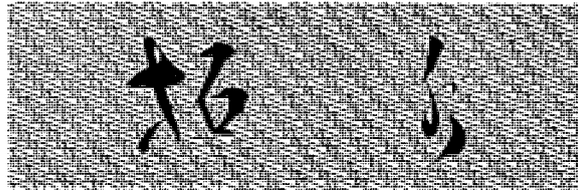


豊かで充実した老後を 漁業者年金

ひとりとは万人のために、万人はひとりのために



1 月号 No. 411
一部 10円

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



21世紀まであと10年
力をあわせて
輝かしい未来を築こう

新年のご挨拶

兵庫県漁業協同組合連合会

会長理事 酒部 龍三



新年あけましておめでとうございます。皆さまにおかれましては、昨年も実に波乱の多い激動の年であつたかと存じます。イラクのクウェートにお喜び申し上げます。侵攻は湾岸危機を引き起こし、世界中の人々「平成」の時代も早くも三年目に入りまして、皆さまにおかれましては、の多い激動の年であつたかと存じます。イラクのクウェートにお喜び申し上げます。侵攻は湾岸危機を引き起こし、世界中の人々



兵庫県知事

貝原俊氏

“対話と協調”の楽章

春曉にきらめく 光のタクトからのびやかな 弦の音いろ静かにいま奏でる 交響の曲譜は「二十一世紀」最後の楽章か十年ひとと夢に 新しい世紀を望みたぎる 若い県土のときめき秘めて兵庫の回廊に流れ こだまする北に南に 東に西に 湧きおこる 活力に満ちた大合唱は 五四〇万県民 熱い想いの希望の歌 歓喜のメッセージ人と自然 ひとつに溶けあい人と人 心かよわせ共に拓こう「対話と協調」の世紀を二〇〇一年 豊饒のふるさところ豊かな兵庫めざして――

憲章の採択がなされたことをあげることが出来ると思えます。こうした一連の出来事は私たちに「複雑な問題も力も合わせ、勇気をもって誠心誠意取り組み解決して行ける」とことを実証してくれました。何よりも人間としてのあるべき姿を示してくれたと思えます。この他にも、国内では金融自由化の進展、土地保有税問題、そして高齢化社会の到来、社会は大きく揺れ動いていますが、漁協システムを取り巻く情勢も、ますます厳しくなっております。特にこれからの信用事業のあり方が問われています。このような情勢の中で、本会としても、本年全国漁協大会の運動方針ならびに実践課題に沿い「漁村を担う人づくり、活力のある組織づくり、豊かな海づくり」と定め、次の重点実施事項を中心に、心豊かなくらしと活力ある漁村社会の創造に向かって鋭意努力を積み重ねております。

一、充実した研修を通じて、漁村を担う人づくりを推進する

二、漁協合併の推進を柱とする漁協の組織経営基盤の強化に努める

三、栽培漁業の効果的推進を軸に、漁業資源の保護増強対策を積極的に推進する

四、兵庫の研究所の機能を十二分に發揮し、のり養殖漁業の振興を図る

五、沿岸域の多面的利用に対し、漁協系統組織が主導的役割を果たせるような体制の整備を図る

六、協同組合間の提携をさらに強め、水産物の販売拡大に努める

七、協同意識を啓発し、系統利用率の向上と購買品の安定供給に努める

この中でも特に金融自由化の急速な進展、水産物の流通あるいは消費の多様化に対し適切に対処するには、漁協の組織、経営基盤の強化が不可欠であり、昨年漁協合併協議会を設置し、今年からいよいよ活動に入ります。また、大都市住民の間では、豊かな自然を求め農山漁村に強い志向を示しておりますが、私達は海洋利用の先駆者としてこれを拒みつつあるのでなく、むしろ指導的な立場から、海浜を含めた海沿環境を守り、恵まれた沿岸域を精一杯いかしていきけるよう努めなければなりません。

どの事項を取り上げても複雑な問題を抱えています。今後とも勇気をもって「試練に挑む」心を大切に取組む所存です。

これらも皆さんと充分連携を取りながら、本県水産業の発展に努力して参りたいと思っておりますので、これまで以上に会員各位のご協力と、関係機関ならびに関係団体のご指導ご支援をお願いいたしまして新年のご挨拶といたします。

