

瀬戸内海における
小型底びき網漁業の資源管理

— 投棄魚問題と網目規制 —

東海 正

1990 年

目 次

第 I 章 瀬戸内海における小型底びき網漁業の現状	1
第 II 章 小型底びき網漁業における投棄魚	4
第 1 節 漁獲後の選別による幼魚投棄の実態	4
1. 材料と方法	
2. カレイ類投棄魚の体長と出現時期	
3. カレイ類の推定投棄尾数と重量	
第 2 節 カレイ類幼魚の分布と移動	8
1. 材料と方法	
2. マコガレイ幼魚の分布	
3. メイタガレイ幼魚の分布	
4. まとめ	
第 3 節 幼魚保護のための管理方策の検討	12
第 III 章 底びき網における網目選択性曲線の決定法	15
第 1 節 理論的背景	17
第 2 節 決定方法	19
1. カバーネット試験操業結果からの決定方法	
2. 比較試験操業結果からの決定方法	
第 3 節 応用例と論議	21
第 IV 章 小型底びき網における網目選択性曲線の決定	25
第 1 節 小型底びき網によるカバーネット試験操業の結果	25
1. 材料と方法	
2. 網目の目合呼称と目合の関係	
3. コッドエンド内の漁獲尾数と漁獲重量に及ぼす カバーネット装着の影響	
4. サルエビの頭胸甲長組成とシャコの体長組成に及ぼす	

カバーネット装着の影響

- 5. 目合とコッドエンドによる漁獲量の関係
- 6. サルエビの網目選択性曲線の決定
- 7. シャコの網目選択性曲線の決定
- 8. カレイ類の魚種別網目目合別体長度数分布
- 9. カレイ類の網目選択性曲線の決定

第2節 論議 34

- 1. カバーネットによるコッドエンドへのマスキング効果
- 2. 既往の小型エビ類網目選択性研究との比較
- 3. カレイ類の魚体形状と網目選択性曲線の関係

第V章 投棄魚減少を資源管理目標とした適正網目の推定 38

第1節 人為選別率と全選択率 38

- 1. 材料と方法
- 2. サルエビの体長別人為選別率と全選択率
- 3. シャコの体長別人為選別率と全選択率

第2節 資源管理目標の設定と適正目合の推定 40

- 1. 材料と方法
- 2. サルエビに対する適正網目の推定
- 3. シャコに対する適正網目の推定

第3節 網目規制による効果の試算 42

- 1. 材料と方法
- 2. サルエビについての試算結果
- 3. シャコについての試算結果

第4節 論議 47

要 約 52

謝 辞 60

文 献 61

第I章 瀬戸内海における
小型底びき網漁業の現状

瀬戸内海の海面漁業による年間漁獲量は、この20年間ほぼ一定で約40万トンの水準を維持している（日本水産資源保護協会、1986）。このうち小型底びき網漁業が、約10万トン（全漁獲量中の約25%）を漁獲している（図1-1）。また、小型底びき網漁業の10年間の平均生産額は、漁業種別第1位の約670億円である（図1-2）（中国四国農政局統計情報部、1979-1989）。さらに、瀬戸内海全体の漁労体数が約50,000統で、小型底びき網漁業は釣り漁業や刺網漁業とともに全漁労体数中の約20%を占める。これらのことから、小型底びき網漁業は瀬戸内海で基幹漁業であり、かつ最も重要な漁業種類の一つであるといえることができる。

瀬戸内海の小型底びき網漁業は、おおまかに手繰1種、2種、3種および板びきの4漁業に分けられる。手繰1種は網口開口装置を有せず、“かけまわし”と呼ばれる。一方、手繰2種、3種および板びきはそれぞれ網口開口装置としてビーム、桁およびオッターボードを有する網具を用いる漁法である。図1-3は、1978年から1987年までの瀬戸内海の小型底びき網漁業の漁獲量を漁法別に示したものである（中国四国農政局統計情報部、1979-1989）。瀬戸内海での手繰1種漁業による漁獲量は非常に少ない。これはその操業漁船の隻数が少ないためである。板びき網漁業による漁獲量は年間25,000トン前後で比較的安定している。この漁法は主に魚類を漁獲対象とする漁業である。手繰3種漁業による年間漁獲量も20,000から30,000トンで、この10年間増加傾向にある。この手繰3種漁業は貝桁網漁業とも呼ばれ、主に貝類を主要な漁獲対象とし、そのほかにカレイ類などの魚類も漁獲する。この手繰3種漁業の操業は11月から3月までの期間だけ許可される。最後に、エビ漕ぎ網漁業とも呼ばれる手繰2種漁業による年間漁獲量は、小型底びき網漁業中で最も多く、50,000トンの水準にある。それは小型底びき網漁業全体の漁獲量の約半分に相当する。本漁業は、操業の許可も周年を通じて行われて、小型底びき網漁業でもっとも重要な漁法となっている。しかし、この手繰2種漁業の漁獲量はこの10年間に漸減傾向に

ある。

手繰り2種漁業の1978年から1987年までの魚種別漁獲量を図1-4に示した(中
国四国農政局統計情報部, 1979-1989)。漁獲された魚類のうちで最も多い魚
種はカレイ類である。このカレイ類の漁獲量はほぼ5,000トンの漁獲の水準に
あるが、近年減少傾向にある。そのほかの魚はいずれも多いものでも1,000ト
ン前後で、魚類ではカレイ類が最も重要な対象魚である。また、手繰り2種漁業
は通常エビ漕ぎ網漁業と呼ばれているように、小型エビ類を主要漁獲対象とし
ている。この小型エビ類の漁獲量が統計における魚種区分で最も多い。例えば、
瀬戸内海の全漁業によるこれらの小型エビ類の漁獲量は、約20,000トンであり、
この漁獲量の95%は、小型底びき網漁業による漁獲である。特に、手繰り第2種
漁業(エビ漕ぎ網漁業)はその小型底びき網漁業による漁獲量の74%を占めて
いる。小型エビ類は、クルマエビ *Penaeus japonicus* を除き、主にサルエビ
Trachypenaeus curvirostris, アカエビ *Metapenaeopsis barbata*, トラエビ
Metapenaeopsis acclivis およびシバエビ *Metapeneus joyneri* などからなる。
これらの小型エビ類漁獲のうちでサルエビの占める割合が最も高い(福田・松
村, 1986)。さらに、最近では市場価格が上昇してきたシャコ *Oratosquilla*
*oratoria*も数千トン漁獲されている。したがって、手繰り2種漁業では、小型エ
ビ類、カレイ類およびシャコが重要漁獲対象種としてあげられる。

瀬戸内海におけるカレイ類の漁獲量は、1978年に過去最高の年間14,000トン
に達し、1975年以降の12年間、小型底びき網漁業全体で年間10,000トン以上を
維持している。カレイ類は小型底びき網漁業のほかに、刺網漁業や小型定置網
漁業にとっても主要漁獲対象種である。しかし、カレイ類漁獲量の70%強は小
型底びき網漁業によるものであり、さらにその50%強は手繰り第2種漁業による。
漁獲対象としてのカレイ類には、マコガレイ *Limanda yokohamae*, メイタガレ
イ *Pleuronichthys cornutus*, イシガレイ *Kareius bicoloratus*, およびムシ
ガレイ *Eopsetta grigorjewi* がある。1971年から4年間行われた香川・岡山・
山口・福岡・大分の5県によるカレイ類放流技術開発調査で、これらのカレイ
類の中でマコガレイとイシガレイが取り上げられた(香川県水試 他, 1975)。
特にマコガレイは、1980年より宮城・山口・大分放流技術開発事業の対象種と
して再度、取り上げられている(宮城県水試 他, 1982)。しかし、1980年以降、

減少傾向にあるカレイ類の漁獲量と単位努力量当りの漁獲量(CPUE)でメ
イタガレイの占める割合が増加し、マコガレイとイシガレイの資源状態の悪化
が懸念されている(正木 他, 1986a)。このために1984年から1986年まで水産
庁の委託事業として、山口県、福岡県および大分県によって沿岸域漁業管理適
正化方式開発調査周防灘域海域別調査事業が行われた。本事業ではカレイ資源
とそれを漁獲する4種類の漁業(小型底びき網漁業手繰り2種と3種、刺網漁業
および小型定置網漁業)の現状把握とその結果に基づく資源、漁業および経営
モデルが組み立てられた(山口県 他, 1987)。また、この事業は1987年から
魚種を増やして、モデルをより高度化するために継続されている。さらにこれ
らのモデルを用いて、瀬戸内海東部海域のカレイ類を対象として広域資源培養
管理対策推進事業が1988年からはじめられ、資源管理方策の効果に関するシミ
ュレーションが行われている。このように、小型底びき網漁業の対象魚である
カレイ類の資源管理は現在、瀬戸内海では重要な課題である。したがって、カ
レイ類の資源管理に対する具体的な方法を検討、提言することが緊急を有する。

本研究では、第II章で瀬戸内海における小型底びき網漁業の管理を考える上
で大きな問題であるカレイ類幼魚の投棄魚の実態について述べ、さらにその解
決法として、小型底びき網に対する網目規制によって網目を拡大して投棄魚を
減らすことを提案する。第III章で、網目選択性曲線を決定するために新たに開
発した網目選択性曲線の決定法を述べる。第IV章でこの決定方法を用いて実際
に小型エビ類、カレイ類およびシャコの操業実験の結果に応用し、それぞれの
網目選択性曲線を決定する。最後の章で、第II章で示した投棄魚問題を例とし
て、小型底びき網の網目選択性曲線を小型底びき網漁業の資源管理に具体的に
応用する。なお、この最後の章で新しい考え方の資源管理目標も提示する。

第二章 小型底びき網漁業

における投棄魚

前章で述べたように、瀬戸内海で基幹漁業である小型底びき網漁業は、カレイ類を重要漁獲対象種としている。底びき網漁業による漁獲物の中には、人為的に選別されて捨てられる投棄物と市場に出荷される水揚物が存在することは広く知られている（青山，1961；北沢・大阿久，1982）。北沢（1988）はこうした投棄魚について、漁労作業、資源利用および資源保護の観点からその問題点を論じている。瀬戸内海の小型底びき網漁業でも、投棄物中にカレイ類を含む有用魚種の小型魚が含まれていることが指摘されてきた（多胡 他，1962；福岡，1980；松村・福田，1982；森，1983，1984；横松，1984）。しかし、これらの指摘では瀬戸内海における小型底びき網漁業による投棄魚の実態が定量的に把握されていない。本章では、カレイ類資源の利用実態を把握するために行った投棄魚調査結果から、投棄魚の実態とカレイ幼魚の分布について述べる。次に、その結果から、カレイ類幼魚の投棄魚問題を整理する。さらに、この問題の解決策として、次章以降で取り上げる網目規制以外の方策についても若干の検討を行う。

第1節 漁獲後の選別による幼魚投棄の実態

周防灘におけるマコガレイとメイトガレイ資源の利用実態を把握するために、1983年4月から1985年12月まで山口県床波と大分県長洲に小型底びき網漁業の標本船を設定して投棄魚調査を行った。本調査では、標本船から水揚魚と投棄魚を購入することにより、小型底びき網漁業における投棄の実態を定量的に明らかにすることを目的としている。（東海 他，1985；伊東 他，1986）。

1. 材料と方法

用いた材料と資料は、瀬戸内海西端の周防灘で操業する小型底びき網漁船（

山口県床波漁協所属と大分県長洲漁協所属のそれぞれ1隻）が漁獲した日別の投棄物標本とその操業日誌である。

投棄物は、出漁日ごとに1曳網分の中から抽出した標本を冷凍保存し、同時に抽出率を記録した。これらの投棄物は魚種別に分類した後、標本尾数と標本総重量を記録した。特に、メイトガレイとマコガレイでは全長、体長および体重を測定し、耳石の肉眼観察から年齢を判定した。

標本船操業日誌の調査項目は、操業日、操業海域、曳網回数、曳網時間、漁法（手繰2種の1帖びきあるいは2帖びき、または手繰3種の2帖びきなど）、およびマコガレイ、イシガレイ、メイトガレイの市場へ出荷した水揚尾数と水揚重量である。

これらの資料をもとに、標本船の日別投棄魚の尾数と総重量は、それぞれ標本尾数と標本総重量に抽出率の逆数とその日の曳網回数を乗算して推定した。さらに月ごとに日別投棄魚の尾数と総重量の平均を求めて、それらをそれぞれ操業1日当りの投棄魚の尾数と総重量とした。

2. カレイ類投棄魚の体長と出現時期

床波漁協所属の小型底びき網漁船によるマコガレイの投棄魚と水揚魚の日別体長を図2-1に示した。マコガレイの投棄魚は5月中旬から下旬に出現しはじめ、その体長範囲は35～50mmであった。その後、成長に伴って体長は増加するが、1983年と1984年に体長100mmを越す投棄魚はみられない。1985年1～3月には、ほぼ体長100mmを有する水揚魚と投棄魚の両者が出現し、それらは体長約100mmで分離されている（図2-1）。この投棄魚の出現時期や体長は山口県床波を根拠地とする小型底びき網漁船に限らず、大分県長洲を根拠地とする場合でも同じである（図2-2）。これらのことから、マコガレイの成長（正木 他，1986）と産卵期（正木 他，1987a）を考慮すると、マコガレイが漁獲されはじめるのは産卵の約5カ月後であり、また投棄されず水揚げされるようになるのは満1歳であることを示している。

床波におけるメイトガレイ投棄魚の日別体長を図2-3に示す。メイトガレイ投棄魚は、産卵期の10～12月（正木 他，1987b）の後、1月から体長30mmを越える個体が出現しはじめる。その後、急激に成長して6月には体長100mmに達

する個体が現れる（正木 他、1985）。それ以降、成長しているにもかかわらず、投棄魚では体長 100mm 以上の個体があまりみられない。メイトガレイの投棄魚と水揚げ魚の旬別体長組成では（図 2-4）、投棄される当歳魚の体長組成は 4 月にモードを 50mm に持つが、その後、成長に伴いモードを示す体長が大きくなる。6 月から水揚げ魚の体長組成の中で体長 100mm 付近で投棄魚の体長組成と重なる部分がみられるようになる。7 月以降、当歳魚が水揚げの主要部分となってくる。つまり、体長 100mm 以上の個体のほとんどが水揚げされる。11 月には、ほとんどの個体が体長 100mm 以上の満 1 歳となり投棄されることなく水揚げされる。

このように、カレイ類での種が異なっても、現在の網目によって漁獲されはじめる体長は約 30mm からであり、水揚げ魚と投棄魚の選別は体長約 100mm を境に行われている。

3. カレイ類の推定投棄尾数と重量

マコガレイとメイトガレイについての標本船による 1 日当りの投棄魚尾数と重量を推定した（表 2-1）。床波を根拠地とする小型底びき網漁船が漁獲後に投棄したマコガレイの推定尾数は年による差異が認められる。すなわち、1984 年が最も多く、ついで 1983 年、1985 年の順となる。この投棄尾数と重量の年変動は、マコガレイ幼魚の発生量の多寡に起因するものと推測される。また、投棄尾数のピークが出現するのは、1983、1984 および 1985 年でそれぞれ 7 月、6 月および 8 月であり、それは 3 年間を通じて 6 月から 8 月に多い傾向を示している。この床波の標本船の 1983 年から 1985 年までの実操業日数を用いて年間の投棄尾数と重量を積算推定した結果、投棄尾数はそれぞれ 4,369 尾、19,120 尾および 4,514 尾、投棄重量は 17.8kg、89.0kg および 27.0kg であった。一方、長洲を根拠地とする標本船では、操業海域が床波に比べて水深が浅いために、まだ比較的マコガレイが岸近くにいてから漁獲・投棄される。したがって、5 月の早い時期にマコガレイ投棄魚尾数のピークが現れる。1985 年の実操業日数を用いて推定した年間の投棄尾数、重量ともそれぞれ 42,000 尾、170kg と床波に比べて多い。このような月ごとの投棄魚尾数の変化は、標本船漁場の変化とマコガレイ幼魚の成長に伴う移動・分散によるものと推測される。

次に、メイトガレイでは、投棄尾数は 3 月から減少していくが、水揚げがはじまる 6 月まで 1 日当り 2,000 尾を越える。投棄重量は成長による体重増加に伴い 6 月までは投棄重量は増加する。その後は投棄尾数の減少により、投棄重量も減少する。標本船による 1983 年の年間投棄尾数と重量はそれぞれ 203.6 千尾と 1119.2kg であった。

この海域の小型底びき網漁業は、その主要な漁獲対象を小型エビ類（サルエビ、トラエビ、アカエビ等）としている。したがって、漁具はエビ漕ぎ網と称されるビームトロールで、網目の目合も細かく（約 16.5~19.9mm）、その 1 曳網は数時間にもおよぶ。その結果、漁獲物のほとんどは、漁獲時において活力がほとんどない状態である。Jean (1963) によれば、漁獲直後商品価値のある体長 30cm 以下の plaice を 8℃ で 15~30 分間甲板上に放置した後、水槽中に戻しても 1 時間後の生残はなかったと報告している。また、Saila (1983) も熱帯のエビトロール漁業で漁獲後投棄された魚と甲殻類はすべて死亡すると述べている。これらのことから、瀬戸内海でも投棄されているカレイ類幼魚等もほとんどが死亡していると考えられる。さらに、周防灘海域で操業する小型底びき網漁船の稼働隻数は、山口県で約 150 隻、福岡県で約 200 隻および大分県で約 150 隻である。したがって、この海域ではマコガレイとメイトガレイはおおまかに見積ってそれぞれ 66 トンと 560 トンが投棄され、不合理漁獲されている。これら幼魚の投棄問題は将来のカレイ資源に致命的な打撃を与えると思われる。このような投棄魚の資源に対する影響の重要性は、特にエビを対象とする漁業をはじめとした多くの漁業において指摘されている (Saila, 1983; Atkinson, 1984)。さらに、Garcia (1988) はエビトロールの投棄魚に次の 3 つ問題点をあげた。(1) エビトロールによる投棄魚は資源自体の浪費である。(2) エビトロールがそのほかの魚種の幼魚を混獲して他の漁業に与える影響を知る必要がある。(3) 投棄魚の食物連鎖や生態系全体への影響を調べる必要がある。

瀬戸内海では人工種苗の添加によって資源の増大を計る栽培漁業を展開する上で、小型底びき網漁業などによる不合理漁獲から幼魚を保護する問題は避けて通れない。これらの保護の一方策として、保護区の設定や網目選択性等の選択漁法の検討も必要であろう。この不合理漁獲の問題は、今後の栽培漁業を含めて、沿岸の資源・漁業を見直す管理型漁業にとっての大きな課題の一つであ

る。

第2節 カレイ類幼魚の分布と移動

本節では、前節で取り上げたカレイ類幼魚の分布と移動を調査し、カレイ類が浮遊着底後に小型底びき網漁業の漁場へ加入する状況を把握する。そして、カレイ類の分布と移動をカレイ類投棄魚の保護対策の検討材料とするために、投棄・漁獲される時期と投棄・漁獲される海域に関する知見を得る。

1. 材料と方法

着底以後のカレイ類幼稚魚の分布を知るために、秋穂湾とその周辺域（伊東他、1985）、光沖海域（東海他、1987、1988）および周防灘全域（伊東他、1985a；東海他、1986）の3カ所で試験操業を行った。各調査海域における試験操業は次のとおりである。まず、山口県の秋穂湾とその周辺部（水深10mまで）で水深と底質を考慮して11採集定点を設けた。各採集定点で1983年2月から7月までの毎月1回小型底びき網（桁の長さ1.2m、魚捕部の目合30節の滑走装置付きの小型桁網）を用いて、原則として曳網速度2ノット、曳網時間5分間の試験操業を実施した。分布密度指数は曳網面積100m²当りの採集尾数とした。

周防灘では水深と底質を考慮して水深10～40mまでに18採集定点を設定し、1981年11月から1983年7月の間に毎月1回となるように延べ12回試験操業を実施した。この試験操業では小型底びき網（手繰り3種、石桁網、魚捕部に16節のカバーネット装着）を用い、原則として採集定点ごとに3ノットで25分間の曳網を行った。マコガレイでは同一年の試験操業である1983年2月から7月までに採集された体長40～90mmの個体を、幼稚魚として取り扱った。メイトガレイは、2月から7月までは体長100mm以下のものを当歳魚とした。さらに、8月以降では採集されたメイトガレイのほとんどが当歳魚であるので、全個体を幼稚魚として取り扱った。ここでは分布密度指数を曳網面積1km²当りの採集尾数とした。

最後に、山口県光市沖では、水深5～30mに16採集定点を設定し、小型底びき網（餌料曳網、ビーム長3m、目合8mmの無結節網地を使用の魚捕部）を用いた試験操業を行った。この曳網速度は原則として約2ノットとして15分間を標準曳網とした。分布密度指数として1標準曳網当りの採集尾数を用いた。なお、これらの試験操業はそれぞれ漁具や漁法も異なるために、その採集効率や選択性も明かではない点に留意して解析する必要がある。また、採用した分布密度指数がそれぞれ異なることにも留意する必要がある。

2. マコガレイ幼魚の分布

山口県の秋穂湾およびその周辺部での幼稚魚の分布密度（曳網面積100m²当りの採集尾数）は以下のとおりである（図2-5）。3月の分布密度は湾外の最深の採集定点で最も高く、湾内に向かうに従って減少する傾向がみられた。4月は3月と逆の傾向で、湾内の浅いところで密度が高く、湾外は低い。5月は湾口部での分布密度が高く、そのほかの採集定点での密度はほぼ平均的な値を示した。6月以降は全定点で分布密度が低くなる。

次に、水深5mから30mに調査採集定点を持つ光市周辺海域での結果を図2-6に示した。なお、ここでの分布密度指数は、15分間を標準曳網とする1曳網当りの採集尾数を用いている。2月にこの海域でマコガレイ幼稚魚の採集はみられなかった。3月に、体長9～18mmの個体が、水深10m以浅の比較的岸近くの浅いところで多く採集され、特に島田川河口の採集尾数がほかの採集定点に比べて多い。4月では採集個体の体長は9～26mmとなり、分布の傾向は3月と同じである。5月には採集個体の体長は16～44mmと増加を示し、分布としては島田川河口に集中することなく、水深15m以浅に均等に分布するようになった。6月には採集個体の体長は26～50mmで、分布としてはむしろ島田川河口での採集は少なくなる。7月には島田川河口で3尾採集されただけで、この光地先からはほとんど採集されなくなる。つまり、この海域では3月から4月まで島田川河口を中心に体長9mmを越えたマコガレイの着底が続く。5月まで水深15m以浅域で成長したマコガレイ幼稚魚は、6月には成長して体長50mmを越えるものからこの海域から出て行く。7月には本幼稚魚はほとんどこの海域からはなくなる。

これらの沿岸域に対して周防灘では次のような分布結果（分布密度指数は曳網面積1 km²当りの採集尾数）を得た（図 2-7）。マコガレイ幼稚魚は、5月に体長40~50mm階級に41個体、6月に体長50~75mm階級の78個体、7月に体長50~95mm階級に74個体が採集された。分布としては、5月に水深20m以浅の広範な海域を持つ豊前湾に接する水深20~30mの採集定点で採集がはじまる。6月には水深10mから40mまで分布するようになるが、20~30m水深の密度が高い。7月になると、水深10m以浅での採集はなく、かつ6月のような水深帯別の差は見られずに水深10mから40mまで均等な分布をしている。なお、この5、6、7月とも水深40m以深域の採集定点では幼稚魚の採集はなかった。

これらの秋穂湾周辺（水深10mまで）と光市周辺海域（水深5~30m）および周防灘（水深10~40m）の試験操業で得られた分布結果とその体長から推察すると、マコガレイ幼稚魚の分布は次のようになる。マコガレイは体長約9mmで2月頃から水深10m以浅の岸近くに着底しはじめ、この着底は3月を中心として4月まで続く。特に、着底は河口域に多くみられた。5月には分布は水深15m以浅に広がり、一部の大きな個体は周防灘の水深20m付近にまで移動する。さらに、6月以降には水深40mまで分布域を広げる。この時、水深15m以浅では、比較的小型の個体が残し、移動によるものと思われる分布密度の減少がみられる。このようなマコガレイ幼稚魚の成長に伴う沖合への移動は瀬戸内海中部（香川水試 他、1975）や福島県北海域（福島水試、1978）でも示唆されている。

3. メイタガレイ幼魚の分布

図 2-8に示すように、周防灘では2月には水深30m以浅でメイタガレイ当歳魚が採集されはじめ、3月にはほぼ灘全域でメイタガレイ当歳魚が採集される。3、4月には水深30m以浅での分布密度が高く、その後5、6月には水深30m以深の分布密度が増加してくる（東海 他、1986）。7月以降も水深30m以深での分布密度が高い傾向は続くが、12と1月には水深30m以浅での採集はほとんどみられなくなる（図 2-9）。これに対して、沿岸部水深10m以浅の秋穂湾周辺では、調査開始の2月に着底個体が採集され、灘全域での採集個体に比べて体長の小さな個体がみられる（図 2-10）。秋穂湾での採集個体は、3、4月で

も灘全域よりも体長が小さく、5月と6月には灘全域との体長差はなくなる（図 2-11）。分布水深としては、2月に水深2m以浅での採集がわずかにみられた後、3月以降は水深5m以浅での採集はなかった。以上のように、2月には既に沿岸部水深5mから水深30mに着底する。その後成長に伴って灘全体のより深い方に移動し、産卵期にはほとんど沿岸の水深30m以浅にはいなくなる。

東京湾でのメイタガレイは、その漁獲量の変化から、内湾で5月から9月に多獲され、その後急激に減少する。一方、湾口部では周年漁獲が続き、特に11と12月の産卵期の漁獲の割合が高く、内湾域から湾口部に移動する（渡辺、1965）。日本海山陰東部海域では、メイタガレイ着底稚魚は河口から沖合にかけての水深10~30mの海域を着底場として、秋頃まで成育場とした後に沖合へ分散する（南、1982）。また、メイタガレイ若齢魚の鉛直分布は、4月は沿岸に、5月から8月にかけて分布の水深範囲を広げ、9月末頃にはより深いところでみられる（Minami、1985）。さらに、深いところでより大きなメイタガレイが漁獲されており、成長に伴って沖合に移動している可能性がある（Minami、1985）。この海域は外洋に面しており、周防灘のような内湾とは異なるが、着底場、成育場の水深および季節に伴う深浅移動では周防灘と一致している。

4. まとめ

マコガレイとメイタガレイではその着底場の水深が異なり、着底後の分布と移動の様子も異なる（図 2-11）。すなわち、メイタガレイは2月以前から水深5~30m以浅に着底する。一方、マコガレイは少し遅れて3月を中心に水深10m以浅に着底する。その後、5、6月にメイタガレイの分布の中心が水深30m以深に移る。この時、マコガレイは水深15m以浅に比較的小さい個体を残し、5月には水深20m付近に、6月には水深40mまで分布を広げる。6月以降の数カ月間に両種の分布は重なり合うことになる。しかし、メイタガレイのより深い方への移動は続き、産卵期の11月と12月には水深30m以浅にはほとんどいなくなる。一方、マコガレイは水深10~40mに留まり、産卵期に近づくとつれてふたたび接岸を行い（伊東 他、1985b）、両魚種の分布はふたたび分離していく。

したがって、前節でみられたマコガレイとメイタガレイの投棄魚漁獲の開始

時期の違いは、上述したそれぞれの幼魚期の成育場と成長の違いによるものである。つまり、メイタガレイは、その着底が水深15m以深を含めた比較的広範囲で行われ、小型底びき網漁業の漁場にも着底し、産卵期がマコガレイに比べて早く、かつ成長が良いために2月には35mmを越える個体が現れる。一方、マコガレイは、早いもので2月から小型底びき網漁業の漁場より浅い水深15m以浅に主に着底する。その後、成長して5月頃から体長30mmを越える個体が出現して、小型底びき網漁業の漁場内に移動してくる。

第3節 幼魚保護のための管理方策の検討

第1節で示した投棄魚を少なくし、幼魚保護のための規制法はいくつか考えられる。例えば、漁法の禁止、体長制限、禁漁期と禁漁区の設定、および網目規制等である。ここでは、いくつかの規制について、この瀬戸内海域での適用の可能性を検討する。

1. 瀬戸内海では、小型底びき網漁業は基幹漁業であり、それを支えるのは小型エビ類の漁獲である。多くの小型底びき網漁業者はこの小型エビ類の漁獲による収入によって生計をたてている。したがって、この漁法自体を禁止することは困難である。

2. この海域の沿岸では大きな生産者市場が存在せず、小さな生産者市場が各地域に多く点在する。さらに、仲買業者による「沖買い」と呼ばれる流通方法が存在して、ここで扱われる魚は生産者市場を通過しない。これらのことから、体長制限の実行を監視することは困難であるので、こうした体長制限は漁業者の自主性に任せるより以外にない。したがって、体長制限による幼稚魚保護への大きな効果は期待できない。

3. 瀬戸内海の小型底びき網漁業は小さな漁業根拠地が瀬戸内海沿岸全域にわたって点在し、その多くは根拠地の地先の海域を操業漁場としている。このようにして瀬戸内海のほぼ全域にわたって小型底びき網漁業の漁場となっている。このために特定の海域における禁漁区の設定は、その海域で操業する特定地区を根拠地とする小型底びき網漁業の経営を圧迫するため、導入し難い。

4. 小型エビ類をとるエビ漕ぎ網を用いた漁法は周年許可されているが、5月から10月が盛漁期となる。これは、第1には小型底びき網漁業者の多くは、ノリ養殖などを兼業としているためである。第2に、小型底びき網漁業者は冬季（11月から翌年4月まで）には、貝類やカレイ類などを狙う石桁網と呼ばれる目合の少し大きく、爪を装着した漁具を用いるためである。小型エビ類を対象とするエビ漕ぎ網漁業は、ごく沿岸部を除いて、瀬戸内海のほぼ全域を漁場としている。一方、前節で述べたように、カレイ類の当歳魚は、5月から小型底びき網漁業の漁場水深15m以深に移動してくる。このように、カレイ類当歳魚は5月以降底びき網漁業の漁場全域に分布して、漁獲・投棄される。メイタガレイでは8月以降に水揚最小体長100mmを越える個体が現れて投棄量が減少する。一方、マコガレイでは、10月以降底びき網漁業の漁場外に移動するまで盛んに漁獲・投棄される。すなわち、カレイ類の分布とその時期は、エビ漕ぎ網漁業の漁場および盛漁期と一致するために、上述した禁漁区や禁漁期の設定は難しいと考えられる。

5. 瀬戸内海では、小さな網目目合を持つ小型底びき網漁船によって、商品価のある体長に達しない小型エビ類やシャコも投棄されている（福田・松村、1986）。Thompson and Ben-yami (1984)によれば、エビ漁業における魚の混獲の問題は網目規制では解決できないが、エビ幼魚の保護のための網目規制は、すべての関係者にとって利益となるとみられている。したがって、これら最も小型の漁獲物である小型エビ類やシャコの投棄を減らすことを目的とする網目の拡大は十分に可能性がある。

6. 網目規制以外の選択漁法に、現在FAOなどで論議されているエビ分離トロール (High et al., 1969; Watson and Mcvea, 1977; 蔣 他, 1988) の導入がある。しかし、まだこの分離トロールの技術は完成されたものではなく、その導入には次のような問題点がある。第1にエビの漁獲量がいくらか減少する。第2に網の構造が複雑で作成費用が従来のものより高い。最後に漁具が複雑で操業が易しくない (Thompson and Ben-Yami, 1984)。しかも瀬戸内海ではその技術がないことによって、その使用を義務づけることは現在のところ困難である。

上述の理由で、現時点で投棄魚を減少させて幼魚を保護する規制の方法とし

て、網目規制が現実的なものと考えられる。小型底びき網の網目選択性に関する知見は、幼魚を保護し、資源の有効利用を図るために重要である。つまり、網目選択性の研究は海上における投棄量を減少させるために必要不可欠である。実際に、北太平洋ブルースウィックのトロールではICNAFの勧告に従って網目を拡大したことによって、タラ科のcodの投棄量が減少している (Jean, 1963)。したがって、次章以降に網目規制の基礎となる網目選択性を扱う。

第 III 章 底びき網における 網目選択性曲線の決定法

漁具や漁法は、その漁具の挙動や生物の側の行動生態に応じて、限られた魚種を漁獲する性質を持っている。この性質を、その漁具や漁法の持つ選択性 (selectivity) と呼ぶ。例えば、一般的に底びき網による漁獲対象が底魚類であることも選択性の一種である。漁具の選択性は、ある種類のある大きさの魚が特定の漁具に遭遇した際に漁獲される確率として表される。したがって、この選択性は、漁具の材質と構造や魚の種類や大きさ等の様々な要因により左右される。このうち網目の大きさとその網によって獲られる魚の大きさには一定の関係があり、この選択作用は網目の選択性 (mesh selectivity) と呼ばれている (青山, 1980)。本研究では、網目以外の漁具の特性は一定であるという条件のもとで、底びき網の網目選択性についてのみ取り扱う。また、網目選択率は、ある網目の網に入った魚の個体数に対して網目を抜けずに網内に残った個体数の割合として定義される。さらに、この網目選択率の体長に対する変化を表した曲線が、網目選択性曲線 (mesh selectivity curve) と呼ばれる。

これまでに提案されてきた底びき網の網目選択性曲線の操業実験法には、ズボン式試験、比較試験およびカバーネット試験等がある。ズボン式試験とは、目合の異なるコッドエンドを二つつけたズボン状の網を用いて操業する方法である。比較試験は、同じ条件下で、2隻の漁船が目合の異なる漁具を用いて操業する方法である。最後のカバーネット試験は、コッドエンドの外側にさらに目合の小さいカバーネットを装着して操業する方法である。この中で、最も簡便な方法はカバーネット試験とされている (青山, 1965)。その理由は、このカバーネット試験では実際に網にかかって残った個体と抜けた個体の割合が求められるので、次式から網目選択率が簡単に計算できるためである。

$$\text{網目選択率} = \frac{\text{コッドエンド内での漁獲尾数}}{\text{カバーネットとコッドエンド内での漁獲尾数}} \quad (3.1)$$

このように底びき網の網目選択率は簡単に求められるために、これまで刺網に比べて決定方法に工夫がみられなかった。例えば、刺網の場合は網目選択率として求めるのではなく相対漁獲効率として取り扱うため、底びき網のように直接的に選択率を求めることは困難である。このために、刺網では様々な決定法（石田、1962； Kitahara, 1968, 1971； Hamley, 1975）が提案されている。

底びき網の網目選択性曲線を理論的に決定する方法は、藤石（1973, 1974a, 1974b, 1975a, 1975b）によって提案されている。この方法は、魚の体型と網目の形状から網目選択性曲線を決定するものである。すなわち、魚の体型と網目の形状についての情報があれば、特に操業実験などによる資料がなくてもおおよその推定が可能となる。しかし、この方法によって求められた曲線は、後述するように、従来よりよく知られているシグモイド型にはならない。さらに、現実には、海域によって漁具、漁法および操業方法などが異なるために、目合が同じでもその網目選択性は海域間で若干異なるものと考えられる。したがって、現実的な網目選択性曲線を推定するには、各海域で各種の目合を用いた操業実験を実際に行わなければならない。

底びき網の網目選択性を調べるために様々な目合を用いて試験操業を行った場合に、1回の調査でそれぞれの目合ごとに十分な結果が得られることは希である（東海 他, 1989a）。むしろ、これらのいくつかの目合の実験結果を統合して解析する方法を検討すべきである。さらに、網目選択性曲線を資源管理に適用する際には、任意の目合の網目選択性曲線を求める必要がある。しかし、あらゆる目合について操業実験を行うことは現実的には不可能であるので、数種類の目合の操業実験結果をもとにして任意の目合の網目選択性曲線を決定する方法が必要となる。

この章では、数種類の目合を用いた試験操業結果から任意の目合を持つコッドエンドの網目選択性曲線を決定する方法を導出する（Tokai and Kitahara, 1989）。まず、コッドエンドの網目選択性に関する一般的な理論を示す。次に、この理論をカバーネット試験結果と比較試験結果に応用する方法を導出する。最後に、導出した方法を解析例としてMargetts（1954）がカバーネット試験操業から得たデータに対して適用することによって、この方法におけるいくつかの問題点について論議する。この解析方法の導入によって、いくつかの目合

を用いた操業実験結果を統合的に解析し、実験を行わなかった目合の網目選択性曲線を求めることができる。

第1節 理論的背景

底びき網の網目選択性を理論的に決定する方法は、藤石（1973, 1974a）によって提案されている。その方法は以下に示す仮定のもとにおいて求められている。（1）魚体は剛体である。（2）魚体の断面は長軸 $2a$ と離心率 ϵ からなる楕円である。（3）コッドエンドの網目は、通常の曳網速度では一辺 L と内角 2θ からなるひし型（ダイヤモンド型）を保つ。これらの仮定のもとで、体高 $2a$ の魚が一辺 L の網目で保持される条件は次式で与えられる。

$$2a/L \geq \sin 2\theta / [1 - \epsilon^2 \sin^2(\psi - \theta)]^{1/2},$$

$$\pi/4 \leq \theta \leq \pi/2. \quad (3.2)$$

ここで、 ψ は網目の対角線のうち長軸と魚体断面の長軸とがなす角度を表す（ $0 \leq \psi \leq \pi/2$ ）（図 3-1）。式 (3.2) から明らかなように、体高 $2a$ が $L \sin 2\theta$ より小さい魚は網目を抜ける。逆にもし体高 $2a$ が $L \sin 2\theta / (1 - \epsilon^2 \sin^2 \theta)^{1/2}$ より大きいならば、魚は網目を通り抜けることはできない。体高が $L \sin 2\theta$ から $L \sin 2\theta / (1 - \epsilon^2 \sin^2 \theta)^{1/2}$ の魚が網目を通り抜けられるかどうかは、 ψ によって決まる。

さて、 ψ が 0 から $\pi/2$ の間の値をランダムに取るならば、式 (3.2) から体高 $2a$ の魚が一辺 L の網目に対する保持確率を計算することができる。図 3-2 は $\theta = \pi/3$ 、 $\epsilon = 0.7$ に対する保持確率を a/L の関数として表したものである。図 3-2 で、保持確率は $a/L = 0.43$ から a/L とともに増加し、 a/L が約 0.61 で 1 に達した。しかし、その増加率は、 a/L が大きくなるにつれて、 0.43 から 0.55 の範囲で徐々に減少し、その後増加した。すなわち、上述の仮定のもとに求められた網目選択の確率はシグモイド型の曲線ではない。しかし、これまでに求められた底びき網コッドエンドの網目選択性曲線はシグモイド型を示す

ことがよく知られている (Beverton and Holt, 1957; Jones, 1982; Kiu et al., 1985; 周 他, 1988).

これらのことから, 次のことが示唆される. 第1に, たいていの魚はコッドエンド内の網を通り抜けようと努力するであろう. 第2に, コッドエンドの網目と魚は, 魚が通り抜けるときにある程度互いに形が歪むであろう. その結果, 式(3.2)から, a と L のある値の範囲内で, 網目による保持確率は a/L と ψ のある関数によって近似されることが推論できる.

上述した結果をもとに, ある選択率に対する魚の大きさとコッドエンドの目合の関係を考えてみる. 魚の体高 $2a$ はほぼ体長 ℓ の一次関数として表されるので, 体高 $2a$ の代わりに体長 ℓ を用いる. また, 網目の節の部分は完全なひし形の形状ではない. 一般的に目合 m は内径の2脚1節長で示されるので, 目合 m はひし形の一辺 L の2倍と節の部分の長さなど γ (定数)を加えた $2L + \gamma$ で表すことができる. つまり,

$$a = \alpha \ell / 2 + \beta / 2,$$

$$L = (m - \gamma) / 2$$

となり, α と β は, 体長と体高の一次直線関係を表す定数である. ここで $\ell_0 = -\beta/\alpha$ および $m_0 = \gamma$ とおくと, 上の2式から,

$$a/L = \alpha (\ell - \ell_0) / (m - m_0)$$

を得る.

図3-2に示されたような, 網目による魚体の保持確率は, 上式より次のように書きかえられる. すなわち, $R = (\ell - \ell_0) / (m - m_0)$ とおくと, α は定数なので, 体長 ℓ の魚が目合 m のコッドエンドの網目を通り抜けようとして捕らえられる確率は, ℓ と m のある値の範囲内で R と ψ のある関数, $F[\psi, R]$ で近似できる. ここで ℓ_0 と m_0 は定数, ψ は0から 2π の範囲である. このとき, 体長 ℓ の魚が目合 m の網に獲られる確率 P は次式(3.3)で表される.

$$P(R) = \int_0^{2\pi} F(\psi, R) Q(\psi) d\psi. \quad (3.3)$$

ここで, $Q(\psi)$ は ψ を変数として,

$$\int_0^{2\pi} Q(\psi) d\psi = 1,$$

を示す確率密度関数である. いま, ψ が0から $\pi/2$ の間の値をランダムに取るならば, 式(3.3)から, 網目による保持確率は R の関数で表される. したがって, 前述した網目選択性曲線の定義から, 体長 ℓ の魚に対する目合 m の網目選択性曲線を $s(\ell, m)$ とすると, ℓ と m のある範囲内でコッドエンドの網目選択性曲線 $s(\ell, m)$ も R の関数として次式のように表される.

$$s(\ell, m) = P(R). \quad (3.4)$$

式(3.4)は, 形式的には刺網の網目選択性曲線を示す Kitahara (1971) の式と同じである. 式(3.4)はある ℓ と m の範囲内である選択率を示す体長 ℓ と網目の目合 m の関係が直線関係であることを意味する. 実際に, 後述するように, 網目の目合 m に対する50%選択の体長のプロットは直線関係を呈するようである (Beverton and Holt, 1957; Myhre, 1969; 藤石, 1975a; Kiu et al., 1985).

