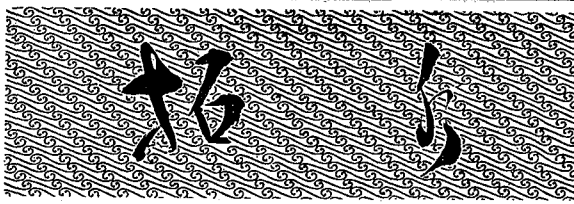


発行所 兵庫県漁業協同組合連合会(財) 兵庫県水産振興基金 神戸市兵庫区中之島 2-2-1 TEL 681-6954~7 発行人 兵庫県漁業協同組合連合会

豊かで充実した老後を 漁業者年金

ひとりとは万人のために、万人はひとりのために。



〔総合年次計画及び実績〕

(単位：億円)

	53年度	54年度	55年度	56年度	57年度	58年度	59年度	60年度	61年度	62年度
当初計画	290	323	360	402	450	500				
55.11 修正計画				400	430	465	500			
57.6 修正計画					410	435	465	500		
58.6 修正計画							440	468	500	
61.4 修正計画									483	500
実績	303	359	374	390	396	415	445	464	505	—

兵庫漁協貯蓄 五〇〇億円二年繰上達成

九年間の努力がここに結実!!

「全国漁協貯蓄二兆円達成運動」に呼応してスタートした「兵庫漁協貯蓄五〇〇億円達成運動」は、貯蓄も借入もみな漁協、明日を築く漁協貯蓄、等のスローガンのもとに強力に推進運動を展開してまいりました。

この運動は、昭和五三年度を初年度とし、当初六か年間をもって達成すべく期間設定しましたが、第二次オイルショック以後の原油価格の高騰、魚価の低迷等の環境悪化、また、水産物の輸入増大、金融自由化の進展等の情勢変化が生じ、毎年苦しい推進の連続となりました。

このような状況の中で、漁協役員員の懸命の努力にもかかわらず、伸長率は鈍化し、都合四回の計画修正を余儀なくされ、最終的には昭和六二年度を達成目標年度と設定し直すこととなりました。

昭和六一年度は、この修正計画に沿って、再度現実路線をとることとし、年度末残高目標四八三億円、前年度対比伸び率四・一%を設定し、別途「漁協信用事業整備強化運動」の展開と併行しつつ意欲的に取り組ましました。

年度当初は、瀬戸内海の漁船漁業の不振、また日本海の沖合漁業の恒常的経営不振等、

増え、増資運動、貯蓄増強運動、財務改善運動を三本柱とする「特別運動」を実施しましたところ、関係漁協の積極的な取り組みを得て、大きな成果を収めることができました。

加えて、海苔養殖漁業の漁期後半からの落ち直し等もあって、充実した足りで終始することができました。

その結果、当初残高目標四八三億円を大幅に上回り、期末漁協貯蓄残高五〇五億二千六〇〇万円となつて、念願の五〇〇億円を一年繰り上げ達成する輝かしい実績を挙げることができたのであります。

この成果は、県下漁協のご努力の結晶であるとともに、関係諸団体のご支援、ご指導の賜でありまして、ここに関係各位に、衷心より厚くお礼申しあげます。

また、今後におきましても、この成果に誇りつつ、新たな目標に向かって、新しい展開が求められる漁協運動の演題で記念講演を行い、①小倉東京水産大学教授が漁業部門、②中井東京水産大学教授が経営部門での各実績発表についてそれぞれ講演した。最後に審査委員長の本間(世)日本栽培漁業協会専務理事が総括講演を行い、農林水産大臣賞の受賞グループを発表、表彰の後、大会は閉会した。

農林水産大臣賞を受賞した発表グループ、発表課題は次のとおり

第一分科会 北海道野付漁協エピソード「ホツカイエピソード」による資源の増大について

第二分科会 兵庫県岩見漁協友水会「抱卵ガザミの保護は我々の手で」ガザミの保護は我々の手で「ガザミふやそう会誕生」

第三分科会

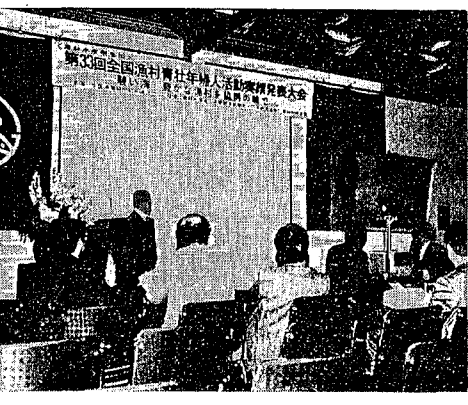
福島県馬原釜淵漁協青年部「私達の漁業管理活動について」 本大会に兵庫県を代表して参加した岩見漁協友水会(発表者神頭正彦)は参加八回目にして遂に念願の農林水産大臣賞を受賞し、昨年度の摂津播磨地区漁青連に引続き兵庫県代表二年連続受賞の快挙を演じた。

