

# 水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	6KN18	地域	近畿	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

事例名称	<b>流域治水や小さな自然再生から「ウォークブルな米川」の未来像を考える【第19回研修会開催】</b>									
位置情報	都道府県名	滋賀県	市町村名	長浜市	緯度経度	35.381889, 136.270556	水系名	淀川	河川名	米川
取組概要	米川とまちなかを実際に歩き、自然環境、まちづくり、流域治水や小さな自然再生の観点から「ウォークブルな米川」の未来像とその具体的方法について参加者とともに考えた。									
再生目的	生物環境	対象種	魚類全般							
	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	魚の棲み家								
開始年	2023	工法	石積みバープ工							
実施体制	実施主体	米川よろず会議								
	連携者	滋賀県立大学環境科学部								
効果	-									
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/RFC6KN18report.pdf">https://www.rfc.or.jp/collaboriver/04trainingreport/RFC6KN18report.pdf</a>								
参考情報 URL	<a href="http://www.collabo-river.jp/events/19thjrrntraining20231015report/">http://www.collabo-river.jp/events/19thjrrntraining20231015report/</a> <a href="https://dondonbashi.com/archives/18028">https://dondonbashi.com/archives/18028</a> <a href="https://dondonbashi.com/archives/18452">https://dondonbashi.com/archives/18452</a> <a href="https://dondonbashi.com/archives/18457">https://dondonbashi.com/archives/18457</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