年頭のご挨拶

兵庫農林水産部

水産課長 高橋 伊勢雄



謹んで新年のご挨拶を申し上げます。漁村の皆様には、ご家族お揃いで清々しい新春をお迎えになられたこととお慶び申し上げます。

新しい年が、輝かしい希望と飛躍への期待に満ちた歳月になりましますよう心から折衷申上げます。

平成天皇の即位の礼が古式にのっとり厳肅に執り行われ、新しい時代の始まりを内外に宣言されました。金融経済面では、世界経済面では、

一方、わが国では、平成天皇の即位の礼が古式にのっとり厳肅に執り行われ、新しい時代の始まりを内外に宣言されました。金融経済面では、世界経済面では、

機能的充実を図ることとなっております。本県においては、十二月に県漁協合併推進協議会が設立され、系統・行政各関係機関が協力して漁協合併・統合等を推進する体制が構築されてまいりました。

新しい年が、漁協合併推進の大きな前進の年になることを期待しております。

さて、平成三年度の県水産施策の柱となるものは、二十一世紀をめざすべく、二十一世紀の農業の展開のために、活力ある漁村づくり・資源管理型漁業の推進等県民との合意形成の下に積極的な行政を推進していくことであり、皆様の暖かいご理解と一層のご協力をお願い申し上げます。

皆様待望の水産試験場の移転整備事業は、二年目を迎える漁業研修館が三月に竣工し、皆さんに利用していただくこととなります。

二十一世紀の水産業を担う漁業者の研修の場として、また、広く県民の皆様が親しまれる施設となることを願っております。

一人では何もできないが、一人が始めなければ何もできません。どうか、羊歳が、皆様の力で実りある良い年にしていただくよう折衷いたしまして、新年のご挨拶といたしまします。

現在の水産業をめぐる情勢は、国際的な二百里里体制の定着による漁業規制の強化、水産物輸入の増大による魚価の低迷、水産資源の減少、漁業従業者の老齢化、また、中東問題に端を発した原油の高騰など一層厳しい状況にあります。

水産試験場は、大正十四年に創立され、現在の建物は、昭和四二年に建てられたものでありますが、老朽化が進んだことと敷地が狭いなどの理由で、このたび、明石市南一見の人工島に移転することになり、昨年からの建設工事に着手しておりますが、今年中にいよいよ完成することになりました。

本年も水産試験場員一同、総力を上げて、この研究課題に鋭意取り組んで参る所存でありますので、皆様方の一層のご支援、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

新しい年に皆様方がご健勝で活躍あらんことを折衷し、新年のご挨拶と致します。

新春を迎えて

兵庫農林水産部

漁港課長 柴田 孝雄



新年明けましておめでとうございます。県内の漁業関係者の皆様方には、御健勝にて新春を迎えられたことと心よりお慶び申し上げます。

昨年を顧みますと、東西ドイツ統一や東欧諸国の民主化、米ソ緊張緩和など国際社会の

枠組みがダイナミックに変化した一年でした。そして八月に起こったイラクのクウェート侵攻では、燃雷騒ぎといったかたちで漁業経営を直撃し、国際問題が私たちの身近な問題として影響を及ぼしています。

県内においても、大阪湾周辺では明石海峡大橋の建設、関西国際空港等ビッグプロジェクトも着々と進行しており、社会的、地理的条件も大きく変わりつつあります。また昭和

六三年にリゾート法の指定を受けた淡路島においても、津名国際リゾートアイランドや各種プロジェクトが進んでいます。一方但馬地域においては神戸・但馬間へリニアトンネル、北近畿自動車道路の着工など交通体系の整備が進んでおり、これらのプロジェクトにより、近い将来人の交流や物の流れに大きな変化が予想されます。

その重点整備目標は時代とともに変化し、第八次漁港整備長期計画では漁業生産活動のための基盤整備はもちろんです。また「活力ある漁村の形成」を新たなテーマとし、漁村周辺の快適な生活環境の形成や都市との交流、漁業と調和のとれた海洋性レクリエーションの導入などとなってまいります。

