

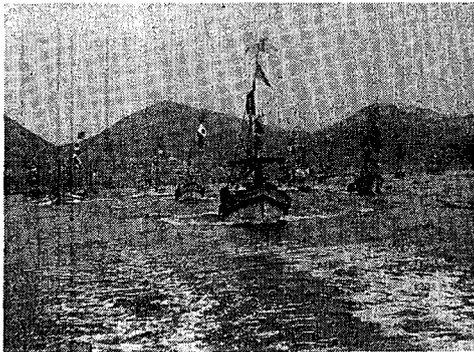
# 拓水

8月号  
No. 251

発行所  
兵庫県漁業協同組合連合会  
兵庫県水産改良普及協会  
〒652  
神戸市兵庫区中ノ島2の201  
発行人 兵庫県漁業協同組合  
会長理事 山田岸松  
TEL 681-6954~7  
一部 10円

## 第3回 豊漁祈願祭

— 県 漁 連 —



放魚協賛船の雄姿

二百裡水威時代を迎えた今日、水産資源の安定確保、健全供給は、国民的課題であり、沖合・遠洋漁業の国際的規制のなかで沿岸漁業に課せられた使命は、より重大なものとなってきている。かつては海の宝庫といわれた瀬戸内海が年々汚染されてゆくなかで、漁場の環境保全と水産資源の保護、培養は、我々漁民の責務であるとともに広く国民に普及・啓蒙する事の意味は大いである。

### 豊かな海は

### みんなの願い

去る八月十一日一四時より、御津町岩見漁協の御招待により、第三回豊漁祈願祭が執り行なわれた。この豊漁祈願祭は、将来、兵庫県の漁民として、漁業に従事するものが心を一つにする記念日として発展的に継承してゆくというものである。いままでに御津・淡路地区にて開催され、本年は第三回豊漁祈願祭として、播磨地区の岩見にて開催のことがなされた。

当日、坂井兵庫県知事を始め、国・県・市・町の

### 自らの自覚と 反省のもとに

県漁連では、去る六月末より、漁業者自らの手で稚魚の育成・放流を行ない、水産資源の育成保護思想の啓蒙普及に努めよう。と今年初めてマダイ稚魚の育成に乗り出し、現在までに約十八万尾の育成・放流を実施した。

県漁連としては、国、地方自治体に対し栽培漁業の振興、沿岸漁場整備開発計画の大巾改訂とその繰上げ実施など漁業振興対策の一層の充実を訴える一方、自らの自覚と反省のもとに栽培漁業の重要さを再認識し、資源の保護かん養思想を痛感し、自分達の手で稚魚生産体制の整備確立を行なう第一段階としての試み



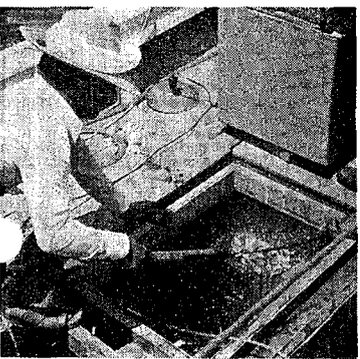
魚吹神社の神主による修祓

使命を切に強調した。祭事にあたり、五隻の放魚船に分乗し、岩見地先海面にて放魚が行なわれた。放魚船をとり囲む五〇隻に及ぶ放魚船員船には、数々の大漁旗がひるがえり、兵庫ます、山田県漁連会長の手。

第一回育成用タイ稚魚は社団法人瀬戸内海栽培漁業協会(会長 坂井時忠兵庫県知事)にて人工孵化され、同協会にて体長二センチまで育成されたものを県漁連独自の資金と人材をもって選別し、同日同様に御津尾崎



生簀内を泳ぐ稚魚



稚魚放流 (江井ヶ島稚魚育成漁場)

### 若い力の結集へ 7.30

迫り来る二百裡時代を前にした去年一〇月三〇日に「明日の漁業のあり方を考える若い力の結集により、明るく豊かな漁村を建設しよう」との主旨で設立された兵庫県漁協青年部連合会は、七月三〇日に水産会館において第一回の通常総会を開催した。



