12.5 北方海域の物理環境改変による生物生産性の向上に関する研究

研究予算:運営費交付金(一般勘定) 研究期間:平23~平27 担当チーム:水産土木チーム 研究担当者:三上信雄、牧田佳巳、佐藤仁、三森繁昭、

大橋正臣、梶原瑠美子

【要旨】

本研究は、北方海域の生物生産性向上を図るための漁場整備に必要な技術開発を行うものであり、当海域 における基礎生産構造を解明し、効果的な事業推進に向けた技術提案を行い、整備効果の評価手法を開発す るものである。これらの検討には、対象魚の資源状況に加えて、漁場周辺の物理環境、生物生息状況と餌料 環境、周年の基礎生産の傾向等を把握する必要がある。そのため、春のブルーミング、夏の密度成層の形成、 秋の表層冷却、冬の鉛直混合といった各季節の代表的な現象を対象として、四季を通じた現地観測を行い海 域の基礎生産構造や生物生息環境などを解明するとともに、底層からの栄養塩供給効果を試算し、漁場開発 による効果の潜在性を確認した。さらに、湧昇マウンド礁による栄養塩の供給効果を把握するため、湧昇マ ウンド礁のような急激な水深変化による局所的な流れ場を精度良く評価できる数値モデルを構築し、湧昇効 果を検討した。また、保護育成礁による資源保護効果について、武蔵堆周辺海域で当歳魚が多く分布するエ リアを推定し、保護エリアを設けて当歳魚を保護した場合に回復する資源量について資源回復モデルによる 試算を行い、幼稚仔魚保護による生産性向上効果を算定した。その上で、湧昇マウンド礁および保護育成礁

キーワード:基礎生産量、漁場肥沃化、湧昇マウンド、保護育成、生態系モデル、栄養塩枯渇、 個体群動態モデル

1. はじめに

排他的経済水域における水産資源の生産力を向 上させ、水産物の安定供給の確保を図ることを目的 に、平成 19 年度より直轄漁場整備事業(フロンテ ィア漁場整備事業)が開始された。まず、鳥取・島 根県沖において、アカガレイ・ズワイガニを対象に保 護育成礁の設置が行われ、続いて長崎県五島西方沖 においてマアジ・マサバ・マイワシを対象に、鳥取・ 島根県沖の隠岐海峡地区においてもマアジ・マサ バ・マイワシを対象に事業が開始されており¹⁾、さ らに北海道周辺における実施の可能性についても検 討されている。

北海道の主要な水産有用種の1つにスケトウダラ があるが、その漁獲量は著しく減少(平成 26 年度 にはピーク時の 1/21 程度)しており、平成 9 年に TAC 対象種に指定され、漁獲が数量的に管理されて いる。北海道日本海北部沖はその優良な漁場として 知られており、この魚種を対象とした直轄漁場整備 事業の候補地として有望視されている。本研究では、 当該海域周辺において、主にスケトウダラを対象に 大規模漁場整備を行うにあたっての整備効果を適切 に評価するため、技術手法を開発するものである。

これまで、平成 21~22 年度には、一般研究とし て基礎的な知見の収集を行った。この結果として夏 季の密度成層に伴う表層の栄養塩枯渇と基礎生産量 の抑制、秋季の表層冷却過程における暖流の影響と いった物理環境や基礎生産の概況を把握した。平成 23 年度からはプロジェクト研究として、基礎生産構 造に関する周年の傾向をより詳しく解明し、技術開 発に向けた実践的な研究を開始した。

2. 生物生産性の向上のための技術開発に関する議 論のポイント

当海域の漁場整備として考えられる工法に、湧昇 マウンド礁と保護育成礁があり、目的は海域の肥沃 化や資源の減耗原因の解消である。前者は、夏季の 密度成層によって混合層(有光層内)の栄養塩が枯 渇して基礎生産が抑制されている場合に、底層の栄 養塩を供給して基礎生産量を増大させることで、餌料となる動植物プランクトンが増大し、対象魚の増肉と減耗率の低下を図るものである。これには栄養塩が枯渇する時期があり、この時期に湧昇流発生の外力が必要である。

一方、後者の工法は、産卵前の親魚や減耗率の大 きな幼稚仔魚を漁獲や外敵から保護し、生息環境を 整えることで卵仔魚の増加や初期減耗を低下させる ものである。これは保護すべき対象魚が分布し、補 食生物や違法操業等からの保護効果が期待できるこ とが条件である。

これらの適地の選定や工法選択等を行い事業の基本方針を決めるにあたっては、対象魚の資源状況に 加えて、漁場周辺の物理環境、生物生息状況と餌料 環境、基礎生産の周年の傾向、海底の微地形の状況 等の判断材料が必要である。

3. 調査概要および結果

3.1 調査概要

基本的な海域環境を把握するため、スケトウダラ の成育場となっている周辺海域において四季の調査、 産卵場所と移動経路上の調査を行った。調査位置を





図-2 調査位置(日本海北部海域)

図-1 に示す。成育場となる武蔵堆周辺の調査は、四季の変動を調査するため、夏季(2009 年 8 月)、秋季(2010 年 10 月)、冬季(2012 年 2 月)、春季(2012 年 5 月)に北海道立中央水産試験場(現 地方独立行政法人北海道立総合研究機構中央水産試験場、以降

「中央水産試験場」と称する)が定期的に行っている 調査箇所(JW、J2)に測線(L1、L2)を追加した地点 (図-2)で実施した。また、スケトウダラの産卵場か ら成育場までの移動経路と移動時期に合わせて産卵 場である岩内湾(2011年1月)、移動経路上の茂津多 岬沖(2012年3月)、雄冬岬沖(2012年4月)、稚魚 が到達する天塩川沖(2012年6月)で実施した²⁾³⁾⁴⁾。

主な調査項目は、水温・塩分(密度成層の状況) や Chl.a、流況等の観測、栄養塩、植物プランクトン、 動物プランクトンの分析を行った。また、基礎生産 量算出に必要な光-光合成曲線のパラメターを求め るため、植物プランクトンの現地培養試験を行った。

3.2 光量子量の観測結果

光量子量観測結果と補償深度を図-3に示す。補償 深度とは、植物プランクトンが光合成を行うこと のできる、光の届く範囲(有光層)を示しており、 有光層の下端である。この補償深度を表層の1%光 量とすると、消散係数から、夏季と秋季では51m~ 66mであり、冬季は54m~66m、春季は35m~64m であった。夏季から冬季にかけては大きな違いは見 られなかったが、春季は植物プランクトンの大増殖 (ブルーム)による自己遮蔽の影響が見られた。



図-3 光量子量観測結果と補償深度

3.3 栄養塩と水温の関係

栄養塩分析の結果を図-4に示す。これは四季に観 測された全測点のデータをプロットしたものである。 ここで植物プランクトンが光合成に必要とする量の 下限値として、一般的な硝酸塩濃度を 0.014mg/L、 リン酸塩濃度を 0.003mg/L、ケイ酸塩濃度を 0.056mg/Lとし⁵、これ以下を貧栄養とした。

夏季と秋季の密度成層期では、水温 15.5℃以上と なる水域で硝酸塩が不足する状況が確認された。こ れは表層から水深 50m 付近までの水温に相当し、こ の時期の基礎生産は、表層での硝酸塩不足が制限要 因となっていると考えられる。一方、冬季は表層冷 却に伴う鉛直混合により、栄養塩の枯渇が回復して



図-4 栄養塩と水温の関係

いることが確認された。春季では増加した植物プラ ンクトンにより栄養塩が消費され、表層から補償深 度まで硝酸塩とリン酸塩が枯渇したと考えられる。

3.4 植物プランクトンの出現結果

武蔵堆の主要な漁場、成育場となっている L1-4 と移動経路上において、植物プラントンの出現量を 図-5 に示す。植物プランクトン量は、武蔵堆におい ては春季に最も多く、以降は徐々に減少して冬季に 最も少なかった。移動経路上では3月の茂津多沖で 最も多く徐々に減少していた。

種組成を図-6、図-7 に示す。武蔵堆において夏季 の主な出現種は、*Nitzschia pungens*(珪藻綱)が第1層 (組成比率 97.2%)と第2層(組成比率 98.3%)で 優占していた。これを除く主な出現種としては



(1)植物プランクトン細胞数(成育場:武蔵堆)



(2)植物プランクトン細胞数(移動経路)

図-5 植物プランクトンの出現量

12.5 北方海域の物理環境改変による生物生産性の向上に関する研究







Nephroselmis sp. (ユーグレナ珪藻綱)、Prorocentrum balticum(渦鞭毛藻綱)となっていた。秋季は Hemiaulus hauckii(珪藻綱)が第4層(組成比率 64.8%)と第5層(組成比率 63.7%)で優占してい た。続いて Chaetoceros compressum(珪藻綱)、 Bacteriastrum hyalinum(珪藻綱)、Chaetoceros curvisetum(珪藻綱)が主に出現していた。

冬季は Thalassionema nitzschioides(珪藻綱)、 Thalassiosira sp. (珪藻綱)、Distephanus speculum(黄 金色藻綱)が主に出現していた。冬季の出現種は、各 層の最大となる組成比率でも31.2%以下であり、優 占種は見られなかった。また、第1層から第6層ま でに出現した種は、各層での種組成にあまり変化が ないものとなっていた。このことは鉛直混合が全層 に渡り行われている考察を裏付けているものと考え られる。

