


水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	6KN16	地域	近畿	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

事例名称	川を耕して希少種・チスジノリを再生									
位置情報	都道府県名	兵庫県	市町村名	上郡町	緯度経度	34.862968, 134.349272	水系名	千種川	河川名	安室川
取組概要	兵庫県西部を流れる二級河川千種川水系安室川では、近隣の小中学校に通う子どもたちが、人力で川底を攪乱し、絶滅の危機に瀕していた希少藻類チスジノリをみごと復活させることに成功した。									
再生目的	生物環境	対象種	チスジノリ							
	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	2004	工法	人工攪乱							
実施体制	実施主体	兵庫県土整備部河川環境課、兵庫県西播磨県民局上郡土木事務所								
	連携者	安室川自然再生検討会、山野里なんでも体験隊、上郡中学校、兵庫県立人と自然の博物館								
効果	チスジノリが再確認されたが、本活動による成果かどうかの立証はできていない。また、子供を中心に地域住民の川に対する関心が高まり、新たな自然再生の取組みに繋がっている。									
関連資料 URL	旧カルテ	-								
	事例集記事	https://www.rfc.or.jp/collaboriver/03casebook/RFC6KN16casebook.pdf								
	現地研修会報告書	-								
参考情報 URL	https://www.rfc.or.jp/rp/files/22-19.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・リバプロサポートセンターまでお知らせください。 Email: supportcenter@rfc.or.jp