なお、岩見漁協友水会の活動実績内容は次のとおり

ガザミの抱卵期である六月〜八月の三か月間、産卵のため浅場の小型定置網に入った抱卵ガザミを水槽で飼育し、ふ出したゾエアを海に戻すことにより、資源の保護とガザミの生態への関心を高めることから着手。この活動を通じてガザミの卵の色からふ出時期の推定が行えるようになり、さらにこの活動から得た経験を基に抱卵ガザミがシーズン中約一カ月おきに三回産卵することに注目し、より効果的な資源管理のため抱卵ガザミを海へ戻すことに発展させている。

その方法として、ガザミを採捕する小型定置網、小型底曳網などガザミに利益を受ける人たちに広く呼びかけて「ガザミふやそう会」を設立、会員からは年

第33回全国漁村青壮年婦人活動実績発表大会



全漁連主催の第33回全国漁村青壮年婦人活動実績発表大会が去る三月十、十一日の両日にわたり、日本都市センター(東京)において開催され、各都道府県代表35グループが一宮に介して、日頃の活動を通じて工夫研究を重ねてきた漁業技術の改良、漁業経営の改善等の成果を発表し、研究討論を行った。

この大会はこれらの実績発表、研究討論を通じてその成果が新しい時代の沿岸漁業等の振興を図るうえで貴重な道標となり実践活動の礎となることを願うものである。

大会第一日の十日は宮原全漁連会長の主催者挨拶、佐竹水産庁長官、安成水産経済新聞社長の来賓挨拶に続いて、①漁業部門、②増殖部門、③経営部門の三分科会に分かれて、実績発表が終日熱心に続けられた。

大会第二日の十一日は、各分科会での総論討論の後、池尻全漁連副会長が「新しい展開が求められる漁協運動」の演題で記念講演を行い、①小倉東京水産大学教授が漁業部門、②中井東京水産大学教授が経営部門での各実績発表についてそれぞれ講演した。最後に審査委員長の本間(世)日本栽培漁業協会専務理事が総括講演を行い、農林水産大臣賞の受賞グループを発表、表彰の後、大会は閉会した。

農林水産大臣賞を受賞した発表グループ、発表課題は次のとおり

第一分科会 北海道野付漁協エピソード「ホツカイエピソード」による資源の増大について

第二分科会 兵庫県岩見漁協友水会「抱卵ガザミの保護は我々の手で」ガザミの保護は我々の手で「ガザミふやそう会誕生」

第三分科会

農林水産大臣賞・水産庁長官賞
兵庫県代表 アベック受賞!!
岩見漁協友水会、竹野浜漁協婦人部

岩見漁協友水会が農林水産大臣賞受賞

抱卵ガザミの保護は我々の手で

「ガザミふやそう会誕生」

六月〜八月にかけて小型定置網に入った抱卵ガザミを水槽で飼育し、ふ出したゾエアを海に戻すことにより、資源の保護とガザミの生態への関心を高めることから着手。この活動を通じてガザミの卵の色からふ出時期の推定が行えるようになり、さらにこの活動から得た経験を基に抱卵ガザミがシーズン中約一カ月おきに三回産卵することに注目し、より効果的な資源管理のため抱卵ガザミを海へ戻すことに発展させている。

その方法として、ガザミを採捕する小型定置網、小型底曳網などガザミに利益を受ける人たちに広く呼びかけて「ガザミふやそう会」を設立、会員からは年

県水産課 本年度予算

一般会計 2,995,338千円
特別会計 590,590千円

昭和六十二年度当初の県水産課予算は、一般会計で二、九九五、三三八千円、特別会計で五九〇、五九〇千円となりました。主なものは、(1)そだてる漁業の充実、(2)漁場の整備の充実、(3)漁業経営の安定化、(4)技術開発と普及となっております。

そだてる漁業の充実 三〇〇、七七七千円

表1 種苗生産計画(62年度)

