

水辺の小さな自然再生 事例データベース

| | | | | | |
|------|-------|----|----|------|---------|
| 事例番号 | 6KN06 | 地域 | 近畿 | 記入年月 | 2025年3月 |
|------|-------|----|----|------|---------|

| | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|--------|-----|---------|-----------------------|-----|----|-----|----|
| 事例名称 | 河口部・内湖の湿地環境を小さな自然再生で改善【第13回研修会開催】 | | | | | | | | | |
| 位置情報 | 都道府県名 | 滋賀県 | 市町村名 | 守山市 | 緯度経度 | 35.127246, 135.952044 | 水系名 | 淀川 | 河川名 | 大川 |
| 取組概要 | 大川・新川河口部にある貴重な内湖の水質と湿地環境を改善するため、琵琶湖流入口の改善など手づくりでできる取組を試行している。 | | | | | | | | | |
| 再生目的 | 生物環境 | 対象種 | 在来種全般 | | | | | | | |
| | 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 | | 湖口維持による水質改善 | | | | | | | | |
| 開始年 | 2021 | 工法 | 湖口開削 | | | | | | | |
| 実施体制 | 実施主体 | 淡海を守る釣り人の会 | | | | | | | | |
| | 連携者 | セブン-イレブン記念財団、滋賀県、守山市 | | | | | | | | |
| 効果 | 水路の流れが生じることで内湖の水質が改善されるとともに、遡上する魚影を見ることができた。 | | | | | | | | | |
| 関連資料 URL | 旧カルテ | - | | | | | | | | |
| | 事例集記事 | - | | | | | | | | |
| | 現地研修会報告書 | http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/04trainingreport/RFC6KN06report.pdf | | | | | | | | |
| 参考情報 URL | http://www.collabo-river.jp/events/13thjrrntraining20211121report/ https://www.lberi.jp/app/webroot/files/04sankasuru/04-01-01biwako-seminar/R5/poster3.pdf https://www.7midori.org/katsudo/size/711forest/shiga/ | | | | | | | | | |



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