

I ハマフェフキ

1 前年までの総括

資源の開拓と利用技術

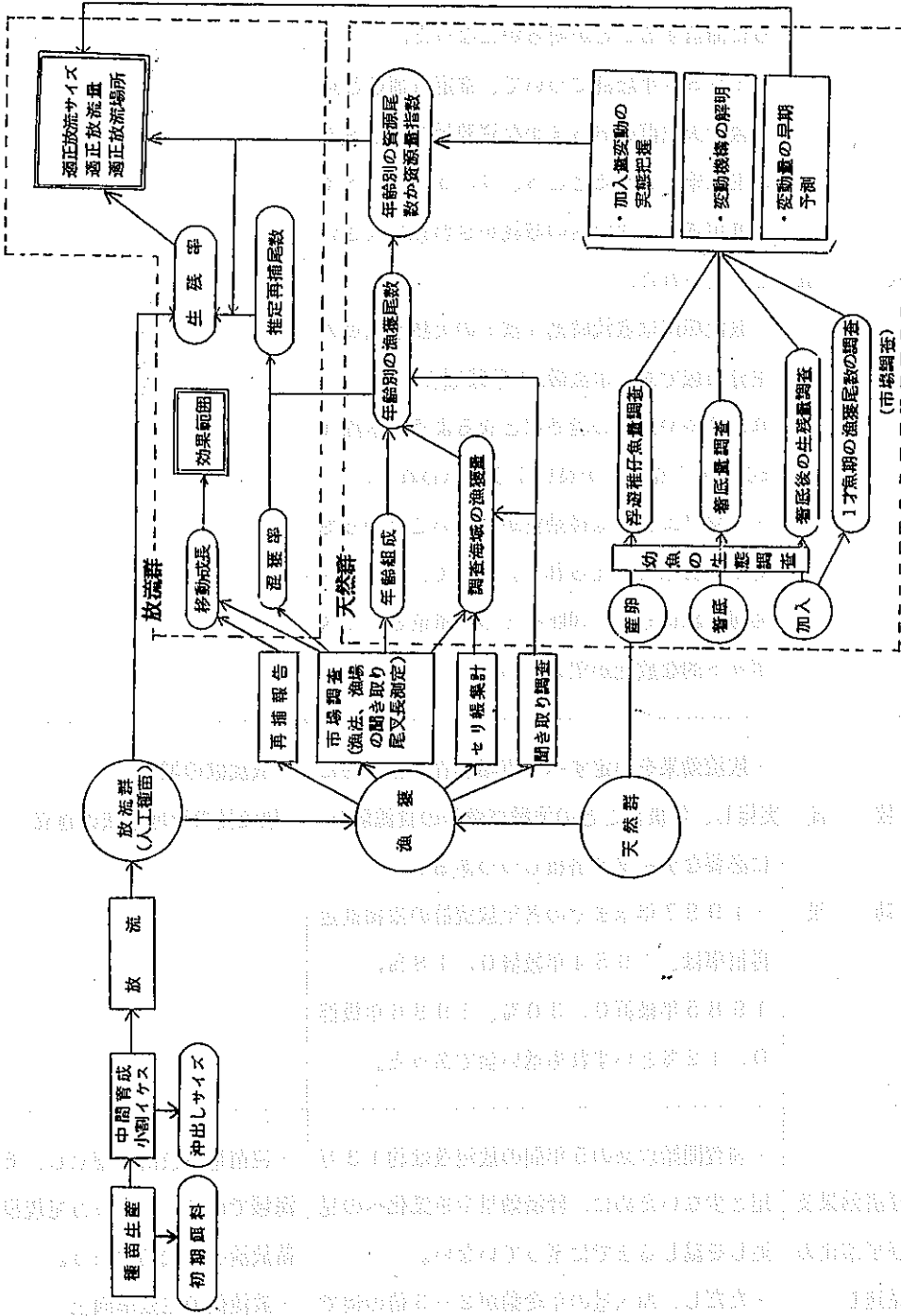
月報

項目	技術開発及び成果の概要	成績・残された問題点
種苗生産	<ul style="list-style-type: none"> ・親魚養成、採卵技術が確立され、大量の孵化仔魚を安定的に得ることが可能となった。 ・産卵は2~3月の水温が20°C以上に上昇すると始まり、12月の水温が22°C以下になると下降すると終了する。 ・産卵のピークは5~6月と9~10月にみられた。 ・大型水槽(50~100m³)による種苗生産技法の大筋が得られた。 ・種苗生産の適水温は24°C以上である。 ・孵化仔魚の初期餌料としてマガキ幼生のほか、人工プランクトンの使用も一応の効果は期待できる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・孵化後10日頃までに大量減耗期があり、初期餌料の問題が未解決である。 ・成育率が低く、稚魚の成長が遅い。 ・稚魚の初期餌料としてマガキ幼生の使用が困難である。 ・人工プランクトンの効果が未確認。 ・成育率が低く、稚魚の成長が遅い。 ・稚魚の初期餌料としてマガキ幼生の使用が困難である。 ・成育率が低く、稚魚の成長が遅い。
中間育成	<ul style="list-style-type: none"> ・沖だしサイズは、天然の着底サイズである尾叉長18mm以下が望ましい。 ・20mmサイズの沖だしでは、中間育成の生残率は50%程度を見込むことができる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・異形魚の出現率が70%以上で非常に高率であるので、種苗生産の段階から検討する必要がある。 ・成育率が低く、稚魚の成長が遅い。 ・稚魚の初期餌料としてマガキ幼生の使用が困難である。
漁業実態	<ul style="list-style-type: none"> ・調査対象海域ではハマフェフキは主に刺網と延繩によって漁獲される。漁獲物の年齢は1~2才魚が主体である。 ・この海域では、ハマフェフキは1才魚期の9月に、平均尾叉長25cm程度で漁業に完全加入すると考えられる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・年級群ごと、年齢ごとの漁獲尾数のデータの蓄積を待って、各年齢ごとの加入量、年齢ごとの資源量を推定する必要がある。 ・遊漁の実態がつかみにくい。 ・成育率が低く、稚魚の成長が遅い。 ・稚魚の初期餌料としてマガキ幼生の使用が困難である。

項目	技術開発及び成果の概要	残された問題点
漁業実態 調査結果	<ul style="list-style-type: none"> 各年級群の1才魚期の漁獲尾数には、年変動が認められる。1984-1986年級群では3倍程度の変動がみられ、加入量変動が小さくないことが示唆された。 	補給問題等、現状 着底機器、測定装置、 加入量等の漁業実態
