

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

12月号 No. 374

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

漁漁

漁協運動功労者表彰

前信漁連会長 西上 重 氏が受賞

全国漁業協同組合連合会・創立35周年
記念式典～東京農林年金会館



全国漁業協同組合連合会は、昭和二十七年十月の創立以来今年で三十五周年を迎え、去る十一月二十五日東京農林年金会館において、水産庁、農林中金の役員者をはじめ、鈴木・山中顧問先生の臨席を受け、記念式典が盛大に



秋の叙勲で、県下の漁業関係者から、津名郡東浦町久留麻二(四二) 實氏が受賞の栄誉に輝

勲五等瑞宝章の榮譽

仮屋漁業協同組合長理事

中 来 田 實 氏

き、十一月十五日東京に於いて勲五等瑞宝章が授与されました。氏は、大正五年十月

大に取り行われた。引き続き、漁協運動功労者表彰式が開催され、本県からは、兵庫県信漁連前会長理事、西上重氏氏が選ばれ受賞した。この表彰は、全国漁業協同組合連合会の会員並びにその所属員の役職者で、系統組織の模範となり漁業協同組合系統運動の推進、

西上前会長の功績は、昭和四年福井県立小浜水産学校を卒業するや水産界に身を投じ、昭和十七年家業である沖合底曳網漁業の経営に従事、爾来一貫して水産界一筋を歩み、漁業の振興発展に専念。その間、兵庫県信用漁業協同組合連合会長、兵庫県漁業共済組合長、兵庫県漁業協同組合連合会副会長、但馬漁船保険組合長、兵庫県漁業信用基金協合理事、兵庫県漁協協用理事等、県下水産系統団体の概要並びに、中央においても漁船保険中央会副会長、全国漁業共済組合連合会理事、全国共

和62年度漁協運動功労者表彰式

水産協同組合連合会理事、全国漁協協用事業相互援助基金理事、全国底曳網漁業連合会副会長等を歴任し、本県はもとより、我が国漁業の振興発展に大きく貢献されたことである。また、創立三十五周年記念事業の一環として、永年にわたり漁業協同組合運動の推進を通じて、全漁連の運営発

げ、これら数多くの多大なる功績により授与されたものです。特に漁獲物流通の根幹を成す組合販売事業は、組合員にとって直接収入を左右されるため重要な課題となっていた。昭和四十九年「値立方式」による販売制度から「入札方式」による販売制度に改革、従来の慣習を固執しようとする仲間と一部組合員を説得し、魚価の安定、生産者所得の向上、組合経営内容の改善に大きく貢献した。また漁業基盤の最も重要なとす、漁港整備に情熱を傾け漁港の拡張、関連施設の建設に努め、見違える程の進捗の度を示しておりました。さらには、小型底曳網漁業を主体とする漁業

形態から、資源の保護、栽培漁業の必要性をいち早く痛感し、青壮年部を中心に、ガザミ・マガイの中間育成、放流事業に取り組み後継者にも恵まれております。

地区内における漁業調整についても、大阪湾漁業調整協議会、明石瀬戸漁業協議会、淡路水交会、東浦水交会、東淡漁業協議会の要職にあり、円満な漁業調整、融和に努力、漁業秩序の維持にも大きく寄与されており、今後益々のご活躍が期待されております。

展に寄与された次の方々に対して、宮原九一全漁連会長より感謝状が贈呈されました。

【兵庫県漁連】
前会長理事 山田岸

【兵庫県信漁連】
前会長理事 西上重

松氏、参事 塩田義人
氏、参事 松井紀夫氏
前専務理事 堀合健次
氏
式氏、専務理事 天野
栄蔵氏、参事 駒居吉
晴氏



この研修会は、変動する社会情勢の中で、漁業組合の円滑な発展と、健全な経営に資するため、日本経済の現状ならびに漁協運営についての研修を深め、職員の資質の向上をはかる事を目的として例年開催しているもので、本年度は、研修テーマとして「転換期を迫られる日本経済」と題し大陽神戸銀行総合研究所調査研究部長の信貴 宏氏より、またテーマとして「漁協組織の活性化」と題し山口県大井浦漁業協同組合長の松浦勝實氏よりそれぞれ講義があり参加者の好評を得ました。

