



◎宇治川ハエ・ゴリ産卵床造成講習会と産卵床モニタリング

日 時：令和3年7月19日（月）10:00～12:00

令和3年7月26日（月）10:00～12:00

集合場所：京滋バイパス宇治川橋梁下流右岸河川敷

主催：宇治川漁業協同組合 共催：京の川の恵みを活かす会、

参加者：1回目 11名、2回目 7名

内容： 講 話 整備に必要な条件と具体策について

講師 京都大学准教授 竹門康弘様

講 習 砂州に於ける成魚・仔魚の生息場所の造成作業





◎桂川5号堰八工、ゴリ産卵床造成講習会と産卵床モニタリング

日 時：令和3年7月31日（土）10:00～12:00

令和3年8月7日（土）10:00～12:00

集合場所：桂川5号堰右岸河川敷

主催：保津川漁業協同組合 共催：京の川の恵みを活かす会、

参加者：1回目 11名、2回目 7名

内容： 講 話 整備に必要な条件と具体策について

講師 京都大学准教授 竹門康弘様

講 習 砂州に於ける成魚・仔魚の生息場所の造成作業





◎下三栖樋門撤去に係る生物調査を実施

日 時：令和3年2月8日（月） 10:00～
 令和3年10月22日（金）10:00～

場 所：伏見区下鳥羽六反町 東高瀬川

参加者：1回目 9名、2回目 4名

内 容：下三栖樋門撤去に伴い、撤去前と撤去後の東高瀬川に生息する魚類、甲殻類の生物調査を京都市洛南土地改良区から依頼されたため、活かす会の構成員でもある京淀川漁業協同組合と賀茂川漁業協同組合の組合員の方と共に水生生物調査を実施した。

（撤去前）



(撤去後)



◎雲ヶ畑生物モニタリング

日 時：令和3年2月28日(日) 14:00~

場 所：北区雲ヶ畑 賀茂川

参加者：8名

内 容：賀茂川上流雲ヶ畑地区において川に生息する魚類、甲殻類の生物調査を実施した。



◎その他の調査等

・潜水調査

日時：令和3年8月～9月 のべ11日間

場所：鴨川の出町柳周辺、名神高速橋脚下～九条、九条～三条

参加者：横田康平、佐藤和輝、田中嗣人

内容：実際に川に潜って魚類の種名や数、生息場所の判別を記録した。



・アユ、サツキマスのDNA解析

鴨川のアユが放流された湖産アユか海産アユかを調べるために民間専門機関においてアユのDNA解析を実施。湖産か海産かを調べることによって、海からの連続性が確保されているかの検証、魚道設置等の河川整備の効果も検証することができる。

・アユ、サツキマスの耳石解析調査

アユの耳石を化学解析することによって、そのアユが海に下った履歴の有無を調べることができる。