

平成24年6月28日
国土交通省中部地方整備局
豊橋河川事務所

合同でのアユの生息状況調査を実施！

1. 概要 国土交通省豊橋河川事務所は、平成22年度より、寒狭川において、漁業関係者や関係機関と意見交換を重ねながら調査を実施しています。
今年度は、小型発信器によるアユ（50尾）の追跡調査、標識アユ調査（潜水目視、採捕）、魚道でのアユ遡上状況のビデオ撮影及び附着藻類（アユのエサとなる石に付く藻）調査を実施します。
つきましては、寒狭川下漁業協同組合との合同調査を下記のとおり実施しますのでご案内します。
2. 日時・場所 平成24年7月2日（月）13:00～16:00予定
寒狭川頭首工等
3. 解禁 指定なし
4. 撮影 自由
5. 留意事項 調査は、当日の気象及び河川の出水状況によって中止する場合がありますのでご承知願います。
6. 配布先 豊橋市政記者会、新城市政記者クラブ
7. 問合せ先 国土交通省中部地方整備局
豊橋河川事務所 流水調整課長 松山
TEL 0532-48-8202
携帯 090-3253-8896

合同でのアユの生息状況調査

日時 平成24年7月 2日(月) 13:00~16:00予定
場所 寒狭川頭首工等
集合場所 新城市横川公民館(マイクロバスで移動)

主催者 国土交通省 豊橋河川事務所

出席者 峰野愛知県内水面漁業協同組合連合会長
寒狭川下漁業協同組合
愛知県、水資源機構

現地調査内容

- ・小型発信器によるアユの追跡調査
- ・標識アユ調査(潜水目視調査)
- ・魚道でのアユ遡上ビデオ撮影調査
- ・付着藻類調査

調査工程(予定)

- 13:00 集合 新城市横川公民館駐車場(マイクロバスで移動)
- 13:15 寒狭川頭首工
司会 守安豊橋河川事務所長
挨拶 峰野愛知県内水面漁業協同組合連合会長
- 13:25 調査概要の説明
- 13:35 小型発信器によるアユの追跡(寒狭川頭首工)
- 14:20 魚道アユビデオ撮影調査(寒狭川頭首工)
- 14:40 (マイクロバスで移動20分)
- 15:00 潜水目視調査(鳳城苑前)
- 15:20 付着藻類調査(鳳城苑前)
- 15:50 まとめ
- 16:00 終了

アユ生息状況調査のイメージ

小型発信器によるアユの追跡調査



固定局によりアユの移動(通過)を確認します。また、移動局でアユの現在位置を把握します。

魚道 アユビデオ撮影調査



寒狭川頭首工の魚道で遡上するアユを撮影します。

潜水目視調査



潜水によりアユの生息状況(アユの数、大きさ等)を観察します。

付着藻類調査



アユ生息場所のアユの餌となる藻を採取し、別途室内で藻の種類、細胞数などを調べます。

◆合同でのアユの生息状況調査地点 案内図