兵庫県漁協職員研修会を開催

11月19日(木)、舞子ビラ(神戸市)において昭和62年度兵庫県漁協職員研修会が、兵庫県漁連の主催で開催され、県下漁協・加工協・系統団体から約80名が参加されました。

この研修会は、変動する社会情勢の中で、漁業組合の円滑な発展と、健全な経営に資するため、日本経済の現状ならびに漁協運営についての研修を深め、職員の資質の向上をはかる事を目的として例年開催しているもので、本年度は、研修テーマとして「転換期を迫られる日本経済」と題し大陽神戸銀行総合研究所調査研究部長の信貴 宏氏より、またテーマとして「漁協組織の活性化」と題し山口県大井浦漁業協同組合長の松浦勝實氏よりそれぞれ講義があり参加者の好評を得ました。





去る十一月十二日、席上、※特別功績者として内海漁保浅井専務、根拠漁保海老原専務、根拠漁保海老原専務に対し、山中貞則漁保中央会長から、表彰状並びに褒章、記章がそれぞれ手渡された。この栄えある第一回目の受賞者として、漁船保険法の時代から永年月に亘り、今日の

兵庫県内海漁船保険組合 専務理事 浅井 政治氏 特別功績者表彰受章



去る十一月二十五日、水産会水産功績者表彰昭和六十二年度大日本式が、東京都、三益堂

兵庫県漁業共済組合 専務理事 岸 峯夫氏 栄えある大水功績者表彰受賞

「このたびの受賞は、私がいただいたというよりも、本県漁業共済事業の普及、発展に力を尽くされ、支えられた多数の方々のご代表としていただいたお礼に銘じています。漁業環境はきびしく、今後、一層、漁業経営安定のための共済制度の趣旨をふまえて、関係各位のお力添えのもと、努力を傾けてまいりたい」と、新たな決意を語った。

制度の基礎作りを精励された、浅井、海老原両専務が選ばれたものである。この受賞に対し、浅井専務は、『与えられた責務を自分なりに誠実に実行しただけであり、内海漁保が今日の基盤を築くことが出来たのも、これ偏りに、歴代水産課長並びに課員のご指導に合わせ、漁業協同組合役員さらには組合員の漁船保険に対するご理解と協力に他ならないのであり、今後、制度の本旨である漁家経営の安定と漁民の福祉を念頭に置いて、役員一致の体勢を整え、自助努力を重ねていく

ビル石垣記念ホールにおいて、三益宮仁親王殿下ご臨席のもと、厳粛裡に挙行され、岸専務は、水産功績者表彰を受賞した。本年度の被表彰者は五十七名であったが、漁業共済関係では全国で一名、岸専務のみであった。岸専務は、水産功績者表彰式の後、水産庁長官はじめ、多数の来賓とともに祝賀会が開かれ、その栄誉が讃えられた。なお、岸専務はこの

近畿地方寒候期予報

大阪管区気象台発表
この冬は寒暖の変動が大きく、春の訪れは平年並みでしょう。
1~2月は日本海側で大雪の降る恐れがあります。
おおよその天候経過は次のとおりです。
冬の訪れは早く、11月は時々季節風が強まる見込みです。その後、12月には寒さが緩むでしょう。1~2月は季節風が強く、寒さが厳しいでしょう。日本海側では、大雪の降る恐れがあります。3月には天気は周期的に変わるようになり、春の訪れは平年並みでしょう。

兵庫県12、1、2の3か月予報

大府管区気象台発表
この冬の前半は、暖かい日が多いでしょう。後半は寒くなり、日本海側では大雪の恐れがあります。
12月、天気は周期的に変わり、暖かい日が多い見込みです。
1月、半ば頃から季節風が強まり、寒くなるでしょう。日本海側では、雪の降る日が多い見込みです。
2月、寒さの厳しい日が多いでしょう。日本海側では大雪の恐れがあります。

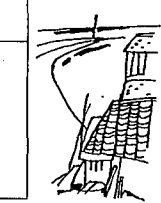
海況

(明石海峡周辺) 旬平均水温は上旬20.1℃、中旬19.2℃を示しており、平年に比べて上旬は0.3℃高目、中旬は1.0℃高目、下旬は1.3℃高目である。
また紀伊水道北部の表層水温は19.7℃、0.6℃を示しており、大阪湾同様平年より0.5℃程度高目である。

