

## 交流で育む未来の水産業



初かつおフェア



交流給食会



交流給食会

## CONTENTS

### FISHING POLITICS

漁政



シーフード料理コンクール  
農林水産大臣賞受賞 県知事報告

高校生活最後の思い出に…  
お魚料理講習会(本庄高校・飯野高校)

地産地消交流給食会  
(川南小学校・穂北小学校)

第53回宮崎県青年・女性漁業者交流大会  
及び水産振興協会・漁港漁場協会共催講演会

漁業経営セーフティーネット構築事業  
全国推進会議

平成23年漁業生産統計

平成24年1月属人水揚表

### BUSINESS

業務情報



宮崎海洋高等学校実習船  
「進洋丸」出航式の開催



JFバッテリー春季キャンペーンのお知らせ

「宮崎初かつおフェア2012」の  
準備状況について

### FISHERIES EXPERIMENT

水産試験場



2012年上半期の  
長期漁海況予報について  
—資源部—

1月の動き(県関係)

### RELATED ORGANIZATION

関係機関




宮崎県浮魚礁利用協議会  
県南部会

国交省 船舶検査等に係る  
規制緩和要望に関する意見交換会

1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。

## シーフード料理コンクール 農林水産大臣賞受賞 県知事報告



**平** 成23年12月に東京で開催された全国漁業協同組合連合会主催「第12回シーフード料理コンクール」において延岡学園 井本優香さんが全国2606通の応募の中から最優秀賞の農林水産大臣賞を受賞したことから、12月26日、県知事へ受賞報告を行った。  
井本さんより知事に受賞の報告を行い、知事からは水産業は本県にとって重要な産業であり、今回の受賞はありがたく、おめでたいことであるとお言葉をいただいた。  
井本さんの受賞メニュー「ゴマをまとったマグロのソテー・アジアンテイスト」は水産宮崎10月号にレシピ掲載しております。



## 高校生活最後の思い出に… お魚料理講習会（本庄高校・飯野高校）

去る1月19日に本庄高校、同24日に飯野高校においてお魚料理講習会を開催した。両高校とも調理実習最後の授業がかつお料理とあって生徒も大変楽しみにしていたようで当日は宮崎で水揚げされた2kgのカツオで調理を行った。包丁の入れ方や力の入れ具合に苦戦しながらもかつおタタキ・かつお飯・かつおカツの3品を作りあげた。試食では、どの料理も好評で、早々になくなる程であった。大きい魚を捌くことがはじめてで難しいと言いつつ、また機会があれば捌いてみたいとの感想をいただいた。



## 地産地消交流給食会 （川南小学校・檣北小学校）

（財）宮崎県学校給食会が主催する「地産地消交流給食会」が1月20日に川南小学校、同27日に檣北小学校であり、本会からも参加した。

川南小学校では地元川南の漁業者で宮崎県漁業士会の漁業士の方に参加いただき、地元で水揚げされた魚や、漁具の展示を行った。

檣北小学校では、魚や漁具の展示とまぐろ延縄の漁法説明などを行った。

普段なかなか見る機会のない大きな魚を実際に見たり触れたりし、魚の種類や魚がどのように獲れるのかを見てもらった。魚に関する質問も多く、生徒の中には将来漁師になろうと思っているので、とても参考になったとうれしい感想をいただいた。



## 第53回宮崎県青年・女性漁業者交流会及び水産振興協会・漁港漁場協会共催講演会

1 月13日(金)水産会館5階大研修室において、第53回宮崎県青年・女性漁業者交流大会及び水産振興協会・漁港漁場協会共催講演会が同時開催された。  
交流大会で下記の取り組み報告及び講演が行われ、水産振興協会・漁港漁場協会共催講演会では、「東北地方太平洋沖地震における漁港・漁村集落の津波被害と対応」と題した講演が行われた。

