

# 水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	3HR03	地域	北陸	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

事例名称	<b>バープ工によるイワナの棲み家となる淵の再生【第20回研修会開催】</b>									
位置情報	都道府県名	新潟県	市町村名	魚沼市	緯度経度	37.130944, 139.131000	水系名	阿賀野川	河川名	北ノ又川
取組概要	大雨で埋まりつつある大イワナの大切な生息場である淵（宮の淵）の復活を目指し、地元団体と研究者や技術者、また河川管理者の支援を受けて、淵を形成するためのバープ工を3基製作・設置した。									
再生目的	生物環境	対象種	イワナ							
	物理環境	連続性回復 生息・生育・繁殖場造成	魚道（縦断）	-	魚道（横断）	-				
			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	2023	工法	バープ工							
実施体制	実施主体	奥只見の魚を育てる会								
	連携者	徳島大学大学院社会産業理工学研究部、北海道技術コンサルタント、新潟大学農学部								
効果	設置直後のドローン空撮、融雪後のドローン空撮、及び1年後の現地での経過観察によりバープ工の損壊状況や効果を観察中。									
関連資料 URL	旧カルテ	-								
	事例集記事	-								
	現地研修会報告書	<a href="http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/04trainingreport/RFC3HR03report.pdf">http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/04trainingreport/RFC3HR03report.pdf</a>								
参考情報 URL	<a href="http://www.collabo-river.jp/events/20thjrrntraining20231103report/">http://www.collabo-river.jp/events/20thjrrntraining20231103report/</a> <a href="http://www.okutadami-iwana.jp/blog/">http://www.okutadami-iwana.jp/blog/</a> <a href="http://www.okutadami-iwana.jp/blog/category/%e5%ae%ae%e3%83%8e%e6%b7%b5%e5%be%a9%e6%b4%bb%e8%a8%88%e7%94%bb/">http://www.okutadami-iwana.jp/blog/category/%e5%ae%ae%e3%83%8e%e6%b7%b5%e5%be%a9%e6%b4%bb%e8%a8%88%e7%94%bb/</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