これまで漁港は漁業の豊かさから精神的な豊かさを求めるように変化してきており、自然とのふれあいを基調としたレクリエーションや、生活環境においてもアメニティー空間の創設が強く求められています。

漁港事業においても、その重点整備目標は時代とともに変化し、第八次漁港整備長期計画では漁業生産活動のための基盤整備はもちろんです。また「活力ある漁村の形成」を新たなテーマとし、漁村周辺の快適な生活環境の形成や都市との交流、漁業と調和のとれた海洋性レクリエーションの導入などとなってまいります。

疎化や高齢化に対応できる「活力ある漁村づくり」を進めていきたくて考えています。現在もいくつかの地域において、漁港を中心とした地域整備計画が検討されており、漁業関係者や地域の人々と知恵を出し合いながら進めているところです。

一方、漁港海岸事業においては平成三年度より第五次海岸事業五年計画が始まり、計画を推進していきたくて考えています。

今後とも関係者の皆様方のご支援ご協力をお願い申し上げます。今年も海の幸に恵まれ、良い年になりますことを心から願って新年のご挨拶といたします。

新たな技術開発への期待が高まっておりますが、新しい年を迎えるにあたり、水産業の研究開発を図るための、重要な魚介類の生物学的特性、生態、漁場環境などを調査して、資源を高度に利用するための手法の開発研究。

第二は、栽培漁業の推進のため、新しい有用魚介類の種苗生産技術と効率的で安定した放流技術の開発研究。

第三は、養殖業の振興のため、バイオテクノロジーなど先端技術を活用し、優良品種で耐病性に優れた養殖種苗の作出とワクチン免疫学的技法の開発研究。

第四は、漁場開発と環境保全のため、藻場など魚礁効果の機構の解明及び赤潮予防と抑制技術の開発研究。

第五は、水産物の利用拡大のため、多獲性魚介類の高次加工の技術と未利用資源の有効利用の開発研究などあります。

本年も水産試験場員一同、総力を上げて、この研究課題に鋭意取り組んで参る所存でありますので、皆様方の一層のご支援、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

新しい年に皆様方がご健勝で活躍あらんことを折衷し、新年のご挨拶と致します。

新年を迎えて

兵庫農林水産部

場長 森 茂



新年あけましておめでとうございます。皆様には、ご家族がおそろいで、輝かしい新春をお迎えられたことと心からお慶び申し上げます。

二十一世紀の技術と考えられているバイオテクノロジー等先端技術の急速な進展に伴い、

新たな技術開発への期待が高まっておりますが、新しい年を迎えるにあたり、水産業の研究開発を図るための、重要な魚介類の生物学的特性、生態、漁場環境などを調査して、資源を高度に利用するための手法の開発研究。

第二は、栽培漁業の推進のため、新しい有用魚介類の種苗生産技術と効率的で安定した放流技術の開発研究。

第三は、養殖業の振興のため、バイオテクノロジーなど先端技術を活用し、優良品種で耐病性に優れた養殖種苗の作出とワクチン免疫学的技法の開発研究。

第四は、漁場開発と環境保全のため、藻場など魚礁効果の機構の解明及び赤潮予防と抑制技術の開発研究。

第五は、水産物の利用拡大のため、多獲性魚介類の高次加工の技術と未利用資源の有効利用の開発研究などあります。

本年も水産試験場員一同、総力を上げて、この研究課題に鋭意取り組んで参る所存でありますので、皆様方の一層のご支援、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

新しい年に皆様方がご健勝で活躍あらんことを折衷し、新年のご挨拶と致します。

新たな技術開発への期待が高まっておりますが、新しい年を迎えるにあたり、水産業の研究開発を図るための、重要な魚介類の生物学的特性、生態、漁場環境などを調査して、資源を高度に利用するための手法の開発研究。

