

通商総会

「第二次ぎよさい総加入運動の展開」

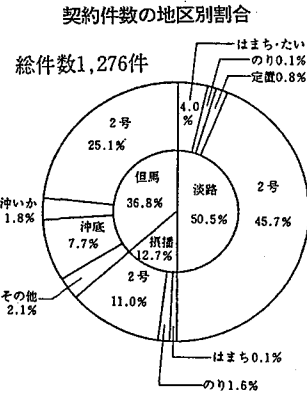
全国中七位の成績

事業概要

漁業をめぐるきびしい諸情勢に対応するため昨年秋第二回全国漁業協同組合大会が開催され、現状打開の各施策が満場一致で決定をみたなか、漁業共済事業については漁業共済を守る国の制度であり、従来にもましてより重要な役割を担い、今後一層の普及拡大を図ることになっており

61年度実績の地区契約金額の割合

地区	金額	割合
但馬地区	68億6,161万円	57.4%
淡路地区	41億6,915万円	34.8%
摂津地区	9億3,659万円	7.8%
合計	119億6,735万円	100%



協力を、ご支援によるものから深く感謝の意を表し、お礼を申し上げます。また六十一年度の支払共済金額は、四億六一七九万円となり、六十一年度漁業の不漁が大きく、漁業者掛金の二倍をこえる支払いが、理事 井上 剛至、森田 国男、太三

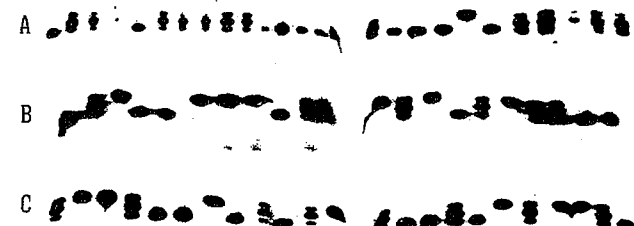
事業計画

国におかれては本年度、漁業共済事業の推進に、八十一億二千万円の補助金を計上、本制度の全国的普及拡大を図られるに伴い、本県においても、従来の実績をふまえ、さらに本年度からスタートする第2次中期計画の達成を目指し、次の施策により強力に推進に当たりますので、

水試ノート

明石海峡と岩見沖で漁獲された天然ヒラメと放流ヒラメのアイソザイム遺伝子頻度

最近、兵庫県の内海におかれてはヒラメのアイソザイムを調べることによって、これらヒラメ集団について、集団遺伝学的に検討してみる機会に恵まれました。集団遺伝学というものは、ある集団の遺伝的構造を、個体間の遺伝的変異を調べることによって明らかにしていくという分野なのです。さて、この遺伝的変異は、従来外部形態等から調べられておりましたが、遺伝子の本体がDNAであり、また、その遺伝情報を直接反映している物質がタンパク質であることから、遺伝的変異はタンパク質レベルで調べることができないという問題が生じます。タンパク質の一種である酵素タンパクの遺伝的変異は電気泳動法で検出でき、また、この方法



第1図 IDHアイソザイムのパターン例
A：岩見（放流物）、B：岩見（天然物）、C：明石海峡（天然物）
●●●●●はAA型、●●●●●はAB型、●●●●●はBB型

第一図です。Aは岩見の放流物です。Bは岩見の天然物です。そしてCは明石海峡で採られた天然物です。この図はヒラメの肝臓の抽出物を電気泳動にかけて、IDHだけを見られるようにしたものです。この場合遺伝子型にAA、AB、BBの三型があり、各集団ともこの三型がみられますが、B、Cの天然物にはこれら三型がバランスよく散らばっているのに対して、AではAA型が極端に少ないことが特徴として挙げられます。結果は次のとおりです。岩見天然A二八、A B四〇、B二二、B二二（九十一個体）岩見放流A四、A B四一、B二一（計六十八個体）、明

進会議等と説明を行って参りますので、よろしくご協力をお願いします。(1) 全国的に展開される「ぎよさい総加入運動」に速動し、推進会議、座談会等を開催、漁協組織と一体となった普及推進を行います。(2) 第2次中期実行計画の初年度に当りますので、とくに未加入の漁協に特段のご協力をいただきます。ご加入の達成を推進いたします。なお計画の詳細は推進会議等と説明を行って参りますので、よろしくご協力をお願いします。