第2節 決定方法

1. カバーネット試験操業結果からの決定方法

具体的な計算方法と途中の経過は次節の応用例で述べることにして, 上述した理論をもとにして, 実際のデータから底びき網の網目選択性曲線を決定する方法を導出する. まず, 底びき網のカバーネット試験から得られた体長別漁

獲尾数から網目選択性曲線を決定する。いま目合 m のコッドエンドを用いてカバーネット試験を行ったとしよう。このとき試験操業から、漁獲対象種のカバーネットとコッドエンドによる漁獲物の体長組成が得られる。体長階級 l ごとの網目選択率は、コッドエンドの漁獲尾数をコッドエンドとカバーネットの漁獲尾数の合計で割った値によって定義される(式(3.1))。このように異なるいくつかの目合について計算された選択率を R に対してプロットする。いま、もし式(3.4)が成立するならば、それらのプロットはある l と m の範囲内で目合にかかわらず1本の滑らかな規準曲線になるはずである。逆に、試験操業結果からこのような規準曲線を得ることができたとしよう。そのときある l と m の範囲内で、その規準曲線から任意の目合の網目選択性曲線を得ることができる。なお l_0 と m_0 の値は後述する方法によって求められる。

2. 比較試験操業結果からの決定方法

次に、比較操業試験から得られた漁獲資料を用いて網目選択性曲線を決定する方法を導き出す。 n 個の異なる目合、 $m_1 < m_2 < m_3 \cdots < m_n$ ($n \geq 3$)、を用いて操業実験が行われたとしよう。目合 m_i の網による体長階級 l の魚の単位努力量当りの漁獲量 (CPUE)、 $C(l, m_i)$ 、は次式で与えられる。

$$C(l, m_i) = s(l, m_i) q N(l). \quad (3.5)$$

ここで q は100%選択率のときの漁獲能率を表し、 $N(l)$ は体長階級 l の個体群密度を表す。式(3.5)から、 $s(l, m_1)$ と $s(l, m_i)$ の関係は次のように示される。

$$s(l, m_i) = C(l, m_i) s(l, m_1) / C(l, m_1), \\ i = 2, 3, \cdots, n. \quad (3.6)$$

この式(3.6)をもとにして、規準曲線は以下に示す繰り返し計算によって l と m の関数として求められる。この繰り返し計算過程を流れ図で図 3-3に示した。計算例として、簡単にするために n が3の場合を考える。さらに、これか

ら後の扱いで、 $s(l_0, m_0)$ および m_0 の繰り返し計算の第 j 番の近似値をそれぞれ \hat{s}_j 、 λ_j 、 および μ_j で表す。最初に、 $s(l_0, m_1)$ が1であると仮定すると、 $\hat{s}_1(l_0, m_2)$ と $\hat{s}_1(l_0, m_3)$ が式(3.6)によって求められる。次に、 l_0 と m_0 の初期値がそれぞれ λ_0 と μ_0 とすると、 $\hat{s}_1(l_0, m_1)$ は $\hat{s}_1(l_0, m_2)$ あるいは $\hat{s}_1(l_0, m_3)$ から式(3.4)に線型補間を用いて求めることができる。 λ_1 と μ_1 の値は $\hat{s}_1(l_0, m_1)$ 、 $\hat{s}_1(l_0, m_2)$ および $\hat{s}_1(l_0, m_3)$ からカバーネット法の場合と同様の方法で求めることができる。ここで、式(3.6)で、

$$s(l_0, m_1) = \hat{s}_1(l_0, m_1)$$

と仮定して、再度 $\hat{s}_2(l_0, m_2)$ と $\hat{s}_2(l_0, m_3)$ を同様に求める。 l_0 と m_0 の変化がほとんどなくなるまで、同じ計算過程を繰り返す。

$n > 3$ の場合でも、一般的に同じ方法で規準曲線を決定することができる。さらに、次節で論議するように、 $s_1(l_0, m_1)$ がよい近似であるかどうかは λ_0 と μ_0 の組合せに依存する。

第3節 応用例と論議

応用例として、Margetts (1954) による底びき網のカバーネット試験で漁獲された sole *Solea vulgaris* の資料に導出した方法を適用する。Margettsによるsoleの網目選択性調査は主に1953年に行われた。この調査で用いたカバーネットは1ヤード当り80節のエビ用の網である。また、コッドエンドの網は、目合69.4、75.7および88.5mm (stretched measure) の3種類が用いられた。目合69.4、75.7および88.5mmのコッドエンドはそれぞれ8、14および12回曳網された。この調査で、カバーネットとコッドエンド合わせて4,691尾のsoleが漁獲された。Margettsの論文における表2に、コッドエンド目合別にコッドエンドとカバーネットで漁獲されたsoleの体長組成が示されている。

Margettsは69.4と75.7および88.5mmも目合のコッドエンドのsoleに対する体

長ごとの網目選択率を推定し、その論文の表 3に示した。まず、Margettsによって計算された体長階級ごとの網目選択率推定値に式(3.4)を当てはめ、規準曲線を決定する。Margettsは目合69.4、75.7および88.5mmの50%の選択率を示す体長をそれぞれ20.7、23.7および29.9mmと推定した。また、Margettsの論文の表3から、目合69.4、75.7および88.5mmの100%の選択率を示す体長は、それぞれ25、30および36mmであると読み取れる。この50と100%の選択率を示す体長をコードエンド目合に対してプロットした(図 3-4)。図 3-4のプロットは、それぞれの選択率を示す体長と目合は、よい直線関係を呈している。二つの回帰直線の交点から l_0 と m_0 の推定値がそれぞれ-95.7mmと6.65mmと求められる。 $m_0=6.65$ mmと $l_0=-95.7$ mmを用いて、図 3-5に3種類の目合についてRに対するsをプロットした。ここで、実線はフリーハンドで描かれている。これらのプロットはR=4からRの増加とともに急激に増加し、Rがほぼ4.8に変曲点を持ち、その後、Rが約5.6で100%に達する。すなわち、これらのプロットは規準曲線と呼ばれ、Rに対してシグモイド型の曲線を呈する。このようにして得られた規準曲線から任意の目合の網目選択性曲線を得ることができる。

次に、比較試験操業によって得られた体長組成から網目選択性曲線を決定する。ここで、Margetts(1954)のカバーネット試験操業におけるコードエンドによる漁獲物体長組成を比較試験操業によって得られたものとして取り扱う。

この方法の導出では $N(l)$ が異なった目合の操業実験間で同じであることを暗黙のうちに仮定している。しかし、Margettsのカバーネット試験操業では、この仮定を満たしていないようである。すなわち、すべてのコードエンド目合が100%の選択率を示す体長階級36mm以上の漁獲尾数合計から求めたCPUE、1曳網当りの漁獲尾数は、目合69.4、75.7および88.5mmでそれぞれ3、4.78および4.33となる。目合69.4と88.5mmのコードエンドは、目合75.7mm目合のコードエンドに比べて、CPUEが低い。したがって、このまま解析に供するには不適當であるので、69.4と88.5mmの目合で漁獲された体長組成を75.7mmの目合で漁獲されたそれを基準として補正した(図 3-6)。図 3-6で、実線は傾き1で原点を通る直線である。各体長階級の漁獲尾数に対してある補正係数を乗じた。この補正係数は次のように求めた。図 3-6で、75.7mmの目合によるCPUEに対して、69.4mmと88.5mmの目合による体長階級ごとのCPUEが、100%選択率を示す体長以

上の範囲で、原点を通り傾き1の直線上にプロットされるように、補正係数を決定した。なお、図 3-5から判断する限り、補正されたCPUEでは3種類の目合による操業実験間で $N(l)$ は等しいという仮定を満足しているようである。この補正されたCPUEを用いて、次に示す繰り返し計算によって規準曲線を決定する。

最初に $s(l, 69.4) = 1$ とおくと、式(3.6)を用いて補正されたCPUEより体長階級ごとに $\hat{s}_1(l, 75.7)$ と $\hat{s}_1(l, 88.5)$ が求められた(図 3-7)。ここで、 $\lambda_0 = 0$ と $\mu_0 = 0$ とおくと、 $\hat{s}_1(l, 69.4)$ は式(3.4)を用いて、 $\hat{s}_1(l, 75.7)$ から階級ごとに線形補間によって求めることができる(図 3-7)。このように決定された第1の近似から各目合ごとに30%と80%の選択性に対するそれぞれの体長を推定した。推定された各目合の30%と80%の選択性に対する体長から、カバーネット試験の決定法と同じ方法で $\lambda_1 = -159$ mmと $\mu_1 = -10$ mmを求めた。

次に、 $s(l, 69.4)$ 、 l_0 および m_0 としてそれぞれ $\hat{s}_1(l, 69.4)$ 、 -159 mmおよび -10 mmを用いて、同じ計算過程によって $\hat{s}_2(l, 69.4)$ 、 $\hat{s}_2(l, 75.7)$ および $\hat{s}_2(l, 88.5)$ を決定した。このようにして得られた l_0 と m_0 の第1近似は $\lambda_2 = -478$ mmと $\mu_2 = -69$ mmであった。同じ計算過程を、 l_0 と m_0 の推定値がほとんど変化しなくなるまで繰り返した。その結果として、4回の計算で l_0 と m_0 のそれぞれの推定値は -100.4 と -619.3 mmに収束した。同時に図 3-8に示した規準曲線を得た。

カバーネット試験の決定方法と比較試験の決定方法の l_0 と m_0 推定値に明らかに違いがみられる。すなわち、カバーネット試験の決定法では $m_0 = 6.65$ mmと $l_0 = -95.7$ mm、一方、比較試験の決定法では $m_0 = -100.4$ mmと $l_0 = -619.3$ mmであった。したがって、図 3-5と図 3-8から明らかのように、それぞれに得られた規準曲線は当然異なっている。しかし、69.4、75.7および88.5mmの目合それぞれについて、二つの規準曲線から得られた網目選択性曲線はほとんど有意な差は認められない(図 3-9)。このことは、繰り返し計算によって推定された規準曲線は少なくとも69~89mmのコードエンド目合の網目選択性曲線の決定に有効であることを示している。

前節で述べたように、 λ_j と μ_j ($j=1, 2, 3, \dots$)が必ずしも同じ点に収束しな

第IV章 小型底びき網における 網目選択性曲線の決定

い可能性がある。すなわち、繰り返し計算の初期値の λ_0 と μ_0 のある組合せでは、正しい λ_0 と m_0 の組合せに収束しない可能性がある。換言すれば、 λ と μ が同じ点への収束は λ_0 と μ_0 の組合せに依存するのかも知れない。このことを検討するために、様々な λ_0 と μ_0 の組合せで繰り返し計算を行った。図3-10は λ と μ がいくつかの典型的な λ_0 と μ_0 の組合せから計算過程で同じ点にどのように収束したかを示したものである。この図から、 λ と μ は、小さい \times の範囲外に λ_0 と μ_0 がある組合せでは同じ点に収束することがわかる。一方、小さい \times の範囲内にある λ_0 と μ_0 の組合せからでは λ_0 と m_0 の適切な推定値を得られなかった。したがって、比較試験から規準曲線を決定する際には、 λ_0 と μ_0 のいくつかの組合せについて繰り返し計算を行う必要がある。

図3-10でわかるように、小さな \times 記号の範囲外では、 λ_0 と μ_0 の組合せに関わらず、1本の曲線に沿って同じ点に収束しているようである。さらに、カバーネット試験の決定法による λ_0 と m_0 の推定値の組合せは、二つの決定法による λ_0 と m_0 の推定値にかなりの差があるにもかかわらず、ほぼその曲線上にある(図3-10)。このことは、 λ_0 と m_0 の組合せが \times の範囲外でほとんどその線上にある限り、規準曲線は λ と m のある範囲内で R の関数によってよく近似できることを示している。実際に、 $m_0 = 6.65\text{mm}$ と $\lambda_0 = -95.7\text{mm}$ の組合せと、 $m_0 = -100.4\text{mm}$ と $\lambda_0 = -619.3\text{mm}$ の組合せの間で、0.1以上の選択性を示す体長と網目目合にほとんど差は認められない(図3-11)。

これらのことから、少なくともsoleについて式(3.4)は λ と m のある範囲内で近似的に成り立つことがわかった。したがって、ここで導出した方法はコードエンドの任意の目合の網目選択性曲線を決定するのに有効である。

本章では、6種類の目合のコードエンドを用いたカバーネット試験操作を行い、小型底びき網漁業の重要魚種である小型エビ類、シャコおよびカレイ類の網目選択性曲線を求める(東海他, 1989; Tokai et al., 1990)。ここでの網目選択性曲線の決定には、前章で開発した解析法を適用する。また、特にカバーネット試験操作による網目選択性操作実験では、カバーネットとその漁獲物によるコードエンドの目づまり(マスク効果)が問題となる。このマスク効果をできるだけ小さくするために、藤石(1971)に従ってカバーネットの長さをコードエンドの長さの1.5倍とした。ある曳網ではカバーネットを装着したコードエンドとカバーネットを装着しないコードエンドを同時に曳網した。その曳網による両方のコードエンド漁獲物を比較することによって、カバーネット装着が漁獲尾数と漁獲重量および体長組成に及ぼす影響を検討する。さらに、メイトガレイとマコガレイの網目選択性曲線の違いを、その魚体の形状によるものとして検討を行う。

第1節 小型底びき網によるカバーネット試験操作の結果

1. 材料と方法

1984年7月7、8および9日の昼夜、大分県長洲港を基地とするエビ漕ぎ網漁船1隻を庸船し、瀬戸内海西部に位置する周防灘で操業実験を実施した。実験に使用した漁具の主要寸法、網地材料および付属具等は長洲港を基地として操業する当業船が使用しているものと同じものである(図4-1)。中網は、この海域の底びき網で一般にみられるもので、曳網中にゴミ等がコードエンドに入り目づまりを起こすのを防ぐために、コードエンドの前に装着されている。本実験では89mmの目合の中網を用いた。コードエンドはファスナーによって目合が異なるものに取り替えられるようにして、カバーネットを装着した。カバー

ネットは 13.8 mm の目合の網地である。コッドエンドの目合としては当業船が使用している 19.9 mm の目合のものを 2 網と、ほかに 69.3 mm, 46.1 mm, 25.1 mm および 16.5 mm の目合の各々 1 網ずつ用意した。操業中の曳網速度は当業船と同じ約 2 ノットとした。操業方法は、左右の“出し”からそれぞれ 1 網ずつ、2 網同時に曳網する方法をとった。合計 20 回の各試験曳網の曳網時刻、曳網時間および左舷、右舷それぞれのコッドエンドの目合を表 4-1 に示した。ここでの網目は、数回曳網した後に、揚網直後の湿潤時に手で網を自然に伸ばした状態で、できるだけ広い範囲から無作為に 10ヶ所の網目の内径（2脚1節長）を測定した。この測定値の平均を網目の目合とした。なお、曳網時間（30～60分）は当業船での曳網時間の約 3 分の 1 であった。

カバーネットの長さはコッドエンドのその 1.5 倍とすることによって、カバーネットとその漁獲物によるマスキング効果をできるかぎり小さくした。さらにカバーネットがコッドエンド内の漁獲物に与えるマスキングの影響を調べるために、19.9 mm 目合のコッドエンドを二つ用意した。曳網番号 2 と 8 の曳網では、この二つの網でカバーネットを装着した網と装着しない網を同時に曳網した。

カレイ類では、各曳網各舷ごとに中網、コッドエンドおよびカバーネットのそれぞれの漁獲物をすべて船上でホルマリン固定し、実験室に持ち帰り、種別に、標準体長、全長、体高、体幅および体重を測定した。一方、小型エビ類、シャコ等は、 i 番目の網において、漁獲後にゴミなどを取り除いた上で船上で標本を無作為に抽出した。そのときに、漁獲量に対する標本重量の割合を抽出率 p_i として記録した。標本は種別に分類され、それぞれの尾数と重量が記録された。従って、 i 番目の網の j 種における漁獲尾数 N_{ij} と漁獲重量 W_{ij} の推定値は、それぞれ n_{ij}/p_i と w_{ij}/p_i で与えられる。ここで、 n_{ij} と w_{ij} はそれぞれに標本尾数と標本重量である。サルエビでは、ノギスを用いて 0.01 mm 単位で頭胸甲長と体長を測定した。シャコでは体長を 5 mm 間隔のパンチングカードに記録した。なお、シャコの体長測定部位については、Kubo et al. (1959) に従った。測定した全標本尾数は、サルエビが 14,027 尾（頭胸甲長 6～26 mm）、シャコが 4,388 尾（体長 35～145 mm）であった。

網目選択率は、各体長（あるいは頭胸甲長）ごとに、中網、コッドエンドお

よびカバーネットに入網した漁獲尾数に対する、中網とコッドエンドでの漁獲尾数の割合（パーセント）として求められる。

$$\text{選択率} = \frac{\text{中網とコッドエンドの漁獲尾数}}{\text{中網、コッドエンドおよびカバーネットの漁獲尾数}} \quad (4.1)$$

このようにして求めた網目選択率に対して前章で開発した決定方法を適用して、サルエビとシャコの網目選択性曲線を求めた。ここでの網目選択性曲線は、3次拡張スプライン関数（市田・吉本, 1979）で表した。この3次拡張スプライン関数の計算には、NEC PC-9801用のMS-DOS BASIC言語で作成されたプログラムを用いた（東海, 1990）。また、カレイ類の網目選択性曲線の決定では、資料の不足から l_0 と m_0 を求めることができない場合として扱った。すなわち、ある網目選択率に対する魚体と網目は比例関係にあると仮定して、前章で導出した方法で $(l_0, m_0) = (0, 0)$ とした簡便法を用いた。これは石田（1962）や Kitahara（1968）が刺網の解析で設定した仮定と同じである。

2. 網目の目合呼称と目合の関係

漁業者が用いる目合の単位は通常、「節」と呼ばれている。これは網地の状態で、網地 150 mm の長さの中にある節の数を示している。しかし、網として仕立てた状態では、この節は必ずしも網目の内径とは一致しなくなる。しかし、資源管理を考える際には、漁業者に理解が得られやすい単位である「節」を用いる必要がある。そこで、図 4-2 に目合呼称（単位、節）と目合内径（単位、mm）の関係を示した。図中の曲線は次のように求めた。呼称 M_n 節は網地の一定の長さにおける節の数を表すので、片端の 1 節分を引き算した値の 2 脚 1 節長の組合せが存在するとして、 $1/(M_n - 1)$ と目合内径をプロットした（図 4-3）。これらのプロットはほぼ直線上にのり、その回帰式は次式で与えられる。

$$m = 280.3 \times \frac{1}{M_n - 1} - 0.7246 \quad (\text{相関係数 } r = 1.00) \quad (4.2)$$

また、目合内径 m に対する $1 / (M_n - 1)$ の回帰式は、

$$\frac{1}{M_n - 1} = 3.567 \times 10^{-3} \times m + 2.632 \times 10^{-3} \quad (r = 1.00) \quad (4.3)$$

となる。ただし、ここで、 m と M_n はそれぞれ目合内径 (mm) と目合呼称 (節) である。

3. コッドエンド内の漁獲尾数と漁獲重量に及ぼすカバーネット装着の影響

試験操業で20回曳網したうちの曳網番号2と8では、カバーネット装着によるコッドエンド内の漁獲の影響を調べる目的で、同じ目合でカバーネットを装着したコッドエンドとカバーネットを装着しないコッドエンドを同時に曳網した。この曳網実験の結果を用いてカバーネットが漁獲に及ぼす影響を検討する。

曳網番号2と8の漁獲物は、魚類と甲殻類それぞれ34種と35種からなった。これらの種のうち、コッドエンド漁獲物の尾数と重量に対するカバーネットの影響を検討するに際して、カバーネットのある場合とない場合ともに漁獲が1尾ずつの種類、1個体当りの重量が大きな個体が漁獲された種類は取り除いた。結局、解析に用いたのは漁獲尾数では33種、漁獲重量では32種であった。

上述の各種について、カバーネットがないコッドエンドによる漁獲尾数に対して、カバーネットがあるコッドエンドによる漁獲尾数と漁獲重量をそれぞれ両対数軸にプロットした(図4-4)。漁獲尾数、重量ともに、ほぼ直線関係を示す。回帰直線の傾きと y 切片は、それぞれ尾数について0.909と0.248(相関係数 $r = 0.955$)、重量では0.816と0.516(相関係数 $r = 0.914$)であった。この回帰直線の y 切片はいずれも、5%有意水準で原点0と有意な差は認められなかった。さらに、これらの原点を通る回帰直線として求めると、その傾きは、尾数で0.815(相関係数 $r = 0.944$)、重量で1.018(相関係数 $r = 0.883$)であった。これらの傾きは、5%有意水準で、1と有意な差は認められなかった。

上述の t 検定の結果、カバーネットのない場合とある場合の間では、コッドエンドによる各種の漁獲尾数と漁獲重量には有意な差は認められない。したがって、この実験ではコッドエンド内の漁獲尾数と漁獲重量に対するカバーネッ

ト装着による影響は認められなかった。

4. サルエビの頭胸甲長組成とシャコの体長組成に及ぼすカバーネット装着の影響

曳網番号2と8番の曳網のコッドエンド(A、カバーネットのある場合、B、カバーネットのない場合)ごとに、サルエビ漁獲物の頭胸甲長組成を示した(図4-5)。これらの頭胸甲長組成から、カバーネットの有無に関わらず、頭胸甲長8または9mm以上のサルエビが漁獲されていることがわかる。さらに、曳網番号2と8番の曳網のカバーネットがある場合とない場合でほとんど同じ頭胸甲長にモードがみられる。すなわち、いずれの組成においても曳網番号2番の曳網では頭胸甲長11または12mmにモードがみられ、曳網番号8番の曳網では頭胸甲長13と18mmの二つモードがみられた。このように、カバーネットがある場合とない場合の間で頭胸甲長組成は違いがないように思われる。

図4-6に、シャコの体長組成を、曳網番号2番と8番の曳網のコッドエンド(A、カバーネットのある場合、B、カバーネットのない場合)ごとに示した。図4-6はカバーネットのあるコッドエンドで漁獲された体長組成がない場合と大きく違わないことを示している。ほとんどのシャコの体長は、曳網番号2番の曳網では45から105mmの範囲にあり、曳網番号8番の曳網では65から115mmの範囲にある。さらに、両方の体長組成のモードは、曳網番号2番の曳網では小さな66~70mm体長階級に偏っており、曳網番号8番の曳網では大きな体長の方に偏っている。

カバーネットのある場合とない場合の体長組成を、曳網ごとに詳細な比較を行う。カバーネットのあるコッドエンドの体長組成分布は、カバーネットのない場合に比べて、少し小さな体長に偏っているように思われる。しかし、これらの分布型についてそれぞれにKolmogorov-Smirnovの2標本検定(Sokal and Rohlf, 1981, 1983)を行った結果、二つのコッドエンドの分布間には5%の有意水準では有意な差はみられなかった。したがって、本調査におけるカバーネットの装着によるサルエビとシャコの漁獲物の分布組成に対する影響は認められなかった。今後の取り扱いでは、頭胸甲長組成や体長組成に及ぼすカバーネットの影響を無視する。

5. 目合とコッドエンドによる漁獲量の関係

曳網ごとに中網、コッドエンドとカバーネットでの漁獲量を曳網別全漁獲量とする。この全漁獲量は、コッドエンドを抜けたものも含み、網に入ったものすべての漁獲量を表している。操業海域内で曳網ごとの漁獲物魚種組成とそれぞれの種ごとの体長組成は同じとする。このとき、目合別の全漁獲量に対するコッドエンドの漁獲量の比は、曳網番号に関わらず一定となる。全漁獲量に対して、中網とコッドエンドによる漁獲量をプロットしたのが、図 4-7 である。目合ごとのプロットは、それぞれほぼ原点を通る直線上に乗る。16.5, 19.9, 22.1, 25.1, 46.1, および 69.3mm 目合別の回帰直線の傾きは、それぞれ 0.889, 0.791, 0.727, 0.626, 0.0749 および 0.0222 となり、目合が小さいほど直線の傾きは大きい。この直線の傾きは、全漁獲量に対するコッドエンドでの漁獲量の比を表している。次に、目合に対してこの全漁獲量に対するコッドエンド漁獲量の比をプロットしたのが、図 4-8 である。目合が大きくなるほどコッドエンドの漁獲量割合は減少する。このことは、目合の小さいコッドエンドほど魚体が小さい魚種や個体まで獲ることを示している。また、目合 69.3mm のコッドエンドにとどまる個体がほとんどない。これは、この海域では目合 46.1~69.3mm のコッドエンドで漁獲されるほど大きな個体が少ないことによる。図 4-8 の目合 16.5mm から 46.1mm までのプロットに対して求めた回帰直線は $y = -0.02736x + 1.331$ (y は全漁獲量に対するコッドエンドの漁獲量の割合; x は目合 (mm); 相関係数 $r = 0.9993$) であった。

6. サルエビの網目選択性曲線の決定

サルエビに対する網目選択率を、コッドエンドの目合 (16.5, 19.9, 22.1 および 25.1mm) 別に頭胸甲長ごとに計算した (図 4-9)。目合 46.1 と 69.3mm の選択率は、頭胸甲長範囲 6~26mm のサルエビに対して、ほとんど 0 であった。図 4-9 で、頭胸甲長が 7mm 以上野範囲では、選択率は、頭胸甲長とともに増加し、16.5, 19.9, 22.1 および 25.1mm 目合のそれぞれでは、頭胸甲長 13, 15, 17 および 19mm で 1 に達する。

次に、前章で提案した方法を適用して、サルエビに対する網目選択性曲線の規準曲線を決定する。目合ごとに頭胸甲長別の網目選択率から、線形補間によ

って 50% 選択頭胸甲長と 100% 選択頭胸甲長を求めた。これらの 50% 選択頭胸甲長と 90% 選択頭胸甲長を目合に対してプロットした (図 4-10)。図 4-10 からわかるように、二つの選択率を示す頭胸甲長のプロットは、それぞれ目合に対して良い直線回帰を示す。これらの回帰直線の交点の目合と頭胸甲長をそれぞれ l_a と m_a とした。 l_a と m_a の推定値としてそれぞれ -4.60mm と -8.16mm を得た。これらの l_a と m_a の推定値を用いて、 $R = (l - l_a) / (m - m_a)$ に対する網目選択率をプロットしたのが、図 4-11 である。これらの点は、 R の増加に伴って選択率は上昇し、 R が 0.7 付近で選択率 1 に達する。これらのプロットに 3 次のスプライン関数を当てはめて決定した網目選択性の規準曲線を決定したのが、次式である。

$$S(R) = \begin{cases} -.5004 + 4.791R - 16.41R^2 + 19.73R^3 & .304 \leq R < .460 \\ 35.62 - 210.8R + 408.9R^2 - 257.1R^3 & .460 \leq R < .586 \\ -14.38 + 59.34R - 76.30R^2 + 32.68R^3 & .586 \leq R \leq .845 \end{cases} \quad (4.4)$$

この式を用いることによって、サルエビの任意の網目選択性曲線を得ることができる。

7. シャコの網目選択性曲線の決定

本節ではサルエビと同方法で、シャコに対する網目選択性曲線を決定する。図 4-12 にコッドエンド目合別に、体長間隔 5mm ごとの網目選択率を求めた。この網目選択率を体長に対して目合別にプロットした (図 4-12)。目合 46.1 と 69.3mm 目合のシャコに対する網目選択率は、体長範囲 35~145mm でほとんど 0 であった。各目合の選択率は、ある体長範囲内で体長の増加に伴って大きくなる。目合 16.5, 19.9, 22.1 および 25.1mm の網目の選択率はそれぞれ体長階級 60~65, 80~85, 90~95 および 100~105mm で 1 に達した。

サルエビと同様に、目合ごとに体長別の網目選択率から、線形補間によって 50% 選択体長と 100% 選択体長を求めた。50% と 90% の選択率に対する体長を目合に対してプロットした (図 4-13)。回帰直線から l_a と m_a の推定値としてそれぞれ 3.653 と 5.065mm を得た。これらの l_a と m_a の推定値を用いて、 R の関数

として網目選択率をプロットした(図 4-14)。これらの点は、Rが2.0から、Rの増加に伴って選択率は増加して、Rが4.0付近で選択率1に達する。これらの点から規準曲線として1本のシグモイド曲線が次のように決定される。

$$S(R) = \begin{cases} -.09189 + .1677R - .09515R^2 + .03514R^3 & 1.05 \leq R < 3.34 \\ -.13.90 + 9.768R - 2.132R^2 + .1548R^3 & 3.34 \leq R \leq 4.39 \end{cases} \quad (4.5)$$

この式からシャコに対する任意の目合の選択性曲線を求めることができる。

8. カレイ類の魚種別網目目合別体長度数分布

今回の操業実験で漁獲されたメイタガレイとマコガレイの個体数はそれぞれ662と1,272尾で、それらの体長組成を図 4-15に示した。同図はメイタガレイとマコガレイのモードはそれぞれ体長70~75mmと60~65mmで、当歳魚が多いことを示している。なお、第II章で示したように、体長100mm以下の個体には商品価値がない。

カバーネットを装着しなかった3曳網を除く全曳網から得られたメイタガレイとマコガレイの体長組成をコッドエンドの目合ごとにカバーネット、コッドエンドおよび中網別にそれぞれ表 4-2と表 4-3に示した。表から明らかなように、すべてのメイタガレイといくつかのマコガレイで、1歳魚以上と思われる個体(体長130mm以上)は、89mmの目合の中網部分で漁獲された。表 4-2に示したように、メイタガレイはコッドエンドの目合16.5~25.1mmではほとんどの個体がコッドエンドで、また目合46.1mmではコッドエンドとカバーネットで、さらに目合69.3mmではほとんどの個体がカバーネットで漁獲された。コッドエンドとカバーネットの両方で漁獲された目合46.1mmの網では、カバーネットで体長が小型のものが、コッドエンドで大型のものが比較的多く漁獲されていた。

一方、表 4-3から明らかなように、マコガレイの体長組成もメイタガレイと同じような傾向を示すが、カバーネットとコッドエンドの両方で獲れるのは目合25.1mmのコッドエンドである。すなわち、マコガレイがカバーネットとコッドエンドの両方で獲られる目合は、メイタガレイ(46.1mmの目合)より小さか

った。上述の結果は両種に対してコッドエンドの網目が選択性を有することを示唆する。

9. カレイ類の網目選択性曲線の決定

表 4-2と表 4-3の体長組成を用いて、メイタガレイとマコガレイに対するコッドエンドの網目の選択率を体長間隔5mmで計算した。得られたメイタガレイとマコガレイの網目選択率を体長に対してコッドエンドの目合別にプロットしたのが図 4-16である。

図 4-16からわかるように、メイタガレイに対する目合69.3mmの網目選択率は、体長範囲50~100mmではほとんど0%であり、目合25.1mmのそれは100%である。目合46.1mmの網目選択率は体長の増加とともに増大し、体長100mmで100%に達する。

一方、マコガレイでは、体長が40mmから80mmへ増加するに従って、46.1mmと25.1mmの目合では選択率が增加する。しかし、標本数の不足や体長範囲が狭いため体長に対する選択性曲線の変化は明らかではない。なお、目合69.3mmの網目選択率は体長範囲40~90mmでは0%であった。

このように、両種とも漁獲された魚体が狭い範囲に集中したことと試験操業に用いたコッドエンドの目合の数が限られていたために、任意の目合について広範囲の体長に対する網目選択率を図 4-16から推定することはできない。そこで、本試験操業から決定された各目合の体長別の選択率を、ある網目選択率に対する魚体と網目は比例関係にあると仮定して、 $(L_a, m_a) = (0, 0)$ とした簡便法を用いて解析する。両種についてそれぞれ体長 L を用いて、 L/m に対する網目選択率を図 4-17にプロットした。図 4-17は、マコガレイの3点(漁獲尾数が1尾か2尾)を除いて、両種とも選択率を L/m に対してプロットすることによって各々1本の滑らかな規準曲線が得られた。両種とも選択率の規準曲線は L/m の増大とともに0%から急激に増大して100%に達した。このように、網目選択率は両種ともに少なくともある体長範囲では L/m の関数として一義的に表され、任意の目合の網目選択性曲線を推定し得る規準曲線が決定できた。また、メイタガレイとマコガレイの間では得られた規準曲線の傾向に若干の差異が認められる。

1. カバーネットによるコッドエンドへのマスキング効果

これまでに、すべての種類でカバーネットを装着したコッドエンドとカバーネットを装着しないコッドエンドでの漁獲尾数と漁獲重量について比較を行った。結果として、カバーネットによるコッドエンド漁獲物の尾数と重量に対する有意な影響はみられなかった。まず、カバーネットのマスキング効果について若干論議を行う。藤石(1971)は、カバーネットがコッドエンドに及ぼすマスキング効果を少なくするために、カバーネットの長さをコッドエンドの長さの1.5倍にすることを提案した。しかし、カバーネットのマスキングの影響を検討するデータを示さなかった。本章第2節で述べたように、カバーネットを装着したコッドエンドとしないその同時曳網で、両コッドエンド間で各々の漁獲尾数に有意な差がなかった。なお、本実験では装着したカバーネットの長さはコッドエンドの1.5倍であった。したがって、この結果は、藤石の提案を支持している。

次に、曳網番号2と8番の曳網における頭胸甲長組成や体長組成の違いを取り上げる。サルエビで、曳網番号2番の頭胸甲長組成は一つのモードを持つだけであったが、曳網番号8番の曳網は二つのモードを持っていた(図4-5)。また、ジャコの体長組成は曳網番号2番では体長の小さい方に偏り、曳網番号8番では体長の大きな方に偏っていた(図4-6)。これらの差はおそらく曳網番号2と8番で操業海域が少し異なっていたことによる。このようにカバーネットのマスキング効果を実験する際は、試験操業はできるだけ同じ海域で行うべきである。

さらに、カバーネットのマスキング効果の検討方法について論議する。Parrish and Pope(1963)は、カバーされた網とカバーされない網で採集された魚の体長の有意差を検定するために、分散分析を行った。青山(1961)は中央値と標準偏差をもとに、カバーネットのマスキング効果は非常に小さな魚のみ現れることを示した。しかし、これらの方法は、非正規分布の組成に用いることはできない。実際に、上述したようにサルエビの頭胸甲長組成は曳網番号2番で体長の小さい方に偏っており、曳網番号8番では二つのモードを示し

た。本研究では、二つの分布組成の差を検定するため、Kolmogorov-Smirnovの2標本検定を用いた。この検定方法はノンパラメトリック検定であり、二つの標本の分布全体の差異を計る(Sokal and Rohlf, 1981, 1983)。したがって、この方法はカバーネットのマスキング効果の検定には、より効果的で有効である。

2. 既往の小型エビ類網目選択性研究との比較

本章で求められた網目選択性曲線と藤石(1971)によって報告された結果と比較する。上述したように、ジャコについての網目選択性はまったく調べられていない。したがって、ここではサルエビの結果についてのみ取り扱う。藤石によって決定された網目選択性は体長の関数で表されているのに対して、ここで決定した式(4.4)は頭胸甲長の関数で表した。比較のために頭胸甲長 l_c を

$$l_c = 11.02 + 2.87l_b \quad (\text{相関係数 } r = 0.976) \quad (4.6)$$

によって体長 l_b に変換し、式(4.4)を l_b の関数として表した。

藤石(1971)は、23mmの目合の網目によるサルエビとトラエビに対する選択性を求めて、その論文中でFig.4として示した。サルエビとトラエビは互いに形状と大きさが似ている。藤石によって決定された網目選択率は2種でほぼ同じである。すなわち、網目選択率は、体長37.5mmに対する0.2または0.3から体長72.5mmに対する1まで増加している(図4-18)。図4-18からわかるように、これら網目選択率は、サルエビに対する規準曲線から計算した23mmの目合の網目選択性曲線より、高い選択率の体長範囲で少し低い値を示している。しかし、藤石による採集尾数は、サルエビで537尾、またトラエビで156尾であり、各体長階級の選択率を求めるには十分とはいえない。このことを考慮すると、藤石による網目選択性は本研究によって得られた結果とよく一致しているとみなすべきであろう。これらのことは、少なくともここで決定されたサルエビの規準曲線の妥当性をかなり支持している。

3. カレイ類の魚体形状と網目選択性曲線の関係

メイトガレイとマコガレイの間にみられた網目選択性の規準曲線の差は、魚体形状の差によると考えられる。Jones (1976) は、魚種ごとの選択係数 (= 50% 選択体長/網目目合) の違いについて、その魚の外部形態の差異による可能性をあげた。すなわち、体長が短く、体高が高い魚から体長が長く体幅が狭い魚になるにつれて選択係数が2から6に増大することを示した。さらに、魚の外部形態として体高比 (depth ratio = 体長/最大体高) をとりあげ、選択係数との関係を示した。

本研究における50% 選択に対する l/m の値は、Jones (1976) の選択係数と同じものであり、メイトガレイとマコガレイの選択係数はそれぞれ1.8と2.1である (図 4-17)。このことは、選択係数2の魚が比較的体長が短く体高の高い特徴を持つとした Jones (1976) の結果とも良く合っている。なぜならばメイトガレイがマコガレイに較べて選択係数が小さいのは、メイトガレイの体長に対する体高がマコガレイのそれより高いことによる。

一方、藤石 (1973) は、魚体断面形状を体高と体幅を用いた扁平度 ϵ [$= (a^2 - b^2)^{1/2}/a$, a : 体高, b : 体幅] によって表した。この扁平度 ϵ が大きい魚種ほど同一目合に対して50% 選択体長が大きく、また、選択の「鋭さ」も鈍化するとしている。

メイトガレイとマコガレイの外部形態として体長、体高および体幅を採用し、体長 l と体高 l_D の関係と体長 l と体幅 l_B の関係を解析に用いた資料より求めた。

$$\begin{array}{lll}
 \text{メイトガレイ} & l_D = 0.5392 l - 3.753 & (r=0.9628) \\
 (\text{尾数, } N=724) & l_B = 0.1172 l - 1.518 & (r=0.9481) \\
 & & (4.7) \\
 \text{マコガレイ} & l_D = 0.4540 l - 1.708 & (r=0.9838) \\
 (\text{尾数, } N=1253) & l_B = 0.1134 l - 1.650 & (r=0.9785)
 \end{array}$$

体長と体高の回帰式を両種の間で共分散分析によって検定した結果、両種の回帰式における回帰係数間では、分散比 $F = 261.66$ となり、1% 有意水準で有意差が認められた (図 4-19)。また、体長と体幅の関係式についても、両種に

おける回帰係数の差は、分散比 $F = 7.3921$ となり1% 有意水準で有意であった。体長と体高の関係式と体長と体幅関係式ともに両種間の差は有意であったが、体長と体高の回帰式に比べて、体長と体幅の回帰式は両種の間では見かけ上の差は小さい。したがって、メイトガレイとマコガレイ間の網目選択性規準曲線の差の原因を、体長と体高の関係から検討する (図 4-19)。メイトガレイとマコガレイのそれぞれについて体長 l と体高 l_D の関係式を用いて、変数を l から l_D に変換して、 l_D/m に対して網目選択率をプロットした (図 4-20)。図 4-20ではマコガレイの3点を除けば、両種の選択率は、 l_D/m が約0.5から増大するに従って、選択率の0%の点から急激に増大し、 l_D/m が約1.0で選択率100%に達する1本の曲線上に乗る。このことは、比較的形態が似ている両種では、体高によって網目選択性が主に決まることを示している。したがって、両種間における l/m に対する網目選択性の規準曲線の差は、同一体長に対する体高の差による。

第V章 投棄魚減少を資源管理目標 とした適正網目の推定

第I章と第II章で、小型底びき網漁業による多量の投棄魚を減らすために、現実的な方法として、網目規制による網目の拡大を提案した。瀬戸内海での網目規制を具体的に検討するために、第III章で網目選択性曲線の決定方法を導出し、前章でカバーネット試験操業結果にこの方法を適用して重要魚種である小型エビ類、シャコおよびカレイ類の網目選択性曲線を決定した。本章では、新たに人為選別率と全選択率を定義することにより、この投棄魚問題をさらに詳細に分析する。さらに、網目選択性を投棄魚問題に応用するために、新たな資源管理方策の管理目標の提言を行う。この新しい資源管理方法に基づいた応用例として、小型底びき網漁業の主要対象種であるサルエビとシャコについて、これまでに決定された網目選択性規準曲線からエビ漕ぎ網漁業における適正網目の決定を試みる。また、現在の網目から、この適正網目を採用して網目を拡大した場合の水揚尾数と水揚重量の試算を行う。

