造成ヨシ帯における漁場生産力の把握

米田一紀・根本守仁・大植伸之

1. 目 的

コイ科魚類の産卵繁殖場、仔稚魚の生育場として重要な水ヨシ帯は、昭和 28 年には260ha 存在していたが、その多くが人工護岸化や内湖の干拓により衰退・消失し、平成15年には約68haにまで減少10した。そこで県では消失・衰退した水ヨシ帯を補完するため、残存する水ヨシ帯と一体となる水ヨシ帯の造成を行っている。

今回は、造成から数年が経過したヨシ帯に おいて、コイ科魚類の産卵場としての機能を 調査した。

2. 方 法

- ① 長浜市湖北町海老江地先に平成 16 年度に造成したヨシ帯(丁野木地区)の中央付近において、平成 30 年 3 月 13 日から 6 月 22 日まで、50cm 角の塩ビパイプ枠に人工産卵藻(キンラン)を取り付けた産卵基体を湖岸から沖合に向けて Stn. 1~6 の 6 カ所設置し、おおよそ週 1 回の頻度(計 14 回)でコイ・フナ類の産卵状況を調査した。
- ② 高島市新旭町深溝地先に平成 29 年度に造成したヨシ帯(湖西地区)において、平成 30 年 3 月 13 日から 6 月 22 日まで、丁野木地区と同様の方法で産卵基体を 5 カ所設置し、産卵状況の調査を行った。

3. 結果

① 丁野木地区での産着卵は 14 回の調査の うちで 11 回確認された(図 1)。これら産着卵の密度と造成ヨシ帯の面積(4.0ha)から引き伸ばした総産着卵数は、88.5 億粒と推定された。調査期間中の総産着卵数は、平成 28 年度以降、急激に増大しているが、これは局所的な産卵の集中により、算出の基礎となる平均密度が引き上げられたことによる過大評価で

ある可能性が高い。造成ヨシ帯中央部では泥等の蓄積のため、14回の調査のうち12回において干出または水深10cm以下の状況となり、6月5日以降は造成ヨシ帯のほぼ全面が干出した。ヨシ帯内および周辺ではフナ、コイの親魚および稚魚等が確認された。

② 湖西地区での産着卵は、14回の調査のうちで12回確認された(図2)。産着卵の密度と産卵場の面積(2.9ha)から引き伸ばした総産着卵数は、28.8億粒であった。丁野木地区の結果と同様、この結果も過大評価となっている可能性が高い。調査地点における産卵期間中の平均水深は6月11日まで30cm以上で維持され、干出は確認されなかった。ヨシの株周辺でコイ科魚類の稚魚も確認されたが、造成完了からの経過期間が短かったためにヨシの株間が十分に密になっておらず、オオクチバスのヨシ帯内への侵入が多数みられた。

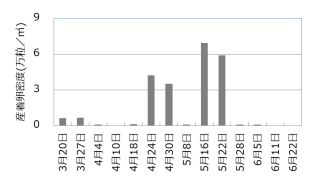


図1 丁野木地区の平均産着卵密度の推移

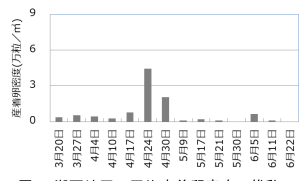


図2 湖西地区の平均産着卵密度の推移

引用文献 1) 平成30年度「滋賀の水産」