VPA によるビワマス現存量とその動態の推定

田中秀具·亀甲武志

1. 目 的

ビワマスの資源評価を目的に、コホート解析(VPA)により 2006 年以降の現存量の推定を 試みている。2019 年の年齢別漁獲尾数を推定 し、これを加えて現存量の推定値を更新した。

2. 方 法

2006~19 年の漁法別漁獲量、漁獲物の年齢・サイズ組成¹⁾等の収集データを用いて、年齢別漁獲尾数を推定し、これを元に VPA による現存量の推定を行った。なおこの期間内は年齢組成や体長組成など資源状況に大きな変化がない¹⁾ことから、自然死亡率などは例年利用している資源構造モデル²⁾を基にした。本種の漁業に関して、CPUE やその他チューニングに供せる資源指標値がないが、当歳魚尾数が毎年実施されている増殖目的の種苗放流尾数を下回らないように調整を行った。

漁獲量は滋賀農林水産統計(農林水産省近 畿農政局、2009 年以前)および琵琶湖海区漁 業調整委員会事務局資料(2010 年以降)によ った。

3. 結果

VPA により推定した現存個体数に漁獲魚の 年齢毎の平均体重を乗じて求めた推定現存量 を年齢の区別をつけて下図に示した。

ビワマスの現存量は 2009 年までは比較的 安定していたが、その後 2012 年にかけて減少し、以降は微増と停滞の時期を経て 2018 年以降は増加していると推定され、2019 年の現存量は 424 トンと計算された。

2019 年の量は 2010 年以前と遜色ないが、これは年齢組成において、2、3 歳の多さ(2年連続の卓越群の出現)に負うところが大きい。また1歳魚も昨年、一昨年より多いと推定され、次年にはこれが2歳魚として漁獲の主群となることに加え、今年漁獲の主体であった2つの卓越群(次年は3、4歳魚)の存在にも期待できる。

※)VPA による推定数値は、次年以降のデータを追加して再計算した場合変化する。

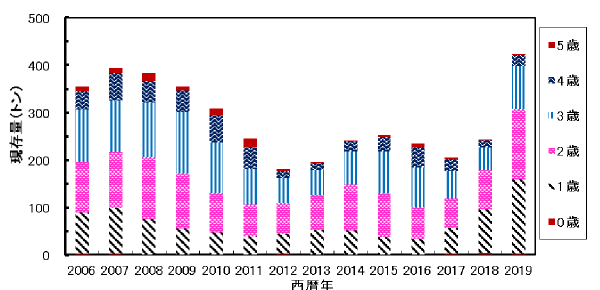


図 . ビワマス現存量(2006~19年)

- 1) 田中秀具・亀甲武志(2021): ビワマス資源の年齢・体長組成(2019年). 令和元年度滋賀水試事報(本誌).
- 2) 田中秀具(2011):琵琶湖におけるビワマスの資源構造に関する研究. 滋賀水試研報 54, p7-p61.