間伐材利用施設推進事業

- 魚礁効果調査-

宮内 正幸

目 的

間伐材の有効利用を図るために、間伐材を利用した魚 礁を製作・沈設し、その効果調査を実施することにより 木材の魚礁としての有効性を検討する。

方 法

間伐材利用魚礁の投入場所は、過去に木船の沈船礁を設置した奈多地先を選定した。間伐材魚礁を沈設する事前調査として、平成14年2月18日にサイドルッキングソナーを用いて海底の既存礁等の分布状況を調査した。

魚礁設置後は、平成14年3月19日と6月18日に魚礁の設置状況や付着物の状況、魚類の蝟集状況を把握するため水中ロボット調査を実施した。また、同年8月29日に魚礁周辺に蝟集している魚種を判別するために釣獲試験を実施し、更に平成15年3月14日に魚礁の設置状況や付着物の状況、魚類の蝟集状況を把握するため潜水調査を実施した。

結果及び考察

1. 事前調査

福岡市奈多地先におけるサイドルッキングソナーによ る調査の結果,既存礁が南北に扇状に広がっていること が分かった。そこで、平成14年 2 月23日にこれら既存礁の南側に間伐材魚礁を設置した(図 $1:33^\circ$ 42.012'N、 130° 23.080'E)。魚礁は間伐材と鋼材を組み合わせた魚礁 1 型と間伐材とコンクリート材を組み合わせた魚礁 2 型の2 種類で、各1 基ずつが海底に設置された(図2)。

2. 魚礁の設置状況

魚礁1型・2型は,奈多漁港から約3km離れた水深約20mの砂質域に設置されていた。水中ロボットによる平成14年3月,6月の両調査では,両魚礁とも横転や傾き

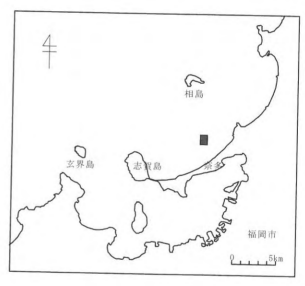
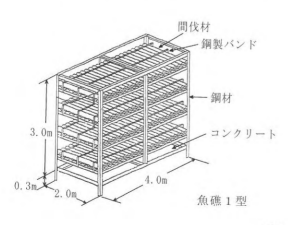


図1 魚礁設置場所



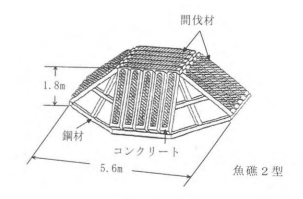


図2 魚礁の構造

など見られず、海底に安定した状態で設置されていた(図3)。また、魚礁別の埋没状況は、1型は鋼材でできた30cmの脚部全体が砂底に埋没し、魚礁底部のコンクリート部分で海底に固定されている感じであったが、2型では埋没はほとんど見られなかった。

3. 付着物の状況

平成14年3月の調査時では、魚礁が海底に設置されてからあまり時間が経過していないため、魚礁1型・2型とも間伐材や鋼材、コンクリート全てにおいて、付着物はほとんど確認されなかった(図4)。平成14年6月の調査時には、両魚礁とも表面にフジツボ等と思われる生物がパッチ状に付着していた(図5)。また、材質による量的な違いは明らかではないが、間伐材、鋼材、コンクリートのどの部材にも付着していた。魚礁設置1年後の平成15年3月の調査時には、両魚礁とも表面がフジツボやカイメンなどに覆われていた(図6)。

4. 魚類の蝟集状況

(1) 水中ロボット調査

平成14年3月の調査では、魚礁1型で数百尾程度のメバルの群が確認された。魚体の大きさは、間伐材の直径等と比較して15cm程度と思われた。これらは魚礁の内部や魚礁側面に分布していた(図7)。魚礁2型では1型で見られたメバルは確認されず、魚種は不明だが数尾の魚が確認されたのみであった。

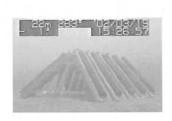
平成14年6月の調査では、魚礁1型で、礁の直上や上部にマアジと思われる1,000尾程度の浮魚の群や魚礁内部や側面に3月同様数百尾程度のメバルの群が確認され



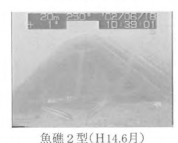
魚礁1型(H14.3月)



魚礁1型(H14.6月)



魚礁2型(H14.3月)



思嗎 2 空口

図3 魚礁の設置状況

た(図8)。その他、イシダイやベラが確認された。魚 礁2型では1型同様、礁の直上にマアジと思われる 1,000尾程度の浮魚の群が確認された(図9)。また、3 月には確認されなかったメバルが2型でも確認されたが、 量的には1型より少なかった。その他、イシダイやベラ、カワハギ、カサゴが確認された。マアジは両魚礁とも礁 直上~上部で観察されており、他の人工魚礁においても 魚礁の上部に蝟集することが確認されていることから、マアジは各種構造物の上部に蝟集する習性があると考えられた。また、メバルは両魚礁で観察されたものの、量 的には魚礁1型の方が多かった。これはメバルが付いている側面部や内部空間が魚礁1型の方が多いなど魚礁の 構造の違いに起因していると考えられた。



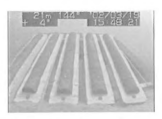


図4 付着物の状況(H14.3月)



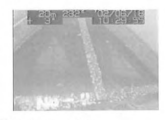


図5 付着物の状況(H14.6月)





図6 付着物の状況(H15.3月)

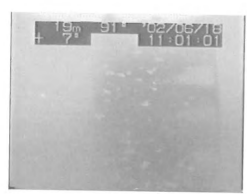


図7 魚礁1型におけるメバルの蝟集状況(H14.3月)

(2) 釣獲試験

魚礁1型では、水中ロボット調査で確認されたメバルやマアジの他、チダイ、マダイ、カサゴ、コモンフグ、ヒラメ、ウマヅラハギの計8種類77尾が漁獲された(図10)。最も多かったのはチダイで半数以上を占め、水中ロボットでは確認されなかったが、魚礁周辺の砂地にいるものと思われた。

魚礁2型では、水中ロボット調査で確認されたマアジやメバル、カサゴの他、チダイ、マダイ、カンパチ、コモンフグ、ウマヅラハギ、イサキの計9種類97尾が漁獲された(図10)。なかでも水中ロボットでは確認できなかったコモンフグとチダイで半数以上を占めた。また、漁獲された小型のマアジを餌にして釣獲試験を行ったと



マアジ



メバル, イシダイ

図8 魚礁1型における魚群蝟集状況(H14.6月)



図9 魚礁2型における魚群蝟集状況(H14.6月)

ころカンパチが釣れ、小魚を追ってより大型のカンパチのような浮魚が集まってきていることが伺えた。

両魚礁とも蝟集魚は小型の個体が多かったが、明らかに複数の魚種が蝟集していることが確認できた。

(3)潜水調査

魚礁設置 1 年後の潜水調査では,魚礁 1 型では 5 種類の魚が確認され,50 尾程度のメバルの群の他,カサゴ,コブダイ,スズメダイ,ヒガンフグが 1 尾ずつ確認された(表 1)。また,魚礁 2 型ではヒガンフグ 3 尾が確認されただけであった。平成14年 3 月の水中ロボット調査に比べると量的に少なく,低水温が影響していると考えられた。

※図中の数字は平均全長

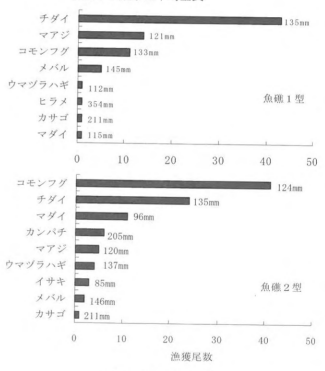


図10 釣穫試験結果

表1 潜水調査により確認された魚種

	魚	谯1型	魚	礁2型
	尾数	サイズ	尾数	サイズ
メバル	50尾	14~22cm		
カサゴ	1尾	20cm		
コブダイ	1尾	25cm		
スズメダイ	1尾	12cm		
ヒガンフグ	1尾	14cm	3尾	10~12cm

資料1 釣獲試験結果

魚礁1型

魚礁2型

		- 4				1				
			平均全長(mm)	漁獲尾数	_				平均全長(mm)	漁獲尾数
マ	ダ	1	115	1		カ	サ	ゴ	211	1
カ	サ	ゴ	211	1		×	バ	ル	146	2
E	ラ	×	354	1		1	サ	丰	85	3
ウマ	ヅラハ	ヽギ	112	1		ウマ	ッヅラハ	・ギ	137	4
メ	バ	ル	145	5		7	ア	ジ	120	5
그 ㅋ	= ンフ	グ	133	11		カ	ンパ	チ	205	6
マ	ア	ジ	121	14		7	ダ	1	96	11
チ	ダ	1	135	43		チ	ダ	1	135	24
合		計		77		コニ	モンフ	グ	124	41
				= =		合		計	1	97

先端技術等地域実用化研究促進事業

- DNA解析技術による養殖ノリ品種の系統分類-

岩渕 光伸

福岡県では、プロトプラスト再生系を利用したノリの品種改良技術を確立し、生長が優れた品種や低塩分に強い品種等を開発してきた。しかし平成12年度の大規模な色落ち被害により、低栄養に強い品種の早急な開発を望む声が強まるなど、求められる品種特性は時代とともに変化している。

しかしプロトプラスト再生系を利用した新しい育種技術を駆使しても、低栄養に強い品種の開発にはかなりの時間を要することが予想される。なぜならば、ノリにはきわめて多くの養殖品種(名)が存在し、それらが系統別に整理されておらず、その特性も十分に把握されていないからである。

したがって、ニーズに応じた特性を備えた新品種を短期間で開発するためには、既存品種が系統別に分類整理され、特性が把握されている必要がある。形態的な特徴が少なく環境変異が大きいノリでは、DNA解析データをもとに系統別に整理分類を行い、その上で特性評価をすすめた方が効率的である。本研究は、ノリ品種の識別に有効であることを示したAFLP法」を用いて品種を整理することを目的として取り組む。

1. フリー糸状体夾雑生物の除去法の検討

複相世代のフリー糸状体DNAをAFLP法によって解析することが可能であれば、単相世代の葉状体DNAの解析結果と合わせ、フリー糸状体の純系化(ホモ化)の確認、DNAマーカー地図の作成、交配実験の成否の確認などが容易となる。しかしフリー糸状体にはカビや細菌類、珪藻類など夾雑生物の混入が多く、AFLP法ではこれまで信頼性の高い解析結果を得られていない。信頼性の高いAFLP解析結果を得るためには、これらの夾雑生物のDNAが混入していない純粋な糸状体DNAを材料にAFLP解析を行う必要がある。そこでフリー糸状体から純粋なDNAを単離する方法について検討し、信頼性の高い糸状体DNAのAFLP結果が得られることを目的として、フリー糸状体夾雑生物の除去法について検討を加える。

(1) フリー糸状体DNAと葉状体DNAの比較

純系化されたフリー糸状体で夾雑生物の混入が無ければ、糸状体DNAと葉状体DNAのAFLP解析結果は一致するはずである。そこでフリー糸状体とその糸状体から分離した殻胞子を育成した葉状体よりDNAを抽出し、AFLP解析を行って夾雑生物DNAの影響を調べた。

材料及び方法

供試品種としてナラワ赤芽, ユノウラアサクサの2品種を用いた。

DNAの単離には糸状体、葉状体ともにISOPLANT (ニッポンジーン社)を使用した。単離処理の前処理として糸状体はハサミによる細切処理を、葉状体はプロトプラスト化処理を行った。AFLP解析には、Applied Bi osystems社のAFLP Microbial Fingerprinting Kitを用い、プライマーペアには0-C,0-T (EcoRI-MseI)を用いた。

結果及び考察

図1にそれぞれのプライマーペアにおける2品種の葉状体と糸状体のAFLPパターンを示した。葉状体DNAではピークの高い20本程度の増幅断片が認められたのに対し、糸状体DNAではピークの低い多くの増幅断片が認められるパターンを示した。また葉状体DNAにおける2品種のパターンはほぼ一致していたのに対し、糸状体DNAは異なっていた。

今回解析に使用した,葉状体DNAはプロトプラストから抽出後キアゲンチップで精製することによって可能な限り夾雑生物のDNAと多糖類等の不純物が混入しないよう処理したのに対し,糸状体DNAは夾雑生物の除去処理や特別な精製処理を行なっていない。したがって糸状体DNAのAFLP解析結果には,夾雑生物のDNAによる増幅断片が検出されていることも十分予想される。糸状体DNAの抽出前に出来るだけ夾雑生物を除き,純粋なDNAを単離することによって,信頼性の高いAFLP結果が得られるよう検討が必要である。

2. DNA解析による系統分類

昨年度までの研究によりノリ養殖品種ごとに多型バン

ドが確認され品種の識別にAFLP法が有効なことが分かった。AFLP法によって得られた多型バンドの数は品種間の遺伝的な類縁関係の距離を反映すると考えられること

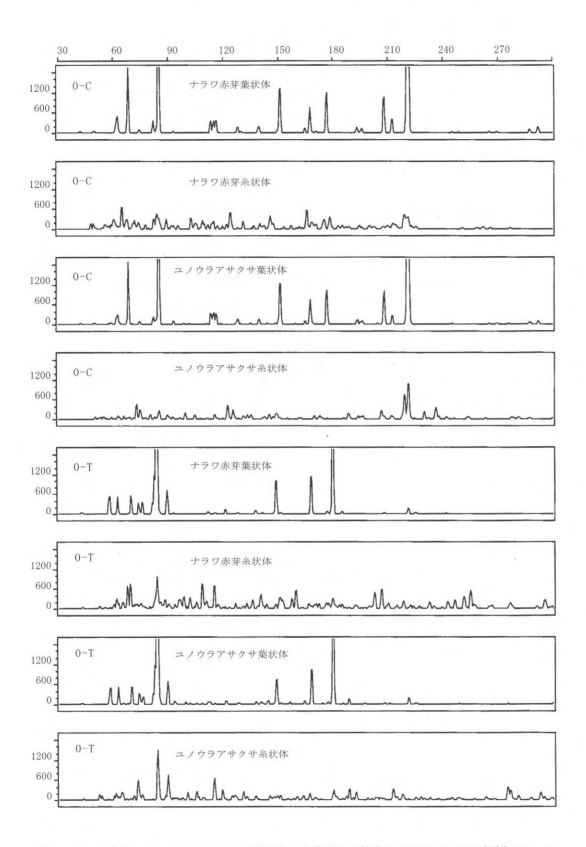


図1 ナラワ赤芽、ユノウラアサクサの葉状体と糸状体から抽出したDNAのAFLP解析パターン

表1 AFLP解析によるノリ養殖品種別の多型バンド数(網掛けはアサクサ系と考えられる品種・株)

