB02casebook.pdf | | | | | | | | | |
| | 現地研修会報告書 | - | | | | | | | | | |
| 参考情報 URL | - | | | | | | | | | | |



本表は、公開情報及び関係者ヒアリングに基づき作成したものです。誤った情報、修正・更新を要する情報、新たに追加したい事例等がございましたら、(公財)リバーフロント研究所・リバフサポートセンター (担当：和田彰) までお知らせください。 Email: supportcenter@rfc.or.jp