

## 安全で安心な漁業づくりを目指して



## CONTENTS

### FISHING POLITICS

漁政



ロケット打上げ情報

シーフード料理コンクールレシピ紹介

平成23年度 第3回 漁政対策委員会

日向灘掃海訓練海面設定に係る説明会

第2回資源管理協議会

漁船海難防止強調月間出動式参加

売船案内

平成23年10月属人水揚げ表

### FISHERY MANAGEMENT

漁協経営情報



第47回漁協職連体育大会

### BUSINESS

業務情報



復興支援ライブ会場に  
気仙沼産「戻りかつお」!!

わかしおシリーズ紹介

水産物「みやざきブランド」推進事業

2011年末商品宮崎カンパチ販売

### FISHERIES CO-OPERATIVE

漁連情報



平成23年度上半期決算監査

宮崎日日新聞賞贈呈式

金フグフェア

### FISHERIES EXPERIMENT

水産試験場



マダイ・ヒラメの放流効果について  
—増殖部—

10月の動き(県関係)

### RELATED ORGANIZATION

関係機関



漁船セーフティラリー南九州2011

TPP交渉参加反対みやざき県民集会

セーフティネット構築事業全国説明会

10月の動き

水産宮崎ダウンロードサービス

※必要な方はコチラから A4 サイズで出力出来ます。



# FISHING POINT

## ロケット打上げ情報について

### 1.ロケットの機種、打上げ予定日時等（時間:24H表記で記載）

ロケット機種	打上げ予定日時	打上げ予備期間	海面落下時間 (打上げ後)	打上げ場所
H-II Aロケット 20号機 (H-II A・F20)	12月11日(日) 10:00~12:00	12月12日(月) から 1月31日(火)	・個体ロケットブースタ 約5分~9分後 ・衛星フェアリング 約11分~27分後 ・第1段階 約14分~31分後	種子島宇宙センター
観測ロケット S-310-40	12月19日(月) 23:00~23:50	12月20日(火) から 1月31日(火)	約7分後	内之浦宇宙空間観測所
観測ロケット S-520-26	12月22日(木) 5:10~6:10	12月23日(金) から 1月31日(火)	約10分後	内之浦宇宙空間観測所
合計3機				

### 2.情報の提供

ロケット打上げの有無については、打上げ期間中、下記により情報が提供されますので、次表のロケットカレンダー記載のロケット海面落下予想区域及びその附近を航行する漁船及び一般船舶は、ロケット打上げ情報を聴取され、もし、ロケット落下予定予想区域を航行等されている場合は脱出時間等を考慮し、海面落下予定時刻以前に余裕を見て、退避される等航行の安全を図られますようお願いいたします。

- (1)漁船に対しては、漁業無線局からの無線通信によりお知らせします。
- (2)一般船舶に対しては海上保安庁からの水路通報によりお知らせします。

### 3.問い合わせ先

#### (1)H-II A・F20について

宇宙航空研究開発機構 種子島宇宙センター  
竹崎指令管制棟 企画調整室 TEL.050-3362-3140

#### (2)S-310-40/S-520-26について

宇宙航空研究開発機構 内之浦宇宙空間観測所 TEL.050-3362-3111

## シーフード料理コンクールレシピ紹介

9月20日、水産会館4階において平成23年度シーフード料理コンクールを開催され、水産宮崎10月号にて2種のレシピをご紹介致しましたが、今月は先月ご紹介出来ませんでした6種のレシピをご紹介致します。どうぞお試しください。

<b>おさかな普及協議会連合会長賞</b>	
シイラのお茶風味フリット 〜トマトソース添え〜	
宮崎調理製菓専門学校	岩倉 陽佑
<a href="#">【イメージ】</a> <a href="#">【レシピ】</a>	
<b>信漁連会長賞</b>	
冷汁風ヘルシーカツスパ	
日南学園高等学校	荒川 有香
<a href="#">【イメージ】</a> <a href="#">【レシピ】</a>	
<b>共済組合長賞</b>	
薄焼き卵でブリ春巻き	
宮崎調理製菓専門学校	寺前 ゆかり
<a href="#">【イメージ】</a> <a href="#">【レシピ】</a>	

<b>JF共済推進本部長賞</b>	
トマト畑のアジーなコンコン	
一般応募	大辻 ふみ子
<a href="#">【イメージ】</a> <a href="#">【レシピ】</a>	
<b>漁船保険組合長賞</b>	
イタリア風鯛と野菜のゆず風味煮	
都城泉ヶ丘高等学校	清水 紗由佳
<a href="#">【イメージ】</a> <a href="#">【レシピ】</a>	
<b>基金協会理事長賞</b>	
しいらのかぼちゃ入り梅みそソースかけ	
都城泉ヶ丘高等学校	原田 有彩
<a href="#">【イメージ】</a> <a href="#">【レシピ】</a>	

(レシピをクリックするとレシピが表示されます。)



# FISHING POLITICS

## 平成23年度 第3回漁政対策委員会

**宮** 崎県漁政対策委員会(会長 丸山 英満)は、去る10月6日(木)宮崎県水産会館4階第一研修室にて、第3回漁政対策委員会を開催した。協議内容は右記の通り

### 協議事項

- (1)日向灘掃海訓練海面設定について
  - (2)その他
- 以上、上記議案は異議無く承認された。

## 日向灘掃海訓練海面設定に係る説明会

**第** 3回漁政対策委員会にひきつづき、日向灘掃海訓練海面設定に係る説明会が行われた。説明内容は右記の通り

### 議題

- (1)制限水域の設定について
- (2)設定計画の概要等説明

## 平成23年度宮崎県資源管理協議会 第2回定例会について

**10** 月26日(水)水産会館第1研修室において、平成23年度宮崎県資源管理協議会第2回定例会が行われた。議案は次のとおりで、現在の事業の進捗状況等について報告があった。

- (1)宮崎県海域における資源管理計画の参加状況及び履行確認検査結果の認定について
- (2)共済加入状況及び所得補償対策の利用状況等について
- (3)資源評価委員会における評価対象魚種について
- (4)資源管理に関する報告事項
  - 1)資源管理計画作成要領(案)及び資源回復計画作成要領(案)について
  - 2)富土地区及び鶴戸・大浦地区におけるイセエビ磯建網漁業の資源管理計画の策定について