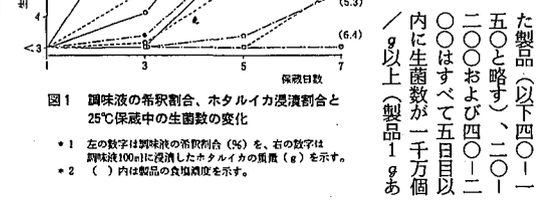
第二は、栽培漁業の推進のため、新しい有用魚介類の種苗生産技術と効率的で安定した放流技術の開発研究。

第三は、養殖業の振興のため、バイオテクノロジーなど先端技術を活用し、優良品種で耐病性に優れた養殖種苗の作出とワクチン免疫学的技法の開発研究。

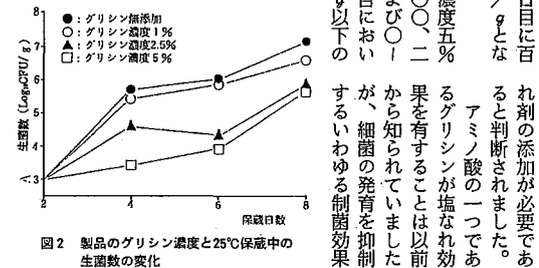
水試ノレド

ホタルイカ調味液漬けの保存性について

近年の兵庫県馬海海域におけるホタルイカの漁獲量は、一九八四年以降増加傾向にあり一九八七年以降は一千トン台を維持しています。ホタルイカは主に煮製品に加工されますが、毎年三〜五月の短い漁期に漁獲が集中するため、大量のホタルイカが冷凍保存されています。冷凍保存されたホタルイカは煮熱すると肝臓が露出し、歩留りも悪くなることから、非加熱食品に加工することが望ましいと考えられます。非加熱食品に加工するイカ類の非加熱食品は、液の三種を用い、各



結果を図一に示しました。これによるとホタルイカの食塩濃度が4%以下の三種の製品、すなわち4.0%希釈液に(一五〇g浸漬した製品(以下〇〇)として)〇〇はすべて五日目以内に生菌数が一千万個以下(製品1)であり、食塩濃度5%以上の〇〇は七日目においても十万個以下に保蔵することが明らかになりました。



かになりませんでした。しかし、食塩濃度が5%以上の製品は非常に塩辛い食用に耐えないうと考えられ、塩辛さを抑えるいわゆる塩なれ剤の添加が必要であると判断されました。アミノ酸の一つであるグリシンが塩なれ効果を有することは以前から知られていましたから、細菌の発育を抑制するいわゆる制菌効果も認められました。

この連合海区委員会第二一回兵庫県瀬戸内海海区漁業調整委員会を須磨の「うす潮」で開催

十二月二十日 内容で締結してもよいということに決まりました。

十二月十七日 第三五九回但馬海海域漁業調整委員会を但馬水産事務所会議室で開催

海区漁業調整委員会だより

兵庫JCC通信

今農協生協では

農業協同組合「地域住民の食糧物は地元農家の手で―いきいき農産物づくり運動のとりくみ」

これまでもいくつかの農協で、朝市や生協との提携による産直など、地域内流通の取り組みが行われていたが、今後さらに生産者・消費者の連帯の輪が広がっていくものと期待されています。

この名称変更のほか、記念事業が数多く計画されています。昨年十一月に開校した「ふるさと村ちくさ」をはじめ、今年九月に開校予定の「協同学苑」は、十万平方米の敷地に宿泊、スポーツなど多様な機能を備えた研修施設です。この学苑には、

栽培漁業センターでは現在マコガレイの種苗生産準備に力がかかっています。十二月月中旬にマコガレイの親魚を購入した。マコガレイの採卵は人工受精によって行われ、成熟した親魚の腹部を圧迫し卵と精子をボールの容器に絞り出し、かきませ受精させる。この受精卵を海水入りパンナライ水槽にばらまく。マコガレイの卵は粘着性低下するため、しばらくしてからライト水槽の底に付着する。あとは新しい海水をふ化するまで流し続ける。受精卵は二週間もするとふ化する。ふ化仔魚は飼育池へ収容され、約2ヶ月間飼育した後、配布される。