### ○第53回宮崎県青年・女性漁業者交流大会

#### 1) 青年・女性漁業者取組報告

延岡市南浦地区における藻場保全の取組

南浦藻場保全会 代表 浅井 良賢

豊かな藻場の復活を目指して

串間市藻場保全地域協議会 毛久保青壮年部 河野 忠重

#### 2) 講演

本県における新しい資源管理体制について

～資源の状況に応じた利用及び管理～

水産政策課漁業・資源管理室 資源管理担当 荒武 久道

### ○水産振興協会・漁港漁場協会共催講演会

東北地方太平洋沖地震における漁港・漁村集落の津波被害と対応

宮崎大学工学部土木環境工学科 准教授 村上 啓介

## 漁業経営セーフティーネット構築事業全国推進会議

1 月26日(木)東京都千代田区(アットビジネスセンター大手町)で漁業経営セーフティーネット構築事業全国推進会議が行われた。

来年度から、発動が行われやすい仕組みに事業内容が改正されるとの説明があった。

改正内容はコチラ↓をクリック

漁業者・養殖業者の皆様へ(PDF資料)



JF宮崎漁連直営店

魚乃里

**おれん丸**

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



# 平成23年度漁業生産統計

平成23年の漁業生産は、属人水揚げ量で10万9千トン、金額は332億2千万円となり、前年と比べ水揚げ量は5千8百トン(5.6%)増、金額は4億4千万円(1.3%)減となった。平均魚価は303円となり、前年と比べ21円(6.6%)安となった。

また、属地水揚げ量は5万2千トン、金額は131億3千万円となり、前年と比べ水揚げ量は1千5百トン(3.0%)増、金額は21億7千万円(14.2%)減となった。

漁業種類別に見ると、

かつお一本釣漁業は、29,570トン(前年比562トン(1.9%)減)、90億8,378万円(前年比8億5千万円(10.5%)増)であった。前年に比べ水揚げ量は下回ったが、平均単価は307円となり、前年に比べ34円(12.6%)高となった。

まぐろ延縄漁業は、11,686トン(前年比2,067トン(15.0%)減)、82億9,243万円(前年比10億3,726万円(11.1%)減)であった。前年に比べ水揚げ量・金額共に下回った。中でも凍結船は例年を大きく下回ったものの、平均魚価は710円、前年と比べ31円(4.6%)高となった。

旋網漁業は、45,213トン(前年比7,876トン(21.1%)増)、27億0,350万円(前年比3億7,021万円(15.9%)増)であった。近年の不漁時に比べ数量・金額共に上回った。

曳縄漁業は、1,303トン(前年比90トン(6.5%)減)、7億3,995万円(前年比1,628万円(2.2%)減)であった。数量・金額共に前年を下回ったが、平均魚価は568円、前年と比べ25円(4.6%)高となった。

底曳網漁業は、651トン(前年比78トン(10.7%)減)、2億4,972万円(前年比3,506万円(12.3%)減)であった。水揚げ量・金額ともに前年を大きく下回った。

船曳網漁業は、1,128トン(前年比1,048トン(48.2%)減)、3億4,861万円(前年比3億3,552万円(49.0%)減)であった。水揚げ量・金額ともに前年を大きく下回った。

定置網漁業は、4,104トン(前年比943トン(29.8%)増)、11億376万円(前年比1億2,846万円(12.7%)増)であった。前年に比べ水揚げ量・金額共に大きく上回った。

養殖業は、13,910トン(前年比411トン(3.0%)増)、94億0,992万円(前年比3億3,510万円(3.4%)減)であった。水揚げ量は前年を若干上回ったが、金額は大きく下回った。

