

# たくすい

1

January.2023



## 令和5年 年始のご挨拶

CONTENTS

- 2 新年のご挨拶
- 6 兵庫県水産賞 受賞者決定  
虹の仲間で森づくり  
いかなご盛漁期における事故について
- 7 JF兵庫漁連 第47回通常総会 開催  
Fish-1グランプリ準グランプリ受賞
- 8 ようそろ  
第41回ディスプレイ産業賞受賞 報告会
- 9 兵庫JCC通信
- 10 豊かな海を求めて～これまで、これから～
- 12 旬に想う  
SEAT CLUB 魚介レシピ

# 新年のご挨拶



## 躍動する兵庫、新時代への挑戦

兵庫県知事 齋藤元彦

新年あけましておめでとうございます。

新型コロナウイルス感染症が広がりを見せてから三年が経過しました。これまでの経験と教訓を活かしながら、感染防止対策と社会経済活動を両立させるウィズコロナの時代に入つたと言えるでしょう。一方、混迷するウクライナ情勢等を背景にした物価高騰や円安が、私たちの暮らしに大きな影響を及ぼしています。

こうした変化の大きな時代だからこそ、受身になることなく、新たな挑戦を起こすことが大切ではないでしょうか。令和五年は「躍動する兵庫」の実現に向け、果敢にチャレンジする年にしたいと思います。

その一つは、新たな産業活力の創出です。中小企業やスタートアップが持つている既存の技術と地域課題とのマッチングを広げ、新たなイノベーションを生み出します。また、水素エネルギーの利活用や中小企業のCO<sub>2</sub>排出量削減の支援強化など、脱炭素社会に向けた取組を加速させます。ドローンや空飛ぶクルマなどの次世代モビリティの社会実装

若者の学びの場も充実させます。

県立高校等において、魅力・特色あるカリキュラムの充実やICT化を進めることに加え、生徒アーチストの視点で、老朽化が進む学校の施設・設備や部活動の用具・備品等を改善します。中高生からのアントレプレナーシップ（起業家精神）教育も推進し、課題解決に主体的に取り組む力伸ばします。

県政の推進にあたって、今年ももっとも大切にする姿勢は、現場主義の徹底と対話の重視です。私自身、引き続き積極的に県内各地域に足を運び、医療や交通、観光、教育など様々な課題について県民の皆さんと対話をし、施策につなげていきます。皆さまのご理解とご協力を賜りますよう、よろしくお願いいたします。

年頭にあたり、県内JF組合員の皆様ならびにJFグループの皆様に謹んで新年のご挨拶を申し上げます。

昨年11月13日に天皇皇后両陛下を明石にお迎えし、全国豊かな海づくり大会が盛大に開催されました。大会実行委員として、光榮に思うとともに、大会で天皇陛下のお言葉にあったように、水産資源を適切に保護・管理し、次世代に引き継いでいくこと、「豊かな海づくりの輪」がここ兵庫県から全国に広がっていくことをを目指し、よし一層邁進する所存です。

また、昨年10月には全国に先駆け、令和3年6月に改正された瀬戸内海環境保全特別措置法に基づき兵庫県栄養塩管理計画が策定されました。28の下水処理場に加え、5社の民間企業からも栄養塩類が供給されることになります。私たちの取組みが真に豊かな海の実現に向けて一歩ずつ着実に前進しております。今後も漁業者自らが実践できる仕組みの構築を目指して調査と研究を進めて参ります。

さらに、令和2年の改正漁業法の施行を受け、令和5年度までの目標である「TAC管理の漁獲量8割」に向け本県でも続々と管理魚種拡大にむけて

会議が進められています。私たちと一緒にしては浜の声を取り入れつつ、慎重に進めていきたいと考えています。

世界の経済情勢に大きな影響を与えた新型コロナウイルス感染症については、ワクチン接種が進む中、行動制限の緩和など日本国内においても徐々に社会活動が戻ってきております。しかし、ウクライナを巡るロシアと諸外国との対立、日本と欧米諸国との金融政策の差による円安・ドル高などが燃料費や原材料費の高騰に拍車をかけ、日本の景気回復の足枷となつております。

