



2024  
04  
No.777

## 新年度、新たな体制でスタートを切る

### CONTENTS

#### FISHING POLITICS

漁政

2024年2月末漁業生産統計(属人)

2024年2月漁業生産統計(属人)

2024年2月末の対前年比較属人水揚げ表

#### BUSINESS

業務情報

JFポートワインダー

本会オリジナルPB商品『エコフィッシュ宮崎』を販売する オンラインショップの取材対応及びPR活動報告

#### MERGER PROPULATION

合併推進部

合併進捗状況について

#### FISHERIES CO-OPERATIVE

漁連情報

2023年度第7回理事会

2023年度第4回監事会

#### FISHERIES EXPERIMENT

水産試験場

令和6年度の水産試験場の新規研究課題のご紹介 —研究企画—

#### RELATED ORGANIZATION

関係機関

宮崎県漁協青壮年部連絡協議会  
第2回役員会、2024年度通常総会  
及び幹部移動研修会

宮崎県かつお・まぐろ漁業者協会  
令和6年度通常総会

令和5年度 宮崎県藻場干潟等保全地域協議会  
第2回通常総会

令和5年度 宮崎県資源管理協議会  
第3回通常総会

3月の動き(漁連関係)



宮崎県かつお・まぐろ漁業者協会



宮崎県漁協青壮年部連絡協議会

SUISAN MIYAZAKI 04

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。

## 2024年2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			3,632 451,418		23 11,171		54 45,440		3 4,248	3,712 512,276
島浦町		59 60,375	302 38,949	2 1,317			31 15,683	98 103,925	2 1,863	494 222,112
延岡				0 42	3 1,824	62 19,873			0 1,431	65 23,170
延岡市	0 102	24		0 134	4 1,704	37 17,292	68 31,798	0 641	5 5,086	114 56,781
庵川	16 10,074	116 68,484		0 8	5 3,345		22 12,799	15 10,995	7 5,619	181 111,325
門川		11 10,678		0 320	3 1,328				6 7,741	21 20,067
日向市	82 59,071	689 537,444		0 92			51 32,864	6 4,016	6 9,105	835 642,592
都農町		73 52,471		1 1,008					3 3,236	78 56,715
川南町		611 443,863		13 12,413	0 43				19 16,503	643 472,822
一ツ瀬				0 748	2 990				11 9,155	14 10,893
檉浜				1 763					3 2,196	3 2,959
宮崎		101 119,511							7 5,313	108 124,824
宮崎市		27 22,254	122 17,830	5 3,708	1 604		22 10,216		2 3,105	179 57,717
日南市	173 78,386	398 303,299		4 3,345			13 9,322		16 15,685	605 410,037
南郷	310 156,555	193 101,794		25 28,173			81 38,784		12 6,459	622 331,764
外浦	105 46,476	12 32,737					118 33,643		0 35	235 112,890
串間市東		29 21,280		3 2,378			166 67,115		42 29,815	241 120,588
串間市				1 943		0 265	1 527	1,739 1,052,909	1 3,255	1,742 1,057,899
合計数量	687	2,321	4,056	56	41	99	628	1,859	145	9,892
〃 金額 （魚価）	350,664 510	1,774,214 764	508,197 125	55,393 989	21,009 512	37,431 378	298,191 475	1,172,487 631	129,847 893	4,347,432 439
前年数量	353	1,767	4,047	75	60	31	582	1,867	183	8,965
〃 金額 （魚価）	159,929 453	1,714,507 970	555,941 137	76,095 1,021	17,193 285	12,428 397	294,019 505	1,001,256 536	164,124 897	3,995,492 446
数量増減	334	554	9	-19	-19	68	45	-8	-38	927
〃 対比(%)	94.8	31.4	0.2	-24.9	-32.0	216.6	7.7	-0.4	-20.5	10.3
金額増減	190,735	59,707	-47,744	-20,702	3,816	25,003	4,172	171,231	-34,277	351,940
〃 対比(%)	119.3	3.5	-8.6	-27.2	22.2	201.2	1.4	17.1	-20.9	8.8
魚価増減	57	-206	-12	-32	227	-19	-30	94	-4	-6
〃 対比(%)	12.6	-21.2	-8.8	-3.1	79.6	-4.9	-5.9	17.6	-0.4	-1.4