春季は、春の代表種と言われている *Chaetoceros sociale*(珪藻綱)が 76.5~95.8%で最も組成比率が高かった。

移動経路については、1 月の岩内湾は武蔵堆の冬 季(2月)ように各層とも種類数に大きな違いはな く珪藻類が 50%以上を占めていた。春季ブルーム期 である3月の茂津多岬沖では Chaetoceros sociale が 90%以上を占め、4 月の雄冬岬沖においても 80%以 上を占めていた。6月の天塩川沖では、第1~2層で Chaetoceros radicans(珪藻綱))が多く出現し、合わせて 70%以上 を占めた。3層では Chaetoceros radicans、4層では Chaetoceros sociale、5~8層では Plagioselmis sp.(ク リプト藻綱)、9層では Skeletonema costatum(珪藻綱) が多く出現し各水深帯で優占種が異なる傾向が見ら れた。

これらの調査結果では、季節変化に伴い種組成や 細胞数が異なり、特に春季ブルーム(3 月~5 月)は Chaetoceros sociale が 9 割方を優先していたことか ら、本種を含む珪藻類が当海域の基礎生産を支えて いると考えられる。

3.5 動物プランクトンの出現結果

北原式ネットで採取した動物プランクトンの出現 量を図-8に示す。

季節別の動物プランクトン量は、植物プランクト ンと同様に、春季に多く、冬季に最も少ない傾向で あった。移動経路上においては、植物プランクトン は3月の茂津多岬沖が最も多かったのに対し、動物 プランクトンは4月の雄冬岬沖で最も多かった。 動物プランクトン種組成を図-9、図-10に示す。

夏季は Paracalanus parvus (節足動物甲殻綱)、 Oikopleura longicauda (脊索動物尾虫綱)、Nauplius of COPEPODA (節足動物幼生)、Oithona similis (節足動 物甲殻綱)が主に出現していた。個体数は第1層で 最も多く第2層も多かった。

秋季は Nauplius of COPEPODA、*Paracalanus parvus*、 *Oithona similis* 、*Oncaea media*(節足動物甲殻綱)、 *Oikopleura longicauda* が主に出現し、個体数は第1 層で最も多かった。

冬季は、Nauplius of COPEPODA、*Triconia borealis* (節足動物甲殻綱)、*Oithona similis* が主に出現し、 個体数は第1層で最も多かった。

春季は全ての層で Nauplius of COPEPODA が組成 率 44.2~75.3%で多かった。





12.5 北方海域の物理環境改変による生物生産性の向上に関する研究





①岩内湾:冬季(2011年1月)



②茂津多岬沖:春季(2012年3月)



③雄冬岬沖:春季(2012年4月)



図-10 動物プランクトンの種組成(移動経路)

移動経路における 1 月の岩内湾の個体数は、第 7 ~9 層で多く、各層で変化が少ないものとなってい た。優先種は Oithonidae (節足動物幼生)で 22.0%(第 7 層) ~73.8%(第 2 層)、次いで Oithona similis (節 足動物幼生)が 9.9%(第 7 層) ~25.3%(第 1 層) であった。3 月の茂津多岬沖および 4 月の雄冬岬沖 の個体数は、いずれも第 1 層で最も多く 44.4%、 26.5%、優先種は Nauplius of COPEPODA であった。 6 月の天塩川沖においても個体数は第 1 層で最も多 く、優先種は Oithona similis であった。

動物プランクトンの個体数は上層ほど多い傾向で あったが、餌となる植物プランクトンは夏季で上層、 秋季で中層に多く、冬季は鉛直的にほぼ一様の分布 となっていたことから、餌生物以外の要因でこの鉛 直分布が形成されていると推察され、その要因とし ては動物プランクトンの日周鉛直運動や水温などが 考えられる。

3.6 水温・塩分・Chl.a の鉛直分布

T-S ダイアグラムについて観測結果を(A)沖側、 (B)漁場直上、(C)陸側および(D)移送経路上に分け て図-11に示す。

(A) 沖側では夏季に比べて秋季では表層冷却の初 期の状況が見られる。一方、(C) 陸側の春季や夏季 は表層の塩分が低下している。これは本海域に近い 天塩川からの出水の影響が考えられる。また、夏季、 秋季には対馬暖流の特徴である中層高塩分の傾向が 見られ⁷⁾⁸、特に秋季では対馬暖流の影響がより顕 著に現れて水温が上昇している。その中間の(B)漁 場直上付近では沖側の表層冷却の影響と陸側の対馬 暖流の影響の両方の特徴が伺える。

冬季の観測では、表層から水深約100mまで水温、 塩分ともほぼ同値を示し、その値は夏季と秋季の底 層部にほぼ等しい。春季は冬季から夏季への移行す る途中の過程が観測されている。

(D)移送経路上は、2012年の2月から6月までの 観測結果であり、4月の融雪出水の時期に雄冬岬沖 で低塩分となっている。また、水温は最大で12℃ 程度、otは25kg/m³以下であり水柱の密度差が小 さく密度成層化していない。つまり、産卵後に卵や 稚仔魚の移送される経路や時期には、陸域からの栄 養塩が供給され、成層化が進んでいないことから、 植物プランクトンの増殖とこれにつづく動物プラン クトンなどの餌生物が増殖する環境となっているこ とがわかる。



12.5 北方海域の物理環境改変による生物生産性の向上に関する研究



水質鉛直分布

水温・塩分・栄養塩・Chl.a の鉛直分布を図-12、 図-13 に示す。夏季の武蔵堆(8月)は水深 40m 付近 に躍層があるが、秋季には水深 60m 付近に躍層が下 降していた。これは対馬暖流の影響で水温が上昇し たと考えられる。補償深度は、夏季と秋季ともに水 深 60m 程度であった。夏季の Chl.a のピークは表層 混合層直下にあり、その位置において基礎生産が集 中していた。秋季の武蔵堆(10月)は沿岸で対馬暖流 によって水温が上昇し、表層冷却が阻害されている 状況が見られた。

冬季の武蔵堆(2月)や岩内湾(1月)は、表層冷却に よる鉛直混合によって観測した深度までほぼ一定の 水温を示し、夏季と秋季の下層部にほぼ等しい値で あった。これは対馬暖流が弱まり、表層冷却により 夏に形成された密度成層を崩壊し、鉛直混合するこ とで、下層の水塊を表層へ汲み上げる原動力となっ ていると考えられる。これは春季の茂津多岬沖(3 月)や 雄冬岬沖(4月)でも継続されていた。

次に栄養塩について述べる。夏季・秋季の密度成 層期の武蔵堆(8月、10月)では、躍層以浅で硝酸塩 が不足する状況が確認された。

一方、冬季の武蔵堆(2月)と岩内湾(1月)は、水温 と塩分が全層にわたりほぼ一定値となり、表層冷却 に伴う鉛直混合により貧栄養が改善していることが 確認された。

Chl.a については、冬季は栄養塩が十分あるにもか かわらず低位であった。これは水温が低く日射量が 少ないことが光合成の制限要因になっていると考え られる。岩内湾(1月)と茂津多岬沖(3月)で1オー ダー違う数値となっており、茂津多沖でブルームが 発生している状況が観測された。

補償深度は、武蔵堆海域の観測結果に比べ、沿岸 域の観測地点ではこれより浅い。特に茂津多岬沖(3 月)は、約 40m 浅くなっている。これはブルームに よる自己遮蔽の影響と考えられる。

茂津多岬沖(3月)では増加した植物プランクトン により栄養塩が消費され、表層から補償深度まで硝 酸塩とリン酸塩が枯渇したと考えられる。雄冬岬沖 (4月)の表層に塩分低下と融雪出水による陸域から の栄養塩の供給が見られ、それ以外は全ての栄養塩 が海底まで枯渇する状況が見られた。

これは冬季の鉛直混合期から春季への移行過程で、 ブルームが発生すると共に、同時に表層冷却に伴う 鉛直混合が生じることで、栄養塩が下層から供給さ れ、生産性が向上したためと示唆される。また、春 季は陸域からの融雪出水により表層に栄養塩が供給 され、植物プランクトンの増殖に貢献していると考 えられる。雄冬岬沖(4月)以降は経過とともに Chl.a は減少し、武蔵堆(5月)でブルーム末期であり、天 塩川沖(6月)は密度成層の初期の段階となっていた。

3.7 窒素および炭素の安定同位体比分析結果

安定同位体は生物が捕食や代謝、排泄など一連の 行動過程の循環履歴を把握する上で、非常に重要な 指標として利用されている。窒素・炭素・酸素・水 素などの安定同位体を計測することにより、さまざ まな生命活動や生物の履歴を解明することができる。

当海域における食物連鎖の解明には、窒素および 炭素の安定同位体比分析が有効である。図-14 は武 蔵堆周辺で採集したプランクトン(植物・動物)と スケトウダラ幼魚の筋肉・消化管・胃内容物で行っ た分析結果である¹¹⁾。

一般的に「捕食ー被捕食」関係で栄養段階が上昇 すると、 δ^{13} C、 δ^{15} Nが1.0‰、3.4‰上昇する¹²⁾。 δ^{15} N に着目すれば植物プランクトン、動物プランクトン、 胃内容物、消化管、筋肉の順に高くなっており、定 性的な関係が示されている。底泥の値は植物プラン クトンと動物プランクトンの中間に位置していたた め、その起源が両方であると考えられる。また、ス ケトウダラ幼魚が補食した胃内容物は動物プランク トンだけでなく、動物プランクトンを捕食するオキ アミなども見られたため、一段階高い値も計測され ている。このことから、生態系における捕食ー被捕 食の関係から δ^{15} Nが3.4‰上昇することを考えると、 基礎生産がスケトウダラの摂取するエネルギー源で あることが、この結果から裏付けられたもの考える。