上段 数量: トン  
下段 金額: 千円

平成23年12月末漁業種類別属人水揚げ表

漁協名 \ 漁業種類名	かつお一本釣	まぐろ延縄	旋網	曳縄	底曳網	船曳網	定置	養殖	その他	合計	属地水揚げ
北浦			34,273		189		425	2,536	34	37,457	25,930
			2,062,238		55,287		113,777	2,548,883	23,657	4,803,630	3,960,412
島浦町		428	10,158	58			366	2,850	10	13,870	13,120
		387,153	533,515	52,476			71,181	2,009,566	26,739	3,080,629	2,383,045
延岡				44	18	205	1		96	363	269
				11,575	8,910	78,697	288		27,618	127,088	94,827
延岡市	237			5	146	67	492	2,362	142	3,450	587
	72,067			2,367	50,889	31,938	170,152	1,449,975	202,334	1,979,722	343,930
庵川	82	435	626	4	48		299	124	51	1,669	1,254
	38,351	357,634	50,573	1,693	23,865		78,576	75,209	33,432	659,333	313,385
門川	27	236		24	94	86			1	36	302
	8,447	145,120		16,580	32,472	26,563		1,005	28,047	258,234	121,806
日向市	296	2,509		43	4	126	570		125	3,673	1,305
	120,717	1,982,074		25,105	1,908	31,845	117,699		74,755	2,354,105	654,657
都農町		287		4	0				149	440	143
		195,281		1,270	99				74,196	270,846	68,003
川南町		2,532		116	24				696	3,367	835
		1,847,561		67,011	11,704				222,764	2,149,040	300,721
一ツ瀬				16	13				127	156	156
				15,527	8,849				82,826	107,202	107,202
穂浜					12	59			25	96	96
					5,746	12,077			19,418	37,242	37,242
宮崎		441						478	80	1,000	559
		272,783				102,617			49,376	424,776	151,992
宮崎市		276	157	78	79	78	21		101	790	356
		205,793	57,180	41,489	39,006	12,785	14,520		112,618	483,391	227,733
日南市	6,236	1,887		150			90		207	8,570	2,342
	2,007,286	1,161,653		73,545			51,611		120,997	3,415,092	1,771,986
南郷	15,374	1,805		465			599		34	18,278	2,116
	4,617,698	1,172,473		260,807			200,775		35,900	6,287,653	739,782
栄松	1,332	178		43					6	1,559	
	417,952	116,312		27,396					3,986	565,647	
外浦	5,986	365					173		9	6,532	1
	1,801,265	249,468					65,898		7,585	2,124,216	4,123
				78	234			1,016	100	1,428	103

FISHING POLITICS

串間市東		65,792		131,609			235,693		61,416	494,510	36,292
串間市		229		20	26	29	53	6,037	30	6,423	3,307
		133,338		11,506	10,984	52,088	17,450	3,325,287	47,653	3,598,307	1,819,435
合計数量	29,570	11,686	45,213	1,303	651	1,128	4,104	13,910	2,058	109,624	52,781
合計金額	9,083,783	8,292,436	2,703,505	739,956	249,720	348,611	1,137,620	9,409,924	1,255,108	33,220,663	13,136,572
(魚価)	307	710	60	568	383	309	277	676	610	303	249
前年数量	30,132	13,753	37,338	1,394	729	2,176	3,161	13,499	1,593	103,773	51,243
前年金額	8,224,126	9,329,699	2,333,290	756,237	284,784	684,133	1,009,153	9,745,028	1,299,750	33,666,200	15,313,647
(魚価)	273	678	62	543	391	314	319	722	816	324	299
数量増減	-562	-2,067	7,876	-90	-78	-1,048	943	411	466	5,851	1,537
数量対比(%)	-1.9	-15.0	21.1	-6.5	-10.7	-48.2	29.8	3.0	29.2	5.6	3.0
金額増減	859,658	-1,037,263	370,215	-16,281	-35,064	-335,522	128,467	-335,104	-44,642	-445,537	-2,177,075
金額対比(%)	10.5	-11.1	15.9	-2.2	-12.3	-49.0	12.7	-3.4	-3.4	-1.3	-14.2
魚価増減	34	31	-3	25	-7	-5	-42	-45	-206	-21	-50
魚価対比(%)	12.6	4.6	-4.3	4.6	-1.8	-1.7	-13.2	-6.3	-25.3	-6.6	-16.7