端数処理の関係で下一桁が合わない場合があります。

## 2024年2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			1,008 79,463		12 6,058		32 25,588		1 2,061	1,053 113,169
島浦町		41 39,359	17 1,450	1 777			19 9,766	59 61,057	1 1,630	137 114,039
延岡					2 997	47 17,892			0 705	49 19,594
延岡市				0 24	2 1,108	35 16,964	24 14,391		2 2,136	63 34,646
庵川	9 4,317	57 30,809			2 1,418		12 7,772	7 4,675	4 2,908	90 51,899
門川		6 4,144		0 106	1 513				4 5,982	11 10,746
日向市	38 24,648	444 325,665		0 52			35 21,315	2 1,670	2 5,971	520 379,322
都農町		31 22,145		0 325					1 1,050	32 23,519
川南町		378 266,378		6 5,236					8 6,255	391 277,869
一ツ瀬				0 359	1 415				5 3,640	6 4,414
憶浜				0 182					2 1,038	2 1,220
宮崎		50 69,716							3 2,242	53 71,958
宮崎市		13 15,687	46 4,951	2 1,892	1 380		5 3,127		1 1,382	67 27,419
日南市	168 76,436	180 181,087		4 3,052			6 3,953		12 6,969	370 271,497
南郷	310 156,555	116 61,652		18 19,122			27 18,134		9 4,944	480 260,406
外浦	105 46,476	8 18,603					6 3,566		0 8	120 68,653
串間市東		14 9,692		2 1,668			57 32,195		29 21,556	102 65,111
串間市				0 260		0 265	1 468	635 408,698	1 2,201	637 411,892
合計数量	630	1,337	1,071	34	20	82	223	703	83	4,184
" 金額 (魚価)	308,432 489	1,044,960 781	85,865 80	33,053 972	10,888 532	35,121 426	140,275 629	476,100 678	72,680 875	2,207,374 528
前年数量	351	882	786	38	31	23	277	570	94	3,052
" 金額 (魚価)	158,686 452	906,311 1,027	113,518 144	41,073 1,074	8,900 287	9,811 429	162,066 586	311,924 547	88,018 938	1,800,306 590
数量増減	279	455	284	-4	-11	59	-54	133	-11	1,131
" 対比(%)	79.4	51.6	36.2	-11.1	-34.1	260.1	-19.4	23.3	-11.5	37.1
金額増減	149,747	138,649	-27,653	-8,020	1,988	25,310	-21,791	164,176	-15,338	407,069
" 対比(%)	94.4	15.3	-24.4	-19.5	22.3	258.0	-13.4	52.6	-17.4	22.6
魚価増減	38	-246	-64	-101	245	-2	43	130	-63	-62
" 対比(%)	8.4	-23.9	-44.5	-9.4	85.6	-0.6	7.3	23.8	-6.7	-10.5

