## 西の湖および伊庭内湖におけるホンモロコ稚魚の生息状況

大植伸之・岡本晴夫

## 1. 目 的

西の湖および伊庭内湖では、ホンモロコ資源が回復傾向にあり、両内湖内で成育した稚魚が琵琶湖へ移動し、琵琶湖における漁獲にも貢献していることが分かっている。一方で釣り、タモすくい、投網などの遊漁が盛んになり、特に流入河川では、遊漁レベルを超える採捕が行われるようになった。これを受けて、平成29年から西の湖流入河川の1河川(山本川)、伊庭内湖流入河川の2河川(瓜生川、躰光寺川)において、ホンモロコの産卵保護のためすべての水産動物の採捕が禁止となり、4月と5月の規制区間における水産生物の採捕が禁止となった。(内水面委員会指示)

この採捕禁止指示の効果を評価するために 西の湖および伊庭内湖(大同川を含む)内のホンモロコ稚魚の生息状況を調査した。

## 2. 方 法

調査は、平成29年5月15日から8月21日にかけて西の湖計7回、伊庭内湖計8回行った。西の湖では6定点、伊庭内湖(大同川を含む)では9定点をそれぞれ設け、ビームトロール網(小型底引き網)によりホンモロコ稚魚を採集した。採集した標本は氷冷して持ち帰り、後日ホンモロコ稚魚数を計数した。各地点の生息密度(尾/㎡)を採集尾数(尾)/曳網面積(㎡)として算出し、それらの平均値を各内湖の稚魚生息密度の指標とした。曳網面積はビームトロール網の間口(m)×曳網距離(m)として算出した。

## 3. 結果

調査期間中の西の湖での平均生息密度(生標準偏差)は  $0.21\pm0.21$  尾/㎡(5/16)から、  $1.23\pm1.39$  尾/㎡(6/12)でピークを迎え、  $0.01\pm0.01$  尾/㎡(8/21)と推移した。一方、

伊庭内湖での平均生息密度(±標準偏差)は  $0.26\pm0.31$  尾/㎡ (5/15) から、 $0.67\pm0.87$  尾/㎡ (6/13) でピークを迎え  $0.00\pm0.01$  尾/㎡ (6/17) と推移した。

この生息密度を平成 28 年の同調査結果と 比較すると、西の湖ではピーク時の密度で 5.6 倍、伊庭内湖ではピーク時の密度で 1.7 倍であった。

採捕禁止指示がなされた平成29年は、採捕禁止指示のなされていなかった前年と比較すると、両内湖とも稚魚密度が高く、多くの稚魚が生息していることが示唆された。しかし、ホンモロコ資源の増減には様々な事象が影響しているため、ホンモロコの資源管理のためにも今後の資源動向を把握し、採捕禁止指示による効果を正しく評価する必要がある。

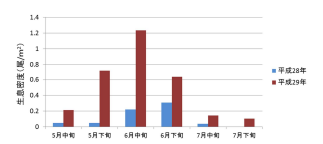


図1 西の湖6地点の平均生息密度(尾/㎡)

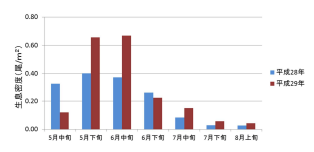


図2 伊庭内湖(大同川を含む)9 地点の平均生息 密度(尾/㎡)