

# 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
------	-------	----	----	------	---------

<b>事例名称</b>		<b>アユのための既設魚道改良</b>									
<b>位置情報</b>		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
<b>取組概要</b>		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。									
<b>再生目的</b>	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		-									
<b>開始年</b>	2019	<b>工法</b>	既設魚道修復								
<b>実施体制</b>	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									
<b>効果</b>	魚道上流域への多くのアユの遡上が確認された。										
<b>関連資料 URL</b>	旧カルテ	-									
	事例集記事	-									
	現地研修会報告書	-									
<b>参考情報 URL</b>	<a href="https://www.kkr.mlit.go.jp/news/river/event/2020/ol9a8v0000034hdb-att/ol9a8v0000034hg2.pdf">https://www.kkr.mlit.go.jp/news/river/event/2020/ol9a8v0000034hdb-att/ol9a8v0000034hg2.pdf</a> <a href="https://www.lberi.jp/app/webroot/files/04sankasuru/04-01-01biwako-seminar/R5/poster3.pdf">https://www.lberi.jp/app/webroot/files/04sankasuru/04-01-01biwako-seminar/R5/poster3.pdf</a>										

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・リバロサポートセンターまでお知らせください。 Email: supportcenter@rfc.or.jp