## アサリ資源の激減と養殖技術開発 ~安全安心な国産アサリを食卓へ~

メタデータ	言語: Japanese
	出版者: 水産研究・教育機構
	公開日: 2024-06-05
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者: 石樋, 由香
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://fra.repo.nii.ac.jp/records/2006915

This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.

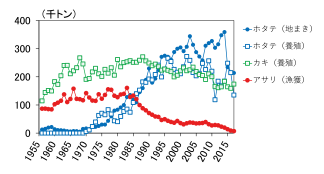


## アサリ資源の激減と養殖技術開発 ~安全安心な国産アサリを食卓へ~

(養殖システム研究センター 増養殖環境グループ:石樋 由香)

アサリは、全国どこのスーパーマーケット にも並ぶ日本人になじみの深い水産物であ る。アサリの漁獲量は、1980年代中頃まで は10~16万トンあったが、1980年代後 半から減少し続け、2017年度には7千トン にまで大きく落ち込んでいる。産地別にみる と、千葉県では1960年代まで全国漁獲量の 約半分の5~8万トンが漁獲されていたが、 その後、東京湾の埋め立てにより漁場面積が 4分の1となり、大幅に漁獲量が減少した。 その減少分を補うように、1970年代には熊 本県や福岡県などの有明海、大分県の周防灘 での漁獲が伸びた。しかし、これらの地域で も1980年代後半からアサリ資源が激減し、 近年では1千トンを割り込んでいる。 愛知 県では1990年代以降も比較的漁獲量が安定 していたが、近年は減少傾向に転じている。 アサリ資源の減少には、乱獲、環境の悪化、 食害、餌不足など、様々な要因が複雑に絡み 合っており、いまだに有効な資源回復策は見 つかっていない。

以上のような国内生産の低迷により、輸入されたアサリが消費全体の8割以上を占め、その上、産地偽装の問題も後を絶たない。このままでは、安全安心な国産アサリが日本の食卓から消える日がくるかもしれない。一方、アサリと並んで人気のある二枚貝のカキやホタテガイでは、早くから養殖技術が確立されており、安定した生産を維持している。アサリ



主要二枚貝類の国内生産量 海面漁業生産統計調査(農林水産省)をもとに作成

資源の先行きが暗い今、天然資源の回復策だけでなく、アサリを稚貝から育てて収穫する養殖技術の開発が急務といえる。

当機構では、現在、様々なアサリ養殖技術 の開発に取り組んでいる。養殖種苗となるア サリ稚貝を得る技術には、親貝から卵を採り 水槽内で稚貝まで育てる種苗生産や、干潟に 砂利を入れた網袋を置きアサリ稚貝を効率よ く採集する「網袋採苗」などがある。また稚 貝から成貝に育てる技術として、稚貝を育て る場所に網をかぶせることで、波浪による散 逸やクロダイなどの捕食動物から稚貝を守る 「かぶせ網」の手法、コンテナに稚貝を入れて、 餌となる植物プランクトンが豊富な海中に吊 り下げる「垂下養殖」がある。また、エビ養 殖場でアサリを一緒に育てる複合養殖の研究 にも取り組んでおり、クルマエビの残餌や排 泄物を栄養として増殖した植物プランクトン が、アサリの餌となることが分かった。アサ リ養殖はまだ始まったばかりで、労力やコス トの問題など、解決すべき課題はたくさんあ るが、美味しい国産アサリを日本の食卓に届 けられるよう、試験研究データを積み重ねて いる。



(上段) 砂利を入れた網袋でアサリ稚貝を育てる網袋 採苗 (下段) コンテナにアサリを入れて筏から吊り下げる 垂下養殖