



2023
07
No.768

健全な漁業経営に向け、協議する

CONTENTS



新会長挨拶

是澤 喜幸 (JF日向市組合長)

FISHING POLITICS

漁政

2023年度 定期組合長会議

2023年度 第2回漁政対策委員会、
令和5年度ロケット打上げに関する事前協議

2023年5月末漁業生産統計 (属人)

2023年5月漁業生産統計 (属人)

2023年5月末の対前年比較属人水揚げ表

BUSINESS

業務情報

梅雨到来でイサキが美味しくなる!?

商品紹介

MERGER PROPULSION

合併推進部

第1回 総務委員会の開催

EVENT INFORMATION

イベント情報

福岡・東京でめいつ美々鰯フェアを開催

宮崎のさかなビジネス拡大支援事業
(地産地消・食育活動支援)のご紹介

FISHERIES CO-OPERATIVE

漁連情報

第74回通常総会開催、

2023年度第2回理事会、2023年度第2回監事会、
「宮崎の高校ガイド」に宮崎県漁連を紹介

漁協通常総会

FISHERIES EXPERIMENT

水産試験場

新船6代目みやざき丸の就航と 新たに開始した調査研究について


—経営流通部・資源部—

RELATED ORGANIZATION

関係機関

2023年度漁協青壮年部長及び事務 担当者会議、漁協参事会第1回三役会

6月の動き (漁連関係)

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。



第74回通常総会



2023年度漁協青壮年部長及び事務担当者会議

新会長挨拶（是澤喜幸 JF 日向市組合長）

このたび 宇戸田会長の後任として代表理事会長に就任致しました。つきましては誠に微力ではございますが水産業の振興発展のため誠心誠意努力いたす所存でございますので今後とも倍旧のご指導ご鞭撻賜りますようお願い申し上げます。



是澤 喜幸 新漁連会長

2023年度 定期組合長会議

宮崎県漁政対策委員会（会長 宇戸田定信）は6月16日（金）、水産会館5階大研修室にて2023年度定期組合長会議を開催した。協議事項は下記の通り。

協議事項

- | | |
|-----|---|
| (1) | 2022年度活動状況及び収支決算書の承認について |
| (2) | 2023年度事業計画及び収支予算書（案）の承認について |
| (3) | 2022年度漁業者連絡通信等業務協力費の配分（案）及び
2022年度ロケット打上に係る協力謝金の配分（案）の承認について |
| (4) | 役員改選について |

2023年度 第2回漁政対策委員会

宮崎県漁政対策委員会（会長 是澤喜幸）は6月26日（月）、水産会館4階第一研修室にて2023年度第2回漁政対策委員会を開催した。協議事項は下記の通り。

協議事項

- (1) 副会長の選任について
- (2) 令和5年度ロケット打上について

令和5年度ロケット打上げに関する事前協議

宮崎県漁政対策委員会に引き続き、水産会館5階大研修室にて令和5年度ロケット打上に関する事前協議を開催した。協議事項は下記の通り。

協議事項

- (1) ロケットの打上について
 - ① 令和4年度ロケット打上げ結果（下期分）について
 - ② 令和5年度ロケット打上げ計画（5月分）の変更について（案）
 - ③ 令和5年度ロケット打上げ計画について（案）
- (2) 漁業対策について
 - ① 令和4年度種子島周辺漁業対策事業の結果について
 - ② 令和5年度種子島周辺漁業対策事業について（案）
 - ③ 令和5年度漁業者連絡通信等業務協力費について（案）
- (3) その他

2023年5月末漁業生産統計（属人）

上段 数量：トン 下段 金額：千円

漁業種類名 漁協名	かつお 一本釣	まぐろ はえ縄	まき網	ひき縄	底びき 網	船びき 網	定置	養殖	その他	合計
北浦			9,712 993,403	22 9,749	95 28,549		209 114,824	6 15,978	5 8,231	10,048 1,170,735
島浦町		161 172,771	932 141,815	13 7,239			92 41,469	238 260,345	18 10,373	1,454 634,012
延岡			44 8,970	7 3,397	6 3,477	89 69,998			1 3,175	148 89,018
延岡市	11 4,005		6 2,267	2 938	13 3,128	10 9,965	323 131,707	1 1,503	15 12,085	380 165,596
庵川	0 49	160 162,446	31 10,826	0 129	14 8,027	3 1,994	72 37,575	64 43,757	17 13,206	362 278,009
門川		20 23,837		9 3,744	14 6,338	24 18,731			12 17,501	79 70,151
日向市	113 50,438	1,253 1,357,739		9 3,867		19 5,185	295 121,610	7 6,501	24 22,502	1,720 1,567,843
都農町		161 157,367		8 4,561					9 6,808	178 168,736
川南町		1,143 1,316,549		67 43,150	2 1,795				50 48,691	1,262 1,410,186
一ツ瀬				3 3,269	5 2,728				27 20,254	34 26,251
檉浜				2 2,582		9 1,383			10 8,908	22 12,873
宮崎		230 250,158				46 10,993			22 26,063	299 287,213
宮崎市		71 69,307	668 103,620	16 20,851	7 3,871	14 2,066	61 46,845		20 13,203	857 259,764
日南市	1,036 402,847	787 613,901		22 17,019			49 30,628		26 36,995	1,921 1,101,389
南郷	4,529 1,996,920	531 275,051		52 49,713			397 145,418		33 18,166	5,541 2,485,267
外浦	1,346 581,678	54 35,419					728 339,471		11 7,832	2,139 964,400
串間市東		39 39,852		10 12,625			923 274,336		87 57,749	1,058 384,562
串間市				5 9,269		2 11,883	6 5,304	4,354 2,241,476	4 12,621	4,372 2,280,554
合計数量	7,034	4,610	11,393	247	156	216	3,155	4,671	390	31,872
〃 金額 （魚価）	3,035,937 432	4,474,396 971	1,260,901 111	192,101 777	57,912 372	132,199 612	1,289,189 409	2,569,560 550	344,366 883	13,356,560 419
前年数量	5,754	4,100	10,945	192	149	205	3,065	3,524	446	28,380
〃 金額 （魚価）	2,283,243 397	3,945,373 962	908,428 83	157,707 822	62,299 419	70,177 343	866,642 283	2,217,214 629	352,709 790	10,863,792 383
数量増減	1,280	509	448	55	7	11	90	1,147	-56	3,492
〃 対比(%)	22.2	12.4	4.1	28.9	4.7	5.5	2.9	32.5	-12.6	12.3
金額増減	752,694	529,023	352,473	34,395	-4,387	62,022	422,547	352,346	-8,344	2,492,768
〃 対比(%)	33.0	13.4	38.8	21.8	-7.0	88.4	48.8	15.9	-2.4	22.9
魚価増減	35	8	28	-45	-47	269	126	-79	93	36
〃 対比(%)	8.8	0.9	33.3	-5.5	-11.2	78.5	44.5	-12.6	11.7	9.5