	1/17479	スサビ	H-1	H-4	FA89	福岡1月	+ +50 B	777C	スサビ「駅子生	: ナラワ赤芽	ナラワ緑芽	キメラ野生色	£1558.75	ICH /VELL	i off	TU-1	Without		-6-200	-		
77.7444		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,								- PRA	APPENDED.	177PK	14.4量万厘1	土 9万	10-1	1778	7/7	有明1	与 2/7	777724	111177
スサヒ	9		L																			
H-1	11	3																				
H-4	11	3	0																			
FA89	10	3	4	4																		
福岡1号	9	2	3	3	3																	
757B	9	2	3	3	3	2																
ナラワC	10	1	2	2	2	1	1															
tht"野生	8	9	6	6	12	9	9	10														
ナラリ赤芽	8	5	7	7	4	3	5	4	10	·/////////////////////////////////////												
ナラク練芽	26	23.	23	23	24	25	23	24	28	24												
55野生色	15	6	7	7	7	6	6	5	13	7	21											
キ灯緑色	16	7	8	8	8	7	7	6	14	8	20			1								
塩分耐性	20	11	9	9	10	11	11	10	16	12	18	5			8							
9号	14	7	8	8	6	7	7	6	12	6	24		4			%						
TU-1	10	3	4	4	2	3	3	2	12	4	24	3 5	4	8		Kananana Kananana	W.					
7オクヒ ⁻	8	8	10	10	9	10	8	9	12	10	24		6	9	4							
*>+	23	18	21	21	19	20	18	19	27			13	14	18	12	8	Malana	uuuuuu	ż			
前期 1 号	26	23	24	24	24	21	23	22	26	23	35	24	25	29	23	19	21		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	uu.		
1497429	12	7	10	10	8	9	7	8		24	27	19	18	20	20	25	21	35		M		
オパケリーン	24	19	20	20	21	20	10		14	8	21	i	8	12	6	6	6	21	27			
			au	Us	61	£0	19	19	27	23	24	21	22	24	22	20	24	24	34	7	22	

から、品種の系統解析や整理分類を行うための有効なデータが得られるであろう。そこで、出来るだけ多くの既存品種や株のDNAを解析し、遺伝的な距離を求めることによって系統樹を作成することを目的とする。

(1) 品種別のAFLP解析

現在養殖に使用されている品種,過去に養殖されていた品種,野生種および色彩変異体など多くの品種,株についてAFLP解析を行い品種間の多型バンド数を求めた。

材料及び方法

21種類の養殖品種、株を材料にAFLP解析を試みた。 DNA抽出用の材料にはフリー糸状体から分離した殻胞 子を室内培養によって育成し、葉長10cm程度に生長し た葉状体1個体を用いた。葉状体培養条件は温度15℃, 照度8000lx., 明暗周期10L:14Dとした。一部の品種に ついては提供して頂いた葉状体を用いた。また十分な生 長が見られなかった品種については、複数の葉状体を材 料に用いた。DNAは、まず葉状体からパパインとアル カリヘミセルラーゼ処理によりプロトプラストを単離し, ISOPLANTを用いて抽出した。抽出したDNAはRNase 処理後キアゲンチップ20を用いて精製した。AFLP解析 は Applied Biosystems社のキットAFLP Microbial F ingerprinting Kitを用いて行い、キットのプロトコー ルに準じて処理した。プライマーペアとしてEcoRI-Ms eIに0-A, 0-G, 0-C及び0-Tの4通りの組み合わせを用 いた。

品種間の多型断片数は、ミノミアサクサを基準にして求めた。

結果及び考察

各プライマーペアにおけるミノミアサクサのAFLP増幅断片を基準にして品種ごとに多型を示した増幅断片数を求め、4プライマーペア分を合計して表1に示した。

品種、株間で検出された多型断片数には違いが認められ、特に系統による違いが顕著に見られた。すなわち養殖に使用されているスサビノリ系と考えられる品種のスサビ、福岡1号、ナラワB、ナラワC、FA89、H-1、H-4およびTU-1間に多型断片は少なく、アサクサノリ系と考えられる品種では多くの多型断片が認められた。また品種間の多型バンド数を詳細に見てみると、スサビノリ系でもナラワ緑芽は他のいずれの品種に対しても多くの多型断片が認められ、ミノミアサクサとユノウラアサクサは他のアサクサノリ系品種に比べスサビノリ系品種との多型バンド数は少ない傾向が認められた。しかし各品種ともに解析した個体数は $1\sim2$ 個体と少ないため、AFLP解析結果の信頼性には問題がある。15年度は、本年度解析した品種についても再度解析を行い、データの信頼性を高めた上で系統樹の作成を行いたい。

3. 純系品種の確認

既存品種の中には単胞子やプロトプラスト由来の葉状体が確実に自家受精して、すべての遺伝子座についてホモ化されていることが明白な純系化されたフリー糸状体で保存されている品種は少ない。したがってほとんどの品種が、純系化されているのかどうか、あるいは異なるDNAを持った糸状体が混在しているのかどうか不明であると言って良い。このような純系性等の確認法として、糸状体と葉状体のDNAの比較、同一糸状体から得られ

た複数の葉状体間のDNAの比較、あるいは葉状体部位別のDNA比較が考えられる。前述したように、糸状体DNAが解析可能であれば直接的に純系性を確認できるが、現段階では難しいため、葉状体のDNAを解析することによって純系性の確認を行うことが必要である。

1) 色彩キメラ葉状体のAFLP解析

交雑によって作出され、すべての遺伝子座がホモ化されていないことが明らかな糸状体の殻胞子から育成した色彩キメラ葉状体を材料に、DNA多型性がAFLP解析によって検出できるか検討した。

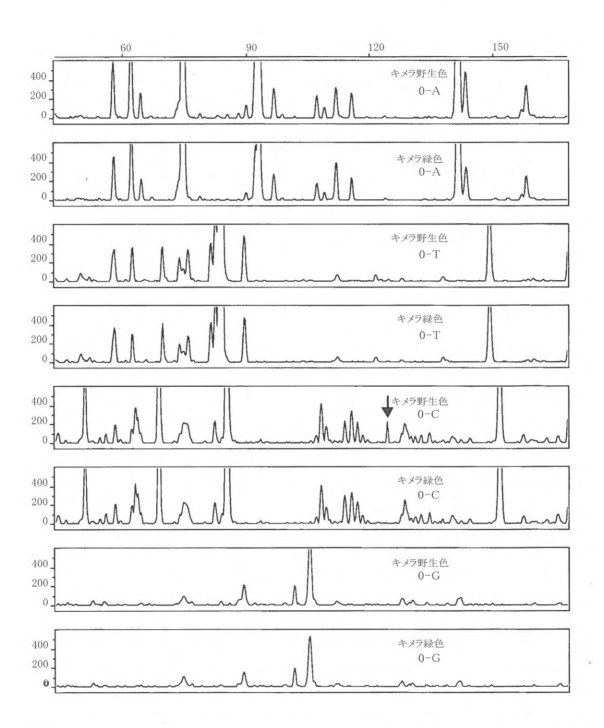


図2 色彩キメラ葉状体の野生色部位と緑色部位から抽出したDNAのAFLPパターン(矢印は多型バンドを示す)

材料及び方法

兵庫県立農林水産技術総合センター水産技術センターより提供して頂いた色彩キメラ葉状体 1 個体の緑色部位と野生色部位からDNAを抽出した。DNAは葉体からプロトプラストを単離後,ISOPLANTにて抽出し,キアゲンチップ20で精製した。 AFLP解析は Applied Bio systems社のキットAFLP Microbial Fingerprinting Kitを用いて行い,キットのプロトコールに準じて処理した。 プライマーペアとして EcoRI-MseI に 0-A,0-G,0-C及び0-T04通りの組み合わせを用いた。

結果及び考察

図2に示したように4プライマーペアのAFLP解析パターンはほとんど一致し、多型バンドは0-Cにおける125bpの断片が野生色部に見られただけであった。この結果について、同一個体でも部位によるDNAの違いを

検出することができたと考えるか、色彩が異なるにもかかわらず1断片しか多型を見つけることが出来なかったと判断するか、解析データが少ないため現時点での評価は難しい。しかし葉状体1個体の部位別にDNA多型性が検出されれば、糸状体はホモ化されていないこと、すなわち他家受精によって発生したものと判断できる。これは、これまで色彩変異体を材料として確認しなければならなかった交配による品種改良が、野生色の葉状体同士でも可能になることを意味する。来年度は、さらに多くの色彩キメラ葉状体についてAFLP解析を行ってデータを収集し、純系性確認についてより多くの情報を得たい。

文 献

1) 岩渕光伸: DNA解析等によるアマノリ品種の識別 技術の開発, 平成13年度先端技術等地域実用化研究促 進事業報告書 (2002)

地域重要資源の有効利用方式に関する調査

ーカタクチイワシ資源の有効利用ー

安藤 朗彦

筑前海沿岸域では冬季にカタクチイワシ秋生まれ群を対象としたあぐり網漁業が操業され、漁獲物をイリコに加工している。この冬季のカタクチイワシは漁獲量の変動が大きく、漁況予測の精度向上への要望が強い。また、環境条件により魚体の脂肪含量が変化し、イリコの品質が左右されるため、環境条件と品質の変動特性を解明する必要がある。

本年度は前年度同様カタクチイワシ資源調査を行い, 漁業者に漁況情報を提供したが,昨年に引き続き極めて 不漁で,この原因についても調査を行った。

方 法

1. 漁獲量動向の把握

漁獲量の資料は福岡県漁連の資料を用い整理した。

2. 漁獲物調査

漁期中に漁獲されたカタクチイワシの体長を測定した。

3. 魚群分布調査

調査船「げんかい」で計量魚探を用いて、調査定線上を約10ノットで航行し魚種及び体長を確認しながらカタクチイワシの魚群分布状況を9回調査した。(図1)

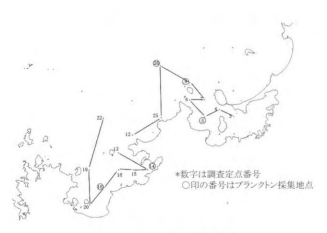


図1 調査定線と観測地点

4. プランクトン調査

調査定線上の5観測点でプランクトンを採取し、動物・

植物プランクトンの沈殿量及び動物プランクトンについては、櫂足類 (コペポーダ、コペポダイトを含む) の個体数を実体顕微鏡を用いて計数した。

以上の調査結果は、関係漁協にファックスで送付し、 シーネットに掲載して情報提供を行った。

結果及び考察

1. 漁獲量動向の把握

平成8年度から14年度の漁獲量の推移を図2に示す。本年度は操業開始時期が遅れた。主要漁協代表港の漁獲量は年内の12月は143トンと少なく、翌年1月は208トン、2月は11トンと少なく計362トンと不漁だった。唐津湾は魚群の加入が遅く操業開始時期が遅れたため、漁獲量が少なかったと考えられる。福岡湾も操業開始時期が遅れたが、さらに2月漁獲されたカタクチイワシが加工後赤変する現象があり、出荷に支障が生じ操業を中止した。漁連取扱実績では製品数量(乾燥重量)108トン、生産額66百万円、キロ単価は611円であった。

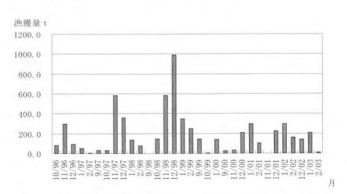
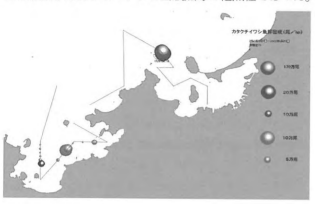


図2 あぐり網におけるカタクチイワシ漁獲量経年変化 (主要漁協代表漁港)

9月上旬、福岡湾・唐津湾ともカタクチイワシの魚群が見られた。計量魚探と釣獲試験の結果福岡湾口部に最大170万尾/haの魚群を観測した。唐津湾では湾中央部から神集島周辺で最大10万尾/haの魚群を観測した。サンプルの体長(福岡湾:平均体長5.98cm 唐津湾:3.96cm)から夏生まれのカタクチイワシ魚群と考えられた。(図3)

9月下旬から11月中旬までカタクチイワシの魚群を見つけることはできず、魚探反応強度(SA値)の分布もまとまった反応が見られなかった。11月下旬唐津湾神集島周辺で120万尾/haのカタクチイワシの魚群を観測した。魚群は湾西側にまとまってみられ、東側では観測されなかった。加えて福岡湾周辺で、魚群を発見したが魚種を確認したところマアジの当歳魚等の他魚種であった。



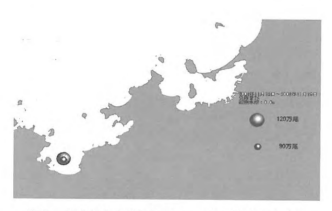


図3 調査地点と計量魚探による魚群密度調査結果 (上:H14/9/9・10 下:H14/11/28・29)

12月から翌年1月になると福岡湾、唐津湾ともまとまった魚群が観測された。魚種の確認には至らなかったが、この時期あぐり網の操業が開始されたことからカタクチイワシ魚群と推測された。2月になると福岡湾にはまとまった魚群が見られず、魚種確認を行った結果散在する魚群はセイゴやイサキの幼魚の他魚種であった。(図4)

福岡湾奥(st 5),福岡湾外の玄界島付近(st 9),西浦の沖合地点(st26),唐津湾奥(st14),福吉地先(st18)の調査定点で植物プランクトン,動物プランクトンの採

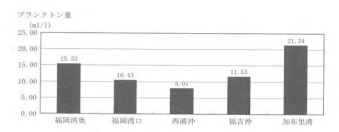


図5 植物プランクトン平均沈澱量の比較

集を行い海域による比較を行った。

図5に示すとおり調査期間中植物プランクトンの平均沈殿量は、加布里湾が最も多く、福岡湾沖合の西浦沖が最も少なかった。植物プランクトン沈殿量の経時変化を見ると、各調査点とも9月下旬から10月増加する傾向が見られ、11月以降減少したが、その後1月増加した。(図6)

次に調査期間中の動物プランクトン沈殿量を図7に示す。植物プランクトン沈殿量とは異なり、福吉沖が最も 沈殿量が多く、加布里湾が最も少なかった。

動物プランクトン沈殿量の時系列変化は、約1月程ずれて植物プランクトンに類似した変化を示した。(図8)

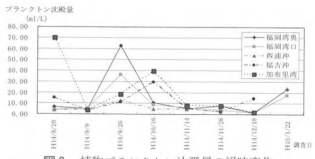


図6 植物プランクトン沈澱量の経時変化

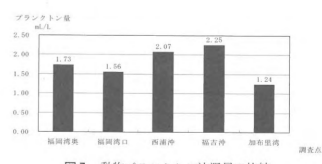


図7 動物プランクトン沈澱量の比較

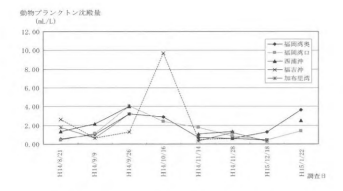


図8 動物プランクトン沈澱量の経時変化

各調査点毎のカタクチイワシの重要な餌料である櫂足類(コペポーダ及びコペポダイト)の計数結果を図9に示す。10月以降1リットル中の個体数は、徐々に増加した。唐津湾はその後減少する傾向が見られた。しかし福岡湾はさらに増加する傾向が見られ、特に湾奥は12月から1月急激に増加した。