本会としては、漁業者への供給価格上昇の抑制に努めるほか、兵庫県産魚の販路拡大を推進するべく、漁連の魚屋の多店舗化に向けた検討など、県内の漁獲物の販路を拡大し、魚価の安定に努めて参りますので、県当局をはじめ関係団体におかれましては、引き続きご支援ご協力をよろしくお願い申しあげます。

最後に、令和5年は「癸（みづのと）卯（うさぎ）年だそうです。物事の終わりとはじまりを意味する「癸」と、飛躍・向上的意を持つ「卯」の二つの文字が組み合わさると、「これまでの努力が実を結び、勢いよく成長し飛躍する」ということを表わすことができます。本県漁業が活気に溢れ、飛躍の一年となりますよう、皆さまのご繁栄とご健勝を祈念いたしまして、年頭のご挨拶とさせていただきます。

年頭にあたり、県内JF組合員の皆様ならびにJFグループの皆様に謹んで新年のご挨拶を申し上げます。

昨年11月13日に天皇皇后両陛下を明石にお迎えし、全国豊かな海づくり大会が盛大に開催されました。大会実行委員として、光榮に思うとともに、大会で天皇陛下のお言葉にあったように、水産資源を適切に保護・管理し、次世代に引き継いでいくこと、「豊かな海づくりの輪」がここ兵庫県から全国に広がっていくことをを目指し、よし一層邁進する所存です。

また、昨年10月には全国に先駆け、令和3年6月に改正された瀬戸内海環境保全特別措置法に基づき兵庫県栄養塩管理計画が策定されました。28の下水処理場に加え、5社の民間企業からも栄養塩類が供給されることになります。私たちの取組みが真に豊かな海の実現に向けて一歩ずつ着実に前進しております。今後も漁業者自らが実践できる仕組みの構築を目指して調査と研究を進めて参ります。

さらに、令和2年の改正漁業法の施行を受け、令和5年度までの目標である「TAC管理の漁獲量8割」に向け本県でも続々と管理魚種拡大にむけて

会議が進められております。私たちと一緒にしては浜の声を取り入れつつ、慎重に進めていきたいと考えています。

世界の経済情勢に大きな影響を与えた新型コロナウイルス感染症については、ワクチン接種が進む中、行動制限の緩和など日本国内においても徐々に社会活動が戻ってきております。しかし、ウクライナを巡るロシアと諸外国との対立、日本と欧米諸国との金融政策の差による円安・ドル高などが燃料費や原材料費の高騰に拍車をかけ、日本の景気回復の足枷となつております。

本会としては、漁業者への供給価格上昇の抑制に努めるほか、兵庫県産魚の販路拡大を推進するべく、漁連の魚屋の多店舗化に向けた検討など、県内の漁獲物の販路を拡大し、魚価の安定に努めて参りますので、県当局をはじめ関係団体におかれましては、引き続きご支援ご協力をよろしくお願い申しあげます。

最後に、令和5年は「癸（みづのと）卯（うさぎ）年だそうです。物事の終りとはじまりを意味する「癸」と、飛躍・向上的意を持つ「卯」の二つの文字が組み合わさると、「これまでの努力が実を結び、勢いよく成長し飛躍する」ということを表わすことができます。本県漁業が活気に溢れ、飛躍の一年となりますよう、皆さまのご繁栄とご健勝を祈念いたしまして、年頭のご挨拶とさせていただきます。

年頭にあたり、県内JF組合員の皆様ならびにJFグループの皆様に謹んで新年のご挨拶を申し上げます。

昨年11月13日に天皇皇后両陛下を明石にお迎えし、全国豊かな海づくり大会が盛大に開催されました。大会実行委員として、光榮に思うとともに、大会で天皇陛下のお言葉にあったように、水産資源を適切に保護・管理し、次世代に引き継いでいくこと、「豊かな海づくりの輪」がここ兵庫県から全国に広がっていくことをを目指し、よし一層邁進する所存です。

