

7

目    次
まだこの採捕制限に関する委員会指示について1
タ コ の 放 流水試場長 井沢康夫… 2
天草共販事業について内海漁連共販課長 塩谷充康…3
赤穂、由良フイッシングセンター完成4
第3次漁業センサス4
水 試 ニ ュ ー ス4
但 馬 ニ ュ ー ス
明 石 市 ニ ュ ー ス・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5
冷蔵庫講座をかへりみて ························水試···豊永技師··· 6
昭和37年度の総漁獲量9万4260トン
瀬戸内海の「かたくちいわし」は空前の豊漁「いかなご」は激減7
マダコの放流すすむ鹿ノ瀬を中心に約12トン8

兵庫県漁業協同組合連合会財団法人 兵庫県水産業改良普及協会

# まだこの採捕制限に関する

# 委員会指示について

本年一月から二月にかけての異常本年一月から二月にかけての異常を表演による急激な水温低下で各地にたであるまだとに著しい影響があった全滅に等しい被害があり、これにて全滅に等しい被害があり、これにな存する漁業に重大な打撃を受けております。

実施されております。
実施されております。
とのような状況から鹿の瀬関係漁
を購入、去る七月五日から県・業界
が一体となって積極的な放流事業が
が一体となって積極的な放流事業が
にない。たこ資源の回復培養対策と
とのような状況から鹿の瀬関係漁

拓

月四日の委員会で全会一致可決された月四日の委員会で全会一致可決された。 関係組合で自主規制的にするため、関係組合で自主規制的にするため、関係組合で自主規制的にするため、関係組合で自主規制のにするため、関係組合で自主規制を行っておりますが放流後の資源の保護とこの事業は七月末に終了する予定

により には、この と業界から連日漁業 取 締船が出動 と業界から連日漁業 取 締船が出動 し、この海域をパトロールして監視 し、この海域をパトロールして監視 し、この海域をパトロールして監視 し、この海域をパトロールして監視 され、この事業の重要性を充 され、この事業の重要性を充 され、この事業の重要性を充 され、この事業の大きな応果がもた され、この事業の大きな応果がもた

# 兵庫漁調指示第一号

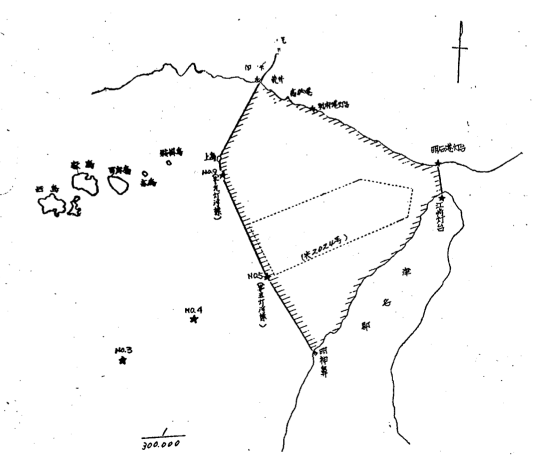
兵庫県瀬戸内海海区漁業調整委員会でき次のとおり指示する。
田和三十八年七月四日
田和三十八年七月四日

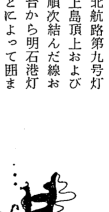
だこの採捕を禁止する。年九月四日まで次の海域におけるま和三十八年七月五日から昭和三十八年だこの繁殖保護をはかるため昭まだこの繁殖保護をはかるため昭まだこの繁殖保護をはかるため昭

海域

間の海岸線、明神鼻と播磨灘航路第から津名郡一宮町草香明神鼻に至る江崎灯台を結んだ線、江崎灯台地先江崎灯台を結れだ線、江崎灯台地先

五号灯浮標、播磨灘北航路第九号灯五号灯浮標、播磨灘北航路第九号灯五号灯音が高砂市伊保港灯台がら明石港灯よび高砂市伊保港灯台を順次結んだ線おるに至る間の海岸線とによって囲ま





拓

### 放 流

水産試験場長 井 沢

康

夫

とになっている。 00匹。 にわたって引続い 五日を第 約四〇〇瓦のもの一五 鹿之瀬へ 回として七月中 て行なわれるこ 「夕· コ・ し 0

からみても回復の有様は芳ばしくな さな言葉であるが、 でもタコの被害は目にあまるものが 業に大きな打撃をあたえた。 いといってもよい位であった。幸 たものもあったが、その後の状況 小ダコは幾分親ダコに較べて生残 て四月中旬からの長雨は、 本年一月上旬に襲っ 鹿之瀬海域の親ダコは大げ ほとんど死滅し た寒波と引続 その中 内海漁