端数処理の関係で下一桁が合わない場合があります。

2023年5月漁業生産統計（属人）

上段 数量：トン 下段 金額：千円

漁業種類名 漁協名	かつお 一本釣	まぐろ はえ縄	まき網	ひき縄	底びき網	船びき網	定置	養殖	その他	合計
北浦			3,132 241,238	1 375	17 8,608		70 26,125	3 8,994	0 323	3,224 285,663
島浦町		55 50,691	466 40,469	3 999			36 13,962	94 101,549	0 472	654 208,142
延岡			7 1,417	2 964	3 1,976	33 29,629			0 47	46 34,033
延岡市	7 2,395		3 1,125	0 203	2 1,087		64 22,020	0 257	4 1,650	81 28,738
庵川	0 49	28 32,040	8 3,275	0 58	5 2,459		27 10,534	15 10,478	2 1,594	86 60,487
門川		8 6,670		3 1,256	4 1,615				1 1,157	16 10,698
日向市	40 17,310	253 232,108		4 1,186		2 184	107 29,722	2 2,203	4 3,328	412 286,041
都農町		25 21,986		2 705					3 1,788	30 24,479
川南町		202 187,852		27 10,776	0 292				9 8,226	238 207,147
一ツ瀬				0 623	1 490				6 4,959	8 6,072
憶浜				0 602					3 2,761	3 3,363
宮崎		49 32,353							5 7,137	54 39,490
宮崎市		15 13,973	27 4,823	3 1,472	2 1,174		13 8,847		11 6,054	71 36,342
日南市	429 180,237	133 87,542		6 4,443			6 3,578		3 3,383	579 279,183
南郷	2,595 1,185,265	113 47,973		13 7,675			64 18,103		11 4,537	2,796 1,263,552
外浦	669 304,045	6 5,381					685 315,076		0 329	1,361 624,831
串間市東		5 5,019		4 2,005			194 40,712		4 3,217	207 50,954
串間市				2 2,079		1 5,770	1 1,170	671 345,621	1 2,564	676 357,204
合計数量	3,741	892	3,643	70	35	35	1,269	787	68	10,540
" 金額 (魚価)	1,689,300 452	723,587 811	292,347 80	35,421 505	17,703 503	35,582 1,005	489,850 386	469,103 596	53,525 790	3,806,419 361
前年数量	2,686	800	1,524	42	37	20	591	420	100	6,220
" 金額 (魚価)	1,073,209 400	726,970 909	120,963 79	32,844 773	16,835 459	13,668 677	164,156 278	309,642 738	61,378 613	2,519,665 405
数量増減	1,055	92	2,119	28	-1	15	677	367	-32	4,320
" 対比(%)	39.3	11.5	139.0	65.2	-4.1	75.2	114.5	87.5	-32.3	69.5
金額増減	616,092	-3,383	171,385	2,577	868	21,914	325,693	159,460	-7,852	1,286,754
" 対比(%)	57.4	-0.5	141.7	7.8	5.2	160.3	198.4	51.5	-12.8	51.1
魚価増減	52	-98	1	-268	44	328	109	-142	177	-44
" 対比(%)	13.0	-10.8	1.1	-34.7	9.6	48.6	39.1	-19.2	28.9	-10.9

