

2020 年環境調査事業

ウナギの生態分布調査 「石倉かご設置」

[調査目的]

絶滅危惧種（I B）に指定されたニホンウナギの相模川での調査は、分布調査が過去に行われたことがなく分布が明らかでないため、調査を行ない本種の分布を明らかにする。生態環境と分布様式、成長、個体数などを明らかにしてウナギが生息しやすい河川環境を保全するための基礎的な資料作成を行なう。

[石倉かごとは]... 株式会社フタバコーケンHP 記載内容

伝統漁法である石倉漁と伝統土木工法である蛇カゴの長所を組み合わせ造った、ウナギと餌生物の生息場所です。

伝統漁法: 石倉漁



さまざまなサイズのウナギのすみかに
ウナギのエサ(エビ・カニ類)のすみかにも



伝統土木工法: 蛇カゴ



石積護岸がコンクリート護岸に
改修された場所に石倉カゴを
入れウナギと餌生物の生息場所
をつくる

[実施内容]

日時：2021年3月10日（火）9：00～12：00

設置：相模川下流域左岸側（茅ヶ崎市域）

相模川右岸側設置「湘南いきもの楽校」（2ヶ所）に続き3例目になります。

【石倉カゴ組み立て】

【石倉カゴの設置】