第1節 人為選別率と全選択率

本節では投棄魚問題を再度取り上げてより詳細に分析する。最初に分析に必要な用語の定義を行う。Jean (1963) は漁業者が船上で漁獲物 (catch) から商品価値のある水揚物 (landings) を選び出す過程を "cull", 選別と称した。ここでは体長別の漁獲尾数に対する選別後の水揚尾数の体長別割合を、人為選別率 (culling selectivity) と定義する。したがって、ある体長の水揚物はその体長の漁獲物と人為選別率の積で表される。また、漁獲物は海中資源から網目による選別過程を経てきたものである。つまり、市場に出荷される水揚物は海中から網目選別と人為選別という二つの選別過程を経て得られたものである。そこで、網目選別率と人為選別率の積として、全選択率 (total selectivity) を定義する。

1. 材料と方法

福田・松村 (1986) は、岡山県東部海域における小型底びき網標本船より各月1回水揚物と投棄物を購入し、その魚種組成と主要種の体長組成を求めた。その結果、サルエビとシャコが船上で選別されて、その一部が投棄されていることが明らかとなった。福田・松村 (1986) の表1~13から、サルエビとシャコの体長別の人為選別率を求めた。この岡山県東部海域の標本船の網の目合は呼称12節である。前章の網目呼称と目合内径の関係式 (4.2) によれば、この標本船の網は25.1mm目合を用いている。サルエビとシャコに対する25.1mm目合の網目選択性は、それぞれ前章で求めた網目選択性曲線規準曲線を用いて決定した。先に求めた人為選別率に網目選別率を乗ずることによって、全選択率を求めた。なお、福田・松村ではサルエビの大きさは体長で示されている。したがって、前章で求めた頭胸甲長と体長の関係式 (4.6) を用いて、規準曲線を体長の関数として表した。

2. サルエビの体長別人為選別率と全選択率

サルエビの体長に対する人為選別率を図5-1に示した。まず、サルエビに対する人為選別率は月によって異なる。すなわち、小型底びき網漁業は5月と8月には小さな体長のエビに依存している。また、標本数が少ないために人為選別率が多少変動するが、一般的にサルエビの人為選別は体長の増加に従って急激に増加する。例えば、年平均の人為選別率は体長40~45mm階級から増加しはじめ、体長80~85mm階級で1に達する。したがって、水揚にはみられないが、小型底びき網漁業は体長で40mm以下のエビを多量に漁獲していることがわかる。一方、全選択率は、人為選別率と同じ特徴を示し、体長の増加とともに急激に増加する (図5-2)。この全選択率は、網目選別率が1に達するまでの約60mm以下の体長範囲で、人為選別率に比べて小さい。

3. シャコの体長別人為選別率と全選択率

次にシャコについて同様の検討を行う。シャコに対する25.1mmの目合の網目選別率は体長70mm以上では1である。一方、シャコの人為選別は体長80mm以上で行われた。したがって、網目選別を受ける体長範囲と人為選別を受ける体長

範囲は重ならないので、人為選別率は全選択率と同じである（図 4-12と図 5-3）。図 5-3から明らかなように、シャコの体長別全選択率にはサルエビ同様に、月変動が認められる。例えば、4月の水揚は相対的に大きな個体に依存するが、5、6および7月の水揚は小さな個体に依存する。シャコの人為選別は、体長約100mmを中心に前後約15mmの幅で行われている。このシャコに対する人為選別の体長幅30mm（体長85～115mm）は、漁獲物の体長幅115mm（体長35～150mm）の26%である。一方、サルエビの人為選別域の体長幅40mm（体長40～80mm）は、全サルエビ漁獲物の体長幅80mm（体長20～100mm）の50%であった。このことは、シャコがサルエビに比べて体長100mmを基準に比較的厳しく人為選別されていることを示している。また、シャコの人為選別率と全選択率もサルエビと同様に体長の増加に伴い大きくなる傾向がみられる。すなわち、年平均的な全選択率は85～90mm体長階級から増加しはじめ、体長の増加に伴い急激に増加して、体長100mmで0.5、さらに体長120mm以上で1となる。したがって、小型底びき網は、サルエビと同様に、水揚にはみられない体長80mm以下のシャコも多量に漁獲している。

第2節 資源管理目標の設定と適正目合の推定

漁業における適正網目を推定する際に、当然のことながらその漁業管理のための目的が必要である。Gulland（1983）も、漁業管理の目的はいくつか異なるので、管理は明確な目的に向けて実施されるべきであると述べている。

これまで述べてきたように、本研究は投棄量をできるだけ少なくする事を目的にはじめられた。そこで、ここでは「いくつかの漁獲対象種について、現在の水揚量を減らすことなく、投棄量をできるだけ少なくすること」を当面の資源管理の目標とする。また、この目標を満たす適正目合の推定方法を示し、岡山県東部海域の小型底びき網に対する適正目合の推定を行う。

1. 材料と方法

前節で求めた、岡山県東部海域の小型底びき網によるサルエビとシャコの体

長別全選択率に対して、それぞれ適正目合の推定を行う。もし投棄量の減少によって投棄量を含む漁獲量全体が少なくなれば、漁業者も商品価値のある体長以上を見落とすことなく選別することが期待できる。つまり、このとき人為選別率は、商品価値のある体長以上で1に近づく。また、実際に、前章の図 4-7と図 4-8で示した目合と漁獲量の関係から、目合を拡大すれば漁獲量全体は減少する。この理由から、上述の当面の資源管理目標は、網目選択性曲線が対象種の全選択率に最も近い目合を採用することといいかえることができる。これは、従来、網目選択と人為選別の二つの選択過程があったものを、人為選別を限りなく1に近づけて選択過程を網目選択だけで行うことである。したがって、この目標を満たす適正網目を求めることは、前節で求めたサルエビとシャコの体長別全選択率と網目選択性曲線を同時にプロットし、上述の条件を満たす網目選択性曲線を選び出すことを意味する。

2. サルエビに対する適正網目の推定

サルエビについて、式(4.4)から求めた目合別の網目選択性曲線と年平均的な全選択率を図 5-4に示した。図 5-4で平均的な全選択率はほぼ32.5mm目合の網目選択性曲線とほぼ一致している。これは、32.5mm目合の網目によって獲られた漁獲物は、現在の25.1mm目合による網目選択性と人為選別を行った水揚物とほぼ同じ重量と体長組成であることを意味している。したがって、32.5mmの目合の網目が上述した資源管理目標をほぼ満たす適正目合である。また、ここで35.0mm目合の網目選択率は全選択率よりも小さい。このことから、人為選別が1となっても、35.0mmの目合へ網目拡大することによって漁獲尾数が減少することが予想される。したがって、35.0mmの目合への網目拡大は直後に水揚重量の減少が生じる可能性がある。

3. シャコに対する適正網目の推定

シャコについて、式(4.5)から求めた目合別の網目選択性曲線と年平均的な全選択率を示した（図 5-5）。16.5mmから30.0mmの目合の網目選択性はすべての体長範囲で全選択率より大きい。また、32.5mmの目合の網目選択率もほとんどの体長範囲で全選択率より大きく、体長115mm以上で全選択率とほぼ同じ値を示

す。さらに、35.0mmの目合の網目選択率は、体長100mm以上で全選択率より小さくなる。したがって、32.5mmの目合が現行の漁業において適正目合である。ただし、この32.5mm目合の網目は現行の水揚物体長下限80mm以下の漁獲物も漁獲する。したがって、漁獲物のすべての体長範囲ですべてを選別して水揚とすることは難しく、現行と同様の人為選別が若干行われることが予想される。

上述したように、最小漁獲対象種であるサルエビの適正網目の目合は、32.5mmと推定された。また、シャコの適正網目の目合も32.5mmと推定された。これらのことから、岡山県海域の小型底びき網漁業によるサルエビとシャコに対する適正な網目の目合は、32.5mmであると推定される。

第3節 網目規制による効果の試算

一定量の加入で成長していくサルエビとシャコ資源から得られる水揚量と投棄量が、拡大した目合によってどのように変化するか試算を行う。さらに、網目拡大前の現状の水揚量と拡大後の水揚量を比較検討を行う。この試算は、岡山県東部海域で現在用いられている目合25.1mm、瀬戸内海で最も一般的に用いられている目合19.9mmによる水揚量と目合32.5mmに拡大した場合に期待される水揚量を比較することによって行う。

1. 材料と方法

試算は次の仮定の下で行う。第1に、網目を抜けた個体は傷つくことなくふたたび資源として利用可能となり、投棄個体はすべて死亡する。第2に、網目拡大後、漁業は網目の拡大以外には前と同じ状態である。第3に、網目拡大後に伴う加入量の変化や密度効果はない。最後に、当然のことながら、対象海域で操業するすべての漁船が設定された網目規制を遵守する。

次に試算の具体的な計算方法を述べる。時間 $t=0$ に尾数 N_0 が加入した資源を考える。計算を簡単にするために、この資源のすべての個体は時間 t で平均体長 \bar{L}_t 、平均体重 \bar{w}_t を持つものとする。時間 t における資源尾数 N_t と資源重量はそれぞれ $N_t = N_0 \exp(-\sum_{i=0}^t Z_i)$ と $N_t \bar{w}_t$ となる。ただし、ここで Z_t は

期間 $[t-1, t]$ における全減少係数である。この全減少係数 Z_t は自然死亡係数 M と漁獲死亡係数 F_t に分けられる。ここで自然死亡係数 M は、一定とする。この漁獲死亡係数 F_t が網目選択性の影響を受ける。網目選択性曲線 $S(\bar{L}_t)$ は平均体長 \bar{L}_t の関数であるので、漁獲死亡係数は平均体長の関数 $F(\bar{L}_t)$ で表される。網目選択率100%に対する漁獲死亡係数を F_r とすると、平均体長 \bar{L}_t の資源に加わる漁獲死亡係数は $F_r S(\bar{L}_t)$ となる。したがって、時間 t における平均体長 \bar{L}_t の資源の全減少係数 Z_t は、

$$Z_t = M + F_r S(\bar{L}_t)$$

となる。 $[t-1, t]$ における漁獲尾数 C_t と漁獲重量 Y_t それぞれは、

$$C_t = (F_t / Z_t) N_{t-1} \{1 - \exp(-Z_t)\}$$

$$Y_t = w_t C_t$$

で与えられる。 $[t-1, t]$ における水揚重量 L_t は、漁獲重量 Y_t に $[t-1, t]$ の平均体長 \bar{L}_t に対する人為選別率 $S_0(\bar{L}_t)$ を乗じた、

$$L_t = Y_t S_0(\bar{L}_t)$$

で表される。

したがって、加入量 N_0 から得られる漁獲尾数 C 、漁獲重量 Y および水揚重量 L はそれぞれ、

$$C = \sum_{t=0}^T C_t$$

$$Y = \sum_{t=0}^T Y_t$$

$$L = \sum_{t=0}^T L_t$$

となる。ただし T は寿命である。

さらに同加入量に対する投棄量 D は、

$$D = Y - L$$

で与えられる。試算を行う際の単位期間は1カ月とした。なお、試算では、目合25.1mmの網目による水揚重量と投棄重量をそれぞれ1として、32.5mm目合に拡大後の網目による水揚重量と投棄重量を求めた。

サルエビに対して19.9と25.1mmの目合では現状の人為選別を行うものとした。体長 l に対する人為選別率 S は、図5-1から次式で近似した。

$$S_o(l) = \begin{cases} 0 & (l < 40) \\ (l - 40) / 35 & (40 \leq l < 75) \\ 1 & (75 \leq l) \end{cases}$$

また、現状で体長40mm以上のサルエビが水揚されているので、目合拡大後の目合32.5mmの網目では、体長40mm以上の個体に対する人為選別を1として、漁獲されたものはすべて水揚されるものとした。一方、シャコについては人為選別が体長100±15mmを基準にかなり厳しく行われている。また、32.5mm目合に拡大した網目でも、体長100mm以下のシャコも多く漁獲されるので、人為選別は目合25.1mmの現状と同様に行われるものとした。シャコの体長に対する人為選別率は、図5-3のプロットにスプライン関数による平滑化を行い、次式で表した。

$$S_o(l) = \begin{cases} 0 & (l < 83.5) \\ 16.59 - 0.5529l + 0.05884l^2 - 1.967 \times 10^{-5}l^3 & (83.5 \leq l < 124.5) \\ 1 & (124.5 \leq l) \end{cases}$$

最後に、サルエビとシャコのそれぞれに試算に用いたパラメーターについて述べる。サルエビの試算に用いたパラメーターは、以下のとおりである。サルエビの成長式は、上田(1987, 1989)による成長式から周期成分を取り除いて簡単にした次式を用いた。

$$l_t = 128.9 \{ 1 - \exp(-0.0908t + 0.0667) \}$$

ただし、 $t = 0$ は9月を示し、 l_t は、 $4 \leq t \leq 19$ における時間 t における月齢体長(mm)である。ここでは、雄は体長60mmを越えるものは少なく、漁獲としての重要性も低いので、雌についてのみ考える。体長と体重の関係式についても上田(1989)による次式を用いた。

$$w = 3.98 \times 10^{-6} l^{3.324}$$

ここで、 w と l は、それぞれ体重(g)と体長(mm)を表す。このサルエビを含めた小型エビ類の自然死亡係数と漁獲死亡係数に関する知見は少ない。そこで、Pauly(1980)が示したBertalanffy成長式の係数と平均環境水温を変数とする重回帰式を用いる。この式に、上述の成長式の係数と瀬戸内海の平均環境水温として15℃を代入して、サルエビの自然死亡係数1.79/年(0.149/月)を推定した。この推定値は、サルエビと同じクルマエビ科の *Penaeus latisulcatus* の自然死亡係数1.6/年(0.13/月)(Sluczanowski, 1984)や、Doi(1981)によるクルマエビ *Penaeus japonicus* の稚エビの自然死亡係数0.18/月とほぼ同じである。したがって、ここではサルエビの自然死亡係数を0.15/月と仮定する。また、Garcea(1988)はよく開発された資源の *Penaeus* 属の漁獲死亡係数を1.6±0.3/年(0.133±0.025/月)と推定している。ここでは完全漁獲加入後のサルエビの漁獲死亡係数を0.1/月と仮定する。上田(1987)は、紀伊水道産のサルエビの寿命を12~19ヶ月と推定している。これは、笠岡湾(安田, 1956)や周防灘(前川・八柳, 1953)における本種の寿命とも一致している。したがって、試算では19ヶ月まで計算を行った。

次に、比較的よく明らかになっているシャコの生活史のパラメーターを以下に示した。シャコの自然死亡係数は千田他(1969)の調査結果から求められた0.0666/月(0.799/年)を用いた(石岡他, 1981)。同様に成長式と体長と体重の関係式も、石岡他(1981)が既往文献(林・辻野, 1978)と過去の資料から導き出した次式を用いた。

$$l_t = 195.7 [1 - \exp\{-0.0664(t - 0.665)\}],$$

$$w = 1.326 \times 10^{-5} l^3$$

ただし、 $t=0$ は6月を示し、 l_t は時間 t における月齢体長(mm)、また w と W はそれぞれ体重(g)と体長(mm)である。

福三・松村(1986)による岡山県東部海域の6月におけるシャコの体長組成は、体長72.5mm以上で二つの年級群のシャコからなる。これらの二つの年級群は、標準船の25.1mm目合の網目から抜けることはない。したがって、石岡他(1981)と同様に、全減少係数を福田・松村(1986)による6月の漁獲物体長組成の二つの年級群の尾数から求めた。求められた年間生残率は0.146で、全減少係数は0.161/月(1.93/年)であった。ここでの試算では、石岡他(1981)と同様にシャコは6月に産卵され翌々年の8月に寿命を迎えるとして、27ヶ月まで計算を行った。

2. サルエビについての試算結果

水揚重量は、25.1mm目合の網目による水揚重量を1として、19.9と32.5mm目合の網目ではそれぞれ0.91と1.16であった。一方、目合25.1mmの網目による投棄量を1として、19.9mm目合の網目による投棄量は1.28となり、目合32.5mmの網では投棄はほとんどない。したがって、網目を現行の25.1mmから32.5mmに拡大した場合、水揚重量は16%増加し、投棄はほとんどなくすることができた。さらに、規制直後の水揚重量の減少はほとんどなく、投棄はほとんどなくすることができる。このように試算の結果もこの32.5mm目合は、当面の資源管理目標を満足するものである。

3. シャコについての試算結果

投棄量は、25.1mm目合の投棄量を1として、19.9と32.5mm目合でそれぞれ1.04と0.67であった。つまり、投棄量は32.5mmへの目合の拡大によって減少する。ここで19.9mm目合の投棄量が最も多く、目合が小さいほど投棄量が多く、また、25.1mm目合の投棄量は19.9mmよりわずかに小さいだけである。これは、25.1mm目合は19.9mm目合よりも大きく成長した個体を漁獲、投棄するために、重量としては大きくなるためである。

水揚重量は、25.1mm目合の水揚重量を1として、19.9と32.5mm目合でそれぞれ0.56と1.24となった。適正網目と判断された32.5mm目合の水揚重量は24%増

加する。したがって、網目を現行の25.1mmから32.5mmに拡大した場合、規制直後の水揚重量の減少はほとんどなく、投棄はほとんどなくすることができた。さらに、水揚重量も増加した。このようにシャコの試算の結果も、この32.5mm目合は当面の資源管理目標を満足するものである。

第4節 論 議

まず試算で採用したいくつかの仮定について論議を行う。曳網中に網目を抜けた個体は傷つくことなくふたたび資源として利用可能となり、投棄個体はすべて死亡すると仮定した。網目を抜けた個体の生残についてはいくつかの報告がある。青山(1961)は曳網中にコッドエンドを抜けた魚類に活力があったことを報告している。また山口(1967)は、瀬戸内海における小型底びき網カバーネット試験操業で、コッドエンドを抜けてカバーネットで採集されたエビ類を、揚網後海水中で10時間観察した。その結果、死亡したエビはいなかったと報告している。さらに、Main and Sangster(1981)は、若齢魚が曳網中のコッドエンド網目から全く傷つくことなく抜け出したことを、水中ビデオカメラによって観察している。したがって、コッドエンドを抜けたエビ類は大部分生きてふたたび漁獲対象になると考えられる。

次に、投棄個体の死亡について考える。瀬戸内海の小型底びき網は曳網時間が数時間にも及ぶ。この曳網時間を利用して、船上で水揚物と投棄物を選別するために漁獲物は長時間空気中にさらされる。Jean(1963)によれば、漁獲直後、商品価値のある体長30cm以下のplaiceを8℃で15~30分間甲板上に放置した後、水槽中に戻しても1時間後の生残はなかったとしている。したがって、船上で選別され投棄された個体のほとんどが死亡すると考えられる。これらのことから、上述した仮定は、実際の漁獲の実態と大きく異ならない。

次に、網目規制を行うための資源管理目標の設定とその問題点について、これまで行われてきた研究とともに本研究で提示した資源管理目標と網目規制を検討する。網目の拡大による資源管理は様々な目的をもって従来から提唱されてきた(Beverton and Holt, 1957; 青山, 1961)。例えば、加入量に対して高

生産を揚げるために漁獲開始年齢を適正にすること (青山, 1961), 出荷時に魚の体長を市場の要求に合わせること (Ferguson and Regier, 1963; James, 1970; 藤石 1971), 幼魚の保護によって産卵親魚を保護すること (Jones, 1984), 産卵量確保のため初回産卵魚を保護すること (Bohl et al., 1971), および M S Y を達成すること (Myhre, 1969) 等がある。網目規制による効果としても, 市場での需要に見合った大きさの魚を漁獲できること, 加入量に対して最大の漁獲量が見込まれることや, さらに大型個体の増加により産卵親魚と産卵量を確保でき, 再生産の状態が良くなることがあげられてきた。これらの効果を説明することによって, 網目規制が漁業者に対して提示されてきた。

これらの網目規制にはいくつかの問題点がある。第 1 に, 単一資源に対する適正目合による網目規制が必ずしも全体の魚種に適合できるわけではない (藤石, 1971; 青山, 1980)。池田 (1980) も, 網目規制に限らずどのような管理法も単一種に対する資源評価とそれに基づく資源管理の考え方が支配的な状況を批判している。また, MacSween (1984) は, 網目規制が水揚の最小体長の規制と関係する点で販売面でも有益であることを認めているが, 特定の魚がまったく獲れなくなってしまうほど網目を大きくするべきでないとしている。さらに, Pauly (1988) は, 南東アジアのトロールで複数魚種に対する適正目合を 4~5 cm (現在 2 cm) としているが, 規制の実行を困難にしている理由としてエビトロールの存在をあげている。

第 2 に, これまでの網目を拡大する規制は, 規制開始直後に漁獲量の減少というマイナス効果が現れ, 網目拡大によるプラス効果が現れるまで長期間を要することである。このことが網目規制の実施を困難にしている。Grand Banks 南海域における cod を対象とするトロールにおいても, 網目の拡大によって長期的には漁獲量が増加するが, 規制直後に短期的に減少することを試算によって示している (Pinhorn, 1970; Pinhorn and Wells, 1971)。つまり, 網目の拡大によって, それまで漁獲されていた生物が獲れなくなり, 網目拡大を行った直後にすべての船で漁獲と収入の減少が起こる。そしてその後網目を抜けた魚の一部は成長してふたたび漁獲されるものもあり, 長期的にみれば, 一定量の加入に対して漁獲個体は減少するが, 平均体長は大きくなるため全体の漁獲量は増える。実際に, 漁業者も短期ではなく長期にわたる資源の維持を望んでい

る (Thomson and Ben-Yami, 1970)。しかし, この規制直後の漁獲の減少とそれによる収入の減少が, 漁業者による規制受け入れを困難にしている (青山, 1980; Jones, 1984)。Jean (1963) は, 50% 選択体長と人為選別率が 50% を示す体長が一致するものとして 5 インチ目合の網目を取り上げている。さらに, Jean (1963) は, この目合の使用によって, 投棄魚が減少して, かつ市場に出荷可能な大きさの魚の一部を逃がすことになり, 長期的には 2~4% の cod の漁獲量の増加を見込んでいる。しかし, この場合も網目拡大直後に漁獲量が減少するために, 漁業者への受け入れは強力な行政の指導なしには困難であるとしていることを指摘している。

上述の問題点を克服するために, 本研究では“水揚量を減らすことなく, 投棄量をできるだけ少なくする”という当面の資源管理目標をおいた。具体的には, 瀬戸内海の小型底びき網漁業で対象種の中で最も小さい小型エビ類の投棄量を減らすという目的で網目の目合が決定されたことに特徴がある。網目の目合を 25.1mm から 32.5mm に拡大した場合の試算では, サルエビ, シャコとも投棄量は大幅に減少し, 水揚量は若干増加する。同時に例えば, 第 II 章で取り上げたマコガレイとメイタガレイでは, 図 4-17 の網目選択性の規準曲線から 50% 網目選択性を示す体長はそれぞれ 35.8mm から 58.5mm へ, 39.8mm から 65.0mm へと大きくなって, 両種の保護にもなる。したがって, この管理方法ではそれが実施された直後に水揚量が減少しないので, 実行可能性が高い。さらに, 重要なことはこのように決定された網目の目合は固定されたものではないことである。すなわち, 例えば網目の目合を 25.1mm から 32.5mm に拡大した数年後には水揚物の種組成や各種の体長が変化し, 人為選別率も変化する可能性が高い。そのときには, 漁業の実態に合わせて網目の目合を変化させられる。このような過程を繰り返しながら実態に応じたより最適な状態に推移できる。

次に, 上述の管理目標の下で網目の目合の具体的な決定法の特徴に触れておく。これまで, 漁獲開始体長と一致する 50% 選択体長に対する目合を適正として, 50% 選択体長と目合の関係から適正目合を推定する機会が多くみられた (青山, 1961; Ferguson and Regier, 1963; James, 1970; Bohl et al., 1971; 藤石, 1971 等)。しかし, この 50% 選択体長と目合の関係は必ずしも比例関係ではない (Liu et al., 1985)。したがって, この 50% 選択体長を適正目合の

推定に用いるのは必ずしも適切ではない。また、山田・宮下(1979)は、最適網目を推定する際に、網目選択性曲線を漁獲魚の最小体長と100%漁獲されはじめる体長を用いた直線式で表した。本研究で提示した資源管理目標に適正な目合は、漁獲対象種の漁獲物の体長組成が水揚物のそれに最も等しくなるような網目の目合を選び出す必要がある。特に、シャコの場合(図5-5)のように全選択率と目合別の網目選択性曲線の形状、選択域が異なるために、50%選択体長や直線式の網目選択性を用いて適正目合を推定することは困難である。これに対して、第ⅢとⅣ章で示した網目選択性曲線の決定法は任意の目合の網目選択性曲線を求めることができる。したがって、この決定法によって、本研究で提示した資源管理目標の適正目合を決定することができた。

先に水揚尾量の試算結果について取り扱った。さらに銘柄および水揚金額の問題についての論議を行う。南西海区水産研究所(1986, 1987, 1988)による漁業基本調査結果に、岡山県や山口県での小型底びき網によるサルエビとシャコの漁獲物の銘柄別体長組成が示されている。これによれば、体長約65mmを越えるサルエビは、銘柄“ふとエビ”と呼ばれる。これは銘柄「小」や“ざこ”(ほかの種類トラエビやアカエビが混じる状態)よりも市場での単価も高い。また、シャコは地域によっても若干の違いがあるが、銘柄「大」、「小」および“やわら”(脱皮直後を表す)等に分けられる。この中で体長約105mmを越えたものが、市場で銘柄「大」として取り扱われる。この銘柄「大」も市場で単価が高い。目合の拡大は、急激な水揚量の減少なしに、投棄量の減少と水揚量の増加するのみならず、水揚物に占める大型個体の割合が当然増加するので、水揚金額も増加すると推測される。

日下部 他(1990)は、大阪湾における小型底びき網の投棄物の調査結果から次のような結果と考察を示した。大阪湾での投棄物中のサルエビと水揚物の銘柄「小」のサルエビの体長組成はほぼ同じで、入網した最も小さい個体まで利用されている。したがって、大阪湾の小型底びき網の資源管理を考える場合に、網目規制を採用することは困難が伴うとしている。日下部 他(1990)の結果には、投棄物と水揚物の比率が示されておらず、人為選別率は明かでない。しかし、日下部 他(1990)による漁業者からの聞き取り調査によれば、この投棄サルエビは海底泥の混獲による選別もれか、あるいは次の揚網時刻が迫ったため

に選別が放棄されたことによって生じたとされている。一般的に、大きな目合の使用は小型魚やそのほかの動物、ゴミを含む総漁獲量を減らすことになる(図4-7と図4-8)。Jean(1963)も、総漁獲量の減少によって、揚網時の漁労作業が軽減されたり、選別などの作業に要する時間を短縮できることを利点としてあげている。また、投棄量と選別時間には正の相関が存在することが、Wassenburg and Hill(1989)によっても示されている。つまり、もし網目の拡大を行えば、このような海底泥の混獲を減らし、かつ投棄量の減少により選別時間を短くして、次の揚網時刻までの選別作業を完全に終了させることができる。これによって、小型個体まで不十分な選別で水揚することなく、より大きな個体をより完全に選別することによって水揚量を減少させることはないと考えられる。さらに、水揚個体の大きさを大きくすることによって、市場での価値を高め、水揚金額の増加にもなると予想される。したがって、網目規制を困難とする日下部 他(1990)の結果より、むしろ、選別率を高めるためにも網目目合の拡大の可能性がある。

現在、瀬戸内海のいくつかの海域で資源培養管理対策推進事業が進められ、いくつかの漁業規制が検討されている。本研究で提示した資源管理目標と適正目合がこの事業の推進の一助となることを期待するものである。

要 約

本格的な200海里時代に入った1977年以降、日本の漁業生産は沖合漁業や沿岸漁業に依存する傾向が強まった。このような状況で、沖合漁業と沿岸漁業における底魚類の生産量が、資源状態の悪化等により減少している。

瀬戸内海は、本州、四国、九州に囲まれ、沿岸漁業が盛んな海域である。瀬戸内海の海面漁業のうちで、底魚類を漁獲対象とする小型底びき網漁業は、年間約10万トンの漁獲量（全漁獲量中の約25%）と約670億円の生産額（漁業種類別第1位）を揚げ、全漁労体数中の約20%を占める最も重要な漁業種類である。特に、小型底びき網漁業の経営は、カレイ類と小型エビ類の漁獲量に依存している。しかし、近年、カレイ類の漁獲量とC P U E（単位漁獲努力量当りの漁獲量）の減少がみられ、カレイ類資源状態の悪化が懸念されている。このために、カレイ類資源の資源培養管理を目的として、カレイ類の放流技術の開発や漁業管理適正化方式の開発のための様々な調査研究が行われてきた。しかしながら、小型底びき網漁業によるカレイ類の漁獲実態は明らかでなく、小型底びき網漁業に対する具体的な管理方法は検討されずにいた。

著者は、以上のような背景から、瀬戸内海における小型底びき網漁業による投棄魚問題の実態把握とその解決のための管理方策として網目規制を取り上げ、網目選択性を応用した資源管理方法の開発を目的として本研究を遂行した。得られた成果の概要は以下のとおりである。

1. 小型底びき網漁業によるカレイ類の漁獲実態、特に、漁獲後船上で選別されて投棄される投棄魚の実態を調査し、カレイ類の幼稚魚が大量に投棄されている実態を明らかにした。

この小型底びき網漁業の代表的な漁法であるエビ漕ぎ網漁業は、小型エビ類を主要漁獲対象としているので、小さな目合（約16.5~19.9mm）の網を用いる。そのためにカレイ類の幼魚が、小型エビ類と同時に大量に漁獲され、船上で選別された後に投棄されていることが判明した。このカレイ類は、体長100mmを基準として、水揚魚と投棄魚に選別される。マコガレイ *Limanda yokohamae*の

投棄魚は、5月中旬から12月まで出現し、その体長範囲は35~50mmであった。一方、メイタガレイ *Pleuronichthys cornutus*の投棄魚は、1月の体長30mmから10月まで出現した。また、1983年に周防灘域で操業した標本船1隻によるメイタガレイとマコガレイ幼魚の年間投棄量は、それぞれ約20万尾（1トン強）と約4千尾（18kg）と推定された。これら幼魚の大量投棄は将来のカレイ類資源に致命的な打撃を与えらると思われる。

2. カレイ類幼稚魚の分布生態を調べて、これら幼魚保護の方策として禁漁期または禁漁区を設定することが可能かどうか検討し、その設定が困難であることを示した。

分布調査の結果、マコガレイとメイタガレイの投棄魚漁獲の開始時期の違いがそれぞれの着底場と成育場および成長の違いによるものであった。つまり、メイタガレイは、その着底が水深15m以深を含めた比較的広範囲で行われ、小型底びき網漁業の漁場にも着底する。またメイタガレイは、マコガレイより産卵期が早く、かつ成長が良いために2月には35mmを越える個体が現れる。一方、マコガレイは、早いもので2月から小型底びき網漁業の漁場より浅い水深15m以浅に主に着底し、その後、成長して5月頃から体長30mmを越える個体が出現して、小型底びき網漁業の漁場内に移動してくる。このようにカレイ類当歳魚は5月以降底びき網漁業の漁場全域に分布して、漁獲後、投棄される。すなわち、カレイ類幼稚魚の分布とその時期は、エビ漕ぎ網漁業の漁場および盛漁期と一致する。

また、瀬戸内海の小型底びき網漁業は小さな漁業根拠地が瀬戸内海沿岸全域にわたって点在し、その多くは根拠地の地先の海域を操業漁場としているので、瀬戸内海のほぼ全域にわたって小型底びき網漁業の漁場となっている。このために特定の海域における禁漁区の設定は、その海域で操業する特定地区を根拠地とする小型底びき網漁業の経営を圧迫するため、導入し難い。したがって、禁漁区や禁漁期の設定による管理方策は困難である。

3. 禁漁期および禁漁区以外の規制による管理方策の検討をおこない、網目の拡大による規制が幼稚魚保護の方策として現実的であることを指摘した。

小型底びき網漁業は瀬戸内海における主要漁業であり、さらに小型エビ類の漁獲にその経営が依存しているため、小型底びき網漁業、特にエビ漕ぎ網漁業の禁止は不可能である。また、体長制限による規制は、次の理由から効果が期待できない。すなわち、体長制限の実行を監視することは困難であり、漁業者の自主性に任せる以外にない。ところで、瀬戸内海の小型底びき網漁業は商品価値のある体長に達しない小型エビ類やシャコも投棄しているため、これら最も小型の漁獲物である小型エビ類やシャコの投棄を減らすことを目的とする網目の拡大は十分に可能性がある。この理由で、現時点で投棄魚を減少させて幼魚を保護する規制の方法として、網目規制により網目を拡大することが現実的な方策であると考えられる。

4. 底びき網の網目選択性を資源管理に適用するためには、調査を行わなかった目合についても網目選択性を求める必要がある。そこで、数種類の目合の網を用いた試験操業結果から、任意の目合に対する網目選択性曲線を決定する方法を新たに導出した。

網目と魚体断面のそれぞれの形状と位置関係から、体長 l と目合 m のある値の範囲内では網目選択性曲線 $S(l, m)$ は近似的に $(l - l_0) / (m - m_0)$ の関数として与えられることを理論的に示した。ただし、ここで l_0 と m_0 は、魚種とその体長と目合の範囲で定まる定数である。

そこで底びき網の操業実験から得られた種々の目合の網目選択率は、 $(l - l_0) / (m - m_0)$ に対してプロットすると、1本の曲線上にのる。これを網目選択性曲線の規準曲線とした。この規準曲線から、任意の目合の網目選択性曲線を得ることができることを明らかにした。さらに、カバーネット操業実験および比較操業実験から得られた漁獲資料を用いて網目選択性曲線を決定する方法を導出した。この解析方法の導入によって、いくつかの目合を用いた操業実験結果を統合的に解析し、実験を行わなかった目合の網目選択性曲線を求めることができる。

5. カバーネットとその漁獲物によるコッドエンドの目づまり（マスキング効果）によって、カバーネット試験操業で求められた網目選択率がしばしば過大

評価となることが、従来指摘されてきた。このマスキング効果を防ぐために、カバーネットの長さを工夫して、マスキング効果による影響をなくすることに成功した。さらに、このマスキング効果の影響を検討するために、従来とは異なる検定方法を用いた。

目合19.9mmのコッドエンドを持つ二つの網で、カバーネットを用いた網と用いない網を同時に曳網した。また、カバーネットの長さをコッドエンドの1.5倍にする工夫を行った。さらに、それぞれの漁獲物を調査することによって、このカバーネットがコッドエンド内の漁獲物に与える影響を調べた。

まず、カバーネットを装着したコッドエンドと装着しないコッドエンドでの漁獲尾数と重量を比較することによって、カバーネットの影響を検討した。カバーネットがない場合におけるコッドエンドでの漁獲尾数に対して、カバーネットがある場合におけるコッドエンドでの漁獲尾数と漁獲重量をそれぞれ両対数軸でプロットした。漁獲尾数、重量ともに、プロットはほぼ原点を通る傾き1の直線上にある。それぞれの回帰直線はt検定の結果、5%有意水準で、原点を通り傾き1の直線と有意な差は認められなかった。したがって、カバーネットのない場合とある場合とで、コッドエンドによる各種の漁獲尾数と漁獲重量には有意な差は認められなかった。

次に、小型エビ類の代表種であるサルエビ *Trachypenaeus curvirostris* およびシャコ *Oratosquilla oratoria* について、カバーネットのある場合とない場合のコッドエンドの漁獲物の頭胸甲長組成あるいは体長組成を比較して、カバーネットがこれらに及ぼす影響の有無を検討した。サルエビの頭胸甲長組成およびシャコの体長組成で、カバーネットの有無に関わらず、カバーネットのあるコッドエンドで漁獲された頭胸甲長組成あるいは体長組成は、ない場合のそれと大きく違わない。これらの組成に対してそれぞれ、Kolmogorov-Smirnovの2標本検定を行った結果、二つのコッドエンドによる頭胸甲長組成と体長組成の間には5%の有意水準では有意な差はみられなかった。すなわち、本調査におけるカバーネットの装着によるサルエビとシャコの漁獲物の頭胸甲長組成あるいは体長組成に対する影響は認められなかった。特に、ここで用いたKolmogorov-Smirnovの2標本検定は、二つの標本の分布全体の差異を計るノンパラメトリック検定であるため、従来用いられていた分散分析だけによる検

定より有効である。

6. 小型底びき網による網目選択性カバーネット試験操業を実施し、サルエビ、シャコおよびカレイ類に対する網目選択性を求めた。さらに、得られた結果に対して、本論文で新たに開発した網目選択性曲線の決定法を適用して、サルエビ、シャコの網目選択性の規準曲線をそれぞれ得た。

サルエビの網目選択性をコッドエンドの目合別に求めた。16.5, 19.9, 22.1および25.1mmの4種類の目合では、頭胸甲長7mm以上で頭胸甲長が大きくなるに従って選択率が増加し、それぞれ頭胸甲長13, 15, 17および19mmで選択率は1に達する。 $R = (\ell - \ell_a) / (m - m_a)$ とおくと、3次のスプライン関数の当てはめによって、サルエビの網目選択性の規準曲線を決定したのが、次式である。

$$S(R) = \begin{cases} -0.5004 + 4.791R - 16.41R^2 + 19.73R^3 & .304 \leq R < .460 \\ 35.62 - 210.8R + 408.9R^2 - 257.1R^3 & .460 \leq R < .586 \\ -14.38 + 59.34R - 76.30R^2 + 32.68R^3 & .586 \leq R \leq .845 \end{cases}$$

この式を用いることによって、サルエビの任意の網目選択性曲線を得ることができる。シャコの体長別網目選択率は、ある体長範囲内で、体長の増加とともに大きくなる。目合16.5, 19.9, 22.1および25.1mmのそれぞれの選択率は体長階級60~65と80~85, 90~95, 100~105mmで1に達した。 $R = (\ell - \ell_a) / (m - m_a)$ とおくと、3次のスプライン関数を当てはめて、シャコの網目選択性の規準曲線を次式のとおり決定した。

$$S(R) = \begin{cases} -0.09189 + 1.1677R - 0.09515R^2 + 0.03514R^3 & 1.05 \leq R < 3.34 \\ -13.90 + 9.768R - 2.132R^2 + 0.1548R^3 & 3.34 \leq R \leq 4.39 \end{cases}$$

また、同時に漁獲されたメイタガレイとマコガレイについても網目選択性を求めた。メイタガレイでは、目合69.3mmの網目選択率は、体長範囲50~100mmではほとんど0%であり、目合25.1mmのそれは100%である。目合46.1mmの網目選択率は体長の増加とともに増大し、体長100mmで100%に達する。一方、マコガレイでは体長が40mmから80mmへ増加するに従って、46.1mmと25.1mmの目合では選択率が増加する。

7. 漁獲と選別の過程をより詳細に検討するために、新たに人為選別率と全選別率を定義した。

漁業者は船上で漁獲物から商品価値のある水揚物を選別する。この過程を人為選別と呼ぶ。ここでは漁獲尾数に対する選別後の水揚尾数の割合を、人為選別率として定義した。このとき水揚物は漁獲物と人為選別率の積で表される。また、漁獲物自体も海中の資源から網目による選択の過程を経て得られたものである。したがって、水揚物が得られるまでには、網目選択と人為選別の二つの過程を経ていることになるので、この二つの過程を合わせた網目選択率と人為選別率の積を全選別率として定義した。この人為選別率と全選別率を用いると、選別の過程を体長別に解析することができる。

8. 体長別の人為選別率と全選別率を用いて、小型底びき網漁業によるサルエビとシャコの投棄魚実態を詳細に検討した結果、市場に出荷されない小型のサルエビ、シャコは投棄され、どの体長から出荷されているかを明らかにした。

岡山県東部海域における小型底びき網漁業では、サルエビとシャコが船上で選別され、その一部が投棄されている。ここでは、25.1mm目合のコッドエンドが用いられている。サルエビとシャコについて人為選別率を月別に推定し、体長の関数として求めた。一般的に、サルエビとシャコの体長別人為選別は体長の増加に従って急激に増加する。例えば、サルエビの人為選別率は、体長40~45mm階級から増加しはじめ、体長80~85mm階級で1に達した。また、シャコの体長別人為選別率は85~90mm体長階級から増加しはじめ、体長の増加とともに急激に増加し、体長110mm以上で1に達した。実際には、小型底びき網漁業は体長で40mm以下のサルエビや体長80mm以下のシャコを多量に漁獲している。

9. 網目選択性を投棄魚問題に応用するために、新たな資源管理方策の管理目標の提言を行った。さらに、この資源管理目標を満足する底びき網の適正網目を、全選別率と網目選択性曲線より決定する方法を示した。

漁業における適正網目を推定する際に、当然のことながらその資源管理のための目標を示す必要がある。本研究は、投棄量をできるだけ少なくする事を目的にはじめられた。そこで、ここでは「いくつかの漁獲対象種について、現在

の水揚量を減らすことなく、投棄量をできるだけ少なくすること」を当面の目標とした。この当面の資源管理目標の条件は、網目選択性曲線が対象種的全選択率に最も近い目合を採用することである。

10. この資源管理目標を用いて、小型底びき網のサルエビとシャコに対する適正網目を決定した。

網目選択性曲線の規準曲線から、それぞれの目合の網目選択性曲線を求めた。サルエビでは、ほぼ目合32.5mmの網目選択性曲線が体長別全選択率のプロットと一致していた。これらのことから明らかに、現在の目合25.1mmはサルエビにとって小さすぎるということがわかる。また、シャコについても、32.5mmの目合の網目選択性曲線が体長別全選択率のプロットと一致した。これは、32.5mmの目合の網目によって獲られた漁獲物は、現在の25.1mm目合による網目選択性と人為選別を行った水揚物とほぼ同じ重量と体長組成であることを意味している。つまり、現在用いられている網目はサルエビ同様にシャコにとっても小さすぎる。上述した条件下では、32.5mmの目合が岡山県海域の漁業のサルエビとシャコにとって適正な網目であることが判明した。