## 平成23年度 漁船海難防止強調月間出動式参加

### ライフジャケットの着用と安全操業を呼びかけ

**10** 月1日より全国漁船安全操業推進月間となることから、関係機関、LGL(ライフガードレディース)として県南漁協女性部が参加し出動式及びパトロールが行われた。出動式ののち、海上及び陸上パトロールを行った。海上パトロールでは、巡視船「たかちほ」に乗り込み、操業中の船に対しライフジャケットの着用と安全操業を呼びかけた。陸上パトロールでは、日南市漁協・南郷漁協にて水揚げ中や出港前の船にチラシ等を配り呼びかけを行った。



## 売船案内



船名	第五清徳丸
船舶番号	MZ3-7500
トン数	4.7トン
船質	FRP
長さ×幅×深さ	9.95m × 2.63m × 0.85m
機関の種類 年月日	ヤンマー(4CX-GT) 平成8年4月換装
進水年月日	平成元年5月10日
設備	魚探、GPSプロッタ、レーダー オートパイロット、1W無線 底曳用ネットローラー

お問い合わせ先	漁協	串間市漁業協同組合 0987-72-0020
	所有者	小城俊光 0987-72-3336



船名	第十八恵洋丸
船質	FRP
トン数	19トン
長さ×幅×深さ	14.75m × 3.92m × 1.91m
主機	種類:ディーゼル 馬力数:603Kw 三菱重工業株式会社 平成16年8月換装
進水年月日	平成4年6月26日
設備	補機2台(65馬力×2) 無線(150W・25W・10W) レーダー2台 GPSプロッター2台・魚探 方探2台・発電機(50KAV×2台) 冷凍機(11KW)

お問い合わせ先	宮崎県栄松漁業協同組合 0987-64-0206
---------	--------------------------



船名	新漁丸
船質	FRP船
トン数・馬力	4.7トン・70ps
長さ×幅×深さ	9.50m × 2.25m × 1.00m
機関の種類	ヤンマー(株)6CHK-HT
機関製造年月日	昭和61年7月
進水年月日	昭和54年7月12日
設備	魚探、プロッター、自動操舵、ネットローラー

お問い合わせ先	日南市漁業協同組合 0987-23-2111
	新漁丸(船主・長友新一) 0987-29-1412





# FISHING POINT

## 平成23年10月属人水揚げ表

漁協名\区分	10月分			10月末累計			昨年同月累計			増減		魚価対比 %
	数量 t	金額 千円	魚価 円/kg	数量 t	金額 千円	魚価 円/kg	数量 t	金額 千円	魚価 円/kg	数量 t	金額 千円	
北浦	3,365	270,832	80	29,401	1,846,791	63	25,610	1,801,056	70	3,792	45,735	-10.7
島浦町	921	125,176	136	9,538	1,354,440	142	10,005	1,510,009	151	-467	-155,569	-5.9
延岡	40	24,742	619	318	109,009	343	437	181,422	415	-119	-72,414	-17.3
延岡市	109	44,480	407	947	474,228	501	948	502,941	531	-1	-28,713	-5.6
庵川	93	51,783	559	1,417	509,428	360	1,387	534,126	385	29	-24,699	-6.6
門川	28	13,027	462	387	191,494	495	487	258,836	531	-101	-67,342	-6.7
日向市	210	195,709	933	2,879	1,765,832	613	3,294	1,922,639	584	-415	-156,807	5.1
都農町	13	13,422	1,053	323	188,841	584	288	195,609	680	36	-6,768	-14.1
川南町	236	251,185	1,064	2,736	1,708,946	625	2,953	1,982,573	671	-217	-273,627	-6.9
一ツ瀬	10	6,813	673	133	90,602	681	134	90,763	679	-1	-161	0.4
禰浜	3	2,132	609	86	31,083	362	137	43,762	320	-51	-12,679	13.0
宮崎	41	39,802	974	872	347,728	399	1,155	404,182	350	-283	-56,454	13.9
宮崎市	47	46,926	995	673	384,773	572	689	389,071	565	-16	-4,298	1.2
日南市	543	266,188	491	7,716	2,940,191	381	8,356	2,984,337	357	-640	-44,146	6.7
南郷	1,428	629,095	441	17,186	5,795,648	337	17,692	5,655,665	320	-506	139,984	5.5
栄松	91	40,502	445	1,488	532,297	358	1,412	431,329	305	75	100,969	17.2
外浦	400	206,316	516	6,163	1,971,274	320	6,125	1,793,879	293	38	177,395	9.2
串間市東	89	44,541	500	1,303	427,768	328	1,061	428,220	404	242	-452	-18.7
串間市	566	294,735	520	5,218	2,963,623	568	4,721	2,764,503	586	497	199,120	-3.0
合計	8,233	2,567,405	312	88,783	23,633,995	266	86,891	23,874,922	275	1,892	-240,927	-3.1

端数処理の関係で、下1桁が合わない部分があります。



FISHING POINTS



# 第47回漁協職連体育大会

**宮** 崎県漁協職員連絡協議会(委員長・大坂憲司)は、10月23日(日)宮崎海洋高校体育館において県下漁協の会員約105名の参加のもと第47回職連体育大会を開催した。  
 大会は開会宣言に続き、大坂委員長より「会員間の親睦を図り、けがをしないように頑張ってください」と挨拶があり、その後、宮崎県漁業協同組合連合会の岩谷さんによる力強い選手宣誓のあと競技に入った。  
 各種目ともに白熱し、大きな歓声に後押しされ熱戦が繰り広げられた。  
 結果は、赤団(県南漁協・関係団体)190点、青団(県北漁協・県央漁協・漁連)160点、白団(関係団体)100点、赤団の優勝となった。  
 その後、片伯部副委員長の閉会宣言とともに幕を閉じた。



JF宮崎漁連直営店

## ぎょれん丸

魚乃里

### 宮崎県水産物 ブランド品が 食べたい!

**【営業時間】**  
**【直売所】** 月～木 AM10:00～PM5:30  
 金～日 AM10:00～PM8:00  
**【レストラン】**  
 昼の部 月～木 AM11:00～PM2:30 (昼のみ)  
 夜の部 金～日 AM11:00～PM2:30  
 PM 5:00～PM8:30  
**【問い合わせ】**  
 〒880-0858 宮崎県宮崎市港2丁目6番地  
 TEL.0985-28-6114

♪海といっしょに 浜といっしょに♪

## 元気に暮らそう JF 共済

チョコ くらし カサデ リン

ねんきん ランシヨ なぎさ年金

漁業協同組合・JF共済推進本部

<http://www.kyosuioren.or.jp>





# 復興支援ライブ会場に気仙沼産「戻りかつお」!!

□ 蹄疫からの復興を応援する音楽ライブと花火のイベント「水平線の花火と音楽2」が10月22日(土)、宮崎市・宮崎マリーナを会場に開催され、多くの来場者で賑わった。本会は、会場にてシンガーソングライターの泉谷しげるさんらの出演者をはじめ、スタッフ、来場者に東日本大震災の復興支援及び気仙沼産「戻りかつお」「サンマ」の安全PRとして「戻りかつおの炙り」と「サンマの塩焼き」を振る舞った。