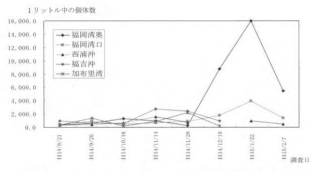


図9 コペポーダ及びコペポダイト個体数の変化

福岡湾口部と西浦沖は、11月まで外海性種と思われる 大型のコペポーダ個体が多く見られた。さらに福岡湾口 部と奥部は、10月までワムシ類が多く見られた。10月の 調査時、湾の奥部のワムシ類個体数は、1リットル当た り474だった。また1月から調査終了時の2月までは、 珪藻類が多く見られた。

唐津湾では、10月の調査時加布里湾で葉脚類が多く見られ、福吉沖は珪藻類が多く見られた。

櫂足類の個体数を計測する中で、体内に赤色の脂肪分と思われる部分が観察される個体が観察された。福岡湾で多く見られ、湾奥、湾口部で11月から2月にかけて観察され、12月に最も多かった。1月には西浦沖でも赤色胞を含んだ個体が観察された。従来から1月中旬以降福岡湾内の漁獲物はイリコにすると腹が赤く変色して価格が下がると漁協から言われていた。本年は特に1月以降この現象が顕著に現れ、漁獲後加工出荷しても商品価値

がなく, 福岡湾内の操業を中止した。

例年に比較して赤色胞を含んだ個体が多く観察された ことから、イリコの赤変との関連を調査する手法を具体 的に検討する必要がある。

稚魚ネットの水平曳き調査の採集結果は、表1のとおりだった。ネット曳き試験は、図1に示した各調査地点で5分間船側に張り出した稚魚ネットを曳航して採取を行った。採取調査は8月から10月まで行った。採取サンプルが全般に少ないが、採取したカタクチイワシ稚魚の体長組成は分散していた。

福岡湾で釣獲試験や夜間灯火で集魚したカタクチイワシをたも網で採取した結果と唐津湾で漁獲物されたカタクチイワシの体長組成を図10に示す。9月の体長は、30~40mm、10月の体長モードは24mm、12月は78mmが体長のモードだった。体長組成から福岡湾で9月にネット曳き試験で採取された10~15mmのシラスが秋生まれ群とすれば、福岡湾で9月と12月に採取したカタクチイ

表1 稚魚ネット水平曳き試験結果

ワシは夏生まれ群であったと思われる。

しかし、10月に採取したカタクチイワシは体長と採取 時期から推定して秋生まれ群と考えられ、本年福岡湾で は夏生まれ群と秋生まれ群が混在していたと考えられた。

一方唐津湾は、11月まき網で漁獲されたカタクチイワシの体長モードは33~35mm、12月は52mmと77mmをモードとする二峰型の組成を示した。体長と採取時期から見るといずれのカタクチイワシも夏生まれ群と考えられた。これらの魚群は計量魚探調査の結果と併せてみると、本年は12月まで唐津湾の西側に偏って分布していたと考えられる。

沖合定線観測点における卵稚仔調査結果のカタクチイワシ卵と稚仔魚の数を図11に示す。カタクチイワシの卵は4・5月と9月に多く採取され、それぞれ春生まれ群と秋生まれ群であると考えられる。稚仔魚の数は、5・6月に多く採取された。卵数と稚仔魚数の関連をみると、

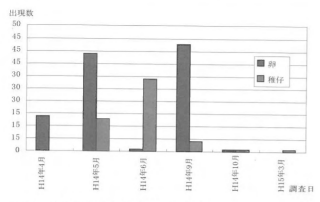


図11 沖合定線調査観測点におけるカタクチイワシの卵 と稚仔魚数

夏生まれ群と見られる4・5月の卵が採取された後、呼応して稚仔魚も5・6月採取されているが、9月に卵が採取された後の10月以降の稚仔魚採取量は少なかった。

これらから、本年のカタクチイワシ資源は、夏生まれ 群は漁場への加入が好調であったが、秋生まれ群の加入 は少なかったと考えられた。この結果は、他県における カタクチイワシの漁獲動向が、夏生まれ群を主体とする 夏期から秋期は豊漁だったが、秋生まれ群を主体とする 10月以降不漁であったことと一致する。

本年は例年より2ヶ月程度カタクチイワシの海域への 資源加入が遅く加えて加入量も少なかったと考えられた。

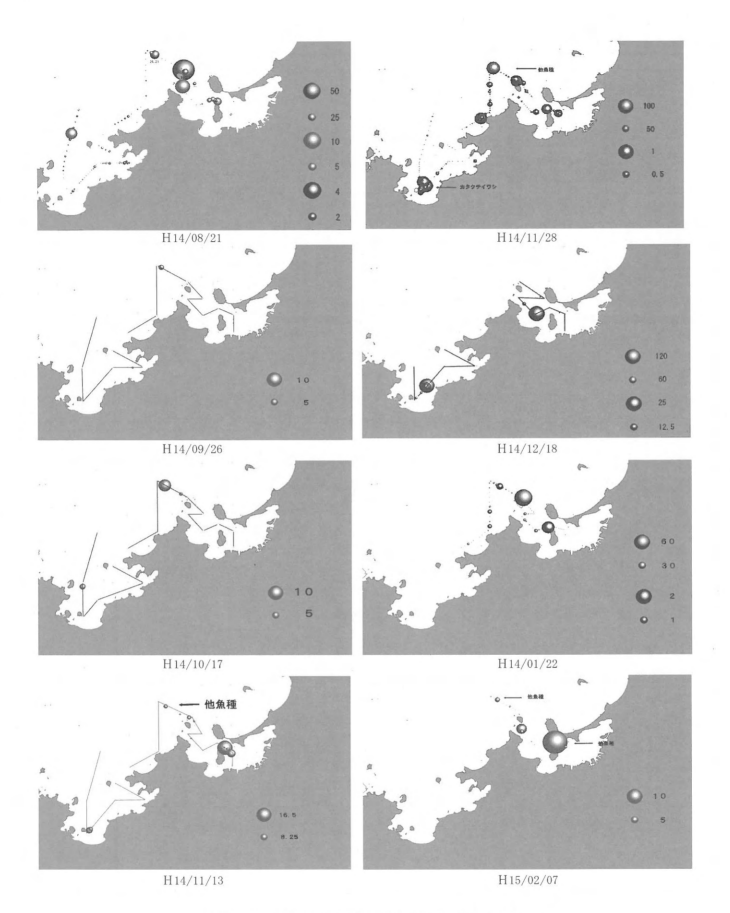
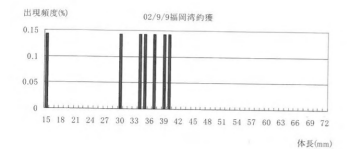
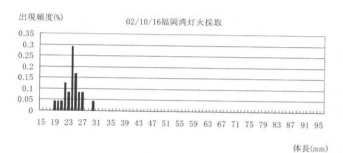
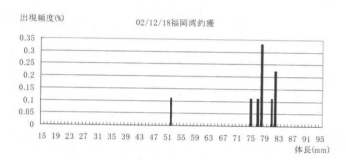
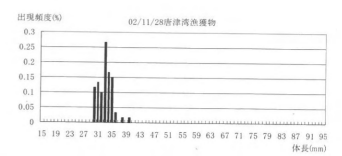


図4 計量魚探で測定した魚群反応強度(SA値)の分布









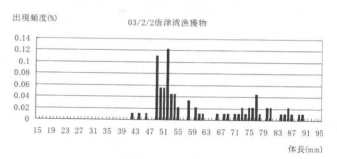


図10 福岡湾・唐津湾カタクチイワシの体長組成

付表1 あぐり網におけるカタクチイワシ漁獲量経年変化(主要漁協代表漁港)

(単位:トン)

	1 10/00 1	11/00	10/00	1 (0.5	0./07 1	A ⇒1	(単位:トン
月日	10/96	11/96	12/96	1/97	2/97	合計	
福吉	0.0	62.5	21.3	18.1	0.0	101.9	
船越	81.2	84.1	24.6	8.3	4.0	202.2	
西浦	0.0	96.5	5.4	20.3	0.0	122.1	
唐泊	0.0	53.6	43.6	6.8	0.0	104.0	
合計	81.2	296.6	95.0	53.4	4.0	530.2	
月日	9/97	10/97	11/97	12/97	1/98	2/98	合計
福吉	0.0	0.0	135.7	22.1	8.1	0.0	165.9
船越	32.8	32.8	132.4	18.7	14.9	0.0	231.5
西浦	0.0	0.0	179.4	187.7	60.5	18.6	446.2
唐泊	0.0	0.0	136.5	133.2	51.7	60.7	382.1
合計	32.8	32.8	583.9	361.7	135.2	79.3	1225.7
月日	9/98	10/98	11/98	12/98	1/99	2/99	合計
福吉	0.3	11.7	110.5	155.5	116.4	4.7	399.1
船越	0.0	134.1	202.2	23.4	66.6	0.0	426.4
西浦	0.0	0.0	161.8	437.3	0.0	91.5	690.6
唐泊	0.0	0.0	110.7	373.1	168.8	151.8	804.4
合計	0.3	145.8	585.2	989.4	351.8	248.0	2320.5
月日	9/99	10/99	1/00	合計	·	*	
福吉	79.9	6.4	0.0	86.3			
船越	67.5	0.0	0.0	67.5			
西浦	0.0	0.0	74.8	74.8			
唐泊	0.0	0.0	64.3	64.3			
合計	147.4	6.4	139.1	292.9			
月日	9/00	11/00	12/00	1/01	2/01	合計	
福吉	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
船越	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	23.6	
西浦	0.0	29.4	3.2	174.7	33.5	240.8	
唐泊	0.0	0.0	206.9	121.2	69.7	397.7	
合計	23.6	29.4	210.0	295.9	103.2	662.2	
月日	11/01	12/01	1/02	2/02	合計	002.12	
福吉	0.3	23.7	64.7	31.5	120.3		
船越	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
西浦	0.0	105.5	141.9	69.9	317.3		
唐泊	0.0	93.2	93.3	62.2	248.7		
合計	0.0	222.4	300.0	163.6	686.3		
月日	12/02	1/03	2/03	合計	000.0		
			11.3	147.0			
福吉	16.6	119.0					
船越	0.0	0.0	0.0	0.0			
西浦	38.5	47.5	0.0	86.0			
唐泊	87.7	41.4	0.0	129.1			
合計	142.8	208.0	11.3	362.2			

付表 2 福岡湾・唐津湾カタクチイワシの体長組成測定結果

4.57	H14	/9/9	H14/1	司湾 0/16	11147	19/10	TT14 7	1/00	津湾	/0./0
体長(mm)	H14 個体数	組成	H14/1	組成	H14/ 個体数	12/18	H14/1 個体数	1/28	H15/ 個体数	/2/2 1%H ch
15				1/142/4/	HEITT SA	1 MILION	一旦件数	<u></u>	门凹平数	市且月又
16						1	1			
17							1		·	†
18 19		ļ	ļ							
20		·	1	4.2%		ļ	ļ			
21		·	1	4.2% 4.2%						
21 22		†	3	12.5% 8.3% 29.2%		·	 			ļ
23!	************	1	2	8.3%			 			
24			2 7	29.2%		İ				
25			4	16.7% 8.3%		1	1			
26		ļ	4 2 2	8.3%]				
27 28		ļ	2	8.3%						
28										
30			Ī	1 20/						
31			1	4.2%		ļ	7	11.7% 13.3%		
32							8 6 16	13.3%		
33						ļ	16	10.0% 26.7%		
34							10	16.7%		
35					**********		9	15.0%		
36							9 2	15.0% 3.3%		
37 38										
38	1	14.3%					1	1.7%		
40		14.370					ļļ			
411							1	1.7%		
42			·	-			·]
43			1							
44									1	1
45										
46 47									1	1
47									3	
49									8]	
49 50 51 52 53									10	11
51									5	5
52					1	11.1%			5 11	5
53						11.1/0			41	12 4
54	1	14.3%				1			4	4
55									4 2	4 2
56										
57 58	1	14 90/								
59	1	14.3% 14.3%							3	3
60		14.0%			·					
61	1	14.3%							2	2
62									1	<u>1</u>
63	1	14.3%		1	1					1
64	1	14.3%								
65 66										
67									1	1
68										
69!										1.
701									1	1
71								-	1	1.
72										1.
73									2	2.
74 75									1	1.
76			 		1	11.1%			1 2 2	2. 2.
771						11 10/			21	2.
78					1 3	11.1% 33.3%			4	4. 1.
79	1	1				00.070				1
80					-					2.
81					1	11.1%			2	2.
82					1 2	22.2%				
83										
84 85									11	1.
86									1	1.
87									2	2.
88									1	1.
89									1	1
90									1	1. 1.
合計!	7] 釣獲		24 灯火た	1	9 延和		60 漁獲4		90	
			241	- 1	91			1	90	

水產資源調查

-マダイ幼魚資源調査-

的場 達人・安藤 朗彦・佐野 二郎・宮内 正幸・内田 秀和

福岡県は全国有数のマダイ産地であり、当センターでは長年にわたりマダイの資源管理についての研究を行っている。平成5年度には漁業者、行政との連携の元マダイ種苗採捕の原則禁止、13cm以下当歳魚の再放流等、マダイ資源管理計画を策定し、資源管理を実践している。本調査はマダイ幼魚の資源水準の把握と資源管理効果のモニタリングを目的に毎年行っている。

方 法

調査は7月18日に奈多, 新宮, 鐘崎地先で, 7月17日 は唐津湾で実施した。使用漁船及び漁具は1そうごち網 で計34点において試験操業を行い, 各海域で1網当たり のマダイ幼魚採集尾数を計数し, 全長を測定した。

結果及び考察

本年の水域別幼魚分布は図1に示すとおり,奈多地先が最高で444尾/網,昨年878尾/網と最も多かった鐘崎が本年は最も少なく71尾/網であった。

全体での1網あたりの平均採捕尾数は,246尾/網と13年 の283尾よりやや少なかったが、12年の45尾/網は大き く上回った。

各調査点毎の分布は図3に示すとおり、奈多・唐津湾内・湾口では全域的に分布が多くみられ、唐津湾口部等水深30m域でも比較的多くの幼魚が採集された。

昭和61年度からの幼魚調査の経年変化は図2に示すとおり、平成11、12年は50尾/網以下と少なかったが、13、14年と300尾/網前後と大幅に増加している。

また前述のように、本年の調査結果で広範囲の分布が みられたことからも、ジャミ資源は良好な状態と考えられ、次年度以降、1歳・2歳魚の資源の増大が期待される。 地区毎の体長組成のモードは、新宮65mm、奈多65mm、 鐘崎65mm、 唐津湾55mmと、 唐津湾については発生時期が遅いと考えられ、この傾向は昨年と同様であった。