3.8 基礎生産量の把握

3.8.1 成長速度と光強度

(1) 培養実験

現地培養試験に伴う調査域は、武蔵堆を中心に北 海道周辺海域の沿岸を対象とした(図-15)。各地点 で採水を行い、培養実験により光-光合成曲線を推定 した。これと共に、植物プランクトンの種組成を把 握した。

実験模式図を図-16、培養水槽の設置状況を写真-1 に示す。試料の採取水深は、事前に行ったChl.aの鉛 直分布の計測より、最も高い値の水深とした。実験 方法は試料にNaH¹³CO₃を添加し、その後、植物プ ランクトンを4または6時間培養した。培養中は天然 光を遮断し、照明装置(メタルハライドランプ)を 用い、光条件として0~615 W/m²の範囲の10条件 とした。なお、光量子量(µmol/(m²・s))はメタルハ ライドランプ用換算値¹³⁾である4.59で割り、太陽光 の放射照度(W/m²)に換算した。





図-16 現地培養実験模式図 4)



写真-1 培養水槽の設置状況(武蔵堆,船上)4)

(2) 光合成速度の推定

培養後、試料中の安定同位体(¹³C)をGF/Fフィル ターを用いて濾過捕集した後、凍結保存して、元素 分析計(EA1112)、質量分析計(DELTA V Plus)を用い て、¹³C および POC の分析を行い、分析結果より光 合成速度の推定を行った。

添加した¹³C は光合成により植物プランクトン体 内に取り込まれ、培養実験前後で安定同位体比は変 化する。この安定同位体比と培養後の POC(植物プ ランクトン炭素量)により、光合成速度を推定する ことができる。光合成速度推定の概念を図-17 に、 計算式を(1)~(3)式に示す。培養前後での植物プラ ンクトン中の¹³C 量の収支は、(1)式で与えられ、整 理すると、(2)式から光合成速度 P が得られる。

次に (2) 式を Chl.a 濃度で割り、比光合成速度 μ'(mgC/((mgChl.a)・h))を推定し、1日当たり(24 h)の換算とC/Chl.a比を用いると、μ(1/day)となる ((3)式)。この式は自然環境下での1日あたりの成 長速度とは異なることに留意が必要である。C/Chl.a 比は一般値として50を採用した¹⁴。



図-17 光合成速度推定の概念⁴⁾

$$a_{is} \times C = a_{ns} \times (C - \Delta C) + a_{ic} \times \Delta C \qquad (1)^{10}$$

.... 15)

$$P = \frac{\Delta C}{t} = \frac{C \times (a_{is} - a_{ns})}{t \times (a_{ic} - a_{ns})}$$
(2)

- P : 光合成速度 mgC/(m³・h)
- a_{ia}: 培養後の POC 中の¹³C 存在比(%)
- ans: :培養前の POC 中の¹³C 存在比(%)
- a_{ic} : 培養中(NaH¹³CO₃ 添加後)の全無機炭素 (培養海水)中の¹³C存在比(%)
- *C* : 培養後の POC 濃度 (µgC/L)
- ΔC :培養によって増加した POC 濃度 (µgC/L)
 t :培養時間(h)

$$\mu (1/day) = \mu'(mgC/((mgChl.a) \cdot h))$$

$$\times 24 (h/day) \times 1/50 (mgChl.a/mgC)$$
(3)

(3) 生物パラメター取得

上記で得られた光量子量に対する成長速度から光 -光合成曲線の推定をした。これにより水質予測モデ ルで使用する生物パラメター(最大可能成長速度(*μ* max)、最適光強度(Iopt))を取得した(図-18、表-1) ^{4) 16)}。図-18の曲線は、生態系モデルで用いられてい る一般的な Steele の光-光合成曲線関数¹⁷⁾である。 これは本試験結果に最小二乗法により係数を決定し たものである。

(4) 最大可能成長速度の比較

最大可能成長速度と文献値(水温,栄養塩環境) ¹⁸⁾の比較を行った(**表-2**)。ここではモデル用単位で なく、光合成速度の一般的な単位である mgC/((mgChl.a)・h)で示す((3)式から換算)。

本実験値は 0.8~10.0 mgC/((mgChl.a)・h)の範 囲で、文献値の低栄養塩、低温、高温海域の値の範 囲であり、北方海域の値は文献値と比較して大きく 変わらないと考える。また、四季調査を実施した武 蔵堆に着目すると、2月は5月よりも高く、この海 域は低水温でも最大可能成長速度が高いと考える。



表-1 低次生態系計算用パラメター(培養試験)⁴⁾

地点,採取時期	培養水温 での最大	0 ℃に換 算した最	最適光
(採取水深, 採取水温,	可能成長	大可能成	強度
培養水温)	速度	長速度	(W/m ²)
	(1/day)	(1/day)	
①武蔵堆, 2009 年 8 月 3 日 (38 m, 12.9 ℃, 20.5 ℃)	0.78	0.21	59
②武蔵堆, 2010年10月5日 (51 m, 16.5 ℃, 16.8 ℃)	0.73	0.25	74
③武蔵堆, 2012 年 2 月 14 日 (20 m, 4.7 ℃, 2.2 ℃)	0.48	0.42	43
 ④武蔵堆, 2012年5月9日 (40 m, 7.5 ℃, 10.0 ℃) 	0.37	0.20	59
⑤岩内湾, 2011 年 1 月 26 日 (5 m, 8.6 ℃, 8.0 ℃)	0.79	0.48	35
⑥茂津多岬沖, 2012 年 3 月 28 日 (24 m, 6.2 ℃, 6.4 ℃)	1.17	0.78	45
⑦雄冬岬沖, 2012 年 4 月 21 日 (24 m, 7.0 ℃, 9.7 ℃)	0.94	0.51	38
⑧天塩川沖, 2012年6月13日 (43 m, 7.4 ℃, 13.8 ℃)	3.48	1.45	36
⑨仙法志沖, 2009 年 7 月 21 日 (4 m, 16.2 ℃, 16.4 ℃)	4.80	1.70	56
⑩鵡川河口, 2012年5月10日 (1m, 7.3 °C, 10.3 °C)	1.38	0.72	16
①風蓮湖, 2007年9月20日 (5m, 17.7 ℃, 17.8 ℃)	3.30	1.07	34

表-2 文献値¹⁸⁾との比較(最大可能成長速度)⁴⁾

最大可能成長速度 (mgC/((mgChl.a)・h))	備考
2~3.5	低温(2~ 4 °C) ²¹⁾
6~10	高温(8~18 °C) ²¹⁾
0.2~1.0	低栄養塩海域 21)
9~17	高栄養塩・高温海域 ²¹⁾
1.6	①武蔵堆, 8月(培養水温 20.5℃)
1.5	②武蔵堆, 10月(培養水温 16.8 ℃)
1.0	③武蔵堆, 2月(培養水温 2.2 ℃)
0.8	④武蔵堆, 5月(培養水温10.0℃)
1.7	⑤岩内湾, 1月(培養水温 8.0 ℃)
2.4	⑥茂津多岬沖,3月(培養水温 6.4 ℃)
2.0	⑦雄冬岬沖, 4月(培養水温 9.7℃)
7.3	⑧天塩川沖, 6月(培養水温13.8℃)
10.0	⑨仙法志沖, 7月(培養水温16.4℃)
2.9	⑩鵡川河口, 5月(培養水温10.3℃)
6.9	⑪風蓮湖, 9月(培養水温 17.8℃)

(5) 最適光強度の比較

最適光強度と室内試験などの文献値(三河湾,サ ロマ湖)¹⁹⁾²⁰⁾の比較を行った(**表**-3)。比較のため文 献値は放射照度(W/m²)に換算した。本実験値は16 ~74 W/m²の範囲で、本州や北海道の文献値と近い 値であった。透明度が低い鵡川河口、風蓮湖などは、 少ない光で光合成ができるよう順応したと考える。 武蔵堆や仙法志沖は三河湾と同等程度であった。

最適光強度は、種組成や水温、生息域(透明度、 水深など)で異なると考えられる。本実験のように 自然下の海水を試料とした場合、複数の種が混在し た試料全体の値として得られ、種組成の異なる結果 と単純に比較できないことに注意する必要がある。

