

# 水辺の小さな自然再生 事例データベース

事例番号	4KN06	地域	関東	記入年月	2025年3月
------	-------	----	----	------	---------

<b>事例名称</b>	<b>石倉カゴと間伐材漁礁によるウナギの棲み家づくり</b>									
<b>位置情報</b>	都道府県名	神奈川県	市町村名	平塚市	緯度経度	35.342530, 139.367521	水系名	相模川	河川名	馬入川
<b>取組概要</b>	ウナギの棲む川づくり運動の一環として、石倉カゴと間伐材漁礁を設置し、市民や子どもたち、研究者が参加し生き物の定着状況をモニタリングしている。									
<b>再生目的</b>	生物環境	対象種	ウナギ							
	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	石倉カゴ								
<b>開始年</b>	2001	<b>工法</b>	石積み							
<b>実施体制</b>	実施主体	NPO法人暮らし・つながる森里川海								
	連携者	桂川・相模川流域協議会、神奈川県内水面试験場、北里大学海洋生命科学部、東海大学健康学部の								
<b>効果</b>	2基の石倉での調査では、ウナギ、カワアナゴやテナガエビなど、多数の生き物を確認。ウナギの力を借り、市民やNPO、行政との連携によるいい川づく									
<b>関連資料 URL</b>	旧カルテ	<a href="https://www.rfc.or.jp/collaboriver/02oldkarte/RFC4KN06karte.pdf">https://www.rfc.or.jp/collaboriver/02oldkarte/RFC4KN06karte.pdf</a>								
	事例集記事	-								
	現地研修会報告書	-								
<b>参考情報 URL</b>	<a href="https://www.kasen.or.jp/kikin/notifi/itemid796-001436.html">https://www.kasen.or.jp/kikin/notifi/itemid796-001436.html</a> <a href="https://www.townnews.co.jp/0605/2018/04/26/429615.html">https://www.townnews.co.jp/0605/2018/04/26/429615.html</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