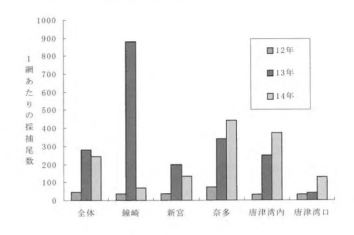


図1 水域別採捕尾数

	12年	13年	14年
全体	45	283	246
鐘崎	36	878	71
新宮	39	197	132
奈多	73	342	444
唐津湾内	32	250	374
唐津湾口	32	43	128

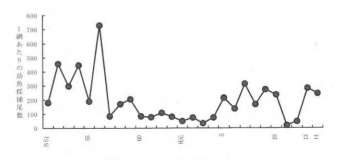
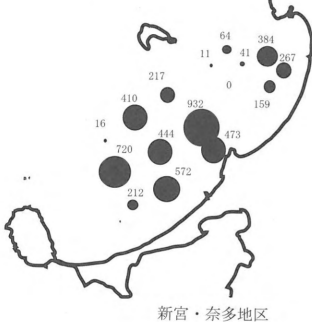


図2 採集尾数の経年変化





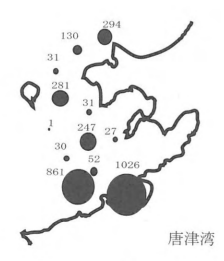
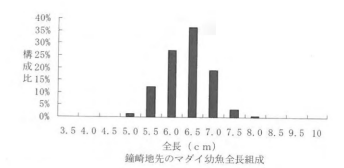
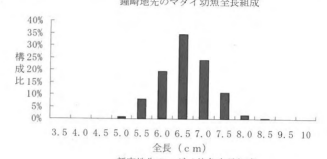
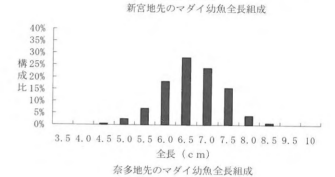


図3 マダイ幼魚の地区別の分布状況







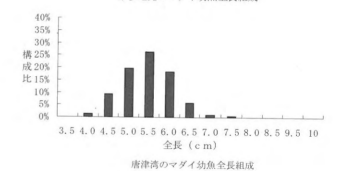


図4 マダイ幼魚の全長組成

フトモズク養殖実用化事業

福澄 賢二・岩淵 光伸・行武 敦*

目 的

福岡県筑前海は静穏域が少ないため、養殖業の適地は ごく限られている。また、漁船漁業は冬季が漁閑期にあ たるため、漁閑期対策として冬季に外海域でも可能な新 しい養殖種の開発が望まれている。

フトモズクは静穏な海域には生育せず、比較的波の荒い水深2~5mの転石域や岩礁域に生育し、潜水によって採取される。漁期は4月下旬から5月下旬までの約1ヶ月間で、県内生産量は年間2~3トンと少なく、単価も高いことから有望な養殖種になるものと考えられる。

本種の養殖技術の確立を目的として、種苗生産とはえ 縄方式及びノリ網海底張方式による養殖試験を行った。

方 法

1. 糸状体培養

平成14年4月23日,5月13日,6月13日に図1に示す 鐘崎地先で採取した天然藻体から単子嚢を単離し,試験 管内で匍匐糸状体の培養を行った。培養条件はSWM-Ⅲ 改変培地,20℃,照度2000lux,光周期11L:13D,静置 培養とした。培地の交換は約1.5ヶ月ごとに行った。

採苗に用いる糸状体の選別を9月に行った。96穴マイ

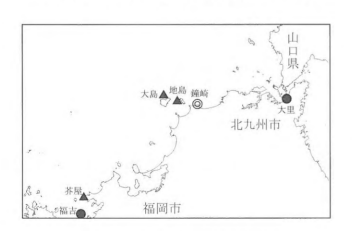


図1 養殖試験位置及び母藻採取場所

(●:はえ縄方式, ▲:ノリ網海底張り方式, ◎:母藻採取)

クロプレートを用い、18℃への低温処理後、1日おきに 22日後まで顕微鏡で遊走子の放出状況を調べた。遊走子 放出程度を4段階に評価し、数値の合計が上位の株を優 良株とした。

また、糸状体の長期培養による影響を調べるため、前年度に採種し選別した優良株7株と、対照区として優良株ではなかった10株についても同時に遊走子の放出状況を調べた。

選別した優良株はそれぞれ200mlフラスコ10本に拡大 培養し、採苗直前に培養温度を18℃に下げ、遊走子の形 成、放出を促した。

2. 採苗及び育苗

(1) はえ縄方式

室内に設置した半透明角形水槽(63×44×23cm)に 滅菌海水50L及び市販のノリ糸状体用栄養剤を規定量入 れ、12号クレモナ糸100mを塩ビパイプ枠(35×50cm) に巻きつけたものを採苗器とし、拡大培養していた優良 株のうち、遊走子の放出を確認した糸状体を添加して採 苗した。採苗中は止水、弱通気とし、クレモナ糸全体に 糸状体の付着が確認されたら強通気とした。

糸全体が茶色となる程度まで糸状体の発達が確認された時点で、枠のまま屋外のFRP水槽に移し、自然光、 る過海水による流水、強通気条件で直立同化糸の形成を 促した。直立同化糸の形成を確認したら、糸を枠から外 し1本張りの状態でさらに育苗した。

(2) ノリ網海底張り方式

採苗基質にはノリ養殖用の網(1.8×18m)を長さ9 mに切断したものを使用した。採苗には200L透明円形水槽を用い、培養液は滅菌海水に市販のノリ糸状体用栄養剤を規定量添加したものとした。これにあらかじめ拡大培養していた糸状体とノリ網を同時に収容し、自然光、止水、強通気条件で採苗した。ノリ網上に糸状体を均一に生育させるため、網は10~14日ごとに上下反転させた。直立同化糸の形成を確認したら、屋外FRP水槽に展開し、自然光、ろ過海水による流水、強通気条件でさらに育苗した。

3. 養殖試験

(1) はえ縄方式

育苗した種糸を5cmに切断し、クレモナ糸30号に10cm間隔で差し込み、これをワカメ養殖と同様の施設に巻きつけ試験養殖を行った。試験箇所は図1に示す福吉及び大里地先とし、福吉では開始時期別、場所別(①ワカメ養殖場東側②同西側;流動は東>西)、種糸の装着方法別(①挟み込み②切断せず養成ロープに直巻き)の試験を、大里では養殖水深別の試験を行った。

(2) ノリ網海底張り方式

海底に立てた鉄筋を支柱とし、育苗した網を緩みなく ロープで固定して試験養殖を行った。試験箇所は図1に 示す芥屋、地島、大島地先の水深2~4mの砂底域とし、 芥屋では開始時期別及び張り込み高さ別の試験, 地島, 大島では張り込み高さ別の試験を行った。

結果及び考察

1. 糸状体培養

採取した母藻37個体から120株採種した。そのうち夾雑物が混入したものや糸状体の発生がみられなかったものを除き、84株のフリー糸状体を得た。

各株の低温処理後の遊走子放出状況を表1に示した。 早いものでは低温処理後8日目から遊走子の放出がみられた。14年度採取株のうち、遊走子放出が良好であったものは5月13日に採取した母藻からの株に集中しており、母藻の採取時期が糸状体の状態に影響することが考

表 1 糸状体低温処理後の遊走子放出状況 (網掛けは上位10株)

区分	番号					程度(△計	順百八七	母藻採取日
10024		8日後	10日後	12日後	14日後	16日後	18日後	20日後	22日後	TOT	川貝1公.	母樂採取
	1									0	48	
	2	1	1	1	1	1	1	1	1	8	15	1
	3		1							1	39	1
	4		1							1	39	1
	5									0	48	
	6									0	48	
	7	1	1	1						3	25	
	8		1							1	39	
	9	1	_1	1						3	25	
	10									0	48	
	11				1					1	39	
	12									0	48	
	13									0	48	
	14		1		1	1				3	25	
	15									0	48	
	16									0		H14.4.23
	17									0	48	
	18									0.	48	
1	19		1				1			2	33	
L	20									0	48	
	21	1								1	39	
	22									0	48	
	23									0	48	
14	24									0	48	
年	25									0	48	
度	26		1			1		1		3	25	
採	27									0	48	
取	28									0	48	
株	29	1								1	39	
	30									0	48	
	31									0	48	
	32									0	48	
	33	1		1						2	33	
	34	1	1							2	33	
	35	-								0	48	
	36									0	48	
	37									0	48	
	38									0	48	
	39	3	3		2					8	15	
	40									0	48	
	41								-	0	48	
	42									0	-	H14.5.13
	43									0	48	114.0.15
	44	1	1	1		1		1	1	5	19	
	45							-	1	0	48	
	46					1	1	-	-	1	39	
	47							-	-	0	48	i
	48					-	+		-	0	48	
	-	3	2		2	1	i	1	1	11	7	
	50				-	-		4	4	0	48	
		3	2	3	2	2	2	1	1	16	-	
	52			_	-	cu l	GI	1	1	0	48	

区分	53 54	8日後	10日後	12日後	() D (0)		100010			合計	順位	母藻採取
	54				14116	16日後	18日後	20日後	22日後			
										0	48	
-		3		1						4	23	1
-	55	3								3	25	İ
	56	3	3		2		2.			10	11	
	57	4	2		2		1			9	14	
	58	4	1	2	2			1	1	11	7	
-	59	4	1							5	19	
	60	3	2	2	1	2				10	11	
-	61	3	3	2	1	2				11	7	
-	62	3	2	2	2	2	2	1	2	16	- 3	
_	63	3	1	1						5	19	
_	64								,	0	48	
	65	2	2	3	2	1	1	1	1	13	6	
14	66	3	2	1	2	1		1		10	11	H14.5.13
年	67	3	2	2	1	1		1	1	11	7	
度	68	4	3	3	2	2	2	2	2	20	1	
採	69	3								3	25	
取	70	3	1							4	23	
株	71	1								1	39	
-	72					1				1	39	
	73									0	48	
-	74	_								0	48	
-	75									0	48	
	76		_							0	48	
-	77									0	48	
-	78	_								0	48	
-	79	-	_							0	48	
-	80	_								0	48	
-	81	1			1					2	33	
-	82	3	-	_						3	25	H14.6.13
-	83	2	-							2	33	
-	84	1	1		1	1	1			5	19	
	1	2	2	1	1	1	T	T	T	6	18	
13	2	4	3	2	2	2	1	1		15	5	
年一	3	3	3	3	2	3	2	*******	1	18	2	
度	4	1	1							2	33	
良	5.			-					_	0	48	
株	6	2	1	1	1		1	1	1	8	15	
IV.	- 7							1		0	48	
-	1	-	-		-							
-	2	+	+	-	-		-	-	-	0	48	
13	3	+	+		+	-	-	+	-	0	48	
年一	4	-			-	-	-	-	+	0	48	
度一	5	+		-	-	1	1	1	-	0	48	
非一	6	1		-	-	1	1	1	+	3	25	
優一	7				-	+	+	-	-	0	48	
良 —	8	+	-	+	+	-	+	-	-	0	48	
株 —	9	-	-	-	-		-	-	-	0	48	
	10	+	_	-	-	-	+	-	-	0	48 48	

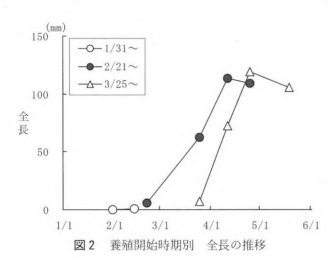
えられた。特に6月13日に採取した母藻の株は10株中5株で糸状体の発生がみられず、糸状体の発生がみられた株も遊走子の放出状況が著しく悪く、この時期における母藻の採取は不適と考えられた。上位10位に入った14年度採取株8株を優良株とし、フラスコによる拡大培養を行った。

13年度優良株7株のうち、上位10位に入ったのは2株にとどまった。このことから、糸状体が長期培養によって劣化していることが考えられ、糸状体培養条件の再検討が必要とされた。なお、対照区の13年度非優良株では遊走子放出がほとんどみられなかった。

2. 採苗及び育苗

(1) はえ縄方式

11月13日から12月5日までの間に種糸2500m(25枠)の採苗を順次行った。12月2日以降,採苗を確認した枠から育苗管理を行った。12月20日以降,直立同化糸が十分発達している枠から種糸1本張りの状態でさらに育苗



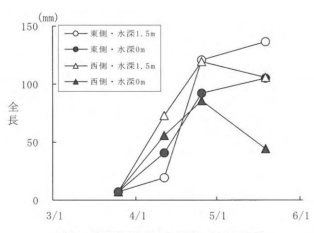


図4 養殖場所別・水深別 全長の推移

し、このうち状態の良い糸900m分を順次養殖試験に使用した。

なお,藻体の生育状況にややばらつきがみられており, 採苗や育苗方法の改良が必要と考えられた。

(2) ノリ網海底張り方式

平成15年1月24日に200L円形水槽2面でノリ網計13 枚の採苗及び育苗を開始した。このうち状態の良い網8 枚を順次養殖試験に使用した。

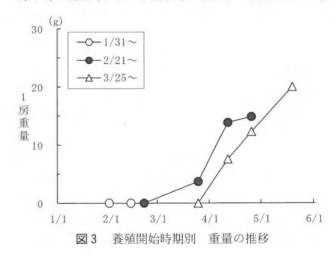
なお, ノリ網においても生育状況にややばらつきがみ られており, 採苗や育苗方法の改良が必要と考えられた。

3. 養殖試験

(1) はえ縄方式

福吉で行った開始時期別,場所別,種糸の装着方法別 試験の結果を図2~図7及び表2に,大里で行った水深 別の試験結果を表3に示した。

開始時期別試験では、1月下旬開始区については、2 月下旬の調査時にはケイ藻や泥に巻かれて枯死していた。



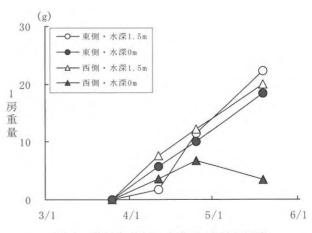
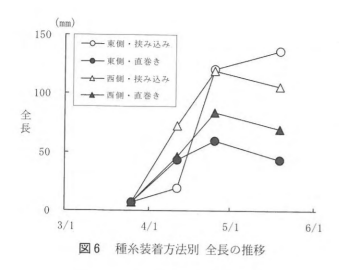


図4 養殖場所別・水深別 重量の推移



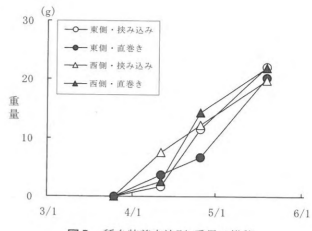


図7 種糸装着方法別 重量の推移 (挟み込みは種糸1箇所あたり,直巻きは10cm分)