主な種類	総数	水産試験場	栽培漁業センター	日本水産学会
クルマエビ	22,000千尾	12,000千尾		10,000千尾
ガザミ	400	400		
マダイ	1,000		1,000	
ヒラメ	500		500	
マコガレイ	150		150	
クロアワビ	50	※ 50		

(注) 1. ※印は但馬水産事務所で生産
2. 栽培漁業センターではオコゼ、メバル等の種苗量技術開発研究もを行います。

表2 沿岸漁場整備開発事業

事業名	内容	予定場所等
並型魚礁設置	小規模な魚礁漁場の造成	神戸等15箇所
大型魚礁設置	中規模な魚礁漁場の造成	浜坂等3箇所
人工礁漁場造成	大規模な魚礁漁場の造成	但馬東部地区(57年度より継続) 南淡路地区(56年度より継続)
大規模増殖場造成調査	大規模増殖場造成の諸条件調査	東浦地先海域
大規模増殖場造成	大規模な増殖場の造成	明石・淡路地区(鹿の瀬)(58年度より実施)東淡路地区(由良)(58年度より実施) 神戸・淡路地区(明石海峡東部)(60年度より実施)
小規模漁場保全	漁場堆積物の除去	瀬戸内海地区

魚をふやすため表1のとおり種苗生産を行い、市・町・漁協の協力を得て、中間育成の後沿岸適地へ放流します。

また、栽培漁業の地域拠点づくりと事業化を促進するため、淡路・南浦地域、神淡地域及び瀬戸内海地域で行われる施設整備を援助します。

漁場の整備 八三五、五九一千円
魚を育てるため、コンクリートブロックなどを沈め、表2のとおり人工的な漁場造成を行います。

また、但馬地域では水産業を核とした沿岸・沖合域の総合的整備開発を図るため、マリノベーション構想を策定します。

漁場環境の保全 三三、一〇〇千円
漁場環境の監視、赤潮場廃棄物の除去、赤潮に関する調査等を行います。

漁業経営の安定化 六〇〇、四三三千円
漁業経営の安定化を図るため、次の事業を実施します。

漁業近代化資金等利子補給 (二五六、七六四千円)
融資枠 三、八〇〇、〇〇〇千円
沿岸漁業改善資金(二三五、〇二五千円)
融資枠 二三〇、〇〇〇千円
漁業経営維持安定資金(九八、八〇二千円)
融資枠 二、八四〇、〇〇〇千円
漁業経営再建資金(一、〇四〇、〇〇〇千円)
漁協信用事業整備強化対策資金 一、八〇〇、〇〇〇千円
漁業経営指導業務等(九、八四三千円)

技術開発と普及 五七七、三七七千円
試験研究 (五五七、八二八千円)

水産試験場、但馬水産事務所試験研究室で、漁海況、漁業資源調査等を行うほか、漁業調査船「新但馬丸」の代船建造を行います。

改良普及 (一九、五四九千円)
漁業の近代化を図るため、沿岸域計画普及推進事業、青年漁業士育成事業等を実施します。

漁業調整等 二二四、六二〇千円
漁業調整事務を行いますとともに、六十年度高い三力年計画で実施している但馬無線電信電話局を継続実施します。

海区漁業調整委員会だより

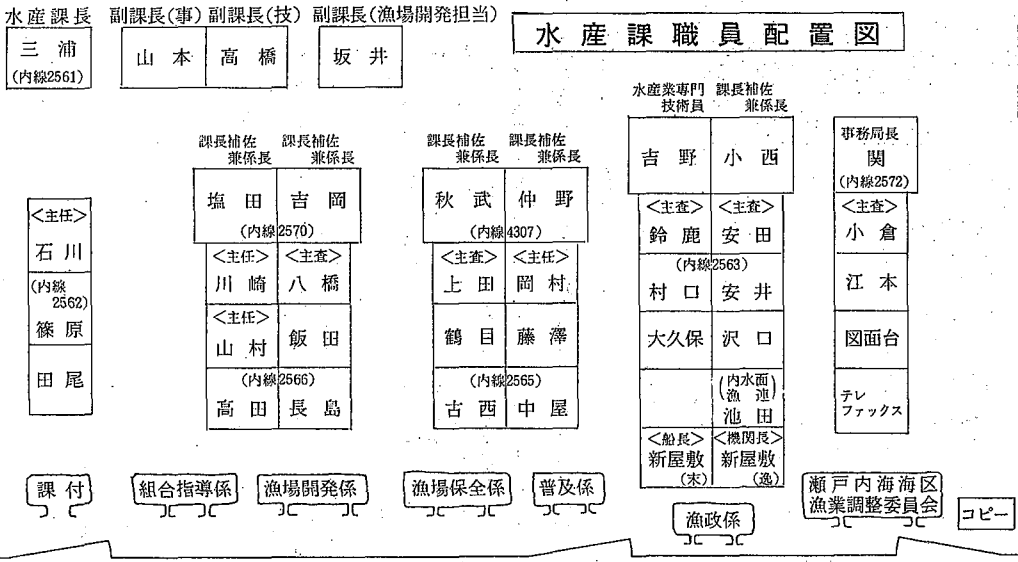
三月二十日 兵庫県瀬戸内海海区漁業調整委員会委員協議会を県中央労働センターで開催