## 平成24年1月属人水揚げ表

漁協名 \ 区分	1月分			1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	2,600	228,384	88	2,600	228,384	88	2,068	157,614	76	532	70,770	15.2
島浦町	677	97,353	144	677	97,353	144	198	69,720	352	479	27,634	-59.1
延岡	19	10,215	530	19	10,215	530	14	5,401	394	6	4,814	34.7
延岡市	70	25,694	369	70	25,694	369	50	25,619	511	20	75	-27.9
庵川	92	44,914	491	92	44,914	491	78	51,680	661	13	-6,765	-25.7
門川	26	11,245	435	26	11,245	435	15	7,275	498	11	3,970	-12.7
日向市	335	159,902	477	335	159,902	477	228	130,554	572	107	29,347	-16.6
都農町	44	27,311	624	44	27,311	624	36	21,341	586	7	5,970	6.5
川南町	332	163,516	493	332	163,516	493	227	139,328	614	105	24,188	-19.7
一ツ瀬	11	13,591	1,194	11	13,591	1,194	12	8,365	692	-1	5,227	72.4
檉浜	4	2,536	593	4	2,536	593	3	1,629	555	1	907	6.9
宮崎	60	23,294	387	60	23,294	387	54	26,826	498	6	-3,532	-22.3
宮崎市	58	25,121	434	58	25,121	434	64	25,930	407	-6	-810	6.6
日南市	278	133,834	482	278	133,834	482	122	69,978	573	156	63,856	-16.0
南郷	480	253,771	529	480	253,771	529	93	49,137	530	387	204,633	-0.3
栄松	25	13,015	525	25	13,015	525	24	16,481	698	1	-3,466	-24.7
外浦	47	21,687	458	47	21,687	458	84	48,089	571	-37	-26,402	-19.7
串間市東	74	30,765	414	74	30,765	414	58	28,649	497	17	2,116	-16.6
串間市	1,118	575,827	515	1,118	575,827	515	899	504,605	561	219	71,222	-8.2
合計	6,349	1,861,976	293	6,349	1,861,976	293	4,326	1,388,221	321	2,023	473,755	-8.6

端数処理の関係で、下1桁が合わない部分があります。

忘れてませんか？あなたの命を守る大切なもの。



### 救命衣、着用 していますか？

資材の購入は系統へ  
漁協・漁連・全漁連

お問い合わせ先  
宮崎県漁業協同組合連合会業務部 TEL 0985-28-6111

宮崎県漁業協同組合連合会

## ナチュラルミネラルウォーター

# 美泉水

お問い合わせ先

本所業務部 0985-28-6111

延岡支所 0982-37-0030

日南支所 0987-23-5231



## 宮崎海洋高等学校実習船 「進洋丸」出航式の開催

宮崎県立宮崎海洋高等学校実習船進洋丸の「第2次長期乗船実習航海」出航式が、1月11日(水)に宮崎港内で行われた。

今回の実習航海には海洋科学科機関係の生徒40名(男子28名、女子12名)、指導教官2名、乗組員21名が参加。出航式は、生徒とその家族・友人、来賓、学校関係者ら多数が参列し一時の別れを惜しみ航海の安全を願った。航海中の実習は、ハワイ沖でのまぐろ延縄漁業実習・航海術及び海洋観測・生物調査。

また、寄港地のハワイにおいて、地元の高校生と国際交流を予定している。

ハワイ寄港(2月28日～3月3日)

国際交流(2月29日)

宮崎港帰港(3月23日(金))

## JFバッテリー春季キャンペーンのお知らせ

皆様には日頃よりJFバッテリーをご愛顧頂き、心より感謝申し上げます。

皆 この度、期間限定ではありますが下記の通りキャンペーンを実施させて頂くこととなりました。

JFバッテリーにつきましては、①容量UPで長寿命化、②防爆栓の採用により安全性に配慮、③船舶専用付属端子付き、④船舶対応取扱説明書を添付、などの特徴があります。

是非、この機会に「JFバッテリー」をお試し下さい。

記	
対象期間	平成24年3月1日～平成24年4月30日
対象商品	①JFバッテリー全般 ②FB製 4輪バッテリー全般 (軽・普通自動車用A19、B19を除く)
キャンペーン価格	1台につき通常価格より500円値引き致します。

