

## 試験研究は今 No. 619

### アサリ稚貝を標識する！

#### —アサリ種苗生産技術開発試験V 稚貝標識技術の検討—

##### 【はじめに】

北海道のアサリは、道東地域を中心として年間約1,500トンの漁獲があります。この資源維持のために、資源管理や稚貝移植といった対策がとられていますが、他地域からの稚貝移植は、寄生虫や遺伝的な問題から規制される傾向にあります。そこで、安全な放流用の稚貝を確保するためにも、北海道のアサリを用いた種苗生産技術の開発が望まれています。これまで（試験研究は今No.549, 556, 585, および598）紹介してきましたように、平成17年度まで栽培漁業総合センターでは能取湖産アサリを用いて、種苗生産技術の開発試験を行ってきました。今回は、稚貝の標識手法に関して行った試験を紹介します。

##### 【アサリ稚貝標識手法に関する試験】

アサリの標識に関する技術開発として、アリザリンコンプレキソン（ALC）もしくはアリザリンレッドSを用い、平均殻長2mmおよび0.5mmのアサリに対し、標識付けを行いました。ALCでの標識付けは、50ppmもしくは100ppmの濃度で24時間、また、アリザリンレッドSを用いた標識付けは、50ppmもしくは100ppmで1週間行いました。水温は室温とし、標識付け期間中、パブロバとキートセラスを給餌しました。

平均殻長2mmおよび0.5mmのアサリはどちらも50ppmのALCにより標識付けを行うことができました（図1-1および2）。100ppmの濃度であっても、結果は変わりませんでした。また、1ヶ月後においても、その標識を確認することができました（図1-1および2）。さらに、ALCにより標識された部位に障害輪が生じており、これも外部標識として用いることができると考えられました。ALCによる標識は、9ヶ月後においても確認することができ（図1-3）、標識として有用であると考えられました。

