

水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	6KN11	地域	近畿	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

事例名称	市民参加による鴨川の連続性の改善									
位置情報	都道府県名	京都府	市町村名	京都市	緯度経度	35.008611, 135.771667	水系名	淀川	河川名	鴨川
取組概要	大阪湾から遡上してくる天然アユが出町柳まで到達できることを目標に、鴨川の落差工に下流から順次仮設魚道を設置し、鴨川への遡上数や生息分布の調査を実施している。									
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	2011	工法	木製斜路型魚道							
実施体制	実施主体	京の川の恵みを活かす会								
	連携者	漁業協同組合								
効果	魚道設置によって2016年には出町柳まで遡上が確認された。また、大阪湾から鴨川にアユが遡上することの普及にもつながった。									
関連資料 URL	旧カルテ	https://www.rfc.or.jp/collaboriver/02oldkarte/RFC6KN11karte.pdf								
	事例集記事	-								
	現地研修会報告書	-								
参考情報 URL	https://www.city.kyoto.lg.jp/sankan/page/0000324240.html https://www.pref.kyoto.jp/kamogawa/documents/02gyodousetti.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・リバロサポートセンターまでお知らせください。 Email: supportcenter@rfc.or.jp