端数処理の関係で下一桁が合わない場合があります。

2023年5月末の対前年比較属人水揚げ表

区分 漁協名	5月末累計			前年同月末との比較					
				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	%
北浦	10,048	1,170,735	117	9,742	855,499	88	305	315,235	32.7
島浦町	1,454	634,012	436	805	443,965	551	649	190,047	-20.9
延岡	148	89,018	603	108	33,792	313	40	55,226	92.4
延岡市	380	165,596	436	644	165,972	258	-264	-376	69.2
庵川	362	278,009	768	549	336,947	614	-187	-58,938	25.2
門川	79	70,151	888	39	29,971	777	40	40,180	14.3
日向市	1,720	1,567,843	912	1,454	1,382,301	950	265	185,542	-4.1
都農町	178	168,736	948	182	157,135	863	-4	11,601	9.9
川南町	1,262	1,410,186	1,117	1,043	1,111,870	1,066	219	298,316	4.8
一ツ瀬	34	26,251	761	35	24,252	695	-0	1,999	9.5
檣浜	22	12,873	599	27	15,367	569	-5	-2,494	5.2
宮崎	299	287,213	960	354	270,336	763	-55	16,877	25.9
宮崎市	857	259,764	303	1,374	264,919	193	-517	-5,155	57.2
日南市	1,921	1,101,389	573	1,561	868,763	557	360	232,627	3.0
南郷	5,541	2,485,267	449	4,710	1,935,156	411	831	550,111	9.2
外浦	2,139	964,400	451	1,297	519,223	400	842	445,177	12.6
串間市東	1,058	384,562	363	1,108	342,557	309	-49	42,004	17.5
串間市	4,372	2,280,554	522	3,303	2,057,004	623	1,069	223,550	-16.2
合計	31,872	13,356,560	419	28,380	10,863,792	383	3,492	2,492,768	9.5

端数処理の関係で、下一桁が合わない部分があります。

梅雨到来でイサキが美味しくなる！？

梅雨到来で『旬』を迎えた高級魚イサキ

イサキってどんな魚？

イサキは、地域によってはイサギとも呼ばれるスズキ系の魚です。成魚は体長40cm以上になりますが、スーパーなどで見られるのは30cm前後が多いです。左右に平たい魚で、体にしては目が大きめの魚で、成魚は青灰色、若魚は明るい茶色で背中に黄色の線が3本あります。漢字では、伊佐木、伊佐幾などと書かれます。

東北より南の東シナ海沿岸、瀬戸内海、太平洋沿岸に生息していて、釣り人にも人気の美味しい魚です。産卵時期が5～8月(梅雨入り～梅雨明け)とされているので、旬の時期は船に乗って釣りに行く人がたくさんいます。浅場にいる磯魚として有名で万人に喜ばれるような味わいがあります。

美味しいイサキの見分け方

旬のイサキは脂がのって丸々と太っています。身体の表面の色つやは黒っぽくお腹周りが張り出しているようなイサキが美味しいイサキです。買ったらすぐに内臓を取り出して、水気を切っておくと冷蔵庫で保存しても味が落ちづらいです。

また、イサキの目は大きくて黒々しているので、スーパーや魚やなどで目を見た時に、目の色がしっかりと黒色をしていれば新鮮な証拠です。新鮮なイサキは身の締まり方も全然違うので、美味しい食べ方の幅も広がります。スーパーで買う時は、是非お腹の張りとお腹の色を見て、美味しいイサキを買ってください。

『イサキの生き腐れ』なんていう言葉がありますが、イサキは鮮度が良くても目が白く濁りやすいと言われていますが、やはり新鮮なイサキは目が黒いです。また、エラブタを持ち上げることが出来れば、エラの色も確認してみてください。鮮やかな紅色であれば新鮮さを表しています。

商品紹介

「JF バッテリー」について

漁業関係者の皆様、いつも JF グループブランド商品、「JF バッテリー」のご愛用をありがとうございます。

本年度も例年開催しております、JF バッテリーキャンペーンを行う予定ですので、改めて商品のご紹介を致します。

※キャンペーン期間中に当バッテリーをご購入いただきますと、オリジナル商品をプレゼント致します。キャンペーンの期間・対象商品に関しましては、近日ご案内させていただきます。
是非ともこの機会に JF バッテリーの購入をご検討お願い申し上げます。

4大特徴

- 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
- 船舶対応取扱い説明書を添付

船舶対応ハイブリッドバッテリー



防爆栓を採用

- 希硫酸漏れ防止
- 水素ガス発生による引火爆発を防止



船舶専用付属端子

- 海水等により腐食した端子の交換用として無償提供いたしますので、保守費用の軽減が図れます。



環境保全の推進



使用済みバッテリーは所定の使用済みバッテリー回収かごまでお持ち下さい。

JIS規格5時間率性能比較例

	96Ah/(5時間率)	96Ah/(5時間率)	104Ah/(5時間率)
100Ah			パワーUP
形式	115F51 新船舶バッテリー	130F51 通常品バッテリー	130F51 JFバッテリー



ISO9001 認証
JCA-1115
(古河電池株式会社) (品質・生産管理)

ISO14001 認証
JCA-ENV003
(古河電池株式会社) (品質・生産管理)

JFバッテリーシリーズ要項表

形式	電圧 (V)	5時間率容量 (Ah)	外形寸法(約mm)				液入質量 (約kg)	取っ手	端子の種類	端子位置
			総高	箱高	幅	長さ				
130F51	12	104	255	210	180	502	32.9	有り	ターバー端子	
155G51	12	120	255	210	220	505	39.0	有り	ターバー端子	
210H52	12	160	266	216	276	518	58.0	有り	ターバー端子	