仔ダコを購入し、 の放流しか手がないと考へ、 放流したが、 |卵ふ化しても歩留も僅かであろう 鹿之瀬会ではこの 状態 十分期待ができないと思われる 明石市北淡町および県が一体と 五月下旬自ら子持ちの親ダコを 早期資源の回復には、 鹿之瀬会が、 放流数も少なく、 ここに七月五日第 九州天草から を憂慮し 鹿之瀬 仔ダコ また

に有効適切に利用してゆくかという

現在の資源をいかに保護し、

互

ある。 ない。 商品となりうるものにしてから獲る の絶対数を殖やさねば放流の意味が べきであり、 じまっては、 の仔ダコを放流してすぐに漁獲して ならないからである。 禁漁区、 タコにしても僅か五万匹である。 一録がある。 それらが大きくなって経済的に 流や移植は古くから行なわ の放流を終ったのである。 それは資源を増やさなくては 昭和十一年本年のように寒波 禁漁期の設定がつきもので さらに産卵させて資源 何等の経済的価値もな しかし放流や移植には 当時も放流を行った 今度放流する 此

ŋ て らの漁業には複雑な漁業調整がつき にしては漁業は考へられない。 のであって、 の漁業がやはり漁業の中核をなすも 漁業すなわち底曳漁業、 かに面白い事業である。 チ、フグ、タコなどの養成事業は確 内海では、 いるが、 養 であるが、 または一本釣にしても、 殖はたしかによい、またハマ 本県で考えて見ると、 これら漁船漁業をぬき 昨今賽殖ブームにわ これらの調整はすべ タコツボ漁 しかし漁船 これら とれ の

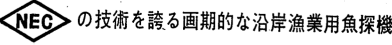
が今回の放流が成功するか、 この取りきめが守られるかどうか、 業者の自主的な取りきめであっ 瀬会で七月と八月の二ケ月間、 しているが、 映画会を行い、 かを左右するものと思う。 承認の下に決定しているが、 の禁漁期間、 として、 る濫獲や規 今回のタコ放流については、 しかし現実には漁業の不振 常の行事でなければならない。 資源保護思想の涵養の 禁漁区を調整委員会の 六月だけの ポスター 行 事 関係漁 鹿之 な

りたいものである。 進めているので、 は漁業者の要望にこたえるように とろまで進んでいない。 ているが、 ついては数年前からその研究を行っ ったであろう。水試では放流用ある 九州が不漁であったら、 豊漁で、 ろが大きいのである。 って来ることができたのであるが、 は養殖用種苗生産、 本年九州天草では近年にないタコ 関係漁業者の良識に期待するとこ 放流仔ダコも、 残念ながら量産できると ここ数年のうち とくにタコに 九州から持 鋭意研究を 一体どうな

きめである。

毎年六月には資源保獲強調月間 反がおこり勝であ ・などを掲示 からく でな ため

#### 舞 げ お 見 申 ま す

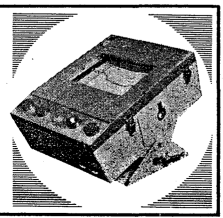


占

手入れのいらない無接点 半永久的なトランジスタ 電力が少なく経済的 何処でも使える小型、軽

株 社 機 海 式

東京都千代田区神田錦町1~19 電話東京 (29) 2611~3 神戸市生田区明石町32(明海ビル) 電話 (3) 2628・3701



迷べ、関係各位の一層の御支援をお

いいたす次第であります。

ましたので本稿をかりてその概要を

本年も愈々天草採取の時期となり

# /草共販事業につい

#### 内 海 漁 連 共 販 課 長

康

当局並びに系統機関の適切なる御指 礼申しあげます。 御協力に依るものと、 順調なる伸長を見ていることは、県 本共販も既に第三年目を迎え、逐年 御支援と、関係組合の理解ある 新規事業として実施した ここに厚く御

場を示しておりました。 結果は昨年度より三、四割方高い相 宗をなす伊豆七島周辺は豊作型であ 見込まれており、 当上廻るもの 先づ、本年度の生産は全国的に見 昨年度 一方、価格の面は、 (in) 兵 三〇〇トン)を相 特に天草生産の本 五〇〇トン)と 五月の入札