また、昨年10月には全国に先駆け、令和3年6月に改正された瀬戸内海環境保全特別措置法に基づき兵庫県栄養塩管理計画が策定されました。28の下水処理場に加え、5社の民間企業からも栄養塩類が供給されることになります。私たちの取組みが真に豊かな海の実現に向けて一歩ずつ着実に前進しております。今後も漁業者自らが実践できる仕組みの構築を目指して調査と研究を進めて参ります。

さらに、令和2年の改正漁業法の施行を受け、令和5年度までの目標である「TAC管理の漁獲量8割」に向け本県でも続々と管理魚種拡大にむけて

会議が進められております。私たちと一緒にしては浜の声を取り入れつつ、慎重に進めていきたいと考えています。

世界の経済情勢に大きな影響を与えた新型コロナウイルス感染症については、ワクチン接種が進む中、行動制限の緩和など日本国内においても徐々に社会活動が戻ってきております。しかし、ウクライナを巡るロシアと諸外国との対立、日本と欧米諸国との金融政策の差による円安・ドル高などが燃料費や原材料費の高騰に拍車をかけ、日本の景気回復の足枷となつております。

本会としては、漁業者への供給価格上昇の抑制に努めるほか、兵庫県産魚の販路拡大を推進するべく、漁連の魚屋の多店舗化に向けた検討など、県内の漁獲物の販路を拡大し、魚価の安定に努めて参りますので、県当局をはじめ関係団体におかれましては、引き続きご





60年以上続く  
「清水いちご」の伝統を守る

明石市魚住町清水地区で栽培される「清水いちご」は、ほ場で完熟させてから収穫し、一番おいしいタイミングで消費者に届けるため、遠方への出荷はできず、JAの直売所を中心に出荷されることから「幻のイチゴ」と呼ばれています。

清水いちご生産者5人で構成される清水いちご出荷組合の組合長を務める橋本竜介さんは、現在2万5千株のイチゴを栽培し、同JA直売所に出荷しています。

橋本さんは、土耕栽培と呼ばれる伝統的な方法で生産しており、「土耕栽培は、作業姿勢が低く、労力が大きい。気象条件にも左右されやすく管理が難しい。しかし、土から豊富な栄養分を吸収するため、甘味が深いイチゴが生産できる」と話します。

J A兵庫南明石播磨宮農経済センターの平川冬木さんは、肥料会社と協力し、イチゴ栽培に必要な栄養素を土壤分析によって調査し、適切な肥料の提案を行っています。

また、平川さんはイチゴ苗根元の花芽形成を顕微鏡で確認する花芽検鏡を行い、花芽の分化の状態を確認して、適切な定植・収穫時期を判断し、収穫量を確保できるよう支援します。

今後も、JA兵庫南は清水いちごの伝統とブランドを守り、「おいしい」といわれるイチゴを提供し続けるため、土壤分析や花芽検鏡等に取り組み、適切な営農指導を行います。



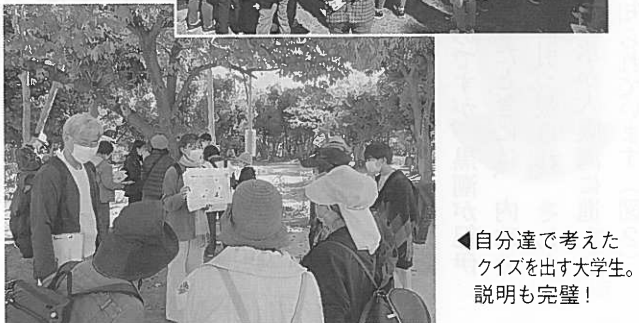
清水いちごの生育状況について話す橋本さん（左）と平川さん

<https://ja-grp-hyogo.ja-hyoinf.jp/>

ピースアクション2022 第2弾  
「歩いて学んで 戦跡ウォーク～クイズを解きながら 神戸の街に残る戦争遺跡をまわろう～」を開催

兵庫県生協連では、戦争の悲惨さを学び平和の大切さを考え確かめ合う場として「ピースアクション」の取り組みを行っています。今年度の取り組み第2弾として2022年11月6日、神戸空襲の戦跡のうち中央区の7か所を巡りながらクイズを解くウォークを開催しました。