最適光 強度 (W/m ²)	地点(培養水温)	種類名
54~65	三河湾 13)	<i>Skeletonema costatum</i> (珪藻)
$54 \sim 65$	三河湾 13)	Prorocentrum triestinum (鞭毛藻)
22	サロマ湖 ²³⁾ (0~10 ℃)	Thalassiosira nordenskioeldii(往邁)
44	サロマ湖 ²³⁾ (15℃)	
22~44	サロマ湖 ²³⁾ (0~10 ℃)	Detonula confervacea (珪藻)
59	①武蔵堆 (20.5 ℃)	Nitzschia pungens(珪藻) Nephroselmis sp.(ユーグレナ藻) Prorocentrum balticum(渦鞭毛藻)
74	②武蔵堆 (16.8 ℃)	<i>Hemiaulus hauckii</i> (珪藻)
43	③武蔵堆 (2.2 ℃)	Thalassiosira sp. (珪藻) Thalassionema nitzschioides(珪藻)
59	④武蔵堆 (10.0 ℃)	<i>Chaetoceros sociale</i> (珪藻)
35	⑤岩内湾 (8.0℃)	Thalassiosira spp. (珪藻) Cryptophyceae(クリプト藻) Heterocapsa spp. (渦鞭毛藻)
45	⑥茂津多岬沖 (6.4 ℃)	<i>Chaetoceros sociale</i> (珪藻)
38	⑦雄冬岬沖 (9.7℃)	<i>Chaetoceros sociale</i> (珪藻)
36	⑧天塩川沖 (13.8 ℃)	<i>Plagioselmis</i> sp.(クリプト藻)
56	⑨仙法志沖 (16.4 ℃)	Heterocapsa sp. (渦鞭毛藻) Nephroselmis sp. (ユーグレナ藻)
16	⑩鵡川河口 (10.3 ℃)	Heterocapsa rotundata (渦鞭毛藻) Thalassionema nitzschioides (珪藻)
34	⑪風蓮湖 (17.8 ℃)	Skeletonema costatum (珪藻) Rhizosolenia stolterfothii (珪藻) Cryptomonas acuta (クリプト藻) Chaetoceros affine (珪藻) 種群

表-3 文献値¹⁹⁾²⁰⁾との比較(最適光強度)⁴⁾

表-4 基礎生産量の算定結果 4)

地点, 採取時期	基礎生産量 (mgC/(m ² ・day))
①武蔵堆, 8月	36.64
②武蔵堆, 10月	29.04
③武蔵堆, 2月	63.21
④武蔵堆, 5月	48.75
⑤岩内湾, 1月	95.04
⑥茂津多岬沖,3月	172.05
⑦雄冬岬沖, 4月	185.87
⑧天塩川沖, 6月	32.54

3.8.2 基礎生産量

(1) 基礎生産量の算定結果

取得したパラメターを用いて低次生態系モデル¹⁹⁾ を各海域に適用して単位水柱(m²)あたりの基礎生 産量の算定を行った。物理条件(水温,塩分)は観 測値を一定条件とし、再現計算を行った。水温塩分 の観測値と栄養塩、Chl.aの計算値を図-19、鉛直方 向の一日当たりの基礎生産量(mgC/(m³・day))を 図-20、この値の鉛直積分値を表-4 に示す。武蔵堆 の特徴として、夏季・秋季の躍層直下で Chl. *a* のピ



図-19 水温・塩分,硝酸塩, Chl. a の鉛直分布⁴⁾



図-20 基礎生産量の鉛直分布⁴⁾

ークや冬季の鉛直混合、春季のブルームについて計 算値は現象を再現していると考えられる(図-19)。

本計算では武蔵堆の5月は、冬季2月よりも低い 値であった(表-4)。これは5月が春季ブルーム後 であり、Chl.a は冬季よりも増加しているが、栄養塩 は表層で枯渇状態であった。この初期条件から基礎 生産量を算出したため、5月は冬季2月よりも基礎 生産量が低くなったと考えられる。

基礎生産量は武蔵堆で 29.04~63.21 mgC/(m²・ day)、日本海北部海域 4 地点で 32.54~185.87 mgC/(m²・day)であり、北海道南東親潮域の文献 値(450 mgC/(m²・day),9月)²¹⁾や夏季の噴火湾 や伊勢湾の値 300~1400(mg-C/m²/day)²²⁾と比較 すると低く、より貧栄養な日本海北部海域の特徴を 示している。また、太平洋北東部亜寒帯域の観測定 点(St.Papa)の冬季の観測値は 100(mg-C/m²/day) 程度であり¹⁴⁾、これに近い値となっている。

これらのように本計算結果は各海域や時期に応じ たパラメターを用いたことから Chl.a 分布の特徴を 再現することが可能となった。なお、この基礎生産 の計算は準定常状態でありブルーム以前の栄養塩の 状態(冬季の栄養塩状態)から爆発的に増殖して栄 養塩が枯渇した状況を考慮すると、ブルーム時の基 礎生産量はさらに高いものと推測された。

(2) 基礎生産量の試算(春季ブルームと融雪出水)

上述したように観測値を初期条件とした場合、観 測時の状態を再現するのみであり、春季ブルームや 融雪出水などで基礎生産量を増大させるポテンシャ ルは不明である。このことから、北方海域特有の現 象における基礎生産特性を把握するため、前述した 基礎生産メカニズムを考慮した試算(春季ブルーム と融雪出水)を実施した。この試算結果により、当 海域の基礎生産に及ぼす諸現象(鉛直混合や融雪出 水など)の効果について評価する。

計算条件は表-5に示す5ケースであり、①と②は、 上述した茂津多岬沖(3月)と雄冬沖(4月)の再 現結果である。①,は①の条件を変えて夜間に鉛直 混合が生じて表層の栄養塩枯渇が一時的に解消した と設定したものであり、水温や塩分は観測値のまま で全層の NO₃-N、PO₄-P、SiO₂-Si を底層の観測値 とした。②,は融雪出水の影響が全く無い場合の試 算である。また、①"は春季ブルームの平均的な 1 日あたりの基礎生産量を求めた。

表-5 基礎生産量の計算条件²³⁾

計算ケース・名称	計算	条件	
表現したい状態・現象	水温·塩分	表層の栄養塩濃度	
①茂津多岬沖貧栄養	観測値	観測値(表層枯渇)	
ブルーム期で鉛直混合な	し. ブルームに伴う栄養塩の	D枯渇状態は継続する	
①' 茂津多岬沖混合	観測値	底層の高い値を使用	
ブルーム期で夜間に鉛直	混合あり 栄養塩の表層枯	渇状態は夜間に解消	
②雄冬岬沖現況	観測値	観測値(陸から供給)	
融雪出水あり. 全層で栄養	塩枯渇状態のところに、	長層へ栄養塩が供給	
②' 雄冬岬沖陸水無し	中層の値を使用	中層の値(枯渇)を使用	
融雪出水無しを仮定.表層	層の陸水の影響(低塩分・高	高栄養塩)を除去する.	
※その他 ①"ブルーム期	43日間(2/14~3/28)の1日	日あたり平均値	
武蔵堆2月から茂津多岬河	申3月観測時までに増大した	と生物量の1日平均値.	



表-6 単位面積あたり基礎生産量²³⁾

計算ケース・名称		基礎生産量 (mg-C/m²/day)			
	水深 (m)	0-25	25-55	55-	全層
①茂津多岬	中貧栄養	170.32	1.73	0.00	172.05
①'茂津多岬	¹ 沖混合	1275.80	2.26	0.00	1278.05
①"ブルーム	ム期平均	256.78	317.81	463.68	1038.27
②雄冬岬沖到	見況	176.63	9.11	0.12	185.87
2' 雄冬岬沖	陸水無し	97.24	8.96	0.13	106.33

試算結果²³⁾は図-21、表-6に示す。① は十分な 栄養塩と豊富な植物プランクトン量により表層で高 い 基 礎 生 産 量 を 示 し 、 基 礎 生 産 量 は 1278mg-C/m²/day と試算された。これは春期の北 海道南東親潮域観測点の値 (990~1970 mg-C/m²/day)の範囲内²¹⁾にある。一方、①"は 1038mg-C/m²/day となった。①"は冬季から茂津 多岬沖の観測までの 43 日間の平均値として算出し ているため、ブルーム期間の前後を含めて過小に見 積もった可能性がある。これらより①'で試算され た結果(1278mg-C/m²/day)は、ブルーム期の基 礎生産量として妥当であると考える。また、基礎生 産構造として、ブルーム期は、急激に栄養塩が消費 されるが、成層化していないため、夜間などに容易 に鉛直混合して、栄養塩制限を解消して増殖を継続 していると考えられる。また、表層冷却による鉛直 混合が滞る(成層化する)と基礎生産量が① から ①へと大幅に減少することがわかった。

融雪出水の影響がある②は、有光層内に栄養塩が 供給されるため、栄養塩枯渇による基礎生産の低下 が緩和している。融雪出水が無いと仮定した②,は 表層の基礎生産がほぼ半減している。②と②,を比 較すると、約 80mgC/m²/dayの基礎生産量が補わ れたことになる。このことはブルームがほぼ終了し た状況において生じる融雪出水が、稚魚の移動経路 上の基礎生産を持続させる効果を発揮しているとい える。

(3) 基礎生産量の試算(秋季の硝酸塩制限)

前述したように、武蔵堆の秋季の基礎生産が夏季 よりも小さいのは対馬暖流による影響がある。この ため、対馬暖流による基礎生産への影響の程度を確 認することを目的として秋季から冬季の表層冷却の みの影響を把握するための仮想計算を実施した。こ れは対馬暖流を考慮せず、夏季の水温塩分を初期値



表-7 基礎生産量算出結果(仮想計算)²⁾

地点,時期	基礎生産量(mg-C/m ² /dav)			
水深(m)	$0 \sim 25$	$25 \sim 55$	$55\sim$	全層
秋:表層冷却のみ仮定	7.36	34.47	3.50	45.33
秋: 貧栄養解消を仮定	63.81	34.99	3.49	102.29

として表層熱収支計算を実施し、算出された各層の 水温に図-4の硝酸塩と水温の関係から得られた硝 酸塩濃度の鉛直分布を求めて、この条件で基礎生産 量を算出した(図-22、表-7)。