詳細はコチラ

### 船舶対応ハイブリッドバッテリー

**4大特徴**

- 容量UPで長寿命化を実現
- 防爆栓の採用により、安全性に配慮
- 船舶専用付属端子付き
- 船舶対応取扱説明書を添付

**JF 全国漁業協同組合連合会**





# 「宮崎初かつおフェア2012」の準備状況について

宮崎初かつおフェア実行委員会事務局では、「宮崎初かつおフェア2012」開催に向けて、いろいろと準備を進めていますので、その報告をいたします。

去る、昨年11月17日(木)宮崎初かつおフェア実行委員会が開催されて、「宮崎初かつおフェア2012」の開催時期・予算等が承認され、早速、参加店募集用の焼き切りのチラシ作成に取り掛かりました。

12月下旬、チラシが完成し、その後、翌年1月にかけて、宮崎県すし商生活衛生同業組合をはじめ、宮崎県飲食業生活衛生同業組合、宮崎県ホテル旅館生活衛生同業組合、宮崎県料理業生活衛生同業組合の事務局等を訪問し、「宮崎初かつおフェア2012」の参加をお願いしました。

また、1月には、関係企業・団体等を個別に訪問し、「宮崎初かつおフェア2012」に係る協賛金の拠出を依頼しました。

さらに県内の魚料理を提供する料理店や、昨年参加して頂いた店舗へ「宮崎初かつおフェア2012」に係る参加に向けた案内状を約240通発送しました。その結果、約30店舗は、ファックスで参加意思を表明して頂きましたが、それ以外については、知人の紹介や電話、あるいは訪問して、「宮崎初かつおフェア2012」に参加して頂くようお願いしたところでした。まだまだ、料理店参加の新規開拓を行っています。

次にマスメディアを活用した広告宣伝を実施するために、広告企画会社4社へプレゼンテーションの依頼を1月に行い、過日プレゼンを実施して、「宮崎初かつおフェア2012」に係る広告企画会社を下野会長以下事務局員で選定しました。そして、今年の広告企画会社は、(株)UMKエージェンシーとなりました。

今後、さらに内容を検討して、初かつおフェア期間中に効果的なPRができるよう、努めていきます。

のぼりやポスターについては、デザインを早急に検討している段階で、3月20日頃までには、参加店や関係企業団体等へ送付できる体制で進めています。

(事前PR)

ところで宮崎初かつおフェア実行委員会を構成する宮崎県おさかな普及協議会連合会では、2月5日(日)プロ野球球団ソフトバンクホークスのキャンプ地・宮崎市生目の杜球場で、同球団の秋山監督へ宮崎初カツオを贈呈し、宮崎初かつおを大いにPRしました。



S  
S  
E  
Z  
S  
D  
B

♪海とっしょに 浜とっしょに♪

元気に暮らそう JF 共済

チョコ・くらしカサデ リコ

ねんきん ランク なぎさ年金

漁業協同組合・JF共済推進本部

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



# 2012年上半期の長期漁海況予報について — 資源部 —

今回は、平成23年12月20～21日に開催された太平洋イワシ・アジ・サバ等長期漁海況予報会議の結果について紹介します。

## 【海況】

### 経過(2011年8月～12月)

#### 【黒潮】

◆都井岬沖の黒潮流軸(海上保安庁海洋情報部)は、8月上旬に「やや離岸(接岸傾向)」、8月中旬に一時的に「かなり離岸(離岸傾向)」、9月～10月中旬まで「やや離岸(接岸傾向)」、10月中旬以降、12月中旬の「やや離岸」を除いて「離岸傾向」で推移した。

#### 【沿岸水温】

◆沿岸海洋観測による日向灘の水温(0m,50m,100m層より判断)は、平年値(1972～2010年度平均)と比べて、8月に「やや高め」、10月に「平年並み」、11月に「かなり低め」、12月に「平年並み」で推移した。