第1回 総務委員会の開催

県一漁協合併推進協議会（会長：宇戸田 定信）は6月1日（木）に水産会館5階大研修室において、標記会議を開催した。

詳細については以下のとおりである。

「会議風景」



【報告事項】

- (1) 当協議会の規約の変更について

【協議事項】

- (1) 総務委員会の委員長・副委員長の選任について
- (2) 合併基本計画書（案）の協議について
- (3) その他

宮崎県一漁協に向けた検討が始まりました。

合併の必要性

組合員の減少による漁協収入の減少が続いています。このため、漁協は、支出の削減と組合員負担の増加による経営改善努力を行っています。しかし、施設の更新等、新たな投資を考えると厳しい状況であり、これまでの対応では限界があります。このような状況を解決し、持続可能な体制とするためには県内漁協が結束して、県一漁協合併を実現する必要があります。

合併の目的

- ① 組合員負担を適当なレベルとし、組合員の所得向上に貢献できる漁協経営の実現。
- ② 漁協の経営基盤を持続可能なものとするため、適切な事業利益の実現。
- ③ 将来に渡って職員の安定確保や育成ができる漁協の実現。



福岡・東京でめいつ美々鰯フェアを開催

めいつの魚ブランド化推進協議会（会長 元浦 亮 南郷漁協組合長）では、めいつ美々鰯や目井津の魚の魅力をもっと多くの方々へアピールするため、今シーズンは県内外での『めいつ美々鰯フェア』を精力的に開催しました。

1. イオン宮崎「めいつフェア」(4月21日(金)～23日(日))

「めいつ美々鰯」はもちろん、目井津どれ鮮魚の刺身やにぎり寿司、「港の駅めいつ」のオリジナル加工品などの販売、「ホテル丸万」製造の魚うどんの試食販売なども行われ、4月23日(日)には日南市長やにちなんちゃん様も登場！売り場には、美々鰯等をお求めになるお客様が長蛇の行列となり、刺身の振る舞いをする余裕もないほどの大盛況でした。



2. イオン筑紫店「ど〜んっ！と宮崎マルシェ」(5月19日(金)～21日(日))

宮崎産農林水産物とその加工品等の情報を発信し宮崎県産品の消費拡大を図るイベント！(「ど〜んっ！と宮崎マルシェ」)で「めいつ美々鰯フェア」が開催されました。

宮崎県永山副知事やJA宮崎経済連坂下会長も出席する中、南郷漁協や漁業関係者、日南市、南那珂農林振興局の職員が前日から準備を行い、めいつの魚ブランド化推進協議会 元浦 亮会長(南郷漁協組合長)自ら、めいつ美々鰯のPR、販売促進活動に取り組みました。福岡の皆様にも、宮崎県日南市のブランド魚「めいつ美々鰯」を大いに宣伝し、味わって頂きました。



3. NATIONAL Den-en (ナショナル田園スーパーマーケット：東京) めいつフェア (5月27日(土)～28日(日))

ナショナル田園での「めいつフェア」は2019年以来の4年ぶりの開催となりました。美々鰯3ツ星を中心に美々鰯の刺身やお寿司、港の駅で販売されている伊勢えびラー油などの加工品を販売し、多くのお客様に好評を頂きました。

宮崎のさかなビジネス拡大協議会では、関係機関・団体等と連携し、マーケットニーズに対応した新商品の開発や試供求評、商品の新たな生産又は販売方式の導入、販路開拓やPR等の取組を支援しています。



■宮崎のさかなビジネス拡大協議会

宮崎のさかなビジネス拡大支援事業 (地産地消・食育活動支援) のご紹介



県では、「宮崎の豊かな食で育む生涯健康な暮らし」を目標に掲げ、本県の食育と地産地消を一体的に推進する「宮崎県食育・地産地消推進計画(第3次)」を令和4年2月に策定しています。

本県の海面漁業・養殖業は、かつお・まぐろ漁業をはじめ、地域の特性を生かした沿岸漁業や養殖業が営まれ、令和3年の海面漁業養殖業の生産量は全国8位となっています。

また、内水面養殖業の生産量については全国で3位に位置しており、特にウナギの生産量は、全国3位と上位を占めています。このように、本県は多種多様な水産物の供給県としての機能を発揮しています。

宮崎のさかなビジネス拡大協議会では、県産水産物の地産地消・食育活動にかかる支援事業を実施しています。本年の取組をご紹介します。

●めいつの魚ブランド化推進協議会

めいつ美々鰯のブランド化を行って7年目となる。県内消費拡大と認知度向上を目指し、日南市内の食育ティーチャー※に登録している学校支援地域コーディネーターの矢野富子さんと連携し、細田中学校1~3年生19名(5月1日)、大窪小学校4,5年生5名(5月18日)、南郷中学校1年生73名(5月26日,6月1日)、榎原中学校2年生8名(6月9日)の地元小中学生に美々鰯や日南の魚を知って、捌いて、食べてもらうことにより、地元の漁業や魚に興味を持ってもらいました。今回の取組を受けて、これらの小中学校では、地元の漁業や美々鰯などの水産物を継続的に学んでいく授業カリキュラムを作成することになりました。

※「みやぎきの食と農を考える県民会議」では、家庭や学校、地域等における食育・地産地消の推進を図るため、その牽引役となる食育ティーチャーを登録し、この方々を中心に地域のモデル的な食育・地産地消の実践・指導を行っています。