一、兵庫県漁場利用調査協議会の結果について(報告)
三月十九日に神戸で開催された県漁場利用調整協議会と県漁場利用調整地区協議会の合同協議会の結果について、

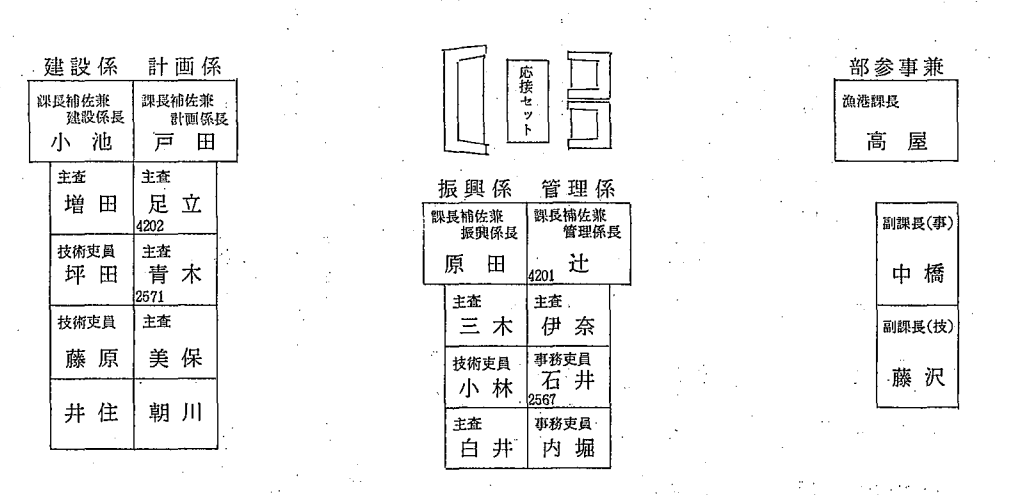
同会議の審議状況とくに遊漁を巡る懸案事項等を事務局より報告しました。

二、漁業権一斉切替基本方針の策定について
水産課から、養殖漁業権関連の生産実績等の推移、現況に関しての解説があり、考察として、のりについては、

水産課職員配置図



漁港課職員配置図 62.4.1現在



張り込み細数の調整等をふくめ、現状維持更新の方針が示され、四月には諮問を行った旨説明がありました。

三月二十日 第三六回但馬海区漁業調整委員会を但馬水産事務所会議室で開催し、委員が指示した。光力について、沿岸いかづり漁業の光力について審議の結果、以西に分け、光力規制をすることに決定されました。

委員が指示した。光力について、沿岸いかづり漁業の光力について審議の結果、以西に分け、光力規制をすることに決定されました。

委員が指示した。光力について、沿岸いかづり漁業の光力について審議の結果、以西に分け、光力規制をすることに決定されました。

普及だより 農水産加工アンケートを実施して!

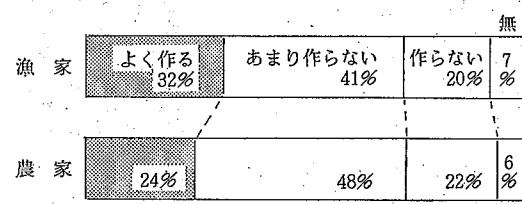
上郡農業改良普及所では、昨年、管内の漁家や農家を対象に、農水産物の加工状況について、アンケートを実施しました。

