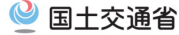
円山川・出石川でアユ産卵場造成実験を実施しました



-豊岡河川国道事務所-

R7.11.14

~2日間で計119名が参加!~

円山川水系ではH29にアユの遡上数が大きく減少したことをきっかけに、毎年10月頃に産卵場造成実験を実施しています。産卵場造成実験とは、大きな石や砂が堆積するなど産卵に不適な状態となっている河床を、じょれん等で耕し浮き石状態にして産卵しやすい河床環境を創出するものです。今年も円山川・出石川において、豊岡市・豊岡河川国道事務所主催でアユ産卵場造成実験を実施し、2日間で計119名が集まりました。R6年度のアユの産卵場面積は、R3年度の約1600m2から約3倍の約5000m2となっており、ここ近年は増加傾向にあります。

く概要>

日時:令和7年10月9日・10日 13:30~15:30

場所:円山川 中郷遊水地(下池)前(円山川蓼川大橋付近)

出石川(出石川寺内橋付近)

参加者:計119名(2日間合計)

円山川漁業協同組合、豊岡市立コウノトリ文化館、

兵庫県立大学、加陽地区づくり委員会、

豊岡市地域おこし協力隊、日本コウノトリの会、

コウノトリ市民研究所、但東野あそびくらぶいつなっと、

(株)川嶋建設、(株)セイワ、(株)谷垣組、(株)田村土建、

(株)中川建材、(株)中川工務店、(株)中西組、

(株) 西吾建設、(株) ヤマイチ、福井鐵工(株)、

袖長建設(株)、(株)徳網建設、(株)巴建設、

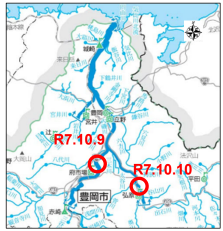
友田建設(株)、(株)西山工務店、(株)金下工務店、

(株)川見建設、(株)山口工務店、復建調査設計(株)、

(公財)リバーフロント研究所、豊岡市、

豊岡河川国道事務所

位置図



<産卵場造成のイメージ>



固着した河床



浮き石状態

円山川 ~10月9日実施~

円山川本川での実験は人力作業だけでなく、重機も使用して産卵場を造成しました。







出石川 ~10月10日実施~

出石川では実験と併せて、外来植物であるオオカナダモの駆除を行いました。







【問合せ先】

国土交通省 近畿地方整備局 豊岡河川国道事務所 流域治水課 〒668-0025 兵庫県豊岡市幸町10-3



TEL0796-22-3126(代表)