5月1日 細田中学校



5月18日 大窪小学校



■宮崎のさかなビジネス拡大協議会

6月2日 南郷中学校

6月9日 榎原中学校



●串間市漁協

串間市漁協では、地域水産業や地元水産物への理解を深めてもらうことを目指し、6月16日に漁協2階の調理室で有明小学校5年生10人と保護者9人を対象に、漁協概要や串間の魚について説明を聞いた後、魚とのふれあい体験として、マダコ（活）と触れ合い、即観察、キハダの解体見学後、トビウオの背開き体験、他具材（ブロック）の刺身づくりに取り組みました。

6月16日 有明小学校（於：串間市漁協）



■宮崎のさかなビジネス拡大協議会

第 7 4 回通常総会開催

漁連は去る 6 月 16 日(金)宮崎県水産会館大研修室において、第 74 回通常総会を開催、議長に宮崎漁協の松岡組合長を選任し、以下の議案について審議され、提出した議案は全議案とも原案どおり承認された。

- 第一号議案 2022 年度事業報告、貸借対照表、損益計算書、剰余金処分（案）、注記表の承認について
- 第二号議案 2023 年度事業計画及び収支計画（案）の承認について
- 第三号議案 2023 年度指導事業賦課金の額及び徴収方法の決定について
- 第四号議案 役員報酬の支給について
- 第五号議案 2023 年度内借入金の最高限度額決定について
- 第六号議案 役員退任慰労金の支給について
- 第七号議案 規約の一部改正について
- 第八号議案 監事監査細則の一部改正について
- 第九号議案 役員選任について
- 特別決議 ALPS 処理水海洋放出の方針に対する特別決議（案）



2023年度第2回理事会

漁連は第74回通常総会と同日に漁連会議室において2023年度第2回理事会を開催し、次の事項について議案審議及び報告を行い、全議案とも原案通り承認された。

(附議事項)

- | | |
|-------|---------------------------|
| 第一号議案 | 代表理事会長の選任に関する件 |
| 第二号議案 | 副会長理事の選任に関する件 |
| 第三号議案 | 代表理事専務の選任に関する件 |
| 第四号議案 | 常務理事の選任に関する件 |
| 第五号議案 | 定款第46条第2項の規定する順位に関する件 |
| 第六号議案 | 理事会規程第6条第2項に規定する担当理事に関する件 |
| 第七号議案 | 理事の報酬の配分及び支給方法に関する件 |
| 第八号議案 | 役員退任慰労金の支給に関する件 |
| 第九号議案 | 行政庁に提出する業務報告書及び事業計画書に関する件 |
| | その他 |

2023年度第2回監事会

漁連は、6月16日(金)、漁連会議室において2023年度第2回監事会を開催し、次の事項について議案審議を行い、原案どおり承認された。

なお、代表監事については、門田國光氏が選任された。

(附議事項)

- | | |
|-------|------------------------|
| 第1号議案 | 代表監事の選任に関する件 |
| 第2号議案 | 監事会規則2-(1)に規定する順位に関する件 |
| 第3号議案 | 監事の報酬の配分及び支給方法に関する件 |
| 第4号議案 | 役員退任慰労金の支給に関する件 |
| | その他 |

通常総会にて任期満了に伴う役員改選が行われ、その後の理事会・監事会において以下のとおり選任された。

- | | |
|--------|----------------|
| 代表理事会長 | 是澤 喜幸 (JF日向市) |
| 副会長理事 | 宇戸田 定信 (JF北浦) |
| 代表理事専務 | 妹尾 秀彦 |
| 常務理事 | 田中 宏明 |
| 理事 | 金谷 正文 (JF都農町) |
| 〃 | 矢部 廣一 (JF宮崎市) |
| 〃 | 元浦 亮 (JF南郷) |
| 〃 | 小玉 秀明 (JF外浦) |
| 代表監事 | 門田 國光 (JF串間市東) |
| 監事 | 櫻井 勝盛 (JF延岡市) |
| 〃 | 俵 伸二 (JF川南町) |

「宮崎の高校ガイド」に宮崎県漁連を紹介



女性も第一線で活躍しています。船中が1日仕事の大変さ、漁獲処理の仕事も紹介しています。



新鮮な魚を多くとって、船中から直接超低温で保冷して鮮度を保っています。



船中、漁師、漁具、漁具の修理、船務の紹介から県内漁業の発展のため日々働いています。



北緯では1日1200の船中内回り回りが大人です。

漁師、消費者に喜んでもらうことが仕事です

協賛組合



宮崎県漁業協同組合連合会

鉦脈社（宮崎市）が2017年より発行している「宮崎の高校ガイド」に2017年版に引き続き本会が掲載されております。

2023年度は販売部門をメインに中学生・高校生向けに魅力をPRしています。

県内書店でも数量限定で発売されます。県内様々な業種の仕事内容が掲載されておりますので是非ご覧ください。

「宮崎の美味しい魚（全巻）」……
 「漁連」は、漁をする人が安心安全に働けるようにサポートしたり、水揚げされる魚を消費者に届けるまでを仕事としています。例えば、漁に出るときに船に必要な燃料やロブ等の消耗品の調達、獲れた魚の鮮度を保つための氷の生産、水揚げした魚に出来るだけ高い値段がつくよう、高品質な状態で市場へ販売するよう、漁業者が安心して漁に取り組みやすいよう、漁業の調整なども行います。魚を販売する仕事の担当は、県内にとどまらず県外にも営業へ出向き販売拡大に努めています。漁業者が生き残り続けるためのサポートを、漁連がしっかりと行っています。消費者に新鮮でおいしい魚を食べってもらうこと、そんな魚を漁師が誇りを誇って提供できるよう、毎日の業務にあたっています。