コンサートでは、泉谷さんの呼びかけに宇崎竜童さん、小泉今日子さんら、串間市出身の井手綾香さん、西都市出身のTASHAgeeさんら地元若手ミュージシャンが出演し、その出演の合間に本会の振る舞いをはじめ、地鶏、宮崎牛を味わった。

イベントは、口蹄疫被害に遭った宮崎県を応援しようと、去年は被災農家の方々を招待したように、今年は「被災地から被災地へ、みやざきからの恩返し」をテーマに、東北から宮崎に避難している方々が招待され、収益の一部は宮崎県の「みやざき感謝プロジェクト」とおして被災地復興支援事業に寄付される。

## わかしおシリーズ紹介



### 人と環境にやさしい石けん

石けんは、もともと天然油脂から作られており、分解されやすく環境への影響が少ないという特徴があります。

「わかしお」は涙の母さんが作った、海や川を守る石けんのブランドです。



洗濯用 原料・製造・使いやすさにこだわりました。

商品名	特徴	容量
わかしお粉石けん	原料・使いやすさにこだわった環境にやさしい洗濯用石けんです。計量用スプーンが必要な場合は、注文時にお申し付け下さい。	1.6kg (1ケース6袋入)
わかしお洗濯用液体石けん	全自動洗濯機に最適な液体石けんです。液漏れ防止計量キャップで使いやすくなりました。	1,000ml (1ケース12本入)
SITORI洗濯用液体石けん(詰替用)	省エネ・省ゴミを考えたお徳用詰替品です。	700ml (1ケース12パック入)
わかしお固型石けん	純石けん分97%と頑固な汚れ落としに効果的な洗濯用固型石けんです。	200g×2 (1ケース24個入)
特選固型石鹸	レモンの香り、純石けん分97%。	140g (1ケース60個入)



S  
S  
E  
Z  
S  
D  
B

商品名	特徴	容量
洗濯槽用クリーナー	全自動洗濯機の洗濯槽に付く石けんカス、黒カビを酸素の泡で落とすクリーナー。	500g×2 (1ケース12箱入)
わかしお漂白剤	洗濯物の他、台所用品、冷蔵庫などにも幅広く使える酸素系漂白剤です。	500g (1ケース24パック入)
すっきり炭酸ソーダ	洗濯や住居用の汚れ落とし用。アルカリ系の洗浄剤です。石けんと一緒に使えます。	500g (1ケース24パック入)
すっきりクエン酸	洗濯物の黄ばみ防止、電気ポットやトイレなどの水アカ除去に使います。	500g (1ケース24パック入)

台所用 原料を厳選、肌にもやさしく、環境にも穏やかです。

商品名	特徴	容量
わかしお台所用液体石けん	原料を厳選、パームカーネルオイルを使って手にやさしく、環境にも穏やかな食器洗い用です。	600ml (1ケース24本入)
SITORI 台所用液体石けん (詰替用)	省エネ・省ゴミを考えたお徳用詰替品です。	550ml (1ケース12パック入)
すっきり食器洗い機専用洗浄剤	界面活性剤を使用していない泡が立たないタイプなので食器洗い機本体を傷めません。	500g (1ケース24パック入)
わかしおクレンザー	天然の珪酸白土と粉石けんの研磨・洗浄作用で汚れを素早く落とします。	700g (1ケース24本入)
わかしおクリームクレンザー	天然油脂石けんに研磨剤を配合したクレンザー。液状で使い易さ抜群、手荒れせず油汚れを落とします。	400g (1ケース24本入)



歯みがき・手洗い用「わかしお」シリーズ

浴用「わかしお」シリーズ



歯みがき・手洗い 人にやさしい天然原料でつくりました。

商品名	特徴	容量
ファミリーハミガキ	発泡剤に石けんを使った天然油脂原料のハミガキです。スペアミントの香りがさわやかです。	140g (1ケース20本入)
薬用ソルトハミガキ	歯茎を引き締め歯槽膿漏、歯肉炎を予防する塩と甘草エキスを配合した薬用ハミガキです。	140g (1ケース20本入)
KIDS こどもハミガキ	辛さを抑え、ストロベリー、グレープ、オレンジの3種類フレーバーをご用意しました。お子さまにも安心のワンタッチキャップを採用しています。	60g (1ケース24本入)



歯みがき・手洗い 人にやさしい天然原料でつくりました。

商品名	特徴	容量
しっとりハンドソープ	押すだけでたっぷりの泡になるハンドソープです。グリコシルトレハロース配合でしっとりとした洗いあがり。	300ml (1ケース12本入)
しっとりハンドソープ (詰替用)	省エネ・省ゴミを考えた詰替パック、ラベンダーの香り。	250ml (1ケース12パック入)

浴用 お肌と髪にやさしい成分でつくりました。

商品名	特徴	容量
わかしお浴用石けん	保湿作用のあるシソエキスを配合しました。酸化防止剤(エデト酸塩)を使用していません。	100g (1ケース48個入)
しっとりボディソープ	保湿作用のあるセージエキス配合、泡立ちが良くさらに使いやすくなりました。	500ml (1ケース12本入)
しっとりボディソープ (詰替用)	ポンプ式ボトルの詰替用パック。省エネ・省ゴミを考えたお徳用商品	450ml (1ケース12パック入)
しっとりせっけんシャンプー	適度な粘度で使いやすく、ワンプッシュの使用量でさわやかな洗い上がりとフローラルの香り。	500ml (1ケース12本入)
しっとりせっけんシャンプー (詰替用)	省エネ・省ゴミを考えた詰替用パック。	450ml (1ケース12パック入)
しっとりリンス	髪を弱酸性に戻し、ホホバオイル、カルボキシメチルキチンで艶と潤いを保ちます。パラベンを排除しました。	500ml (1ケース12本入)
しっとりリンス (詰替用)	ホホバオイルは人の皮脂に近く頭皮になじみやすく、髪をしなやかにする効果があります。	450ml (1ケース12パック入)

S  
S  
E  
Z  
I  
S  
D  
M

## 水産物「みやざきブランド」推進事業

平成23年10月27日～28日、水産物「みやざきブランド」推進事業の一環で、第1回北部九州対策として、福岡市の事業所を訪問しましたので、その概要をお知らせします。