拓

ゆる水天相場と考えられるので、そ 後引続いてかかる高値を期待するこ 原藻価格に移行するわけであれば今 )買付が終って始めて本格的な寒天 然し、御承知のように春草はいわ

> 念されております。 も二、三割方下押しており、 り六月にかけての長雨にわざわいさ とは勿論無理なことで、 かなり相場は弱いのではないかと縣 れて水天の需要が減少したため相場 現に五月よ 夏場は

れるのである。 様であれば、その結果が大いに待た 面的に天草の採取にかかっている模 のであるが、各組合ともに既にワカ メの採取も終り六月下旬より愈々全 ながら余り芳しい状況とは謂えない ているきらいはあるとしても、 候の連続に依り生産時期は若干ズレ 冬期の異常寒波、五月の長雨と悪天 産状況については、 次に、淡路を中心とする本県の生 御高承のように 遣憾

く始まり、 円前後と昨年同期と比べて三割方高 六月の扱量は五百貫程度に過ぎない の形式にて買取販売を実施しており 少く、本会としても適宜、 が、幸い価格は六月初旬貫当り八百 従って今までのところ、 全国的な生産量の増加と 随意契約 荷動きも

> す。 要があると 痛 生産者の利益を確保するには、 果が注目されているところであり、 とも系統共販を積極的に推進する必 天草の年間安定した価格維持を計り で、本格的な生産と相俟ってその成 第一回中央共販が予定されておるの つづいております。 扨て。七月上旬には全漁連主催 感 するものでありま 是非

たします。 卒本会を御利用下さるようお依頼 御承知の上、 度は全面集荷を目標として本共販の 要領は左記の通りであり、 並びに本年度計画及び天草共販実施 強化向上を図りたい所存であれば、 なお、 本共販、 数量の多少に拘らず何 過去二カ年の実績 特に本年

記

実

昭和三十七年度 昭和三十六年度 数量 金額 金額 七、三四八千円 二七、 三一、ニトン 一四千円 八トン

四

計

昭和三 八、五〇〇千円 三七、五トン

貫当り百円近くも下げましたが、

悪天候に依る消費減のため、

一時は

の後持直し七~八百円と保合状態が

三、実施要領

一製品の規格

|| 共販の方法 乾燥良好で夾雑物のないもの 入札売りを原則とし、状況に依

(三) 集 組合単位で行い、集荷資金は本 り随時契約又は買取販売をも行 荷

会より概算払いとする、

(五) 荷 何代金決済 後できるだけ早く精算する。 前条により集荷した製品を販売 適宜縄がけとする。 両面縦ぶたとする。

出 組合の集荷状況を勘案して、 会より集荷に参上します。 中味三七、五瓩 風袋は約一貫 を定量とする。 (十貫) 本

出荷組合名 由良町三組合、岩屋、 江井、 浅野、 岩見。 沼島、 育波、 仮屋、 室津浦、 野島、 伊保、 都

以上

鉄筋コンクリート2階建

釣相談室 (事務室) 応接

便所、洗面所、管理人室

宿泊室、8疊×3、6疊

洗面所、便所、物置、屋

4.31トン

15P,S,

ナショナルトランシーバ

洲本市由良町由良29の6

1組(3台)

×64疊×1

上、ベランダ、

木造

機関 焼玉

- (100mW)

由良

由良漁業協同組合

室、食堂、厨房、浴室、

延床面積、362.17㎡

由

穂

鉄筋コンクリート 2 階建

延床面積. 515.98㎡

釣相談室、食堂、厨房、

宿直室、便所、テラス、

ボイラー室倉庫、売店、

宿泊室 8 壁×5、6 叠

浴室、洗面所、便所、配

膳室、屋上、ペランダ、

機関 いすゞヂーゼル

30P,S,

ナショナルトランシーパ

1組(2台)

×4、6 叠 4 叠×2

木造 4.98トン

-(100mW)

赤穂漁業協同組合

赤穂、3 2 7 6

赤穂市御崎2番地の1

## フィ 七 完

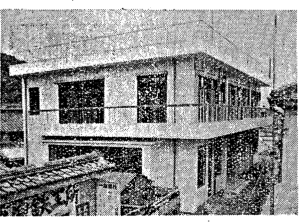
成

赤穂フイッシングセンター

由良が七月五日盛大な竣工式を挙行 グセンタ 楽として、 た赤穂市、 昭 和 (各二七〇万円) これで本県が全国にさきがけ 親光漁 1 t 県 洲本市地区のフィッシ は赤穂が五月十五日、 年 度観光漁業施設々置 市より各三分の一 業施設が須 を得て建設さ 東