まずグループに分かれ、学生委員の先導で最初の目的地大倉山公園に向かいました。金属供出のためになくなつた伊藤博文像の台座や、敵の飛行機を撃ち落とすための高射砲陣地などの戦跡を巡り、神戸空襲犠牲者のお名前を刻銘した『いのちと平和の碑』では、神戸平和マップをつくる会の小城智子さんからお話を聴きました。その後、焼夷弾の跡が残る八宮神社や日本基督教団神戸教会に向かい、兵庫県民会館では神戸空襲の地図やパネル展示から当時の様子を学びました。今回は、募集チラシ制作とクイズ考案、そして引率も大学生協の学生事務局と学生委員8人が関わり、当日はピースアクション実行委員と協働しながら参加した組合員と平和への想いを共感しあう時間をもつことがきました。



<https://www.coop-hyogo-union.or.jp/>

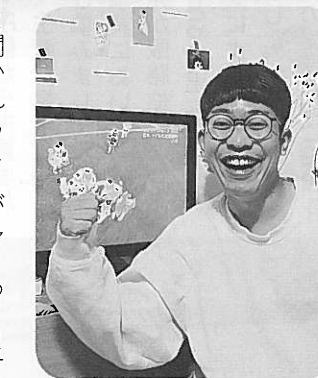


虹の仲間で森づくり（神戸市西区 神出）

約70人が参加した「虹の仲間で森づくり」は、今年で16回目の開催を迎えました。参加者の中には親と参加する小学生の姿も見られ、勾配が急な斜面での除伐作業でしたが、ひょうご森の俱楽部の指導員の方々からアドバイスを受けながら、大人顔負けの体力で楽しそうに木を除伐していました。

～ずっと真っ直ぐに～

（ようぞろとは航海用語で「宜しく候」の意。主に船を直進させるときの号令として使われる）



私はよく学生の頃から「日本人？留学生？」と聞かれることが多々あります。どうやら東南アジア系の顔立ちをしているようですが、夏場は日焼けも相まってベトナム出身の方にベトナム人と間違えられるほどです。顔写真はW杯カタール大会において、日本代表がドイツ代表に勝利を収めた際の写真で、サッカーが好きな私にとっては忘れられない最高の瞬間のひとつになりました。

私はこの機能を活用し、飲食店、観光地、銭湯、古着屋など様々なジャンルにご利用でしょうか。Google Mapには、施設、またはマップ上にピンを立てることができ、検索をしなくともピンを立てておけば該当する場所が分かる機能があります。私はこの機能を活用し、飲食店、観光地、銭湯、古着屋など様々なジャンルに分けて訪れた場所にピンを立てる習慣にしています。また、ジャンルごとにリスト化もしてくれるので、暇なときにリストを開いて思い出に浸ったりしています。ちなみに学生の頃ひとり旅で訪れたカンボジアやベトナムにもピンが立っており、海外進出もしています。

もうひとつ「行ってみたい場所」のピンを作つており、例えば三ノ宮に行ってご飯どうしようかとなつた時は、リストを開いて気になつていい店を思い出したります。実は人生で東京に一度も行ったことがないのですが、いつか東京に行つたらと思いながらSNSや友人の口コミを情報源にして、行つたこともない東京にたくさんピンを立てています。

是非、自分が訪れた場所や行つてみたい場所にピンを立ててはいかがでしょう。また、飲食店や観光地など世界各國どこでもいいので、おすすめのスポットがあれば教えていただきたいなと思っています。最後に、至らぬ点が多くございますが、今年も1年よろしくお願ひ致します。

はじめまして、新年あけましておめでとうございます。兵庫県水産振興基金の山内と申します。私は昨年の6月にJF兵庫漁連から出向で当基金に参り、この拓水を担当させて頂いております。どうぞよろしくお願い致します。今年でJF兵庫漁連に入会してから2年目という事で、自己紹介を兼ねて私の習慣について寄稿したいと思います。