漁海況情報

漁獲が始まった。漁獲量はまだまだ少ないが、昨年に比べると初漁期としてはまずまずの漁獲様である。
(播磨灘) 11月5~6日に実施した調査の結果によると、表層水温は20.1~21.1℃の範囲にあり、平年並かやや高目である。
(小底底曳網) 明石海峡及びその周辺海域ではタチウオ、サワラ、サゴシが主に漁獲されている。タチウオの約2倍の超高温値を示している。(キロ当り、一、二四〇〜二、二〇〇円)。

漁獲が開始された。漁獲量はまだまだ少ないが、昨年に比べると初漁期としてはまずまずの漁獲様である。
(播磨灘) 11月5~6日に実施した調査の結果によると、表層水温は20.1~21.1℃の範囲にあり、平年並かやや高目である。
(小底底曳網) 明石海峡及びその周辺海域ではタチウオ、サワラ、サゴシが主に漁獲されている。タチウオの約2倍の超高温値を示している。(キロ当り、一、二四〇〜二、二〇〇円)。



海域	明石海峡			大阪湾西部	紀伊水道北部	播磨灘北部	播磨灘南部	
	調査日	上旬	中旬	下旬	16	16	5	6
水温(℃)	平均値	20.1	19.2	18.1	19.5	20.6	20.7	20.8
	平年差	+0.3	+1.0	+1.3	+0.2	+0.6	+0.2	0.0

調査地: 明石浦

主漁場: 大阪湾北西部および播磨灘東部

漁業種別	隻数	主魚種	一獲日平均		キロ単価(円)	備考	
			漁獲量(kg)	前年比			
小底底曳網	30	メイトガレイ	7-10	1.0	1,500-4,000	大阪府	
		ウマズラハギ	20-30	1.0	400-1,000		
		アナゴ	3-5	1.0	800-1,300		
		中エビ	10-15		400-700		
		カワソウエビ	5-10		1,300-1,300		
		マコガレイ	2-3	1.5	1,500-2,000		
		マダコ	10-15	1.0	600-1,300		
		メイトガレイ	15-20	1.0	1,500-4,000		播磨灘
		マダコ	10-20	1.3	600-1,300		
		イイダコ	10-15	3.0	500-700		
一本釣	30	アナゴ	10	1.0	800-1,300	エビ漁網	
		エビ	5	0.8	400-1,300		
		カワソウエビ	20		1,500-1,800		
3隻	30	中エビ	40-60		500-700	エビ漁網	
		アナゴ	10-20		800-1,300		
		ハマチ	90-150		950		
		マダイ	5-10	0.8	6,000-15,000		
一本釣	30	サワラ	2-3	0.1	1,500-2,500	エビ漁網	
		サゴシ	15-30	1.0	950-1,050		
		タチウオ	5-10		400-1,000		
		タチウオ	45-80	1.5	300-1,100		

漁況の特徴: 小アナゴ(ビリンコ)は昨年10月からみられるが、本年は11月中旬から。

調査地: 淡路町

主漁場: 大阪湾北西部

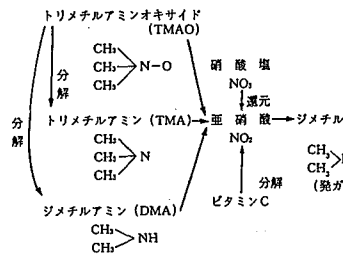
漁業種別	隻数	主魚種	一獲日平均		キロ単価(円)	備考	
			漁獲量(kg)	前年比			
小底底曳網	25	アナゴ	3-10	1.2	2,100-2,800	香智網	
		エビ	2-8	1.0	1,500-1,600		
		ウマズラハギ	10-50		400-450		
		4隻	タイ	5-20	2.0		8,000-12,000
		6隻	タイ	3-8			8,000-12,000
		船曳網	33隻	シラス	75-250		0.7
一本釣	15隻	カサゴ	1-3	0.5	2,700-3,200	旗(釣約)	
		タチウオ	10-40	1.0	600-650		
延縄	8	サワラ	2-3		1,600-1,700	曳網約	
		サゴシ	2-4		1,000-1,100		
		トラフグ	6-15	2.0	5,500-10,000		
刺網	5	マコガレイ	3-10	1.0	1,000-3,000	エビ漁網	
		キス	5-8	0.3	2,400-2,700		
		キス	15-30	1.0	1,300-1,500		
突網	7	ナマコ赤	3-6	3.0	3,000-3,200	エビ漁網	
		青	8-10	2.0	1,000-1,300		
		アワビ	2-5		5,000-5,300		