小南会長のあいさつ

### 新役員の顔ぶれ

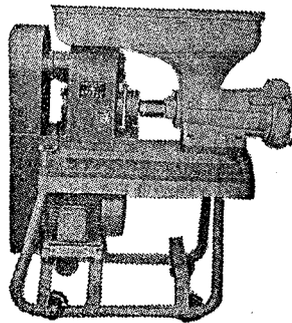
役職	氏名	所属
会長	小南 慶三	高砂漁協水産研究会
理事	伊藤 久一	香住水産研究クラブ
副会長	井村 春夫	志筑浦漁協4Hクラブ
理事	岡谷 武男	林崎漁協青年部
理事	大西 武雄	姫路市漁民組合連合会青年部
理事	大西 文隆	柴山港漁協青年部
理事	宗和 茂雄	富島漁村青少年クラブ
理事	山本 茂雄	丸山漁協4Hクラブ
理事	清田 作治	浜坂町漁協青年部
理事	原田 正夫	神戸市西部水産研究会
理事	吉田 一正	尾崎4Hクラブ

### 第1回 通常総会を開催

— 県 漁 連 —

性放流サイズまで約二十五日間、宮尾尾崎沖で育成管理を行ない、去る七月十五日二十日にかけて体長四・五センチに成長したタイ約八万尾を淡路尾崎沖及び明石市江井ヶ島稚魚育成漁場にそれぞれ放流した。また七月下旬には赤潮被害救済事業の一環として前出協会(皇居事業場)よりマダイ種苗十尾を購入し、同日同様に同様に御津尾崎

### 養魚の調餌と造粒は コウベヒラガのミートチヨッパーで



養魚用ミートチヨッパー1632から1672まで各種製作しています。又最近の人工餌料需要の増加にともない生魚と人工餌料をよく練り合せ造粒装置付チヨッパーで給餌することもできます。

(弊一報次第カタログ贈呈いたします)

ミートチヨッパーとプレート、ナイフの専門工場  
株式会社 平賀工作所  
神戸市長田区水釜通5番5号  
TEL 代表神戸(078)641-7111

現在、厳しさを増した漁業にあって、漁協の協力組織として明日の漁業のあり方を考えていってほしい。」と青壮年部に期待することの多いことを語った。当日出席した部員六十二名によって全議案は慎重審議され、全員一致で決裁役員が選出された。

# 全国漁協金融推進

## 大会に参加して

去る七月六日、東京農工大学長山田精一氏の  
 ビル八階国際会議室において、盛況があり、盛況な雰囲気  
 で、第十九回全国漁協金融  
 推進大会が、全国各道府県  
 の漁協代表者二名、漁協連  
 会長、信託通員一名等参  
 集のもとに盛大に挙行され  
 た。

本県が、林崎漁協代表参  
 事、浜野町漁協代表信用課  
 長、浜戸原漁協連会長  
 と信託通員、荒本町金庫長  
 が出席した。

全員参加のなかに、時刻の午  
 前十一時三十分、坂本常務の  
 開会のことば、続いて、主催  
 者の島村中、理事長森本  
 修氏、全漁連、会長長川孝  
 平氏の挨拶のあと、水産庁  
 長宮岡安義氏、貯蓄増強中  
 心、料確保という役割はとき  
 ごとく重要に供した。

漁業の現状  
 わが国漁業は二百カイルリ  
 時代への突入とともに、新  
 たな海洋の秩序ある利用が  
 余儀なくされたので、われ  
 ら漁業界は大きな試練の  
 時期を迎えている。反面、  
 修氏、全漁連、会長長川孝  
 平氏の挨拶のあと、水産庁  
 長宮岡安義氏、貯蓄増強中  
 心、料確保という役割はとき  
 ごとく重要に供した。

このためには、漁業者の  
 経営の安定、健全化が叫ば  
 れている。しかも石油シ  
 ック以来漁業の経営は苦  
 しく、これの打開に系統全  
 面として、総力をあげて経営  
 維持安定資金等の融資にと  
 り組み、奮起に努めた。