### 予測(2012年1月～6月)

#### 【黒潮】

◆都井岬沖の黒潮流軸は、1～4月上旬まで「離岸傾向」、4月下旬以降は「接岸傾向」となる見込み。

#### 【沿岸水温】

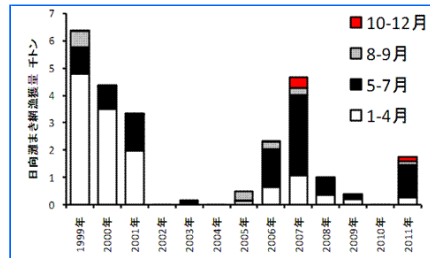
◆日向灘の水温は、1～2月まで「平年並～高め」、3月以降は「平年並」となる。

## 【漁況】

### 【マイワシ】

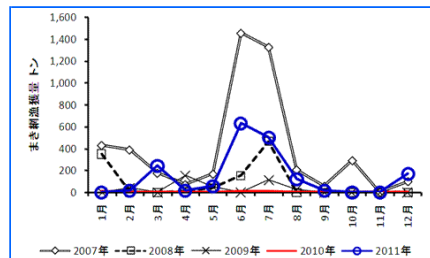
#### 経過(2011年8～12月)

◆総漁獲量(まき網)は303トン、前年比1,854倍、平年比156%であった。  
◆2005年以降のまき網では、6月頃から0歳魚が漁獲の対象となり、6～7月は1,134トンで前年の100倍、平年比105%であったが、8月以降の漁は例年どおり低調に推移し、ウルメに混獲する程度であった。ただし、例年になく何時までもウルメへ混獲している状況である。また、10月に南部の大型定置網でウルメ(17cm主体)が好漁になった期間も常にマイワシが混獲されていた(15～16cmモード)。  
◆まき網の漁獲サイズは、6～7月が11～13cmモード、8月が14～15cmモード、11月が16cmモードであった。



#### 予測(2012年1月～6月)

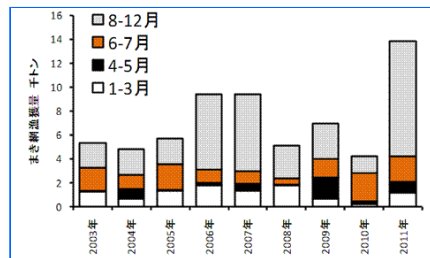
◆北薩～熊野灘(まき網、定置網)  
◆来遊量: 紀伊水道外域東部では前年を下回る。それ以外の海域では前年並か上回る。  
◆魚体: 紀伊水道外域以西では、漁期前半は16cm～19cmの1歳魚が主体、期の後半は5cm～12cmの0歳魚が主体となる。熊野灘では14cm～20cmの1歳魚と18cm以上の2歳以上が主体となる。



### 【ウルメイワシ】

#### 経過(2011年8～12月)

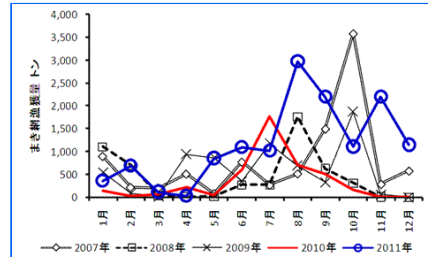
◆漁獲量(まき網)は9,657トン、前年比716%、平年比243%であった。  
◆0歳魚が漁獲対象となるまき網の6月以降の漁獲量は、毎月1,000トン以上の水揚げがあり、6～12月の漁獲量は11,769トンで1970年以降の最高値を記録した。また、10月から網を入れる南部の大型定置網では、例年当期における漁獲は殆どみられないが、10月中旬から下旬に約60トンの漁獲があり、こちらも過去に例をみない豊漁となった。  
◆まき網の漁獲サイズは、6～7月が9～13cmモード、8月が13～14cmモード、9月が16cmモード、10月が15cmモード、11月が16～17cmモードで、定置網の漁獲サイズは10月が17cmモードであった。