私はよく学生の頃から「日本人？留学生？」

と聞かれます。

どうやら東南アジア系の顔立ちをしているよう

で、夏場は日焼けも相まってベトナム出身の方にベトナム人と間違えられるほど

です。顔写真はW杯カタール大会において、日本代表がドイツ代表に勝利を収め

た際の写真で、サッカーが好きな私にとっては忘れられない最高の瞬間のひとつ

になりました。

さて、習慣といっても大したものではないのですが、皆さんはGoogle Mapは

ご利用でしょうか。Google Mapには、施設、またはマップ上にピンを立てるこ

とができる、検索をしなくともピンを立てておけば該当する場所が分かる機能があ

ります。

私はこの機能を活用し、飲食店、観光地、銭湯、古着屋など様々なジャンルに

ご利用でしようか。

Google Mapには、施設、またはマップ上にピンを立てるこ

とができる、検索をしなくともピンを立てておけば該当する場所が分かる機能があ

ります。

私はこの機能を活用し、飲食店、観光地、銭湯、古着屋など様々なジャンルに

# 豊かな海を求めて～これまで、これから～

## なぜ貧栄養化が進んできたのでしょうか？

兵庫県立農林水産技術総合センター 水産技術センター 技術参与 反田 實

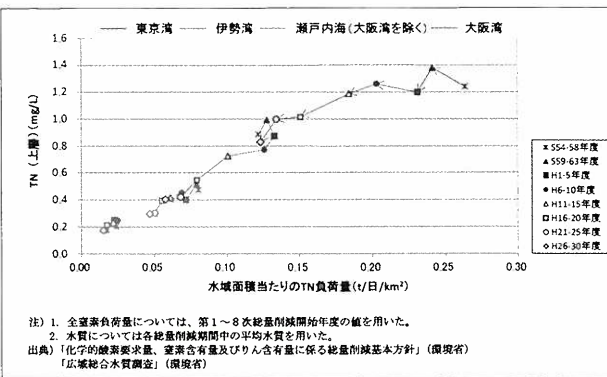


図3 水域面積当たりの窒素負荷量と窒素濃度の推移（環境省  
2020より）

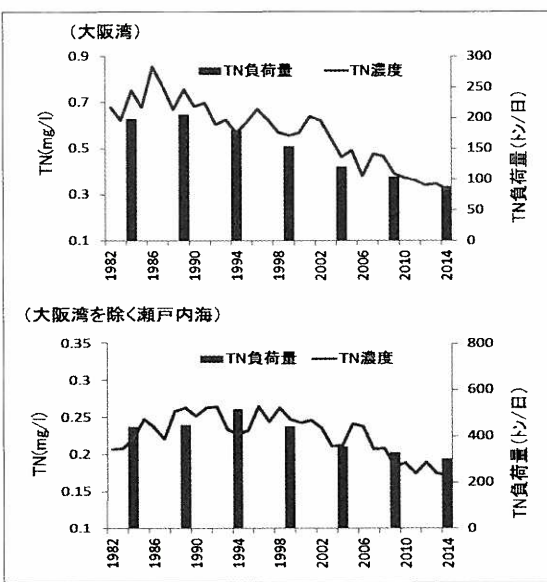


図4 窒素負荷量と全窒素濃度の推移（上：大阪湾、  
下：大阪湾を除く瀬戸内海）

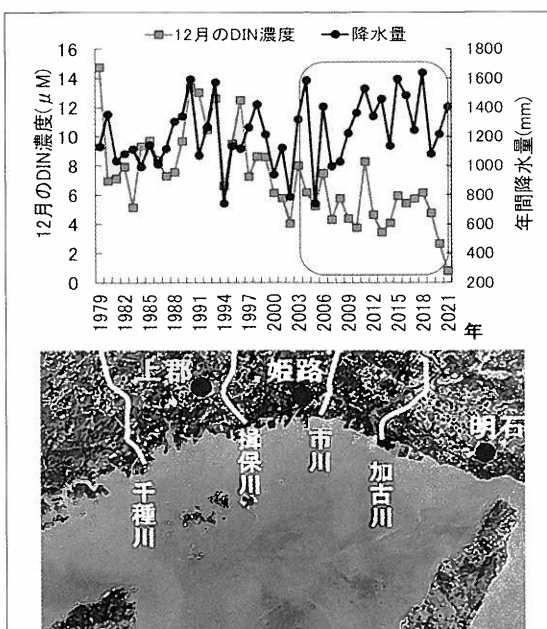


図5 降水量（明石、姫路、上郡の年降水量平均）と播磨  
灘の窒素濃度（DIN）の推移  
枠で囲った部分：2000年代は雨の割にDIN濃度が上がらなくなっている