端数処理の関係で下一桁が合わない場合があります。

## 2024年2月末の対前年比較属人水揚げ表

区分 漁協名	2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	3,712	512,276	138	3,682	513,117	139	30	-840	-1.0
島浦町	494	222,112	450	440	218,337	496	54	3,775	-9.4
延岡	65	23,170	355	13	8,277	629	52	14,893	-43.6
延岡市	114	56,781	497	57	29,840	523	57	26,941	-4.9
庵川	181	111,325	615	114	90,316	789	67	21,009	-22.1
門川	21	20,067	957	20	23,114	1,146	1	-3,047	-16.5
日向市	835	642,592	770	534	530,531	993	301	112,061	-22.5
都農町	78	56,715	730	67	61,327	911	10	-4,612	-19.8
川南町	643	472,822	735	504	527,111	1,045	139	-54,290	-29.7
一ツ瀬	14	10,893	801	13	9,640	754	1	1,253	6.3
憶浜	3	2,959	924	5	3,834	803	-2	-875	15.1
宮崎	108	124,824	1,155	92	140,372	1,530	16	-15,548	-24.5
宮崎市	179	57,717	323	225	98,296	436	-47	-40,579	-25.9
日南市	605	410,037	678	365	285,945	783	240	124,093	-13.4
南郷	622	331,764	533	609	300,119	493	13	31,645	8.2
外浦	235	112,890	480	438	202,856	463	-203	-89,966	3.6
串間市東	241	120,588	500	277	135,900	491	-36	-15,311	1.8
串間市	1,742	1,057,899	607	1,881	1,123,796	597	-139	-65,897	1.6
合計	9,892	4,347,432	439	9,337	4,302,727	461	555	44,705	-4.6

端数処理の関係で、下一桁が合わない部分があります。

# JF ボートワインダー

## 【電動式 船体転倒防止装置】

特許第 3355307 号  
特許第 5458071 号

宮崎県販売元



宮崎県漁業協同組合連合会  
宮崎市港 2 丁目 6 番地  
TEL: 0985-28-6111

JF 宮崎漁連

NEW  
MODEL



操作方法: 無線リモコン式  
駆動方式: 24Vバッテリー式 (155G51)  
型式: 4.5M型, 6.0 M型, 7.0 M型

船舶固定柱を改良し、さらに船体を直線的に固定可能

「ボートワインダー」の特徴は、

安全作業

誰にでも使える簡単な操作及び作業の安全性。

作業時間削減

作業時間の短縮。

新たな進化と  
更なる安全性

ボートワインダー  
**BOAT  
WINDER**

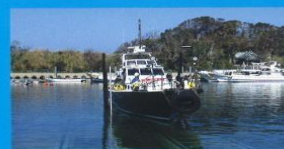
【電動式】

船体転倒防止装置

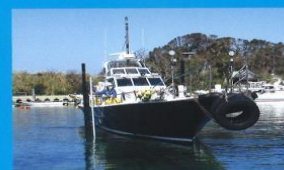
横風対策支柱



船体位置決め



上架中



1. 誰にでも使える簡単な操作及び作業の安全性。
2. 作業員の削減及び作業時間の短縮。
3. 盤木及び砂袋等の資材削減。
4. 船体の誘導並びに位置決めの自動化。
5. 既存の台車へ取付可能。



直近の納入実績

- 2022年 島浦漁協 (ボートワインダー 7.0 型)
- 2023年 串間市漁協 (ボートワインダー 7.0 型、6.0 型 2 基、4.5 型)

総販売元



全国漁業協同組合連合会

〒104-0033 東京都中央区新川 1-28-44 新川K・Tビル  
<https://www.zengyoren.or.jp/>

製造・開発



株式会社 沖新船舶工業

〒859-3454 長崎県佐世保市針尾北町 356-3  
TEL 0956-58-4952  
<http://www.okishinsenpaku.co.jp/>

## 本会オリジナル PB 商品『エコフィッシュ宮崎』を販売する オンラインショップの取材対応及び PR 活動報告

本会は、県内で水揚げされる低利用魚やマグロ等の未利用部位について水産資源の有効活用及び持続可能な漁業の支援を目的としたオリジナルPB商品『エコフィッシュ宮崎』を販売するオンラインショップを1月27日にオープンした。

1月末に県政記者クラブ（加盟社：12社）へプレスリリースをおこなっており、現在までに毎日新聞社や共同通信社の取材を受けている。今回、テレビ宮崎（UMK）が放送する日曜日の県政番組、みやざきゲンキTV（毎週日曜日/放送時間：AM9：35～9：50）で『健やかほっと便』というコーナーがあり、3月28日に取材を通して取組内容説明や商品PR活動をおこなった。（2024年4月21日放送予定）

