

# 水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	9KS02	地域	九州	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

<b>事例名称</b>	<b>小学生と大学生が力を合わせて瀬淵環境を再生【第3回研修会開催】</b>									
<b>位置情報</b>	都道府県名	福岡県	市町村名	福津市	緯度経度	33.760717, 130.490804	水系名	西郷川	河川名	上西郷川
<b>取組概要</b>	自然石と間伐材を使つてつくる間伐材水制により、水の流れを多様にし、様々な種類の生き物の生息場を創出した。									
<b>再生目的</b>	生物環境	対象種	生物全般							
	物理環境	連続性回復	魚道（縦断）	-	魚道（横断）	-				
		生息・生育・繁殖場造成	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>	2011	<b>工法</b>	バープ工							
<b>実施体制</b>	実施主体	上西郷川日本一の郷川をめざす会								
	連携者	九州大学、森林組合、福津市、福間小学校、地元住民								
<b>効果</b>	生物環境と物理環境のモニタリングを行い、水制近傍のハビタット多様化と生息魚類数増加が確認された。									
<b>関連資料 URL</b>	旧カルテ	-								
	事例集記事	<a href="https://www.rfc.or.jp/collaboriver/03casebook/RFC9KS02casebook.pdf">https://www.rfc.or.jp/collaboriver/03casebook/RFC9KS02casebook.pdf</a>								
	現地研修会報告書	<a href="https://www.rfc.or.jp/collaboriver/04trainingreport/RFC9KS02report.pdf">https://www.rfc.or.jp/collaboriver/04trainingreport/RFC9KS02report.pdf</a>								
<b>参考情報 URL</b>	<a href="http://www.collabo-river.jp/events/3rdjrrntraining20160729report/">http://www.collabo-river.jp/events/3rdjrrntraining20160729report/</a> <a href="https://kamisaigo.species.jp/archives/211">https://kamisaigo.species.jp/archives/211</a> <a href="https://www.rfc.or.jp/pdf/vol_80/p002.pdf">https://www.rfc.or.jp/pdf/vol_80/p002.pdf</a> <a href="https://www.pwri.go.jp/team/kyousei/jpn/events/link/03_hayashi2017.pdf">https://www.pwri.go.jp/team/kyousei/jpn/events/link/03_hayashi2017.pdf</a> <a href="https://www.jstage.jst.go.jp/article/river/20/0/20_121/_pdf/-char/ja">https://www.jstage.jst.go.jp/article/river/20/0/20_121/_pdf/-char/ja</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