> なった。 発展と観光漁業の振興を図ることに 今後フィッシングセンターの健全な 高砂、 兵庫県観光漁業協会を中心に 赤穂、 由良の五カ処

施設の概要は次のとおりである。 赤穂、 由良フィッシングセンター



由良フイッシングセンター

造の改善等、 漁業の実態をは握して、 水産行政

第三次漁業センサス

料を整備するため、 施策の基礎資 漁業の構

昭和三十八年十一月一日現在で、 三次漁業センサスを実施しますので を明らかにすることを目的とし (2)漁業の就業構造 漁業の背景をなす諸

(3)

関係各位においては絶大な御協力を 農林省兵庫統計調查事務 します。 [兵庫県総務部文書統計課]

すむ まだこの たこの標識放流はじまる 人工飼育順調に す

朝鮮産マダコが七月二十九日 量産化を目差し、 が進められている。 ふ化を始め、 本年は種苗としての 活発に目下研

対象として、七月下旬に 神戸、姫路中央市場内荷受機関 開

催

水産加工講習会

(4)

约船指導連絡船

簡易無線電話

主 体

号

地区

第三種郵便物認可

赤

1 階

売店、

拓

#### 月中旬~八月下旬) するめい 八cm位) 海域の大型するめいか(二七~ 漁場調査を始めた(七 有望視されている大和 かの沖合漁場開拓

### 漁船運航技術修練 七月一日~三十一日 於香住公民

らびに名角技師があたる。 講師は、 町公会堂へ小型操従士程度 七月二十五日~三十一日 (丙種船長程度) 水試菅原、竹末両課長な 於浜坂

#### 但 馬 ユ

容易な場所であり、すぐにタイ、 〜四米の範囲となっていて**、** ようになっており、 千五百個を美方郡浜坂町沖合に沈設 - 糎角の穴をあけ、 ていたが、 一改善対策事業として、昭和三十七 ートブロック(魚のアパート)二 八月より一千万円を投じ 県は昭和三十七年度の沿岸漁業構 一角で製造し、 大型漁礁の沈設終る 新魚礁は半経五十米、 水深六十米の沖合に 沈 米四方の角柱で四方に四 このほど完成した。 矢城鼻北西二千二 浜坂町浜坂漁港 魚の住みやすい 高さ三米 山立も

七日

5 魚礁が偉力を 発 揮 することでしよ その管理にあたる。 理を図るため、 また同魚礁の効果的利用ならびに管 操業しかなりの魚獲を上げている。 サゴ類、 合会大型魚礁管理委員会をもうけ、 漁家の家計を助けるためにこの 本釣漁業者は、完成をまたず ハマチなどの磯魚が住みつ 但馬漁業協同組合連 一本釣漁業の不

### 明 ュ

六月二十日 浜掃除で漁村をきれいにしましょ決 議 座談会「きれいな環境づくりにつ 明石市漁婦連総

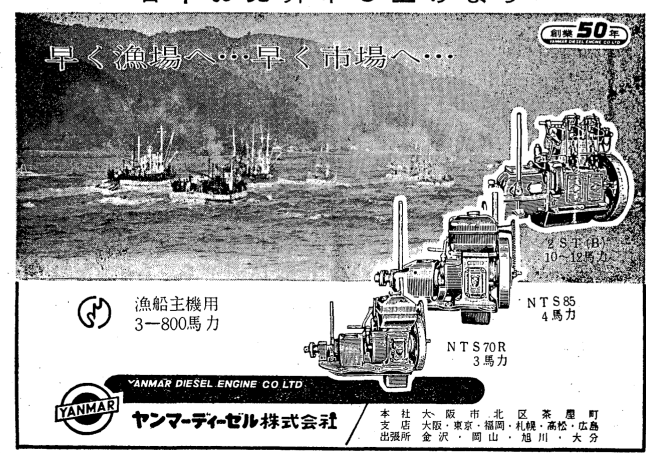
七月 Ŧi. 衛生課も協力 屛風婦人部 エ 

5

航海運用実習 八月—十六日 市 丸」にて メ養殖場見学 操船実習、 高松栽培セン 市漁業連合青年会 海図の見方、 水試「はくちよう 岡山ワカ 海洋

その他

舞 見 お 申 す



はありません。

行なう雪落しは、

拓

えにくいものであるから、

# ーをかえり

水

試

永

みの深いものであるはずです。本誌 蔵庫は現在皆様方にとって相当なじ 相当数の普及をみており、 は家庭の電気冷蔵庫と異るもので かかげた冷蔵庫講座は大型のもの |都市で50%近く、 ついて説明したが、その原理・取 家庭用の電気冷蔵庫の普及は、 県下の漁村でも 従って冷 現 ます。 十分注意すべきで、