ECサイトを開設してもすぐに売れる訳ではなく、今回のようなメディア進出やSNSの有効活用を通して消費者への認知向上を図り、宮崎で水揚げされる水産物を余すことなく消費者へ食べていただき、水産資源への関心と理解を深めてもらいたい。



未来につながる宮崎の魚を食べよう。

eco fish  
MIYAZAKI



## 合併進捗状況について

### 県一漁協合併へ向けた説明会の開催及び実施

宮崎県一漁協合併推進協議会（会長：是澤喜幸）は去る12月25日に承認された合併基本計画書を基に以下の漁協を巡回し合併に向けた説明会を開催した。合わせて、県漁連職員向けへの説明会も実施した。

#### 巡回漁協

日付	訪問漁協	説明会
2月28日	県漁連 販売事業部	職員説明会
3月4日	県漁連 購買事業部	職員説明会
3月12日	JF川南町	理事会説明会
3月12日	県漁連・日南支所、南郷事業所	職員説明会
3月13日	JF串間市東	理事会説明会
3月15日	県漁連 総務部	職員説明会
3月14日	県漁連・延岡支所、北浦事業所	職員説明会
3月19日	JF檳浜	通常総会
3月22日	JF日南市	通常総会
3月22日	JF日向市	通常総会
3月22日	JF門川	通常総会
3月23日	JF都農町	通常総会
3月23日	JF川南町	通常総会
3月23日	JF庵川	通常総会
3月26日	JF延岡市	通常総会
3月27日	JF北浦	通常総会
3月28日	JF島浦町	通常総会



JF 川南町



JF 日南市

## 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 組合員負担を妥当なレベルとし、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。





## 2023年度第7回理事会

漁連は2024年3月29日(金)宮崎県水産会館4階第1研修室において2023年度第7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、以下の通り承認された。

### (附議事項)

- 第一号議案 2023年度事業取扱及び決算見直しに関する件  
→原案通り承認
- 第二号議案 事業計画の修正に関する件  
→原案通り承認
- 第三号議案 製氷事業の収支改善に関する件  
→原案通り承認
- 第四号議案 理事の利益相反に関する件  
→原案通り承認
- 第五号議案 諸規程の一部改正に関する件  
→原案通り承認
- その他

### (報告事項)

- (1) 石油類の価格改定について
- (2) 人事異動について
- (3) 2023年度コンプライアンス・プログラムの進捗状況について
- その他

## 2023年度第4回監事会

漁連第7回理事会終了後、漁連東側会議室において、2023年度第4回監事会を開催し、下記の事項について審議を行い、原案通り承認された。

### (附議事項)

第一号議案 2023年度決算監査計画（案）に関する件

## 令和6年度の水産試験場の新規研究課題のご紹介

### — 研究企画 —

水産試験場の調査研究の実施にあたりましては、日頃より皆様方のご理解とご協力を賜り、厚くお礼申し上げます。令和6年度につきましても、水産試験場では第6次宮崎県水産業・漁村振興長期計画の更なる進捗を図るため、水産資源の持続可能な利用管理や、スマート水産業の推進をはじめとした取組を更に加速させていきたいと思っております。

令和6年度は17の研究課題と19のモニタリングなどに取り組みます。これらの中から、令和6年度からスタートする新規研究課題4課題についてご紹介いたします。

### (1) ウナギ稚仔魚飼育技術実証試験Ⅱ (R6~8, 増養殖部)

本県は、全国3位の生産量、年間約100億円規模を誇る国内有数の養鰻県です。しかし、養鰻は種苗の全てを天然シラスウナギに頼っており、近年は不漁による種苗不足と価格高騰を受け、養鰻業者は大きな影響を受けています。これを受けて国研究機関を中心に人工種苗の生産技術開発が進められているところであり、本県も令和3年度から、国が開発した飼育技術の実証に取り組み、令和4年度は560尾、令和5年度は850尾のシラスウナギ生産に成功しています。令和6年度からは、改良された飼育方法等の実証により、さらなる飼育技術の向上と生産尾数の増加を目指します。