漁況の特徴: 船曳によるシラスの魚目は前月の約2倍の超高温値。

やじろばえ



ジメチルニトロソアミンの生成機構



魚介類に存在するアミン類にはトリメチルアミンオキシド(TMAO)、トリメチル...

ジメチルニトロソアミン(DMNA)の生成機構... 魚介類に存在するアミン類にはトリメチル...

以上のようにDMNAは主にDMAと亜硝酸の最も進み易いPH...

このように、食品中にはDMNAを生成する前駆物質が含まれて...

問題のサンマを例にして、前駆物質の含量を計算してみます...

マを例にしましたが、通常の一日の前駆物質量はそれぞれこの程度...

私達の生命は食品の摂取なしでは絶対に維持できません...

八段 佐瀬 勇次 ヒント 鷹三枚で包圍していますが、重すぎます...

サンマの塩焼きとダイコンおろしてガンになる？

女子栄養短期大学助教授 水産学博士 国崎 直道 (魚食普及ステーションニュースNo.5より)

可能性があつて危険一と解釈される様な放映を行った。丁度、午後九時台と言う視聴率の一番高い時間帯であつたため、その反響はすさまじく、魚の売れ行きが急減したと噂され、実際に筆者の隣近所の奥様方もサンマとダイコンおろしは食べたくなくなつたとお話を聞いた。

表1 魚介類筋肉中のTMAO、TMAおよびDMA含量 (mg/100g)

Table with 5 columns: Species, TMAO, TMA, DMA. Lists various fish species and their corresponding nutrient levels.

表2 野菜類の亜硝酸と硝酸含量 (ppm)

Table with 3 columns: Vegetable, Nitrite, Nitrate. Lists vegetables and their nitrite/nitrate content.

出典：食の科学46(1979)

また、DMNA生成の反応を阻害する物質が食品中に存在することと判っています。その代表的な物質はビタミンCです...

問題のサンマを例にして、前駆物質の含量を計算してみますと、サンマ一匹の可食部量は...

このように、食品中にはDMNAを生成する前駆物質が含まれて...

また、DMNA生成の反応を阻害する物質が食品中に存在することと判っています。その代表的な物質はビタミンCです...

問題のサンマを例にして、前駆物質の含量を計算してみますと、サンマ一匹の可食部量は...

このように、食品中にはDMNAを生成する前駆物質が含まれて...

また、DMNA生成の反応を阻害する物質が食品中に存在することと判っています。その代表的な物質はビタミンCです...

問題のサンマを例にして、前駆物質の含量を計算してみますと、サンマ一匹の可食部量は...

このように、食品中にはDMNAを生成する前駆物質が含まれて...

また、DMNA生成の反応を阻害する物質が食品中に存在することと判っています。その代表的な物質はビタミンCです...

Grid for the game 'Shogaku' (将棋) with numbers 1-9 and pieces like King, Silver, Knight, Bishop, Rook, Pawn.

Table with 4 columns: Species, Quantity, Average Weight, Previous Year. Lists fish species and their weight data.

また、DMNA生成の反応を阻害する物質が食品中に存在することと判っています。その代表的な物質はビタミンCです...

問題のサンマを例にして、前駆物質の含量を計算してみますと、サンマ一匹の可食部量は...

このように、食品中にはDMNAを生成する前駆物質が含まれて...

また、DMNA生成の反応を阻害する物質が食品中に存在することと判っています。その代表的な物質はビタミンCです...

問題のサンマを例にして、前駆物質の含量を計算してみますと、サンマ一匹の可食部量は...

このように、食品中にはDMNAを生成する前駆物質が含まれて...