栄養塩類濃度の管理という視点から  
は制御は難しいと言えるでしょう。  
陸から…陸からの負荷量と海域の窒  
素濃度との間に明瞭な関係が認め  
られています。その代表的な例が環境  
省の審議会資料として公開されてい  
る図3です。東京湾・大阪湾・伊勢  
湾とも海域の単位面積当たりの窒素  
負荷量が年代を経ることに低下して  
いますが、それに伴い、海水中の窒素  
濃度も下がっています。瀬戸内海（大  
阪湾を除く）はもともと窒素負荷量  
が少なく、この図では変化の様子が  
見えにくいので別に示しました（図  
4）。図には大阪湾も示していますが  
両海域とも1990年代後半から窒

素負荷量が低下し、それに合わせる  
ように、海の窒素濃度が低下してい  
ます。ちょうどこの頃、重要な環境  
施策が相次いで実施されました。1  
993年には窒素排出濃度規制が始  
まるとともに、窒素、リンの環境基  
準が設定されました。また、199  
6年に窒素削減指導が始まり、20  
01年には窒素、リンの総量削減制  
度がスタートしました。このような施  
策の実施が窒素負荷量の低下につな  
がったと推測されます。さらに、もう  
少しローカルな視点で陸からの影響を  
見たいと思います。図5は姫路の年  
間降水量と12月の播磨灘表層の窒  
素濃度（溶存無機態窒素・DIN）と  
の関係を表したものです。図の変化を  
ご覧いただければ分かりますように、

大気から…乾燥状態の大気は容積の  
78%が窒素ガスです。残念ながら、こ  
の窒素は水にほとんど溶けず安定し  
て書きます。貧栄養化に対処するた  
めには、その原因を明らかにしなけれ  
ばなりません。もし複数の原因が考  
えられるならば、対処法があるのかど  
うかや、その有効性を検討したうえ  
で、対策を選ぶことになります。

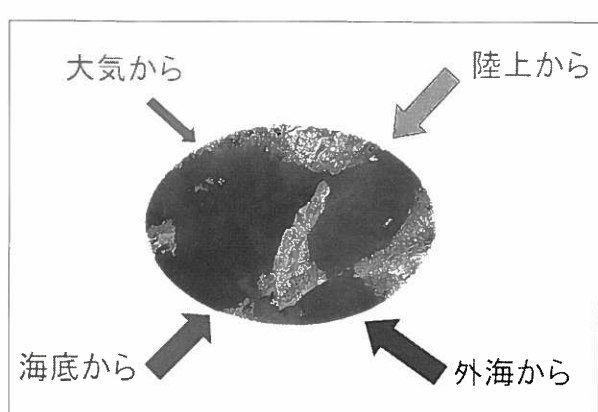


図1 瀬戸内海への窒素の供給源

瀬戸内海への窒素の供給源は、大  
気、外海、海底、陸の4つです（図  
1）。これらのうち制御の可能性があ  
るのは陸からの供給です。他の3つは  
現時点では制御不可と言えます。以  
て、瀬戸内海への窒素の供給源につ  
いて

今回、貧栄養化がなぜ進んでき  
たのかを考えたいと思います。貧栄養  
化とは海の窒素やリン濃度の低下を  
指しますが、ここでは主に窒素につい  
て書きます。貧栄養化に対処するた  
めには、その原因を明らかにしなけれ  
ばなりません。もし複数の原因が考  
えられるならば、対処法があるのかど  
うかや、その有効性を検討したうえ  
で、対策を選ぶことになります。

下にそれぞれの供給源の特徴につい  
て簡単に紹介します。

大気から…乾燥状態の大気は容積の  
78%が窒素ガスです。残念ながら、こ  
の窒素は水にほとんど溶けず安定し  
て、生物は利用することができます。  
せん。ただ、雷のように大気に高電  
圧が加えられたりすると一部は生物が  
利用できる反応性窒素に変化し、大  
気中の煤塵に含まれる窒素などとと  
ても降雨によって海に供給されます。  
しかし、その量は他の供給源に比べて  
少なく制御も困難です。