方資金の蓄積は急務であ  
 り、全国漁協貯蓄一兆円達  
 成運動の早期完遂に努力し  
 なければならぬ。

本年の目標額九千五百億  
 円達成  
 全国漁協貯蓄一兆円達成  
 運動は、四十九年度から五  
 ケ年計画でスタートし、今  
 月に至っている。各年度の  
 経過実績をみると

順位	道県名	49年度	50年度	51年度
1	北海道	1,120	1,421	1,671
2	北海	460	516	604
3	長門	286	336	407
4	山形	288	338	403
5	三重	264	319	373
6	千代	199	256	314
7	愛知	234	258	308
8	高知	235	258	304
9	宮城	212	256	300
10	岩手	219	267	296
11	岐阜	165	197	227
12	兵庫	155	186	224

過去の順調な伸びを核計  
 してみれば、全国漁協組合  
 員、系統団体の役員員の努  
 力もさることながら、オイ  
 ルショック以降の設備投資  
 の自粛による貯蓄への振り  
 向け、漁師の節上りによる  
 水揚げの上昇、地域によっ  
 ては理立て等の補償金の受  
 け入れ等の原因が考えられ  
 る。

今年からは二百カイルリ  
 影による漁業収入の減少  
 等から、貯蓄の伸びやむ  
 地域、また貯蓄態化による  
 貯蓄源の増減、きびしい  
 極面も多い。しかし、漁協  
 利用率は未だ五〇%前後で  
 ある。あとは銀行、郵便局  
 その他となっている。

これからの貯蓄は他の金  
 融機関、借金は系統団体の  
 概念は許されない。経営規  
 模の大小にかかわらず、組合  
 員全員が一兆円達成運動に  
 積極的に参加して、一日も早  
 くこの目標額を達成し、系  
 統資金ボリュームの拡大と  
 ともに低利資金をもっと増  
 加させ、漁業経営安定に資  
 さねばならない。

なお、貯蓄ばかりでなく  
 系統組織の事業に全面参加  
 して漁業を自ら盛り上げる  
 必要がある。

漁協信用事業の強化  
 漁協貯蓄の増強運動はと  
 に接し現地の声を聞きすく  
 に万全の対応が出来る体制  
 を整える必要を痛感しまし  
 た。漁協婦人部の皆様本  
 心に苦勞さまでした。

初年度(五十年三月末)  
 五千九百二十八億円  
 で、前年度対比比率二・一  
 一である。

二年度(五十二年三月末)  
 七千九百五十九億円  
 で、前年度対比比率一・九・七  
 である。

三年度(五十二年三月末)  
 八千四百一十一億円  
 で、前年度対比比率一・八・  
 五である。

以上の実績から第四年度  
 五十二年度の目標額は九千  
 四百八十三億円、  
 最終年度の五十三年度は  
 一兆九百億円を目標額とし  
 て掲げている。

本県は別表のとおり、二  
 百二十四億円の実績であ  
 り、全国では第十二位を保  
 ち大きくかけて、ベスト  
 テンに加入できるよう努力  
 したいものである。

これからの貯蓄運動

## 漁協婦人部の皆さん 海浜清掃と苦勞さま!!

去る七月二十四日に県下  
 各漁協婦人部の方々にご足  
 労をお願い致しまして一斉  
 に海浜の清掃を行なってい  
 ただきました。暑い折大変  
 ご苦勞さまでございました。  
 一部地域ですが現地に  
 参りまして婦人部の皆様  
 の様子をつぶさに拝見さ  
 せて戴きました。

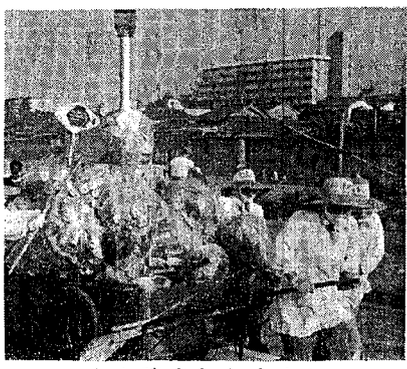
釣人のモラルが低下し  
 たのか、一般的な傾向か?  
 実にひどいものでした。