また、DMNA生成の反応を阻害する物質が食品中に存在することと判っています。その代表的な物質はビタミンCです...

問題のサンマを例にして、前駆物質の含量を計算してみますと、サンマ一匹の可食部量は...

このように、食品中にはDMNAを生成する前駆物質が含まれて...

終筆の辞(4)

昭和四二年の早春か晩秋かたまた又三年の春だつたか記憶がはっきりしないが、恒例行事で但馬、内海両漁船保険組合の経営懇談会というのがある。馬温泉兵衛の向陽閣で開かれることがあり、但馬漁船保険の副組合長であった自分も西上組合長と共に出席した。三浦県内海漁連(当時の)会長は内海漁連組合長の資格で来会し、本会議開催前の休憩を利用して臨時の県水産課長三上尚直(故人)氏を立会人として、佃氏の県漁連普及員受入れについて話し合ひをはじめた。当時の県漁連の財政状態として余分の経費は内々に主務成員但馬、内海両漁連の賦課金に求めねばならなかった。三浦会長は難色を示し、西上氏は普及員設置費の半額?は県が補助金で負担するから話はスナリ諒解すると思っていたところから、両者の言葉が次第に高くなって大口論となり、立会の三上課長が「まあまあ」となだめるのに大直であった。三浦会長は何か虫の居所でも悪かったのであらう。しかし両雄の激論はあったが話の居所でも悪かったのであらう。しかし両雄の激論はあったが話の居所でも悪かったのであらう。しかし両雄の激論はあったが話の居所でも悪かったのであらう。

漁協一代(その十八) 作花英治

新機構の参事指導部長に転じた佃氏は、漁政指導会対策の中心として実によく活動し、定年後も「余人を以て代え難い人材」として嘱託の身分で盡力し、現在は「県下系統団体連絡協議会事務局長」の肩書で県漁連指導業務にワキ役ではあるが佃氏ならではの活動に従っている。自分は昨

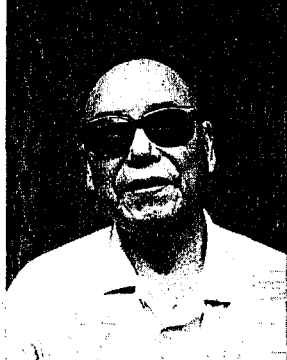
作花さんへのお礼のこころ

月日のたつのは早いもので、作花さんからこの「拓水」に「漁協一代」を寄稿いただいたから、はや十一年の歳月が流れ、今回で百三十三回目の掲載となりましたが、ご本人からのお申し出により今回をもって終稿となりました。ご本人のご都合上のご止むを得ないことではあります。ご本人の永きに亘り但馬漁業は勿論のこと地域社会の振興発

置費の半額?は県が補助金で負担するから話スナリ諒解すると思っていたところから、両者の言葉が次第に高くなって大口論となり、立会の三上課長が「まあまあ」となだめるのに大直であった。三浦会長は何か虫の居所でも悪かったのであらう。しかし両雄の激論はあったが話の居所でも悪かったのであらう。しかし両雄の激論はあったが話の居所でも悪かったのであらう。

生活改善通信

新巻鮭のおいしい食べ方!!



作花英治氏近影

お正月に向けて新巻鮭を使うことが多くなりますが、上手な利用方法とおいしい食べ方を紹介します。

☆ 鮭の頭を使う料理

一、頭を縦に二つに割り、透き通った水頭を取り出し、よく水洗いした後、酢で洗い、さらに酢に一日漬けて、うす切りにします。

二、大根おろし三〇〇グラム、ゆず果汁大さじ二、砂糖大さじ二、塩少々、しょう油数滴で水頭を和えます。

『三平汁』

一、塩がききすぎている場合は、ひとつまみ

なはれや!決して自分から辞めるなど云つたら駄目ですよ!」

しかし佃氏は作花の漁友の一人であると同氏の公社時代の苦勞を懐しく思い出している。

他の四項目(漁業センター実現、昭和三九年但馬、内海両漁連合併話、大陸棚と日本海漁業の国際化、昭和五一年三漁連合併スタート)については、冒頭に記した如く病状軽快かつ自分と拓水当

