

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