天然魚 の生態 調査	<ul style="list-style-type: none"> ハマエフキは、尾叉長18mmを越えた頃から水深2-4mのアマモ場や種々の海藻が繁茂するごく岸よりの浅海域に6-8月(年によっては10月まで)に着底し、そのピークは6月中旬-7月中旬であることが明らかになった。 着底量は年変動が大きく、1.0倍以上の幅で変動が認められた。 着底量が多い年でも、着底後の生残量が少なくなる場合があり、着底後の減耗が加入量を左右することもある。 1-2才魚期の5-10月には10mm/月の成長速度であるが、1.1-4月には2mm/月に低下して成長が鈍化する。 	着底機構の解明 加入量の事前予測のためのデータの蓄積 着底機器の設計・製作 着底量の監視・統計計算 生残率の監視 放流量の監視・統計計算 放流機器の監視
放流実験 結果	<ul style="list-style-type: none"> ハマエフキは、肉質、表皮等が柔らかいために、アンカータグなどの体外装着型の標識は長期間にわたって残存しにくい。そのため標識法としては腹鰭抜去法が再生しないこと、処理が容易で多量に可能であること、天然群には腹鰭欠損が少ないとなど現状では最良の標識法と考えられる。 放流魚は少なくとも1才魚期までは数十kmにも及ぶ水平的な移動や沖合の深所への垂直的な移動はおこなわず、多少の深浅移動はみ 	放流サイズの検討 放流場所の再検討 放流後の生残率の向上 放流機器の監視 放流量の監視 放流方法の監視

項目	技術開発及び成果の概要	残された問題点
放 流	<p>られるものの概ね放流場所から遠くないところに滞留することが明らかになった。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1985年級群について、推定再捕数と同年級の天然群のおおまかな資源量から放流後の生残率を求めたところ、0.5 - 0.8%と推定され、放流後の減耗がきわめて大きいと考えられた。 ・放流場所は放流時期（秋）の天然当歳魚の主分布域である水深数mの砂礫域よりも、これよりやや沖側の越冬場となるような水深10m以深の“深み”が良いように思われる。 ・ハマフエフキは移動性が小さいことから地先型の資源と考えられる。従って、放流方式も海岸線にして5-10kmを1つの単位としたスポット的な放流が望ましい。 	
放 流 効 果	<ul style="list-style-type: none"> ・放流効果を判定すべく市場調査を精力的に実施し、年級群ごとの漁獲尾数等の資源解析に必要なデータを蓄積しつつある。 ・1987年末までの各年放流群の累積推定再捕率は、1984年級群0.18%，1985年級群0.30%、1986年級群0.12%といずれも低い値であった。 	<ul style="list-style-type: none"> ・放流数の増大 ・放流後の管理手法の確立
経済効果及び事業化の見通し	<ul style="list-style-type: none"> ・調査開始以来の5年間の放流数は約13万尾と少ないために、経済効果や事業化への見通しを論じるまでに至っていない。 ・ただし、加入量の年変動が2-3倍の幅でみられることから、本種の人工種苗放流による増殖の可能性は十分に考えられる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・種苗量産技術を確立し、モデル海域での20~30万尾規模の種苗放流を継続的に行う。 ・放流後の生残率向上

