

水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	9KS01	地域	九州	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

事例名称	地域の生物多様性保全と自然体験の場を創出する試み									
位置情報	都道府県名	福岡県	市町村名	北九州市	緯度経度	33.811556, 130.964778	水系名	朽網川	河川名	朽網川
取組概要	「ぎよぶたんぼ・プロジェクト」と名付けて、休耕田を活用した湿地再生や自然との触れ合い場づくりをワクワク楽しみながら取組んでいる。									
再生目的	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	休耕田湿地再生								
開始年	2018	工法	凹凸づくり							
実施体制	実施主体	NPO 法人北九州・魚部								
	連携者	農業委員、地元企業、環境団体、研究者								
効果	水生昆虫をはじめとした生物種の確認調査やモニタリングに取り組み、希少ゲンゴロウのシマケシゲンゴロウ含め、全32種を確認した。また環境学習の場に活用されている。									
関連資料 URL	旧カルテ	http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/02oldkarte/RFC9KS01karte.pdf								
	事例集記事	http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/03casebook/RFC9KS01casebook.pdf								
	現地研修会報告書	-								
参考情報 URL	https://gyobu.or.jp/									



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