結果は、観測された秋季の値よりも水深 20~30m 付近の基礎生産が高い値となり対馬暖流の影響によって基礎生産量が低下したことが示された。

また、秋季に硝酸塩の制限がかからない仮想的な 実験として、硝酸塩のみを冬季(1月の岩内湾)の 観測値に置き換えて基礎生産を算出した。この結果、 表層から水深 30m 付近までの基礎生産が増加し、秋 季の現況よりも約3倍程度に増加させるポテンシャ ルがあることを示した。ただし、これは理想的な栄 養塩の回復を前提にしたものである。

4.物理環境の再現

4.1 広域の物理環境

スケトウダラの生活史は武蔵堆周辺を成育場とし、 冬季に成熟した親魚は岩内湾や桧山沖に移動して産 卵する。受精卵や仔魚は表層に浮上して春季に対馬 暖流に乗って北上し、その多くは夏季に武蔵堆周辺 で表層から中底層に生活の場を移すことが知られて いる。つまり、親魚の分布域のみならず減耗率の高 い産卵から仔稚魚期の移動経路を包括した広い海域 が生息空間となっており、特に遊泳力の小さい仔稚 魚期までは表層の流れに依存している。これに加え 生息環境を理解するためには、周年の栄養塩の分布、 水域の密度分布など物理環境を把握する必要がある。 このことから海洋モデルを用いた数値計算を行い物 理環境の再現結果について考察を行う。

4.1.1 広域の流れ場の計算方法

数値計算は米国のプリンストン大学で開発された 海洋循環モデル(POM-08)²⁴⁾を使用した。このモデ ルはσ座表系で、広域な海洋循環や沿岸域の海流お よび潮流の計算に適している。現在、一般に公開さ れて多くの研究者が使用しているものである。

POMは σ 座標系で静水圧近似、Boussinesq近似 された3次元Navier-Stokes方程式が基礎式であり、 以下に連続式(4)と運動方程式(5)(6)を示す。

$$\frac{\partial \eta}{\partial t} + \frac{\partial Du}{\partial x} + \frac{\partial Dv}{\partial y} + \frac{\partial \omega}{\partial \sigma} = 0$$
(4)

$$\frac{\partial uD}{\partial t} + \frac{\partial uuD}{\partial x} + \frac{\partial uvD}{\partial y} + \frac{\partial u\omega}{\partial \sigma} - fvD$$

$$= -gD\frac{\partial\eta}{\partial x} - \frac{gD^2}{\rho_0} \int_{\sigma}^{0} \left[\frac{\partial\rho}{\partial x} - \frac{\sigma}{D} \frac{\partial D}{\partial x} \frac{\partial\rho}{\partial \sigma} \right] d\sigma \qquad (5)$$

$$+ \frac{\partial}{\partial \sigma} \left(\frac{K_M}{D} \frac{\partial u}{\partial \sigma} \right) + \frac{\partial}{\partial x} \left\{ D \left(2A_M \frac{\partial u}{\partial x} \right) \right\} + \frac{\partial}{\partial y} \left\{ D \left(A_M \left(\frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial x} \right) \right) \right\}$$

$$\frac{\partial vD}{\partial t} + \frac{\partial uvD}{\partial x} + \frac{\partial vvD}{\partial y} + \frac{\partial v\omega}{\partial \sigma} + fuD$$

$$= -gD\frac{\partial \eta}{\partial y} - \frac{gD^2}{\rho_0} \int_{\sigma}^{0} \left[\frac{\partial \rho}{\partial y} - \frac{\sigma}{D} \frac{\partial D}{\partial y} \frac{\partial \rho}{\partial \sigma} \right] d\sigma$$

$$+ \frac{\partial}{\partial \sigma} \left(\frac{K_M}{D} \frac{\partial v}{\partial \sigma} \right) + \frac{\partial}{\partial x} \left\{ D \left(A_M \left(\frac{\partial u}{\partial y} - \frac{\partial v}{\partial x} \right) \right) \right\} + \frac{\partial}{\partial y} \left\{ D \left(2A_M \frac{\partial v}{\partial y} \right) \right\}$$
(6)

ここに変数(u, v)は水平速度成分、ωはσ面上の法 線方向の速度成分、Dは全水深、fはコリオリ係数、 gは重力加速度、 A_M 、 K_M は水平、鉛直渦動粘性係 数である。

計算領域および計算条件を図-23、表-8に示す。地 形は日本海洋データーセンター(JODC)による



表-8 計算条件の一覧

頁 目		条件
格子間隔	1,000m(正方格子)	
鉛直層分割	σ座標20層	
時間ステップ	外部モード:2.0秒,	内部モード:30.0秒
境界条件	放射境界条件を設:	定
	流速,水温,塩分	FRA-ROMS,
		現地観測値(流速:茂津多岬沖)
	水位	変動なし
初期条件	水温, 塩分	FRA-ROMS, 現地観測値
再現時期	夏季 : 2009年8月	1日~2009年8月4日
	秋季 : 2010年10	月4日~2010年10月7日
	冬季 : 2012年2月	13日~2012年2月16日
	春季 · 2012年5月	8日~2012年5月11日



図-24 流況の現地観測値(茂津多岬沖)

500mメッシュ水深データ(J-EGG500)を利用した。 気象データは気象庁による札幌および羽幌の気象台 観測値を利用した。なお、水平の格子間隔は1000m とし、鉛直方向は20層とした。境界条件は北海道と 奥尻島間には茂津多岬沖の観測値(図-24)を与え、そ の他の境界は国立研究開発法人水産総合研究センタ ーが配布するFRA-ROMSにおける流速値とした。境 界近傍はFlow Relaxation Scheme (FRS)を適応し て流れの安定化を図った。再現時期は現地観測期間 に合わせて四季の再現を行った。

4.1.2 広域の水温・塩分分布

水温の計算結果を図-25に示す。これは夏季、秋季の密度成層付近である水深50mの結果である。

冬季、春季はともに5℃程度を示し、図-12 (L1-4) のデータと比較しても現地観測結果に等しい。鉛直 混合が行われているこの時期では、水深0mおよび水 深100m付近も同程度の水温で再現された。秋季は 対馬暖流の影響で夏季に比べてこの水深帯で水温の 上昇が見られ現地観測値と一致する。

秋季の水温と塩分の鉛直分布について、現地観測 値と計算値を図-26に示す。観測値は密度成層が形成 されておりL1-6、L1-4とL1-2では、躍層の位置が異なる。計算値においても良好に再現されている。図-25の秋季のデータからも概ねこの傾向がわかる。







50 100 150 west -- east (km)

200

150

west -- east (km)

④-1 秋季(水深 2m)

200

③夏季 (水深 2m)



図-27 流況の数値解析

このように四季の水温と塩分の変動パターンにつ いて良好に再現可能となった。特に夏季、秋季の躍 層位置の空間変化も再現性が良いことが確認できた。

4.1.3 広域の流況

四季の流向・流速の計算結果を図-27に示す。これ は水深2m(①、②、③、④-1)の四季の再現および 対馬暖流の勢力が増す秋季を水深別(④-12m、④-2 50m、④-3100m)に再現したものである。対象海域 の流向については既存知見として檜垣ら⁷⁾⁸⁾が武蔵 堆周辺のモード水を以下のように報告している。

北上する対馬暖流は分岐する流れがあり、

Ⅰ:沿岸側の分岐流は石狩湾沖で小さな暖流 渦流を形成する。

Ⅱ:その後は北海道西岸沖の陸棚縁に沿って 北上する。

Ⅲ:沖側の分岐流は武蔵堆の沖側端を時計回りに迂回して北上する

とされている。



これらを踏まえ流況の再現性について考察すれば、 北上する対馬暖流は概ね水深 200m の等深浅沿いに 武蔵堆と北海道沿岸の間にある谷を抜ける流れが主 流になっている。i:石狩湾内では渦流が見られ、ii: その後は陸に沿って、北上する流れとなっている。 なお、石狩湾に流入する河川水は沖(西側)への流 出と沿岸を北上する2系統が再現されている。また、 ii:沖側に分岐して武蔵堆の沖側を時計回りに迂回 して流れる。これらは檜垣らが示す流れと一致する ものである。(秋季(水深 2m)参照)

武蔵堆(L1-4)における流速の鉛直分布について 現地観測値と計算結果を図-28 に示す。春季の表層 付近で一部 50cm/s を超える流速が観測されたが、 概ね 5~30cm/s のオーダーであり、数値解析値と大 きな差は見られないと考えられる。

4.2 局所的な流れ場の環境

前述のとおり、夏季や秋季は密度成層が発達し、 表層の栄養塩が枯渇していることから、基礎生産が 低位となっている。この密度成層位置や強さの把握 にあたっては、ブラント・バイサラ周波数(以降、 「N²」と称する)およびリチャードソン数(以降、 「Ri」と称する)²⁵⁾²⁶⁾といわれる成層化強さや安定



図-29 湧昇流発生マウンド概念図



図-30 流れ場の再現計算概念図

度を示す指標を用いて検証した²⁷⁾。また、生態系モ デルを用いた仮想的な実験として、秋季の表層にお いて硝酸塩の制限がかからない状態の場合、基礎生 産を増大させるポテンシャルがあることが明らかに なっている(図-22、表-7)。つまり、夏季、秋季の 密度成層下であっても底層の栄養塩を有光層内へ供 給できれば基礎生産は増大すると考えられる。