11. 小型底びき網で適正網目を採用した場合の水揚尾数と水揚重量の試算を行い、25.1mmから32.5mmに目合を拡大しても、水揚重量の減少なしに投棄重量が減少することを示し、この適正網目が資源管理目標を満たしていることを示した。

一定量の加入で成長していくサルエビとシャコ資源から得られる水揚量と投棄量が、拡大した目合によってどのような変化するか試算を行った。さらに、網目拡大前の現状の水揚量と拡大後の水揚量の比較検討を行った。この試算は、岡山県東部海域で現在用いられている目合25.1mmと瀬戸内海で最も一般的に用いられている目合19.9mmによる水揚量および目合32.5mmに拡大した場合に期待される水揚量を比較することによって行った。

サルエビの水揚重量は、25.1mm目合の網目による水揚重量を1として、19.9と32.5mm目合の網目ではそれぞれ0.91と1.16であった。一方、目合25.1mmの網目によるサルエビの投棄量を1として、19.9mm目合の網目によるサルエビの投

棄量は1.28となり、目合32.5mmの網では投棄はほとんどない。したがって、網目を現行の25.1mmから32.5mmに拡大した場合、サルエビの水揚重量は16%増加し、その投棄はほとんどなくなる。一方、シャコの投棄量は、25.1mm目合の投棄量を1として、19.9と32.5mm目合でそれぞれ1.04と0.67であった。つまり、投棄量は32.5mmへの目合の拡大によって減少する。シャコの水揚重量は、25.1mm目合の水揚重量を1として、19.9と32.5mm目合でそれぞれ0.86と1.24となった。適正網目と判断された32.5mm目合のシャコの水揚重量は24%増加する。したがって、網目を現行の25.1mmから32.5mmに拡大した場合、規制直後の水揚重量の減少はほとんどなく、投棄はほとんどなくすることができた。さらに、水揚重量も増加した。このように試算の結果も、この32.5mm目合は当面の資源管理目標を満足することを示している。

本研究をまとめるにあたり、ご指導とご鞭撻を賜った京都大学農学部教授川合英夫博士に深厚なる謝意を表す。本論文作成のご指導とご校閲の労を賜った東京水産大学助教授 北原 武博士に深甚なる感謝の意を表す。

また、本研究の推進にあたり、ご支援とご鞭撻を賜った前南西海区水産研究所内海資源部長 尾形哲男氏、日本海区水産研究所資源管理部長 伊東 弘氏、前水産庁資源管理研究官 故加藤史彦氏、南西海区水産研究所資源管理部長 林 小八博士ならびに同資源管理研究室長 正木康昭博士、同内海底魚資源研究室長 佐藤良三博士に深く感謝の意を表す。

現場調査ならびに試験操業をするにあたり、ご協力いただいた大分県水産試験場 上城義信氏と大分県浅海漁業試験場の皆様、ならびに大分県長洲漁業協同組合所属新力丸渡辺力造船長に厚く御礼申し上げます。

さらに、本研究に対して、有益な情報、ご意見、ご助言をいただいた岡山県水産試験場 松村真作氏、山口県内海水産試験場 檜山節久氏、福岡県豊前水産試験場 有江康章氏、大分浅海漁業試験場 小川 浩氏、徳島県水産試験場 研究員 上田幸男氏、和歌山県水産試験場 阪本俊雄部長、大阪府水産試験場 安部恒之氏、兵庫県水産試験場 反田 實氏をはじめとする各県水産試験場の方々に心から深く感謝する。

最後に、本研究に多くのご協力と有益なご意見をいただいた南西海区水産研究所内海底魚資源研究室研究員 阪地英男氏に深謝する。

- 青山恒雄 (1961): 底びき網の選択作用とその以西底びき網漁業資源管理への応用. 西水研研報, 23, 1-63.
- 青山恒雄 (1965): 底びき網の網目選択作用. 日水誌, 31(10), 848-861.
- 青山恒雄 (1980): 網目規制の実際. 「底魚資源 (青山恒雄 編)」, 恒星社厚生閣, 東京, 102-116.
- Atkinson, D. B. (1984): Discarding of small redfish in the shrimp fishery off Port au Choix, Newfoundland, 1976-1980. *J. Northw. Atl. Fish. Sci.*, vol.5: 99-102.
- Beverton, R. J. H. and S. J. Holt (1957): On the Dynamics of Exploited Fish Populations. *Fish. Inv. Ser. II. Her majesty's stationary office, London*, 221-233.
- Bohl, H., L. Botha and T. H. Eck (1971): Selection of Cape hake (*Merluccius merluccius capensis* CASTELNAU and *Merluccius merluccius paradoxus* FRANCA) by bottom-trawl cod-ends. *J. Cons. int. Explor. Mer.* 33(3), 439-471.
- 陳 哲聡・大滝英夫 (1974): 東シナ海・黄海産メイタガレイの資源生物学的研究. 西水研研報, 46, 1-20.
- 蔣 國平・周 耀然・陳 俊徳 (1988): 魚蝦分離網具的設計及分離効果之研究. 臺灣水産學會刊, 15(1), 82-94.
- 中国四国農政局統計情報部 (1979): 昭和52年度瀬戸内海の漁業. 中国四国農林統計協議会, 岡山, p.106.
- 中国四国農政局統計情報部 (1980): 昭和53年度瀬戸内海の漁業. 中国四国農林統計協議会, 岡山, p.149.
- 中国四国農政局統計情報部 (1981): 昭和54年度瀬戸内海の漁業. 中国四国農林統計協議会, 岡山, p.131.
- 中国四国農政局統計情報部 (1982): 昭和55年度瀬戸内海の漁業. 中国四国農林統計協議会, 岡山, p.137.
- 中国四国農政局統計情報部 (1983): 昭和56年度瀬戸内海地域の漁業. 中国四国

農林統計協議会, 岡山, p.153.
中国四国農政局統計情報部 (1984): 昭和57年度瀬戸内海地域の漁業. 中国四国農林統計協議会, 岡山, p.141.
中国四国農政局統計情報部 (1985): 昭和58年度瀬戸内海地域の漁業. 中国四国農林統計協議会, 岡山, p.101.
中国四国農政局統計情報部 (1986): 昭和59年度瀬戸内海地域の漁業. 中国四国農林統計協議会, 岡山, p.99.
中国四国農政局統計情報部 (1987): 昭和60年度瀬戸内海地域の漁業. 中国四国農林統計協議会, 岡山, p.99.
中国四国農政局統計情報部 (1988): 昭和61年度瀬戸内海地域の漁業. 中国四国農林統計協議会, 岡山, p.103.
中国四国農政局統計情報部 (1989): 昭和62年度瀬戸内海地域の漁業. 中国四国農林統計協議会, 岡山, p.106.
周 耀然・陳 朝清・陳 俊徳 (1988): 台湾海峡主要底棲魚種の網目選択作用及其適正漁獲網目規格. 臺灣水産學會刊, 15(1), 59-81.
Doi, T. (1981): Population dynamics and management of the shrimp fishery in the Seto Inland Sea. Paper presented at the International Shrimp Releasing, Marking and Recruitment workshop, Kuwait, 25-29 November, 1978. *Kuwait Bull. Mar. Sci.*, 2, 289-300.
Ferguson, R. G. and H. A. Regier (1963): Selectivity of four trawl cod ends toward smelt. *Trans. Amer. Fish. Soc.*, 92(1), 125-131.
藤石昭生 (1971): エビ漕ぎ網の基礎的研究 - I. 23mm目合のコッドエンドの網目選択性の調査について. 下関水産大学校研究報告, 19(2・3), 65-80.
藤石昭生 (1973): 網目選択性に関する理論的研究 - I. 曳網類の理論選択曲線について. 下関水産大学校研究報告, 22(1), 1-28.
Fujiishi, A. (1974a): A theoretical approach to the selectivity of the net gears-III. On the effects of differences in fish shape. *J. Shimonoseki Univ. Fish.*, 23(2), 87-108.
藤石昭生 (1974b): 網目選択性に関する理論的研究 - II. 曳網類の選択曲線の推定法. 下関水産大学校研究報告, 22(3), 177-198.

藤石昭生 (1975a): 網目選択性に関する理論的研究 - IV. 選択性曲線の直線化に関する一考察. 下関水産大学校研究報告, 23(3), 109-120.
藤石昭生 (1975b): 網目選択性に関する理論的研究 - V. 魚体の肥満度 (K) と魚体断面形状の偏平度 (ϵ) の換算図および肥満度が選択性へおよぼす影響. 下関水産大学校研究報告, 24(1), 23-35.
福田富男・松村真作 (1986): 岡山県東部海域における小型底曳網標本船のエビ類及びシャコの漁獲状況 1985. 岡山水試報, 1, 33-42.
福岡和光 (1980): 別府湾の小型底びき網漁獲物について. 昭和54年度南西海区ブロック内海漁業研究会報告, 29-34.
福島県水産試験場 (1978): 昭和48年度北太平洋栽培漁業資源生態調査中間報告, 59pp.
Garcia, S. (1988): Tropical penaid prawns. In "Gulland, J. A. (Ed.), Fish Population Dynamics: the Implications for Management 2nd edition", Wiley, Chichester, 219-249.
Gulland, J. A. (1984): Introduction: some notes for the consultation on the regulation of fishing effort. In "Papers Presented at the Expert Consultation on the Regulation of Fishing Effort (Fishing Mortality)". Rome, 17-26 January 1983. A preparatory meeting for the FAO World Conference on fisheries management and development. *FAO Fish. Rep.*, FIPP/R289 Suppl.2, Rome, 1-7.
Hamley, J. M. (1975): Review of gillnet selectivity. *J. Fish. Res. Bd. Can.*, 32(11), 1943-1969.
林 凱夫・辻野耕實 (1978): 大阪湾産シャコの漁業生物学的研究. 大阪水試研報, 5, 116-135.
High, W. L., I. E. Ellis and L. D. Lusz (1969): A progress report on the development of a shrimp trawl to separate shrimp from fish and bottom-dwelling animals. *Commn Fish. Rev.*, 31(3), 20-33.
市田浩三・吉本富士市 (1979): スプライン関数とその応用. シリーズ新しい応用数学20 (一松 信・伊理正夫・竹内 啓 編), 教育出版, 東京, 220pp.

石田昭夫 (1962): 刺網の網目選択性曲線について. 北水研研報, 25, 20-25.

池田郁夫 (1980): 底魚資源の管理目標と問題点. 「底魚資源(青山恒雄 編)」, 恒星社厚生閣, 東京, 75-102.

石岡清英・土井長之・林 凱夫 (1981): 大阪湾のシャコ資源量の推定とその評価. 南西水研研報, 13, 59-79.

伊東 弘・正木康昭・山口義昭 (1985a): 周防灘におけるマコガレイ幼稚魚の分布について. 第17回南西海区ブロック内海漁業研究会報告, 13-20

伊東 弘・正木康昭・山口義昭 (1985b): 周防灘におけるマコガレイ親魚の分布と幼稚魚の生息環境. 昭和57・58年度近海漁業資源の家魚化システムの開発に関する総合研究(マリーナランディング計画)プロGRESSレポート, ヒラメ・カレイ(1), 41-47.

伊東 弘・東海 正・正木康昭・山口義昭 (1986): 周防灘におけるマコガレイ資源の動態. 昭和59・60年度近海漁業資源の家魚化システムの開発に関する総合研究(マリーナランディング計画)プロGRESSレポート, ヒラメ・カレイ(2), 135-140.

James, G. D. (1970): Mesh selection studies on flatfish in relation to the Otago trawl fishery. N. Z. J. mar. Freshwat. Res., 4(3), 229-240.

Jean, Y. (1963): Discards of fish at sea by Northern New Brunswick dragnets. J. Fish. Res. Bd Can., 20(2), 497-524.

Jones, G. K. (1982): Mesh selection of hauling nets used in the commercial Marine Scale Fishery in South Australia waters. Fish. Res. Pap. Dep. Fish. (S. Aust.), 5, 1-14.

Jones, R. (1976): Mesh Regulation in the Demersal Fisheries of the South China Sea Area. Working pap. South China Sea Dev. and Coop. Programme. SCS/76/np/34. Manila. 1-75.

Jones, R. (1984): Mesh size regulation and its role in fisheries management. In "Papers Presented at the Expert Consultation on the Regulation of Fishing Effort (Fishing Mortality)". Rome, 17-26 January 1983. A preparatory meeting for the FAO World Conference

on fisheries management and development." FAO Fish. Rep., FIPP/R289 Suppl.2. Rome, 87-103.

香川県水産試験場・岡山県水産試験場・福岡県水産試験場・大分県浅海漁業試験場・山口県内海水産試験場 (1975): 魚類放流技術開発調査カレイ類総括報告書昭和46~49年度. 51pp.

Kitahara, T. (1968): On sweeping trammel net (Kogisasiami) fishery along coast of the San'in district - III. Mesh selectivity curve of sweeping trammel net for Branquillos. Bull. Japan. Soc. Sci. Fish., 34(9), 759-763.

Kitahara, T. (1971): On selectivity curve of gillnet. Bull. Japan. Soc. Sci. Fish., 37(4), 289-296.

北沢博夫・大阿久俊郎 (1982): 若狭湾における小型底びき網漁業の投棄魚について. 日水誌, 48(8), 1089-1093.

北沢博夫 (1988): 底びき網の投棄魚について. 昭和61・62年度西海区水研ブロック底魚会議議事録, 93-95.

Kubo, I., S. Hori, M. Kumemura, M. Nagasawa and J. Soedjono (1959): A biological study on a Japanese edible mantis-shrimp, Squilla oratoria DE HAAN. J. Tokyo Univ. Fish., 45(1), 1-25.

久保伊津男・吉原友吉 (1969): 水産資源学 改訂版. 共立出版, 東京, 345-357.

日下部敏之・辻野耕實・安部恒之 (1990): 大阪湾における小型底びき網投棄物の実態について. 第22回南西海区ブロック内海漁業研究会報告, 74-81.

Liu, H., K. J. Sainsbury and T. Chiu (1985): Trawl cod-end mesh selectivity for some fishes of north-western Australia. Fisheries Research, 3, 105-129.

MacSween, I. (1984): The interaction between fisheries management and the marketing of fish. In "Papers Presented at the Expert Consultation on the Regulation of Fishing Effort (Fishing Mortality)". Rome, 17-26 January 1983. A preparatory meeting for the FAO World Conference on fisheries management and development."

FAO Fish. Rep., FIPP/R289 Suppl.2, Rome, 9-19.

前川兼佑・八柳健郎 (1983): 山口県瀬戸内海産重要生物の生態学的研究 (さるえび, あかえび, とらえび). 山口内海水試研究業績, 5(1), 1-10.

Main, J. and G. I. Sangster (1951): A study on the fish capture process in a bottom trawl by direct observations from a towed underwater vehicle. Scottish Fisheries Research Report, 23, 23pp.

Margetts, A. R. (1954): Selection of soles by the mesh of trawls. J. Cons. int. Explor. Mer. 20(3), 276-289.

正木康昭・伊東 弘・上城義信・横松芳次・小川 浩・山口義昭・東海 正 (1987a): 周防灘産マコガレイの成熟と産卵期. 日水誌, 53(7), 1181-1190.

正木康昭・伊東 弘・上城義信・横松芳次・小川 浩・山口義昭・東海 正 (1987b): 周防灘産メイトガレイの成熟と産卵期. 日水誌, 53(7), 1191-1198.

正木康昭・伊東 弘・東海 正・山口義昭 (1985): 周防灘産メイトガレイの年令と成長. 日水誌, 51(12), 1963-1970.

正木康昭・伊東 弘・東海 正・山口義昭 (1986): 周防灘産マコガレイの年令と成長. 日水誌, 52(3), 423-433.

松村真作・福田富男 (1982): 岡山県東部海域における小型底びき網の投棄魚について. 第14回南西海区ブロック内海漁業研究会報告, 17-32.

南 卓志 (1982): メイトガレイの初期生活史. 日水誌, 48(3), 369-374.

Minami, T., T. Tamaki and T. Kobayashi (1985): Some aspects of the biology of young frog flounder, Pleuronichthys cornutus in coastal waters of San-in district, the Japan Sea. Bull. Japan Sea Reg. Fish. Res. Lab., 35, 11-22.

宮城県水産試験場・山口県内海水産試験場・大分県浅海漁業試験場 (1982): 昭和56年度放流技術開発事業 (マコガレイ) 総合報告書, 13-19.

森 由基彦 (1983): 小型機船底びき網漁船の投棄魚について. 第15回南西海区ブロック内海漁業研究会報告, 1-6.

森 由基彦 (1984): 小型機船底びき網漁船の投棄魚について - I. 投棄の実態に

ついて. 大分水試調研報, 11, 62-67.

Myhre, R. J. (1969): Gear selection and Pacific halibut. Int. Pac. Hal. Comm., 51, 1-35.

南西海区水産研究所 (1986): 昭和60年度瀬戸内海水産資源担当者会議議事要録. 付属資料昭和60年度瀬戸内海漁業基本調査結果, 35-135.

南西海区水産研究所 (1987): 昭和61年度瀬戸内海水産資源担当者会議議事要録. 付属資料昭和61年度瀬戸内海漁業基本調査結果, 27-163.

南西海区水産研究所 (1988): 昭和62年度瀬戸内海水産資源担当者会議議事要録. 付属資料昭和62年度瀬戸内海漁業基本調査結果, 25-164.

日本水産資源保護協会 (1986): 昭和29~59年瀬戸内海漁業灘別統計累年表. 五洋印刷, 東京, 139pp.

Pauly, D. (1980): On the interrelationships between natural mortality, growth parameters, and mean environmental temperature in 175 fish stocks. J. Cons. int. Explor. Mer. 39(2), 175-192.

Pauly, D. (1988): Fisheries research and the demersal fisheries of Southeast Asia. In "Gulland, J. A. (Ed.), Fish Population Dynamics: the Implications for Management 2nd edition". Wiley, Chichester, 329-348.

Parrish, B. B. and J. A. Pope (1963): Results on the effects of using small-mesh covers: effects on the catches of the escape sizes of fish. Spec. Publs. int. Commn NW Atlant. Fish., 5, 171-174.

Pinhorn, A. T. (1970): Assessments of the effects of increases in the mesh sizes of trawls on the cod fisheries in southern Grand Bank area (ICNAF Divisions 3N and 3O). Res. Bull. int. Comm. Northw. Atlant. Fish., No.7, 32-45.

Pinhorn, A. T. and R. Wells (1971): Assessments of the effects of increases in the mesh sizes of trawls on the cod fisheries in subareas 2 and 3. Res. Bull. int. Comm. Northw. Atlant. Fish., No.8, 37-43.

Saila, S.B. (1983): Importance and assessment of discards in commer-

cial fisheries. FAO Fish. Circ. No.765. 62pp.

千田哲資・清水 収・原田徳三 (1969): 岡山県東部におけるシャコ漁業. 昭和43年度岡山県水試事報. 5-12.

Sluczanowski, P. R. (1984): Modeling and optimal control: a case study based on the Spencer Gulf prawn fishery for Penaeus latisulcatus Kishinouye. J. Cons. int. Explor. Mer. 41. 211-225.

Sokal, R. R. and F. J. Rohlf (1981): Biometry 2nd edition. W. H. Freeman and Company. New York. 1981. 440-445.

Sokal, R. R. and F. J. Rohlf (1983): 生物統計学 (藤井宏一訳. "Introduction to Biostatistics"). 共立出版. 東京. 266-272.

多胡信良・有馬 功・平松達男 (1962): 豊前海におけるエビこぎ網. ます網の漁獲物組成と幼稚仔混獲実態について. 福岡豊前水試研業報昭和36年度. 243-320.

Thompson, D. B. and M. Ben-Yami (1984): Fishing gear selectivity and performance. In "Papers Presented at the Expert Consultation on the Regulation of Fishing Effort (Fishing Mortality). Rome, 17-26 January 1983. A preparatory meeting for the FAO World Conference on fisheries management and development." FAO Fish. Rep., FIPP/R289 Suppl.2. Rome. 105-118.

東海 正・伊東 弘・正木康昭・山口義昭 (1985): 周防灘におけるメイトガレイの投棄の実態. 漁業資源研究会議西日本底魚部会報. No.13. 7-17.

東海 正・伊東 弘・正木康昭・山口義昭 (1986): 周防灘におけるメイトガレイ当歳魚の分布. 漁業資源研究会議西日本底魚部会報. No.14. 19-32.

東海 正・伊東 弘・山口義昭 (1987): 浅海域における魚類の生息生態に関する研究. モニタリング手法の確立に関する調査研究 昭和60年度報告書. 水産庁. 35-41.

東海 正・伊東 弘・山口義昭 (1988): 浅海域における魚類の生息生態に関する研究. モニタリング手法の確立に関する調査研究 昭和61年度報告書. 水産庁. 35-41.

東海 正・伊東 弘・山口義昭 (1989a): 小型底びき網 (手繰第3種. 桁網)

による異体類3種の網目選択性に関する予備的検討. 南西水研研報. 22. 29-34.

東海 正・伊東 弘・正木康昭・上城義信・横松芳治・安東欣二 (1989b): 小型底びき網 (手繰第2種. エビ漕ぎ網) のカレイ類に対する網目選択性. 南西水研研報. 22. 35 - 46.

Tokai, T. and T. KITAHARA (1989): Methods of determining the mesh selectivity curve of trawl net. Nippon Suisan Gakkaishi. 55(4). 643-649.

Tokai, T., H. Ito, Y. Masaki and T. Kitahara (1990): Mesh selectivity curves of a shrimp beam trawl for southern rough shrimp Trachypenaeus curvirostris and mantis shrimp Oratosquilla oratoria. 56(8). 1231-1237.

東海 正 (1990): 3次拡張スプライン関数を用いたデータの平滑化 (逐次分割法). 「パソコンによる資源解析プログラム集 (II) (中央水産研究所生物生態部数理生態研究室編)」。小葉印刷所. 東京. 233-240.

渡辺泰輔 (1965): 東京湾におけるメイトガレイ卵の分布生態について. 日水誌. 31(8). 591-596.

上田幸男 (1987): 紀伊水道産サルエビの産卵と成長. 水産増殖. 35(3). 161-169.

上田幸男 (1989): 紀伊水道産サルエビへの成長式の適用. 第21回南西海区ブロック内海漁業研究会報告. 103-106.

Wassenberg, T. J. and B. J. Hill (1989): The effect of trawling and subsequent handling on the survival rates of the by-catch of prawn trawlers in Moreton Bay, Australia. Fisheries Research. 7. 99-110.

Watson, J. W. and C. Mcvea (1977): Development of a selective shrimp trawl for the Southern United States penaeid shrimp fisheries. Marine Fisheries Review. 18-24.

山田作太郎・宮下富夫 (1979): 最適網目についての一考察. 東京水産大研報. 65(2). 165-171.

山口県・福岡県・大分県 (1987): 昭和59~61年度周防灘域漁業管理適正化方式

開発調査事業最終報告書, 298pp.

山口義昭 (1967): 小型底びき網より脱網する漁獲物の大きさについて, 内海水

研C輯, No. 5, 6, 39-58.

安田治三郎 (1956): 内湾における蝦類の資源生物学的研究(II), 各論 各種

類の生態に関する研究, 内海区水研研報, 9, 1-81.

横松芳治 (1984): 大分県豊前海域における小型底びき網漁業によって投棄され

る生物の種組成, 第16回南西海区ブロック内海漁業研究会報告, 9-29.

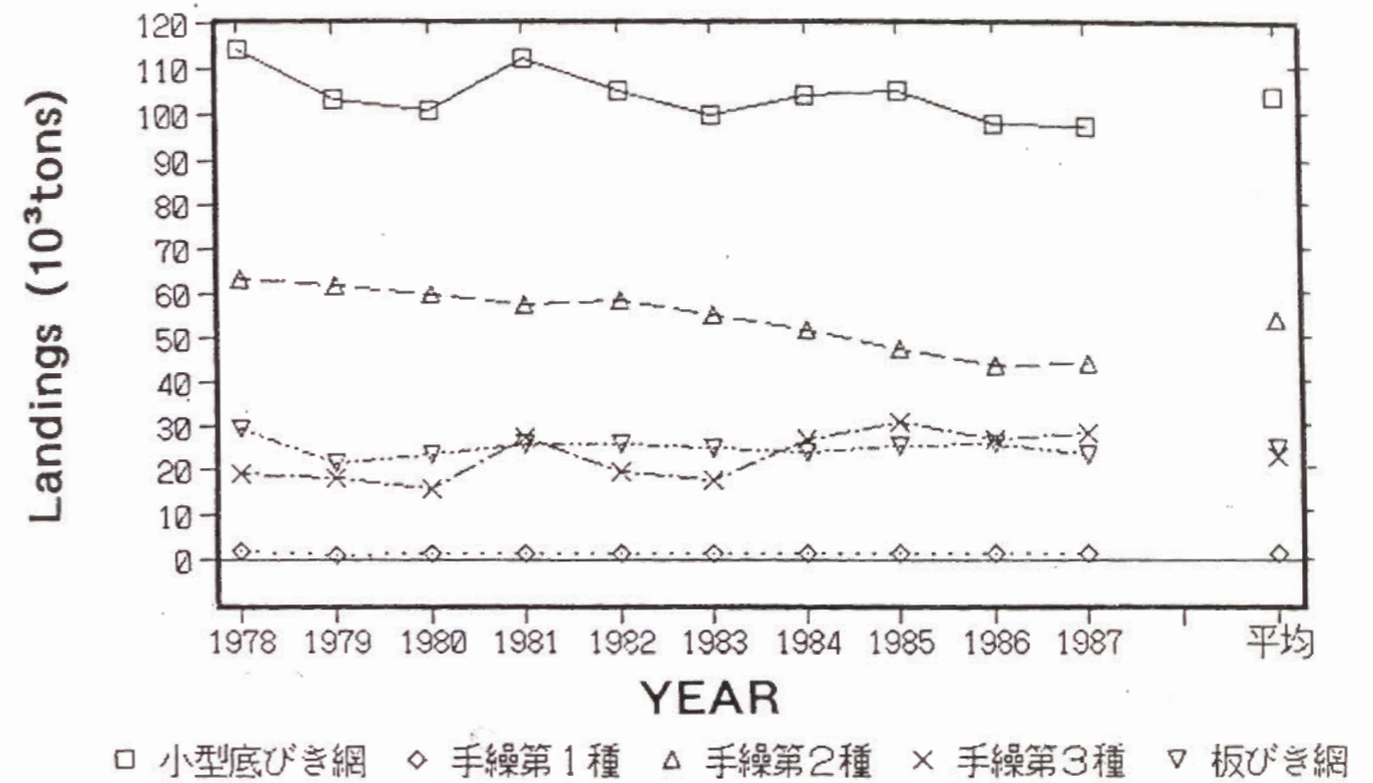


図 1-1. 瀬戸内海における主要漁業種類別 (小型底びき網, パッチ・船びき網, あぐり網, 刺網, 釣り, 採貝) 漁獲量の経年変化.

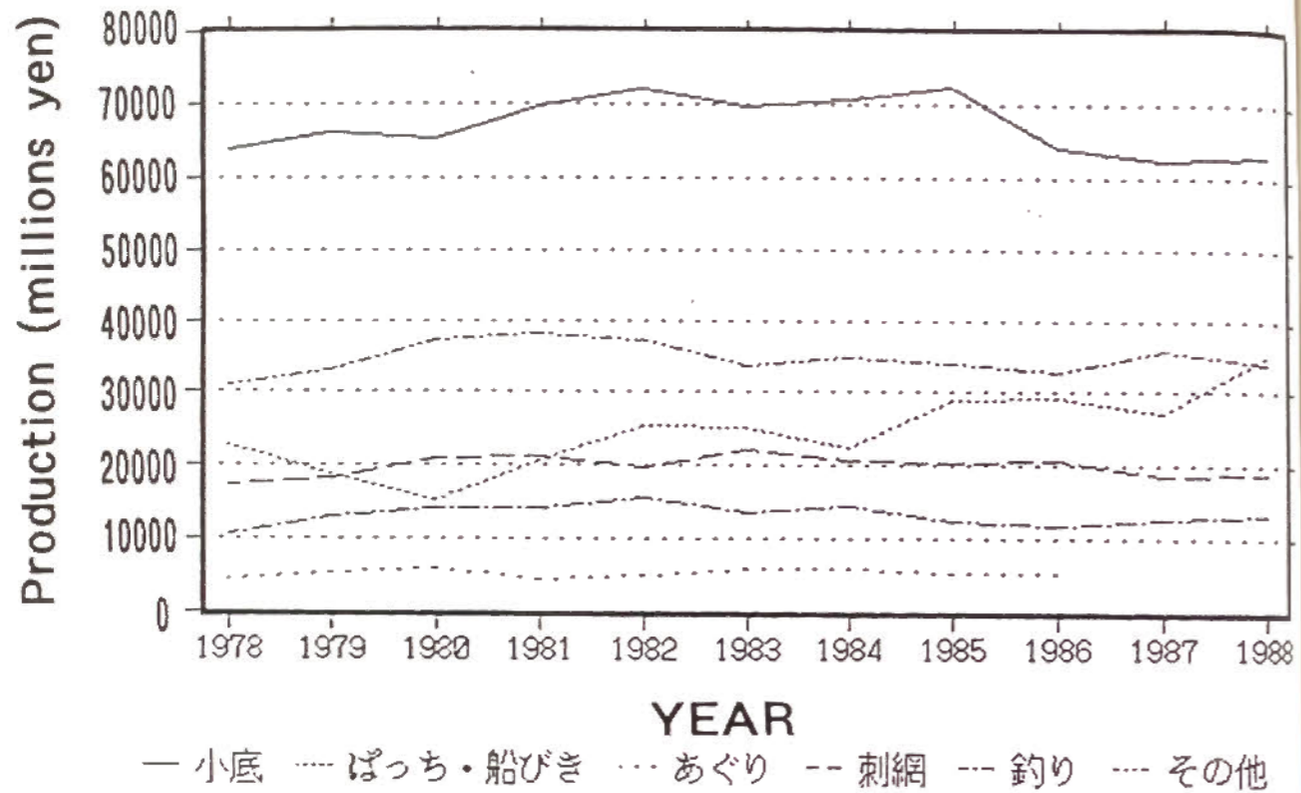


図 1-2. 瀬戸内海における主要漁業種類別 (小型底びき網, パッチ・船びき網, あぐり網, 刺網, 釣り, その他) 生産額の経年変化.

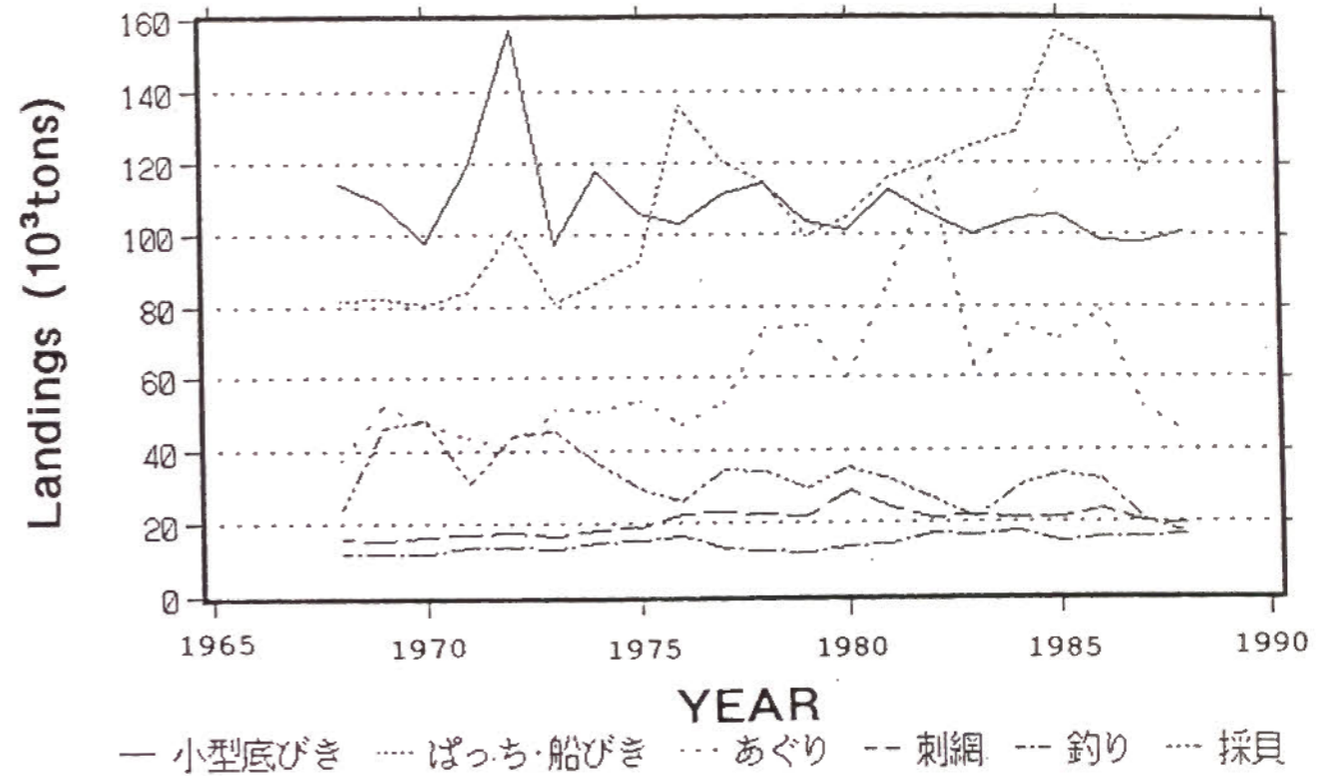


図 1-3. 瀬戸内海における小型底びき網漁業漁法別漁獲量の経年変化.

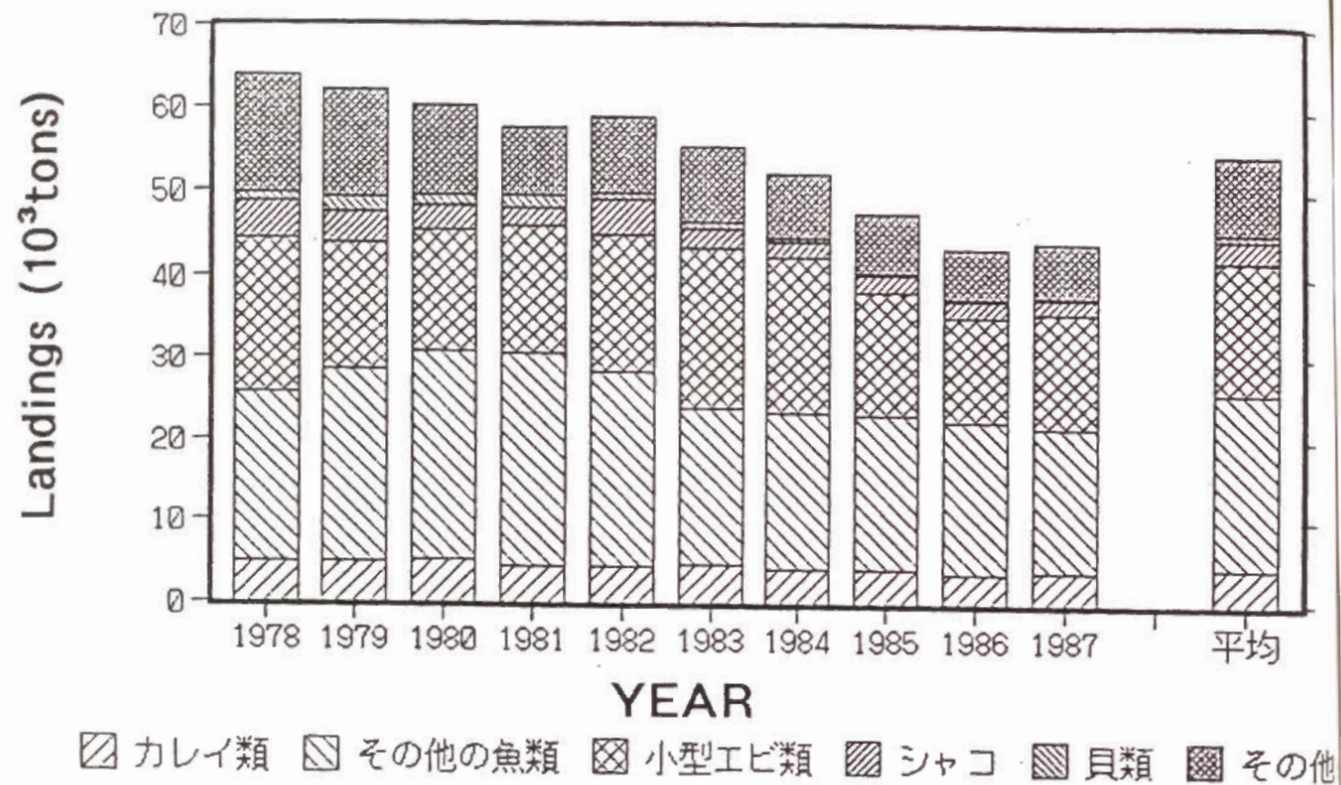


図 1-4. 小型底びき網手繰 2 種漁業による魚種別漁獲量の経年変化.

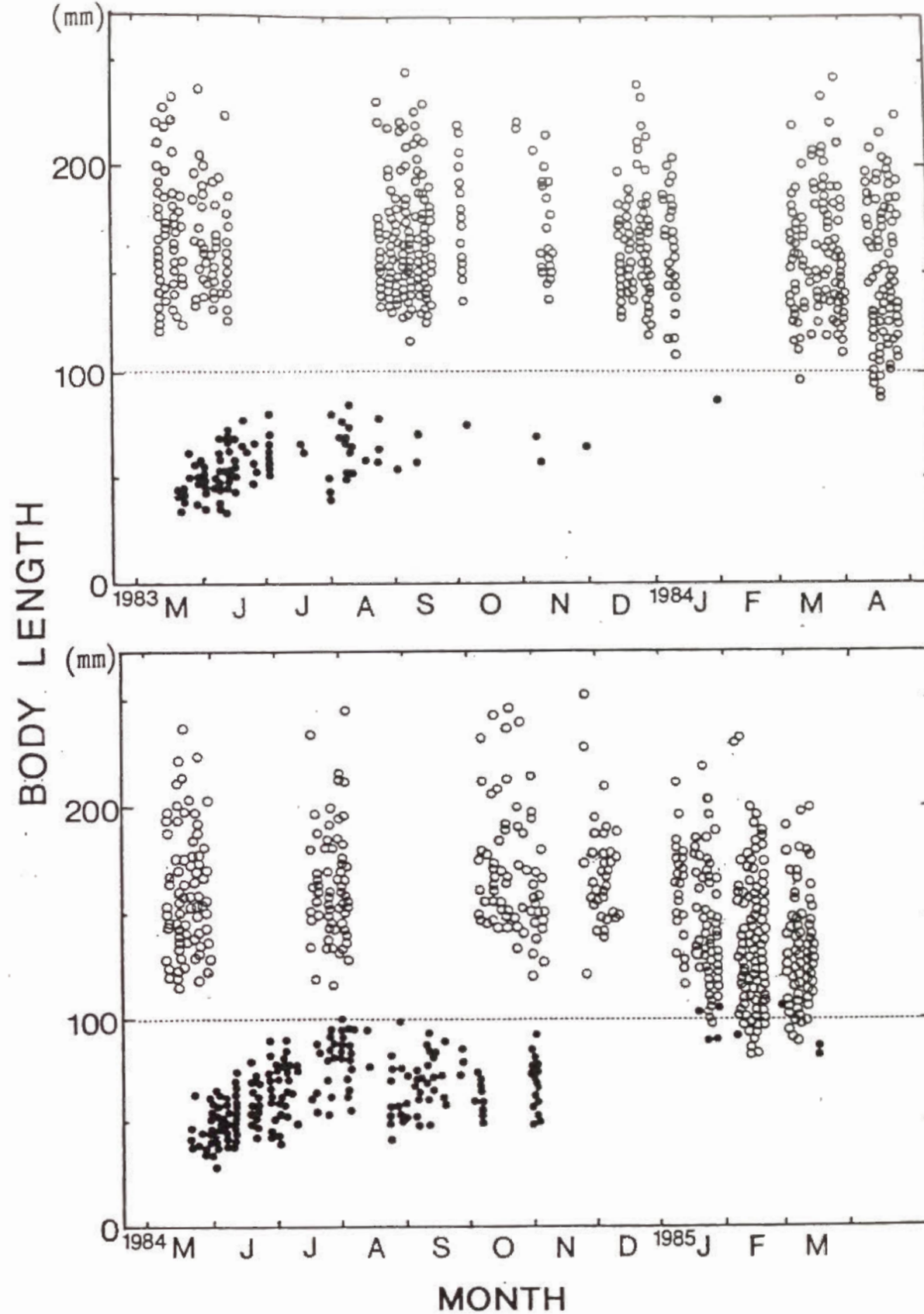


図 2-1. 山口県床波漁協所属小型底びき網漁船によるマコガレイ水揚魚 (○) と投棄魚 (●) の体長 (伊東 他, 1986より改変).