主な訪問先は、日南屋、宮崎経済連福岡営業所、在福岡宮崎県人祭、宮崎県福岡事務所、ジェイアンドジェイ、西鉄グランドホテルで、みやざきの魚のPRをしました。

1 27日は、まず、JR博多シティ屋上の鉄道神社表参道にある、日南市のアンテナショップ「日南屋」を視察しました。ここでは日南の各種焼酎や物産品、観光PRグッズを展示販売しています。日南出身の同店のマネージャー松田宗人氏によれば、屋上表参道の人通りは、平日4～5千人、休日は9～10千人、立地条件は良い。店舗借料は、開業当初の三分の一程度になり、今2ブース借りて、物産と観光をPRしている。この店舗以外にフェア開催などの貸し出しブースがあるが、ここは1日1万円だが、交渉次第で安くなるとのことでした。



2 次に博多駅前2丁目大博多ビル5Fにある宮崎経済連福岡営業所を訪問しました。

富士博所長(日南市出身)によれば、宮崎の青果物の販売は、昔は大阪がトップであったが、今は、大阪と東京は同程度、名古屋がその半分、福岡は名古屋をちょっと上回る程度である。

経済連の取引の中では、青果市場の仲卸さんと連携して営業活動を実施しており、大変効率の良い営業に繋がっている。商流は、通常の流れの中で、営業には仲卸と安定供給の確保の意味合いで産地が同行している。また、仲卸さんがデ

リパリーのメンテもやってくれているので、うまくいっているとのこと。



また、海外との取引では、国内商社を経由して、輸出している。商社がデリバリーや商談を担当し、決済は、国内決済となっている。輸出品目は、完熟金カン、甘藷、漬物などである。

串間市大束の甘藷小を台湾、香港、シンガポールに輸出している。台湾(台北)へは、フェリーの直行便で、香港、シンガポールへは通常、フェリーで1週間、軟弱野菜はエア便で送るとのこと。

3 次に、天神にある(株)西日本新聞会館16階の「福岡国際ホール」を訪問して、支配人へのあいさつと「在福岡県人祭」PR会場に出向きました。

まず、特設コーナーの設営では、てげうめっちゃが!!のポスターをはじめ、カツオ、宮崎カンパチ、もろみ漬けシイラのポスターを掲示し、水産物ブランド品等ののぼり3本、カツオ説明パネル、ブランドチラシを準備して、はっぴを着こんで 開会を待ちました。

18時に開会されたこの県人祭は、第45回となり、河野俊嗣宮崎県知事、外山三博宮崎県議会議長、戸敷正宮崎市市長、日南市倉岡清美副市長などが来賓として招かれ、本県出身者など約300名が参加して盛大に開催されました。

いきいき宮崎のさかなブランド確立推進協議会事務局では、宮崎のさかなについて、県外ではあまり知られていないと言う中に、「在福岡県人祭」開催の情報を得て、宮崎県漁連からの提供された戻りカツオ10本をはじめ、水産物ブランド品である宮崎カンパチを2本、シイラもろみ漬け80グラム30袋を提供して、本県水産物の美味しさを会場内で盛んにPRしたところです。

10本の戻りカツオは、本県のカツオ船団が気仙沼に水揚げしたものを福岡に直送して、姿造りの刺身やタタキにしてPR特設コーナーのほか中央テーブルに華やかに盛り付けられて、他の魚料理とともに彩りを添えました。

特設コーナーでは、戻りカツオのウンチクを熱く語り、宮崎カンパチの定番美味さを訴え、参加者の呼び込みなどにより時間内に完食しました。参加者は戻りカツオやカンパチの旨さにビックリした様子でPR効果の手応えがありました。しかし、もろみ漬けシイラは、訴えかけたにも拘らず、残念ながら随分残ってしまいました。会場には、学生や学者、銀行マンなども来場されており、宮崎のさかなのお話をすることができました。



# S S E Z I S D B



4 28日は、宮崎県福岡事務所長、村上昭夫氏を表敬訪問して、「在福宮崎県人祭」出店の支援協力のお礼をはじめ、北部九州対策、販路開拓の支援協力等のお礼や今後の支援協力をお願いしました。村上所長からは、「在福宮崎県人祭」を大いに盛り上げていただいたお礼や、今後の北部九州対策で福岡事務所が支援協力する旨を言われました。

5 次に、株式会社ジェイアンドジェイ、仕入部水産課課長 坂田勝幸氏等と、宮崎のカツオを使ってフェアをしていたための課題について、協議しました。

坂田課長によれば、自社は、「十徳や」や「さかな市場」など82店舗の展開をしており、通常は市場経由で取引している。旬のものは県や漁協を通じて取引している。

昔は全店南郷町のカツオでフェアをやっていた。しかし、近年は奄美のカツオを使っている。身の色合いが良く綺麗。宮崎のカツオは、当たり外れがある。鹿県のを産直でやっている。

今日水揚げして明日着けば、きれいでOK。市場経由は一日遅れる。

サバやサンマは、バラ氷の直送でやっている。

自社の発注は、月曜日から使う材料の一週間分を前の週の土曜日に発注する方式である。南郷町のカツオは、価格面で折り合いがつかどうかである。自社では、相場取引でなく、予め取引価格を定めて、納品してもらう。

魚には、旬が二つある。食べておいしい旬と珍しい時期のフェアの旬である。それで、かつおフェアは、早い時期からスタートしたい。それで、二か月前に価格が出せるかどうか。

自社では、毎月販売促進をやっている。イカを商材としてメニューもたくさんあるが、今、イカがなかなか集まらない。商品開発担当をつれて、近いうちに宮崎に出かけ、現場をみたい。農産物にも興味がある。ヤマメ、アユなど淡水ものは人気がない、などの話を聞くことができました。


6 次に、(株)西鉄シティホテルの西鉄グランドホテルを訪問しました。

常務取締役で西鉄グランドホテル総料理長を兼ねる磯山俊二氏など、5名の方に対応して頂きました。

そこで、当ホテルにおける「みやざきフェア」推進のお礼と今後のご支援ご協力の訪問趣旨を伝え、持参品の冊子「宮崎のとと」とブランド品チラシを資料として提供しました。冊子「宮崎のとと」が非常に良くできており、掲載されている全魚種がいつでも豊富にある印象を持たれたところですが、資料を見ながら、五ヶ瀬ヤマメ、シロナガエビ、西米良サーモン、一口あわび、イトヨリ、おおにべなどが話題になりました。