表 2 開始時期別,場所別,種糸装着方法別試験結果

試験地				福	吉				鐘崎天然藻体
試験区	1	2	3-1	3-2	3-3	3-4	3-5	3-6	_
開始日	1/31	2/21	3/25	3/25	3/25	3/25	3/25	3/25	_
終了日	2/21	4/25	5/19	5/19	5/19	5/19	5/19	5/19	2002/5/13
日 数	21	63	55	55	55	55	55	55	_
場所	西側漁場	西	東	東	東	西	西	西	_
養殖水深	1.5m	1.5m	1.5m	0m	直巻き1.5m	1.5m	0m	直巻き1.5m	_
養殖ロープ長	160m	10m	160m	8m	16m	56m	8m	16m	_
開始時全長(mm)	0.3	5.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	_
終了時全長(mm)	-	109.1	136.7	104.9	136.7	105.7	44.1	69.6	155.5
房重量(g)(直差はローブ10cm分)	-	14.8	22.2	18.4	22.2	20.0	3.4	22.1	_
直径(mm)	_	2.19	1.79	1.70	1.79	1.83	2.00	1.74	2.42
開始時水温(℃)	9.2	10.8			13.	1			_
終了時水温(℃)	10.8	17.5			19.	8			=
摘 要	枯死	_			流動:東	[>西			漁業者摘採期

表 3 養殖水深別試験結果

試験場所		大	里		鐘崎天然藻体
試験区	1	2	3	4	_
養殖水深	0m	0.5m	1.5m	3m	-
開始日	3/11	3/11	3/11	3/11	_
終了日	4/17	4/17	4/17	4/17	2002/5/13
日 数	37	37	37	37	_
ロープ長さ	25m	25m	50m	50m	_
開始時全長(mm)	3.8	3.8	3.8	3.8	_
直径(mm)	1.66	2.17	2.23	2.01	2.42
開始時水温(℃)		10	.7		_
終了時水温(℃)		16	.6		_
摘 要	泥	の付着ひどく、	ほとんどが枯	死	漁業者摘採期

表 4 ノリ網海底張り方式試験結果

試験場所		芥屋		地	島	大	島	鐘崎天然
試験区	1	2-1	2-2	1	2	1	2	_
開始日	3/17	5/21	5/21	5/1	5/1	5/14	5/14	-
終了日	6/12	6/24	6/24	6/4	6/4	5/28	5/28	2002/5/13
日 数	87	34	34	34	34	14	14	-
張込み高さ	30cm	30cm	0cm	30cm	0cm	30cm	0cm	_
開始時全長(mm)	0.2	6.4	5.6	1.5	1.5	5.6	6.4	-
終了時全長(mm)	42.1	72.0	45.6	×	×	×	×	155.5
網地1mあたり重量(g)	85.0	83.5	36.1	×	×	×	×	_
直径(mm)	2.22	2.03	1.96	×	×	×	×	2.42
開始時水温(℃)	12.3	20	0.4	17	.8	18	.0	_
終了時水温(℃)	21.3	23	1.5	20	.6	-	7	_
摘 要		-		網が緩み、ス	レて藻体消失	波浪で放	 色設破損	漁業者摘採期

これは、開始時の藻体が全長0.3mmと十分に生育していなかったためと考えられた。2月下旬開始区と3月下旬開始区を比べてみると、生長の速度はほぼ同じであった。3月下旬開始分は天然藻体の生育時期とほぼ同時期にあたるため、天然藻体よりも1ヶ月程度早い時期でも養殖が可能と考えられた。なお、養殖開始時期にかかわらず、養殖終期の藻体にはケイ藻等の汚れの付着がみられており、藻体の老成化によって付着量が増加していることが考えられた。

場所別試験では、海水の流動がより大きい東側漁場のほうが西側に比べて優れていた。両者の漁場は約500m しか離れていないことから、光量や栄養塩のみならず、 海水の流動も藻体の生育に大きく影響を及ぼすことが考えられた。

種糸の装着方法別試験では、直巻き方式は挟み込み方式に比べて全長は著しく劣ったものの、単位あたりの重量は同程度であった。しかし、種苗生産も含めた生産効率の面から判断すると、挟み込み方式のほうが適当と考えられた。

なお、試験全体を通じて生育状況にばらつきがみられており、5月19日の総摘採量はロープ160m分で6.7kgにとどまった。これは前述した種苗の生育ムラによるものと考えられた。

大里で行った養殖水深別試験では、養成ロープへの泥の付着が多く、藻体全体が覆われて枯死したため、適正な養殖水深の判断はできなかった。ただし、福吉では同一漁場内で水深1.5mのほうが0mよりも優れており、

ごく浅い水深では波浪の作用によって藻体の一部が流失 していることがうかがえた。

なお、養殖藻体は全体的に天然藻体に比べて全長、直 径が劣っていることから、適正な養殖条件についてさら に検討していく必要がある。

2) ノリ網海底張り方式

試験結果を表4に示した。

芥屋で行った開始時期別及び張り込み高さ別試験のうち、3月下旬開始分では、種苗が全長0.2mmと十分に生育していなかったため、ケイ藻、泥等に巻かれ枯死したものと考えられた。5月下旬開始分では、高さ30cmに張った網のほうが海底面に接して張った網よりも生育が良好であった。また、海底面に接して張った網には底砂によって藻体の上部が削り取られた形跡があったことから、養殖網は底砂の影響が小さい高さに張るのが適当と考えられた。

両試験区とも網上の生育状態にはムラがあり、網の周 辺部ほど生育が良い傾向にあった。これは前述の種苗の 生育ムラに加えて、網が強く張られた状態ほど生育が良 好であることをうかがわせ、網の張り方を工夫すること で、生産量の向上が図られるものと考えられた。

なお、両試験区で摘採した藻体には、はえ縄方式でみられた肉眼的な汚れはほとんど付着しておらず、製品の質ははえ縄方式よりも期待できるものと考えられた。

地島と大島では波浪によって施設が損壊したため、藻体の生育はほとんど確認されなかっため、耐波性の高い施設の開発が必要とされる。

ひとくちアワビ養殖技術開発事業

秋本 恒基・深川 敦平・後川 龍男・池内 仁

本県でのアワビ種苗生産は、健康なクロアワビの種苗を事業レベルで生産しており、直接放流用種苗の生産に加え、大型な養殖種苗の供給体制が整いつつある。それに伴い、 クロアワビ養殖の可能性が高まっており、効率的な飼育技術を開発し、計画的に生産できる養殖技術の開発を図る。

材料及び方法

1. 効率的養殖技術開発

栽培漁業公社で生産されたクロアワビ種苗を用いて養殖試験を試みた。飼育方法は、2 t 水槽にトリカルネット製の飼育籠を用い、付着板を用いて飼育した。飼育密度による成長差を比較するために、1歳貝の飼育密度は6000,5000,4000,2,000個/㎡とした。また、2歳貝の飼育密度は2000,1500,850,250個/㎡とした。付着板による成長差を比較するために、形状、材質を変えて4試験区設定した。換水量は12回転/日とした。飼育餌料はアワビ配合餌料を飽食量給餌した。

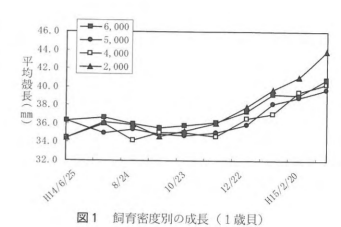
2. 実用規模養殖試験

(1) 陸上養殖実用化試験 (藍島)

陸上水槽 (6.5t) にトリカルネット製の飼育籠を用い、スリッド式付着板を用いて飼育した。飼育期間は平成14年6月25日からで、密度別 (4000,3000,2000,1000個/㎡) に 2 籠ずつ収容した。供試貝の試験開始時の平均 殻長は35.4±1.8mmであった。また、平成14年11月21日から飼育籠に、雨樋付着板を設置し500個/㎡の飼育密度で新たに試験区を1 籠設定した。餌料は、アラメを中心に冬季は配合餌料を用いて飼育した。

(2) 海上養殖実用化試験 (脇田)

蓋付のプラスチック籠 (0.6×0.6×0.3m) を用い、スリッド及び雨樋付着板で飼育密度 (500,250個/㎡) で延縄式で2籠ずつ垂下飼育した。飼育開始は平成15年2月4日からで、供試貝の平均殻長は約37mmであった。餌料は天然ワカメを主に与えた。



結果及び考察

1. 効率的養殖技術開発

試験期間は平成14年 6 月25日から15年 4 月 3 日である。密度別の成長を図 1 に示した。6,000, 5,000, 4,000, 2,000個/㎡試験区の供試貝の試験開始時の平均殻長はそれぞれ,36.3±3.1,36.3±3.1,34.0±3.2,34.0±3.2 mmであったが,飼育282日後には40.8±3.7,39.8±3.5,40.3±3.0,43.8±4.2mmに成長した。日間成長は期間を通じて,6000,5000,4000,2,000個/㎡試験区でそれぞれ16.1,12.3,20.7,33.4 μ m/日であった。生残率はそれぞれ96.7,96.3,97.4,98.4%であった。4000個/㎡以上の飼育密度では密度効果による成長不良がみられた。付着板別の成長を図 2 に示した。飼育密度は3200個/㎡とした。TY(黒色塩ビ板11.2㎡/籠,0.5mm厚中央開口部有り),AK(黒色塩ビ板12.5㎡/籠,1mm

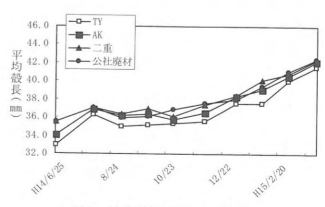


図2 付着板別の成長(1歳貝)

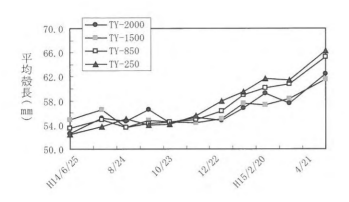


図3 飼育密度別の成長(2歳貝)

厚中央開口部なし),二重(二重底加工品),公社廃材(灰色塩ビ板)試験区の供試貝の試験開始時の平均殻長はそれぞれ, 33.0 ± 1.9 , 34.0 ± 3.2 , 35.5 ± 2.2 , 35.5 ± 2.5 mmであったが,飼育282日後には 41.6 ± 3.9 , 42.2 ± 2.6 , 42.3 ± 2.6 , 42.4 ± 2.9 mmに成長した。TY,AK,二重,公社廃材試験区の日間成長はそれぞれ30.5,28.9,24.3,24.7 μ m/日であった。生残率はそれぞれ,98.1,96.6,99.0,99.2%であった。4試験区の明らかな成長差は認められなかったが,付着器の形状により殻幅程度の開口部がある場合は,アワビが移動中に引っ掛かり斃死するケースがあった。

2歳貝の試験期間は平成14年6月25日から15年5月20

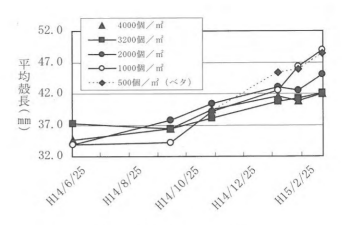


図 4 密度別養殖試験(藍島)

2. 実用規模養殖試験

(1) 陸上養殖実用化試験(藍島)

密度別の成長を図4に示した。飼育267日後の平成15年3月19日には平均殻長が4,000,3,000,2,000,1,000,500個/㎡区でそれぞれ42.0 \pm 4.2mm,42.1 \pm 3.2mm,45.1 \pm 3.4mm,49.0 \pm 4.9mm,48.4 \pm 4.5mmに成長した。日間成長は4000,3000,2000,1000,500個/㎡区でそれぞれ27.5,18.3,41.7,56.4,54.0 μ m/日であった。3000個/㎡以上の飼育密度では成長が鈍化する傾向がみられた。

(2) 海上養殖実用化試験(脇田)

垂下水深は当初、5、3 m水深としたが、5 m水深は 籠に泥が堆積したため、すべて垂下水深は3 mとした。 また、飼育1日後にスリッド付着板には付着していなかっ たため、遮光率を上げる為に、黒色塩ビ板の天板を追加 したが、スリッド内への付着数は少なく、籠周辺部の潮 通しのよい位置に付着する傾向がみられた。

文 献

1) 内場澄夫・山本千裕: クロアワビの養殖基礎試験, 福岡水試報(昭和55年度)

複合的資源管理型漁業促進対策事業

(1) 小型底びき網漁業の資源管理

佐野 二郎

糸島地区,福岡地区における小型底びき網漁業の漁家 所得向上ならびに資源管理手法の検討をおこなうため, 平成11年度より本事業を実施している。

これまで、主要漁獲物である小型エビ類を鮮魚出荷から活魚出荷へと見直すことにより、大幅な単価向上の成果が得られている。この結果11年度から12年度にかけて小型エビ類の漁獲量が約40%減少したものの、水揚げ金額の減少は見られなかった。しかし、最近5カ年の小型エビ類の漁獲量を見てみると、顕著な減少傾向が認められ、資源管理の必要性が問われている。小型底曳網の資管理手法としては、毎日の操業において漁港内での活魚出荷作業確保のため操業時間を短縮することがおこなわれてきたが、その期間についても図1に示すように漁獲量の減少が続き、今後は更なる資源管理手法の導入が必要と考えられている。

このため、13年度から小型底曳網魚捕り部の目合を現在の14節から12節に拡大することによる資源管理効果の検討をおこない、これまで商品価値が非常に少ない小サイズのエビが曳網中に網外に逃避し非常に大きな効果が期待されることがわかった。

しかし、小型底曳網の目合拡大については、他漁業種の一部の漁業者は、小型底曳網が本来のエビ主体の漁業から魚類主体の漁業に替わることを懸念し反対の意見を持っている。よって、本年度は12節への目合拡大を進めていくため、目合拡大が及ぼす経済効果を推定するとともに、目合拡大による漁獲物組成がどの様に変化し、実

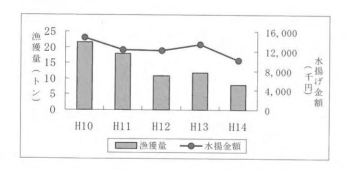


図1 加布里支所における最近5カ年間の小型エビ類漁 獲量,水揚げ金額の推移

際に魚類を漁獲する割合が高まるのか検証することを目 的としておこなった。

方 法

1. 経済効果推定調査

糸島地区で小型エビ類の活魚出荷をおこなっている糸 島漁協加布里支所の小型底曳網漁業者1名に漁期中すべ てにおいて12節の目合いによる操業を依頼した。

また、12節の目合による操業をおこなう漁業者と馬力、トン数とも同規模の漁船を用い,漁期を通じ操業場所がほぼ同じである漁業者2名を選び、操業日毎の小型エビ類の活魚出荷箱数,鮮魚出荷箱数を日誌に記帳してもらい両者を比較した。

