# マイクロパブルによるホタテ養殖に関する研究

徳山高専専攻科 学生員 中山 孝志 徳山高専 正員 大成 博文中電技術コンサルタント(株) 正 員 松尾 克美 エコプ・レーン(株) 下瀬 俊行

## 1. はじめに

近年,海の汚染に伴って,水産養殖業における困難は増大し,水産漁業が成り立たなくなる寸前まで追いこまれている.もともとマイクロバブル発生技術は,水質浄化の分野で用いられてきたが,最近,広島のカキ養殖においてもよい成果を修めつつあり 1),追い込まれた水産業界の諸問題を根本的に打開する可能性を有している.

北海道 A 湾におけるホタテ養殖においても,ここ数年, 斃死問題の発生や過密養殖で漁獲量が年々減少し,漁家 経営が厳しくなってきている.この原因は,海水温の上 昇や夏場の酸素不足,さらには,ホタテ作業時における 貝の弱体化などにあるとされている.

そこで,本研究では,北海道 A 湾におけるホタテ養殖において,マイクロバブル発生装置を導入し,そのホタテ養殖法の開発を試みた.

## 2. 実験方法

「マイクロバブル」とは,10マイクロメートル(µm) 前後の気泡径を有する微細な気泡のことを言う.従来のバブルが単に小さくなったことに留まらず,さまざまな 固有の特徴を生み出すことになる.

海水中に発生したマイクロバブルを「海水マイクロバブル」と呼ぶ.海水マイクロバブルの発生頻度を調べると、その気泡径が  $10~\mu$ m をピークとして、ほとんどが  $5~40~\mu$ m の範囲で分布する.この大きさは自然界に存在するマイクロバブルの約 1/10~程度に相当し、その発生量は約 120~倍にもなることから、本装置は、その発生サイズと発生量の両方において優れている 20~0.

今回の実験に, M3型エアレータ(図-1)を開発した.本装置は1台の水中ポンプ(750W)とM3型エアレータ2機を1セットとした.合計8セットのM3型装置を船上から降ろし,耳吊り状態のホタテに供給された.その様子を図-2に示す.なお,電源には15kVAの発電機を使用し,エアーの供給には,小型コンプレッサー1台を使用した.



図-1 M3型マイクロバブル発生装置

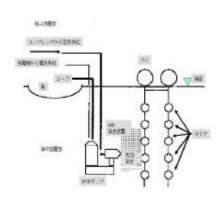


図-2 マイクロバブル発生装置の概略

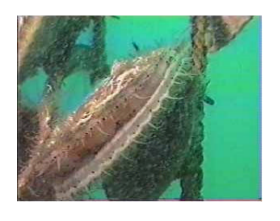


図-3 口を開けているホタテ

キーワード:マイクロバブル,水質浄化,溶存酸素量,ホタテ養殖

連絡先: 〒745 8585 山口県徳山市久米高城3538 徳山工業高等専門学校 環境水理研究室・TEL/FAX: 0834-29-6323

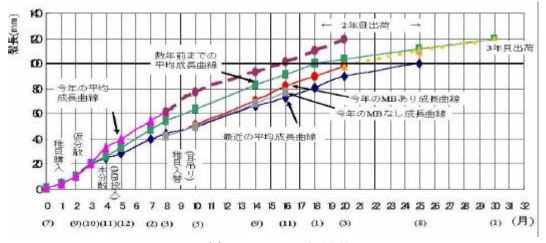


図 4 ホタテ貝成長曲線

# 3.マイクロパブルによるホタテ養殖効果

図-3 に,海中での耳吊り状態にあるホタテにマイクロ バブルを供給したときの様子を示す.この場合,マイク ロバブルは船上から水深 15m の位置に設置し,8 セット すなわち 16 機のマイクロバブル発生装置を作動させ,大 量のマイクロバブルを発生させた.まず,ダイバーによ って海中でのマイクロバブルの流動拡散状況を観察し、 ダイバーの目視ではマイクロバブル発生地点から下流に 数十メートル、その幅も数十メートルの範囲で広がって いることが確認された、おそらく、ダイバーの目視では 比較的大きいサイズのマイクロバブルが観察されたと思 われるので,10~30 µm 前後のマイクロバブルはさらに 広範囲に拡散していたことが推測される.また,本図よ り,マイクロバブルの供給で,ホタテが大きく口を開け ていることが明らかである.この開口は,マイクロバブ ルを与えない時の2~3倍ほどであり,開口部の外套膜と 「触手」と呼ばれるヒゲ状のものもよく伸びている.この 状態は、ホタテが元気で活性化された状態の時に起こる と言われており、マイクロバブルの生理活性的効果が認 められる.また,この開口によって海水中に含まれるプ ランクトンの吸い込み量も倍以上になったことが推測さ れ,それが後述の成長促進につながったように思われる. さらに,マイクロバブルの供給後数分で,ホタテが激 しく開閉運動を繰り返す(「パクパク運動」と呼ぶ)現象が 海中で観察された(これは水槽中でも確認されている.). これもマイクロバブルの生物的刺激によって発生した活 性現象と考えられる.なお,このパクパク運動は,しば1)

図 4 に, ホタテ貝の成長曲線と, これからの成長予想曲線を示す. 縦軸は殻長, 横軸の上段の数字が経過月数,

らくして治まり、開口現象へと移行することから、初期

的現象といえる.

下段の数字が1年の各月を表している.

今回の実験では7月に稚貝購入,9月と10月に成長した 稚貝を過密養殖にならないようにする「分散」を行い, その時点から一部のホタテ貝にマイクロバブルを供給し, また去年の3月から,4cm強ほどに成長したホタテ貝の 一部にもマイクロバブルを供給した.その結果どちらの ホタテ貝も,マイクロバブルを供給した方でより成長し ていることが明らかである.とくに稚貝の段階からマイ クロバブルを供給した方で抜群に成長していることが注 目される.

また,全体的には,A湾における最近のホタテ貝の成長は,5,6年以前のホタテ貝の成長と比較して,約 20mm も小さく,時間的には4~5ヶ月も遅れて成長していることが明らかである.この成長に対し,マイクロバブルを供給した場合は,著しい成長を示しており,今後,この成長傾向が維持されると,大幅な養殖期間の短縮が期待され得る.とくにマイクロバブル供給による稚貝からの成長では,成貝時において半年から1年の短縮という注目すべき結果も予想され得る.

### 4.おわりに

海面ホタテ養殖用マイクロバブル発生装置を開発した.マイクロバブルを供給することによって,耳吊り状態のホタテは大きく開口し,開閉運動を行うことによって活性を示した.また,従来と比較して大きく成長した.

#### 参考文献

- 1) 大成博文,マイクロバブル発生技術と水環境蘇生,高等専門 学校の教育と研究 第3巻,4号,12-20,1998.
- 2) 大成博文,マイクロバブル発生技術による閉鎖水域の水質浄化と水環境蘇生に関する研究,平成10年度~平成11年度科学研究費補助金(基盤研究(B)(2))研究成果報告,2000.