面が銀光に光っているときが、 温度を下げるにじゃまをするので、 雪がつくと、雪自体は非常に熱を伝 承知のことと思いますが、冷却管に り装置にあたるわけです。ではなぜ それを取り除いてやるのです。 よく冷えているなあ」と感心してい 雪落し(霜取り)が必要なのか、 のを見かけますが、これは全く逆 はよく冷えているように思われ一 、とついているのを見ると、見た目 一般の人は、冷却管に雨がごって これでは冷蔵庫の温度は下がり 正しい冷却管の状態は、 例えば大型冷蔵庫 家庭冷蔵庫の霜取 冷蔵庫の 冷却 しか 御 表 現在の家庭電球は、 が多いが、 いのではないかと思われます。 一寸話が冷蔵庫からそれますが、 白色灯から螢光

効果の最高の状態なのです。 知識を知ることは必要なことと思い 例を上げましたが、冷蔵庫の簡単な ために必要なことです。以上一つの を上手に保存し、電気代を安くする 冷蔵庫の取扱についてもこのことは 冷蔵庫内の品物 家庭の 師

でヒューズの正しい取替えぐらいは どうかは分らないが、少なくも自分 ば相当の学歴もある人で、こと電気 われているが、科学面には非常に弱 があり、文盲の者はいないとよくい 日本の教育の普及率は世界一と定評 できるべきだと 思 い ます。また私 これは直すすべを知らないか、電気 いのに驚いています。自分の家のド に関しては全くそっぽをむく人が多 ーズが切れても自分で直さない。 「体におそれを持っているためか、 は漁村の各地に講習会を持つ機会 その節によく聞く問題に 例え 0

うかと思うのです。 をまくことを知らない、ということ まったのから順次捨てていき、 り引き上げた方の笑話の一つに、 と考えられます。終戦直後、 き、合理的な生活に結びつく一方法 が、これらのことでも知っているこ これは漁村の青少年に限らず、 正しく答える者はごく少数である。 半の理由であるが、これはなぜか、 色灯の半分以下に安くつくことが大 を聞いて笑ったものである。 いつけて、ねぢがもどり、 入軍が時計を両腕や足にまで一っぱ に多いのにおどろかされます。 たものがなされているのではなかろ なくともよいといえ ば そ れまでだ れのまわりにも分らない人が案外 に変ってきた。これは電気代が白 れわれの現在の生活にもこれに似 家庭の経済的 なむだをはぶ 時計が止 しかし 満州よ ねぢ われ 知ら 侵

商品を買うようせめられて働いてい の電気製品を人間が本当にうまく使 すが、その利用面を見ると、 るのではなかろうか っているのか、あるいは逆にこれら えて、文化生活を楽しんでいるので 各家庭共六点、七点の電気製品を備 電気製品にわれわれが使われて 最近の電化ムードはいちぢるしく (高価なこれら とれら

思います。

りこんだ一般電気・機械については 少なくもわれわれの身近な家庭に入 もらいたいし、その基礎知識はむづ その基礎知識を得るように心がけて 取りスイッチを動かしているだけで 庫を使用するために必要なことで、 り込んでいる冷蔵庫について、 り文化的になるのではなかろうかと ると興味もわき、いろいろと自分で かしいものではないので、始めから かしいときめてかかる人が多いが できることが必要と思います。一般 なり、質問された場合に正しい答が はいえないし、また子どもが大きく は、本当に冷蔵庫を利用していると 家庭冷蔵庫の取扱について、 知識を得ることは本当にうまく冷蔵 る)疑問を感じることもある。 工夫して、 きらわずにやることです。判ってく に科学的な話をすると始めからむづ いる通りに、 のカタログ、 今日ではわれわれの生活の中に入 家庭生活がより安く、よ 温度調整ダイヤル、霜 取扱説明にいわれて メーカ その