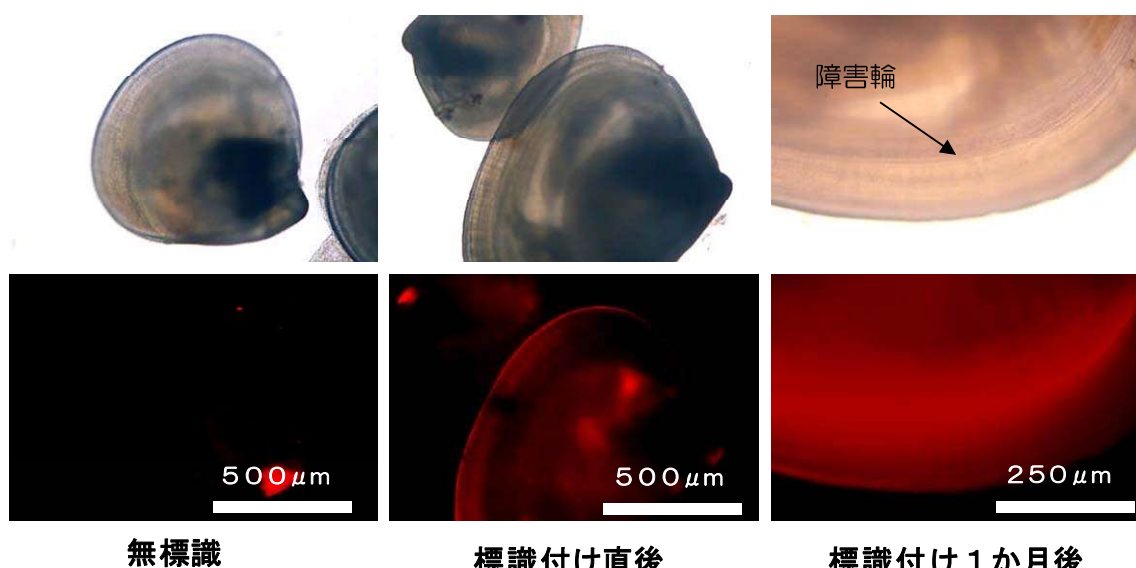


図1-1 平均殻長2mmのアサリに対するALC標識付け結果（50ppm）

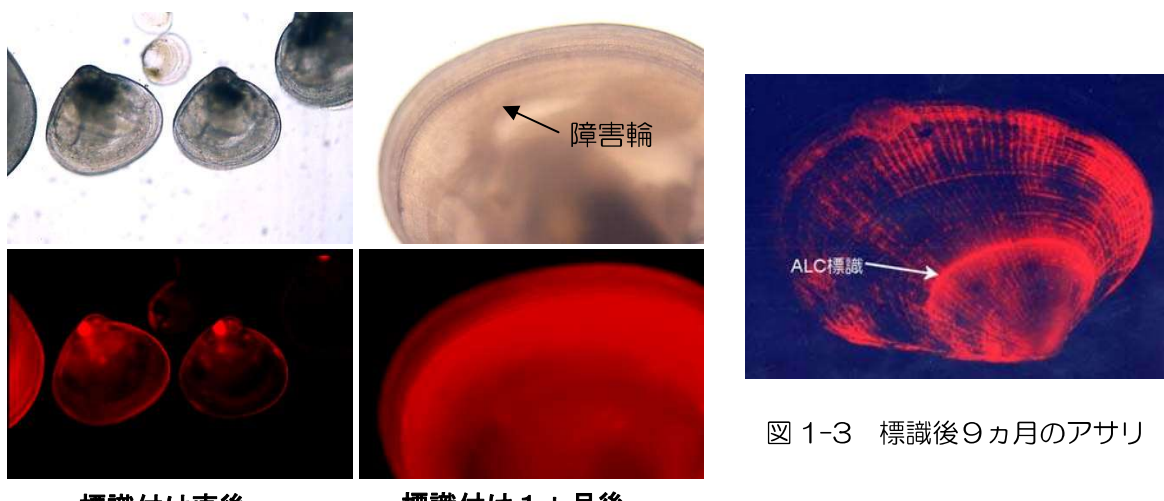


図 1-3 標識後9カ月のアサリ

図 1-2 平均殻長 0.5mm のアサリに対する ALC 標識付け結果 (50ppm)

アリザリンレッド S を用いた標識付けを行った結果、50ppm に比べ 100ppm の濃度による染色で、より濃く染色されました（図 2-1）。しかしながら、小型個体において染色されづらい結果となりました。染色された標識については、1 カ月後においても確認できました（図 2-2）。これらのことから、アリザリンレッド S を用いた標識は、染色にむらがあり、染色方法について更に検討する必要があると考えられました。

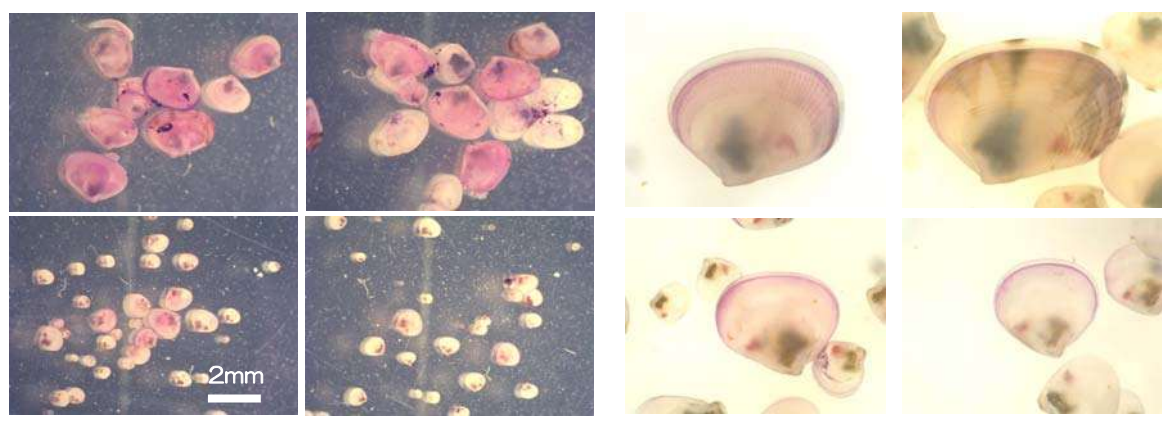


図 2-1 アリザリンレッド S を用いた標識付け結果 上段：殻長 2mm、下段：殻長 0.5mm

#### 【今後の課題】

これまで、栽培漁業総合センターにおいて実施してきた、能取湖産アサリを用いた種苗生産技術開発試験について報告してきました。これらは種苗生産技術の基礎段階であり、今後は、栽培水産試験場において各ステージにおける生残率の向上や労力・コストの削減を図るために、更に検討していく必要があると考えています。

（栽培水産試験場 生産技術部 清水洋平）

図 2-2 アリザリンレッド S による標識後 1 カ月 上段：殻長 2mm、下段：殻長 0.5mm