

# 水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	6KN05	地域	近畿	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

事例名称	<b>高校生が地域と取組むホタルの自生環境づくり</b>									
位置情報	都道府県名	滋賀県	市町村名	守山市	緯度経度	35.053243, 135.991701	水系名	淀川	河川名	吉川川
取組概要	ホタルの自生環境を取り戻すため、専門家の助言を得ながら高校生たちが自ら考え、地域と協働して川底の攪乱や簡易水制・バープ工を設置した。									
再生目的	生物環境	対象種	ホタル							
	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		-								
開始年	2018	工法	バープ工、河床攪乱							
実施体制	実施主体	まちづくり会社MM21								
	連携者	守山市、滋賀県立守山高等学校、NPOびわこ豊稔の郷、NPO碧いびわ湖								
効果	ホタルの飛翔が見られたが自生が確認されたわけではない。高校生たちの取組みに市役所・老舗NPO、専門家の協力が加速し活動が充実化した。									
関連資料URL	旧カルテ	<a href="https://www.rfc.or.jp/collaboriver/02oldkarte/RFC6KN05karte.pdf">https://www.rfc.or.jp/collaboriver/02oldkarte/RFC6KN05karte.pdf</a>								
	事例集記事	<a href="https://www.rfc.or.jp/collaboriver/03casebook/RFC6KN05casebook.pdf">https://www.rfc.or.jp/collaboriver/03casebook/RFC6KN05casebook.pdf</a>								
	現地研修会報告書	-								
参考情報URL	-									



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