

# 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
------	-------	----	-----	------	---------

<b>事例名称</b>	<b>水路掘削によるサケの産卵環境改善</b>									
<b>位置情報</b>	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
<b>取組概要</b>	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。									
<b>再生目的</b>	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）	-				
			瀬淵	-	ワンド・たまり	-				
			二次流路	○	水際植生	-				
			攪乱	-	空隙	-				
その他		-								
<b>開始年</b>	2015	<b>工法</b>	二次流路の開削							
<b>実施体制</b>	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								
<b>効果</b>	産卵床数の増加 市民の関心向上									
<b>関連資料 URL</b>	旧カルテ	<a href="https://www.rfc.or.jp/collaboriver/02oldkarte/RFC1HK23karte.pdf">https://www.rfc.or.jp/collaboriver/02oldkarte/RFC1HK23karte.pdf</a>								
	事例集記事	<a href="https://www.rfc.or.jp/collaboriver/03casebook/RFC1HK23casebook.pdf">https://www.rfc.or.jp/collaboriver/03casebook/RFC1HK23casebook.pdf</a>								
	現地研修会報告書	-								
<b>参考情報 URL</b>	<a href="https://www.sapporo-wild-salmon-project.com/recoveryforspawning/">https://www.sapporo-wild-salmon-project.com/recoveryforspawning/</a> <a href="https://www.mlit.go.jp/river/kankyo/main/kankyotashizen/pdf/h30/4_2.pdf">https://www.mlit.go.jp/river/kankyo/main/kankyotashizen/pdf/h30/4_2.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・リバロサポートセンターまでお知らせください。 Email: supportcenter@rfc.or.jp