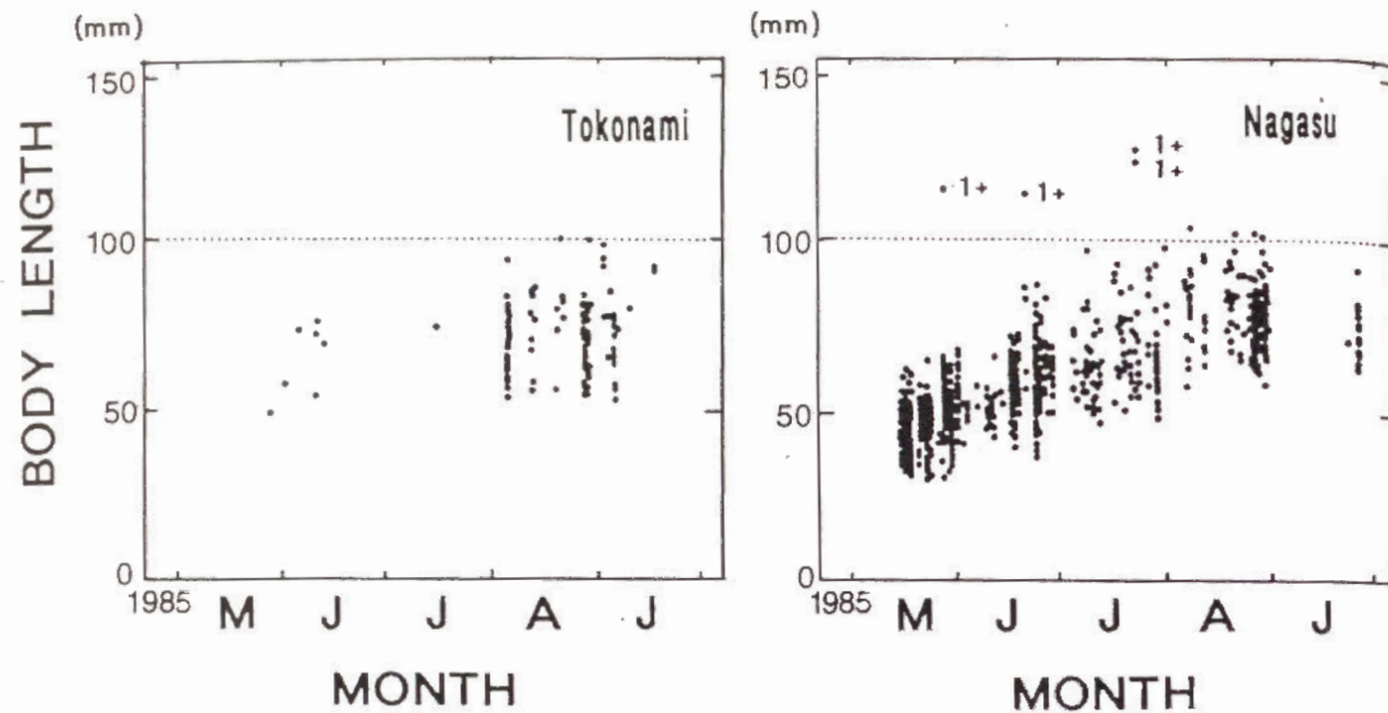


図 2-2. 周防灘で操業する山口県床波漁協および大分県長洲漁協所属小型底びき網漁船によるマコガレイ投棄魚の体長 (伊東 他, 1986より改変). 図中の「1+」は、耳石による年齢査定の結果が1+歳であったことを示す.

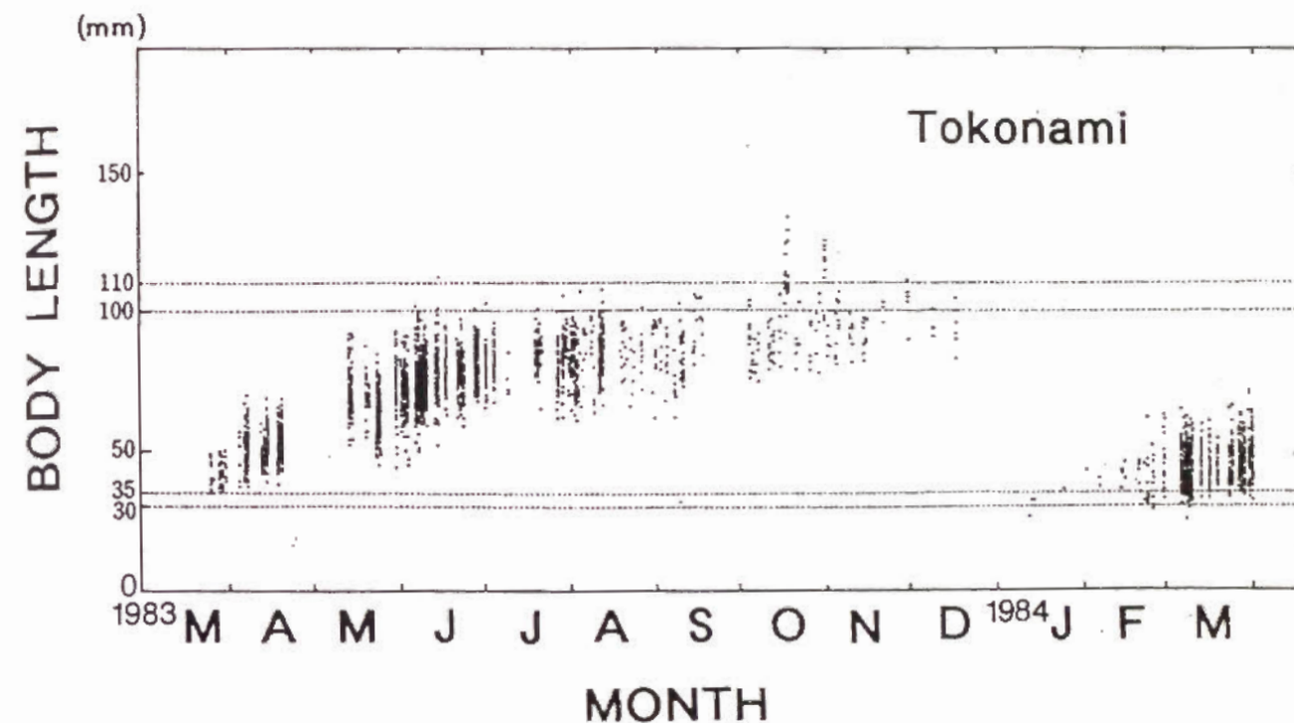


図 2-3. 山口県床波漁協所属小型底びき網漁船によるメイトガレイ投棄魚の体長 (東海 他, 1985より改変).

FREQUENCY (%)

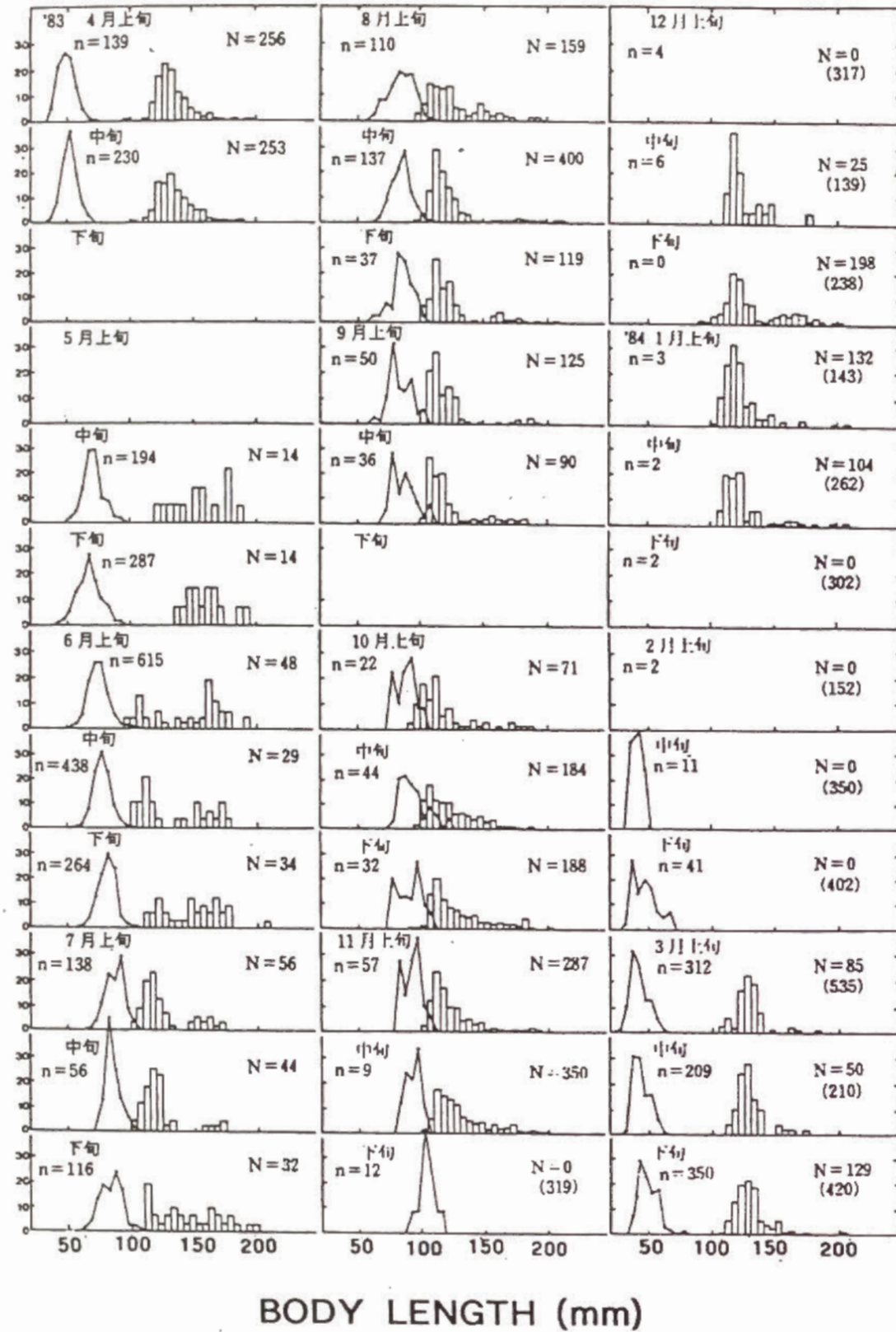


図 2-4. メイタガレイ投棄魚と水揚魚の旬別体長組成 (東海 他, 1985より改変). Nは水揚魚の標本尾数, nは投棄魚の標本尾数. 括弧内は標本船による水揚魚尾数を表す.

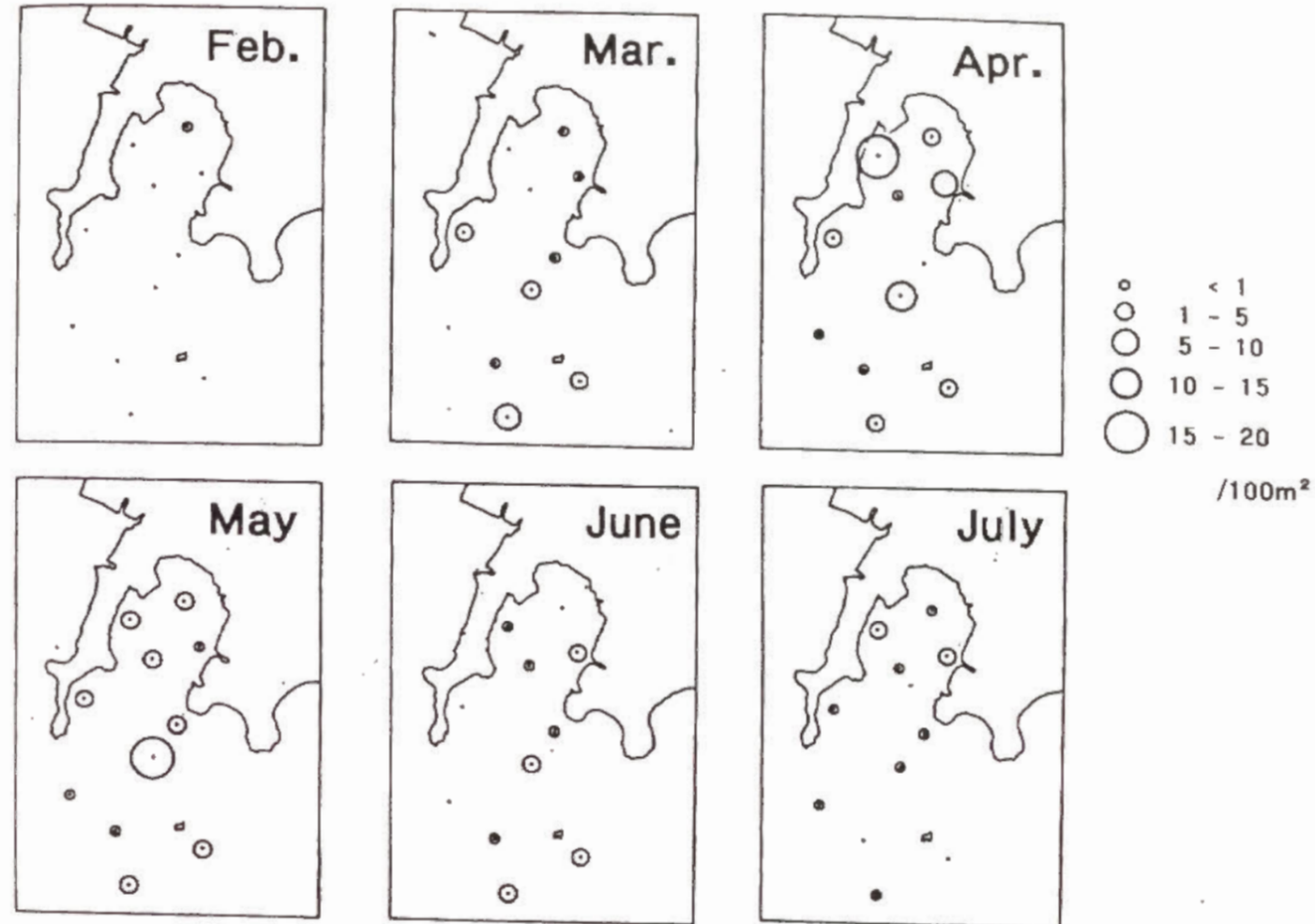


図 2-5. 山口県秋穂湾およびその周辺域におけるマコガレイ幼稚魚の分布密度指数 (尾/100 m²) の季節変化 (伊東他, 1985より改変).

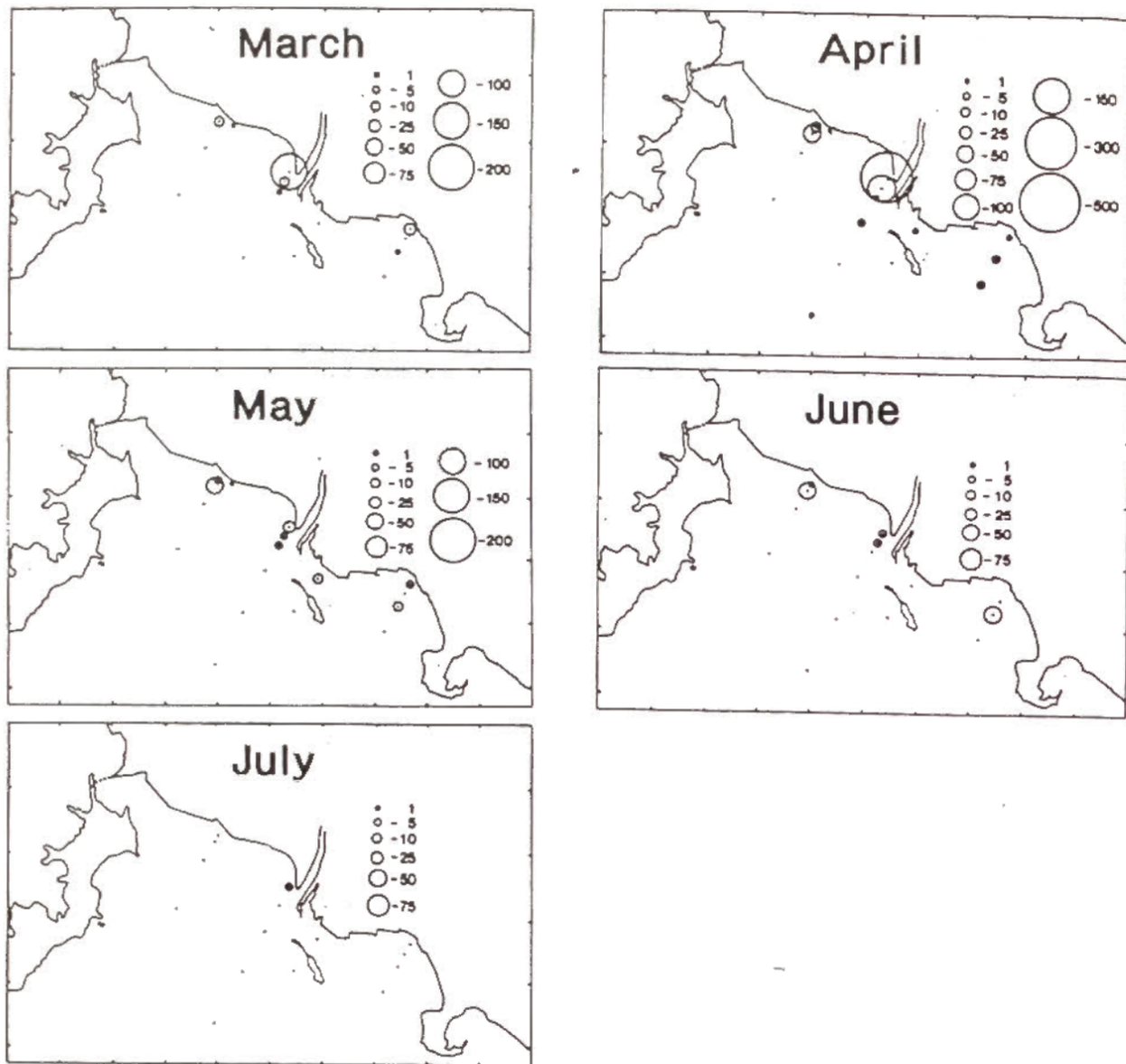


図 2-6. 山口県光市沖におけるマコガレイ幼稚魚の標準曳網当りの採集尾数 (東海 他, 1987, 1988より改変).

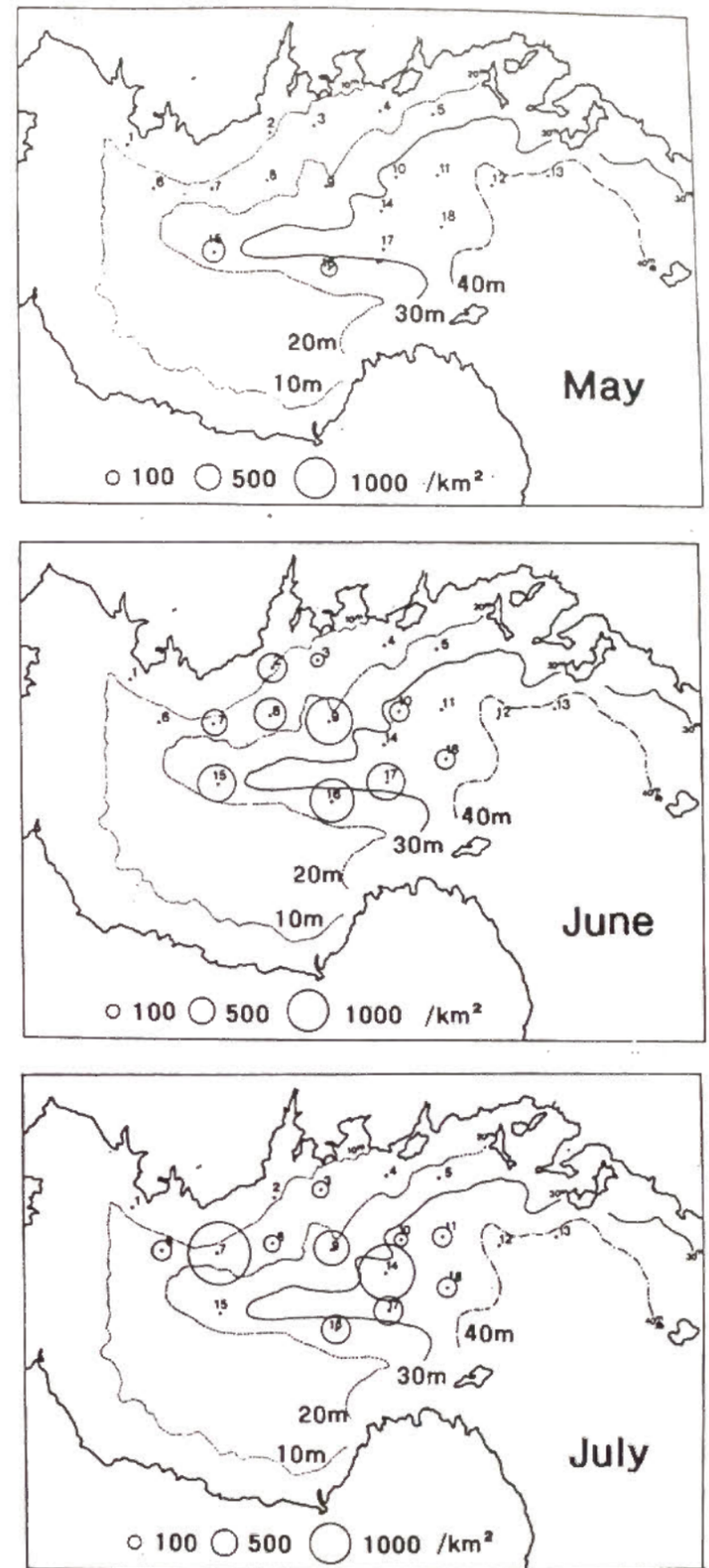


図 2-7. 周防灘におけるマコガレイ幼魚の月別分布密度指数 (尾/km²) (伊東 他, 1985aより改変).

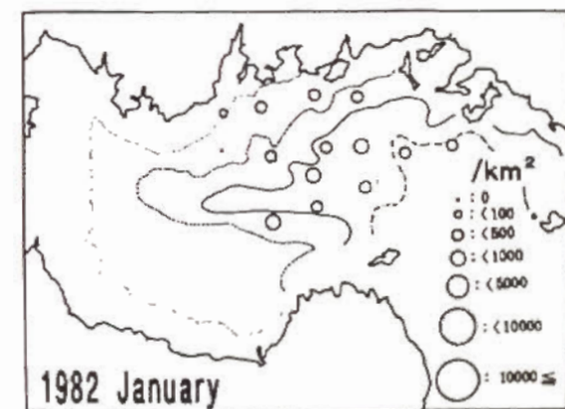
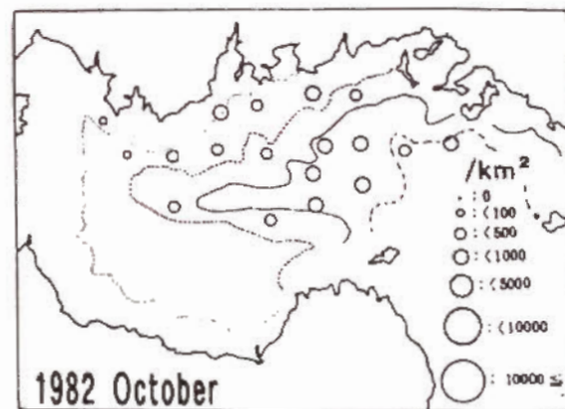
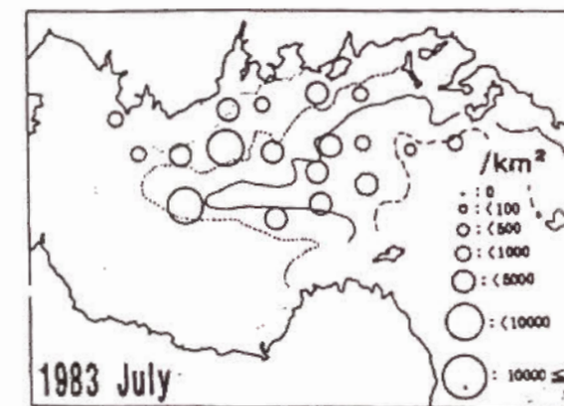
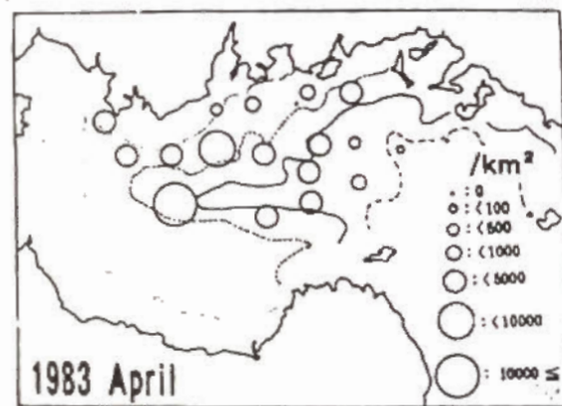
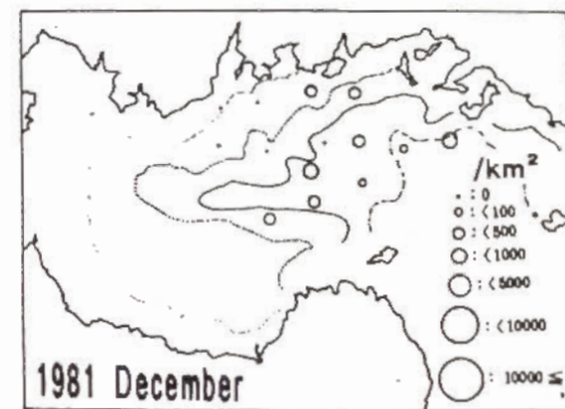
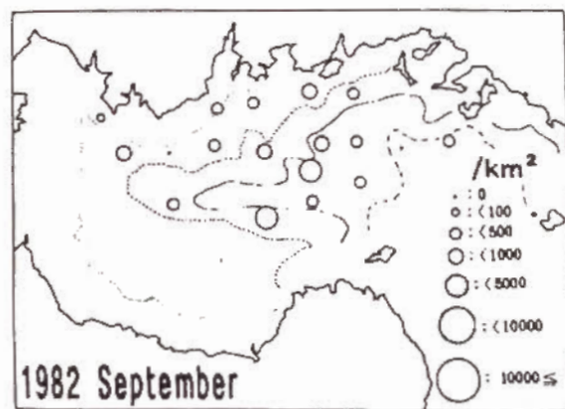
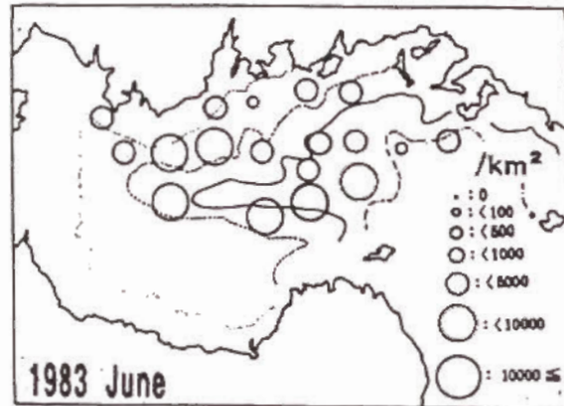
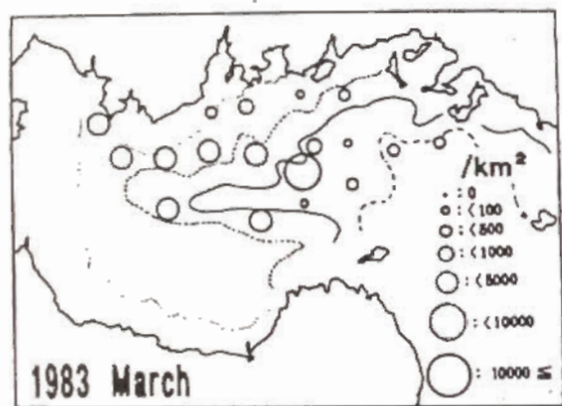
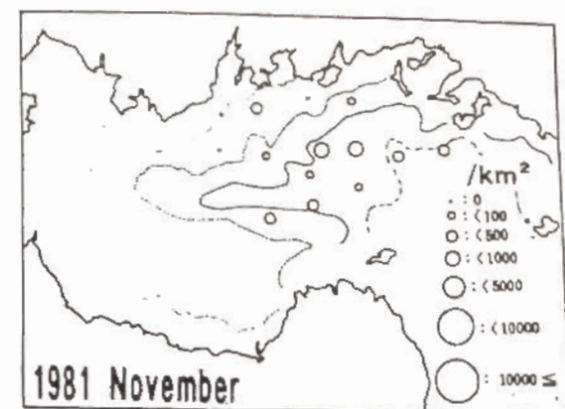
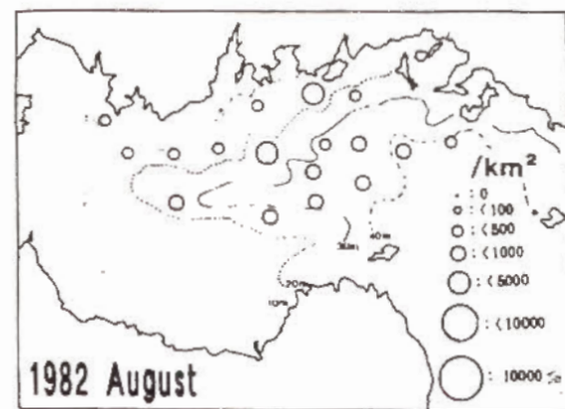
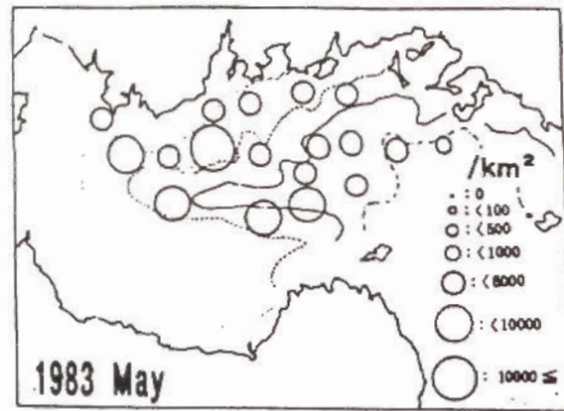
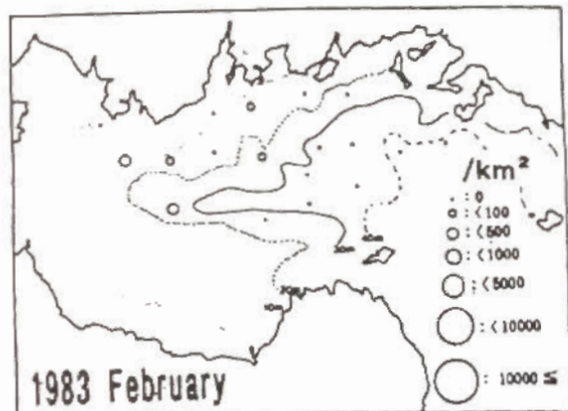


図 2-8. 周防灘におけるメイタガレイ幼稚魚（体長110mm以下）の月別密度指数（尾/km²）（2～7月）（東海他，1986より改変）。

図 2-9. 周防灘におけるメイタガレイ幼稚魚の月別（8～1月）分布密度指数（尾/km²）（8～1月）（東海他，1986より改変）。

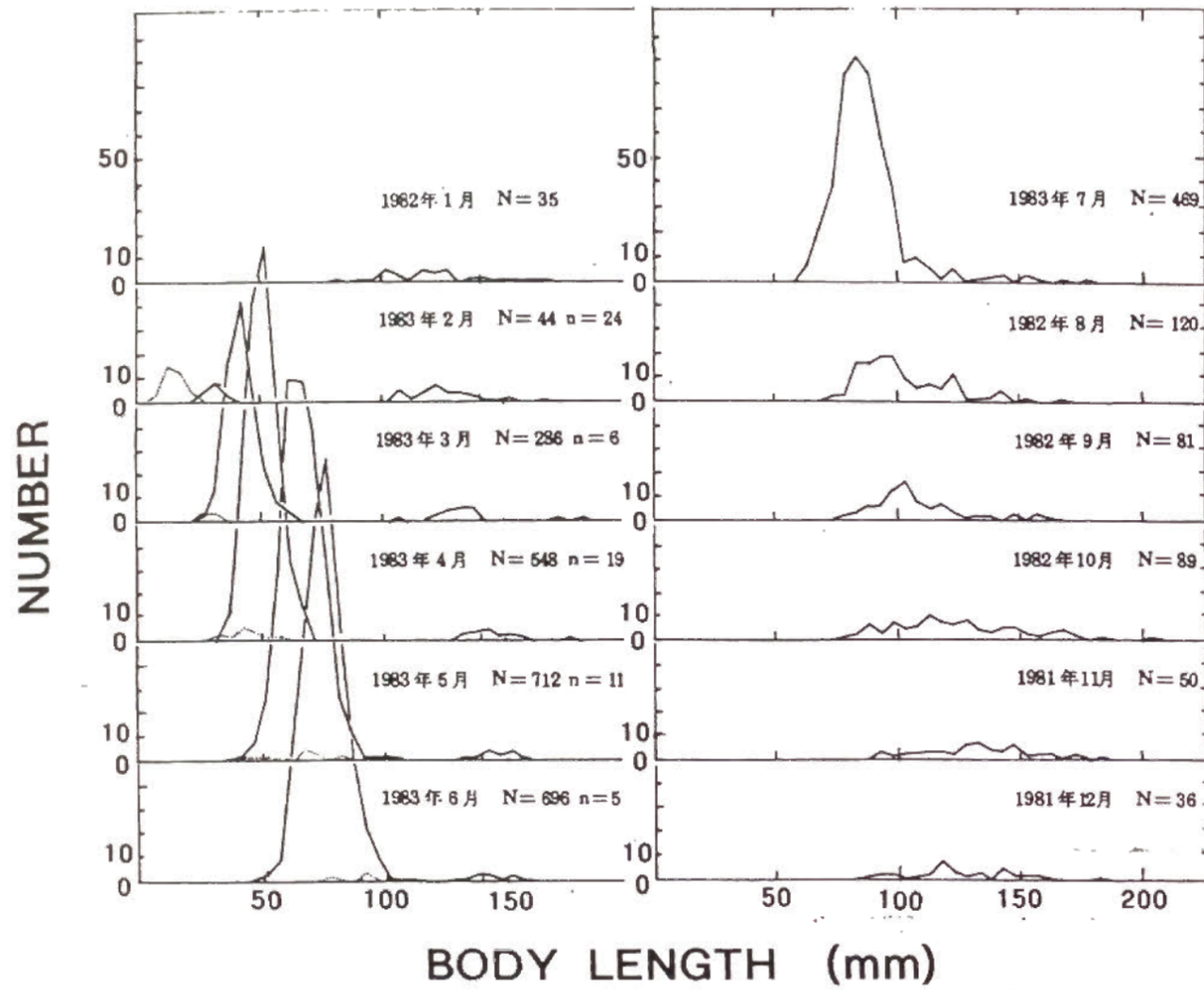


図 2-10. 周防灘および秋穂湾におけるメイタガレイの月別体長組成 (東海 他, 1986より改変). 実線: 周防灘, 点線: 秋穂湾周辺域. N: 周防灘採集尾数, n: 秋穂湾周辺域採集尾数.

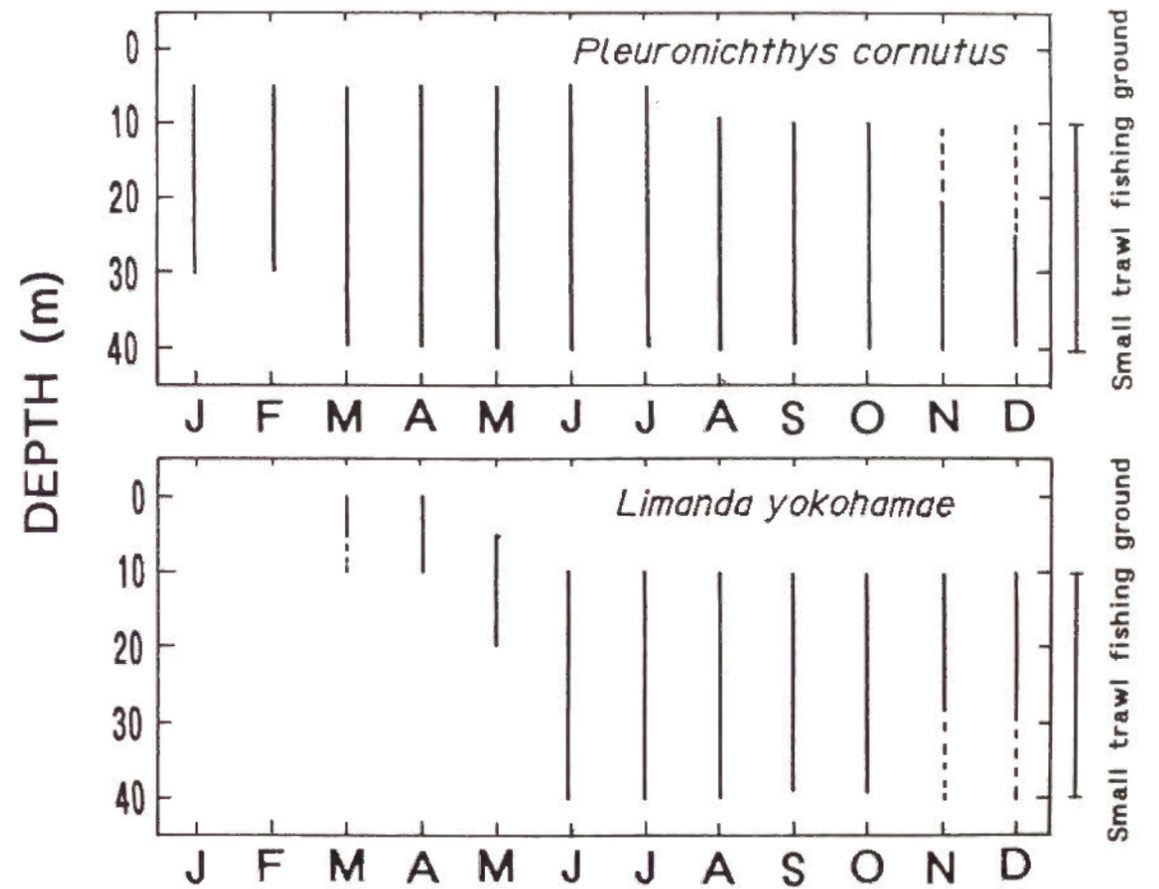


図 2-11. メイタガレイ幼稚魚 (上) とマコガレイ幼稚魚 (下) の着底後における月別分布水深変化の模式図.