例えば井ノツ無く回収し  
 て行った堤防を十分掃除し  
 て後掃りしてみまともうす  
 でに空缶、煙草が散在して  
 いたり、餌の余ったものを  
 そのまま放置し蛆がわい  
 ぶ臭いが漂っていたり、カ  
 ーペット等を所かまわず捨  
 去ったり又新聞紙等に包  
 だ亦当空等を燃やしている  
 最中にボンと小機を起す  
 物が入っており危険で焼却  
 かこの側近づけない等々  
 実に惨憺たるものでした。

# 海浜をきれいにしよう

## — 県 漁 婦 連 —

集めた井の焼却に閉しても  
 南の風の時に飛ばし煙が  
 一般民家に流れ込み地元の自  
 治会から再三苦勞を持ち込  
 まれたので、風向きを考  
 ながら焼却が途中に風向き  
 が変わったらあわてて消す  
 だとも言っておられました。  
 婦人部の皆様方のご足  
 労により集めていた



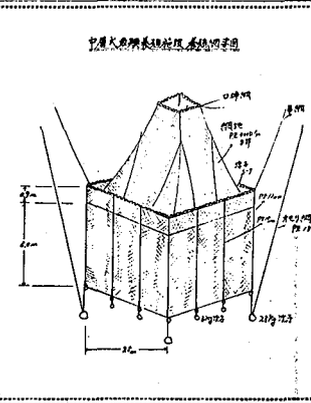
山と積まれた空カン

大井町の都合で回収出来  
 ず数日組合が組合の車で行  
 合の職員を使って投棄に行  
 ったこと。釣人の空  
 話の中に「このおぼさん達  
 早朝からもう動かない」「市  
 が雇っている大井町早朝は  
 買金が高いんや」まさにこ  
 ういふことがあつたのではし  
 ゃないか。海をきれいにしよ  
 うと、言う運動は全国民同  
 じな運動です。直隷海に関係  
 があるからと、直隷海で漁協

## 新しい漁業の展開 — 但馬で初の中層式 魚類養殖試験開始 —

二百カイルリ時代を迎え、  
 「この漁業」から「つくる  
 漁業」の試験、研究を進め  
 ている兵庫県は、豊田農林  
 事務所・興水武但馬分場、  
 兵庫漁漁連・竹野浜漁協  
 などとプロジェクトチーム  
 を組織、七月七日、城崎郡  
 竹野町猪崎南東五百メトル  
 の海域で初めての中層式  
 による魚類養殖試験に着手  
 した。

兵庫県の日本海側では、  
 対馬暖流の影響を受けて、  
 冬期の水温が比較的にお高  
 く、海草類の分布や未利用  
 の小さい魚が多く、海岸線  
 は屈曲に富み、岩礁地帯が  
 のが海の中層に設置され、



多いという利点はあがるが、  
 水深が急に深くなり、さら  
 に冬季のきびしい風波を受  
 けるため、魚類の養殖が  
 むづかしいとされ、内海の  
 ように漁獲物を蓄積して  
 活魚として出荷することが  
 なかった。

そのため養殖試験施設の  
 五〇メートル、深さ四・  
 ヨ五メートルで併付、養魚魚  
 の収集に利用される。総事  
 業費は、三百六十万円、第  
 一次試験として十月までは  
 「施設の利用」養殖技術  
 の修得」などの検討を行  
 い、十一月から二月まで第  
 二次試験として「施設の耐  
 液性」と「養殖魚の生態」  
 漁民の期待は大きい。

