計量魚探機による湖中アユの資源尾数推定 2018

久米弘人・西森克浩・大山明彦

1. 目 的

迅速で精度の高いアユ資源予測技術開発に 必要な資源状況の把握を目的に、科学計量魚 群探知機(以下、計量魚探機)を用いた音響 工学的手法による琵琶湖中のアユの資源尾数 の推定を試みている。本研究はその精度向上 に向けたデータの蓄積によるアユ分布の特徴 把握を目的に実施した。

2. 方 法

北湖に南北方向約2km間隔で21本の東西平行調査定線(端は調査船琵琶湖丸の航行が可能な水域まで)と、定線が中央を通る2km四方の調査区画を設定した。音響データは平成30年1月から8月まで毎月、上記調査線上を船速8~9ノットで航行し、計量魚探EK-60(SIMRAD社製)を用いて収録した。収録したデータを解析し、各区画のアユの分布密度を求め、それらの平均値に北湖の総面積614km²を乗じることで資源尾数を推定した。なお、分布密度の算出に必要なアユ1尾あた

りの TS (ターゲットストレングス) は澤田 (2002) の式 (以下 TS 式) により各月のエリ漁獲標本の尾叉長の値から算出した (1、8月は前月の漁獲標本から算出)。この値には TS 式を求める際の実験試験魚の尾叉長範囲、7.2~12.6 cm外の値もあったが、今回はそれら範囲外の値についても TS 式へ代入し、暫定的に使用した。

3. 結果

平成 29 年生まれの推定資源尾数は、1 月で 1.68 ± 0.30 億尾、2 月で 1.98 ± 0.39 億尾、3 月で 1.33 ± 0.26 億尾、4 月で 0.90 ± 0.17 億尾、5 月で 3.02 ± 1.24 億尾、6 月で 1.32 ± 0.33 億尾、7 月で 0.56 ± 0.15 億尾、8 月で 0.48 ± 0.12 億尾となった。1 月から 4 月は主に琵琶湖の沖合で魚群が確認され、5 月以降琵琶湖の沿岸域で魚群が多く確認された。時期による魚群の分布の特徴については、今後も調査を継続しデータを蓄積する必要がある。