〒890-0808
 宮崎市東区
 TEL. 0985-28-6111
 FAX. 0985-22-5759
<https://www.miyazakifish.co.jp>



VOICE



波越 聖雅
 出身校 福岡工業大学
 北海岸出身です。船中が漁師で子どもの頃から知っている漁師に比べ、新鮮な魚を直接届けるという感動を味わっています。どんな仕事でも率先して行うように心がけています。

TOP MESSAGE



代表理事会長 足澤 喜幸
 漁に従事する人たちが漁業に打ち込むようになり、漁業が盛況です。元気な若い力で宮崎の漁業をさらに盛り上げていきます。宮崎の美味しい魚をぜひ食べてください。

- ◆創 業 昭和24年
- ◆代 表 代表理事会長 志摩 隆幸
- ◆専 業 店舗240店舗
- ◆専 業 専業員 50人、臨時職員 5人
- ◆専 業 専業 専業員、販売員、製氷専業、製氷専業

漁協通常総会

3月決算組合の2022年度通常総会が一斉に開催され、2022年度業務報告書及び2023年度事業計画等の提案議案を審議し承認決定した。組織及び事業概況は次の通り。

	一ツ瀬漁協通常総会 (6月21日)	宮崎漁協通常総会 (6月23日)
正組合数	35名	63名
准組合員数	15名	36名
購買事業の取扱高	1,024万円	7,470万円
販売事業の取扱高	5,047万円	6億171万円
加工事業の取扱高	—	—

	宮崎市漁協通常総会 (6月30日)	串間市東漁協通常総会 (6月30日)	串間市漁協通常総会 (6月23日)
正組合数	48名	50名	69名
准組合員数	48名	27名	38名
購買事業の取扱高	6,288万円	5,223万円	6,519万円
販売事業の取扱高	4億9,961万円	6億3,722万円	44億6,985万円
加工事業の取扱高	—	—	1,880万円

「新船 6 代目みやざき丸の就航と新たに開始した調査研究について」

— 経営流通部・資源部 —

はじめに

新船 6 代目みやざき丸が令和 4 年 11 月 25 日に就航し、19 年間稼働した 5 代目みやざき丸よりバトンタッチを受けて、令和 5 年度より本格的な運用を開始しています。6 代目みやざき丸では、最新鋭の探索機器を搭載するとともに、船内研究室を備え、「走る調査船」として本県水産業の発展に大いに貢献していく所存です。

今回は、6 代目みやざき丸の特徴を紹介するとともに、新たに開始した調査研究について報告致します。



図 1 新船 6 代目みやざき丸

6 代目みやざき丸の特徴

新船 6 代目みやざき丸は全長約 44m、総トン数 199 トンで、定員は船員と調査員を合わせて 21 名、最大で連続 12 日間航行可能です。歴代のみやざき丸では初めてとなる船内研究室を設置しており、洋上において環境 DNA 等を分析する能力を有しています。また、高性能な魚群探知機や LC ネットと呼ばれる表中層トロール網を装備しており、これらを活用して、漁場探索能力の向上や資源量調査の充実を図り、新たな漁場探索技術の開発等を行うこととしております。