**いすゞ マリンエンジン** 高速への挑戦!

UM06BB1B

特長

1. 小型、軽量、高出力
2. 卓越した耐久性、信頼性

神戸いすゞ自動車株式会社 〒658 神戸市東灘区住吉浜町17 TEL (078) 811-1174/90

コンピュータは

**FACOM**  
Vシリーズ

富士通興業株式会社  
 神戸市生田区北長狭通  
 4丁目1番26  
 (富士ビル5F)  
 電話078 (392) 1481

# 低気圧と雲

舞鶴海洋気象台予報課

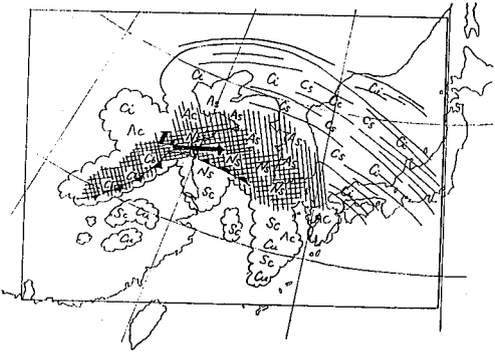
成川 二郎

## 一、はじめに

漁師の人達は、生活の知恵として雲の形、空の色、風の吹き方などを、天気急変や翌日の天気予報を心得るに用いている方が多い。我々天気予報の仕事をしてい

## 二、低気圧周辺の雲の分布

第一図に示したのは本年四月二十三日から二十四日にかけて、黄海を通り日本海へ東進した低気圧がまだ大陸にあり、この低気圧の中心から西へ向かって雲の分布図である。これは気象衛星「ノーア」の地上実況によって、雲の形や雨域を記入したものである。



雲形の表

雲の種類	俗名	高さ
積層雲 (Ci)	すじ雲	上層雲
積雲 (Cc)	うろこ雲	5,000m以上
層積雲 (Cs)	すじ雲	中層雲
高層積雲 (Ac)	うらみ雲	2,000m以上
高層積雲 (As)	おぼろ雲	2000m以上 または地面より500m以上
乱層雲 (Ns)	雨雲	中層雲
層積雲 (Sc)	くもり雲	下層雲
層雲 (St)	きり雲	2000m以下
積雲 (Cu)	つみ雲	垂直に発達する雲
積乱雲 (Cb)	かみなり雲	発達する雲

も昔いささかも変りはないのである。ここでは体験によって知られている特殊の雲の知識を整理する意味で、この文章を読んでいた方が、この文章を読んでいただくだけでも幸いである。

低気圧の中心から西へ向かって雲の分布図である。これは気象衛星「ノーア」の地上実況によって、雲の形や雨域を記入したものである。この図を見ればわかるように低気圧の進行方向は雲の分布は他の方向に比べて著しく、広く大きいのが特徴である。これは発達する低気圧の共通した特徴である。低気圧の中心から西へ向かって雲の分布図である。これは気象衛星「ノーア」の地上実況によって、雲の形や雨域を記入したものである。

## 漁協一代 (その五)

### 作花英治

信頼された技術から生れた 信頼ある性能品!

株式会社 ゼロライトファイ

池田市豊島南2丁目176-1 TEL (0727) 62-7001

一滴の燃料を生かす確かな技術

## 余裕の出力、曳き力抜群!

船舶主機 3.0~2400馬力 ● 船舶補機用 3.5~3600馬力 ●

# ヤンマーディーゼル

船舶主機 <内海底曳用> 3E15B形 <15馬力/1400回転>

ヤンマーディーゼル株式会社

# 7月の漁況と海況

## ●海況

※播磨灘……4～5日実施した観測結果によると、東部海域では各層とも20.6℃～20.8℃を示し、平年比較で表層-1.0℃、逆に底層+0.5℃、北西部海域では表層22.5℃～22.8℃、中～底層22.3℃を示し平年比較で中層は平年並、表、底層+1.2℃～+1.5℃、南西部海域では表層22.0℃～23.0℃、中層20.5℃～21.0℃、底層20.0℃内外で北西部海域同様、中層平年並、表、底層+1.3℃～+2.0℃、で全海域にわたって底層域はかなり高目に経過している。