採卵は十二月九・三〇日に行う。また、十二月七日に天然産マダイ二歳魚二六二尾を沼島漁協より搬入した。マダイの採卵および運搬に際して、沼島漁協にはひとかたならぬお世話になり、感謝の意を表している。一般にマダイは成熟するまで約四年かかる。これまで飼育してきたマダイ親魚は、すでに六歳以上であり高齢化している。天然産マダイは養殖マダイのように近親交配の可能性も少なく、自然界の生き残りだけに、今回購入した沼島産のマダイから二年後には良質の卵が取りたいと思う。

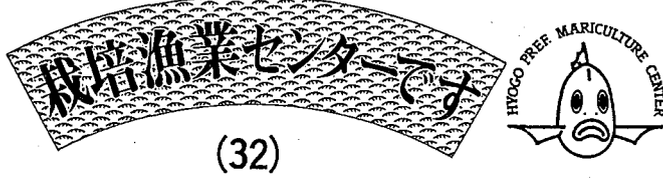
この運動は、輸入食料・加工食品の増加などにより、安全衛生への不安や栄養摂取の偏りが深刻になっていることとを背景に、消費者に地元でとれた新鮮・安い

わしいシンボルマークのデザインなどについて、地域運営委員会代表者連絡会など、組合員の意見を聞きながら、理事会で決定し、見直しを行います。二月二十三日に開催される臨時総代会では、この新名称案を審議するほか、新しいシンボルマークが披露されることになっています。

このほか環境問題の取り組みを強める「環境基金」づくりや、まちづくりのためのシンポジウムを打つ「兵庫・地域づくりのイベント91」県下の地場産業を紹介しながら展示やイベントを通じて生協の活動を楽しく紹介する「くらしのメッセ91」なども開催します。

約一〜二万尾、ガザミ飼育試験は小規模ながら、〇・五尾パンナライ水槽での開始となった。平成二年における種苗生産結果は、マコガレイ約一七万尾、ヒラメ約五五万尾、マダイ

平成三年度についても本年度以上の成果をあげていきたいと思う。(兵裁協 末原)



栽培漁業センター

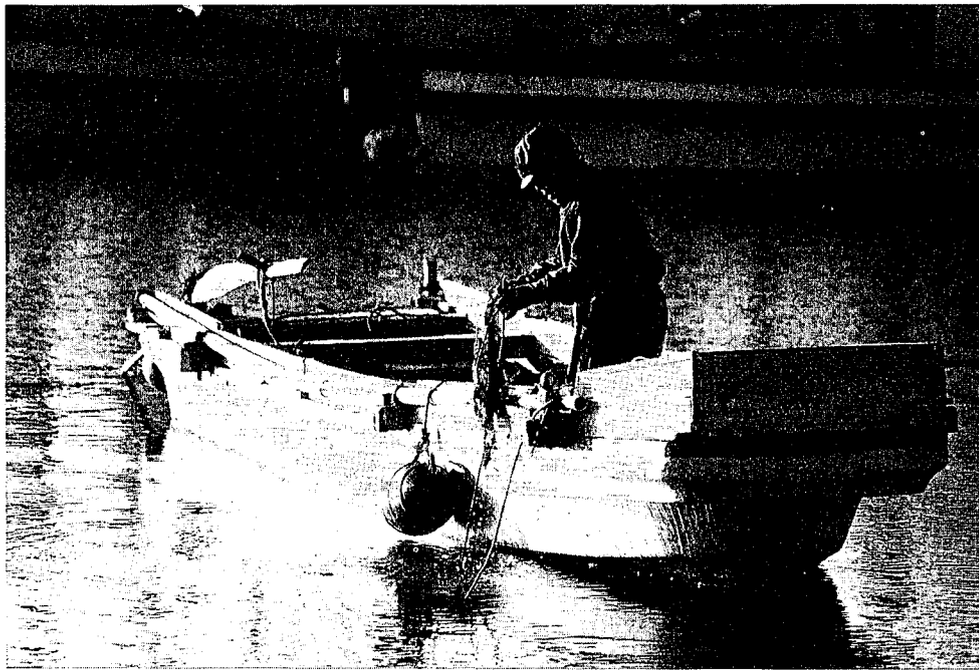
(32)