#### ウナギ稚仔魚飼育技術実証試験Ⅱ

**▶ 背景及び現状**

- 本県におけるウナギ養殖生産量は全国第3位で内水面養殖業収穫量の9割以上
- 養殖種苗はすべて天然資源に依存
- 天然シラスウナギの国内採捕量は減少傾向
  - 養殖種苗不足や価格の高止まり
  - 養鰻業者の養殖経営に大きな影響
- ⇒ **低コストな人工種苗の量産化**が大きな課題

**▶ 課題解決のためのアプローチ**

(水産庁委託事業)  
"ウナギ種苗の商業化に向けた大量生産システムの実証事業"

飼料 → 飼育 → 育種 → 実証

※改良型飼育技術の実証  
⇒ 飼育密度の最適化・銀イオンビーズ飼育等

**▶ これまでの研究成果と課題**

1 研究成果

- ① 本県
  - ・シラスウナギを850尾生産(2023年度)
- ② 国研究機関等
  - ・夜間循環・銀イオンビーズ飼育、遠伝育種、乾燥飼料、飼育水槽の改善 etc.

2 技術実証上の課題

- ・飼育コストの低減や生残率の向上(特に初期)
- ・食べられるウナギの生産

改良型飼育技術の実証※

**▶ 見込まれる成果**

- より低コストな養殖種苗の安定確保
- 人工種苗生産体制の高度化

飼育技術の高度化

※改良型飼育技術の実証  
⇒ 飼育密度の最適化・銀イオンビーズ飼育等

### (2) 漁業収益要因の解明 (R6~8, 経営流通部)

#### 漁業収益要因の解明 (優良モデルの確立)

**背景**

- 第6次長計では法人は1経営体当たりの生産額を40%増加、個人経営体は漁業所得の33%増加を目標としており底上げが重要である。
- 現状として経営体毎の生産額の差が大きく、また、個人経営体の平均的な漁業所得は県内主要産業の雇用労働者の平均的な給与より低い状況にある

**現状・課題**

- 統計の目標を達成するには、この差を縮小し、全体の底上げを行い、生産額及び所得を増加させる必要がある。
- ⇒ 同じ漁業種類の中でも経営体間で、水揚げや利益に差がある。
- ⇒ 水揚げ金額の差、利益の差につながる詳細な要因はこれまで調べられていなかった。

漁業収入に差がある  
・償却利益も差がある

**課題解決へのアプローチ**

- ①経営に関する資料収集、情報収集
  - ・決算書、集積情報(出荷日数、魚種等)などを収集
  - ・関係取調査
- ②優良経営体の把握
  - ・複数年度の決算書から優良な経営と判断できる条件を抽出
  - ・条件を満たす経営体を抽出
- ③漁獲と経営状況の関連の分析
  - ・優良経営体について、漁獲の状況と経営の状況を分析する。

例) 漁獲量が減少しても収益の減少が少ない、あるいは黒字を維持している場合、他の条件の経営体との差は何かあるか、等。
- ④優良モデルの作成
  - ・分析結果を元に、収益の向上につながる要因を特定する。
  - ・漁業種類毎に優良経営につながるモデルを確立する。

例) O人で産量、Oトンが効率が良いや、O~O月はある魚種の平均は高い傾向があるためその時期はその魚種を漁獲する、など)