この現象を造り出す方法として湧昇マウンド礁が 考えられる。これは大規模なマウンド状の人工礁を 海底に設置することによって周辺の流れに擾乱や湧 昇流を生じさせ、密度成層を破壊、底層の栄養塩が 表層に供給されるというメカニズムである(図-29)。 また、流れ場の再現計算の概念を図-30に示す。この ような急激な水深変化を伴う局所的な構造物を設置 した場合の流れ場について、数値計算モデルを使用 し物理環境の再現を行った。

4.2.1 密度成層の把握

湧昇マウンド礁による湧昇効果を検討する場合、 表層の栄養塩が枯渇し基礎生産が低位となる有光層 域を推定する必要があるため、密度成層位置や強さ を把握することが重要である。このため、夏季およ び秋季における成層化強さ(N²)および安定度(Ri) を検証し、密度成層の変化について考察する。

(1) 密度

海水密度 (ρ_{st}) の算出方法は、水温と塩分で表さ れ (7) ~ (11) 式のとおりである。ここに ρ_{st} は密 度 (g/cm³)、 Cl_s は塩素量 (‰)、Sは塩分 (psu)、 t は水温 (°C)を表す。また、添え字 st は塩分、水 温を表す。

$$\rho_{st} = 1 + 10^{-3} \sigma_{st}$$
 (7)

$$Cl_s = \frac{S}{1.085} - 0.0305 \tag{8}$$

$$\sigma_{s0} = -0.069 + 1.4708Cl_s \tag{9}$$
$$-0.001570Cl_s^2 + 0.0000389Cl_s^3$$

$$\sigma_{st} = -\frac{(t-3.98)^2}{503.570} \times \frac{t+283.0}{t+67.26}$$
(10)
+ $(\sigma_{s0} + 0.1344) \{1 - A_t + B_t (\sigma_{s0} - 0.1324)\}$

$$A_{t} = t(4.7869 - 0.098185t + 0.001843t^{2}) \times 10^{-3}$$

$$B_{t} = t(18.030 - 0.8164t + 0.01667t^{2}) \times 10^{-6}$$
(11)

(2) 成層化強さおよび安定度の検討方法

N²は、安定な密度成層流体で生じる鉛直振動の周 波数であり、復元力の強さを表している。つまり、 成層状況が強い場合にN²は大きくなる。これは一般 に成層の強さを表す指標として用いられており、算 出式を(12)式に示す²⁵⁾²⁶⁾。ここにN²(s⁻¹)、gは重力 加速度(m/s²)、pは密度(g/cm³)、poは代表密度(g/cm³) を表す。

$$N^{2}(z) = -\frac{g}{\rho_{0}} \frac{\partial \rho(z)}{\partial z}$$
(12)

Ri は成層化の安定度を示す指標であり、成層を維 持する強さと崩す強さの比で表される²⁵⁾²⁶⁾。具体的 には、成層強さである N²と速度勾配(du/dz)の比 であり、(13)式に示す。ここにuは流速(cm/s) を表す。

$$Ri(z) = \frac{N^2(z)}{(\partial u/\partial z)^2}$$
(13)

なお、Riの臨界値は 0.25 であり²⁸⁾、Ri が大きい と安定した成層状態を示している。つまり N²が大き い場合または速度勾配(du/dz)が小さい場合は、 Ri は大きくなり、成層状況は安定した状態となる。

(3) 成層化強さの検討結果

夏季および秋季の代表測点における水温・塩分、



密度および N²の鉛直分布を図-31 に示す。なお、N² が最大となる深度を成層位置と考える。夏季は深度 28 m で密度成層し、N²は 2.09×10⁻³、秋季は深度 46 m に密度成層があり、N²は 1.12×10⁻³であった。

この結果から夏季および秋季のいずれも成層化し ているが、夏季の方がより成層化が発達していた。 また、秋季の成層位置は夏季よりも深い。これは本 海域を北上する対馬暖流の影響で、この水深帯の水 温が上昇したことによると推測される。

(4) 成層化安定度の検討結果

夏季および秋季の Ri および流速観測結果を図-32 に示す。秋季の流速は成層位置の 46 m 近傍の深度 40~50 m で流速差が 8.8 cm/sec、Ri は 0.11 であ る。これに対し、夏季の成層位置である 28 m 近傍 の深度 25~35 m では流速差が 0.4 cm/sec、Ri は 1.15 であった。

この結果から、秋季は臨界値 0.25 を下回っている ため成層状態は安定していないと考えられる。これ は夏季と比較して、成層位置近傍の流速差が大きい ことが要因と考えられる。一方、夏季は Ri の臨界値 を大きく上回っており、成層状況は強く安定した状 態と考えられる。これは、N² が大きいことに加え、 成層位置近傍の流速差が小さいため、密度成層を崩 すまでには至らなかったと考えられる。



図-32 密度・流速と Ri

4.2.2 狭領域の計算方法

湧昇マウンド礁による擾乱や湧昇流など鉛直方向 の流れについて計算を実施することから、広域の物 理場を計算した静水圧近似やBoussinesq近似され たモデル(プリミティブモデル)では、これらの鉛 直方向の流れの再現に誤差が生ずる可能性が懸念さ れた。このため、広域はプリミティブモデルで計算 し、湧昇マウンド礁のような局所的な流動場はネス ト領域を設定してFull-3Dモデルにより計算するこ とができる、日本造船学会海洋環境研究委員会が開 発したMEC (Marina Environmental Committee) モデル²⁹⁾を使用した。

このモデルは非圧縮流れの3次元Navier-Stokes 方程式をMAC法によって解くモデルであると共に、 湧昇マウンド礁から離れた領域においてはプリミテ ィブモデルと接合することにより、広域の環境計算 が可能という特徴を持っている。このため広域の海 洋循環から湧昇流マウンド礁や人工魚礁などの局所 的な人工構造物周辺の流れ場を解析するのに適して いると考えられる。以下にこのモデルで使用してい る基礎方程式(14)と移流拡散方程式(15)を示す。

$$\frac{\partial u}{\partial t} + \nabla ((u - W_{mv})u)$$

= $-\nabla (\frac{P}{\rho_0}) + (v + v_t)\nabla^2 u - \frac{\rho}{\rho_0}g$ (14)

$$\frac{\partial \varphi}{\partial t} + \nabla ((u - W_{mv})\varphi) = a\nabla^2 \varphi$$
(15)

ここにgは重力加速度、 W_{mv} は潮位が変化した時の格子移動速度、aは拡散係数である。



図-33 湧昇マウンド礁の条件設定

条件		
$3600 \text{ m(L)} \times 2760 \text{ m(W)} \times 220 \text{ m(Z)}$		
$1200 \text{ m(L)} \times 600 \text{ m(W)} \times 220 \text{ m(Z)}$		
30 m (等間隔格子)		
10 m (等間隔格子)		
1 メッシュ 5 m、44 層		
広域:0.45秒,ネスト領域:0.15秒		
上流側流速全域 0.1 m/s		
下流側自由流出		
コリオリ係数:0.0 s ⁻¹		
海面摩擦係数:0.0015		
海底摩擦係数:0.0026		
250 m(L) \times 120 m(W) \times 30 m(Z)		
計算領域全て一定		
20 cm/s		
23.5 ℃(表層) ~ 4.1 ℃(底層)		
33.8 psu ~ 34.1 psu		
躍層以浅 0.0、躍層以深 1.0		

表-9 計算条件の一覧

×2760m(W)×220m(Z)、水平メッシュ幅は30m等 間隔格子とした。また、ネスト領域は湧昇マウンド 礁による鉛直流の影響を考慮して1200m(L)× 600m(W)×220m(Z)、水平メッシュ幅は10m等間 隔格子とした。なお、密度(水温・塩分)、流速、設 置水深などの諸条件は、日本海北部海域の武蔵堆周 辺で観測した実測値を使用した。

4.2.3 計算結果

湧昇マウンド礁の設置平面図および周辺の鉛直流 れ分布を図-34、図-35に示す。鉛直流れ分布は湧昇 マウンド礁中央の断面図であり、流速成分をカラー コンタで表している。

湧昇効果の検討にあたり、マウンド礁の設置水深 は220m(ケース1)および100m(ケース2)の2 ケースを検討した。ケース1はマウンド礁前後の水 深140m付近まで湧昇流は見られるものの、この範 囲はマウンド礁周辺の極一部に限られ、有光層まで 達するに至っておらず、混合効果は限定的であった。

一方、ケース2はマウンド礁の前後で湧昇流と下 降流が交互に見られ、有光層以浅の水深40m付近ま で湧昇流が確認されている。さらに、背後側では約 500m先まで影響が及んでおり、ケース2において は、底層の栄養塩を有光層内へ供給することによる 基礎生産増大の可能性を確認した。

数値モデルを使用した本手法によって、マウンド 礁周辺の鉛直流れなどの空間的な広がりを詳細に計 算することが可能であり、今後、湧昇効果を検討す るにあたり、有効な手法になると考えられる。



図-34 湧昇マウンド礁設置平面図



ケース1:マウンド礁設置水深 220m



5. 資源保護効果の検討

沖合域における漁場整備の代表的な工法として、 前述した湧昇マウンド礁の他に、親魚の漁獲制限や 稚仔魚の初期減耗を抑制することにより、資源の底 上げを図ることを目的とした保護育成礁の設置が考 えられる。ここでは、稚仔魚の初期減耗の抑制のた めの保護育成礁を設置した場合の資源保護効果につ いて検討した。

5.1 資源分布状況の推定

資源保護効果算定フローを図-36 に示す。保護育 成礁の設置箇所を選定するには当歳魚(0 歳魚)が 多く分布する箇所を把握する必要があり、年齢別資 源分布状況の推定が必要となる。