メイタガレイのふ化仔魚およびふ化直前の卵

謹賀新年

本年もよろしく願い申し上げます



兵庫県漁業協同組合連合会
 会長理事 酒部 龍三
 専務理事 林 青 一正 輔成
 〒652 神戸市兵庫区中之島二丁目一
 電話(〇七八)六五二一三四二四

兵庫県信用漁業協同組合連合会
 会長理事 木下 清
 専務理事 天野 栄 蔵
 〒652 神戸市兵庫区中之島二丁目一
 電話(〇七八)六八二一八二一一

兵庫県漁業共済組合
 組合長理事 櫻 本 實
 専務理事 岸 峯 夫
 〒652 神戸市兵庫区中之島二丁目一
 電話(〇七八)六八二一九八七〇

兵庫県漁業信用基金協会
 理事長 石川 洋太郎
 専務理事 藤原 力
 〒652 神戸市兵庫区中之島二丁目一
 電話(〇七八)六八二一五六四三

(財)兵庫県水産振興基金
 理事長 貝原 俊民
 専務理事 満尾 伸洋
 〒652 神戸市兵庫区中之島二丁目一
 電話(〇七八)六八二一三七八九

(財)兵庫県栽培漁業協会
 理事長 酒部 龍三
 専務理事 田寺 伸彦
 〒674 明石市二見町南二見二丁目一
 電話(〇七八)九四三三八一一三

兵庫県内海漁船保険組合
 組合長理事 鯛 正次郎
 専務理事 浅井 政治
 〒659 神戸市中央区中山手通七丁目二八二一三三
 電話(〇七八)三六一八二一三七

但馬漁船保険組合
 組合長理事 村瀬 和夫
 常務理事 山脇 日出男
 〒659-65 城崎郡香住町香住一八五二二四
 電話(〇七八)三六一二二二二二

(財)兵庫県水産公害対策基金
 理事長 貝原 俊民
 専務理事 廣末 哲郎
 〒652 神戸市兵庫区中之島二丁目一
 電話(〇七八)六五二一六九二二

兵庫県瀬戸内海漁業操業安全協会
 会長 森 吉一
 事務局長 岩間 省三
 〒652 神戸市兵庫区中之島二丁目一
 電話(〇七八)六八二一三二七三

兵庫県漁港協会
 会長 江本 卓爾
 事務局長 杉本 幹夫
 〒659 神戸市中央区北長狭通五丁目五〇一八
 林業会館四〇四号
 電話(〇七八)三五一六一〇七

兵庫漁業協同組合
 組合長理事 塩谷 保夫
 神戸市兵庫区吉田町一七二二九
 電話(〇七八)六七二七二九八

神戸市漁業協同組合
 組合長理事 山田 春三
 神戸市垂水区平磯三一一一〇
 電話(〇七八)七〇六一〇四五六

東明市浦漁業協同組合
 組合長理事 村上 岩光
 明石市大蔵八幡町二二二〇
 電話(〇七八)九二一五五七五

明石浦漁業協同組合
 組合長理事 炭谷 恒男
 明石市岬町三三一
 電話(〇七八)九二二一七七二

林崎漁業協同組合
 組合長理事 井上 颯至
 明石市林三一九一七
 電話(〇七八)九三二二二二〇

江井島漁業協同組合
 組合長理事 橋本 太三
 明石市大久保町江井島四一八一六
 電話(〇七八)九四六一三三三

魚住漁業協同組合
 組合長理事 竹本 昭六
 明石市魚住町中尾八九一
 電話(〇七八)九四六一三三九四

別府町漁業協同組合
 組合長理事 岩崎 堯一
 加古川市別府町新野辺一九六三
 電話(〇七九四)三五二〇四二一

尾上漁業協同組合
 組合長理事 森川 福見
 加古川市尾上町池田八二〇
 電話(〇七九四)二四一〇〇四三

高砂漁業協同組合
 組合長理事 白川 定男
 高砂市高砂町材木町一九八
 電話(〇七九四)四二二〇二七八

