

# 水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	3HR05	地域	北陸	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

事例名称	<b>生き物の目線で古太田川の魅力を探り小さな自然再生でできることを考える。【第24回研修会開催】</b>									
位置情報	都道府県名	新潟県	市町村名	新発田市	緯度経度	37.935444, 139.271306	水系名	阿賀野川	河川名	古太田川
取組概要	手づくりのカワドや護岸など今も残る素敵な地域の宝を楽しみながら保全・継承していくために小さな自然再生で何ができるのかについて、魚や水生植物など生き物の視点から参加者で学び合い、古太田川の多様な魅力を再発見した。									
再生目的	生物環境	対象種	魚類全般、水生植物							
	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	-				
その他	魚の棲み家									
開始年	2024	工法	江ざらい、空隙づくり							
実施体制	実施主体	早稲田大学景観デザイン研究室								
	連携者	下興野自治会、新発田市、豊浦郷土地改良区、NPO 加治川ネット21								
効果	-									
関連資料 URL	旧カルテ	-								
	事例集記事	-								
	現地研修会報告書	<a href="https://www.rfc.or.jp/collaboriver/04trainingreport/RFC3HR05report.pdf">https://www.rfc.or.jp/collaboriver/04trainingreport/RFC3HR05report.pdf</a>								
参考情報 URL	<a href="http://www.collabo-river.jp/events/24thjrrntraining20240630report/">http://www.collabo-river.jp/events/24thjrrntraining20240630report/</a> <a href="https://www.yohlab.sci.waseda.ac.jp/cbwi/">https://www.yohlab.sci.waseda.ac.jp/cbwi/</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