**見込まれる効果**

- 各経営体の経営改善につながる漁業収入の増加、所得の増加につながる
- 県内主要産業と遜色ない所得、給与になることで担い手の確保につながる

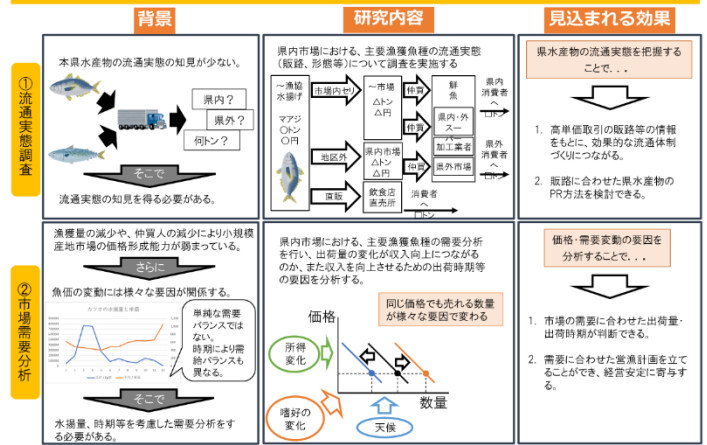
収入増  
所得増

第6次水産長計では、法人は1経営体当たりの生産額の40%増加、個人経営体は漁業所得の33%増加を目標として掲げており、目標達成に向けて大幅な収益性向上を図っていく必要があります。このような中で、同一漁業種類の経営体であっても、その収益性については大きな差が生じる現状があります。そこで、本課題においては、経営体毎の収益性の比較などを行うことなどにより、収益に差が生じる要因を分析し、収益性向上に繋がる改善策を検討することとしております。

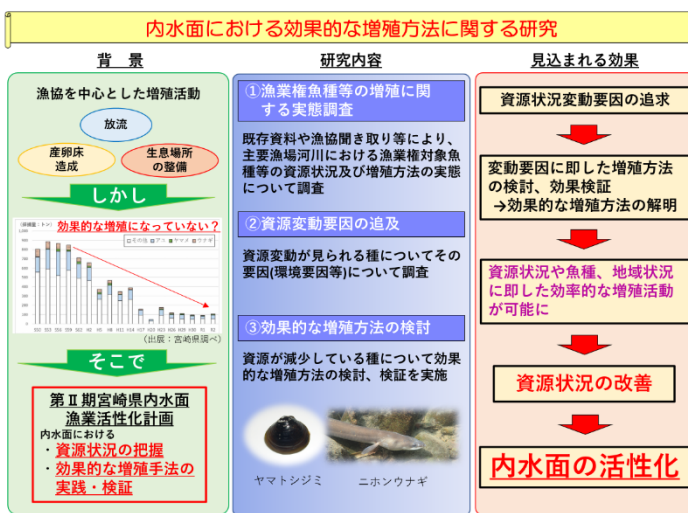
### (3) 県産水産物の販売力向上技術開発 (R6~8、経営流通部)

魚価低迷の要因として、漁獲量の減少や、仲買人の減少により小規模産地市場の価格形成能力が弱まっていることなどが考えられます。市場の価格形成能力の向上のためには、主産地市場への効率的な集荷や、需要に合わせた出荷先の検討などが必要と考えられますが、価格は様々な要因によって決定されるため、各市場の価格形成要因の把握が難しい状況にあります。そこで本課題では、本県水産物の流通実態把握と、価格形成要因に関する研究を行い、価格形成能力の向上や、効率的な流通形態への転換に繋げたいと考えております。

#### 水産物の販売戦略に係る研究



### (4) 内水面における効果的な増殖方法に関する研究 (R6~10, 内水面支場)



本県内水面では、漁協等が中心となって漁業権対象魚種の放流をはじめとした増殖活動が行われているところです。しかし、アユをはじめとしたいくつかの漁業権対象魚種については採捕量の低迷が続いており、増殖活動の効果が十分に発揮されていない状況がみられます。増殖活動の効果発揮という課題については、魚種や地域に応じた効果的な増殖方法を実践していくことが重要となることから、本課題では、資源状況や魚種、地域状況に即した効率的な増殖方法を明らかにするための調査・研究に取り組むこととしております。

以上が令和6年度から取り組む新規研究課題になります。このほか、前年度以前からの継続課題にも引き続き取り組んでまいりますし、試験販売用の水産加工品の製造が可能な「水産物加工指導センター」、魚病の診断や養殖場の巡回指導、ワクチン講習会などの魚病対策指導を担う「魚病指導総合センター」を運営し、水産業を支援するサービス業務もこれまで通り行ってまいります。