荒井漁業協同組合
 組合長理事 石原 吉太郎
 高砂市荒井町南米町三一〇
 電話(〇七九四)四二一三五八五

伊保漁業協同組合
 組合長理事 早川 正一
 高砂市高須一八一八
 電話(〇七九四)四八五三三〇〇

曾根町漁業協同組合
 組合長理事 古門 信一郎
 高砂市曾根町二二三一一〇
 電話(〇七九四)四七三三三三九

大塩町漁業協同組合
 組合長理事 濱野 久良
 姫路市大塩町二一四二二四
 電話(〇七九四)五四二五五三三

的形漁業協同組合
 組合長理事 尾上市 雄
 姫路市の形町福泊四九二二二
 電話(〇七九四)五四二四二二二

八木漁業協同組合
 組合長理事 須多 和秀
 姫路市木場一三七八一
 電話(〇七九四)四五二八八四〇

白浜漁業協同組合
 組合長理事 浜田 繁喜
 姫路市白浜町丙六一二
 電話(〇七九四)四五二〇三三五

妻鹿漁業協同組合 組合長理事 柳田 茲市 電話(〇七九三)四五一五四二	阿成漁業協同組合 組合長理事 中野 昭道 姫路市飾磨区阿成一二七七 電話(〇七九三)三五五八三〇	飾磨漁業協同組合 組合長理事 釣 秀雄 姫路市飾磨区大浜三〇 電話(〇七九三)三五〇九〇一	広畑漁業協同組合 組合長理事 吉田 稔彦 姫路市広畑区東新町一五六 電話(〇七九三)三六一五五四	大津漁業協同組合 組合長理事 高田 保男 姫路市大津区勘兵衛町一五五 電話(〇七九三)三六一五三三	網干漁業協同組合 組合長理事 塚 潮 三代司 姫路市網干区與浜埋立地先 電話(〇七九三)七四一〇三〇四	家島漁業協同組合 組合長理事 中村 庄助 飾磨郡家島町宮一〇〇一 電話(〇七九三)五〇〇〇七	坊勢漁業協同組合 組合長理事 小林 政太郎 飾磨郡家島町坊勢六九七 電話(〇七九三)六〇〇三三	苅屋漁業協同組合 組合長理事 梶野 政一 揖保郡御津町苅屋六八二 電話(〇七九三)二一〇五六八	岩見漁業協同組合 組合長理事 神頭 宇市 揖保郡御津町岩見一三〇八一五 電話(〇七九三)二一〇〇二四
室津漁業協同組合 組合長理事 中川 三二 揖保郡御津町室津四九三二地先 電話(〇七九三)四一〇三三	相生漁業協同組合 組合長理事(代行者) 田中 一実 相生市相生三二四一二二 電話(〇七九三)二一〇三四四	坂越漁業協同組合 組合長理事 江崎 巖 赤穂市坂越七九五一一 電話(〇七九三)四八八〇四五	赤穂漁業協同組合 組合長理事 花崎 一二 赤穂市御崎五〇 電話(〇七九三)五二二六〇	福浦漁業協同組合 組合長理事 有吉 智 赤穂市福浦三七九一一 電話(〇七九三)三一〇六〇九	由良町中央漁業協同組合 組合長理事 社家 美知男 洲本市由良一四一五二 電話(〇七九三)二七〇五五五	由良漁業協同組合 組合長理事 岩下 亮一 洲本市由良二一六一二三 電話(〇七九三)二七〇〇五二	東由良町漁業協同組合 組合長理事 櫻本 實 洲本市由良四一六一七 電話(〇七九三)二七〇二三三	洲本漁業協同組合 組合長理事 鯛 正次郎 洲本市海岸通一六一一八 電話(〇七九三)二一〇五六八	巨口漁業協同組合 組合長理事 西岡 美彰 洲本市巨口一三一〇三六七 電話(〇七九三)二一〇三六七