外海から…瀬戸内海の栄養塩類のう  
ち外海起源の割合がどの程度なのか  
を調べた報告がいくつもあります。報  
告の数値には幅がありますが、平均  
的には50～60%と推定されています。  
外海水が瀬戸内海に入ってくるルートは紀伊水道と豊後水道です。関門  
海峡も外海に面していますが量的に  
僅かです。紀伊水道沖の表層には高  
い海水が紀伊水道の下層を通って大阪  
湾に入ってくるのですが、黒潮が紀伊  
水道沖で離岸したときには内海の  
表層水が沖合に引っ張られ、それを  
補うように深層水が大阪湾に進入し  
てくることが知られています（図2）。

このような外海水の影響を人為的に  
制御することはできません。  
海底から…海底からの供給とは、海  
底に堆積した泥から徐々に栄養塩類  
が溶出することを言います。溶出に  
関する情報は少ないのでですが、量的に  
多いという報告があります。富栄養  
な時代に堆積した泥からはより多く  
の栄養塩類が溶出すると考えられま  
すので、経年的に低下している可能  
性がありますが良くわかつていません。  
海底から…海底からの溶出は、系外（陸や外海）  
から流入した栄養塩類が内海で循環  
するプロセスの一部という見方もでき  
ます。底泥に關しては局所的対応が  
可能かも知れませんが、海域全体の  
給源の特徴を述べました。それから  
は、貧栄養対策として最も重要なのが  
陸域からの供給であることが分かり  
ます。理由は、海の窒素濃度との関  
連を示す情報が最も多いこと、さら  
に、現時点において唯一、管理（制御）  
の可能性があることです。したがって、  
兵庫県が貧栄養対策として栄養塩類  
管理計画を策定し、その主軸に負荷  
量管理を据えていることは大変合理  
的です。しかし、陸以外にも栄養塩  
類濃度に影響を与える原因是ありま  
すので、今後は綿密なモニタリング調  
査により施策の影響と効果を評価し、  
それらを取り入れて負荷量管理の強  
弱などの対策を柔軟に（順応的に）  
行い、豊かな海の実現を目指すこ  
とが大切です。

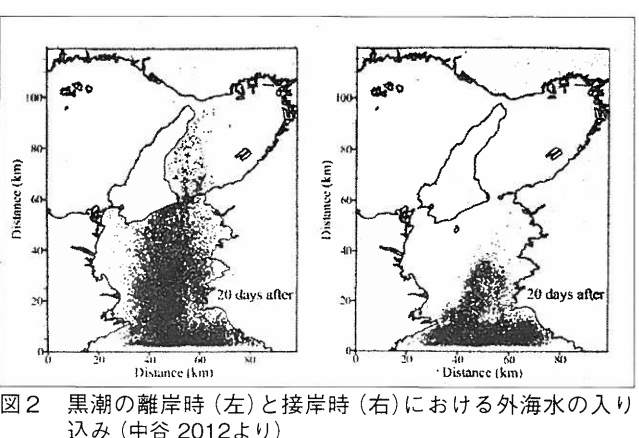


図2 黒潮の離岸時（左）と接岸時（右）における外海水の入り  
込み（中谷2012より）

旬

に想う

写真と文 遊方子

## 魚偏に師(ぶり)

◆ 鰯は出世魚として知られている。豊臣秀吉が日吉丸・木下藤吉郎・羽柴秀吉など名前を変えたのに倣って、関西ではツバス・ハマチ・メジロ・ブリと名前が変わるため出世すると考えている。夏の名残りがある頃、一本釣りで鰯の一歳魚ツバスが獲れる。地方によって呼び名が違うが、日本列島を南北に移動する回遊魚だから、内海に入つてくるのはツバスかハマチである。産卵後にブリは味が落ちるが、若々しいツバスは養殖のハマチより脂が乗り過ぎてないため、刺し身にして夏にも美味しいから、消費者には有り難い存在である。