五月十六日
但馬海区漁業調整委員会委員協議会を但馬水産事務所会議室で開催。
一、定置、区画漁業の免許の切替えについて
昭和六十三年八月三十一日で漁業権の存続期間が満了し、同九月漁協に水揚げされた当才ヒラメを集めました。これら地域を異にするヒラメ集団のIDHアイソザイムをおぼる気ながら比較することができると考えられました。さて、もうひとつ比較したいことがあり、それは本県でも漁獲されるヒラメ（当イソザイムというわけ）生物が体内に保有している酵素タンパクの種類は数多いのですが、通常分析される酵素数は数百〜二〇個ぐらいです。分析する酵素の数を増やすと、それだけ多型（遺伝的変異）を検出できる確立も増えるので、できるだけ分析酵素数を増やすことにしたことはあります。多型的であるといえるのは、通常、遺伝子頻度が九十五%以下の場合、とされています。しかし、ヒラメの場合は、多型遺伝子座が極めて少なく、肝臓中に含まれるIDH（イソクエン酸脱水素酵素）遺伝子座のみが多型遺伝子座なのです。そこで一九八五年に岩見漁協で

海区漁業調整委員会だより
一日新たな免許に切替わります。これに伴い免許切替方針、切替事務等について、水産課より説明がなされました。
二、マリノベーション構想について
沿岸、沖合域の総合的な整備開発を図るための、構想の背景、考察について開催。
五月二十六日
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。
五月十三日開催された通常総会の概要について、報告がなされました。
二、全国海区漁業調整委員会連合会総会について
五月十三日開催された通常総会の概要について、報告がなされました。
三、全国海区漁業調整委員会連合会通常総会におけるマンガ・板びき網漁業の入会操業協定について報告し了承されました。
一、兵庫 香川 岡山 三県漁業協定について
先日、締結された、三県の播磨灘西部海域におけるマンガ・板びき網漁業の入会操業協定について報告し了承されました。

兵庫JCC通信

今、農協・生協では

生活協同組合

当県連の第三十七回
通常総会を五月八日
(金)午後二時から、
兵庫県民会館十一階ホ
ールで開催、県生協の
代議員三十九人中三十
六人が出席(内委任状
出席は三人)、一九八
七年度活動方針など六
議案について審議し、
全議案を可決・承認し
ました。

農業協同組合

「農協さん企画の音
楽鑑賞会に参加して、
私は久しぶりに生の音
楽を聴き涙が流れるほ
ど感動し、指の先々ま
で幸せいっぱいです。」
「最近町の農協さんが
変わりました。」「た
だ黙々と働くだけでなく、
文化的水準の高い
心豊かな人づくりをし、
生活をエンジョイしよ
うとその仕掛人的発想
で動き始めたのです。」
ここに紹介したのは、
六月十三日付神戸新聞
に掲載された、宍粟郡

一、生協間協同の推進
と連帯を通じた単協
の強化をはかる(部
会運営の促進・教育
研修活動の推進など)
二、生協規則に反対し、
地域社会に信頼され、
社会的役割を高め、
社会的地位向上をは
かる
三、くらしと健康を守
り、平和のための活
動をすすめる

漁連の十八年(一)

但馬漁連とは⑥
ここで漁連の総会に
ついて若干説明してお
きたい。総会は漁連を
構成する九漁協を出席
者とすれば適法である。
九漁協の組合長はすべ
て役員であるから、役
員会即総会という運営
方法は「違法法では無い
がどうも釈然たらざる
ものがある」という批
判が柴山から起きた。
漁連もこの意見はもっ
ともであると率直に受

一宮町の櫛崎好江さん
の投稿です。
ハリマ一宮農協では
この四月から組合員を
対象に、音楽・演劇観
賞会や史跡・美術館を
巡る一日旅行などを始
めました。第一回は始
まぬの大原美術館、二
回は姫路市文化セン
ターでのソビエト国立
交響楽団・中村絃子の
コンサートを観賞しま
した。

番組のお知らせ

「こちら海です」
(毎週日曜日、正午より)
(サンTVで放送中)

六月二日 和歌山県
新宮市三輪崎
△テーマV
初夏を彩る魚
鯉漁・ハモ漁を追って
毎年、この季節にな
ると、三輪町の港は、
鯉とハモの大漁が続く
活気を帯びる。
ここでは、魚の習性
を利用して浮き漁礁を
作りケンケン漁という
独特のトロリング漁
を行なっている。今回
は、鯉漁とハモに焦点
を合わせ、夏の匂いを
お届けします。
六月二日 兵庫県
崎郡香住町
△テーマV
香住海岸つり大会
香住は今、『むらお
こし』が町あげて活性
化と取り組んでいる。
そのひとつともいえる
つり大会が今年第一回
を迎える。大阪・兵庫

留め、昭和二十八年に
は評議員会制度を実施
した。すなわち九漁協
を規模、漁業勢力等を
勘案し、一番大きい香
住を以て事実上の総
会とし、少なくとも春
椿が与えられたが昭和

二十八以後は評議員
が出席、公式の場で漁
連に対する不平、不満
を思う存分吐露させた。
いさお他他組合評議員
の中にもこれに同調す
る者もあられ、執行
に当る役員も評議員会
の空気を尊重せざるを
得ないことになった。
たしかに漁連と単協の
風通しは良くなり、漁
連に対する理解は深め
られた。