水産試験場に求められる役割は、水産業に従事される皆様の疑問・要望を解決する技術開発や情報の提供と考えておりますので、ご質問やご相談などがございましたら、遠慮なくご連絡いただきますようお願いいたします。

## 宮崎県漁協青壮年部連絡協議会

### 第2回役員会、2024年度通常総会及び

### 幹部移動研修会

#### 第2回役員会

宮崎県漁協青壮年部連絡協議会は3月19日(火)に水産会館4階第一研修室にて第2回役員会を開催した。

協議事項は以下の通りであり、総会の提出議案について協議をおこなった。

(1) 2024年度通常総会提出議案について

- ① 2023年度事業報告書及び収支決算書について
- ② 2024年度事業計画書及び収支予算書(案)について
- ③ 2024年度会費の額及び徴収方法(案)について
- ④ 役員改選について(案)

(2) その他

#### 2024年度通常総会

第2回役員会終了後には5階大研修室にて、2024年度通常総会を開催した。協議内容は役員会と同様であり、以下の通り協議をおこなった。

(1) 2024年度通常総会提出議案について

- ① 2023年度事業報告書及び収支決算書について
- ② 2024年度事業計画書及び収支予算書(案)について
- ③ 2024年度会費の額及び徴収方法(案)について
- ④ 役員改選について(案)

(2) その他

役員改選では、新会長として庵川漁協青壮年部の黒木航平氏が選出された。

## 第59回幹部移動研修会

2024年度通常総会終了後には、第59回幹部移動研修会を開催した。研修内容は以下の通り。

### ①担い手対策の取組について

講師：宮崎県農政水産部水産局水産政策課 岡崎主幹

### ②操業支援アプリの紹介

講師：宮崎県農政水産部水産局水産政策課 祖母井技師

### ③スマート水産業に関する研究紹介

講師：宮崎県水産試験場 山田主任研究員

## 宮崎県かつお・まぐろ漁業者協会令和6年度通常総会

宮崎県かつお・まぐろ漁業者協会(会長 日高義康)は、去る3月25日(月)めいつ漁民センターにおいて令和6年度通常総会を開催し、全議案とも異議無く承認された。

### 協議内容

- |       |                          |
|-------|--------------------------|
| 第1号議案 | 令和5年度事業報告書及び収支決算書について    |
| 第2号議案 | 令和6年度事業計画書及び収支予算書(案)について |
| 第3号議案 | 令和6年度会費の額及び徴収方法(案)について   |



## 令和5年度宮崎県藻場干潟等保全地域協議会

### 第2回通常総会

宮崎県藻場干潟等保全地域協議会は3月26日(火)に水産会館4階第1研修室にて第2回通常総会を開催した。

協議事項は以下の通り。

#### 【議案】

- 第1号議案 令和6年度事業の採択について
- 第2号起案 令和6年度事業計画及び収支予算について
- 第3号議案 地域協議会事務の一部委託について
- 第4号議案 「水産多面的機能発揮対策事業に係る各種単価の取扱について」の改正について

#### 【その他】

- 報告事項 令和6年度協議会運営事業費の取扱について





## 令和5年度 宮崎県資源管理協議会 第3回通常総会

宮崎県資源管理協議会は3月28日(木)に水産会館4階第1研修室にて第3回通常総会を開催した。  
協議事項は以下の通り。

### 1. 開会

### 2. 議事

- 第1号議案 令和5年度事業実績(案)及び収支実績(案)について
- 第2号起案 令和6年度事業計画(案)及び収支予算(案)について
- 第3号議案 資源管理計画の履行確認の認定について

その他

### 3. 閉会



## 3月の動き（漁連関係）

19日	宮崎県漁協青壮年部連絡協議会 第2回役員会、2024年度通常総会及び幹部移動研修会
25日	宮崎県かつお・まぐろ漁業者協会令和6年度通常総会
26日	令和5年度宮崎県藻場干潟等保全地域協議会第2回通常総会
28日	令和5年度宮崎県資源管理協議会 第3回通常総会
29日	2023年度第4回監事会
29日	2023年度第7回理事会