北海道日本海におけるスケトウダラの年度別資源 量は、国立研究開発法人水産総合研究センター北海 道区水産研究所が例年評価している、スケトウダラ 日本海北部系群の漁獲量および資源量の変遷より算 出した³⁰⁾。資源量分布については、中央水産試験場 が実施するスケトウダラ計量魚探調査により把握さ れており、スケトウダラの分布量(トン)もしくは魚 探反応の分布図が図示されているものより算出した ³¹⁾。これらの公開されているデータを基に、スケト ウダラの分布状況について推定することを試みた。 2001年から2009年までの9年間におけるスケトウ ダラの体長(尾叉長)分布データを集計して地点別に 整理した。

年齢構成の推定に当たっては、スケトウダラ計量 魚探調査結果³¹⁾から得られている体長組成分布を年 齢別の正規分布に分解することで各年齢の個体数を 算出した。推定結果の代表例を図-37に示す。



図-36 資源保護効果算定のフロー

武蔵堆より東側においては、当歳魚の割合が高く、 雄冬岬沖や武蔵堆の西側水域においては 1~2 歳魚 の割合が高い地点が多いことがわかる。地点毎のば らつきはあるものの、大まかな水域の特徴が認めら れた。



図-37 年齢組成図(尾数ベース:2007年)



図-38 年齢組成の水域別平均値(尾数ベース)



図-39 年齢組成の水域別平均値(重量ベース)

以上より、これら年齢組成のデータについては、 近傍の地点毎にデータをまとめて同一水域と考え、 これら水域毎に年齢組成の平均値を算出した。図-38 および図-39 に設定した年齢組成の空間分布を尾数 ベースと重量ベースで示す。武蔵堆および雄冬岬沖 に存在する浅海域を特異点と考え、その特異点から 各水域の中心座標間の線分を二等分する中間線(図 -38、図-39の青点線)を引くことにより、代表する 年齢組成の領域とした。

5.2 資源保護効果の算定

当歳魚の多い領域内において保護育成エリアを設 定し、資源保護効果を試算した。エリアの設定にあ たっては、鳥取・島根沖の日本海西部地区において ズワイガニ・アカガレイを対象として保護育成礁の 設置事業が行われており、その規模と同規模を仮定 して 10km×10kmの保護育成エリアを設定した(図 -40)。また、海域全体に対する加入資源量について 図-41 に示す。保護育成エリア内における当歳魚の 資源量は、尾数換算で日本海北部海域全体の約 3.4% に相当している。これは、このエリア内の当歳魚が 漁獲から全て保護されると仮定して、10 年後までの 波及効果を検討したものである。検討においては、 コホート解析³²⁾の前進法において自然死亡係数 M および漁獲係数Fを設定することにより、この当歳



図-40 保護育成エリアの設定



図-41 海域全体に対する加入資源量

魚の1歳魚以降における資源尾数を予測した。なお、 自然死亡係数と漁獲係数は北海道区水産研究所の資 源評価資料³²⁾に基づいて設定した。ただし、漁獲係 数は2008年度の値を使用して1歳魚以上を0.15と した。

また、自然死亡係数は2歳魚以上しか明らかにさ れていないことから、ここでは当歳魚と1歳魚を2歳 魚と同率とした。

$$N_{a+1,y+1} = N_{a,y} \exp(-F_{a,y} - M_a)$$
(16)

N_{a,y}:y年における a 歳魚の資源尾数 F:漁獲係数(Age0=0.00、Age1~10=0.15) M:自然死亡係数 (Age0~2=0.30、Age3~10=0.25)

これより当歳魚を保護育成した場合の全体に対す る効果は尾数換算で6.4%増加し、重量に換算すると 8.7%、3歳魚以上では6.8%増加すると推定された。

6. 漁場開発効果の評価手法

6.1 評価手法の提案

資源量が低位であるスケトウダラ日本海北部系群 を対象とした土木構造物による漁場開発効果の評価 フローを図-42 に示す。具体的工法については、直 轄漁場整備事業において事業化されている①底層の 栄養塩を有効層以浅に供給し、海域の肥沃化を図る 湧昇マウンド礁、②稚仔魚や成魚を外敵から守り、 保護することで資源回復を図る保護護育成礁による 工法の2工法を選定した。



図-42 漁場開発効果の評価フロー図

2 つの工法(A: 湧昇マウンド礁、B: 保護育成 礁)の検討については、以下のとおりとする。

I:資源動向整理(対象種の選定)

事業の目的を明確にするために、想定する海 域における対象種を選定して、資源動向を整理 する。

Ⅱ:生活史の把握

対象種の産卵場や成魚に成長するまでの移

送経路、生息場等の生活史について現地調査お よび文献等により把握する。

Ⅲ-A:海域環境の把握(湧昇マウンド礁)

栄養塩の湧昇効果を検討する上で必要とな る基礎データとして、流向・流速等の物理環境 および水質調査による栄養塩量や動植物プラ ンクトン調査・分析による出現種、細胞数とい った海域環境を把握する。

Ⅲ-B:設置箇所の検討(保護育成礁)

低年齢時における減耗率の改善により資源 の底上げを図るため、現地調査や入手可能な既 存資料によって、資源量の推定や当歳魚が多く 生息するエリアの選定を行う。

Ⅳ-A: 湧昇効果の検討(湧昇マウンド礁)

数値モデル (MEC) を用いて湧昇マウンド礁 周辺の流動解析により、湧昇流の発生現象を把 握し基礎生産量の算出を行うなど、湧昇および 栄養塩供給効果の検討を行う。

IV-B:資源保護効果の検討(保護育成礁)

コホート解析による資源予測モデルを用い て資源増加量を算出し、資源保護効果の検討を 行う。

V:整備(波及)効果の検討

栄養塩供給に伴う水産有用種の増殖効果お よび稚仔魚や親魚を漁獲等から守る保護育成 効果を基に、施設整備に伴う波及効果便益を算 定する。

Ⅵ:総合評価

整備(波及)効果および他魚種に与える影響 や利用者の理解度、施工性等を含め、総合的な 漁場効果の評価を行う。

6.2 波及効果に関する検討項目

整備効果に関する便益および今後期待できる項目 について表-10、表-11に示す。整備に伴う便益とし ては、現状で算定手法が確立されている。①魚探捜 索の短縮による航行経費の削減効果、②栄養塩の増

表-10 整備効果に関する便益項目

\backslash	便益項目	マウンド礁	保護育成礁	摘 要
1	航行時間の短編 効果		0	マウンド礁や保護育成礁の整備により漁場までの航行時間短縮 魚群探索の短縮による航行経費削減効果を計上可能
2	湧昇マウンド・伊護育成礁による 増殖効果	к О	0	マウンド礁:栄養塩供給に伴う食物連鎖により魚類が増殖する便益 餌料転換効率を用いることで効果を計上可能 保護育成礁:稚仔魚が漁獲年齢まで成長する漁獲期待効果 保護エリア内の推測資源量を対象に効果を計上可能
3	漁獲物の付加(値効果	[™] 0	0	漁獲物の流通実態を踏まえた加工等による付加価値 漁獲量増に伴い水産加工業の生産量増加による効果を計上可能
4	漁業外産業への 効果	0	0	新規産業の発生、地域新興や流通業への貢献 流通量(生鮮・加工品)増加による効果を計上可能

表-11 今後効果として期待できる便益項目

-					
\setminus	便	益	項	目	摘 要
5	餌料	培養	劒	果	構造物(周辺含む)への付着等による餌料増加の便益効果 対象種の食性と付着生物量の定量把握による餌料効果
6	資源	保讀	 쩴	果	構造物付近に蝟集・滞留している期間の資源保護効果 マウンド礁は魚礁効果として蝟集量の定量把握による便益
0	生産	量埠	まれず	効果	対象種以外の魚種で想定される生産増加(漁獲)効果 マウンド礁は魚礁効果として蝟集量の定量把握による便益
8	存在	価値	İ効!	果	生態系を構成する種としての効果(水産環境整備効果) 構造物への蝟集量の定量把握による便益
9	遺産	価値	[効]	果	生残した資源(次世代の親)としての効果(水産環境整備効果) 構造物への蝟集量の定量把握による便益

加による増殖効果、稚仔魚の保護による資源保護効 果、③漁獲物加工による付加価値効果、④流通量増 加による漁業外産業への波及効果等について計上す るものとする。

また、上記以外に整備効果として期待できる項目 は、構造物への蝟集・付着生物を定量把握すること による餌料培養効果や対象種以外についての生産量 増加効果、生態系を構成する種としての存在価値効 果も想定されるが、現状では評価・算定方法が確立 されておらず、定量化に向けて検討する必要がある。

7. まとめ

対象種の産卵・仔魚期である冬季および春季の稚 魚・幼魚期に物理環境や水質、生物量等に関する現 地観測を行い、低次生態系モデルを用いた考察によ り基礎生産構造について明らかにした。