以上のとおり、水産物「ブランドみやざき」事業の推進のために北部九州事業所を訪問しましたが、本県水産物の販売に向けた手がかりはありました。今後、関係者による課題解決や条件整備に向けた取り組みが必要となりますが、それぞれ取引に向けた一つ一つの積み上げが大事であると考えています。

なお、上記記載事項で聞き違いの表現があった場合には、ご容赦願います。



年末商品 宮崎県水産物ブランド品認証第1号

## 2011 宮崎カンパチ 販売のご案内



日頃から、宮崎県産の水産物を御愛顧いただきありがとうございます。本年も、宮崎の漁師さんが、丹精込めて育て上げた宮崎県水産物ブランド品認証第1号の「宮崎カンパチ」を皆様の食卓にお届けします。  
 また、ご好評につき、今年もフィレ加工したものを提供致します。  
 フィレ加工は、2枚組を真空パックしたものをご用意しております。  
 宮崎の風土香る、自慢の「宮崎カンパチ」をこの機会にぜひご賞味ください。  
 なお、ご注文は、ご予約申込書より郵便又はFAXして頂くか、専用フォームによりご注文ください。



阪元醤油  
「カンパチ専用  
オリジナル醤油」150cc

商品 宮崎カンパチ(1尾:3.0~3.5kgサイズ)1箱1尾入り  
(カンパチ専用オリジナル醤油1本付き)

	1尾	フィレ2枚
金額		
・宅配の場合	6,000円/尾 (送料・税込み)	7,000円 フィレ2枚 (送料・税込み)
・お引き取り場所(下記)にて受け取りの場合	5,500円/尾 (税込み)	6,500円 フィレ2枚 (税込み)

注文受付締切 12月16日(金)まで

配達日 12月30日(金)

お引き取り場所にて受け取りの場合、午前9時~午前11時

※宅配の場合、地域によっては翌日着になることもあります。

ご注文先 宮崎県漁業協同組合連合会(JF宮崎漁連)  
〒880-0858 宮崎市港2丁目6番地  
Tel:0985-28-6111 Fax:0985-22-5759

料金のお支払い方法 前払い:12月22日(木)まで

### 振込先

[金融機関] 宮崎日ノ出郵便局  
 [口座番号] 01700-3-16339  
 [名義人] 宮崎県漁業協同組合連合会  
 ※期日内にご入金がない場合、商品の発送ができませんのでよろしくお願ひします。

お申し込み方法 [ご予約申込書](#)を注文先まで郵便またはFAXでお送りください!!(PDFファイル)  
 当ホームページにてご予約の方は[こちら](#)からご注文ください!!

### お引き取り場所

<p>魚乃里 ぎょれん丸 TEL:0985-28-6114 〒880-0858 宮崎市港2丁目6番地 ■受取時間 12月30日(金) 9:00~11:00</p>	<p>延岡市(県漁連 土々呂製氷工場) TEL:0982-37-0025 〒889-0513 延岡市土々呂町3丁目4498番地 ■受取時間 12月30日(金) 9:00~11:00</p>	<p>日南市(県漁連 日南支所) TEL:0987-23-5231 〒887-0000 日南市字石河588-127 ■受取時間 12月30日(金) 9:00~11:00</p>





## 平成23年度上半期決算監査

**漁** 連では、上半期棚卸監査を10月3日から4日まで、会計監査(棚卸品・現金・預金)10月17日から20日(4日間)にかけて運営・会計全般に亘り本所及び各出先事業所ごとに平成23年度上半期決算監査を実施した。  
監査は、3名の監事により、財務の状況及び事業の状況並びに予算統制等について執行された。

## 宮崎日日新聞賞 贈呈式



**10**月28日、宮日会館宮日ホールにおいて平成23年度第47回宮崎日日新聞賞の贈呈式が行われ「社会賞」を受賞した本会を始め3個人4団体にそれぞれの賞が贈られた。

宮崎日日新聞賞は、宮崎日日新聞社が創刊25周年を記念して1965年に設定されたもので、各賞の内訳は、科学賞、文化賞、教育賞、産業賞、社会賞、スポーツ賞、国際交流賞の7部門となっている。

今年度、社会賞を受賞した本会の選考理由は、今年の3月の東日本大震災で壊滅的な被害を受けた宮城県気仙沼港をはじめとする三陸海岸の水産拠点に向け、復興の旗印となる近海カツオ一本釣り漁船の水揚げ再開に奔走。県内漁協との連携もあって気仙沼港に7月13日、震災後の一本釣り船水揚げ一番乗りを果たした。被災地を支援する漁師、船主、県民の心意気とともに、復旧、復興への勇気と希望を届けた。と言うものであった。

漁業関係では初の受賞であり、県内漁業関係者全てへの評価であると喜んでいる。

当日は、受賞者一人一人に宮崎日日新聞社 町川安久 代表取締役社長より宮崎日日新聞賞が贈呈され、漁連は丸山会長が受賞した。

お祝いの言葉の後、丸山会長が受賞者代表あいさつを行い、その後記念撮影、祝賀パーティーと進み、盛会の内に閉会となった。

## 金フグフェア



**魚** 乃里「ぎよれん丸」では、11月より都農・川南より取り寄せた白サバフグを使った「金フグフェア」を開催しています。昨年度、宮崎県水産物ブランド品に認定された「宮崎金フグ」を使った、唐揚げ・焼切り・鍋のセットをご用意しました。とらふぐにも負けない美味しい料理と自負しています。ぜひ、冬の味覚を堪能してください。

魚乃里「ぎよれん丸」では、通常メニューとして900円から煮付け定食等、1,000円で寿司定食・刺身定食等をご用意していますのでお気軽にお立ち寄り下さい。

FISHERIES CO-OPERATIVE

### マダイ・ヒラメの放流効果について—増殖部—

本県では、昭和50年からマダイ、昭和60年からヒラメの放流に取り組んでおり、現在では毎年、それぞれ20万尾を超える、全長約70～90mmの稚魚が、県下一円で放流されています。

水産試験場では、市場調査等によりマダイ・ヒラメの漁獲動向を探り、放流効果がどの程度あるのかを調査しています。今回は、市場調査結果をもとに推定した放流効果について、ご紹介します。