2 63年度計画のフローチャート



II タイワンガザミ

1 前年度までの総括

項目	技術開発及び成果の概要	残された問題点
種苗生産	<p>天然におけるタイワンガザミの抱卵期は3～9月で、第1回目の盛期は4～5月であり、幼生の活力は3～5月の1、2番仔が最良と考えられる。</p> <p>飼育下の抱卵量は1、2番仔を抱卵する3～5月が最も多く、以後少なくなる。また、親ガニ1尾あたりの抱卵量は10～80万粒である。</p> <p>飼育下の成熟雌親ガニは多回産卵をする。3月から1番仔を抱卵し始め、5月で1～3番仔、6月で2～5番仔、7月で4～5番仔を抱卵した。</p> <p>幼生の発育速度と水温には正の強い相関が認められ、飼育水温が高いほど幼生期間は短くなる。幼生の発育臨界温度は13.76°C、稚ガニまでの有効積算温度は203.0日と計算された。孵化幼生が稚ガニになるまでの期間は2.5°Cで18日、2.8°Cで14日である。</p> <p>漁協市場に水揚げされる抱卵親ガニ2～5尾を使用することにより大型水槽での種苗生産に用いる100万尾程度の幼生を確保することができる。</p>	<p>幼生の活力が良好な産卵盛期（4～5月）に飼育水を加温して種苗生産を行なう必要がある。</p> <p>飼育水の改善（DOの増加、残餌除去等）。</p>
中間育成	<p>昭和59年度から漁業者自身による10万尾規模の中間育成を実施している。育成中の歩留まりは10%以下と低調であった。</p> <p>一方中間育成中の減耗要因と考えられる食害・網からの散逸を防止した中間育成試験では、45%の高歩留まりの例もあった。また収容密度は500尾/m³以下であれば20%以上の歩留まりが得られることがわかった。</p> <p>県栽培漁業センターの陸上水槽で13万尾収容で開始した中間育成では、27%の生残率をあげ10万尾規模での陸上水槽方式の有効性が明らかになった。</p>	<p>囲い網方式による中間育成では100尾/m³以下の低密度でよい結果を得た例があつたが、500～1,000尾/m³ではよい結果が得られていない。試験場が行なった中間育成密度試験では同程度の密度で20%以上の生残率を得ているので、収容密度以外の要因による減耗が大きいと考えられる。</p> <p>限られた種苗生産数の下では放流尾数を確保するため、当面陸上水槽方式に重点をおく方がよいと考えられる。</p>

項目	技術開発及び成果の概要	残された問題点
効果判定	<p>カニ類では、放流サイズでの標識法が開発されておらず、放流効果の判定には、漁獲物を別の方法で天然群と放流群を分離するか、対象海域の漁獲量が顕著に増加するだけの大規模放流を行なう必要がある。</p> <p>前者は天然群の稚ガニ定着時期とずらして放流を実施し、漁獲されるカニの甲幅組成で放流群を識別しようという方法である。天然群の定着ピークは6月と9月にあるのでその時期とずらして放流すればよいことになる。しかし、干潟が高水温になる夏季は避けた方がよいので放流時期は5月以前となる。</p> <p>後者の方法を用いる場合、与那城、勝連両漁協で当歳ガニの漁獲量がピークになる月で2~3万尾なので、種苗放流水は10万尾以上必要である。</p>	<p>種苗生産技術が確立されておらず、安定的な量産体制にもっていくことが第一の条件である。また中間育成中の生残率向上も残された課題である。このふたつの技術改良を行なって放流水を多くすることが重要である。</p>
経済効果及び事業化への見通し	<p>天然成ガニの標識放流では20~40%の高い再捕率であったのでタイワンガザミの漁獲率はかなり高いと考えられる。したがって種苗放流した場合の回収率は高いことが予想される。</p> <p>また成長試験と市場調査により放流から漁獲開始までの期間は3~4ヶ月であることがわかった。</p> <p>さらに複数の海域での放流により、成ガニの移動範囲は数kmと狭く、放流一回収が限定された範囲で行えると考えられる。</p>	<p>種苗量産体制を確立し、中間育成技術を改良することにより放流水を多くしなければならない。</p> <p>現在中間育成と放流には漁協を中心に漁民と市町村が関わっているが、今後は事業化を目指し中間育成、放流、放流効果調査、資源管理まで含めた漁協・漁民・市町村・水産業改良普及所・水産試験場の協力体制をつくっていくことが必要である。</p>

2. 63年度計画のフローチャート