本研究により得られた知見をまとめると、以下の 通りである。

- ①武蔵堆における基礎生産構造に関して、夏は成層 化し表層で栄養塩が枯渇し、秋は対馬暖流よる水 温上昇により、夏よりも表層混合層の水深は深く 基礎生産は低位であった。冬は表層冷却による鉛 直混合で、貧栄養状態は解消されたが低温のため 基礎生産は低位となった。一方で、春は日射量の 増大に伴いブルームが発生することにより基礎生 産が増大し、さらに表層冷却による鉛直循環によ って基礎生産が持続する。
- ②これにスケトウダラの生活史を当てはめた北方海 域全体で示すと、孵化後に春のブルームが生じ、 対馬暖流に乗って移動する過程で稚魚期を迎え、 その頃には餌料である動物プランクトンが増殖 する。これが浮遊期の成長に大きく寄与している と考えられる。
- ③現地培養試験で低次生態系モデルに用いられる生物パラメターを取得し、春期ブルームの夜間鉛直混合の効果、融雪出水効果、栄養塩が枯渇する時期の硝酸塩供給効果について試算し、海域におけ

る基礎生産増大のポテンシャルを示した。

- ④周年の観測結果から栄養塩や水塊構造の変動やその特徴を基に数値計算による現況再現を行った。特に、物理環境(水温・塩分や流況)について産卵場、移動経路上および成育場を包括した広域の数値計算を実施し再現性を確認した。
- ⑤局所的な流動場を精度良く評価できる数値モデル (MEC)により、空間的な広がりを考慮した湧昇 マウンド礁周辺の流動環境を詳細に計算できるこ とを確認するとともに、湧昇マウンド礁による湧 昇効果の試算を行いモデルの有効性を検証した。 その結果、湧昇マウンド礁を整備することにより、 一定の基礎生産を増大できる可能性が確認された。
- ⑥保護育成礁を設置した場合(10 km×10 kmの保護育成エリアを設定)の10年後のスケトウダラ資源量について試算した。その結果、日本海北部海域の当歳魚資源量(尾数)の3.4%が保護され、1歳魚以上の全資源量(尾数)が6.4%増加すると算定され、保護育成礁を整備することにより生産性を向上できる可能性が確認された。
- ⑦湧昇マウンド礁および保護育成礁により、漁場開発効果を体系的に検討するための評価・検討フローを提案した。

これらの知見は、対象魚種の生息環境の評価、工 法選択や適地選定等の事業計画立案の上で重要であ る。今後は、漁場周辺の流動環境をより詳細に捉え るとともに、効果的な事業推進に向けた技術的提案 を行い、北方海域の生物生産性の向上を図るための 漁場整備に必要な技術開発を進めていく予定である。

参考文献

- 水産庁HP:国が施行する特定漁港漁場整備事業計画 (漁場)
- 2)山本潤・渡辺光弘・林田健志・峰寛明・坂本和佳・西 田芳則・田中仁(2010):日本海北部海域での漁場整備 の実現に向けた観測の試み,海岸工学論文集,第66巻, pp1291-1295.
- 3)山本潤・渡辺光弘・林田健志・峰寛明・坂本和佳・西 田芳則・田中仁(2011):日本海北部漁場における表層 冷却期の基礎生産構造に関する現地観測,海岸工学論文 集,第67巻,pp1026-1030.
- 4)林田健志・山本潤・大橋正臣・河合浩・坂本和佳・村 上俊哉・工藤勲(2013):北方海域に適用する低次生態 系モデルのための生物パラメターの取得,土木学会論文 集 B3(海洋開発), Vol. 69, No. 2, pp1126-1131.

- 5) J.k.Egge, D.L.Aksnes: Silicate as regulating nutrient in phytoplankton competition, MARINE ECOLOGY PROGRESS SERIES, vol. 83, 1992.
- 6)河合浩・大橋正臣・岡元節雄・山本潤(2013):北方海 域における生物生産性の把握に向けた試み(第3報), 寒地土木研究所月報,pp145-147.
- 7) 檜垣直幸・磯田豊・本田聡(2009):北海道西方の武蔵 堆周辺海域で観測されたモード水,海の研究,18(6), p.335-350.
- 8) 檜垣直幸・磯田豊・磯貝安洋(2008):北海道西岸沖に おける水系分布と流れパターンの季節変化,海の研 究,17(4),pp.223-240.
- 9)河合浩・山本潤・大橋正臣(2012):北海道開発局管内の漁場整備に資する水域環境のバックグラウンド調査 ー沖合漁場における物理環境や基礎生産の現況について-,北海道開発局技術研究発表会.
- 10)河合浩・大橋正臣・山本潤・伊藤哲也・林田健志(2012): スケトウダラ日本海北部系群の産卵期を対象とした水 域環境に関する現地観測,第49回環境工学研究フォー ラム講演集,pp145-147.
- 11)河合浩・大橋正臣・山本潤・林田健志・村上俊哉・西 田芳則(2012):武蔵堆周辺海域におけるスケトウダラ 当歳魚の餌料環境に関する一考察,日本水産工学会学術 講演論文集,pp217-220.
- 12) 富永修,高井則之(2008):安定同位体スコープで覗く 海洋生物の生態,恒星社厚生閣.
- 13) Thimijan, R. W. and Heins, R. D. : A review of conversion constants and procedures for photometric, radiometric, and quantum light units of measure, Hort. Science, Vol. 18, pp. 818-822, 1983.
- 14) Kawamiya, M., M. Kishi and N. Suginohara (1995): An ecological - physical coupled model applied to Station Papa, Journal of Oceanography, Vol.51, pp. 635-664.
- 15) Hama, T., Miyazaki, T., Ogawa, Y., Iwakuma, T., Takahashi, M., Otsuki, A. and Ichimura, S. : Measurement of photosynthethetic production of a marine phytoplankton population using stable 13C, Marine Biology., Vol.73, pp. 31-36, 1983.
- 16)林田健志,峰寛明,坂本和佳,山本潤,渡辺光弘,西 田芳則,工藤勲:北方沖合海域における水質予測モデル 構築のための生物パラメータ取得の一実験,日本水産工 学会学術講演会講演論文集,22, pp.49-52,2010.
- 17) Steele, J. H. : Environmental control of

photosynthesis in the sea, Limnology and Oceanography, Vol.7, pp. 137-150, 1962.

- 18)Carol M. LALLI. and Timothy R. PARSONS: 生物海洋学入門,講談社, 1996.
- 19) 中田喜三郎 (1993): 生態系モデル-定式化と未知のパラ メータ推定法-, Journal of Advanced Marine Tchnology Conference, Vol. 8, pp. 99-138.
- 20) Suzuki, Y. and Takahashi, M. : Growth responses of sever-al diatom species isolated from various environments to temperature, J. Phycol., Vol.31, pp. 880-888, 1995.
- 日本海洋学会沿岸海洋研究部会(1990):続・日本全国 沿岸海洋誌, pp. 265-269, 東海大学出版会, pp. 265-266.
- 22)海洋学会沿岸海洋部会(1985):日本全国沿岸海洋誌, 東海大学出版会,1106p.
- 23)山本潤・河合浩・大橋正臣・林田健志・西田芳則・田 中仁(2013):水産生物の生活史に対応した北方海域の 基礎生産構造に関する Lagrange 的な現地観測,土木学 会論文集 B2(海岸工学),第69巻,pp.1376-1380.
- 24)Mellor, G. L. (2004) : USERS GUIDE for A THREE-DIMENSIONAL, PRIMITIVE EQUATION, NUMERICAL OCEAN MODEL, http://www.aos. princeton.edu /WWWPUBLIC/ htdocs.pom
- 25) 柳哲雄 (1994): 海の科学海洋学入門, 第2版, pp51.
- 26) 竹内均(2003):地球環境調査計測事典,第3巻沿岸 域編,pp238-246.
- 27) 三森繁昭・大橋正臣・三上信雄(2016):日本海北部 海域の成層化状況と湧昇マウンド効果に関する一考察, 第59回北海道開発局技術研究発表会.
- 28) 有田正光・池田裕一・中井正則・中村由行・道奥康治・ 村上和男(1998):水圏の環境.
- 29) 日本造船学会,海洋環境研究委員会(2000): MEC モ デルワークショップ(第1回)
- 30) 北海道区水産研究所(2009): 平成21年度スケトウダラ日本海北部系群の資源評価, pp311-366.
- 31) 北海道立総合研究機構(2001-2009):調査速報日本海 スケトウダラ資源調査結果.
- 32) 田中栄次:水産資源解析学,成山堂書店, pp. 93-103.

RESEARCH ON DEVELOPMENT OF TECHNOLOGIES FOR IMPROVED BIOLOGICAL PRODUCTIVITY BY PHYSICAL METHODS IN THE NORTHERN OCEAN AREA

Budged : Grants for operating expenses General account Research Period : FY2011-2015 Research Team : Fisheries Engineering Research Team Author : MIKAMI Nobuo MKITA Yoshimi SATO Jin MIMORI Shigeaki OHASHI Masami KAJIHARA Rumiko

Abstract : This research tries to elucidate the primary productivity in the northern ocean area, to develop technologies for improved biological productivity such as fertilization of the ocean and protecting young fish. Ecosystem and population dynamics models will be developed to predict and evaluate effects. Between 2011 and 2013, field observations such as currents, water quality, plankton and the primary productivity have executed in the exclusive economic zone of the Sea of Japan around Hokkaido. As a result, the primary production rate of this sea area was estimated. In 2014, the effect of the protection of resource was predicted. And the computing model of artificial upwelling producing structure was made, and a local flow was calculated. The most suitable location and a calculation method is also shown with artificial upwelling producing structure and the most suitable location of the maintenance of protection of resources and evaluation technique of the fishing ground development effect has been decided.

Key words : primary productivity, fertilization of the ocean, artificial upwelling producing structure, protection of resources, ecosystem model, lack of the nutrient salt, population dynamics model