資源管理基礎調査事業 (ヤマトシジミ)

榊 昌文・静 一徳・遠藤 赳寛

目 的

本県内水面漁業の重要資源であるヤマトシジミ(以後シジミという)の安定漁獲に向けた資源管理のため、小川原湖と十三湖の資源量を明らかにする。

材料と方法

1. ヤマトシジミ現存量調査

(1) 小川原湖

調査は2020年9月2日・4日・9日に行った。調査地点は、小川原湖の10 m以浅(面積 約25.5km²)にできるだけ均一になるように89地点を設けた(図1)。各地点でエクマンバージ採泥器(15×15cm)により2回底泥を採取し、目合1mmのフルイにかけ、残ったシジミを試料とした。採取した全てのシジミの殻長をデジタルノギスまたは実体顕微鏡下で測定した。重量は、漁獲サイズとなる殻長18.5mm以上の個体と18.5mm未満の個体に分けてそれぞれの合計重量を計量した。

現存量は、小川原湖内をイカト、セモダ、三沢灘、船ヶ沢前、タカトリ、 島口の 6 地区に分けて地区毎に 1m^2 あたりの平均現存量を求め、面積で引き伸ばして地区別に算出した。

(2) 十三湖

調査は 2020 年 8 月 4 日と 5 日に行った。調査地点は、十三湖の全域 (18.06 km^2) にできるだけ均等になるように 39 地点を設けた (図 2)。サンプルの採取及び測定は小川原湖の調査と同様に行った。

現存量は、湖全体の 1m^2 あたりのシジミ平均現存量を求め、一般漁場面積に引き延ばして求めた。湖の一般漁場面積は、総面積を 18.06km^2 とし、この面積から個人の蓄養場 (0.34km^2) 、スナザキ休漁区 (0.0025km^2) を除いた 17.7km^2 とした。

結果と考察

1. ヤマトシジミ現存量調査

(1) 小川原湖

小川原湖の現存量は、漁獲サイズとされる殻長 18.5mm 以上が約 4,910 トン (2019 年 6,040 トン)、殻長 18.5mm 未満のものが約 9,420 トン (2019 年 10,140 トン)、合計約 14,330 トン (2019 年 16,180 トン) と推定され、前年と比べて約 1,850 トン減少した。

地区別現存量は、イカトでは 3,390 トン (2019 年 5,680 トン)、セモダが 2,680 トン (2019 年 2,740 トン)、三沢灘が 3,820 トン (2019 年 3,000 トン)、船ヶ沢前が 2,620 トン (2019 年 1,980 トン)、タカトリが 600 トン (2019 年 1,210 トン)、島

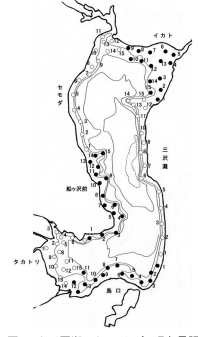


図 1. 小川原湖のヤマトシジミ現存量調査地点

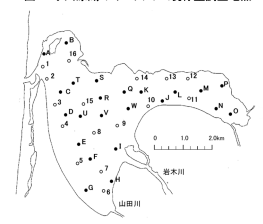
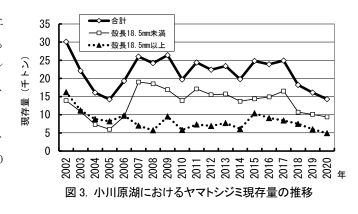


図 2. 十三湖のヤマトシジミ現存量調査地点



※1 発表誌:令和2年度ヤマトシジミ現存量調査報告書(小川原湖・十三湖・高瀬川). 令和3年3月 地方独立行政法人青森県産業 技術センター内水面研究所

口が 1,220 トン (2019 年 1,580 トン) であった。前年と比較して三沢灘、船ヶ沢前で 500 トン以上増加したのに対し、イカトでは 2,000 トン以上、タカトリでは 600 トン以上減少した。

全域の 1 m^2 あたりのシジミ平均個体数は、1,124 個/ m^2 と推定され、前年の 902 個/ m^2 から 222 個増加した(図 5)。

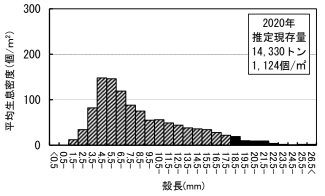


図 4. 小川原湖のヤマトシジミ殻長別平均生息密度

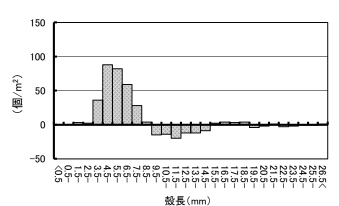


図 5. 小川原湖のヤマトシジミ殻長別平均生息密度の増減 (2020 年結果を前年と比較)

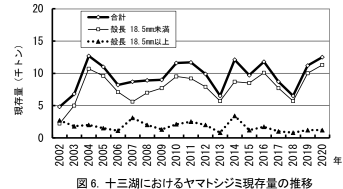
(2) 十三湖

十三湖全体の現存量は、漁獲サイズとされる殻長 18.5mm 以上が約 1,200 トン(2019 年 800 トン)、殻長 18.5mm 未満のものが約 11,300 トン(2019 年 10,000 トン)、合計約 12,500 トン(2019 年 11,200 トン)と推定され、前年より 1,300 トン増加した(図 6)。

全域の 1m^2 あたりの平均生息密度は、2,953 個/ m^2 と推定され、前年の 3,620 個/ m^2 から 667 個減少した。

殻長別平均生息密度では、前年(2019年)生まれにあたる殻長 2mm 前後に顕著なピークが見られず、2019年の産卵、または産卵後の生残が良くなかったと考えられる。

殻長別生息密度の前年との比較では、殻長 8 mm以下のサイズの減少が多く、特に殻長 0.5~3mm が顕著に減少していた(図8)。



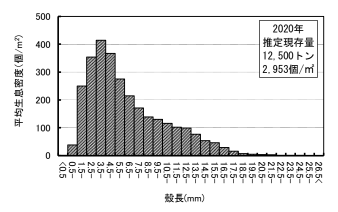


図 7. 十三湖のヤマトシジミ殻長別平均生息密度

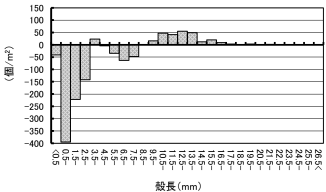


図 8. 十三湖のヤマトシジミ殻長別平均生息密度の増減 (2020 年結果を前年と比較)