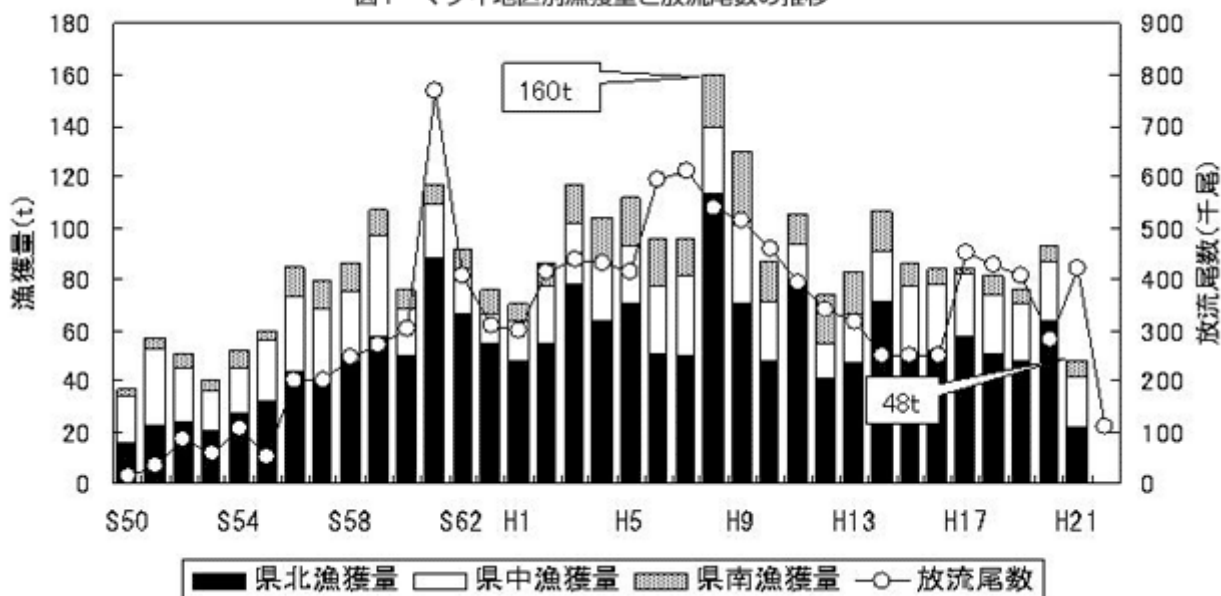
#### 1.マダイの放流効果について

##### (1) 漁獲量の推移

図1のとおり、マダイの漁獲量は、昭和50年代前半は50トン前後で推移していましたが、本格的な種苗放流が始まった昭和55年以降は増加傾向を示し、平成8年には過去最高の160トン記録しました。これは昭和50年の約3倍であり、種苗放流の効果と考えられます。その後、平成14年までは75～100トン台での増減を繰り返し、平成15年～18年は80トンを超える水準で推移していましたが、平成19年には75トンに減少しました。

その後、平成20年には93トンに増加しましたが、21年に48トンと、半減しています。

図1 マダイ地区別漁獲量と放流尾数の推移



##### (2) 毎年の放流魚混獲状況

表1は、本県のマダイ漁獲量のうち、放流魚の重量と割合を推定したものです。

平成4～21年(18か年)において、放流魚の平均混獲重量は全体の11%の11トンと推定されました。



	重量(トン)		
	全体	放流魚	割合
H4	104	12	12%
H5	112	12	10%
H6	96	14	14%
H7	96	13	13%
H8	160	21	13%
H9	130	15	11%
H10	87	14	16%
H11	104	22	21%
H12	75	9	12%
H13	82	7	9%
H14	106	13	12%
H15	85	9	11%
H16*	85	9	11%
H17	86	8	10%
H18	82	4	5%
H19	75	4	6%
H20	68	4	6%
H21	48	3	6%
平均	93	11	11%

表1 毎年のマダイ放流魚混獲状況

\*平成16年の「全体」は、他県海域水揚げ分の重量、生産額を除外した数値



### (3) 放流群別の放流マダイ回収状況

表2は、放流された年ごとのマダイ放流群について、各群各年齢ごとに漁獲による回収尾数、重量、回収率を推定したものです。平成4～15年放流群の各群ごとの放流後7年間の平均回収尾数は14千尾、重量は約12トン、回収率(尾数ベース)は、約3.0%と推定されました。

表2 放流群別・年齢別回収状況

放流年	放流尾数		標識率 (鼻孔陥皮)	年齢							計	
	放流量	放流サイズ		0才	1才	2才	3才	4才	5才	6才+		
H4	432,000 104t	39.8 (67.4)	回収尾数(尾)	0	10,700	1,000	900	200	700	800	14,900	
			回収重量(kg)	0	3,263	664	1,015	242	1,550	3,131	9,885	
			回収率(%)	0.00	2.48	0.23	0.21	0.05	0.16	0.19	3.31	
H5	413,000 112t	105 (67.4)	回収尾数(尾)	600	12,300	10,600	2,100	1,100	1,200	500	28,400	
			回収重量(kg)	81	4,211	6,299	2,200	1,811	2,666	1,925	19,193	
			回収率(%)	0.15	2.98	2.57	0.51	0.27	0.29	0.12	6.88	
H6	593,000 96t	13.8 (67.4)	回収尾数(尾)	3,500	5,200	8,200	2,500	600	3,000	1,200	24,200	
			回収重量(kg)	294	1,394	4,179	2,499	942	6,783	4,677	20,768	
			回収率(%)	0.59	0.88	1.38	0.42	0.10	0.51	0.20	4.08	
H7	611,000 96t	8.66 (67.4)	回収尾数(尾)	2,500	30,500	8,800	2,200	2,800	600	900	48,300	
			回収重量(kg)	230	8,010	5,539	2,418	4,767	1,512	3,324	25,800	
			回収率(%)	0.41	4.99	1.44	0.36	0.46	0.10	0.14	7.91	
H8	540,100 160t	13.2 (67.4)	回収尾数(尾)	0	2,100	6,000	5,900	500	400	1,000	15,900	
			回収重量(kg)	0	637	4,496	6,804	859	866	3,729	17,591	
			回収率(%)	0.00	0.39	1.11	1.09	0.09	0.07	0.19	2.94	
H9	514,000 130t	105 (67.6)	回収尾数(尾)	0	1,800	2,700	1,000	400	600	800	7,300	
			回収重量(kg)	0	639	1,849	1,151	590	1,421	2,890	8,540	
			回収率(%)	0.00	0.35	0.53	0.19	0.08	0.12	0.16	1.42	
H10	458,000 87t	14.2 (34.4)	回収尾数(尾)	0	0	1,400	1,000	2,000	1,100	1,200	6,700	
			回収重量(kg)	0	0	865	1,144	3,333	2,496	4,677	12,515	
			回収率(%)	0.00	0.00	0.31	0.22	0.44	0.24	0.26	1.46	
H11	392,900 105t	16.3 (48.0)	回収尾数(尾)	0	500	2,100	3,700	1,100	800	1,400	9,600	
			回収重量(kg)	0	147	1,117	3,916	1,837	1,685	5,265	13,967	
			回収率(%)	0.00	0.13	0.53	0.94	0.28	0.20	0.36	2.44	
H12	340,600 75t	16.5 (92.1)	回収尾数(尾)	100	900	1,500	1,000	500	200	400	4,600	
			回収重量(kg)	6	190	788	1,042	879	412	1,645	4,962	
			回収率(%)	0.03	0.26	0.44	0.29	0.15	0.06	0.12	1.35	
H13	315,200 82t	(79.8)	回収尾数(尾)	30	600	1,000	1,300	700	100	500	4,230	
			回収重量(kg)	3	178	711	1,331	1,283	558	1,618	5,682	
			回収率(%)	0.01	0.19	0.32	0.41	0.22	0.03	0.16	1.34	
H14	250,208 106t	(83.7)	回収尾数(尾)	0	300	1,200	700	500	100	398	3,198	
			回収重量(kg)	0	103	727	751	771	166	1,506	4,024	
			回収率(%)	0.00	0.12	0.48	0.28	0.20	0.04	0.16	1.28	
H15	250,000 85t	(43.9)	回収尾数(尾)	20	600	1,000	900	300	219	482	3,521	
			回収重量(kg)	1	188	579	952	559	487	1,868	4,634	
			回収率(%)	0.01	0.24	0.40	0.36	0.12	0.09	0.19	1.41	
平均				回収尾数(尾)	612	5,900	4,045	2,027	945	800	827	14,187
			回収重量(kg)	56	1,727	2,476	2,206	1,574	1,829	3,126	12,297	
			回収率(%)	0.11	1.16	0.85	0.45	0.21	0.17	0.19	2.89	

