


# 水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	1HK29	地域	北海道	記入年月	2025年3月
------	-------	----	-----	------	---------

事例名称	<b>バープ工による寄り洲及び瀬淵の造成</b>									
位置情報	都道府県名	北海道	市町村名	黒松内町	緯度経度	42.642225, 140.351078	水系名	朱太川	河川名	朱太川
取組概要	河岸の防御と魚類の生息環境の創出を目的に、シミュレーションに基づきバープ工を設置し、効果を検証するためのモニタリング調査を実施した。									
再生目的	生物環境	対象種	魚類全般							
	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	2013	工法	バープ工（樹脂ネット、木杭）							
実施体制	実施主体	北海道胆振総合振興局								
	連携者	北海道立総合研究機構さけます・内水面水産試験場、北海道大学大学院工学研究院、民間コンサルタント会社 他								
効果	ウグイ、カジカ、ウキゴリの個体数増加									
関連資料 URL	旧カルテ	-								
	事例集記事	-								
	現地研修会報告書	-								
参考情報 URL	<a href="https://www.stream-barbs.jp/archives/Watanabeetal2015.pdf">https://www.stream-barbs.jp/archives/Watanabeetal2015.pdf</a> <a href="https://www.stream-barbs.jp/archives/20161007Iwase_at_Akita.pdf">https://www.stream-barbs.jp/archives/20161007Iwase_at_Akita.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・リバプロサポートセンター（担当：和田彰）までお知らせください。 Email: supportcenter@rfc.or.jp