もありますので、 も高かすぎ、一般向でないとの意見 庫にもどします。 講座をつづける予定でしたが、 話が少々それましたが本題の冷蔵 今回限りで止めま 当初十二回程度の 程度

拓

後に冷蔵庫取扱の一般的なことを由 は直接御連絡下されば結好です。最 し述べておきます。 特に冷蔵関係で御質問のある方

## 、冷却管の雪落しは完全にする 再三説明したことですので説明

は略します。

#### きてから本庫に入れるようにする。 み品は準備室に一時保管して時間が は時間を定めること、時間外の持込 しく多いものがあるが、 荷主の関係か冷蔵庫の開閉が甚だ ||冷蔵庫の開閉は時間を定め、 制限に行なわない 本庫の開閉 無

# 闫冷蔵庫内の荷物の整理

ないこと。 行なうこと。 を考慮して配分し、 管する場合、それぞれの荷物を十分 げしたての高温の品物は絶対に入れ 庫に空間があるからといって、 庫内空気の自然対流によるものが多 いので、積荷による対流そ害を生ぜ しめないように必要な空間をもつこ 、検討し、各冷蔵室の保管物、 また、 特に荷物を密着して 積 般の冷蔵庫内の温度の低下は、 以上、冷蔵庫に品物を保 凍結品を入れている冷蔵 荷物整理を十分 上げな 釜上

|四荷物は冷蔵温度に適した冷蔵庫 に保管すること。

田冷凍機器類の手入れを十分に行

低下するものであるので、 承 吸入排出圧力を見れば、 除は、機関士の方が、冷却水温度 い。このコンデンサーチューブの掃 る。これは冷凍機の冷凍能力の低下 回のチューブ掃除は絶対に必要であ かきなどの附着によりいちぢるしく 多いが、冷却水に海水を利用した場 なことであるので完全に実施された を防止し、電気代の節減になる重要 合に、コンデンサーの冷却効果が、 より、冷却水に海水を利用するのが 知されるはずである。 般に漁協冷蔵庫はその建設場 その時期は 年間に数

## お り

おり本紙上に戴せます。どうぞ、 につき、七月号、八月号を休戴い たします。 も七月で十三号ですが、事務多忙 よろしく 毎月掲載して参りました「漁港」 なお九月号より従来ど

漁港係長 佐 竹

## 昭 年の総漁獲量九万四二六〇トン 空前の豊漁「いかなご」は激減 瀨戸内海の「かたくちいわし」は

減少した漁業は

その他の釣

三九九トン

//

で総体的にみて沖合性漁業

(中型機

大型定置網

一一〇トン

(四四%)

減 網

二五一二トン(六六%

らべ一万二、六二二トン(一二%) ○○%とすれば、34年一○七%35年 近の五カ年の統計は、昭和33年を一 の減少であった。漁獲量について最 量は九万四、二六〇トンで前年にく によって大きく伸びて一二二%37年 〇八%36年は「いかなご」の豊漁 昭和37年の兵庫県の海面漁業漁獲 一〇八%と下降した。

ご」が稀にみる不漁に見舞われ激減 また、前年最高を記録した「いかな 揚され史上空前の豊漁を記録した。 ちいわし」が三万一、一〇九トン水 したことである、 本年の特長は瀬戸内海の「かたく

## 区

中型機船底びき網 六九〇トン(四 らべ増加した漁業は 三トン(三%)減少した。 この海区の漁獲量は三万二、 漁業別にみて主な漁業で前年にく

きんちゃく網 五七四トン(一六%) 九三三トン(二一%

減じた魚種は「あじ」二一三六ト

% 增

魚種は している。 八%)を水揚して前年より一、 漁業は七、一五八トン水揚して前年 船底びき網およびきんちゃく網)は より二、五五四トン(二六%)減少 三トン(三%)増加したが、沿岸性 一万五、一七五トン(総漁獲量の七 魚種別にみれば前年より増加した

六

トン (二%) 各増 %)かに(ずわいがに)類一七三ト %) 「ぶり」類、 ン(三%)「にぎす」類八三四トン (四〇%)「ひらめかれい」類八五 「いわし」 類、 四五五トン(二五 一一〇トン(三七