\*平成8年までは腹鰭抜去標識、平成9年より鼻孔陥皮欠損標識により推定

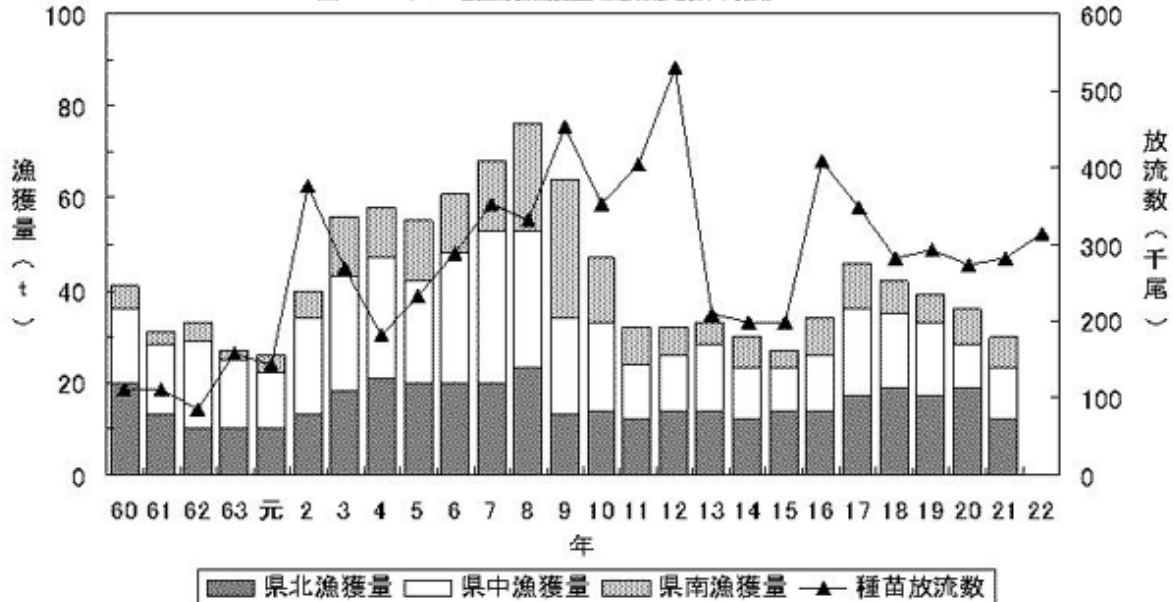
14千尾  
12トン  
3.0%

## 2. ヒラメの放流効果について

### (1) 漁獲量の推移

本県におけるヒラメの漁獲量は、平成元年の24トンとを底として増加傾向となり、平成8年は76トンと、放流が開始された昭和60年の2倍近い水揚げとなりました。しかし、平成9年から11年にかけて急激に減少し、15年には28トンと30トンとを割り込みました。その後、平成17年にかけて47トンまで回復したものの、平成18年41トン、平成19年39トン、20年37トン、21年は31トンと、減少傾向にあります。

図2 ヒラメ地区別漁獲量と放流尾数の推移



### (2) 毎年の放流魚混獲状況

表3は、本県のヒラメ漁獲量のうち、混獲された放流魚の重量と割合を推定したものです。全海域における放流魚の混獲が算出できるようになった、平成12～21年(10年間)における平均混獲重量は全体の16.6%の5.8トンと推定されました



	重量(トン)		
	全体	放流魚	割合
H12	32	5.5	17.2%
H13	33	7.3	22.1%
H14	30	5.3	17.7%
H15	28	4.2	15.0%
H16	35	2.6	7.4%
H17	47	7.3	15.5%
H18	41	4.8	11.7%
H19	39	10.6	27.2%
H20	37	4.6	12.4%
H21	31	6.0	19.4%
平均	35	5.8	16.6%

表3 毎年のヒラメ放流魚混獲状況

### (3) 放流群別の放流ヒラメ回収状況

表4は、放流された年ごとのヒラメ放流群について、各群各年齢ごとに漁獲による回収尾数、重量、回収率を、ヒラメの漁獲量が比較的多い県中部地区(都農町から宮崎市)において、より詳細なデータを基に推定したものです。平成5～14年放流群の平均回収尾数は約4.8千尾、重量は約3トン、平均回収率(尾数ベース)は約2.2%と推定されました。

