

# 水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	9KS03	地域	九州	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

事例名称	石を掘りおこしてシロウオの産卵環境づくり									
位置情報	都道府県名	福岡県	市町村名	福岡市	緯度経度	33.578464, 130.331278	水系名	室見川	河川名	室見川
取組概要	学生や地域のみなさんと埋もれた石を掘り起こしてシロウオの産卵場を再生させる、人工攪乱による河川環境維持に取り組んでいる。									
再生目的	生物環境	対象種	シロウオ							
	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	2009	工法	人工攪乱							
実施体制	実施主体	福岡大学								
	連携者	福岡県県土整備部、福岡市農林水産局、しろうお組合、はかたわん海援隊、市民団体等								
効果	産卵調査により、産卵場造成地に多くのシロウオの卵塊が確認され、総産卵数も上昇傾向にある。									
関連資料 URL	旧カルテ	-								
	事例集記事	<a href="https://www.rfc.or.jp/collaboriver/03casebook/RFC9KS03casebook.pdf">https://www.rfc.or.jp/collaboriver/03casebook/RFC9KS03casebook.pdf</a>								
	現地研修会報告書	-								
参考情報 URL	<a href="https://www.kyusan-u.ac.jp/event/info_0120/">https://www.kyusan-u.ac.jp/event/info_0120/</a> <a href="https://www.fukuoka-u.ac.jp/fukudaism/regional/23/02/18172.html">https://www.fukuoka-u.ac.jp/fukudaism/regional/23/02/18172.html</a> <a href="http://library.jsce.or.jp/jsce/open/00074/2016/60-07-0039.pdf">http://library.jsce.or.jp/jsce/open/00074/2016/60-07-0039.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