率は低いが年々 増 加 がつづいてい %)各減で「いわし」類は「かたく たのである。「するめいか」は八月 ちいわし」「うるめいわし」が増加 三二%)「たら」八二九トン(三六 れらの合計が前年にくらべて増加し して「まいわし」が減少したが、こ 場価格の堅調により「かに」漁場 降の漁況好調で「ずわいがに」は 出漁が多く、それぞれ漁獲量は 「ずわいがに」の 増加

少がつづいている。 場合34年九○%35年七一%36年四○ をみると昭和33年を一〇〇%とした 減少割合は高く漁獲量の年次別指数 年の回ゆう量が少なかったためであ また、「あじ」「さば」の減少は本 つづけてきたが、本年は増加した。 37年二五%となり年々著るしい減 「たら」は年々減少の一途をたど 本年はさらに減少したが、その でぎす」は32年以来年々減少を

## 海

六トンで前年より一万一、 .くらべて増加した漁業は 漁業別にみて主な漁業のうち前年 (一六%) 減少した。 との海区の漁獲量は六万一、九二 六七三ト

ン(三六%)「さば」二七二トン( きんちゃく網 小型機船底びき網(一、二、 かなご込瀬網・一万一、六九八ト かなごぱっち網 わし船びき網 九〇八トン(一〇%)増 (四九%) 減 少した漁業は (九二%) (五九%) 増 三、二七一トン 一万〇、三六九ト 乓 九三七トン Ē

漁業は年々安定した漁獲量である。 の多い小型機船底びき網、はえなわ 込瀬網で、 減少をみた。 ごぱっち、いかなご込瀬、きんちゃ かわらず出漁日数、漁獲量とも大巾 ちゃく網は「いわし」の豊漁にもか く、いわし船びき網、各漁業は著る なご」を主な漁獲対象とするいかな 獲量の半を占める」いわし」「いか はえなわ しく増減割合が高い。このうちきん でこれらの漁業のうち、例年海区漁 本年特に減少したのは、いかなど 四%)減 前年の一割に満たなかっ ーートン (一%) 減 比較的小規模で漁労体 <u>回</u>

は次のとおりである。

魚種別にみ れば前年より増加した

かたくちいわし」六、 (二九%) 增 九三一トン

> 「ひらめかれい」四六二トン(四二 「あじ」三六ニトン(二七%)増

うち「かたくちいわし」は史上最高 を記録して、 六八%)減「たこ」一、〇〇六トン (二四%)減がおもなもので、この 「いかなご」一万九、二五八トン(

たい」その他の魚種の漁獲量の推移 少を記録した。 前年特に豊漁であったため本年は減 たこ」は33年以降増加をつづけたが ったが、35年以降増加傾向を示し「 なお、一般に高級魚とみられる「

き」は増加しつつあり「ぶり」三一 ぞれ減少し、また、「ぶり」「すず 四トン前年対比六トン (三%) それ すずき」は二七〇トン前年対比六 六一トン(二〇%)「さわら」二一 本年も「たい」二三六トン前年対比 (トン前年対比二四トン (八%) (二四%) 増加している。

漁であった。 減少した魚種は いかなどは稀にみる不

また「あじ」は一時減少しつつあ

「たい」「さわら」は年々減少し

### マダコの ノ瀬を中心に約12トンを 放流すすむ

なった。 放流事業に対し、補助を行うことに 復をはかるために、県は、稚ダコの 被害を受けたタコ資源の、 鹿ノ瀬を中心とする関係漁業協 一月の異状低水温によつて著し 急連な回

在まで、 組合は、熊本県天草郡の大矢野漁業 この放流事業に努力しているが、現 協同組合地区から、稚ダコを買入れ 次の数量が 放 流 されてい

ラムから六〇〇グラム位のものを買 汗を流しながら懸命になっている。 予定で、灼けつくような暑さの中に 浦から二見方面にかけても投入する なお、稚ダコは、一尾約一〇〇グ ン。鹿ノ瀬を中心とし、かつ明石 放流する稚ダコの計画量は、約12 7 月 17 7 月 **15** 7 月 10 月5 H 日 四、九〇二〃 七三八〃 七五〇キロ 一、三四八〃 一、 〇二 // (流通係)

#### 暑中御見舞い申し上げます

兵庫県漁業協同組合連合会財団法人 兵庫県水産業協同組合連合会兵庫県信用漁業協同組合連合会 但馬漁業協同組合連合会 保庫県漁業信用基金協会

但 馬 漁 船 保 険 組 合

兵庫県内海漁船保険組合