2. 漁獲物組成調査

経済効果推定調査で操業日誌を依頼した漁業者から毎月1回1曳網分全ての漁獲物を買い上げ, 魚種別体長組成を比較した。

また、水揚げ仕切書電算処理データを毎月解析し、月 ごとの出荷量組成を比較した。

結果及び考察

1. 経済効果推定調査

図2に12節の目合いを使用した漁業者及び14節を使用した漁業者の小型エビ類全漁獲物に占める活魚出荷した

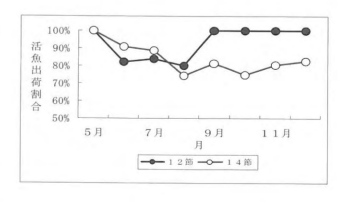


図2 目合い別活魚出荷割合の月別推移

割合の月別推移を示した。5~8月には両者に差は見られないものの、9月以降14節では80%前後で推移しているのに対し、12節では全量が活魚出荷されていた。平成13年度の調査結果から6~8月の活魚出荷割合の低下は梅雨時期の降雨の影響と夏季の水温上昇による活力低下が、また9月以降の原因としては小型エビ類の漁獲対象が前年度発生群の大きいサイズから曳網中のダメージを受けやすい小型の当歳群に変わることにより活魚出荷割合が低下することがわかっている。9月以降12節の目合いを使用した方が活魚出荷した割合が高くなることは、小型エビ類をある一定サイズ以上選択的に漁獲することに加え、14節では曳網中に活力が低下してしまう大きさのエビでも12節では揚網時まで活魚出荷可能な活力が維持されているためと考えられる。

これらの結果から、本年度の漁獲実態をもとに資源管理効果、経済効果を試算した。表1に平成14年度加布里支所における小型エビ類漁獲量を、表2に14節1曳網分中の魚種別漁獲重量を、表3に14節による1曳網中の小型エビ類魚種別体長別漁獲尾数を示した。

ある月の通常操業における体長Lの1 網分の漁獲尾数を n_{14mL} , 測定重量を w_{14m} , その月の小型エビ類漁獲量を W_{14m} とするとその月における推定漁獲尾数 N_{14mL} は次式で示される。

 $N_{14mL} = n_{14mL} \times W_{14m} / W_{14m}$

求められたN_{14mL}を表4に示した。

12節で操業をおこなったと仮定したときのある体長区間における推定漁獲尾数(N_{HmL})は14節,12節の網目選択率をそれぞれ R_{H} , R_{12} とすると次式であらわされる。 $N_{\text{12mL}}=N_{\text{HmL}} \times R_{\text{12}} / R_{\text{H}}$

R₁₄, R₁₂は次式に示す13年度調査により求めた魚種別目 合別網目選択性論理式を用いて求めた。

1) 各目合における魚種別網目選択性曲線論理式アカエビ

 $R_{14}=1/(1+\exp(-0.211702771L+7.117569762))$

 $R_{12}=1/$ (1+exp (-0.175421893 L+8.02452378))

キシエビ

 $R_{14}=1/(1+\exp(-0.155877144L+5.596937607))$

 $R_{12}=1/(1+\exp(-0.152651104L+6.979467858))$

サルエビ

 $R_{14}=1/(1+\exp(-0.2281302L+7.240263528))$

 $R_{12}=1/$ (1+exp (-0.209885492 L+8.441033243))

ツノソリアカエビ

 $R_{14}=1/(1+\exp(-0.155877144L+5.596937607))$

 $R_{12}=1/(1+\exp(-0.152651104L+6.979467858))$

R14 ・・・・・目合い14節の網目選択率

R₁₂ ・・・・・目合い12節の網目選択率

L ······体長

表1 14節の目合いによる1曳網分の漁獲重量

力.任.力		月											
魚種名	5	6	7	8	9	10	11	12					
アカエビ	10	0	2, 427	208	3,013	325	19						
キシエビ	2,645	1,806	0	2,739	70	173	395	19					
サルエビ	70	9	90	689	120	533	160						
ツノソリアカエビ	1,211	151	523	2,533	1,269	532	955	25					
計	3,936	1,966	3,040	6, 169	4,472	1,563	1,529	44					

表 2 平成14年度加布里支所における小型エビ類漁獲重量

12. CF. 17				月				
魚種名	5	6	7	8	9	10	11	12
小エビ	1, 418	678	866	353	452	632	580	359
中エビ	314	275	646	847	383	104	27	19
計	1,732	954	1,512	1,199	835	737	608	378

表3 14節の目合い1曳網で漁獲された小型エビ類の体長組成

12. T.T. 17	-			
魚種名	r	77	7	1
VVV 1 35 -	/	14	-	_

体長				月					
(mm)	5	6	7	8	9	10	11	12	計
-10	0		0	0	0	0	0		(
-15	0		0	0	0	0	0		(
-20	0		0	0	0	4	0		4
-25	0		0	3	1	11	1		16
-30	0		0	1	1	17	1		20
-35	0		0	3	6	22	3		34
-40	3		0	6	7	30	2		48
-45	2		0	3	12	32	2		51
-50	1		0	1	5	42	3		52
-55	2		0	2	3	47	0		54
-60	0		10	1	4	23	0		38
-65	0		14	1	1	16	0		32
-70	0		41	0	0	4	0		45
-75	0		78	0	1	4	1		84
-80	0		98	7	12	0	1		118
-85	0		63	8	58	0	0		129
-90	0		57	4	84	0	0		145
-95	0		28	3	72	0	0		103
-100	0		13	1	61	0	0		75
-105	0		5	0	34	0	0		39
-110	0		1	0	14	0	0		15
-115	0		0	0	2	0	0		2

魚種名:キシエビ

体長				月					⇒1
(mm)	5	6	7	8	9	10	11	12	計
-10	0	0		0	0	0	0	0	C
-15	0	0		0	0	0	0	0	0
-20	0	0		0	2	0	1	0	3
-25	0	0		1	1	1	5	0	8
-30	1	1		9	12	4	23	0	50
-35	19	0		50	18	4	31	4	126
-40	44	2		69	18	11	90	3	237
-45	134	13		160	15	37	95	4	458
-50	361	106		130	9	46	61	2	715
-55	454	242		38	4	18	36	0	792
-60	251	179		23	2	9	9	3	476
-65	78	91		24	0	1	6	0	200
-70	17	46		16	1	1	2	0	83
-75	10	9		59	1	0	0	0	79
-80	3	2		127	0	0	0	0	132
-85	2	0		54	0	0	0	0	56
-90	0	0		21	0	0	0	0	21
-95	0	0		4	0	0	0	0	4
-100	0	0		0	0	0	0	0	0
-105	0	0		0	0	0	0	0	0
-110	0	0		0	0	0	0	0	0
-115	0	0		0	0	0	0	0	0

魚種名:サルエビ

体長				月					=1
(mm)	5	6	7	8	9	10	11	12	計
-10	0	0	0	0	0	0	0		0
-15	0	0	0	0	0	0	0		0
-20	0	0	0	0	0	0	0		0
-25	O	0	0	0	1	2	0		3
-30	0	0	0	0	3	2	0		5
-35	0	0	0	8	8	18	0		34
-40	0	0	0	11	17	34	0		62
-45	0	0	0	11	14	70	0		95
-50	0	0	0	8	4	63	1		76
-55	0	0	1	8	2	50	6		67
-60	O	1	2	23	2	25	8		61
-65	1	0	1	22	0	10	8		42
-70	2	0	4	6	0	7	9		28
-75	0	1	0	6	1	2	5		15
-80	2	0	0	21	3	0	1		27
-85	3	0	0	14	1	0	2		20
-90	1	0	4	5	0	0	0		10
-95	1	0	1	4	1	0	0		7
-100	O	0	0	3	0	0	0		3
-105	1	0	0	0	1	0	0		2
-110	0	0	0	0	0	0	0		0
-115	0	0	0	0	0	0	0		0

魚種名:ツノソリアカエビ

体長				月					31
(mm)	5	6	7	8	9	10	11	12	計
-10	0	0	0	0	0	0	0	0	(
-15	0	0	0	0	0	0	0	0	(
-20	0	0	0	0	0	0	0	0	(
-25	0	0	0	1	2	4	0	0	7
-30	0	0	0	4	4	2	1	0	11
-35	0	0	0	15	3	9	1	0	28
-40	0	0	0	24	7	24	14	0	69
-45	1	0	0	21	9	55	38	0	124
-50	0	0	0	34	11	101	43	0	189
-55	0	0	9	45	7	50	75	1	187
-60	2	0	6	21	4	31	60	0	124
-65	7	1	3	7	1	30	57	1	107
-70	17	1	17	5	1	11	49	2	103
-75	44	2	36	3	11	1	37	1	135
-80	70	8	20	7	49	0	10	1	165
-85	50	5	21	12	55	1	4	0	148
-90	21	5	2	44	24	0	0	0	96
-95	2	0	1	91	12	0	0	0	106
-100	1	1	0	47	9	0	0	0	58
-105	0	0	0	17	5	0	0	0	22
-110	0	0	0	2	0	0	1	0	3
-115	0	0	0	1	0	0	0	0	1

表 4 平成14年度漁期中14節で漁獲された小型エビ類の推定総漁獲尾数

魚種名:	アカエ	F.							千尾	魚種名:	キシ	エビ							千尾
体長 (mm)	5	6	7	8	9	10	11	12	計	体長 (mm)	5	6	7	月 8	9	10	11	12	計
-10	0		0	0	0	0	0		0	-10	0	0		0	0	0	0	0	0
-15	0		0	0	0	0	0		0	-15	0	0		0	0	0	0	0	0
-20	0		0	0	0	9	0		9	-20	0	0		0	0	O	0	0	0
-25	0		0	17	0	25	32		74	-25	0	0		0	0	0	2	0	2
-30	0		0	6	0	39	32		77	-30	0	0		2	2	2	9	0	15
-35	0		0	17	2	50	96		165	-35	8	0		10	3	2	12	34	69
-40	520		0	35	2	68	64		689	-40	19	1		13	3	5	36	26	103
-45	346		0	17	3	73	64		503	-45	59	6		31	3	17	38	34	188
-50	173		0	6	1	95	96		371	-50	159	51		25	2	22	24	17	300
-55	346		0	12	1	107	0		466	-55	200	117		7	1	8	14	0	347
-60	0		6	6	1	52	0		65	-60	110	87		4	0	4	4	26	235
-65	0		9	6	0	36	0		51	-65	34	44		5	0	0	2	0	85
-70	0		26	0	. 0	9	0		35	-70	7	22		3	0	0	1	0	33
-75	0		49	0	0	9	32		90	-75	4	4		11	0	0	0	0	19
-80	0		61	40	3	0	32		136	-80	1	1		25	0	0	0	0	27
-85	0		39	46	16	0	0		101	-85	1	0		10	0	0	0	0	11
-90	0		36	23	23	0	0		82	-90	0	0		4	0	O	0	0	4
-95	0		17	17	20	0	0		54	-95	0	0		1	0	0	0	0	1
-100	0		8.	6	17	0	0		31	-100	0	0		0	0	0	0	0	0
-105	0		3	0	9	0	0		12	-105	0	0		0	0	0	0	0	0
-110	0		1	0	4	0	0		5	-110	0	0		0	0	0	0	0	0
-115	0		0	0	1	0	0		1	-115	0	0		0	0	0	0	0	0

魚種名:	サルコ	エビ							千尾	魚種名:	ツノ	ソリア	カエヒ	n.					千尾
体長 (mm)	5	6	7	月 8	9	10	11	12	計	体長 (mm)	5	6	7	月 8	9	10	11	12	計
-10	0	0	0	0	0	0	0		0	-10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-15	0	0	0	0	0	0	0		0	-15	0	0	0	0	0	0	0	0	C
-20	0	0	0	0	0	0	0		0	-20	0	0	0	0	0	0	0	0	C
-25	0	0	0	0	0	1	0		1	-25	0	0	0	0	0	2	0	0	2
-30	0	0	0	0	1	1	0		2	-30	0	0	0	1	1	1	0	0	3
-35	0	0	0	2	1	8	0		11	-35	0	0	0	3	1	4	0	0	8
-40	0	0	0	2	3	16	0		21	-40	0	0	0	5	1	11	6	0	23
-45	0	0	0	2	3	33	0		38	-45	0	0	0	4	2	26	15	0	47
-50	0	0	0	2	1	30	0		33	-50	0	0	0	7	2	48	17	0	74
-55	0	0	0	2	0	24	2		28	-55	0	0	4	9	1	24	30	9	77
-60	0	0	1	4	0	12	3		20	-60	1	0	3	4	1	15	24	0	48
-65	0	0	0	4	0	5	3		12	-65	3	0	1.	1	0	14	23	9	51
-70	1	0	2	1	0	3	4		11	-70	7	0	8	1	0	5	19	17	57
-75	0	0	0	1	0	1	2		4	-75	19	1	18	1	2	0	15	9	65
-80	1	0	0	4	1	0	0		6	-80	31	4	10	1	9	0	4	9	68
-85	1	0	0	3	0	0	1		5	-85	22	2	10	2	10	0	2	0	48
-90	0	0	2	1	0	0	0		3	-90	9	2	1	9	4	0	0	0	25
-95	0	0	0	1	0	0	0		1	-95	1	0	0	18	2	0	0	0	21
-100	0	0	0	1	0	0	0		1	-100	0	0	0	9	2	0	0	0	11
-105	0	0	0	0	0	0	0		0	-105	0	0	0	3	1	0	0	0	4
-110	0	0	0	0	0	0	0		0	-110	0	0	0	0	0	0	0	0	(
-115	0	0	0	0	0	0	0		0	-115	0	0	0	0	0	0	0	0	(