放流年	放流尾数	項目	年 齢							計	
			0才	1才	2才	3才	4才	5才	6才		7才+
5	152,000	回収尾数(尾)	324	3,288	877	322	5	18	0	2	4,835
		回収重量(kg)	68	2,020	908	496	11	42	0	9	3,543
		回収率(%)	0.213	2.163	0.577	0.212	0.003	0.010	0.000	0.001	3.181
6	232,700	回収尾数(尾)	1,318	3,042	639	298	18	1	0	37	5,413
		回収重量(kg)	282	1,916	892	462	37	3	0	398	3,791
		回収率(%)	0.566	1.307	0.275	0.128	0.008	0.001	0.000	0.042	2.328
7	299,858	回収尾数(尾)	789	1,985	511	278	2	0	32	1	3,800
		回収重量(kg)	166	1,235	508	422	5	0	103	5	2,444
		回収率(%)	0.263	0.662	0.170	0.093	0.001	0.000	0.011	0.000	1.200
8	216,000	回収尾数(尾)	1,311	1,014	425	145	5	82	3	4	2,980
		回収重量(kg)	207	537	428	224	11	211	9	17	1,840
		回収率(%)	0.807	0.489	0.197	0.087	0.002	0.038	0.001	0.002	1.384
9	369,000	回収尾数(尾)	2,811	2,343	597	53	557	9	0	2	6,362
		回収重量(kg)	802	1,427	592	80	1,073	24	0	6	3,804
		回収率(%)	0.762	0.635	0.159	0.014	0.151	0.003	0.000	0.000	1.724
10	239,700	回収尾数(尾)	2,581	1,785	540	749	62	3	2	4	5,707
		回収重量(kg)	590	1,089	561	1,106	122	8	7	15	3,498
		回収率(%)	1.077	0.737	0.225	0.312	0.026	0.001	0.001	0.002	2.381
11	270,527	回収尾数(尾)	1,524	2,291	1,258	392	48	38	7	0	5,547
		回収重量(kg)	393	1,403	1,240	572	96	99	22	0	3,824
		回収率(%)	0.563	0.847	0.464	0.141	0.018	0.014	0.003	0.000	2.050
12	228,000	回収尾数(尾)	5,140	1,624	807	41	132	24	13	0	7,831
		回収重量(kg)	1,183	806	789	64	339	61	40	0	3,282
		回収率(%)	2.254	0.712	0.354	0.018	0.080	0.011	0.005	0.000	3.435
13	147,000	回収尾数(尾)	1,408	1,004	1,083	447	333	22	3	6	4,284
		回収重量(kg)	307	527	1,054	643	624	56	8	23	3,243
		回収率(%)	0.958	0.683	0.723	0.304	0.226	0.015	0.002	0.004	2.914
14	136,200	回収尾数(尾)	369	941	356	52	34	13	5	0	1,771
		回収重量(kg)	87	584	300	75	62	34	17	0	1,140
		回収率(%)	0.271	0.691	0.261	0.038	0.025	0.010	0.004	0.000	1.300
平均		回収尾数(尾)	1,758	1,930	706	277	125	21	6	12	4,834
	回収重量(kg)	388	1,152	707	413	238	54	21	47	3,021	
	回収率(%)	0.753	0.891	0.341	0.133	0.054	0.010	0.003	0.005	2.190	

表4 放流群別・年齢別回収状況

4.8千尾, 3トン  
2.2%

### 3.資源の維持、増殖のために

マダイ・ヒラメの放流魚は、それぞれ毎年、平均すると水揚げ全体の十数%を占めるものと推測されますが、種苗放流は、この漁獲による直接的な放流効果に加え、放流魚が子供を生む副次的効果により、資源量全体の底上げにも寄与することが期待されます。

今後、放流効果をより高めつつ、マダイ・ヒラメ資源を維持し、増やしていくためには、経済価値の低い、小型の若齢魚の漁獲を抑えるなど、資源の効率的な利用を進めるとともに、放流時においては、放流稚魚を弱らせてしまわないように取扱いをいっそう注意深く行うなど、資源の管理と適正な放流手法の実践が重要であると考えています。

日向灘のマダイ、ヒラメの漁獲の安定に向けて、関係者一体となって頑張りましょう。

## 10月の動き (県関係)

7日	内水面研修会	26日	第2回資源管理協議会定例会
19日	全国内水面漁場管理委員会連合会 西日本ブロック協議会	28日	第1回宮崎県資源評価委員会
24日	第286回宮崎県内水面漁場管理委員会 (宮崎市)		



# 漁船セーフティラリー南九州2011

実施機関：10月1日(土)～12月31日(土)

**漁** 船の無事故を目指し、昨年に引き続き宮崎県内各漁業協同組合単位による「漁船セーフティラリー」を実施し、漁船乗組員相互による安全意識を啓発していきます。

安全な運航と海難防止にご協力をお願いします。

- 見張りの徹底
- 居眠り運航の防止
- 気象・海象情報の入手
- ライフジャケットの常時着用等事故救命策の確保



# TPP交渉参加反対みやざき県民集会

JFグループ宮崎を含め関係団体から3,500人が集結！！

**去** る10月16日(日)宮崎中央公園にて、TPP交渉参加反対みやざき県民集会(主催:JA中央会 後援:県漁連を含む経済10団体)が開催され、JFグループを含め各関係団体から3,500人が参加した。はじめに、主催者代表としてJA宮崎中央会 会長 森永利幸より挨拶があり、河野俊嗣 宮崎県知事の挨拶及び、県選出議員による決意表明や情勢報告等の後、TPP交渉参加反対に関する共同宣言が満場一致で採択され、ガンバロー三唱で集会は終了した。集会後は、宮崎中央公園から宮崎駅前・山形屋前を通り県庁まで、TPP参加反対のプラカードや横断幕を掲げデモ行進を行った。



# 漁業経営セーフティネット構築事業全国説明会

**10** 月31日(月)東京都において、漁業経営セーフティネット構築事業全国説明会が行われた。議題は、漁業経営セーフティネット構築事業に係る第3次補正予算案について、補てん金の安定的な支払いを確保するために、国と漁業者・養殖業者が積み立てている基金の臨時積み増しを行うもの。予算が成立した場合の「申出書」の受理期限は、第1次締め切りが11月30日、第2次締め切りが1月31日になる見込み。積立金は一括払いの他、二分割均等割での支払いも可となる。

## 10月の動き

3～4日	上半期棚卸監査	17～20日	会計監査
	平成23年度上半期決算監査		平成23年度上半期決算監査
6日	宮崎県漁政対策委員会第3回委員会	23日	第47回漁協職連体育大会
	日向灘掃海訓練海面設定に係る説明会		
16日	TPP交渉参加反対みやざき県民集会参加	26日	平成23年度宮崎県資源管理協議会第2回定例会