この調査は、自家生産物や特産物などが、どのように活用されているかを知り、今後、地域の中で農水産物加工をどのように位置づけていくかを知るために行ったものです。

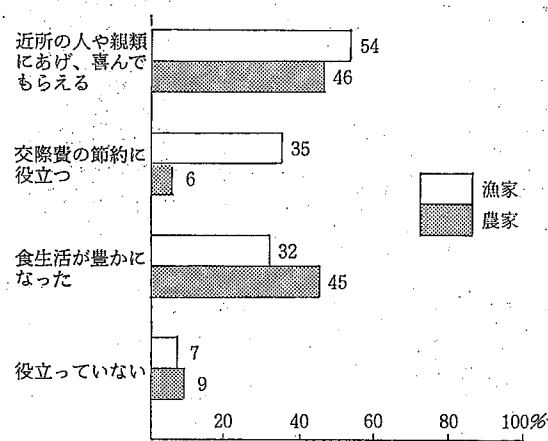
「農水産加工品をよく作る」が、図一のように、漁家三二%、農家二四%で、漁家の方が農家に比べ、加工に意欲的です。

よく作るものとして、漁家では、干物、くき煮、みりん干し、つくだ煮などで、農家では、漬物、ジャム類、

あなたの家で、農水産加工品をよく作りますか (図1)



農水産加工品が生活の中で、どのように役立っていますか (図2)



加工品を作らない理由としては、①加工するほど農水産物が少ない②作り方がわからない③忙しいなどの理由です。

「農水産加工品をよく作る」が、図一のように、漁家三二%、農家二四%で、漁家の方が農家に比べ、加工に意欲的です。

よく作るものとして、漁家では、干物、くき煮、みりん干し、つくだ煮などで、農家では、漬物、ジャム類、

加工品を作らない理由としては、①加工するほど農水産物が少ない②作り方がわからない③忙しいなどの理由です。

「農水産加工品をよく作る」が、図一のように、漁家三二%、農家二四%で、漁家の方が農家に比べ、加工に意欲的です。

漁海況情報

昭和六十二年三月 兵庫県立水産試験場

海況 (明石海峡周辺) 旬平均水温は上旬8.7℃、中旬9.0℃を示しており、平年に較べて上旬・下旬とも0.1℃低目に推移しており、ほぼ平年並となった。

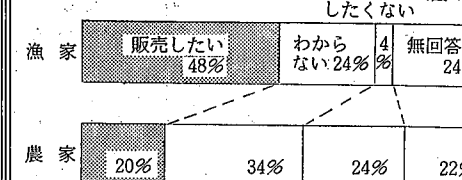
海況 (播磨灘) 三月二三日に実施した調査の結果によると、表層水温は7.6~9.0℃の範囲にあり、ほぼ平年並の水温を示している。

Table with columns: 漁業種別 (Fishing Category), 隻数 (Number of Fish), 主魚種 (Main Species), 一隻日平均漁獲量 (kg) (Average Daily Catch per Fish), 前年比 (Previous Year Ratio), キロ単価 (円) (Price per Kilogram), 備考 (Remarks).

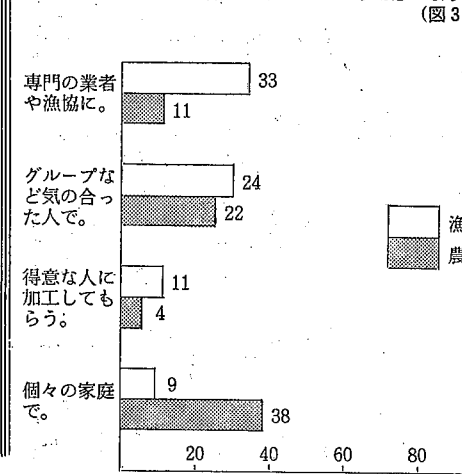
漁海況情報 (Fishery Information) - Detailed text about water conditions and fishing results in the Seto Inland Sea and other areas.

Table with columns: 漁業種別 (Fishing Category), 隻数 (Number of Fish), 主魚種 (Main Species), 一隻日平均漁獲量 (kg) (Average Daily Catch per Fish), 前年比 (Previous Year Ratio), キロ単価 (円) (Price per Kilogram), 備考 (Remarks).

農水産加工したものを販売につなぎたいと思いますか (図4)



これからの農水産加工品をどうしていこうと思いますか (図3)



したいと考えています。農漁村を取りまく厳しい状況の中で、今後農水産加工品にどのような付加価値をつけて、販売につなげていくかが課題となっております。

このため、地域では、婦人が中心となって、基礎的な加工、保存、包装の技術の研究や地域でできる加工品、特産品づくりなどを活動

の中心に据えて、取り組んでいくこととして、上郡農業改良普及所

詰碁

Go board puzzle section including a 9x9 board with pieces and a 13x13 board with pieces. Includes text: 九段 橋本 宇太郎, 八段 佐瀬 勇次, 持駒 飛角.

