

# 水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	4KN08	地域	関東	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

事例名称	<b>自然観察から都市河川でできる小さな自然再生を考えよう【第12回研修会開催】</b>									
位置情報	都道府県名	東京都	市町村名	中野区	緯度経度	35.686722, 139.660417	水系名	荒川	河川名	善福寺川
取組概要	日頃は川との触れ合いが少ない地元の子どもたちを主役に、水生生物の専門家や地元の大人たちとも生きもの観察を行い、都市河川でできる小さな自然再生について考えた。									
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	2021	工法	-							
実施体制	実施主体	青少年育成鍋横地区委員会								
	連携者	-								
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="http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/04trainingreport/RFC4KN08report.pdf">http://www.a-rr.net/jp/collaboriver/04trainingreport/RFC4KN08report.pdf</a>								
参考情報 URL	<a href="http://www.collabo-river.jp/events/12thjrrntraining20211114report/">http://www.collabo-river.jp/events/12thjrrntraining20211114report/</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