また、より少人数での運用を可能とするため、機関区域を無人化することができるモニターや遠隔操作機器を装備していることや、女性専用の区画を設けていることも特徴です。

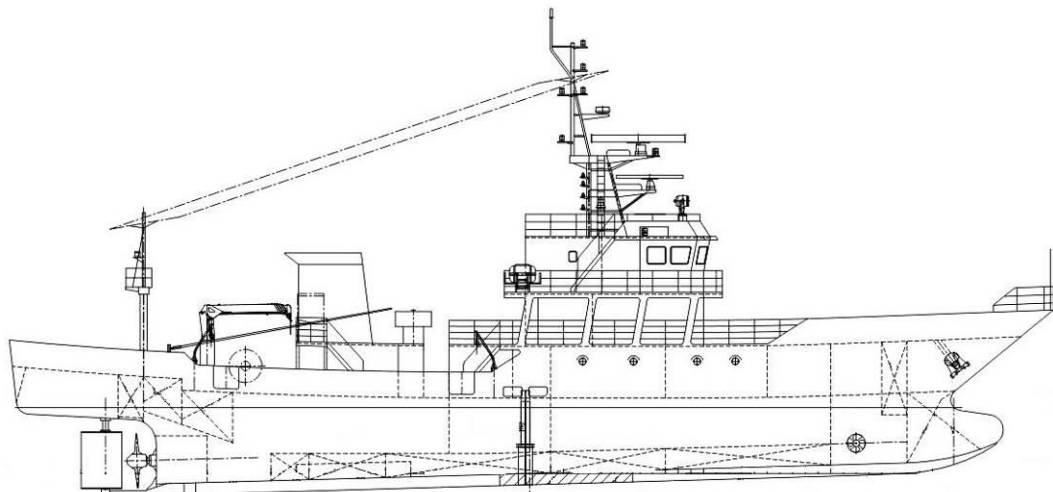


図 2 新船 6 代目みやざき丸の側面図



図3 船内研究室（ドライエリア）



図4 高性能探索機器等

6代目みやざき丸で開始した調査研究

（1）環境DNA技術による漁場探索

みやざき丸による航海調査は、主にカツオ、ビンナガの漁場探索支援を目的としています。6代目みやざき丸では、ソナーや高性能グラフ魚探等の最新鋭機器を活用するとともに、竿釣りによる釣獲調査に替わる手段として、船上での環境DNA分析技術を用いた漁場探索手法の開発に着手しました。環境DNAとは、海洋等の環境に存在する生物由来のDNAのことで、海水中の環境DNAを分析することにより対象生物の存在状況等を把握することが

できます。調査で得られた情報はリアルタイムに発信し、漁場探索に活用していただきたいと思います。

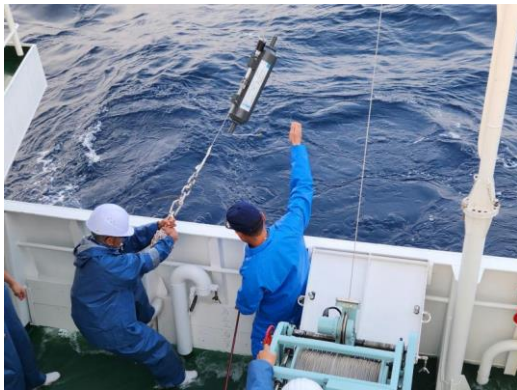


図5 環境DNAの採水



図6 船上での分析作業

（2）クロマグロ稚魚調査

6代目みやざき丸で実装された表中層トロール網（LCネット）を使用した、本県での実施は初めてとなるクロマグロの稚魚調査になります。本調査は国研究機関と共同で実施しており、クロマグロ資源の利用管理のための基礎研究として、産卵場所の推定や来遊経路の解明を目的としています。令和5年6月14～16日に第1回、同月27～29日に第2回の調査を実施し、得られたサンプルについて今後分析作業を行っていきます。

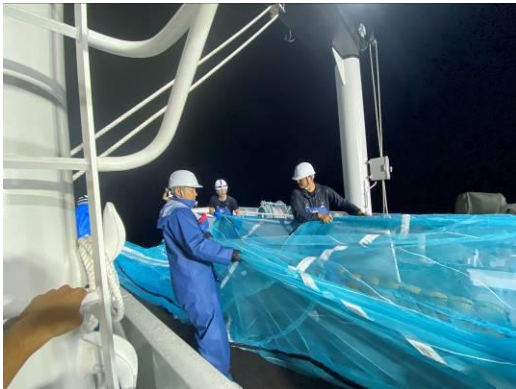


図7 表中層トロール網による調査



図8 採取されたサンプル

(3) 水中ドローンを利用した流れ藻調査

6代目みやざき丸により、令和5年2~5月に流れ藻調査を実施しました。今年度は目視調査のほか、水中ドローンを用いた動画撮影を実施し、県内の漁業関係者にFAX等で情報提供するとともに、YouTubeに動画投稿しました（右記QRコードを読み込むと動画視聴できます）。

本年度は残念ながら流れ藻が少ない状況でしたが、流れ藻にはたくさんのモジャコが付いていました。

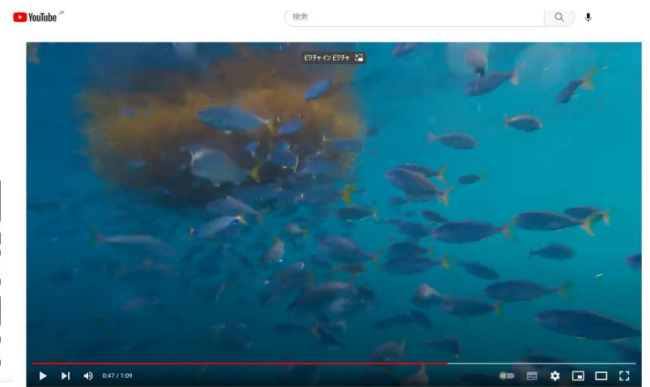


図9 モジャコ（ぶり類稚魚）水中ドローン映像

(4) マルチビームソナー等を用いた未利用漁場の探索

6代目みやざき丸には調査用音響装置の一種であるマルチビームソナーが装備されております。通常の魚群探知機は海底に向けて1本のビームを発射し、反射してきた音波を魚群や自船が航行した線上の地形の探知に利用していますが、マルチビームソナーは複数のビームを発射するため面的に探知することができ、海底地形については立体的に可視化することができます。利用されていない漁場（特に深海）をマルチビームソナーや釣獲試験、環境DNA分析技術を用いた手法で探索し、得られた情報を発信することとしており、これらの情報を沿岸漁業における操業海域の選定等にご活用いただければと考えております。