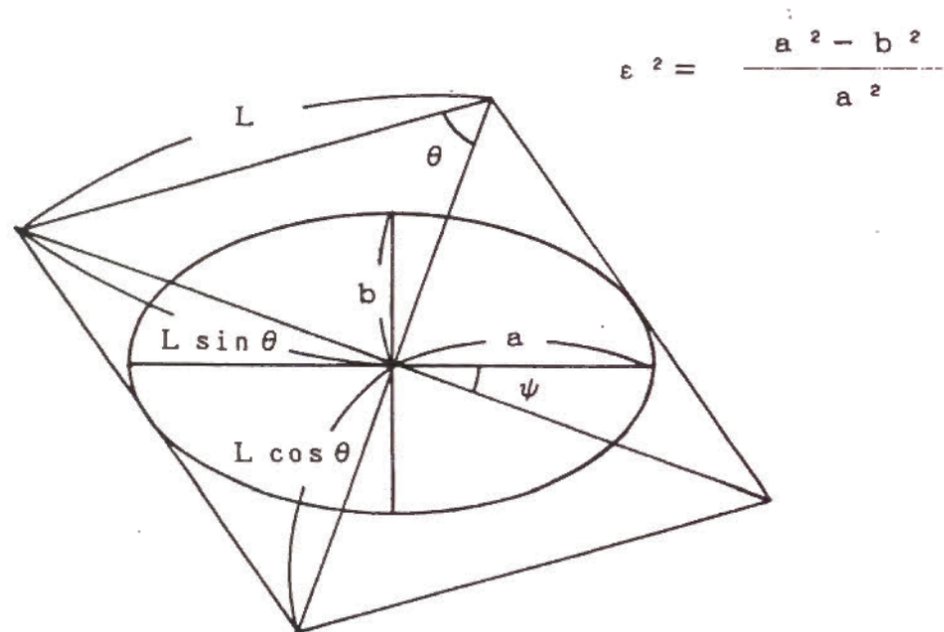


図 3-1. 魚体断面を表す長軸 $2a$ 、離心率 ϵ とする楕円が、網目を表す一片 L 、内角 2θ のひし形に保持されるとき位置関係。ただし、ここで ψ は網目の対角線のうち長軸と魚体断面の長軸がなす角度を表す。

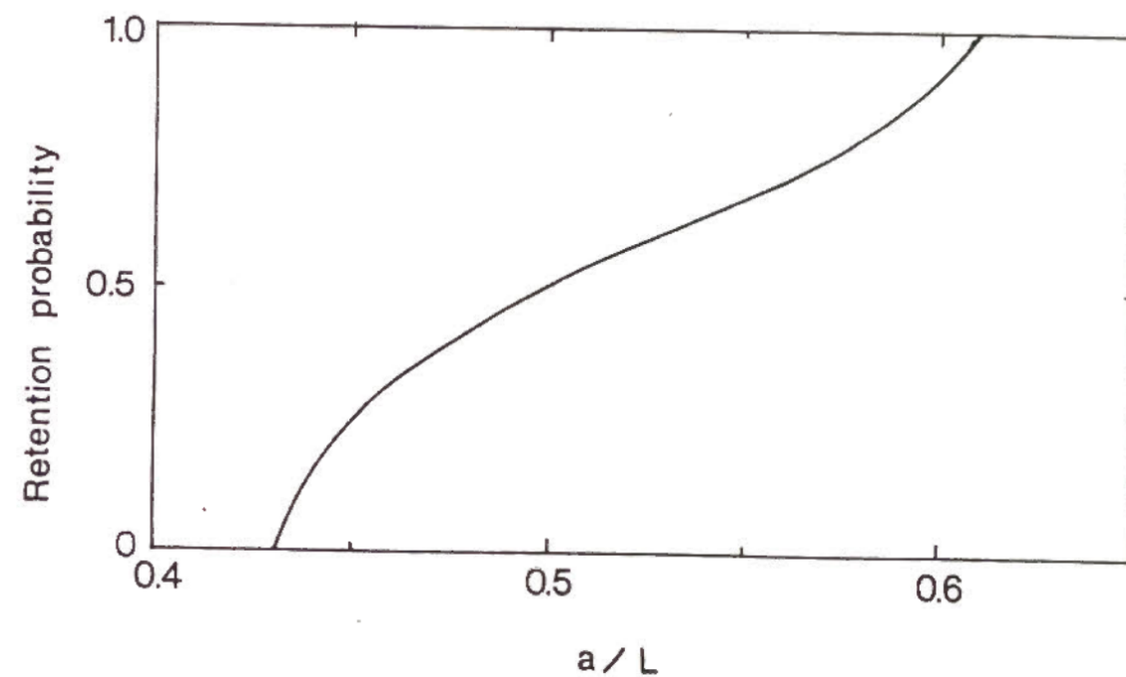


図 3-2. a/L の関数で表された網目による魚体の保持確率。保持確率は $\theta = \pi/3$ 、 $\epsilon = 0.7$ として、式(3.2)より計算された(Tokai and Kitahara, 1989より改変)。ただし、ここでは、魚体断面を長軸 $2a$ 、離心率 ϵ とする楕円として、また網目を一片 L 、内角 2θ のひし形として扱っている。

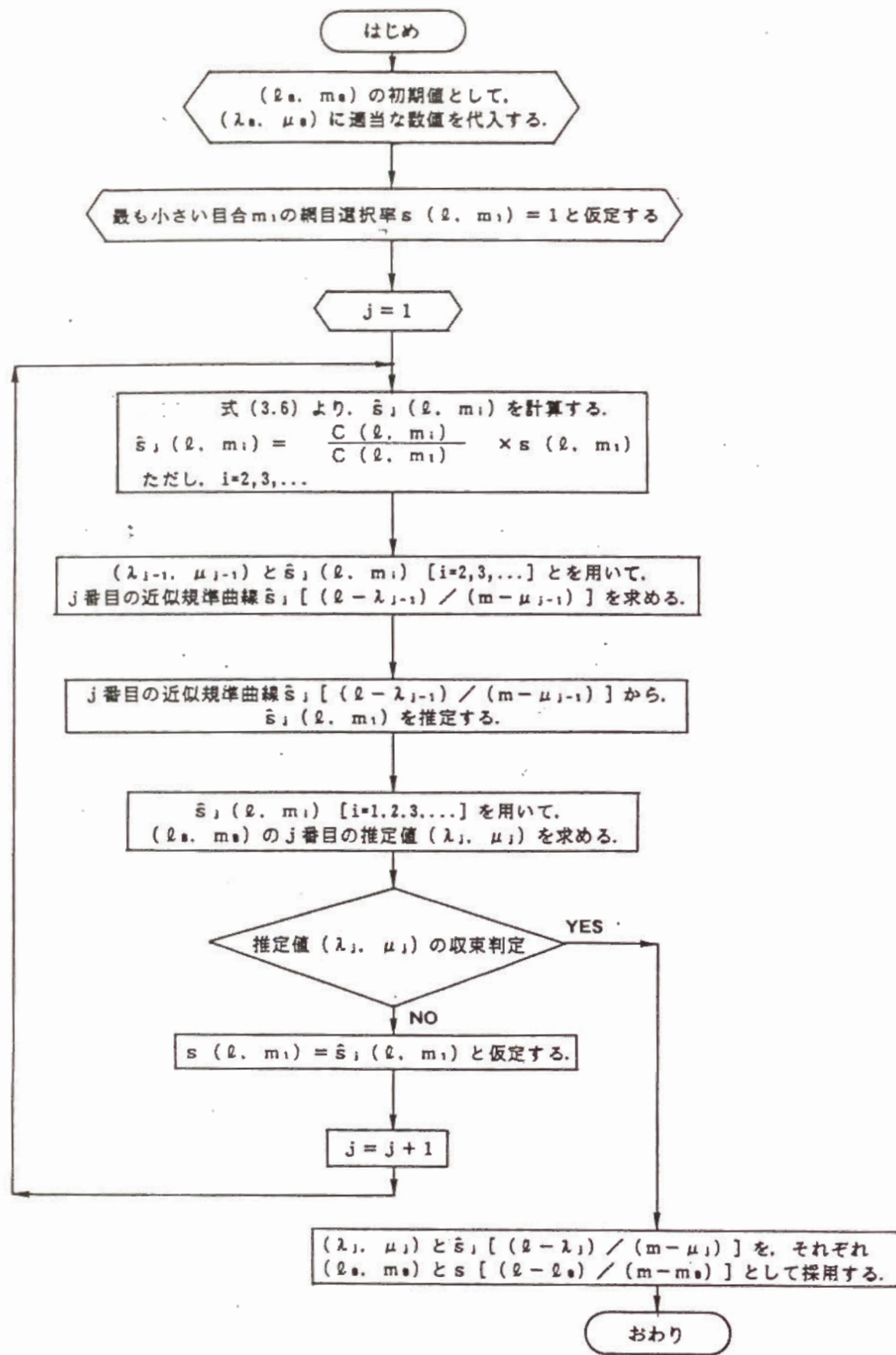


図 3-3. 比較試験操業結果から網目選択性規準曲線を決定する方法の流れ図。

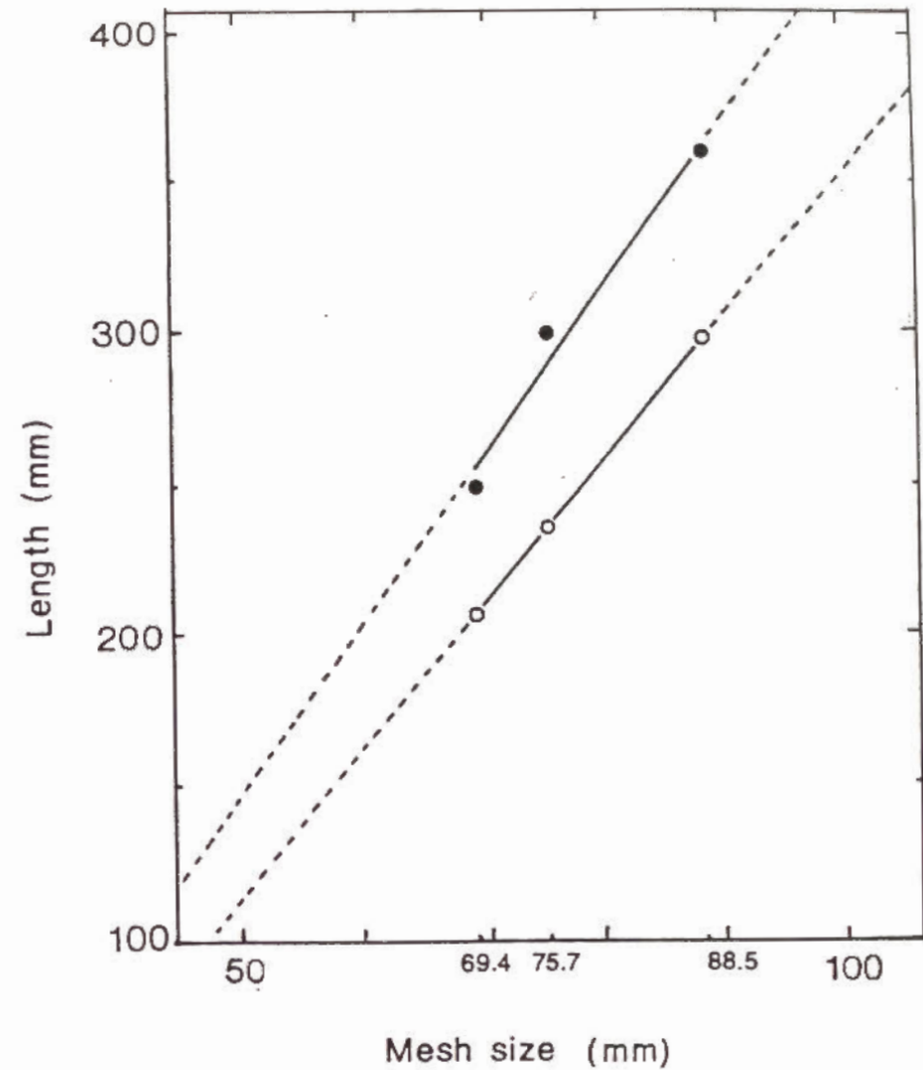


図 3-4. 50%と100%の選択率を示す体長を目合に対して図示した。白丸と黒丸はそれぞれ50%と100%の選択率を表す (Tokai and Kitahara, 1989より改変)。

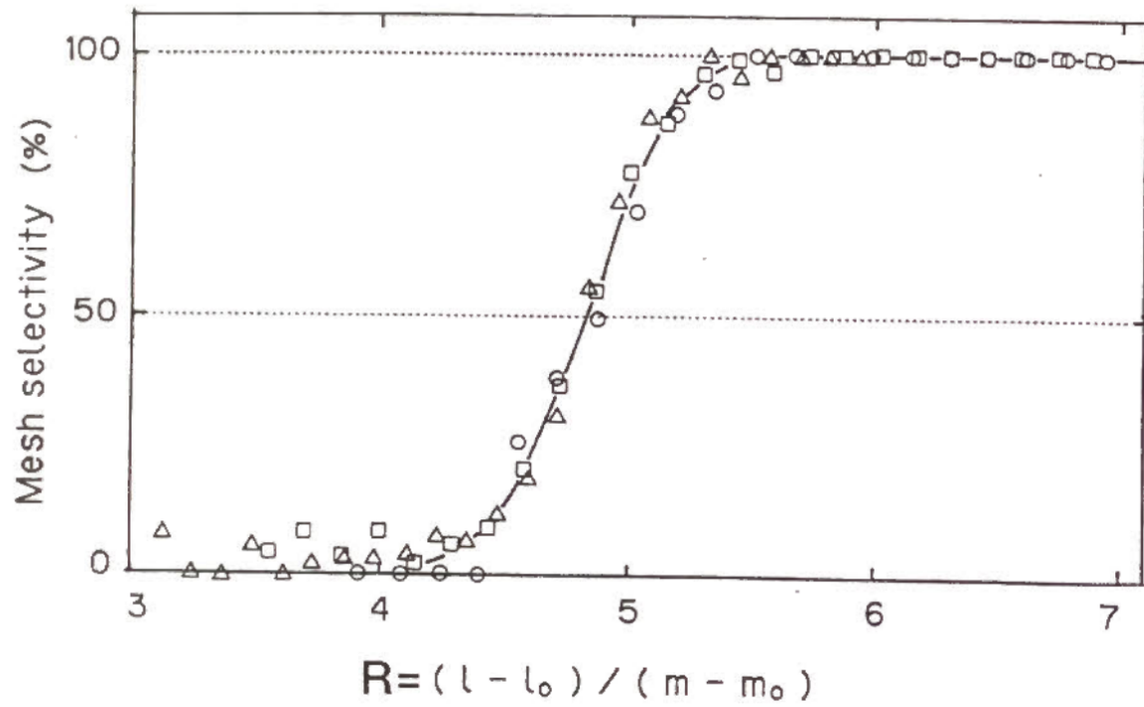


図 3-5. カバーネット試験操業の資料から求めた網目選択性規準曲線 (Tokai and Kitahara, 1989より改変). 白丸と三角, 四角印はそれぞれ 69.4, 75.7および88.5mm目合を示す.

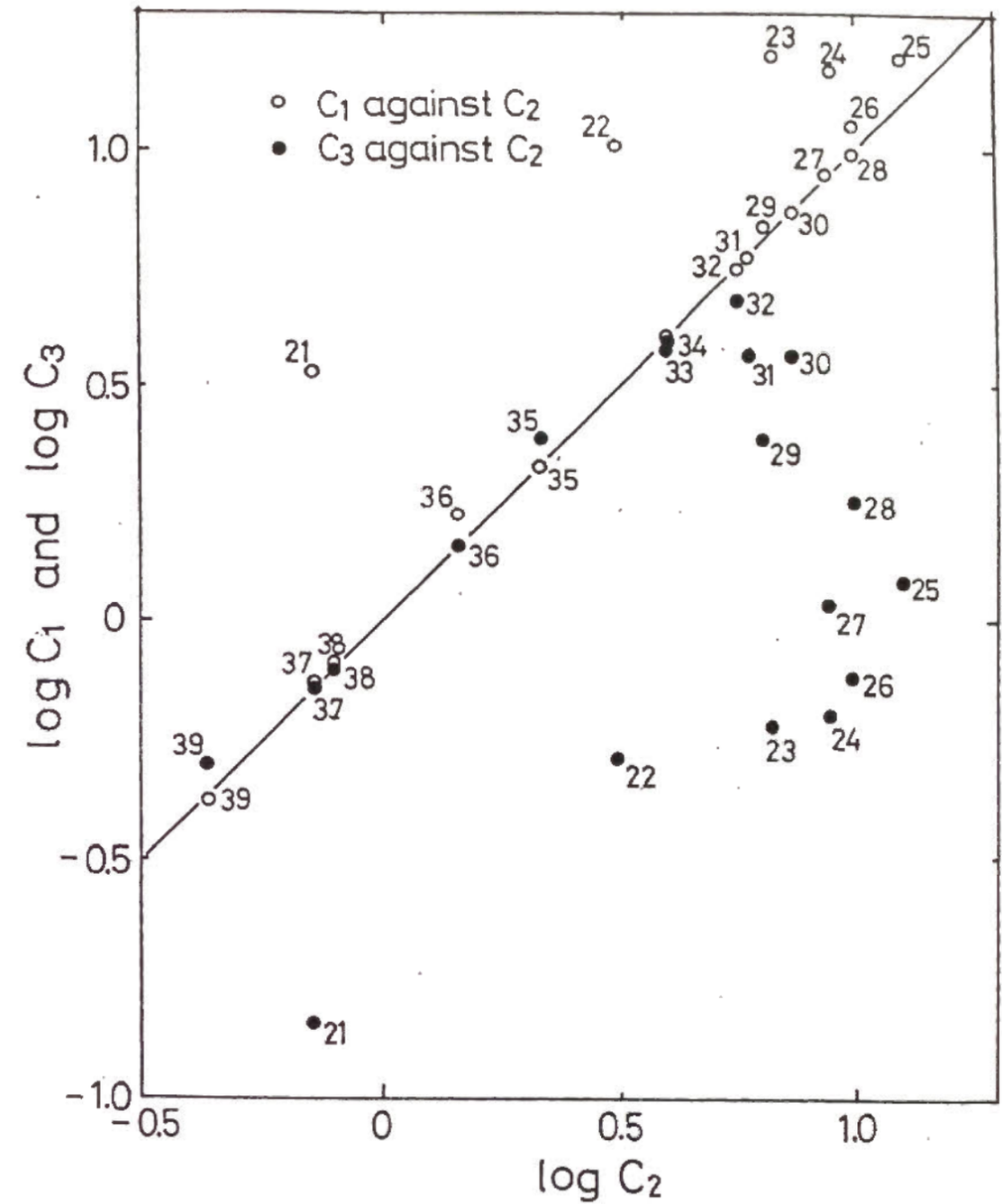


図 3-6. 体長階級毎に, 75.7mm目合コッドエンドのCPUE C_2 に対して, 69.4と88.5mm目合コッドエンドそれぞれの補正されたCPUE, C_1 と C_3 , を両常用対数で図示したもの (Tokai and Kitahara, 1989より改変). 図中の記号と数字はそれぞれ目合と体長階級を表す.

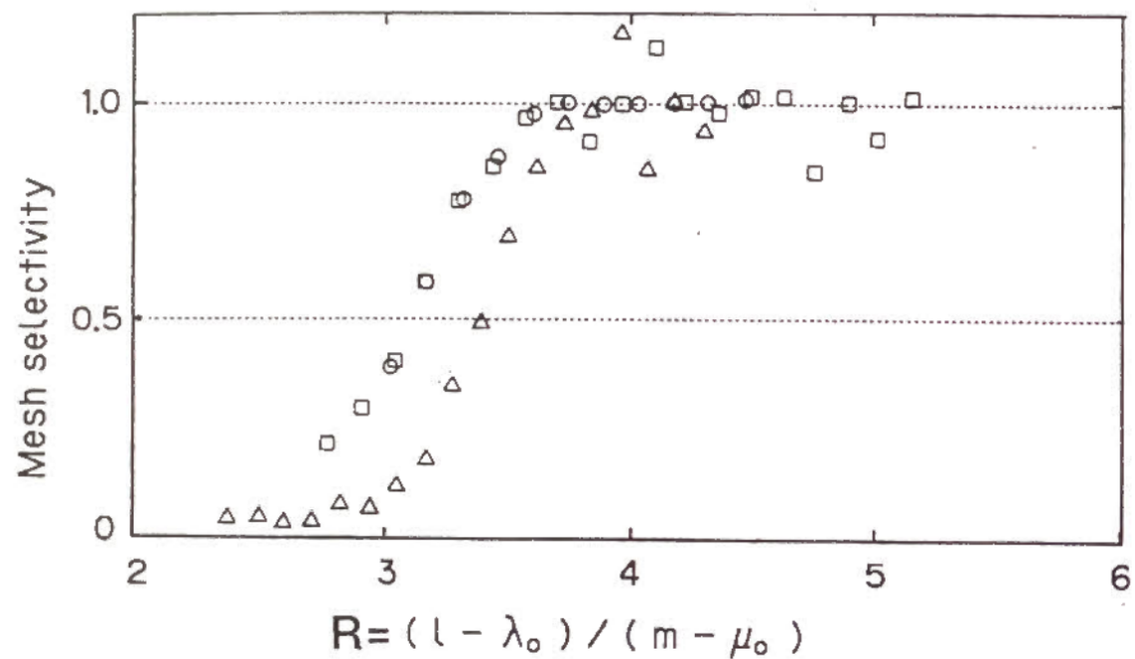


図 3-7. $R = (l - \lambda_0) / (m - \mu_0)$ に対する $\hat{s}_1 (2.69.4)$, $\hat{s}_1 (2.75.5)$ および $\hat{s}_1 (2.88.5)$ (Tokai and Kitahara, 1989より改変). 白丸, 三角および四角印はそれぞれ69.4, 75.7および88.5mm目合を表す.

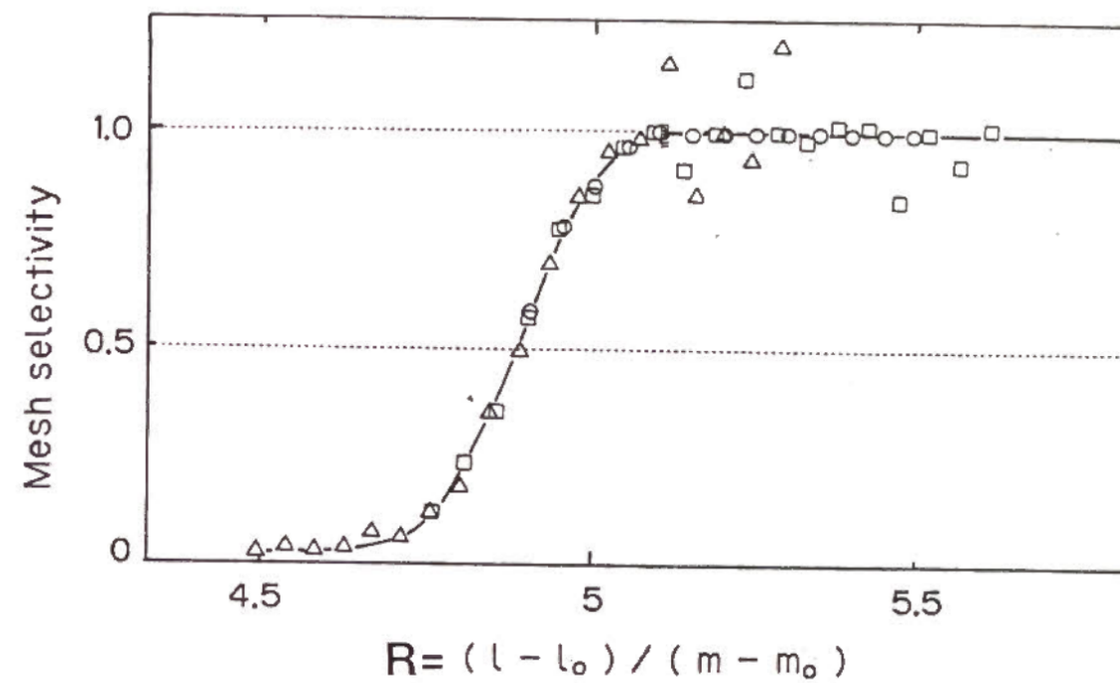


図 3-8. 繰り返し計算によって求められた網目選択性曲線規準曲線 (Tokai and Kitahara, 1989より改変). 白丸, 三角および四角はそれぞれ69.4, 75.7 および88.5mm目合を表す.

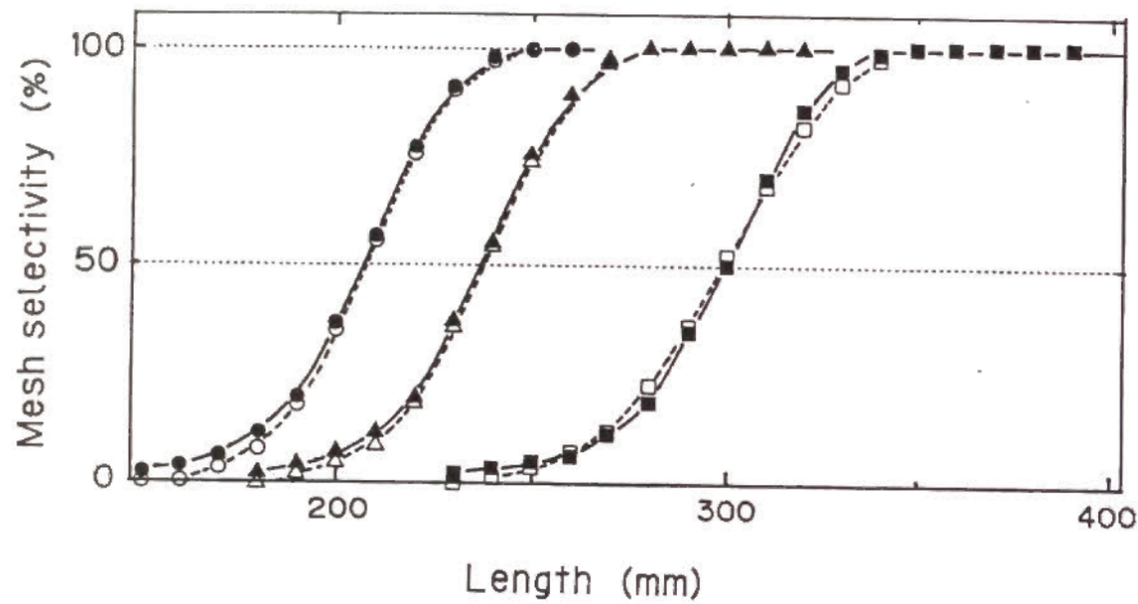


図 3-9. 二つの規準曲線から求められた69.4, 75.7および88.5mmの目合の網目選択性曲線 (Tokai and Kitahara, 1989より改変). ○, □, △と点線はカバーネット試験操業に対する解析結果を, ●, ■, ▲と実線は比較試験操業に対する解析結果を示す.

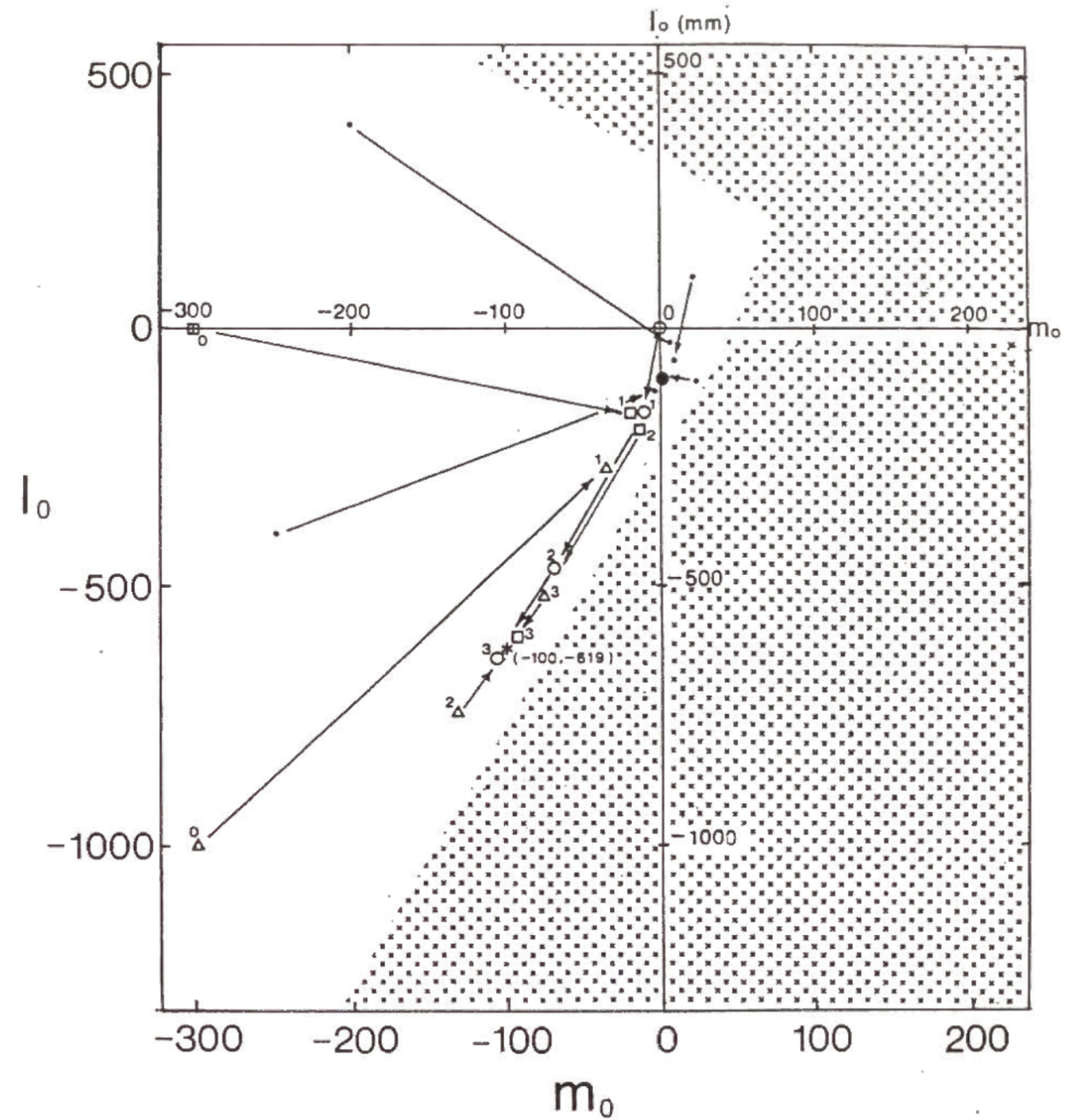


図 3-10. 繰り返し計算によって, μ_j と λ_j が典型的な初期値 μ_0 と λ_0 から同じ点(*)に収束する過程を示す (Tokai and Kitahara, 1989より改変). 図中, 点と○, △, □はそれぞれの初期値からの収束過程を表し, 数字は繰り返し計算回数を示す. 小さな×範囲内の初期値は, 適切な m_0 と l_0 を得ることはできない. ●はカバーネット試験の決定方法によってえられた m_0 と l_0 .

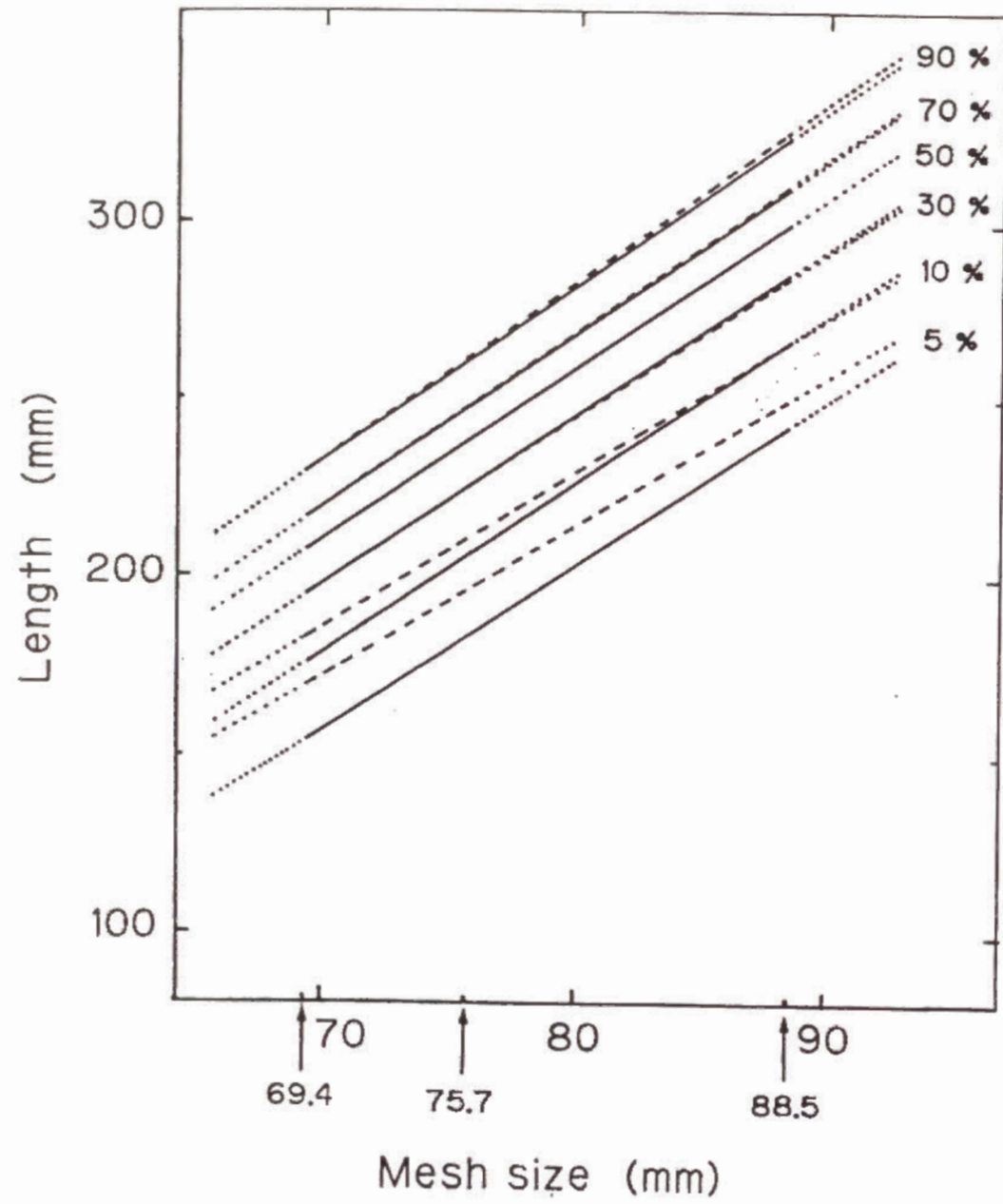


図 3-11. 目合と体長の関係を選択率に図示した (Tokai and Kitahara, 1989 より改変). 実線と点線はそれぞれ比較試験決定法とカバーネット試験決定法を表す. 図中の数字は網目選択率を表す.

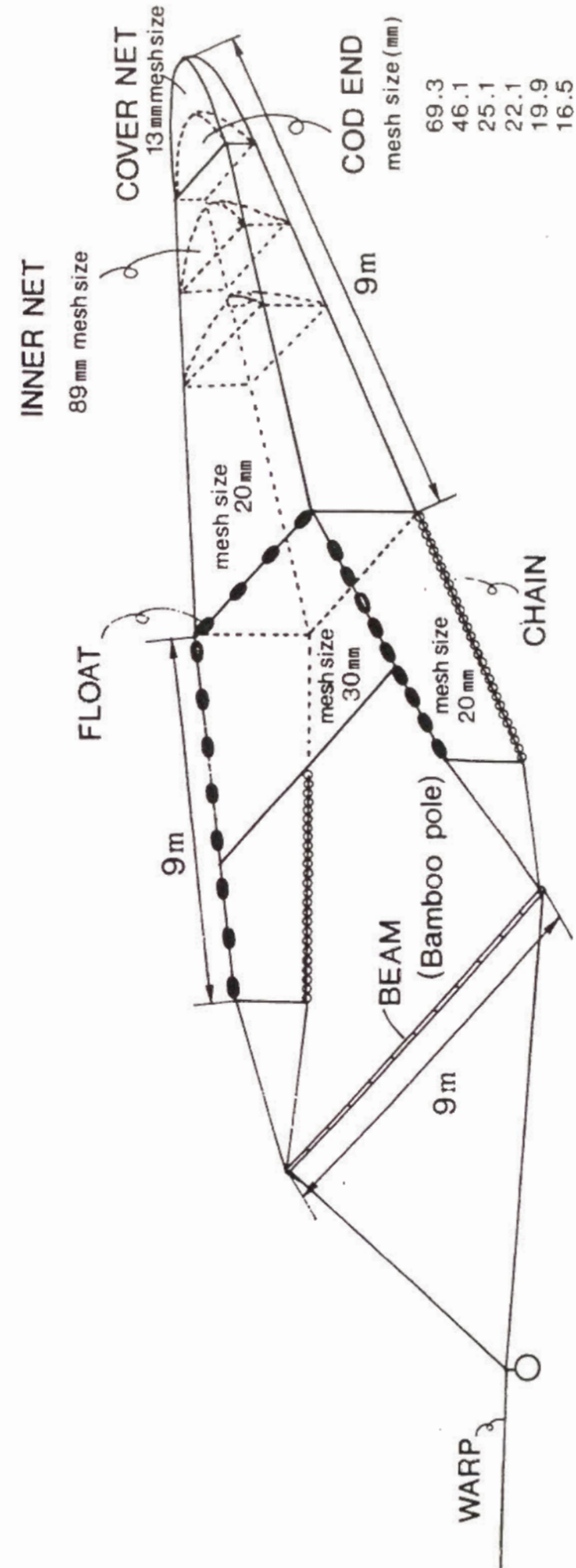


図 4-1. 試験操業に用いたエビ漕ぎ網の概要 (東海 他, 1989より改変). コッドエンド内にゴミが入ることを防ぐために, 中網が用いられている.

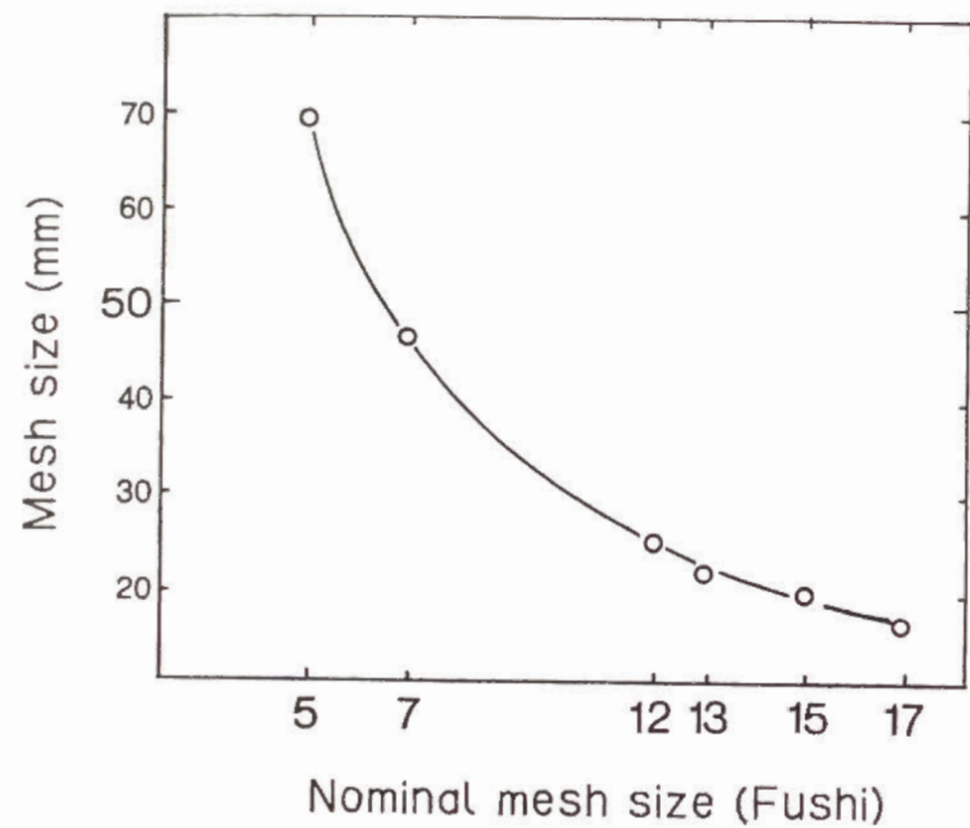


図 4-2. 網目の目合呼称 (節) と目合内径 (mm) の関係.

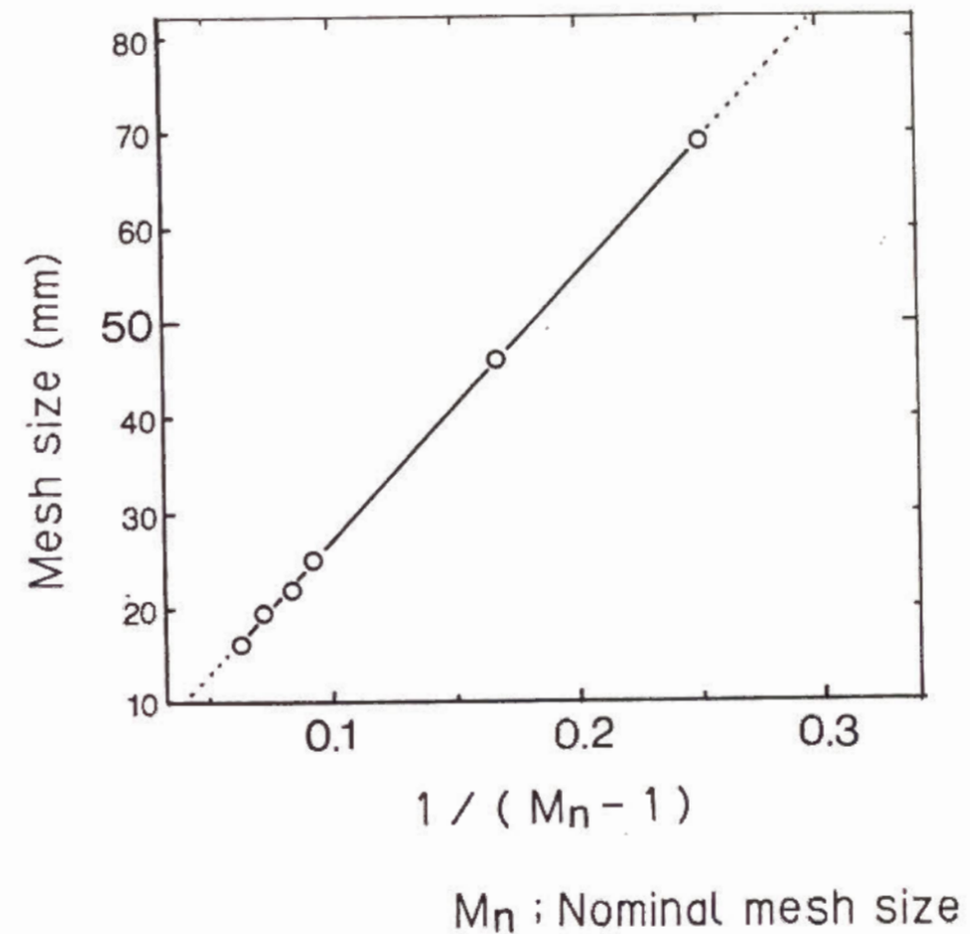


図 4-3. $1 / (M_n - 1)$ と目合内径 (mm) の関係. ただし, ここで M_n は目合の呼称 (節) を示す.