※大阪湾西部（淡路島寄り）……19日の観測結果によると、北部海域では各層とも、22.5℃内外、平年比較で表、中層+0.8℃南部海域では表層24.0℃内外、中層22.7℃、底層22.3℃、平年比較で中層平年並、表、底層+0.7℃～+1.3℃、高目に経過している。

※紀伊水道北部……18日の観測結果によると、東部海域（和歌山県側）では表層28℃、中層23.5℃、底層21.7℃、平年比較で、表層+3.1℃と大なる高目、しかし、中層-0.3℃底層で+0.5℃で平年並。中部海域では表層27.3℃、中層25.4℃、底層20.2℃、平年比較で表層は東部海域同様+3.3℃、中層+2.5℃とともに大なる高目、しかし底層は平年並。西部海域では表層23.3℃、中層-底層22.2℃、平年比較で各層とも-0.2℃～-0.5℃で、東、中部とは逆にやや低目に経過している。

## ●漁況(概況)

明石瀬戸及びその東部海域では小型底層網で、メイタカレイ、アマカレイ、エビ、マダコ、アナゴ、カサゴ。船曳網で、カタクチシラス。一本釣及び曳網でマルアジ、スズキ、マダコ。延縄でアナゴ、シログチなど。

友ヶ島水道及びその南西部海域では小型底層網で、アナゴ、マダコ、ハモ、エビ、マダコ。各刺網で、マダコ、メイタカレイ。各延縄で、ハモ、アコオ、マダイ、アナゴ、カサゴ。一本釣及び曳網で、アジ、マダコ、小イサ、カサゴ突棒でアワビ、サザエ、マダコ、テングサなど。

沼島周辺及びその南西部海域では、小型底層網で、エビ、アナゴ、エソ、キス、マダイ、一本釣で、アサヒ、チダイ、マダコ。各刺網でアサヒ、アコオ、シログチ、エソ、イセエビ、クルマエビ、アワビ。突棒でマダコ、サザエなど。

鳴門海峡及びその南西部海域では、小型底層網でエビ、カニ、アサヒ。吾智網でマダコ、イサ、ノソ、フカ。各一本釣及び曳網で、マサバ、マルアジ、エソ、キス、シログチ、マダコ、サワラ。撒網でツバス、マサバ、マルアジ、エソ、マダイ、チヌ。各延縄でハモ、キス、ベラ、アナゴ。各刺網でベラ、メイタカレイ、アマカレイ、シログチ。八田網でマサバ、カマス。突棒でマダコ、アワビ、セトガイなど。

播磨灘中部では中層網で、マルアジ、カタクチイワシ。流し刺網で、サワラ、マルアジ、マナカツオ。底層網で、エビ、シヤコ、アナゴ、アサヒ、シログチ、テナガダコ、ハゼ、カレイ類などが各海域での主要漁獲となっている。