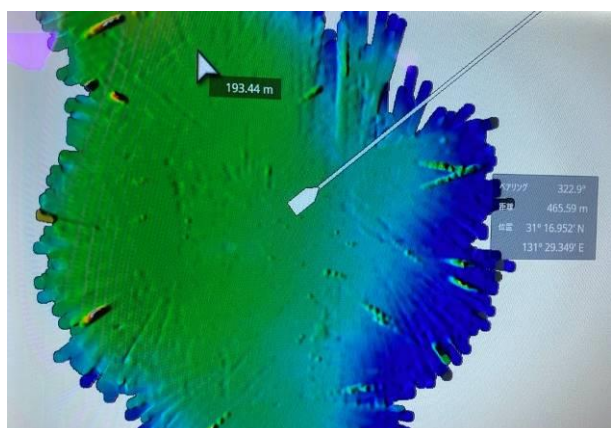
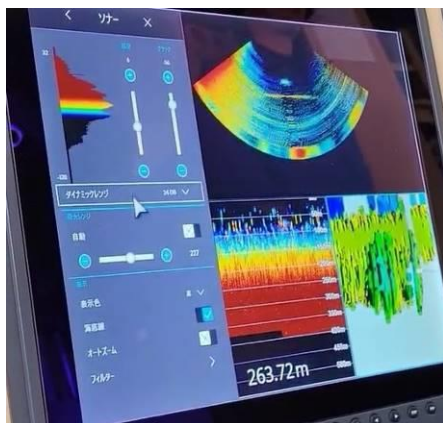


図 10 調査時のマルチビームソナー表示画面

図 11 マッピングした海底地形の状況

(5) 沿岸定線調査

水産試験場が長年取り組んでいる海洋観測調査であり、水温や流速、塩分等の海洋観測やプランクトンネットを用いた卵稚仔のサンプリングを毎月実施しています。本調査のデータは、いわし類・マアジ・さば類の資源評価や来遊予測等に役立てられるとともに、水温の長期変動の把握等、本県沖合の海洋構造を知るうえでも重要なデータとなっています。これまで年間の半分以上は民間委託により実施してきましたが、6代目みやざき丸からは、年間を通じて自船で実施します。

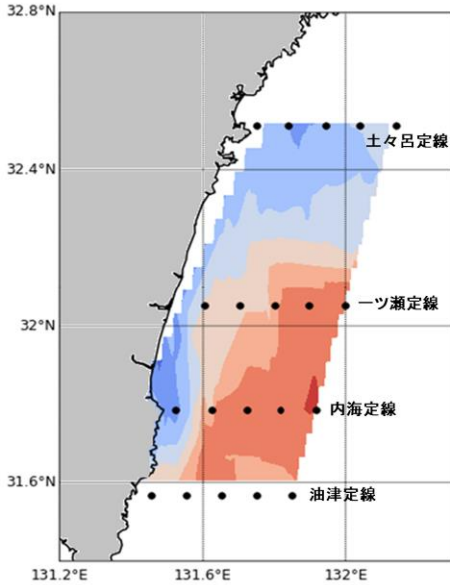


図 12 調査定点及び観測から得られた水温図



図 13 プランクトンネットによる卵稚仔の採取

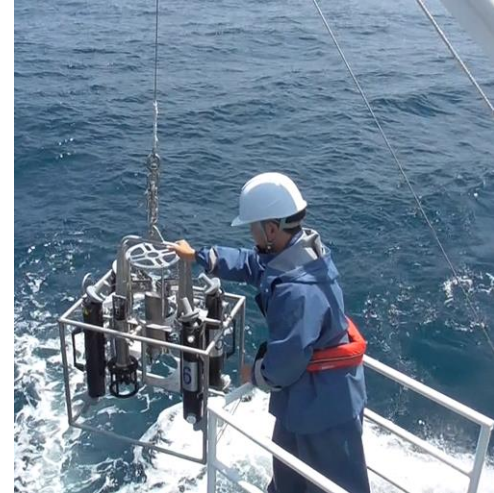


図 14 多筒式採水器

おわりに

最後に、船体に表示された「みやざき丸」の文字ですが、河野知事自ら揮毫したものとなります。6代目みやざき丸による調査研究は新たに開始したばかりのものが多い状況ですが、最新鋭の船体や機器を活用していくことで、みやざき丸の名に恥じぬ大きな成果を挙げ、本県水産業の発展に貢献していきたいと考えております。



図 15 みやざき丸の船名表示と河野知事

2023 年度漁協青壮年部長及び事務担当者会議

宮崎県漁協青壮年部連絡協議会は、去る6月2日（金）水産会館4階第一研修室において、2023年度漁協青壮年部長及び事務担当者会議を開催した。
協議内容は以下の通り

1. 協議事項

- (1) 2023年度魚青連の活動内容について
- (2) その他

漁協参事会第1回三役会

宮崎県漁協参事会は去る6月20日（火）漁連会議室において、第1回三役会を開催した。
協議内容は以下の通り

1. 2022年度事業報告書及び収支決算書(案)について
2. 2023年度事業計画書及び収支予算書（案）について
3. 2023年度会費の額及び徴収時期の決定について
4. 第1回定例会の日程について
5. その他

6月の動き（漁連関係）

1日	第1回 総務委員会
2日	2023年度漁協青壮年部長及び事務担当者会議
16日	第74回 通常総会
16日	2023年度 定期組合長会
16日	2023年度 第2回監事会
20日	漁協参事会第1回三役会
26日	2023年度 第2回漁政対策委員会
26日	令和5年度ロケット打上げに関する事前協議