これらの式より求めた12節での推定漁獲尾数(N_{12mL})を表5に示した。

推定漁獲尾数をもとに算出した通常操業における本年度の漁獲重量 (W_{14}) , 12節推定漁獲重量 (W_{12}) は次式で示される。

$$W_{14} = \sum_{m=5}^{12} (N_{14mL} \times BW (L))$$

$$W_{12} = \sum_{m=5}^{12} (N_{12mL} \times BW (L))$$

BW(L)は次式に示す13年度調査により求められた体長体重関係式(表6)を用い、表7に推定した魚種別の W_{12} を示した。

求めた月別のW₁₂及び加布里支所における平成14年度 加布里支所における月別小型エビ類漁獲実績に,目合別

表 5 12節の目合いによる小型エビ類推定総漁獲尾数

体長				月						魚種名:				-					_
(mm)	5	6	7	8 8	9	10	11	12	計	体長 (mm)	5	6	7	8	9	10	11	12	計
-10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-10	0	0	0	0	0	0	0	0	
-15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-15	0	0	0	0	0	0	0	0	
-20	0	0	0	0	0	2	0	0	2	-20	0	0	0	0	0	0	0	0	
-25	0	0	0	4	0	5	6	0	15	-25	0	0	0	0	0	0	1	0	
-30	0	0	0	2	0	8	6	0	16	-30	0	0	0	1	1	1	3	0	
-35	0	0	0	4	1	12	23	0	40	-35	3	0	0	4	2	1	5	12	
-40	176	0	0	12	1	23	22	0	234	-40	9	1	0	6	2	3	17	12	
-45	177	0	0	9	2	38	33	0	259	-45	35	4	0	19	2	10	23	20	1
-50	122	0	0	5	1	67	68	0	263	-50	117	38	0	19	2	17	18	13	2
-55	293	0	0	11	1	91	0	0	396	-55	170	99	0	6	1	7	12	0	2
-60	0	0	6	6	1	49	0	0	62	-60	102	80	0	4	0	4	4	24	2
-65	0	0	9	6	0	35	0	0	50	-65	33	43	0	5	0	0	2	0	
-70	0	0	26	0	0	9	0	0	35	-70	7	22	0	3	0	0	1	0	
-75	0	0	49	0	0	9	32	0	90	-75	4	4	0	11	0	0	0	0	
-80	0	0	61	40	3	0	32	0	136	-80	1	1	0	25	0	0	0	0	
-85	0	0	39	46	16	0	0	0	101	-85	1	0	0	10	0	0	0	0	
-90	0	0	36	23	23	0	0	0	82	-90	0	0	0	4	0	0	0	0	
-95	0	0	17	17	20	0	0	0	54	-95	0	0	0	1	0	0	0	0	
-100	0	0	8	6	17	0	0	0	31	-100	0	0	0	0	0	0	0	0	
-105	0	0	3	0	9	0	0	0	12	-105	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	1	0		0	0	0			0	0	0	0		0	0		
-110		()																	
-110 -115	0	0	0	0	4	0	0	0	5 1 千尾	-110 -115 魚種名:	0	0	0	0	0	0	0	0	千尾
-115 魚種名: 体長	0 サルエ I	0	0	月	I	0	0	0	1 千尾	-115	0	0	0					0	
-115 食種名: 体長 (mm)	0 サルエ1 5	6		0	9			0	1	-115 魚種名:	0	0	0	0				0	
-115 注種名: 体長 (mm)	0 サルエリ 5 0	6 0	0	月	I	0	0	0	1 千尾	—————————————————————————————————————	0ツノソ!	0 リアカコ	0	月	0	0	0	0	千尾計
-115 (本長 (mm) -10 -15	り サルエリ 5 0 0	6	7	0 月 8	9	10	11	12	1 千尾 計	-115 魚種名: :: 体長 (mm)	0 ツノソ! 5	0 リアカコ 6	0 ニピ 7	0 月 8	9	10	11	12	
-115 体長 (mm) -10 -15 -20	0 サルエリ 5 0 0	6 0 0 0	7	0 月 8	9 0	10	11 0	12	1 千尾 計	-115 魚種名: 2 体長 (mm)	0 ツノソ! 5 0	0 リアカコ 6 0	0 ニピ [*] 7 0	0 月 8 0	9	10	11 0	12	
-115 体長 (mm) -10 -15 -20 -25	り サルエト 5 0 0 0 0	6 0 0 0 0	7 0 0	0 月 8 0 0 0	9 0 0	10 0 0	11 0 0	12	十 十 計 0 0	-115 魚種名: 2 体長 (mm) -10 -15	0 ツノソ! 5 0 0	0 リアカコ 6 0 0	0 - ピ 7 0 0	0 月 8 0 0	9 0 0	10	11 0 0	12 0 0	
-115 体長 (mm) -10 -15 -20 -25 -30	り サルエト 5 0 0 0 0 0	6 0 0 0 0	7 0 0 0	0 月 8 0 0	9 0 0 0	10 0 0 0	11 0 0 0	12 0 0 0	1 千尾 計 0 0	-115 魚種名: 2 体長 (mm) -10 -15 -20	0 277775 5 0 0 0	0 リアカコ 6 0 0	0 7 0 0 0	0 月 8 0 0	9 0 0 0	10 0 0 0	0 11 0 0 0	12 0 0 0	
-115 体長 (mm) -10 -15 -20 -25 -30 -35	り サルエト 5 0 0 0 0 0 0	6 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0	0 月 8 0 0 0	9 0 0 0 0 0	10 0 0 0	11 0 0 0 0 0	12 0 0 0 0	1 千尾 計 0 0 0	————————————————————————————————————	5 0 0 0 0	0 リアカ= 6 0 0 0	0 - ピ・ 7 0 0 0 0	0 月 8 0 0 0	9 0 0 0 0 0	10 0 0 0 1	11 0 0 0	12 0 0 0 0	
-115 体長 (mm) -10 -15 -20 -25 -30	り サルエト 5 0 0 0 0 0	6 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8 0 0 0 0	9 0 0 0 0 0 1	10 0 0 0 1 1	11 0 0 0 0	12 0 0 0 0 0	1 千尾 計 0 0 0 1 2	一115 無種名: 2 体長 (mm) -10 -15 -20 -25 -30	5 0 0 0 0 0	0 リアカ= 6 0 0 0 0	0 - ビ 7 0 0 0 0 0	0 月 8 0 0 0 0	9 0 0 0 0 0 1	10 0 0 0 1 1	0 11 0 0 0 0	12 0 0 0 0 0	The state of the s
-115 体長 (mm) -10 -15 -20 -25 -30 -35 -40 -45	り サルエト 5 0 0 0 0 0 0	6 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8 0 0 0 0 0	9 0 0 0 0 0 1 1	10 0 0 0 1 1 1 3	0 0 0 0 0 0	12 0 0 0 0 0	十 計 0 0 0 1 2 5	一115 無種名: 2 体長 (mm) -10 -15 -20 -25 -30 -35	5 0 0 0 0 0 0	0 リアカ= 6 0 0 0 0 0	0 - ピ 7 0 0 0 0 0 0	0 8 0 0 0 0 0 1 2	9 0 0 0 0 1 1	10 0 0 0 1 1 1 2	0 11 0 0 0 0 0	12 0 0 0 0 0 0	
-115 体長 (mm) -10 -15 -20 -25 -30 -35 -40	5 0 0 0 0 0 0 0 0	6 0 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8 0 0 0 0 0 1 2	9 0 0 0 0 1 1 2	10 0 0 0 1 1 3 10	0 0 0 0 0 0 0	12 0 0 0 0 0 0	1 千尾 計 0 0 0 1 2 5 14	────────────────────────────────────	5 0 0 0 0 0 0 0	0 リアカ= 6 0 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0	0 8 0 0 0 0 1 2 3	9 0 0 0 0 1 1 1	10 0 0 0 0 1 1 2 5	0 0 0 0 0 0 0 0 3	0 0 0 0 0 0 0	वर्गेत
-115 体長 (mm) -10 -15 -20 -25 -30 -35 -40 -45	り サルエリ 5 0 0 0 0 0 0 0 0	6 0 0 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8 0 0 0 0 0 1 2 2	9 0 0 0 0 1 1 2 3	10 0 0 0 1 1 3 10 26	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	1 千尾 計 0 0 0 1 2 5 14 31	────────────────────────────────────	5 0 0 0 0 0 0 0 0	0 J P D = 6 0 0 0 0 0 0 0	0 7 0 0 0 0 0 0 0 0	0 月 8 0 0 0 0 1 2 3 3	9 0 0 0 0 1 1 1 2	10 0 0 0 1 1 2 5 16	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 9	0 0 0 0 0 0 0 0	in in
本程名: 体長 (mm) -10 -15 -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 0 0 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0	0 8 0 0 0 0 0 1 2 2 2	9 0 0 0 0 1 1 2 3 1	0 0 0 0 1 1 3 10 26 28	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	1 千尾 計 0 0 0 1 2 5 14 31 31	────────────────────────────────────	5 0 0 0 0 0 0 0 0	0 リアカ= 6 0 0 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8 0 0 0 0 1 2 3 3 6	9 0 0 0 0 1 1 1 2 2	10 0 0 0 1 1 2 5 16 36	0 11 0 0 0 0 0 0 3 9	0 0 0 0 0 0 0 0	nin i
本程名: 体長 (mm) -10 -15 -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -55	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 0 0 0 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8 0 0 0 0 0 1 2 2 2 2 2	9 0 0 0 0 1 1 2 3 1	0 0 0 0 1 1 3 10 26 28 24	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 千尾 計 0 0 0 1 2 5 14 31 31 28	-115 体長 (mm)	5 0 0 0 0 0 0 0 0	0 リアカ= 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8 0 0 0 0 1 2 3 3 6 8	9 0 0 0 0 1 1 1 2 2 1	10 0 0 0 1 1 2 5 16 36 21	0 11 0 0 0 0 0 0 3 9 13 26	0 0 0 0 0 0 0 0 0	tina .
本長 本長 mm) -10 -15 -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -55 -60	り 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8 0 0 0 0 0 1 2 2 2 2 2 4	9 0 0 0 0 1 1 2 3 1 0	10 0 0 0 1 1 3 10 26 28 24 12	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 千尾 計 0 0 0 1 2 5 14 31 31 28 20	-115 体長 (mm)	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 リアカ= 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8 0 0 0 0 1 2 3 3 6 8 4	9 0 0 0 0 1 1 1 2 2 1 1 0	10 0 0 0 1 1 2 5 16 36 21 14 14	0 0 0 0 0 0 0 0 3 9 13 26 23 23	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
本任名: 体長(mm) -10 -15 -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -55 -60 -65	り 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8 0 0 0 0 0 1 2 2 2 2 2 4 4	9 0 0 0 0 1 1 2 3 1 0 0	10 0 0 0 1 1 3 10 26 28 24 12 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 3 3 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 千尾 計 0 0 0 1 2 5 14 31 31 28 20 12	-115 体長 (mm)	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 リアカ= 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8 0 0 0 0 1 2 3 3 6 8 4 1 1	9 0 0 0 0 1 1 1 2 2 1 1 0 0 0	10 0 0 0 1 1 2 5 16 36 21 14 14 5	0 0 0 0 0 0 0 0 3 9 13 26 23 23 19	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	F
本種名: 体長 (mm) -10 -15 -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -65 -70	り 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8 0 0 0 0 0 1 2 2 2 2 2 4 4 1	9 0 0 0 0 1 1 2 3 1 0 0 0	10 0 0 0 1 1 3 10 26 28 24 12 5 3	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 3 3 3 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 千尾 計 0 0 0 1 2 5 14 31 31 28 20 12 11	-115 体長 (mm)	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 リアカ= 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 3 1 8 18	0 8 0 0 0 0 1 2 3 3 6 8 4 1 1	9 0 0 0 0 1 1 1 2 2 1 1 0 0 0 2	10 0 0 0 1 1 2 5 16 36 21 14 14	0 0 0 0 0 0 0 0 3 9 13 26 23 23 19 15	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 0 9 17 9	H
本種名: 体長(mm) -10 -15 -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -65 -70 -75	り サルエリ 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8 0 0 0 0 0 1 2 2 2 2 2 4 4 1 1	9 0 0 0 0 1 1 2 3 1 0 0 0 0	10 0 0 0 1 1 3 10 26 28 24 12 5 3 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 3 3 3 4 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 千尾 計 0 0 0 1 2 5 14 31 31 28 20 12 11 4	-115 体長 (mm)	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 リアカ= 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 3 1 8 18 10	0 8 0 0 0 0 1 2 3 3 6 8 4 1 1 1	9 0 0 0 0 1 1 1 2 2 1 1 0 0 0 2 9	0 0 0 0 1 1 2 5 16 36 21 14 14 5 0	0 0 0 0 0 0 0 0 3 9 13 26 23 23 19 15 4	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 0 9 17 9	aff
本長 本長 mm) -10 -15 -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -65 -70 -75 -80	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8 0 0 0 0 0 1 2 2 2 2 2 4 4 1 1 4	9 0 0 0 0 1 1 2 3 1 0 0 0 0	10 0 0 0 1 1 3 10 26 28 24 12 5 3 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 3 3 4 2 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 千尾 計 0 0 0 1 2 5 14 31 31 28 20 12 11 4 6 5	-115 体長 (mm)	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 リアカコ 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 3 1 8 18 10 10	0 8 0 0 0 0 1 2 3 3 6 8 4 1 1 1 1 1	9 0 0 0 0 1 1 1 1 2 2 1 1 0 0 0 2 9 1 1 0 0 0 0 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 0 0 0 1 1 2 5 16 36 21 14 14 5 0 0	0 0 0 0 0 0 0 3 9 13 26 23 23 19 15 4 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 0 9 17 9 9	音
本種名: 体長(mm) -10 -15 -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -65 -70 -75 -80 -85	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8 0 0 0 0 0 1 2 2 2 2 2 4 4 1 1 4 3	9 0 0 0 0 1 1 2 3 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 0 0 0 1 1 3 10 26 28 24 12 5 3 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 3 3 4 2 0 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 千尾 計 0 0 0 1 2 5 14 31 31 28 20 12 11 4 6	-115 体長 (mm)	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 リアカ= 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 3 1 8 18 10 10 10	0 8 0 0 0 0 1 2 3 3 6 8 4 1 1 1 1 2 9	9 0 0 0 0 1 1 1 1 2 2 1 1 0 0 0 2 9 1 0 0 1 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0	10 0 0 0 1 1 2 5 16 36 21 14 14 5 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 3 9 13 26 23 23 19 15 4 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 0 9 17 9 9 0	with
本種名: 体長(mm) -10 -15 -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -65 -70 -75 -80 -85 -90	り り り り り り り り り り り り り り	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8 0 0 0 0 0 1 2 2 2 2 4 4 1 1 4 3 1	9 0 0 0 0 1 1 2 3 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 0 0 0 1 1 3 10 26 28 24 12 5 3 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 3 3 4 2 0 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 千尾 計 0 0 0 1 2 5 14 31 31 28 20 12 11 4 6 5 3 1	-115 体長 (mm) -10 -15 -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -55 -60 -65 -70 -75 -80 -85 -90 -95	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 リアカコ 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 3 1 8 18 10 10 10	0 8 0 0 0 0 1 2 3 3 6 8 4 1 1 1 1 2 9 18	9 0 0 0 0 1 1 1 2 2 1 1 0 0 2 9 9 10 4 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 0 0 0 1 1 2 5 16 36 21 14 14 5 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 3 9 13 26 23 23 19 15 4 2 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 0 9 17 9 9 0 0	計
本長 (mm) -10 -15 -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -65 -70 -75 -80 -85 -90 -95 -100	り 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8 0 0 0 0 0 1 2 2 2 2 2 4 4 1 1 4 3 1	9 0 0 0 0 1 1 2 3 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 0 0 0 1 1 3 10 26 28 24 12 5 3 1 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 3 3 4 2 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 千尾 計 0 0 0 1 2 5 14 31 31 28 20 12 11 4 6 5 3 1	-115 体長 (mm) -10 -15 -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -55 -60 -65 -70 -75 -80 -85 -90 -95 -100	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 リアカコ 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 3 1 8 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0 8 0 0 0 0 1 2 3 3 6 8 4 1 1 1 1 2 9 18 9	9 0 0 0 0 1 1 1 2 2 1 1 0 0 2 9 10 4 2 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 0 0 0 1 1 2 5 16 36 21 14 14 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 3 9 13 26 23 23 19 15 4 2 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 0 9 17 9 9 0 0 0 0	計
-115 体長 (mm) -10 -15 -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -65 -70 -75 -80 -85 -90 -95	り 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 8 0 0 0 0 0 1 2 2 2 2 4 4 1 1 4 3 1 1	9 0 0 0 0 1 1 2 3 1 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 0 0 0 1 1 3 10 26 28 24 12 5 3 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 3 3 4 2 0 1 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 千尾 計 0 0 0 1 2 5 14 31 31 28 20 12 11 4 6 5 3 1	-115 体長 (mm) -10 -15 -20 -25 -30 -35 -40 -45 -50 -55 -60 -65 -70 -75 -80 -85 -90 -95	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 リアカコ 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 4 3 1 8 18 10 10 10	0 8 0 0 0 0 1 2 3 3 6 8 4 1 1 1 1 2 9 18	9 0 0 0 0 1 1 1 2 2 1 1 0 0 2 9 9 10 4 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 0 0 0 1 1 2 5 16 36 21 14 14 5 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 3 9 13 26 23 23 19 15 4 2 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 8 0 9 17 9 9 0 0	計