### ウルメイワシ

#### 予測(2012年1月～6月)

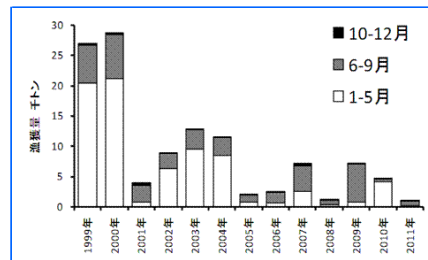
- ◆北薩～熊野灘(まき網, 定置網)
- ◆来遊量:北薩・薩南海域では前年並。日向灘では前年並か上回る。豊後水道南部、土佐湾では前年を上回る。紀伊水道外域西部では前年並。紀伊水道外域東部では前年を下回る。熊野灘では不漁であった前年並。
- ◆魚体:南部海域では1歳魚以上が中心、期の後半には0歳魚が加入する。



#### [カタクチイワシ]

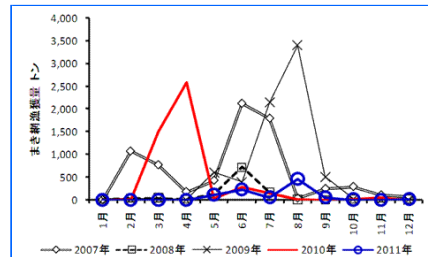
#### 経過(2011年8～12月)

- ◆漁獲量(まき網)は553トン, 前年比517%, 平年比50%であった。
- ◆まき網では, 特異的に豊漁となった2009年(8月は1961年以降で過去最高の漁獲を記録)を除き, 当期は閑散期にあたるが, 8月は466トンの漁獲があり, 2009年を除いた過去5年間平均の6.7倍であった。
- ◆まき網の漁獲サイズは, 8月が11cm台後半から12cm台前半主体で, 沿岸発生群(※1)だけではなく, 大型成魚群(※2)の漁獲も半分を占めていた。9月以降は聞き取り値であるが, 8cm以下の未成魚が主体となっている。
- ※1 日向灘及び周辺海域のシラスが成長した資源
- ※2 冬春期を中心に足摺岬以東から日向灘へ来遊する資源



#### 予測(2012年1月～6月)

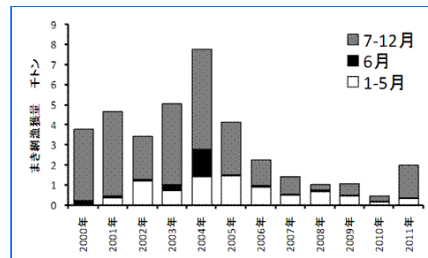
- ◆北薩～紀伊水道外域(まき網, 定置網)
- ◆来遊量:薩・薩南では前年を上回る。日向灘～土佐湾では前年並。紀伊水道外域ではまとまった漁獲がない。
- ◆魚体:10cm～13cmの1歳魚および2歳魚。



### [マアジ]

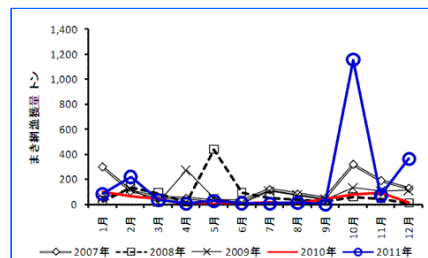
#### 経過(2011年8～12月)

- ◆漁獲量(まき網)は1,617トン, 前年比658%, 平年比291%であった。
- ◆0歳魚が漁獲対象となるまき網の7月以降の漁獲量は, 9月までは25トンで前年比42%, 平年比11%であったが, 10月は1,157トンの漁獲があり, 2005年9月以来の1,000トン/月となった。
- ◆まき網の漁獲サイズは, 10月が15cm, 11月が14cm主体であった。



