

水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	1HK23	地域	北海道	記入年月	2025年3月
------	-------	----	-----	------	---------

事例名称	水路掘削によるサケの産卵環境改善									
位置情報	都道府県名	北海道	市町村名	札幌市	緯度経度	43.063828,141.376157	水系名	石狩川	河川名	豊平川
取組概要	札幌ワイルドサーモンプロジェクト（SWSP）が中心となり、先住民族アイヌの伝統や市民による「カムバックサーモン運動」の精神を尊重しながら、この地域の生物多様性を重んじ、科学的知見に基づく順応的管理手法によって、市民とともにサケの野性味を向上させることを目指し、2015年よりサケの産卵環境の改善する取り組みを実施している。									
再生目的	生物環境	対象種	サケ							
	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）	-				
			瀨淵	-	ワンド・たまり	-				
			二次流路	○	水際植生	-				
			攪乱	-	空隙	-				
その他		-								
開始年	2015	工法	二次流路の開削							
実施体制	実施主体	札幌ワイルドサーモンプロジェクト								
	連携者	さけ科学館、北海道区水産研究所、寒地土木研究所、北海道開発局、工事業者								
効果	産卵床数の増加 市民の関心向上									
関連資料 URL	旧カルテ	http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/02oldkarte/RFC1HK23karte.pdf								
	事例集記事	http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/03casebook/RFC1HK23casebook.pdf								
	現地研修会報告書	-								
参考情報 URL	https://www.sapporo-wild-salmon-project.com/recoveryforspawning/ https://www.mlit.go.jp/river/kankyo/main/kankyotashizen/pdf/h30/4_2.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