塩田漁業協同組合 組合長理事 福谷 良重 津名郡津名町塩田六一五一四 電話(〇七九三)六二一〇一七四	志筑浦漁業協同組合 組合長理事 柏木 和三郎 津名郡津名町志筑三三八一三 電話(〇七九三)六二一〇六九	生穂漁業協同組合 組合長理事 松原 幸次 津名郡津名町生穂一五三三七 電話(〇七九三)六四一〇〇七	佐野漁業協同組合 組合長理事 島田 正夫 津名郡津名町佐野二〇二九一二 電話(〇七九三)六五二〇五四	釜口漁業協同組合 組合長理事 津國 義明 津名郡淡路町釜口四六七地先 電話(〇七九三)七四二二五六	仮屋漁業協同組合 組合長理事 相田 孝 津名郡東浦町仮屋一一二二一 電話(〇七九三)七四二二五七	森漁業協同組合 組合長理事 森 吉一 津名郡淡路町久留麻二〇五二五 電話(〇七九三)七四二二〇五	浦漁業協同組合 組合長理事 新井 卓吉 津名郡東浦町浦八四二一三 電話(〇七九三)七四一三三〇	淡路町漁業協同組合 組合長理事 岩城 賢治 津名郡淡路町岩屋一四四一四 電話(〇七九三)七二一三〇四六	富島漁業協同組合 組合長理事 三木 富士雄 津名郡北淡町富島字小倉浜九四〇 電話(〇七九三)八二一〇〇一八
浅野浦漁業協同組合 組合長理事 森 情 津名郡北淡町斗ノ内二五三 電話(〇七九三)八二一〇六四	育波浦漁業協同組合 組合長理事 柿本 晴美 津名郡北淡町育波一四八一三 電話(〇七九三)八四一〇三二	室津浦漁業協同組合 組合長理事 岡野 修 津名郡北淡町室津二四二九一八 電話(〇七九三)八四一〇〇四	一宮町漁業協同組合 組合長理事 社領 学 津名郡一宮町那家三三三一二 電話(〇七九三)八五一〇〇〇二	五色町漁業協同組合 組合長理事 柳 里 津名郡五色町都志万才四九四一 電話(〇七九三)三三二〇〇五九	湊漁業協同組合 組合長理事 杉谷 佳数 三原郡西淡町湊一〇〇〇 電話(〇七九三)三六一二〇一〇	丸山漁業協同組合 組合長理事 小川 守男 三原郡西淡町丸山一四六三六 電話(〇七九三)三九一〇〇〇五	阿那賀漁業協同組合 組合長理事 堀 實 三原郡西淡町阿那賀九八三三三 電話(〇七九三)三九一〇〇一〇	福良漁業協同組合 組合長理事 酒部 龍三 三原郡南淡町福良乙一六五二二 電話(〇七九三)五二一〇〇六四	南淡漁業協同組合 組合長理事 奥野 進 三原郡南淡町藤土生四五六三 電話(〇七九三)五六一〇〇〇二
沼島漁業協同組合 組合長理事 青石 協 三原郡南淡町沼島三六八一一 電話(〇七九三)五七一〇二四六	津居山港漁業協同組合 組合長理事 木下 清 豊岡市津居山三一七 電話(〇七九三)二八二五三二	竹野浜漁業協同組合 組合長理事 片山 平嗣 城崎郡竹野町竹野五〇五五六 電話(〇七九三)四七一二八八	柴山港漁業協同組合 組合長理事 村瀬 和夫 城崎郡香住町沖浦九一一一八 電話(〇七九三)三七一〇三〇一	香住町漁業協同組合 組合長理事 吉岡 修一 城崎郡香住町若松七四七 電話(〇七九三)三六一二二三三	浜坂町漁業協同組合 組合長理事 森田 國男 美方郡浜坂町岸屋六六二地先 電話(〇七九三)二一三三〇二〇	由良町漁業協同組合連合会 会長理事 櫻本 實 洲本市由良二一六一二三 電話(〇七九三)二七一〇六〇	明石市水産加工業協同組合 組合長理事 井上 角一 明石市林三二五二七 電話(〇七九三)九三三三三八六	会淡水産加工業協同組合 組合長理事 柴田 武 津名郡津名町佐野二一七八一二 電話(〇七九三)六五二〇〇七〇	香住町水産加工業協同組合 組合長理事 田中 肇 城崎郡香住町香住一八五四 電話(〇七九三)三六一二〇三三