#### 予測(2012年1月～6月)

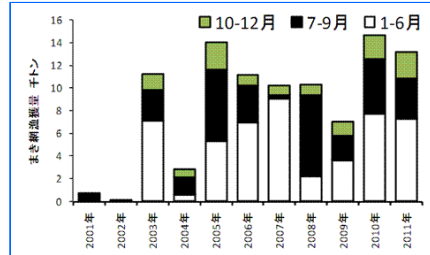
- ◆北薩～土佐湾(まき網, 定置網)
- ◆来遊量:北薩・薩南海域では1歳魚主体に前年を下回る。日向灘では1歳魚主体に前年並か上回る。豊後水道南部西側、豊後水道東側ならびに宿毛湾・土佐湾では, 主体となる1歳魚は前年を上回る。いずれも, 期の後半には0歳魚が加わる。
- ◆魚体:15cm～22cmの1歳魚が主体で, 期の後半に加わる0歳魚は13cm以下。北薩・薩南の2歳魚は22cm～26cm。



[サバ類]

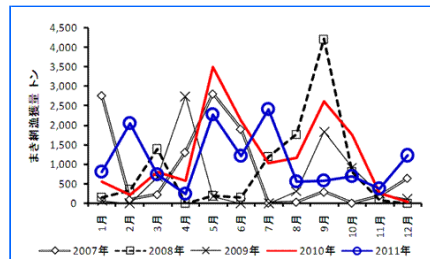
経過(2011年8~12月)

- ◆漁獲量(まき網)は3,436トン、前年比59%、平年比90%であった。
- ◆日向灘のサバ類では1990年代以降、ゴマサバが主体となっている(04-11年で99.68%)。
- ◆まき網の漁況は、1歳魚(2009年級)が好漁であった前年を下回った。2009年級は7月まで好漁であったが、これまでの特性(8-10月の2歳魚以上は低調に推移する)どおり8月以降は低調に推移し、9-10月は2011年級が主体となった。その後、11月から大型定置網で2009年級が比較的好漁となり(漁獲量は未集計)、まき網でも再び2009年級が漁獲されている。2010年級の漁獲は予測どおり殆どみられなかった。
- ◆まき網の漁獲サイズは、7月が30cmモード、8-10月の0歳魚が23-25cmモード、定置網の漁獲サイズは31-32cmモードであった。



予測(2012年1月~6月)

- ◆薩南~豊後水道(まき網、定置網)
- ◆来遊量:マサバは低水準。ゴマサバ1歳魚は前年を下回る。2歳魚は多かった前年を下回る。3歳魚は前年を上回る。4歳以上は少ない。サバ類全体としては、前年並~下回る。
- ◆魚体:ゴマサバが主な漁獲対象となる。薩南~日向灘では31cm~36cm(3歳魚)主体。豊後水道では23cm~28cm(1歳魚)主体に33cm以上(3歳魚主体)も漁獲される。



1月の動き(県関係)

13日 平成23年度水産試験場研究成果発表会

人と自然との調和

漂白剤

薬用ソルトハミガキ

**わかしお** を使おう!

資材の購入はJFグループ(漁協・漁連・全漁連)へ

## 宮崎県浮魚礁利用協議会 県南部会

**宮** 崎県浮魚礁利用協議会 県南部会(会長 濱上 貢)  
は去る1月26日、日南市漁協において地区部会を

開催した。協議内容については下記のとおり

- (1)浮魚礁利用に関する承認方針について
- (2)操業ルール見直しについて
- (3)その他



## 国交省船舶検査等に係る 規制緩和要望に関する意見交換会

**去** る平成23年12月21日(水)、めいづ漁民センターにて、国交省(安田 智行 船舶検査官)との船舶検査等に  
係る規制緩和要望に関する意見交換会が行われた。

当日は多くの関係漁業者(船主・機関長等)が集まり、船舶検査に関する手続きの簡素化、検査費用などについて  
意見交換がなされた。



### 1月の動き

4日	仕事初め式	24日	お魚料理講習会(飯野高校)
19日	お魚料理講習会 (本庄高校)	26日	漁業経営セーフティーネット構築事業全国推進会議 宮崎県浮魚礁利用協議会 県南部会
20日	地産地消交流 給食会(川南小 学校)	27日	地産地消交流給食会(檜北小学校)

宮崎初かつお  
YAKKIRI 焼切り  
宮崎初かつお2012  
【開催期間:平成24年3月30日(金)~5月6日(日)】