◆ 鰯の旬は寒い師走だから、魚偏に師を充てる。透明感のあるピンク色の血合い肉はタウリンの宝庫で、血液中のコレステロールを下げ、血圧の正常化を図つて視力の回復にも効果が期待できる。DHAとEPAは酸化し易いが、ブリにはビタミンEが多くて酸化防止に役かってくれる。これは嬉しい。鮮やかな赤みで食欲がそそられる。脂の乗つた寒気厳しい季節に食べたいもの。3月には産卵期に入るため、味が落ちる。◆ 魚卵はサカナの餌として食物連鎖の重要な位置にあり、犠牲になる事を承知で沢山の卵を産む。マンボウは3万個も産むが生長するのは数匹というし、他の魚も似たような生育をしている。秋田音頭にいうブリコは鰯の卵でなくハタハタの事だが、魚卵ではタラコや数の子が人間サマにも御馳走になり、ボラの卵巣を塩漬けしたのが三珍味の一つ「カラスミ」になり酒の肴として珍重される。因みにあと二品は越前のウニと尾張のコノワタだ。歳末、明石の魚の棚を通ると活気が伝わってくる。数の子が店頭に



ウィンドサーフィン(松江海岸)

山積みされ値も高い。鰯も迎春の一品とし、切り身になつた売れ筋に並び、祝い魚が出世魚だと売り手も声を枯らす。呼び声にも勢いがあつて歳末に相応しい景色を醸していた。

◆ 平社員が主任・係長・課長・部長と肩書きを変え出世街道をゆく。周囲の眼差しも変化して給金が上がつて嬉しい。ボラやスズキも成長につれ名を変える事から縁起の良い魚という。ボラの大さなものをトドと称するが、ボラには下魚イメージが強くて泥臭いという先入観で敬遠する向きが多い。食べた人の話では驚くほど美味しいから、自然界の無添加優良魚種として推奨できるという。スズキの若魚がセイゴで釣り人に人気があり、味は夏から秋がいい。鰯は正月の魚として店頭で宣伝されるが殆どが養殖ものであり、刺し身の定番になったハマチの養殖は昭和2年に香川県で始めて急速に発展した。トロ味が実に良く常に安定した品揃えで歓迎される。

保存版

## 今が旬の魚介で作る!!

# 簡単!!魚介レシピ

**イイダコチリ**

今が旬のイイダコをエビチリ風に♪  
とっても手軽に作れて食べごたえあり!!  
我が家のお番料理になること間違いなしです!

**材料 (2人分)**

イイダコ	300g
塩	適量
コショウ	適量
片栗粉	大さじ3
揚げ油	大さじ2
ニラ	3本
サラダ菜	適量
ニンニク	小さじ1
生姜	小さじ1
魔の爪	1本
豆板醤	小さじ1/2
サラダ油	大さじ1
A) ケチャップ	大さじ3
A) 砂糖	大さじ1
A) みりん	大さじ1
A) 中華だし	小さじ1
A) 水	100ml

**POINT**  
揚げ油の油はね防止の為、しっかりと水気をとる!!

**POINT**  
イイダコを丸めて揚げると歯ごたえUP!!

**作り方**

1. イイダコの墨袋を取り、塩でぬめりを取り除き、洗って水気を拭き取る。
2. 縦半分または4等分に切って、くちを取り除く。
3. ポウルにイイダコを入れ、塩、コショウを少々し、片栗粉を振り混ぜて絡める。
4. フライパンに揚げ油を熱し、イイダコを丸めながら入れて揚げ焼きにする。
5. ニラは1cmの小口切りにする。
6. フライパンにサラダ油、ニンニク・生姜のみじん切りを入れて弱火で熱し、魔の爪・豆板醤・ニラを加え、軽く炒める。
7. 混ぜ合わせたAを加え、ひと煮立ちしたら水溶き片栗粉(片栗粉小さじ1+水小さじ1)でとろみをつけ、③のイイダコを加えてソースを絡めできあがり♪

[1人分 302kcal]

January

SEAT CLUB

TAKUSUI 1 January

発行: 一般財団法人 兵庫県水産振興基金

〒673-0883 明石市中崎1丁目2番3号 兵庫県水産会館2F TEL 078-919-1331 FAX 078-919-1336