## ●各地(注：以下は1日1隻当りの平均漁獲量、@は1キロ当りの平均単価、何隻は採獲隻数)

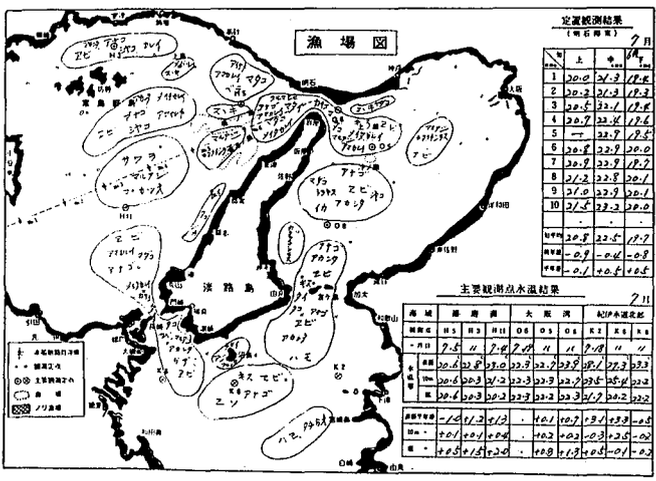
- ※明石浦……小型底層網メイタカレイ410キロ@4,300@2,000、アマカレイ8キロ@4,300@1,500、エビ10キロ@950、マダコ12キロ@1,200@700、アナゴ4キロ@900、35隻(大阪湾北西部、夜見)メイタカレイ10キロ、アサヒ12キロ、マダコ20キロ、エソ10キロ、アナゴ3キロ、40隻(播磨灘東部)以上南海域とも夜見のみマルアジ3～4キロ@5,000～7,000、カサゴ18キロ@2,000@100、マダコ20キロ、メイタカレイ5キロ、アナゴ3キロ10隻(明石湾域)。一本釣マルアジ50～100隻、1尾200～500、70隻、スズキ10キロ@3,750、10隻、延縄マルアジ60キロ@650、シログチ55キロ@250、フナチシカレイガレイ各@2,000@1,000、8隻。船曳網カタクチシラス200キロ@600、33隻。
- ※岩屋……小型底層網エビ7キロ@1,200～1,800、アナゴ13キロ@550、メイタカレイ7キロ@2,300、16隻。船曳網、カタクチシラス450～600キロ@600、10隻。各一本釣スズキ11キロ@2,500、20隻、マルアジ50キロ@1,100、60隻、延縄アナゴ30キロ@650、6隻。タコ播網18キロ@900、4隻。
- ※由良……小型底層網マダコ25キロ@3,650、5隻。アナゴ17キロ@600、マダコ12キロ@1,000、ハモ7キロ@3,300、シラサエビ4キロ@1,700、その他7キロ@300、75隻。各刺網スズキ17キロ@1,300、10隻、マダコ6キロ@950、メイタカレイ7キロ@2,500、その他11キロ@770、27隻。各延縄ハモ27キロ@3,000、5隻、アコオ5キロ@5,500、マダコ3キロ@4,000、3隻、アナゴ11キロ@550カサゴ15キロ@920、3隻。各一本釣アジ6キロ@1,700、30隻、マダコ8キロ@900、60隻、小イサ4キロ@3,000、カサゴ5キロ、20隻、突棒アワビ6キロ@2,000、マダコ10キロ@750、3隻。
- ※福良……小型底層網シラサエビ0.5キロ@6,500、カワツエビ2キロ@1,600、雑エビ(青)15キロ@600、(死)13キロ@300、ガザミ25キロ@800、アサヒ7キロ@1,000、その他15キロ@800、25隻。吾智網マダイ6キロ@3,200、小イサ6キロ@2,000、カサゴ7キロ@1,300、ノソフカ20キロ@300、5隻。各一本釣及び曳網カサゴ40キロ@350、マルアジ20キロ@850、70隻、エソ30キロ@130、キス6キロ@1,690、シログチ2キロ@300、15隻、タコ8キロ@850、25隻、サワラ4キロ@1,400、5隻。撒網ツバス80キロ@850、マサバ120キロ@350、マルアジ30キロ@850、エソ20キロ@130@130、マダイ2キロ@3,100、小イサ5キロ@2,000、チヌ2延縄@1,500、33隻。各延縄ハモ25キロ@3,000、8隻。キス5キロ@1,950、ベラ(青)5キロ@1,500(赤)6キロ@1,100、2隻。各刺網ベラ(青)13キロ@1,000(赤)25キロ@25キロ@800、2隻。メイタカレイ3キロ@1,500、アマカレイ2キロ@1,300、シログチ5キロ@300、5隻。八田網アサヒ80キロ@450、カマス15キロ@250、2隻。タコ播網120キロ@1,090、3隻。突棒マダコ5キロ@850アワビ4キロ@1,800、セトガイ10キロ@300、10隻。

## ●本月の特記事項

※タチウオ……昭和40年代前半より大阪湾、播磨灘への来遊量が年々顕著となり、特に後半期はそのピークに達し、昭和50年代に入りやや低下の現象を示しているものの毎年高水準を保って来たが、本年は紀伊水道北部(兵庫県側)大阪湾、播磨灘への来遊量は稀年と推察するに過ぎない程の低水準となっている。

