

令和4年度 京の川の恵みを活かす会 事業実施報告

■多様な魚種のための道づくり

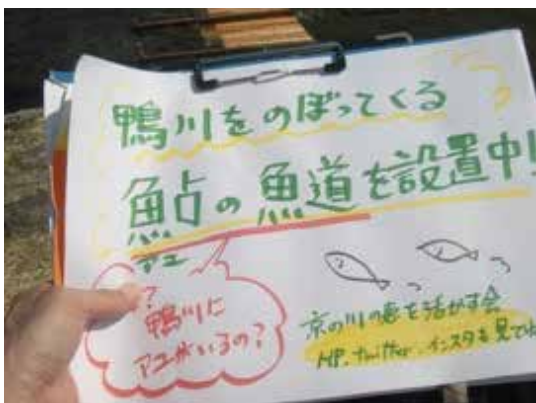
◎荒神口落差工に仮設魚道を設置

日 時：令和4年3月15日（土） 9:30～12:30

場 所：荒神口落差工・右岸（京都市上京区上生州町）

参加者：18名

内 容：9時30分に集合し、図面をもとに作業を開始した。丸太町落差工に設置した木組み箱型魚道に斜路を付けた「木組み斜路式箱型魚道」を設置した。斜路に付ける丸太の配置については、「斜め切り丸太付き斜路」を作製し箱型魚道に設置した。今回の魚道製作にも昨年同様「公益財団法人 日本釣振興会」から寄付金を受けたため、多くの材料を新たに製作することができた。



◎三条落差工に仮設魚道を設置

日 時：令和4年5月7日（土） 9:30～13:30

場 所：三条落差工・右岸（京都市中京区石屋町）

参加者：44名

内 容：9時30分に集合し、図面をもとに作業を開始した。右岸には観光客や市民の方が

多く訪れるため、アユが魚道を遡上する様子を観察できるような魚道とした。昨年「公益財団法人 日本釣振興会」からの寄付で新設した「幅広階段式横向き据付け箱型魚道」を設置した。



◎四条落差工に仮設魚道（新設）を設置

日 時：令和4年5月21日（土）9:30～13:00

場 所：四条落差工・右岸（京都市下京区斎藤町）

参加者：56名

内 容：午前9時30分に集合し、図面をもとに作業を開始した。今回の魚道は「京都洛東ロータリークラブ」からの資金提供を受け、新たに設計した「木組み井形格子型斜め向き据付け階段式魚道」を設置した。当日は、「京都洛東ロータリークラブ」からも30人を超える会員の参加もあり、にぎやかな作業となった。





◎丸太町落差工に仮設魚道を設置

日 時：令和4年5月22日（日）9:30～13:00

場 所：丸太町落差工・右岸（京都市上京区）

参加者：16名

内 容：午前9時30分に集合し、図面をもとに作業を開始した。今回の魚道は、「木組み階段式箱型魚道」を設置した。



◎今井堰落差工に仮設魚道（新設）を設置

日 時：令和5年3月25日（土）9:30～13:00

場 所：今井堰落差工・左岸（京都市伏見区青池町）

参加者：16名

内 容：午前9時30分に集合し、図面をもとに作業を開始した。今回の魚道は、「公益財団法人 日本釣振興会」からの寄付を受け、今まで設置されていない今井堰に新しく「木組み箱型横向き据付け浮上式魚道」を設置した。



◎魚類遡上調査を実施

日 時：令和4年5月10日（火）～7月31日（日）

場 所および参加者：

今井堰（京都市伏見区竹田青池町）

三条落差工（京都市中京区石屋町）

丸太町落差工（京都市上京区）

荒神口落差工（京都市上京区上生洲町）

桂川3号井堰（京都市右京区・西京区）

調査協力者数：のべ60名

調査協力者数：のべ30名

調査協力者数：のべ31名

調査協力者数：のべ5名

調査協力者数：のべ37名

合計：のべ163名

内 容：鴨川及び桂川の天然アユ等の遡上状況を把握するため、遡上する魚類数の調査を行った。大阪湾から鴨川に遡上してくる魚類の総数を表すのに重要な今井堰においては、活かす会会員の京淀川漁協の組合員を中心に調査員が配置された。

鴨川の三条、丸太町、荒神口落差工では京都市役所の職員の方の協力で遡上調査が行われた。また桂川 3 号井堰では、保津川漁協の組合員を中心に井堰における遡上調査に加えて、魚類の汲み上げ調査も行った。



◎丸太町落差工仮設魚道を撤去

日 時：令和4年10月18日（火） 9:30～11:30

場 所：丸太町落差工・右岸

参加者：10名

内 容：三条魚道の撤去を行うとともに、魚道設置場所付近の清掃活動を併せて実施した。



◎四条落差工仮設魚道を撤去

日 時：令和4年10月24日（月） 9:00～12:00

場 所：四条落差工・右岸

参加者：15名

内 容：四条魚道の撤去を行った。



◎三条、荒神口落差工仮設魚道を撤去

日 時：令和4年10月26（水） 10:00～13:00

場 所：三条・荒神口落差工・右岸

参加者：14名

内 容：午前中に三条落差工魚道の撤去を行ったのち、荒神口落差工魚道の撤去を行った。





◎流下仔魚調査を実施

日 時：令和4年11月19日（土） 18:00～23:30（1回目）

令和4年11月26日（土） 18:00～23:30（2回目）

場 所：桂川・天王山大橋及び宇治川及び木津川・御幸橋（八幡市）（1回目、2回目）

参加者：1回目 名、2回目 名

内 容：桂川の天王山大橋上と宇治川・木津川の御幸橋上において、新村氏が考案した流下仔魚ネットを使って5回づつ調査を行った。