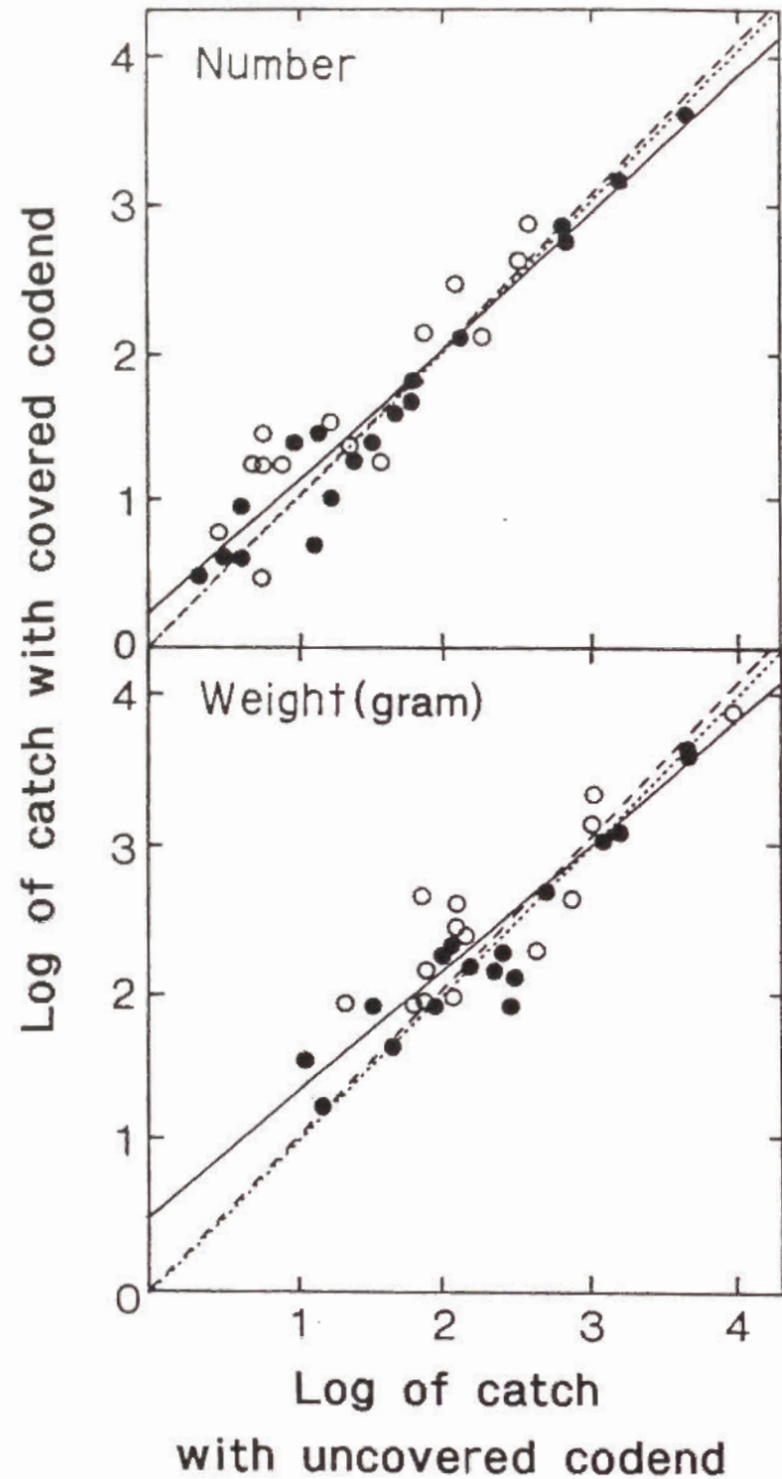


図 4-4. カバーネットのない場合とカバーネットのある場合の、漁獲尾数（上図）と漁獲重量（下図）の関係（Tokai et al., 1990より改変）。●：曳網番号2。○：曳網番号8。実線：回帰直線。破線：原点を通る回帰直線。点線：原点を通り、傾き1の直線。

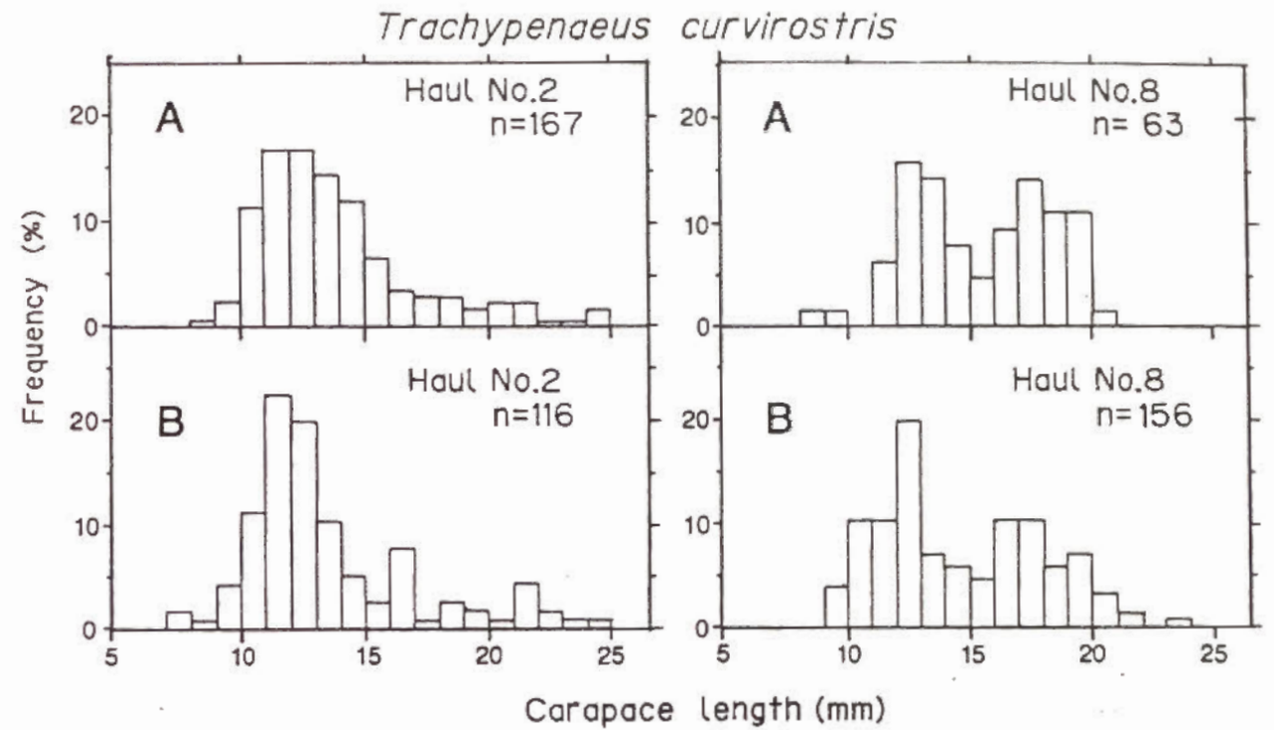


図 4-5. 曳網番号2（左図）と曳網番号8（右図）におけるサルエビの頭胸甲長組成（Tokai et al., 1990より改変）。A：カバーネットのない場合。B：カバーネットのある場合。

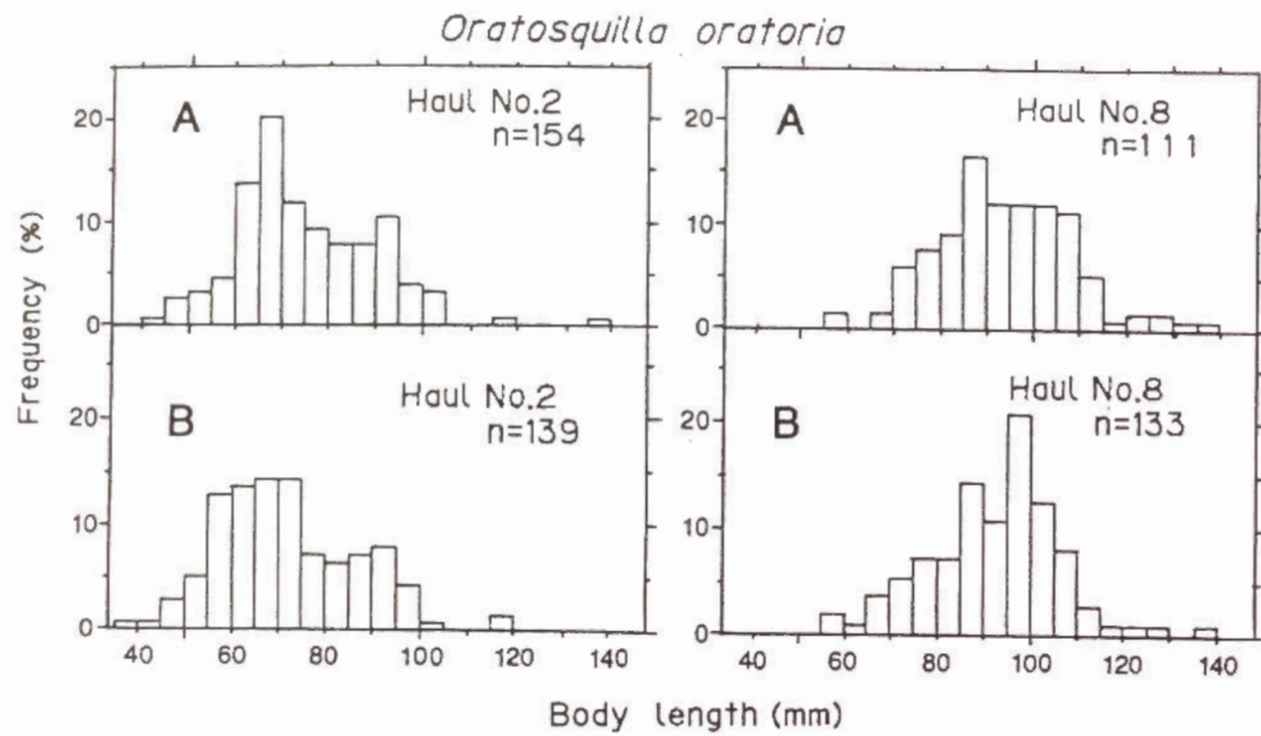


図 4-6. 曳網番号 2 (左図) と曳網番号 8 (右図) におけるシャコの体長組成 (Tokai et al., 1990より改変). A: カバーネットのない場合. B: カバーネットのある場合.

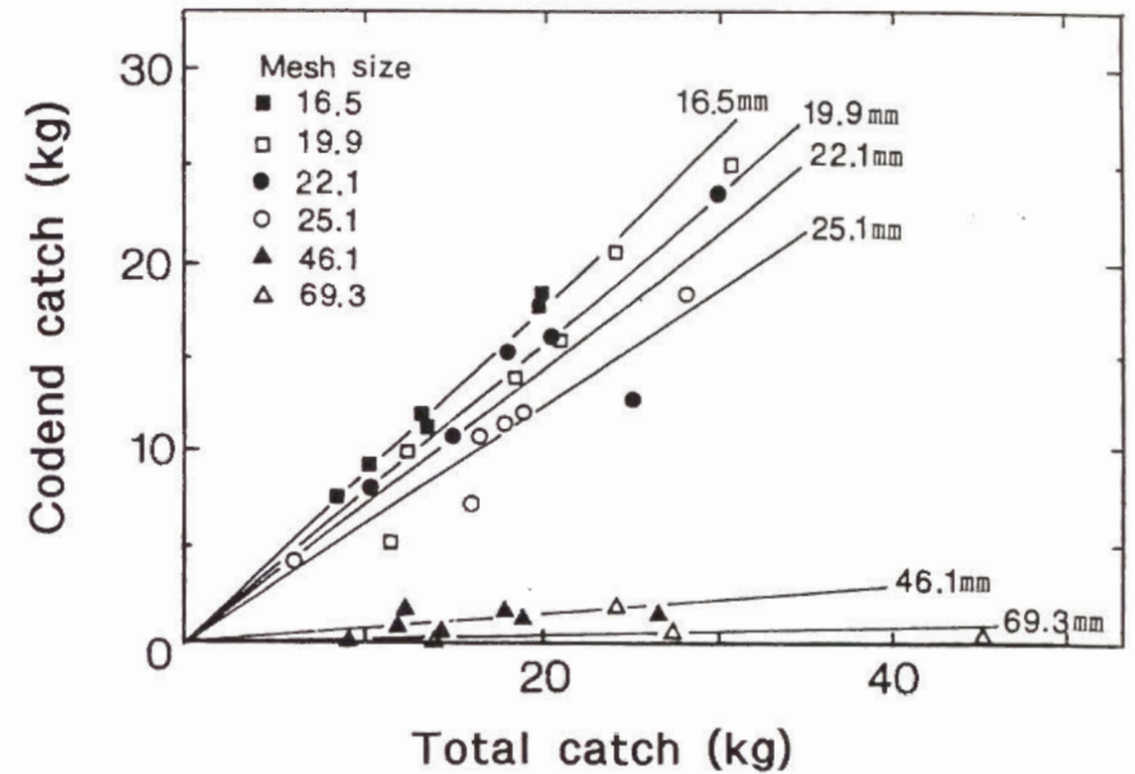


図 4-7. 目合別全漁獲重量 (コッドエンドとカバーネットでの漁獲重量) とコッドエンド漁獲重量の関係. 単位は kg.

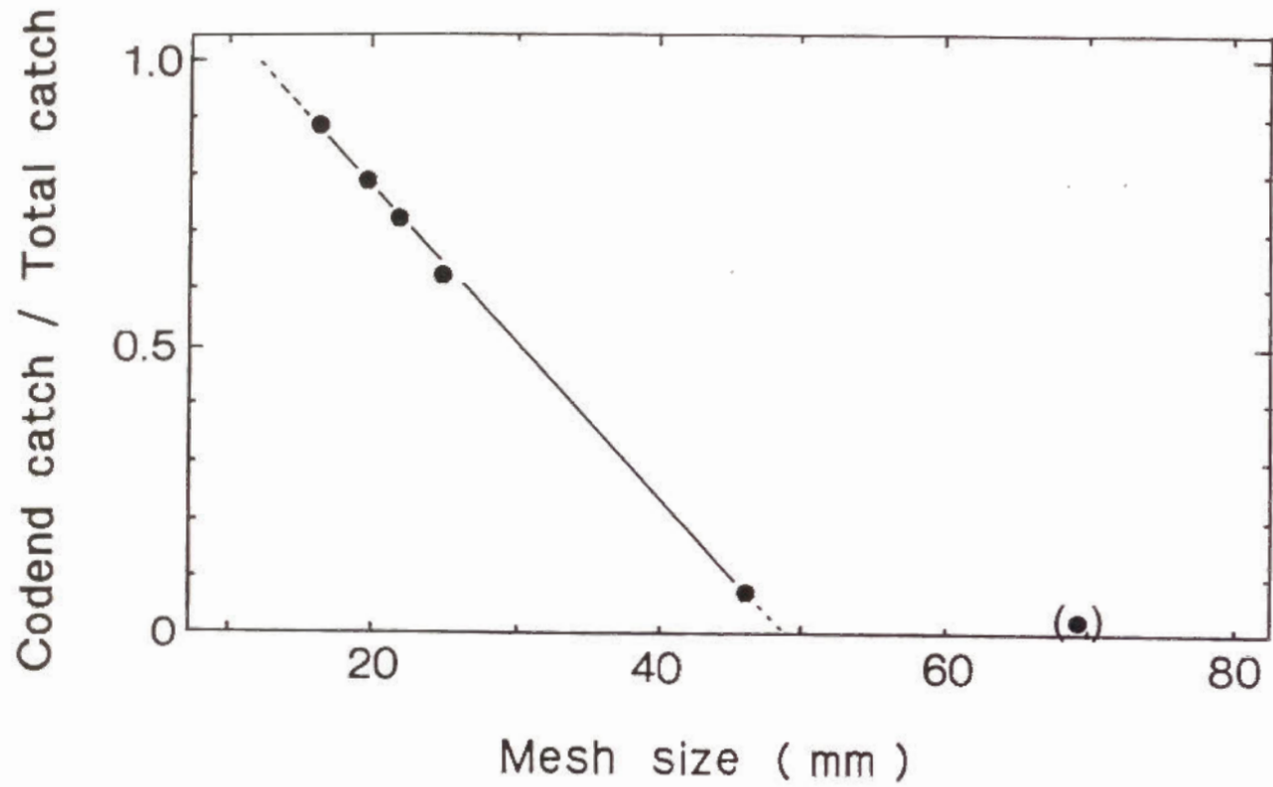


図 4-8. 目合 (mm) と全漁獲量 (コッドエンドとカバーネットでの漁獲重量) に対するコッドエンド漁獲量の割合の関係.

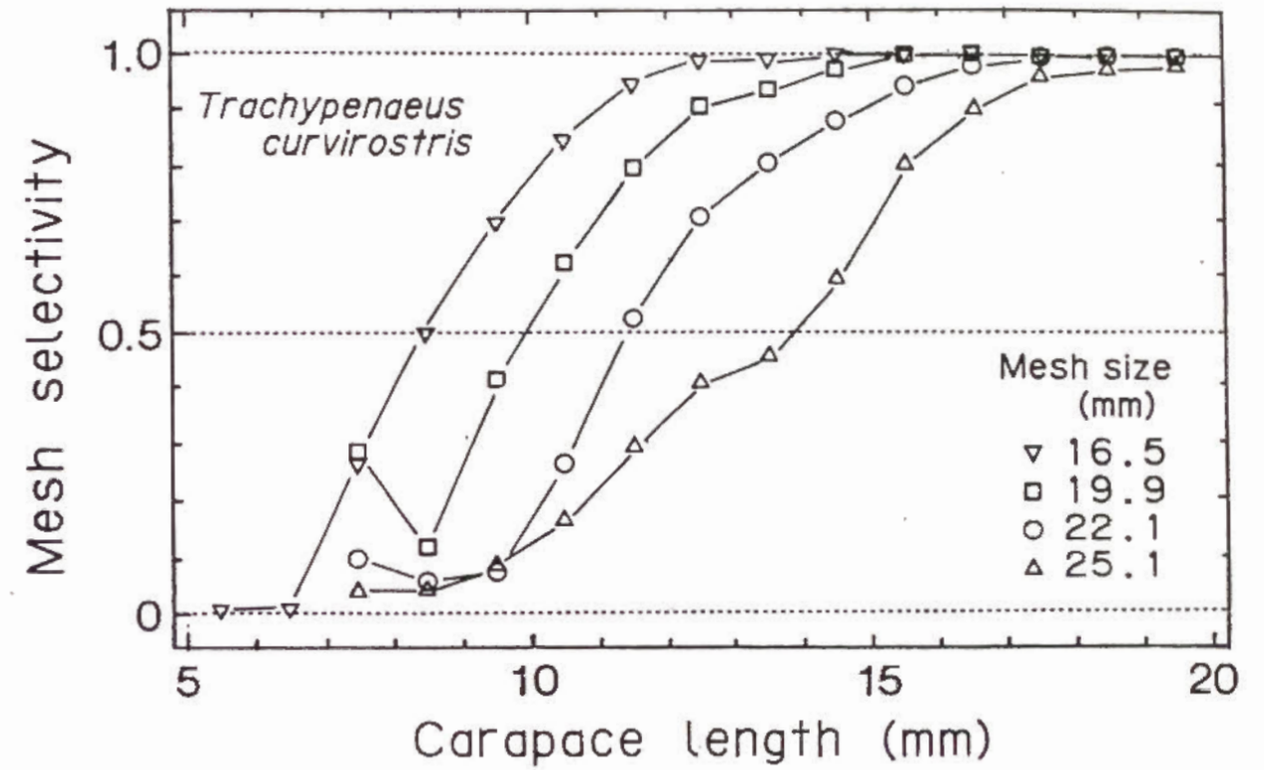


図 4-9. サルエビに対する16.5, 19.9, 22.1および25.1mm目合のコッドエンドの網目選択性 (Tokai et al., 1990より改変).

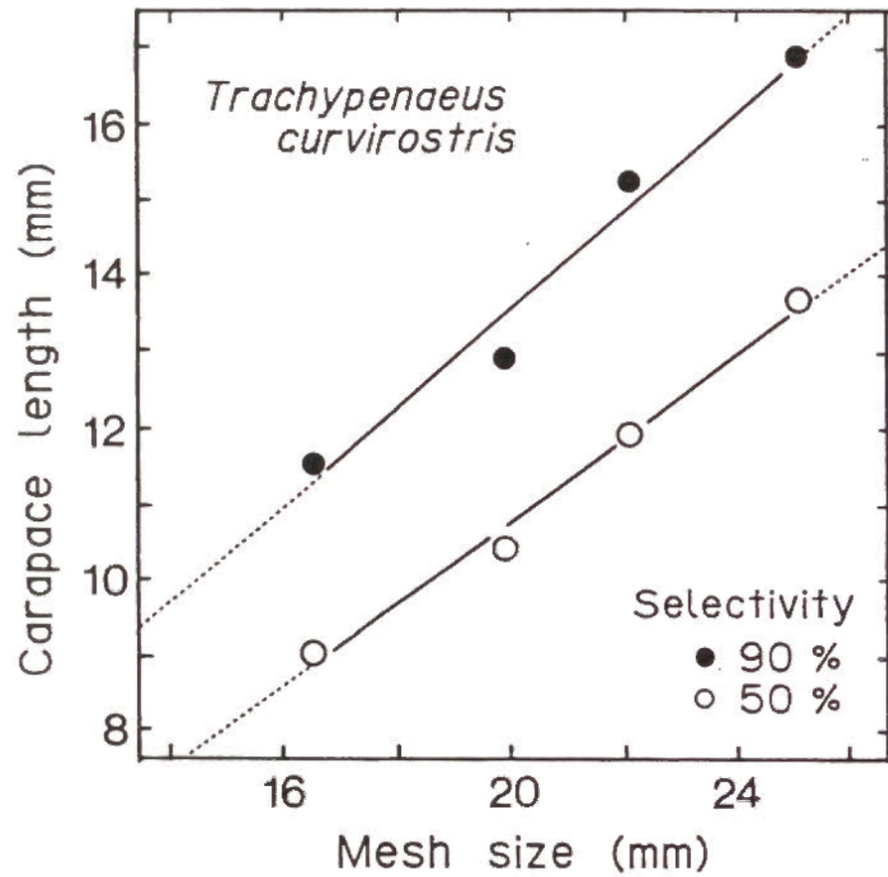


図 4-10. コッドエンドの目合に対して、サルエビの50%と90%選択率を示す頭胸甲長を図示した (Tokai et al., 1990より改変). 実線は、それぞれの回帰直線を示す.

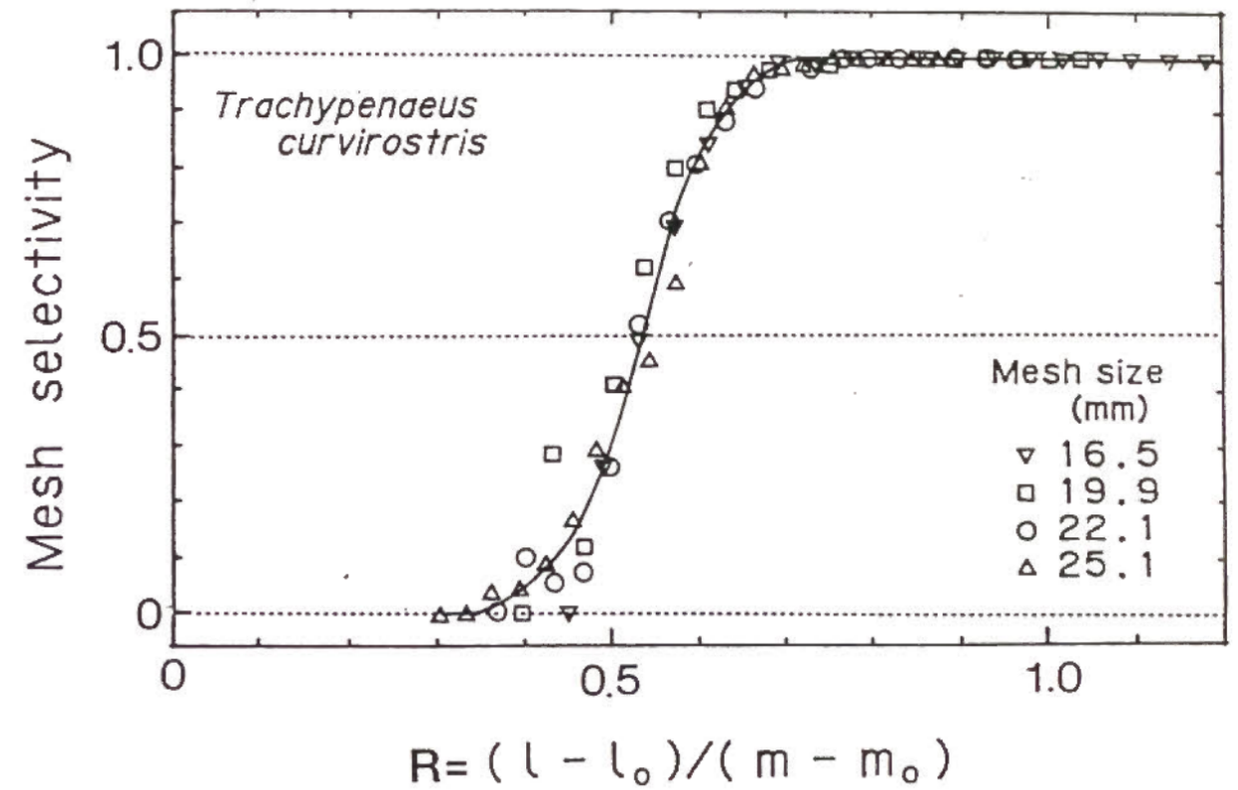


図 4-11. サルエビについて $R = (l - l_0) / (m - m_0)$ に対する16.5, 19.9, 22.1および25.1mm目合のコードエンドの網目選択率の図示 (Tokai et al., 1990より改変). l , 頭胸甲長; m , 目合; l_0 と m_0 , 定数. 実線は網目選択性曲線の規準曲線.

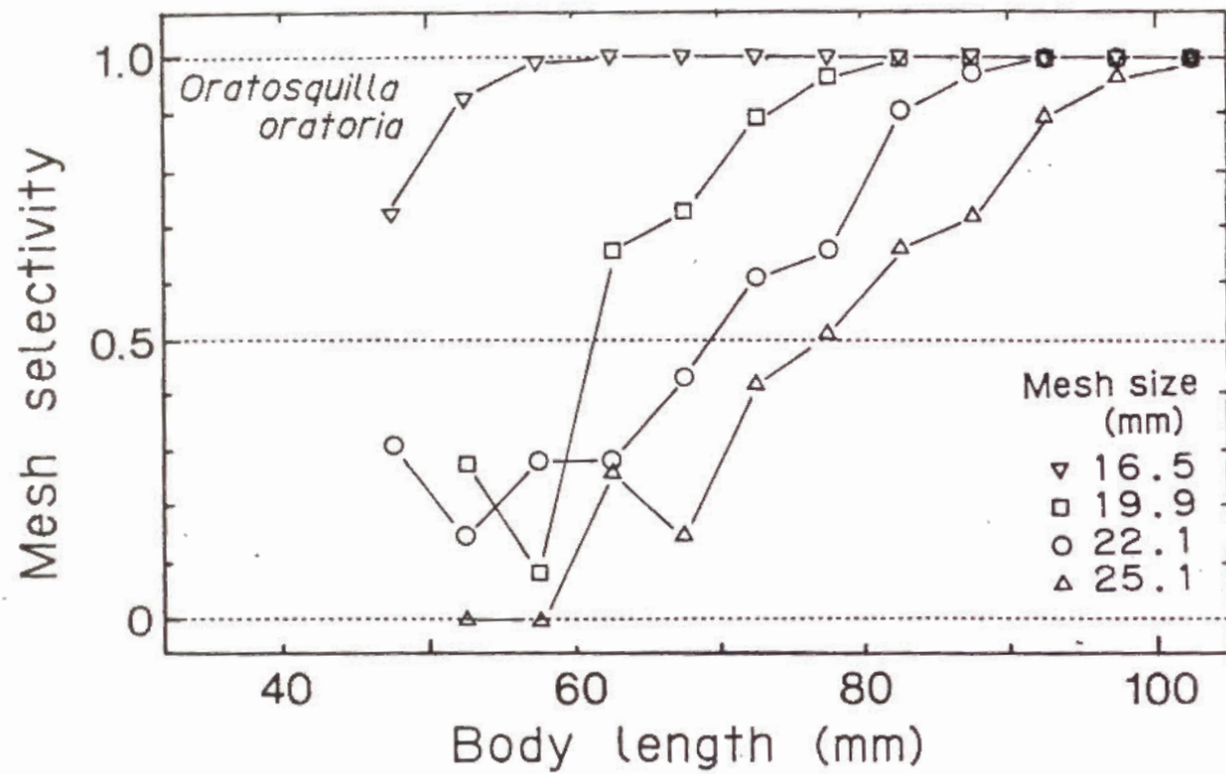


図 4-12. シャコに対する16.5, 19.9, 22.1および25.1mm目合のコッドエンドの網目選択性 (Tokai et al., 1990より改変).

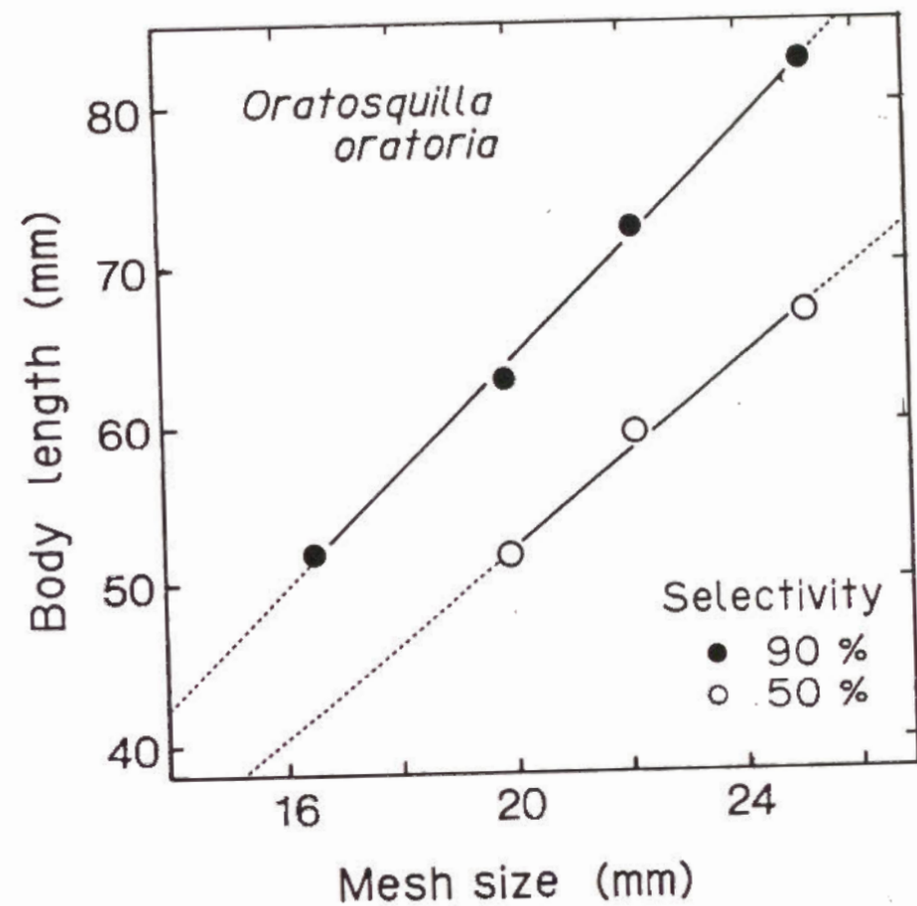


図 4-13. コッドエンドの目合に対して, シャコの50%と90%選択率を示す頭胸甲長を図示した (Tokai et al., 1990より改変). 実線は, それぞれの回帰直線を示す.

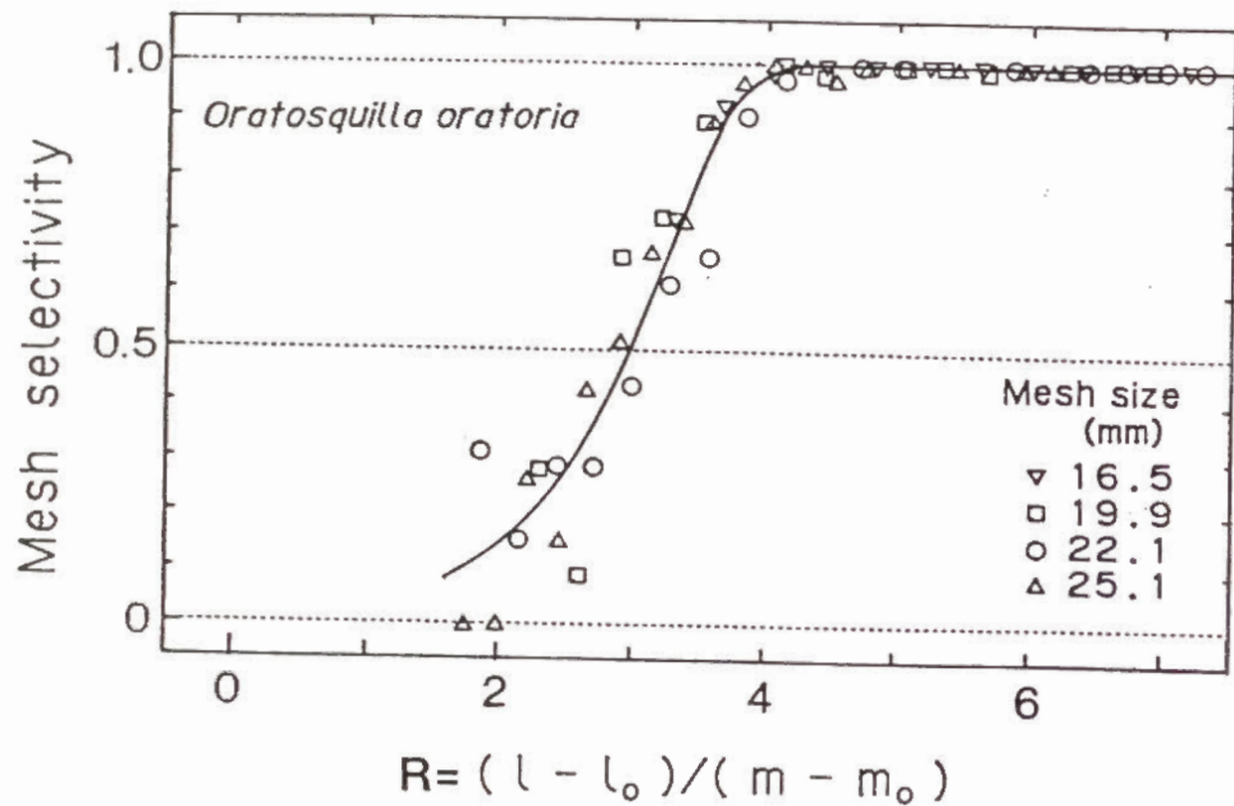


図 4-14. シャコについて $R = (l - l_0) / (m - m_0)$ に対する 16.5, 19.9, 22.1 および 25.1mm 目合のコッドエンドの網目選択率の図示 (Tokai et al., 1990より改変). l , 体長; m , 目合; l_0 と m_0 , 定数. 実線は網目選択性曲線の規準曲線.

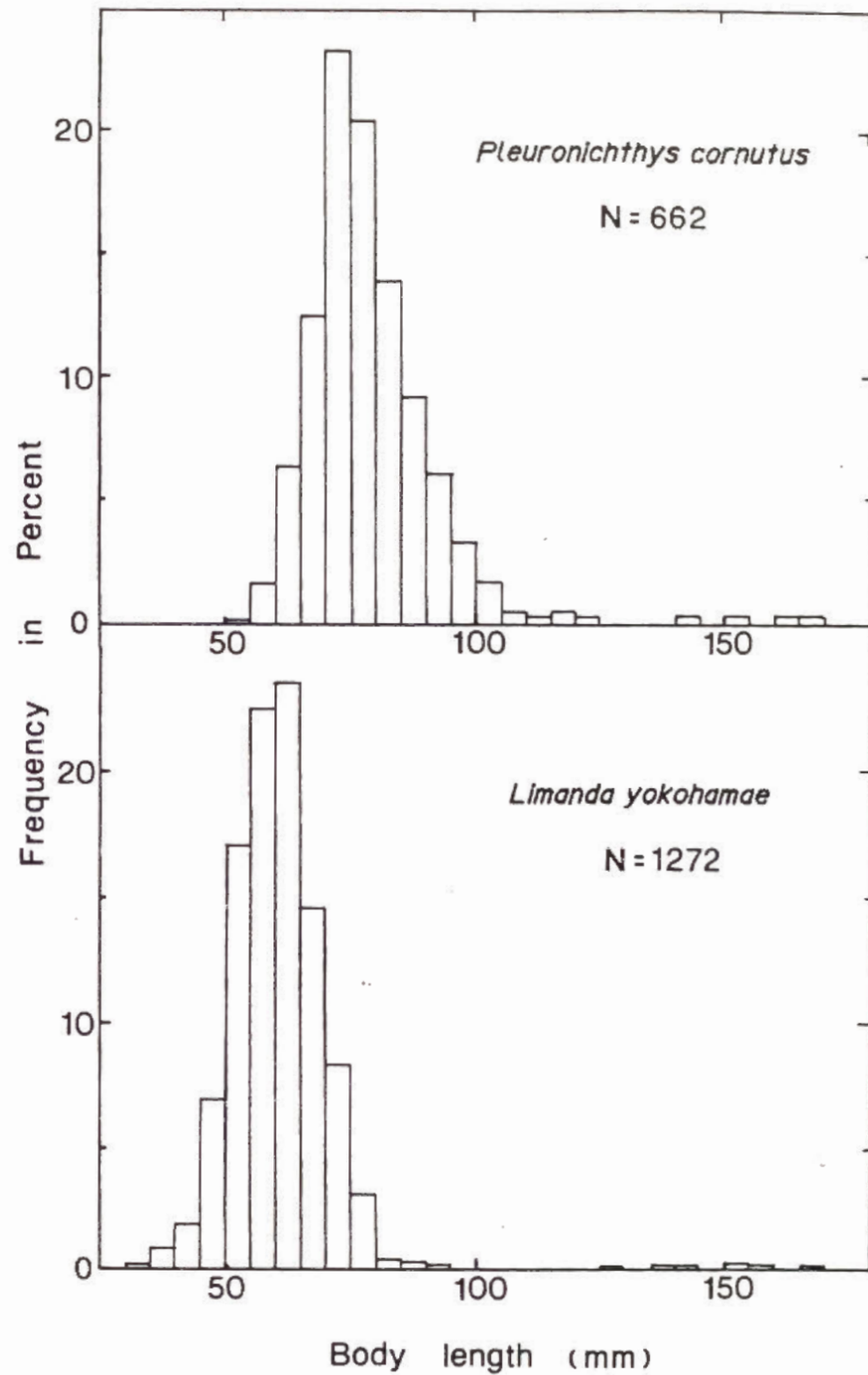


図 4-15. 試験操業によって採集されたメイタガレイとマコガレイの体長組成 (東海 他, 1989より改変).