表 6 小型エビ類体長体重関係式

魚種名	体長一体重関係式
アカエビ	$BW = 0.0105 \times 10^{-3} \times BL^{3}$
キシエビ	$BW=0.0131\times10^{-3}\times BL^{3}$
サルエビ	$BW=0.0140\times10^{-3}\times BL^{3}$
ツノソリアカエビ	BW=0.0110 \times 10 ⁻³ \times BL ³

表7 12節で操業したと仮定したときの推定漁獲量

h st h				月				
魚種名	5	6	7	8	9	10	11	12
アカエビ	2	0	1, 184	33	568	122	6	0
キシエビ	1,088	790	0	474	10	71	120	128
サルエビ	40	4	42	132	20	216	66	0
ツノソリアカエビ	536	71	270	454	226	201	370	189
計	1,667	865	1,495	1,093	824	611	562	318

表8 目合い別活魚出荷組合

	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
14節	100.0%	90.9%	88.9%	74.3%	81.4%	74.6%	80.3%	82.6%
12節	100.0%	82.3%	83.8%	80.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

表 9 出荷形態別小形エビ類単価

		(単位: 円/kg)						
	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
活魚単価	1,426	891	899	1, 384	1,208	1, 117	1,075	1,420
鮮魚単価	720	258	395	720	466	436	310	728

表10 12節へ目合い拡大したときの資源管理効果,経済効果

	平成14年度の漁獲実績	12節使用の推定値		差し引き		
漁獲重量	8トン	7.4トン	△0.6トン	(7.5%の減)		
水揚げ金額	863万円	846万円	△17万円	(1.9%の減)		
推定漁獲尾数	267万尾	216万尾	△51万尾	(19.1%の減=19.1%のエビが保護)		

の月別活魚出荷割合(表8)と月別出荷形態別単価(表9)をそれぞれ乗じ、表10に推定された水揚げ金額の増減,逃避した小型エビ類の尾数,漁獲重量減少とあわせて示した。

12節と14節の目合はミリメートル目でそれぞれ28mm, 23mmと差は5mm程度である。網目が45°で拡がっているとすると節と節の間の差は3.5mm程度しかなく, 見た目では大きな差は感じられない。しかし, 14節から12節に拡大することにより, 14節で漁獲される尾数の19%が曳網中に網外に逃避可能となり大きな資源管理効果が期待される。この効果に対し,漁業者が受ける漁獲量(重量)減少は小サイズのエビが減少することから7.5%に留まり,水揚げ金額減少についてみると活魚出荷割合

向上効果により更に低くなり1.9%に抑えられ、漁業者が受ける痛みは非常に少ない。

表10の試算は平成14年単年度だけでの試算であるが、特に小エビと呼ばれる小型群が漁獲される $9\sim12$ 月にかけて小サイズのエビを保護することは、次年度 $5\sim7$ 月に商品価値の高い中エビ資源を残すことになる。

よって、複数年で見ると水揚げ金額向上が期待され、 12節への目合拡大は高い資源管理効果と経済効果を併せ 持つ速効性のある非常に有効な資源管理方策と考えられ た。

2. 漁獲物組成調査

平成14年度漁期中において、14節、12節それぞれの目

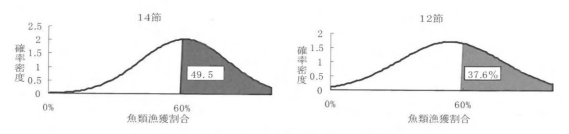


図3 14年度漁期における14節, 12節操業の魚類漁獲割合

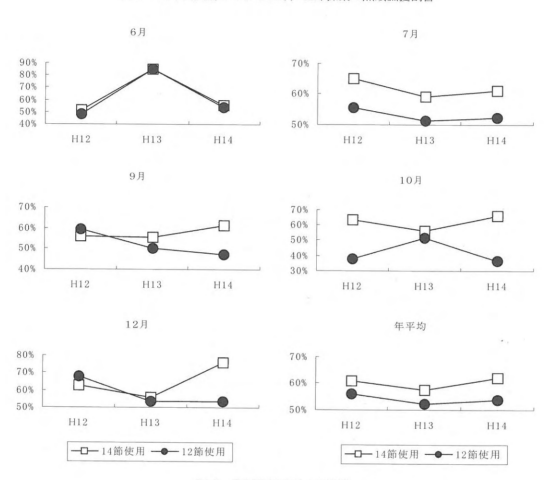


図4 魚類漁獲割合の年推移

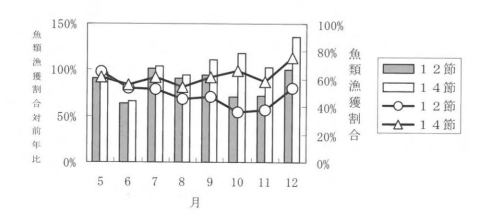


図5 目合い別魚類漁獲割合前年同月比(H14/H13)と14年度漁期 における魚類漁獲割合の推移

合を使用した漁業者双方とも操業した日の総漁獲物に占める魚類の占める割合別の頻度を求め図3に示した。

両者の分布を標本数が100以上であることからZ検定により母平均の検定をおこなった。Z検定の結果では対立仮説 $m_{14} \neq m_{12}$ が有意水準1%で棄却され、母平均は同じという結果が得られたが、 m_{14} は60%、 m_{12} は54%、魚類を60%以上漁獲する確率は14節で49.5%、12節で37.6%と12節の方が低くなる傾向が見られた。

次に14節から12節に目合いを変えたことにより、魚類 を漁獲する割合の変化を月別に求め図4に示した。12使 用は12~13年度は通常の目合いである14節を使用してお り14年度のみ12節を使用した漁業者である。操業期間で ある5~12月の8ヶ月すべてで本年度のみ12節を使用し た漁業者は14節使用漁業者よりも魚類漁獲割合が低くなっ ている。しかし7、10月の2ヶ月はいずれの年も本年度 14節を使用した漁業者に較べ12節を使用した漁業者は魚 類漁獲割合が低く、その時期は漁獲対象が漁業者によっ て異なるためと考えられた。よって、目合いを変えた14 年度について14節をそのまま使用した場合と12節に変え た場合の魚類漁獲割合前年同月比を求め、14年度魚類漁 獲割合の月別推移とともに図5に示した。これを見ると 昨年から引き続き14節を使用した漁業者に較べ本年度12 節に変更した漁業者の前年同月比は下回っており、12節 への目合い拡大は魚類を漁獲する割合を増加させる方向 にいかず逆に魚類漁獲割合が下がる方向に働くと言える。 このことは12節への目合い拡大が小型エビ類のみならず 魚類においても小型サイズを逃避させる効果が見られた ためと考えられた。よって小型底びき網で漁獲する全魚 種について魚種別に目合い別の全長組成を比較し、目合 い拡大による資源管理効果の有無について表11に示した。 効果が不明とあるのは漁獲尾数が少なく目合い別の差が 明瞭に判別できなかったものである。魚類は86魚種が漁 獲されており、そのうち17魚種について図6に示すように14節では漁獲される若齢魚が12節では漁獲から免れる傾向が確認された。漁獲を免れる大きさは商品価値が全くないかあっても非常に単価が安く出荷した場合手数料等を相殺して得られる漁業者の所得は僅かなものばかりである。よって、12節への目合い拡大による魚類における水揚げ金額の減少はほとんど生じないと考えられ、かつ魚類にとっても資源管理効果は高いと考えられた。

4. まとめ

今回,既に活魚出荷に取り組んでいる加布里支所をモデルとして,目合い拡大することによる資源管理効果,経済効果を試算した結果,12節への目合い拡大という漁具改良手法は水揚げ金額の減少をほとんど伴うことなく,若齢エビを中心として多くの小型サイズの水産資源を次の漁期まで残す効果が得られることがわかった。

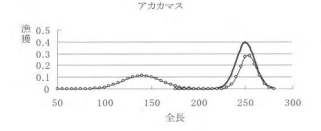
魚類についても水揚げ金額の減少はほとんどないと考えられることから、小型エビ類以外を主に漁獲するような地区においても漁業者に受け入れやすい手法といえる。

また、12節への目合い拡大が魚類中心の漁獲に変化するのではと懸念する他漁種の漁業者に対して,魚類についても資源管理効果が高く、また魚類中心に漁獲が変わらないことが判明したため、これら他漁種の漁業者の理解も得やすい手法と考えられる。

現在, 筑前海における小型底びき網魚捕り部の目合は 14節より小さいものを使用しなければいけないと漁業調 整規則で定められている。

今後は、本年度の成果を小型底びき網漁業者に広く啓発していくとともに、他漁種の漁業者協議会の場で目合い拡大が魚類中心の漁獲に結びつかないことを報告し、目合い拡大についての理解を求めていく予定である。





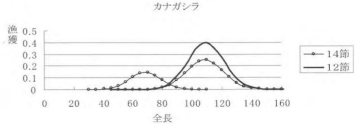


図11-1 魚類別の目合い拡大による若齢魚保護効果の有無

分類	目	科	魚種名	効果有り	効果なし	不明
		ガザミ	イボガザミ		0	
			ガザミ			0
			カニ類		0	
		その他のカニ	カラッパ類			0
			クモガニ類			0
		イシエビ	イシエビ			0
			アカエビ	0		
甲殼類	十脚目		キシエビ	0		
			クマエビ			0
			クルマエビ			0
		クルマエビ	サルエビ	0		0
			スベスベエビ	0		
			ツノソリアカエビ	0		
			トラエビ	0		
			フトミゾエビ	0		
		シャコ	シャコ			0
	八腕形目	マダコ	イイダコ			0
	7 (106/10 14	17-	マダコ		0	
イカ・タ		 コウイカ	カミナリイカ			
類	コウイカ目	2912				0
7,57	- / 1 / 2	ダンゴイカ	コウイカ		0	
	ツツイカ目		ハナイカ			
	クライガ日	ジンドウイカ	アオリイカ		- 15	0
		アカエノ	ケンサキイカ		0	
		アカエイ	アカエイ		0	
	エイ目	ウチワザメ	ウチワザメ		0	
	T 7 E		コモンサカタザメ		0	
		ツバクロエイ	ツバクロエイ			0
		トビエイ	トビエイ			0
	1 1 10 10	アナゴ	クロアナゴ			0
	ウナギ目		マアナゴ			0
		ハモ 	ハモ			0
	ニシン目	カタクチイワシ	カタクチイワシ			0
		ニシン	コノシロ			0
	ナマズ目	ゴンズイ	ゴンズイ			0
	ヒメ目	エソ	オキエソ	0		
	73/10/10		マエソ		0	
鱼 粔	アシロ目	アシロ	ウミドジョウ	O		
魚類	アンコウ目	アカグツ	フウリュウウオ			0
	マトウダイ目	マトウダイ	マトウダイ			0
	ョウジウオ目	ヨウジウオ	ョウジウオ			0
		フサカサゴ	カサゴ			0
			ハチ	0		

図11-2 魚類別の目合い拡大による若齢魚保護効果の有無

分類	目	科	魚種名	効果有り	効果なし	不明
		フサカサゴ	ミノカサゴ		0	
			メバル			0
	カサゴ目	オニオコゼ	オニオコゼ			0
			ダルマオコゼ			0
			ヒメオコゼ		0	
		ハオコゼ	ハオコゼ		0	
		イボオコゼ	イボオコゼ			\circ
		ホウボウ	カナガシラ	0		
			ホウボウ		0	
		コチ	オニゴチ		0	
			マゴチ		0	
		カジカ	アナハゼ			0
		ハタ	マハタ			0
		キントキダイ	キントキダイ		0	
		キス	シロギス	0		
		ムツ	クロムツ			\circ
		アジ	カイワリ		0	
			ブリモドキ			\circ
			マアジ		0	
魚類		アイゴ	アイゴ			0
		アカタチ	アカタチ			\circ
		ヒイラギ	オキヒイラギ	0		
			ヒイラギ			0
		フエダイ	ヨコスジフエダイ			0
	スズキ目	イサキ	コロダイ			0
		タイ	チダイ		0	
			ヘダイ			0
			マダイ		0	
		ニベ	シログチ			0
		ヒメジ	ヒメジ		0	
		テンジクダイ	クロイシモチ			0
			テッポウイシモチ		0	
			テンジクダイ			0
			ネンブツダイ	0		
			マトイシモチ	0		
		ベラ	キュウセン			0
		ワニギス	ワニギス			0
		トラギス	クラカケトラギス	0		
		イボダイ	メダイ			\circ
		サバ	マサバ			0
		カマス	アカカマス	0		

図11-3 魚類別の目合い拡大による若齢魚保護効果の有無

分類	目	科	魚種名	効果有り	効果なし	不明
	スズキ目	タチウオ	タチウオ			0
		ネズッポ	ネズッポ	0		
			アカハゼ			0
	ハゼ目	ハゼ	イトヒキハゼ			0
			スジハゼ			0
			ソウハチ			0
		カレイ	ムシガレイ			0
			メイタガレイ		0	
			ヤリガレイ			0
		ダルマガレイ	ダルマガレイ	0		
		ヒラメ	ガンゾウビラメ		0	
	カレイ目		タマガンゾウビラメ	0		
魚類			ヒラメ			0
		ウシノシタ	アカシタビラメ	0		
			クロウシノシタ			0
			ゲンコ		0	0
		ササウシノシタ	ササウシノシタ	0		
			シマウシノシタ			0
			モンツキウシノシタ	0		O
		カワハギ	ウマヅラハギ	0		
			カワハギ		0	
	フグ目	フグ	クサフグ		0	
			コモンフグ		0	
			ショウサイフグ			0
			シロサバフグ			0
貝類		貝類	ツキヒガイ			0