

「九頭竜ダムでの外来魚共同駆除」実施要領

1 目的

九頭竜ダムにおいては、平成19年より九頭竜川ダム統合管理事務所の調査によりコクチバスが確認され、21年には、浅い右岸側を中心に生息・繁殖が確認された。22年からは、奥越漁業協同組合が事業主体となり、駆除に着手している。

今回、より効率よく駆除を行うため、動力船を活用し、産卵期となる6月中に、これまで毎年、産卵床や成魚が確認された地点を中心に駆除を実施する。

2 実施日

平成26年6月26日 8:30~16:00

※荒天の場合は、順次延期する。

3 場所

九頭竜ダム

(集合場所: 8:30 九頭竜ダム管理支所 駐車場)

※駆除実施前に、班編成、スケジュール等について確認する。

4 駆除方法

動力船3隻および手漕ぎボート1隻を使用して、コクチバスの生息域に刺網設置し、3~4時間後に引き揚げる。刺網の設置・引き揚げ作業は、4班に分かれて行う(動力船3、手漕ぎボート・陸上班1)。

産卵床は発見次第、簡易刺網を設置し、コクチバスを捕獲するとともに、産卵床の破壊を行う。

5 関係機関

奥越漁業協同組合、福井県内水面漁業協同組合連合会、
国土交通省近畿地方整備局九頭竜川統合管理事務所、
福井県(自然環境課、自然保護センター、海浜自然センター、
水産課、内水面総合センター)

6 駆除範囲

1班(国所有船) ダム湖全域 大型刺網設置ポイント

2班(国所有船) 右岸側下流 重点ポイント

3班(県所有船) 右岸側上流 重点ポイント

4班(組合所有船・陸上) 下半原・副ダム周辺 重点ポイント

※ 統合管理事務所の調査結果をもとに、駆除地点を配分する。

7 スケジュール

- 8 : 4 0 班ごとに各船へ漁具等調査用具を搬入
- 9 : 0 0 各駆除地点へ移動、刺網設置
- 1 2 : 0 0 刺網設置完了
- 1 3 : 0 0 刺網引き揚げ開始
- 1 5 : 0 0 ダムサイト前に各班集合、網から魚を外し選別