※魚人、外海より大阪湾(とくに神戸湾内)、播磨灘(西ノ瀬周辺)への回遊時期は、6月中旬頃より極めて密な魚群(体長180～230㎝が主群)が来遊し、その後内海で滞留成長し、12月上旬頃の海外移動期まで漁期が形成されるのが常であったが、本年は異常現象が続いている。

※マルアジ……内海での産卵期が終了に近づき、本月に入り主漁場であった鹿ノ瀬の移動分散が始まり、また漁具漁法も従来の曳網釣りより一本釣りの好釣獲が目立ち始めた。



# 食餌療法について

本報農業改良普及所 松並 ひろ子

慢性的病気で三度三度 食事制限をされ、いろいろの食餌の注意がたいへん重要な役目をします。ところが、食餌療法というと、こころとこころのようにならなければならない、また慢性病をもつ人々のほとんどは、病気の多いため、見逃されることが多いようです。しかし食餌を注意すること、たしかに治りを早め元気を保つことが出来ます。西村先生監修を参考にシリーズとしてのせたいとおもいますが、現在元氣な方も病気がからまないよう一読していただきたいものです。今回は、高血圧について、高血圧はいろいろの原因によって起り、一概に治療法といえるほど簡単なものはないようです。あれこれ

食餌制限をされ、いろいろの食餌の注意がたいへん重要な役目をします。ところが、食餌療法というと、こころとこころのようにならなければならない、また慢性病をもつ人々のほとんどは、病気の多いため、見逃されることが多いようです。しかし食餌を注意すること、たしかに治りを早め元気を保つことが出来ます。西村先生監修を参考にシリーズとしてのせたいとおもいますが、現在元氣な方も病気がからまないよう一読していただきたいものです。今回は、高血圧について、高血圧はいろいろの原因によって起り、一概に治療法といえるほど簡単なものはないようです。あれこれ

食餌制限をされ、いろいろの食餌の注意がたいへん重要な役目をします。ところが、食餌療法というと、こころとこころのようにならなければならない、また慢性病をもつ人々のほとんどは、病気の多いため、見逃されることが多いようです。しかし食餌を注意すること、たしかに治りを早め元気を保つことが出来ます。西村先生監修を参考にシリーズとしてのせたいとおもいますが、現在元氣な方も病気がからまないよう一読していただきたいものです。今回は、高血圧について、高血圧はいろいろの原因によって起り、一概に治療法といえるほど簡単なものはないようです。あれこれ

お詫び

拓水7月号掲載の特殊無線技師電話師、合格者のうち高島雄、中村庄三郎、松浦久三郎各氏は未受講者でしたので、お詫びして訂正いたします。

### お支払い金額は

支払項目	建物の場合		家財の場合	
	共済金	取片づけ費用	共済金	取片づけ費用
全損	評価額の3% (30万円が限度)	支払共済金の10% (200万円が限度)	時価額の1% (建物の物と合わせて30万円が限度)	支払共済金の10% (建物の物と合わせて200万円が限度)
分損	損害額(補修費) (加入額が限度)	支払共済金の3% (30万円が限度)	損害額(時価額) (加入額が限度)	支払共済金の1% (建物の物と合わせて30万円が限度)

「火災共済」新価の特約

「火災共済」新価の特約は、先月の火災共済の記事を讀みましたが、事故が起きた場合、新しく建て直すことが出来る火災共済はないので、

「火災共済」新価の特約は、先月の火災共済の記事を讀みましたが、事故が起きた場合、新しく建て直すことが出来る火災共済はないので、

「火災共済」新価の特約は、先月の火災共済の記事を讀みましたが、事故が起きた場合、新しく建て直すことが出来る火災共済はないので、

自己負担しなければなりません。この特約をつけると、住宅に限り、新しく建て直すのに、実際の損害額をお支払いできます。火災共済の新価特約は、現在住んでいる住宅と同じように、火災共済を全額共同で負担する方が、全損の場合は特別費用共済金が又分担の場合でも取戻りやすい費用共済金が支払われます。