

水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	6KN08	地域	近畿	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

事例名称		アユのための既設魚道改良									
位置情報		都道府県名	滋賀県	市町村名	大津市	緯度経度	35.075126, 135.881566	水系名	淀川	河川名	新大宮川
取組概要		地元の河川愛護団体が中心となり、地元住民、大津市、滋賀県、研究者らが協働して、既設魚道の堆砂の除去による魚道再生活動に取り組んでいる。									
再生目的	生物環境	対象種	アユ								
	物理環境	連続性回復	魚道（縦断）	○	魚道（横断）	-					
		生息・生育・繁殖場造成	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	2019	工法	既設魚道修復								
実施体制	実施主体	新大宮川を美しくする会									
	連携者	新大宮川自治会、滋賀県琵琶湖環境科学研究センター、滋賀県琵琶湖保全再生課、滋賀県大津土木事務所、大津市環境政策課、滋賀県立大学瀧研究室									
効果	魚道上流域への多くのアユの遡上が確認された。										
関連資料 URL	旧カルテ	-									
	事例集記事	-									
	現地研修会報告書	-									
参考情報 URL	https://www.kkr.mlit.go.jp/news/river/event/2020/0l9a8v0000034hdb-att/0l9a8v0000034hg2.pdf https://www.lberi.jp/app/webroot/files/04sankasuru/04-01-01biwako-seminar/R5/poster3.pdf										



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