詰将棋

▲1 銀不成△同 ▲2 銀不成△同 ▲3 飛不成△同 ▲4 銀不成△同 ▲5 銀不成△同 ▲6 銀不成△同 ▲7 銀不成△同 ▲8 銀不成△同 ▲9 銀不成△同 ▲10 銀不成△同 ▲11 銀不成△同 ▲12 銀不成△同 ▲13 銀不成△同 ▲14 銀不成△同 ▲15 銀不成△同 ▲16 銀不成△同 ▲17 銀不成△同 ▲18 銀不成△同 ▲19 銀不成△同 ▲20 銀不成△同 ▲21 銀不成△同 ▲22 銀不成△同 ▲23 銀不成△同 ▲24 銀不成△同 ▲25 銀不成△同 ▲26 銀不成△同 ▲27 銀不成△同 ▲28 銀不成△同 ▲29 銀不成△同 ▲30 銀不成△同 ▲31 銀不成△同 ▲32 銀不成△同 ▲33 銀不成△同 ▲34 銀不成△同 ▲35 銀不成△同 ▲36 銀不成△同 ▲37 銀不成△同 ▲38 銀不成△同 ▲39 銀不成△同 ▲40 銀不成△同 ▲41 銀不成△同 ▲42 銀不成△同 ▲43 銀不成△同 ▲44 銀不成△同 ▲45 銀不成△同 ▲46 銀不成△同 ▲47 銀不成△同 ▲48 銀不成△同 ▲49 銀不成△同 ▲50 銀不成△同 ▲51 銀不成△同 ▲52 銀不成△同 ▲53 銀不成△同 ▲54 銀不成△同 ▲55 銀不成△同 ▲56 銀不成△同 ▲57 銀不成△同 ▲58 銀不成△同 ▲59 銀不成△同 ▲60 銀不成△同 ▲61 銀不成△同 ▲62 銀不成△同 ▲63 銀不成△同 ▲64 銀不成△同 ▲65 銀不成△同 ▲66 銀不成△同 ▲67 銀不成△同 ▲68 銀不成△同 ▲69 銀不成△同 ▲70 銀不成△同 ▲71 銀不成△同 ▲72 銀不成△同 ▲73 銀不成△同 ▲74 銀不成△同 ▲75 銀不成△同 ▲76 銀不成△同 ▲77 銀不成△同 ▲78 銀不成△同 ▲79 銀不成△同 ▲80 銀不成△同 ▲81 銀不成△同 ▲82 銀不成△同 ▲83 銀不成△同 ▲84 銀不成△同 ▲85 銀不成△同 ▲86 銀不成△同 ▲87 銀不成△同 ▲88 銀不成△同 ▲89 銀不成△同 ▲90 銀不成△同 ▲91 銀不成△同 ▲92 銀不成△同 ▲93 銀不成△同 ▲94 銀不成△同 ▲95 銀不成△同 ▲96 銀不成△同 ▲97 銀不成△同 ▲98 銀不成△同 ▲99 銀不成△同 ▲100 銀不成△同

瀬戸内海漁場環境保全連絡会がポスターを作成



二、ごはんは、酒をやり、その上に鮭の切り身(五〇〇から六〇〇グラム)を置き、その上にまたガーゼを敷いて一の残りを平らに入れ二日から三日程度漬けておきます。

三、ごはんの炊ける間、合わせ酢の中に、薄切りにしてほぐした鮭を漬けておきます。

四、二の鮭を絞り、焼く時は、弱火で焼くようにします。

『柚香酢(ゆこうず)漬け』

甘塩鮭の背の部分を使い、ゆずの輪切り一個分、しょうがの薄切り一かけ、だし昆布少々、酒と酢各二分の一のカップの中に半日漬けて、刺し身のよう



十月三十一日と十一月一日の二日間、恒例の農林漁業祭が伊丹市昆陽池(こやいけ)公園で開催されました。

農林水産業の各種関係団体の出店による野菜など、県内の水産物、米、畜肉、はちみつ、植木、木工品など

余録

さまざまな物品の紹介や即売を目当てに、十一万五千人の人数で賑わいました。

県漁連では、のり、わかめ、干かれい、干し昆布など、県内の水産物の特産物の即売を行いました。