兵庫県6・7・8の3か月予報

大阪管区気象台発表

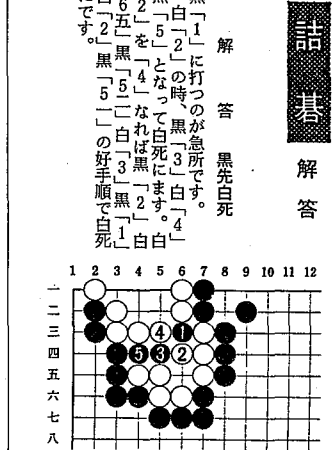
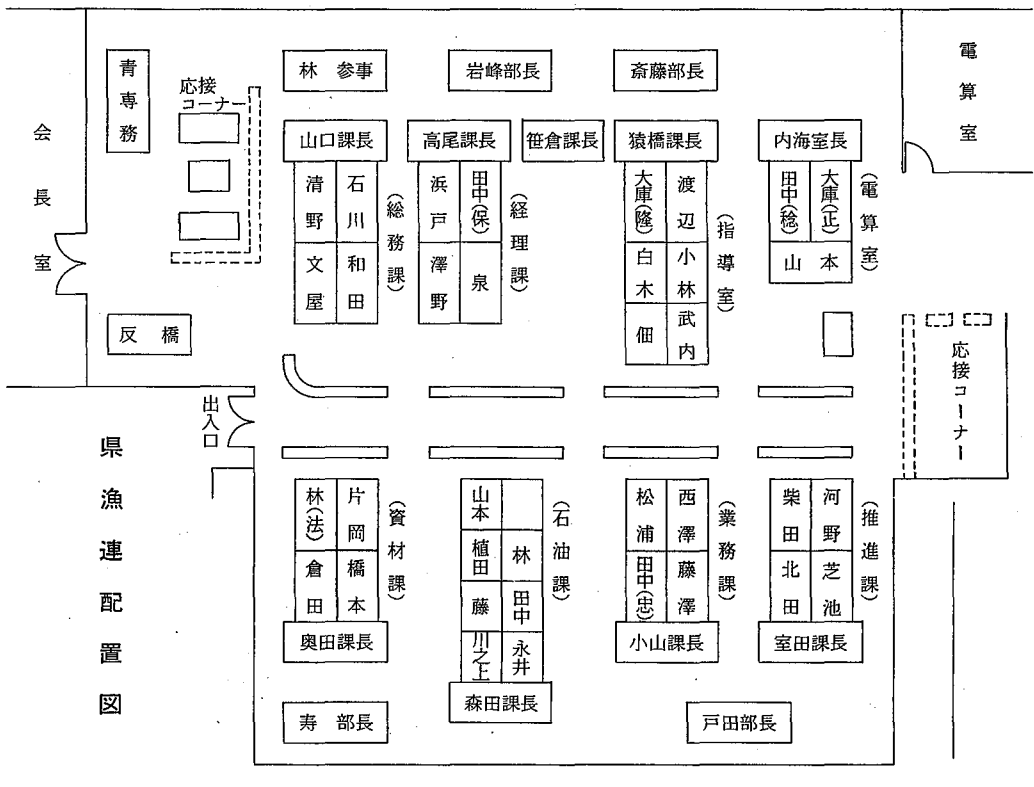
梅雨の入り、明けは平年並みの見込みです。
出梅後は、暑い日が続くでしょう。
この期間、近畿地方に影響する台風は1個くらいの見込みです。
6月 曇りや雨のはだ寒い日が多いでしょう。後半は大雨の降る恐れがあります。
7月 前半は局地的に大雨の降る恐れがあります。出梅後は、暑くなるでしょう。
8月 高気圧に覆われ、夏型の晴天が続くでしょう。
梅雨入りの平年日 6月8日
梅雨明けの平年日 7月17日
「平年並」とは平年日±3日以内をいいます。

赤潮情報

テレホン サービス

Tel 078-942-1534

美山の夏 鮎解禁！
京都府北部の山間を
流れる美山川。ここで
は、今年六月一四日が
鮎漁の解禁日。当日に
は前日から泊まり込ん
でいた釣り人たちが約三
〇〇〇人が夜明けとと
もに、川に入っていく
姿は圧巻である。今回
は、鮎解禁にわく美山
川を中心にお送りしま
す。



詰 碁 解答
詰 碁 解答

▲2-金△同 五▲3-桂△同 銀
▲2-二香△同 飛▲2-二飛成△同 五
▲2-金まで
(九手詰)

解 説
初手▲2-桂は△同飛▲2-金△同五▲2-二飛成△同五▲2-金△3-三玉▲3-四飛△4-四五で、見込みがありません。
▲2-金は絶対の一手△同五に▲4-二飛成は△4-三銀▲4-電△3-一歩でいけません。
▲3-桂から▲2-二玉捨てが、飛捨ての前提工作です。