

# 水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	1HK14	地域	北海道	記入年月	2025年3月
------	-------	----	-----	------	---------

事例名称	<b>簡易魚道による連続性回復及び連結ブロック撤去による魚道及び産卵床造成【第14回研修会開催】</b>									
位置情報	都道府県名	北海道	市町村名	釧路市	緯度経度	42.974308, 144.403743	水系名	釧路川	河川名	支川 (非公開)
取組概要	釧路川支流で絶滅危惧種イトウなど魚類の遡上を妨げる落差工に手づくりの魚道を複数設置し、モニタリング調査により産卵床が増える効果を確認した。									
再生目的	生物環境	対象種	イトウ							
	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	河床連結ブロック撤去による魚道及び産卵床造成									
開始年	2018	工法	木製箱型魚道、木製プール式魚道、河床連結ブロック撤去							
実施体制	実施主体	釧路自然保護協会								
	連携者	釧路市立博物館、道東のイトウを守る会、地元自治会、関係行政機関、北海道技術コンサルタント								
効果	イトウ産卵床数が増加									
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/RFC1HK14report.pdf">https://www.rfc.or.jp/collaboriver/04trainingreport/RFC1HK14report.pdf</a>								
参考情報 URL	<a href="http://www.collabo-river.jp/events/13thjrrntraining20211128report/">http://www.collabo-river.jp/events/13thjrrntraining20211128report/</a> <a href="http://www.collabo-river.jp/events/14thjrrntraining20211128reportbook/">http://www.collabo-river.jp/events/14thjrrntraining20211128reportbook/</a> <a href="https://www.heco-spc.or.jp/emizu/contents/contents02_r02slide/04_kushiro_word02.pdf">https://www.heco-spc.or.jp/emizu/contents/contents02_r02slide/04_kushiro_word02.pdf</a> <a href="https://www.heco-spc.or.jp/emizu/contents/contents02_r02slide/04_kushiro_slide.pdf">https://www.heco-spc.or.jp/emizu/contents/contents02_r02slide/04_kushiro_slide.pdf</a> <a href="https://www.hokkaido-np.co.jp/movies/detail/6100535510001/">https://www.hokkaido-np.co.jp/movies/detail/6100535510001/</a> <a href="https://www.hokkaido-np.co.jp/movies/detail/6211860506001/">https://www.hokkaido-np.co.jp/movies/detail/6211860506001/</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