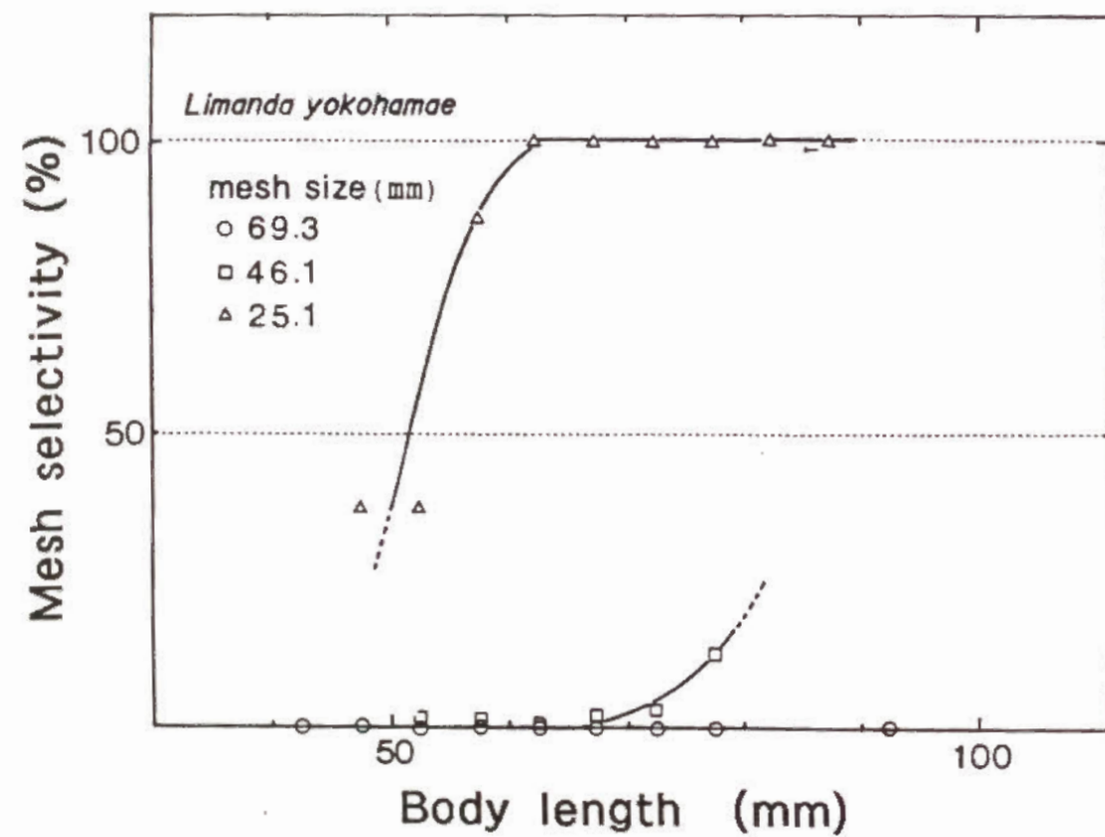
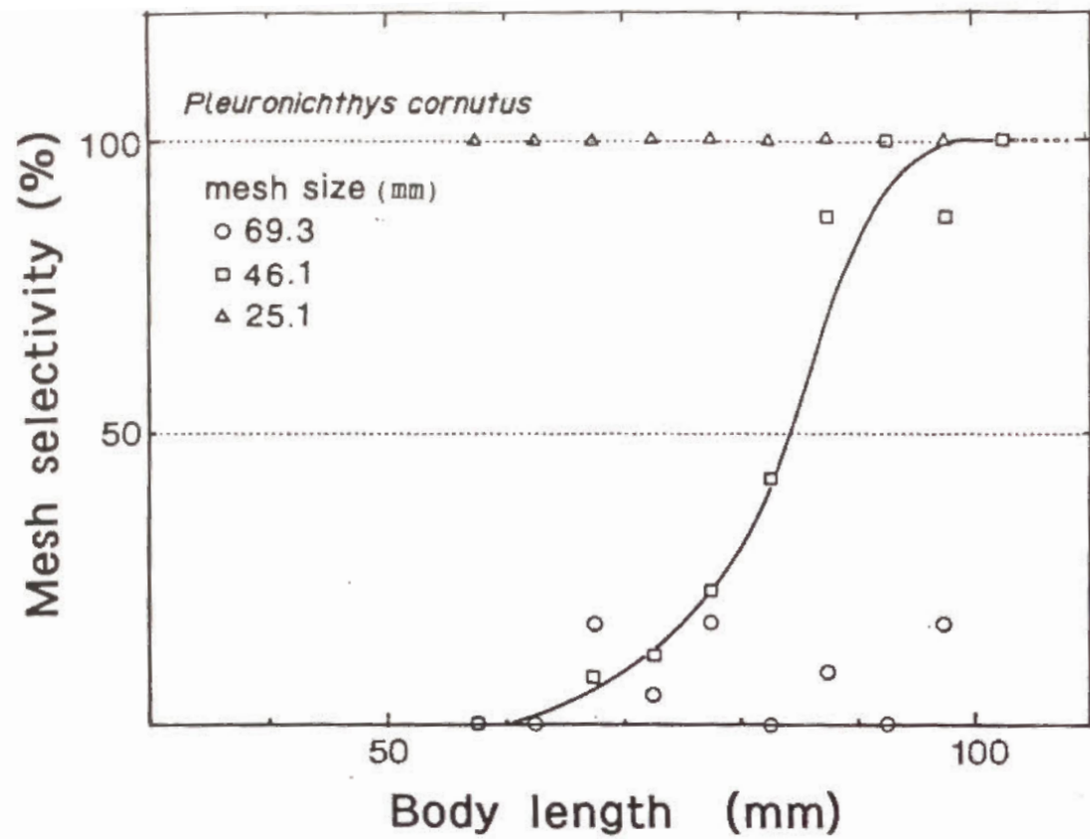


図 4-16. 異なるコッドエンド目合のメイトガレイ (上) とマコガレイ (下) に対する網目選択性 (東海 他, 1989より改変).

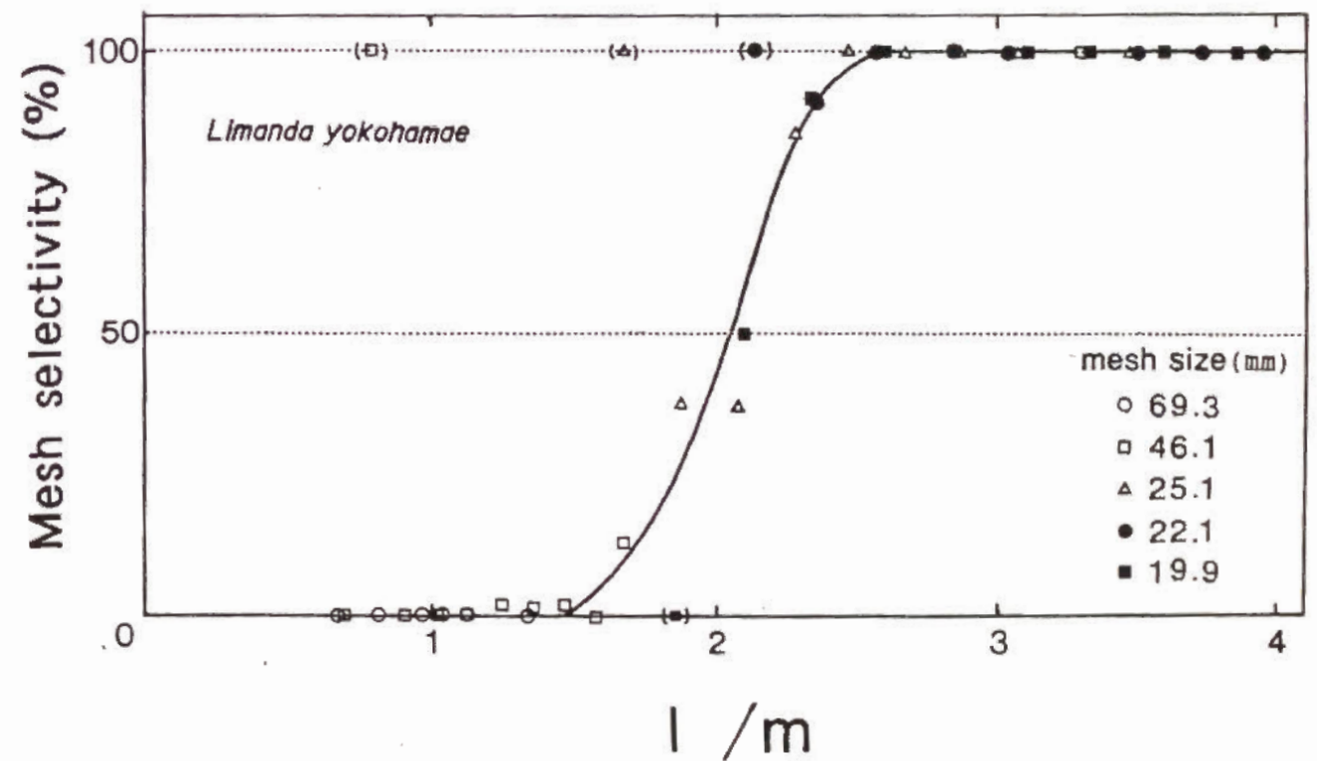
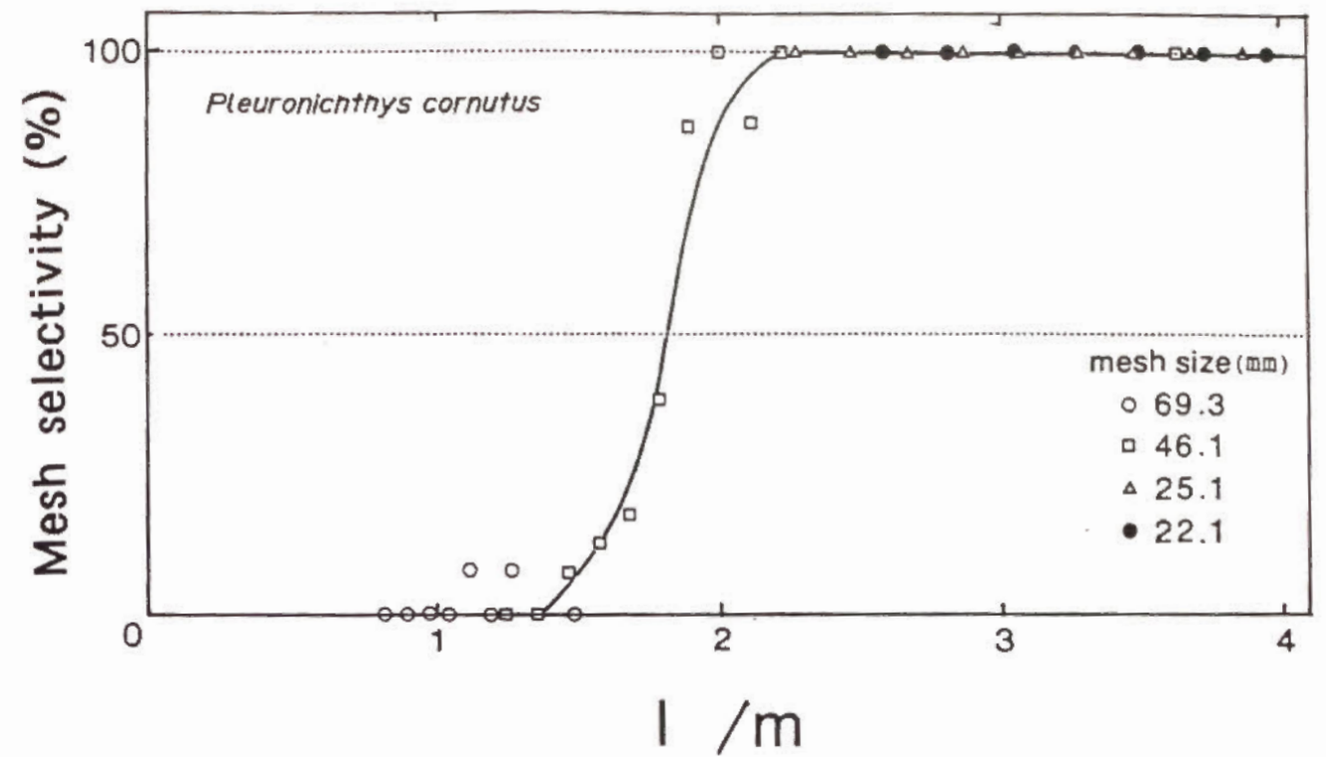


図 4-17. メイトガレイ (上) とマコガレイ (下) の網目選択性規準曲線. ここでは目合に対する相対体長を変数として図示した (東海 他, 1989より改変).

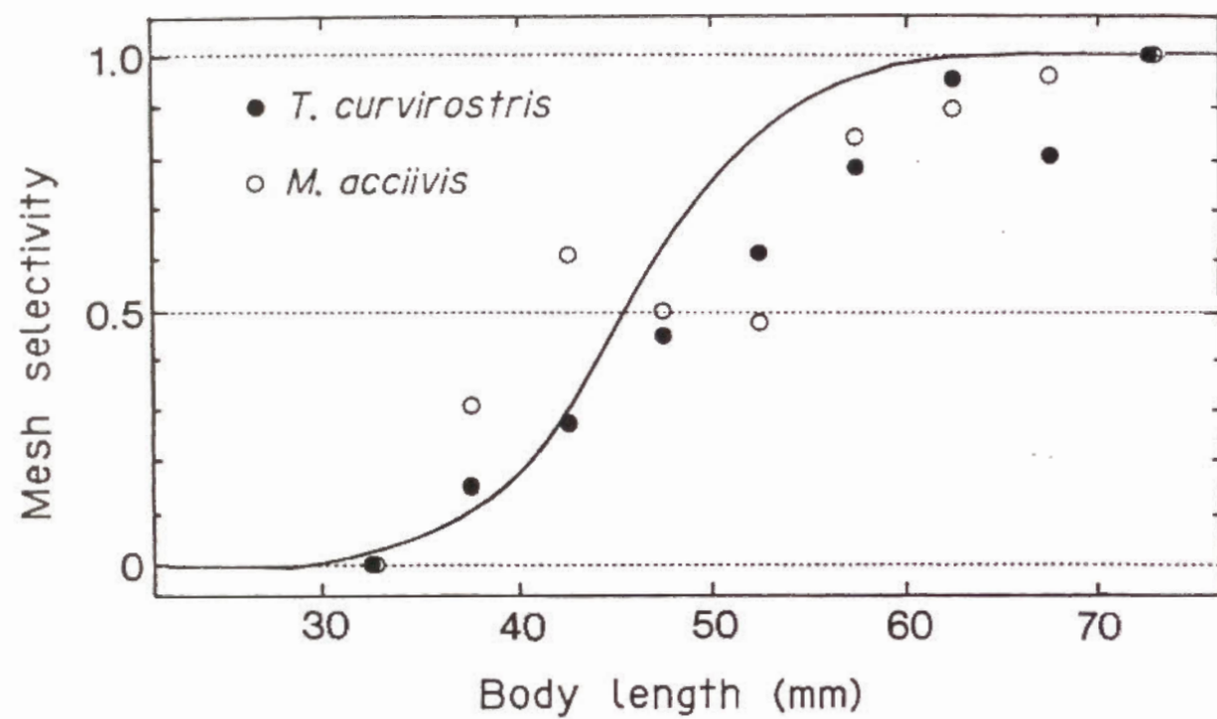


図 4-18. 23mm目合の網目選択性曲線の比較 (Tokai et al., 1990より改変).
 実線は本稿におけるサルエビに対する規準曲線から決定された網目選択性曲線.
 黒丸と白丸はそれぞれ藤石 (1971) によって求められたサルエビとトラエビに
 対する体長別網目選択率.

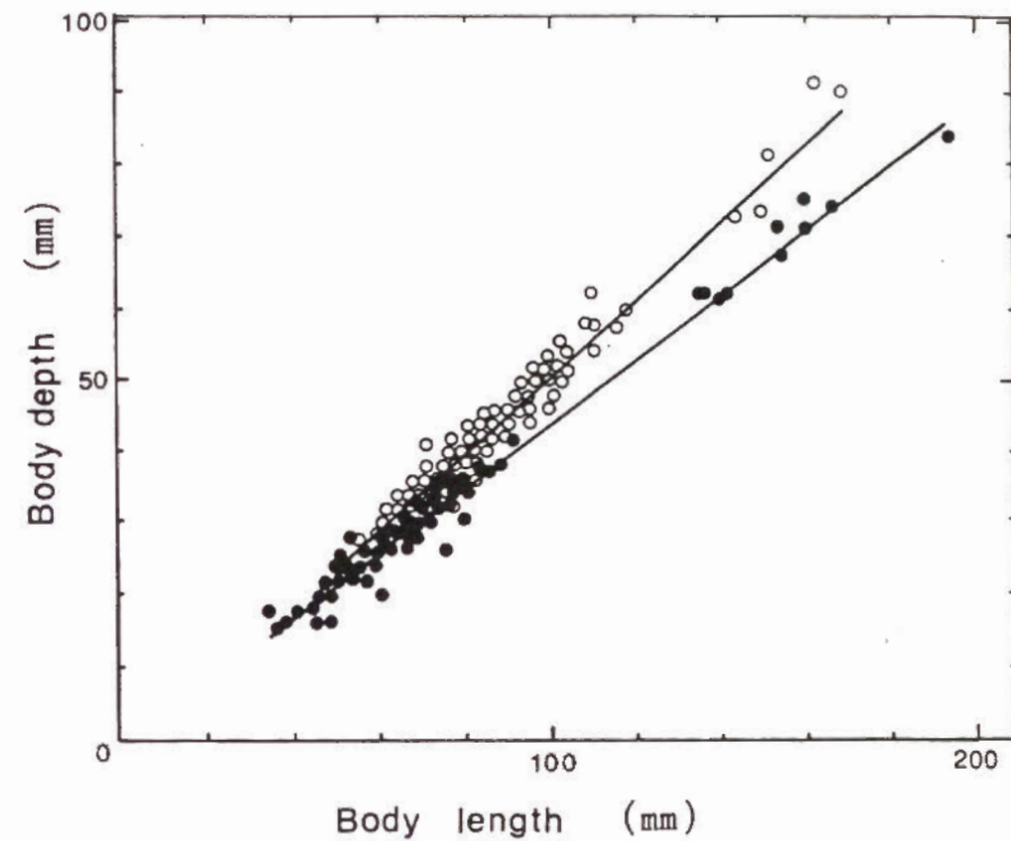


図 4-19. メイタガレイ (○) とマコガレイ (●) の体長と体高の関係 (東海
 他, 1989より改変).

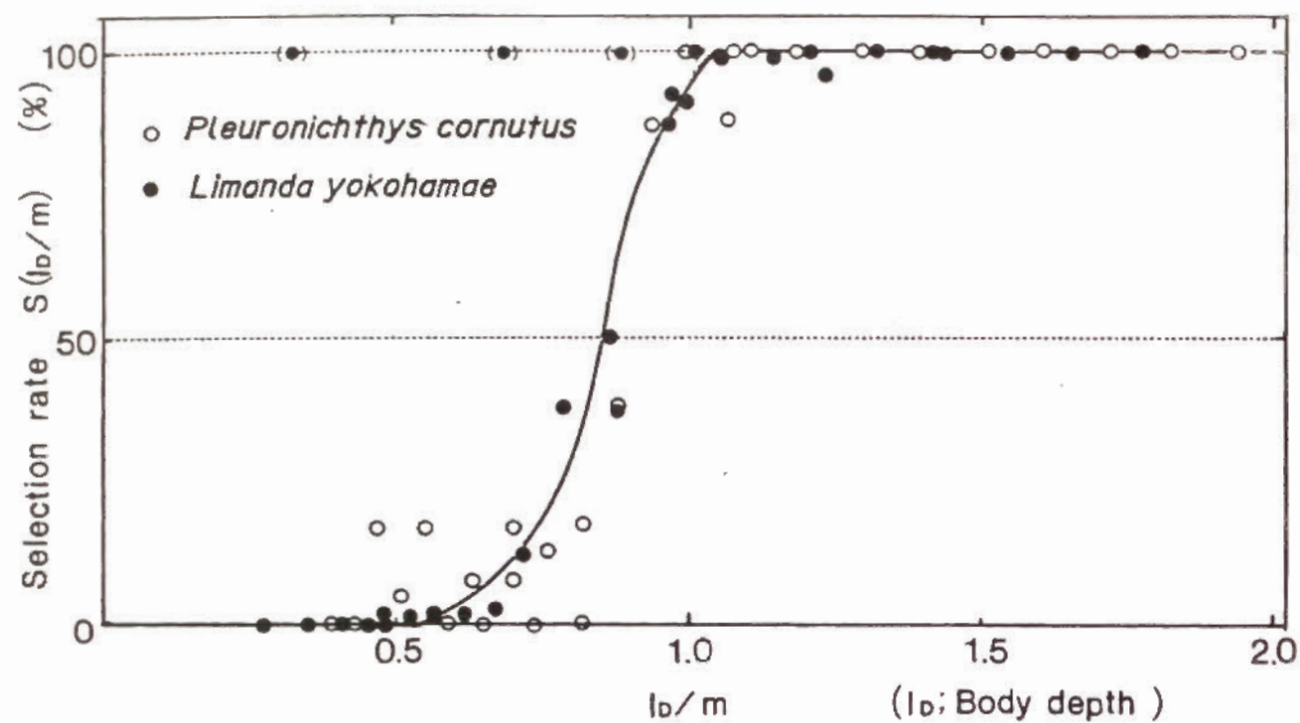


図 4-20. メイタガレイとマコガレイの網目選択性曲線 (東海 他, 1989より改変). ここでは, 目合に対する相対体高を変数として図示した.

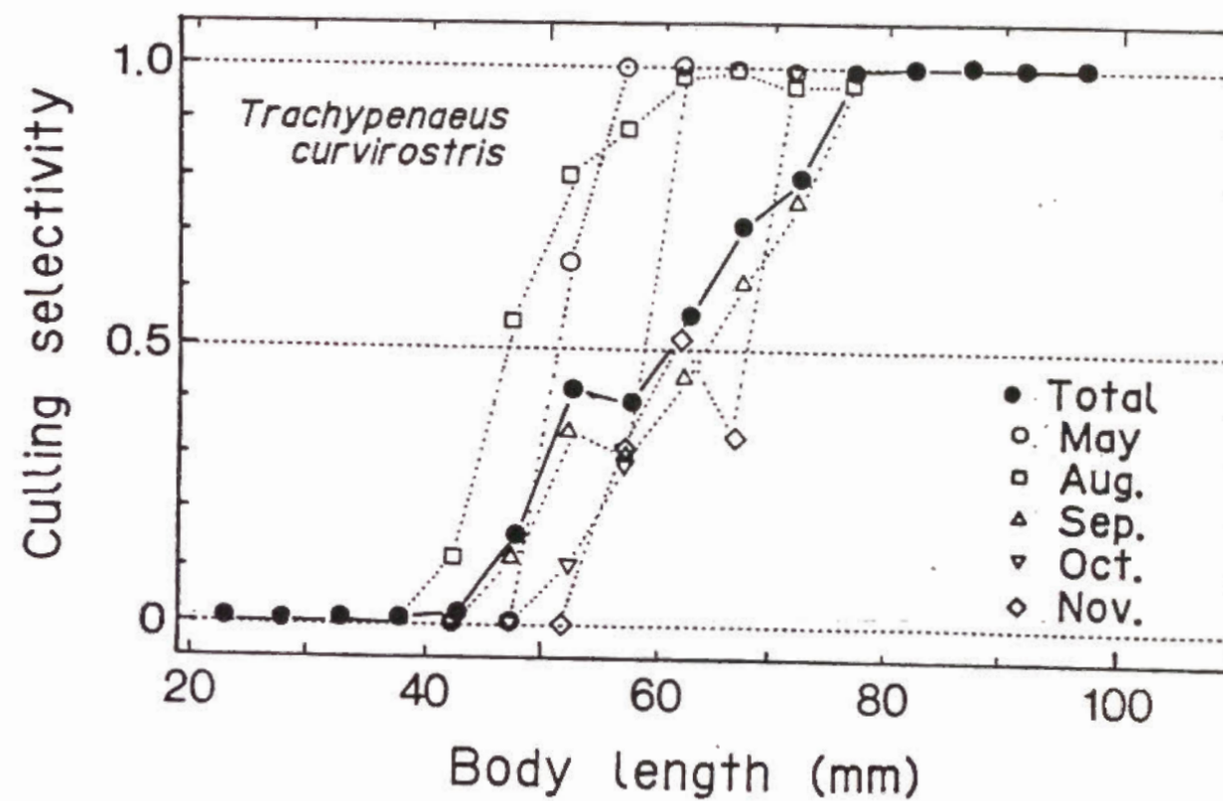


図 5-1. サルエビの体長別人為選別率. ○, □, △, ▽, ◇および●はそれぞれ5, 8, 9, 10, 11月および年計を表す.

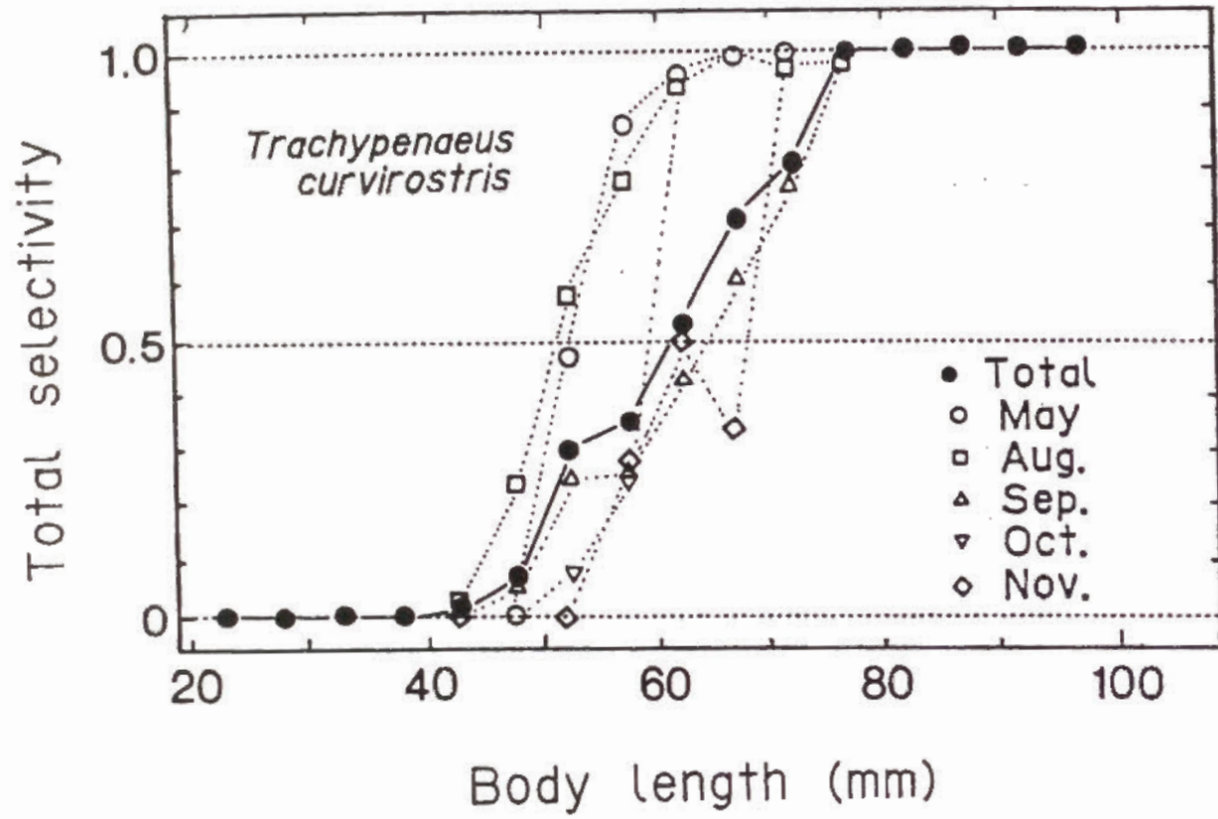


図 5-2. サルエビの体長別全選択率. ○, □, △, ▽, ◇および●はそれぞれ 5, 8, 9, 10, 11月および年計を表す.

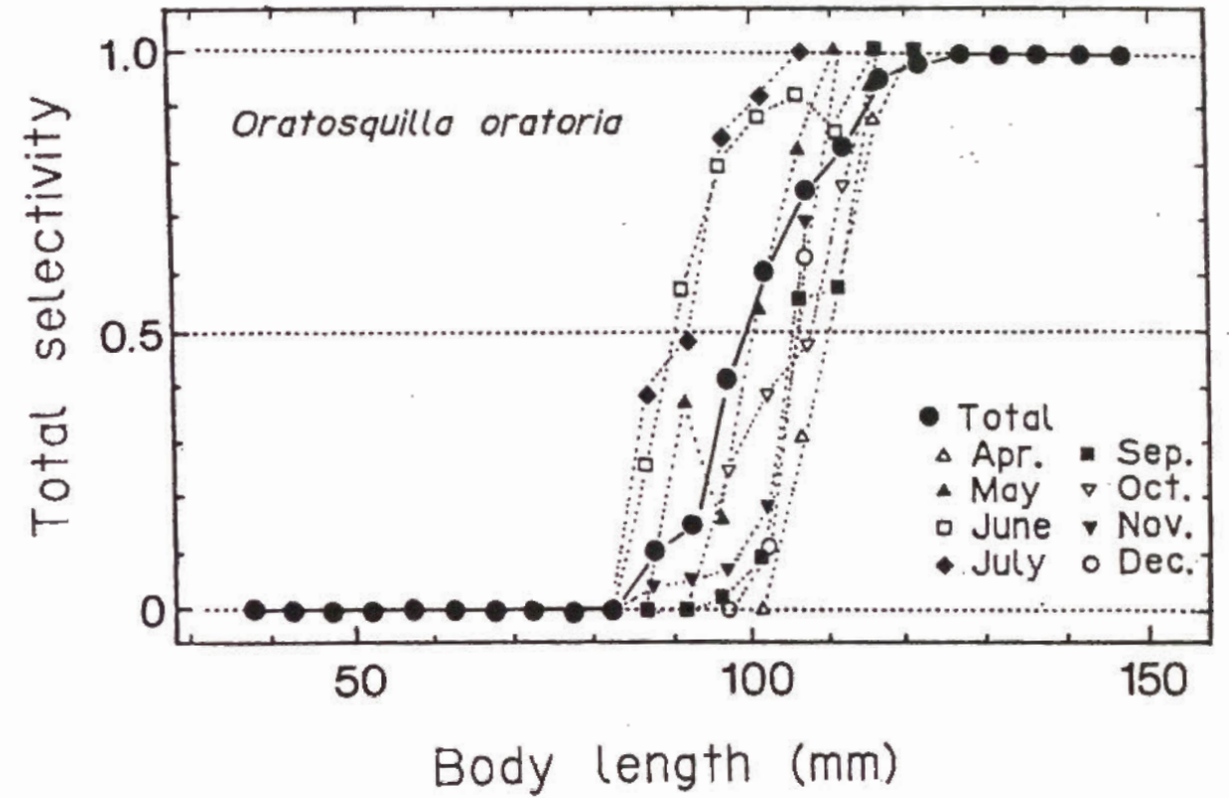


図 5-3. シャコの体長別全選択率. △, ▲, □, ◆, ■, ▽, ▼, ○および●はそれぞれ 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12月および年計を表す.

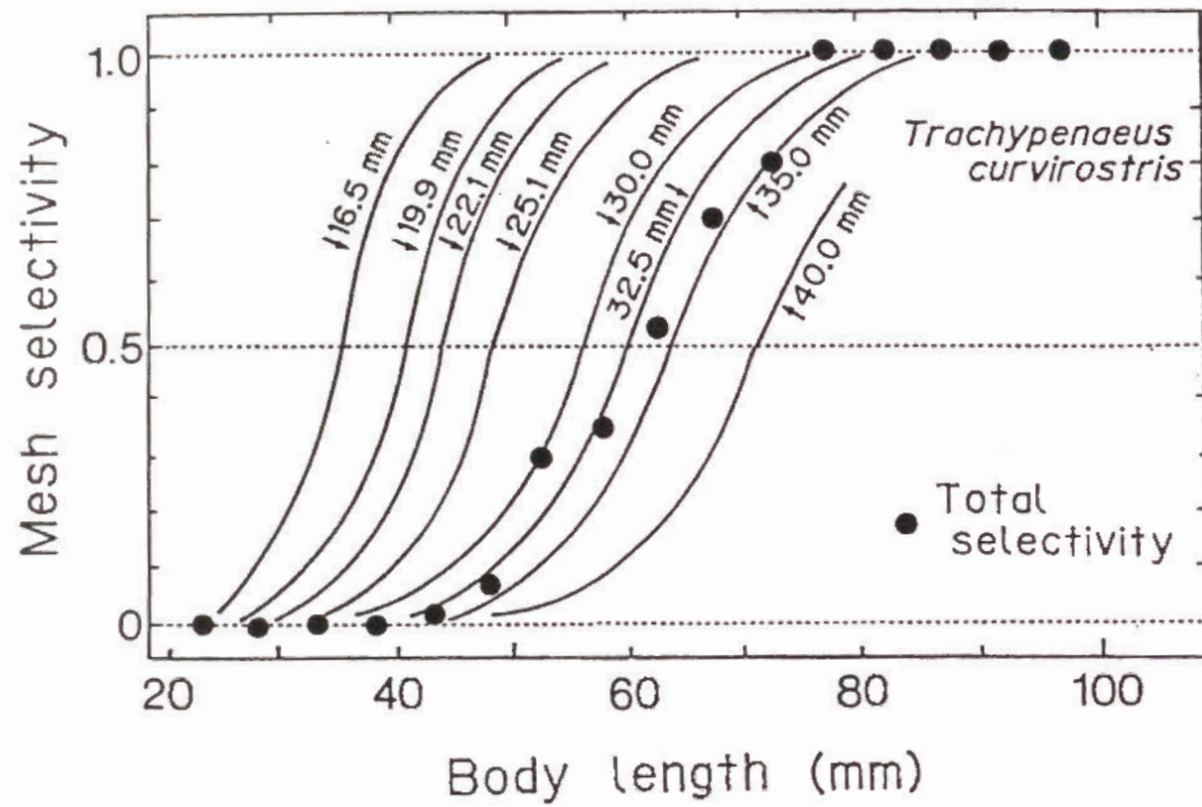


図 5-4. サルエビの全選択率と目合別網目選択性曲線。黒丸は全選択率を示す。
 図中の実線と数字は網目選択性曲線と目合 (mm) を表す。

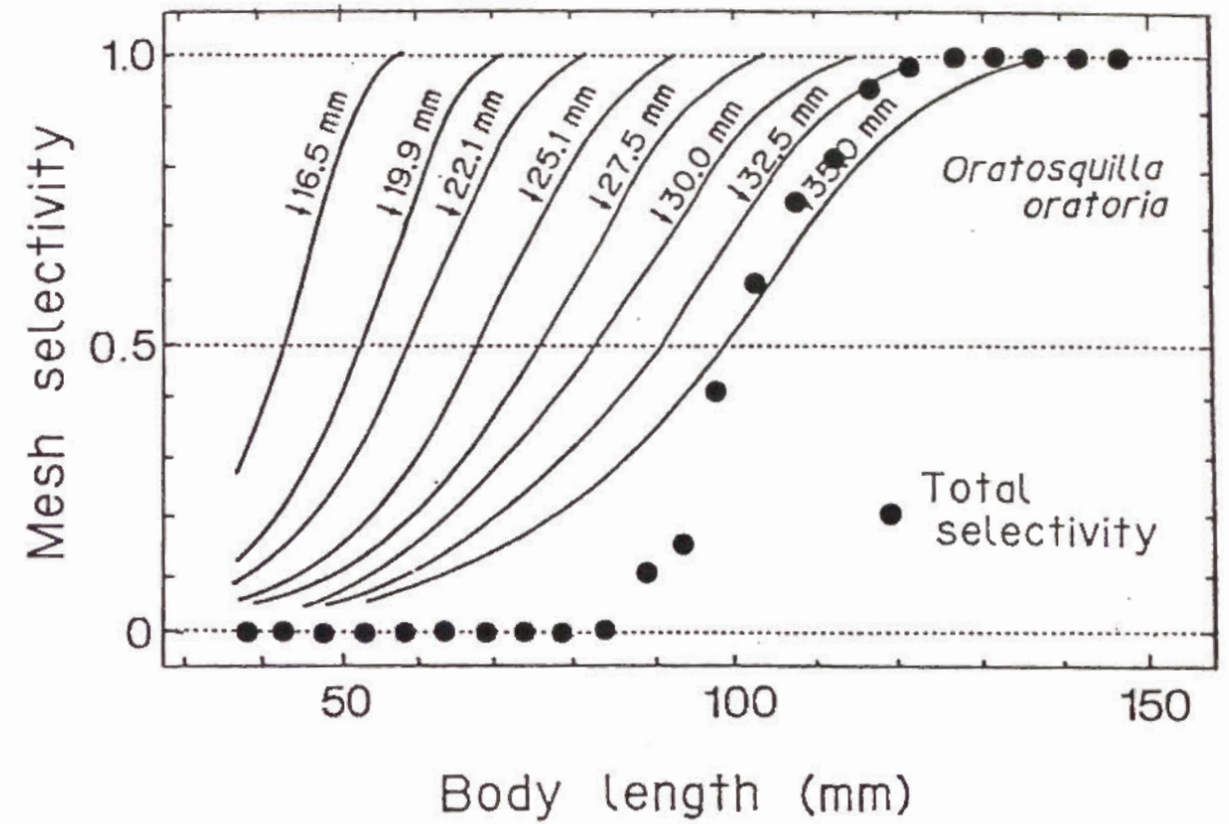


図 5-5. シャコの全選択率と目合別網目選択性曲線。黒丸は全選択率を示す。
 図中の実線と数字は網目選択性曲線と目合 (mm) を表す。

表 2-1. 周防灘における標本船 1 操業日当りのメイタガレイとマコガレイの投棄尾数と投棄重量.

species	year, number and weight	month											
		Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.
frog flounder													
Tokonami													
1983	Number (/day)	-	-	-	2625	2300	2267	973	456	270	139	106	24
	Weight (kg/day)	-	-	-	6.4	15.8	20.0	12.3	5.8	3.1	2.0	2.4	0.3
1984	Number (/day)	13	245	6013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Weight (kg/day)	0.1	0.5	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
marbled sole													
Tokonami													
1983	Number (/day)	-	-	-	0	80	52	239	33	9	2	5	3
	weight (g/day)	-	-	-	0	139	153	1086	183	42	14	24	14
1984	Number (/day)	13	21	0	0	36	1228	69	92	80	296	37	0
	weight (g/day)	202	396	0	0	49	4163	640	942	725	1501	251	0
1985	Number (/day)	28	11	19	0	8	47	4	336	48	0	0	0
	weight (g/day)	568	228	297	0	18	324	34	1828	394	0	0	0
Nagasu													
1985	Number (/day)	-	-	-	0	1569	1032	220	129	44	8	2	13
	weight (g/day)	-	-	-	0	3140	4152	1761	1304	361	79	63	255

-122-

Table 4-1. 試験操業の条件と曳網別のコックエソンの目合内径.

Haul No.	Date	Time at towing start	towing duration (min)	mesh size of cod end (mm)	
				port	starboard
1	7 July 1984	7:30	60	19.9*	19.9
2		9:20	60	19.9*	19.9
3		11:00	60	22.1	19.9
4		12:45	48	22.1	16.5
5		14:35	55	25.1	16.5
6		16:13	48	25.1	46.1
7		21:05	23	69.3	46.1*
8	8 July 1984	22:30	46	19.9	19.9
9		0:22	43	19.9	16.5
10		1:55	40	22.1	16.5
11		3:25	35	22.1	25.1
12		4:47	29	46.1	25.1
13		19:25	43	46.1	69.3
14		20:52	38	16.5	69.3
15		22:06	34	16.5	19.9
16		23:25	35	22.1	19.9
17	9 July 1984	0:35	38	22.1	25.1
18		1:50	35	46.1	25.1
19		3:08	32	46.1	69.3
20		4:10	30	25.1	69.3

*No covernet was used.

-123-

Table 4-2. コッドエンド目合別に中網, コッドエンドおよびカバーネットで漁獲されたメイタガレイの体長組成.

Body length (mm)	Mesh size (mm)																	
	69.3			46.1			25.1			22.1			19.9			16.5		
	inner net	cod end	cover net	inner net	cod end	cover net	inner net	cod end	cover net	inner net	cod end	cover net	inner net	cod end	cover net	inner net	cod end	cover net
55 - 59			1			1			1			1						2
60 - 64			5			10			3			6			4			5
65 - 69	2		10			1	11		8			12	3	12				10
70 - 74	1		21			2	14	1	18			1	37	1	22			40
75 - 79	1	1	10	1		4	17	1	14			22	1	36			1	19
80 - 84			14	1		8	12		13			16			15			11
85 - 89		1	11			13	2		11			12			13			5
90 - 94			2			4			3			8	1	11				5
95 - 99	1		5			7	1		1			5		2				2
100 - 104			3			6						1						4
105 - 109														1				1
110 - 114			1					1						1				
115 - 119								1						1				1
120 - 124														1				
125 - 129																		
130 - 134																		
135 - 139																		
140 - 144																		
145 - 149		1																
150 - 154										1								
155 - 159														1				
160 - 164																		
165 - 169				1														

Table 4-3. コッドエンド目合別に中網, コッドエンドおよびカバーネットで漁獲されたマコガレイの体長組成.

Body length (mm)	Mesh size (mm)																	
	69.3			46.1			25.1			22.1			19.9			16.5		
	inner net	cod end	cover net	inner net	cod end	cover net	inner net	cod end	cover net	inner net	cod end	cover net	inner net	cod end	cover net	inner net	cod end	cover net
30 - 34						1												
35 - 39					1										1			
40 - 44			2			1			1					2	2			8
45 - 49			9			15			5	8			2	1	21	2		15
50 - 54			21		1	39			13	22		2	20	2				24
55 - 59			24		1	55			3	37	6		2	32				48
60 - 64			38			1	79		2	66				24		1	44	56
65 - 69			24			1	46		1	41				23		1	33	40
70 - 74			12		1		31		1	20				10		1	20	11
75 - 79			1			1	7			13				3			11	10
80 - 84										1				3			1	3
85 - 89										1				1				
90 - 94			1															
95 - 99																		
100 - 104																		
105 - 109																		
110 - 114																		
115 - 119																		
120 - 124																		
125 - 129																		
130 - 134																		1
135 - 139									1						1			
140 - 144									1	1								
145 - 149																		
150 - 154						2						1						
155 - 159	1														1			
160 - 164																		
165 - 169									1						1			
170 - 174																		
175 - 179																		
180 - 184																		
185 - 189																		
190 - 194															1			