

水産宮崎

SUISAN MIYAZAKI



2024
02 No.775

競争力を高め、生き残る為の対策を！

CONTENTS

FISHING POLITICS

漁政

第24回シーフード料理コンクール

第一級海上特殊無線技士養成課程講習会
受講生全員合格!!

第124回中央協議会(漁業構造改革総合対策事業)

2023年12月末漁業生産統計(属人)

2023年12月漁業生産統計(属人)

2023年12月末の対前年比較属人水揚げ表

BUSINESS

業務情報

宮崎県鯉部会との意見交換会

進洋丸出港!

宮崎県漁連オンラインショップをオープン。

ひむか地産地消交流給食会

MERGER PROPULSION

合併推進部

第12回作業部会の開催

第6回財務・事業・組織委員会の開催

第3回総務委員会の開催

第3回 宮崎県一漁協合併推進協議会

EVENT INFORMATION

イベント情報

“めいつ地魚フェア”や“IORIGAWA
FISHERMANS FEST”が開催

FISHERIES CO-OPERATIVE

漁連情報

2023年度第5回理事会

能登半島地震JFグループ支援募金

FISHERIES EXPERIMENT

水産試験場

2024年上半期の長期漁海況
予報について

—資源部—

RELATED ORGANIZATION

関係機関

宮崎県浮魚礁利用協議会 第3回委員会

宮崎県漁協職員連絡協議会 レクリエーションの開催

宮崎県漁協青壮年部連絡協議会 2024年度第1回役員会

12月・1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。



交流給食会



第3回 宮崎県一漁協合併推進協議会

第24回シーフード料理コンクール

12月3日(日)、服部栄養専門学校にて第24回シーフード料理コンクールが開催された。

本県からは、マナビヤ宮崎アカデミーの松本星さんが出場し、県大会で最優秀賞を受賞した、「ライ麦とちりめんのガレット〜ズズキのトマト煮〜」を調理し、「さかなクン賞」を受賞した。

表彰式では、さかなクンより賞状を授与された。



第一級海上特殊無線技士養成課程講習会

受講生全員合格！！

12月20日(水)～26日(火)、高等水産研修所にて漁連主催による第一級海上特殊無線技士養成課程講習会が開催された。

この講習会は JF 日南市、JF 南郷、JF 外浦の大型かつお船からの要請に基づき日本無線協会九州支部へ依頼したものであり、科目は法規、無線工学、英語、電気通信術の4つがある。

参加者達は取得に向け6日間勉学に励み、みごと全員合格した。



第 124 回中央協議会(漁業構造改革総合対策事業)

県漁連・北浦漁協・県は、平成 29 年に認定を受け、北浦地域プロジェクト地域協議会が旋網漁業で取り組んでいる水産業体質強化総合対策事業（もうかる漁業創設支援事業）について、3 年間の実証期間、2 年間のフォローアップ期間を経て全事業期間を完了したことから、1 月 24 日（水）に東京都千代田区内神田において、中央協議会委員に対し実証結果の説明と質疑応答を行った。各委員からはフィッシュポンプを活用した漁労効率性や高鮮度化による付加価値アップ、省人化についての質問があったが、結果としては事業を活用したことで水揚げ・経営状況も改善されていることから優良な取組みであり、高い評価をいただくことができた。

第 124 回中央協議会

- | | |
|-----|---|
| (1) | 北浦地域プロジェクト(中型まき網②) (中型まき網漁業、第五十八海漁丸船団)
<ul style="list-style-type: none"> ・実証結果説明 (15:05~15:20) ・質疑応答 (15:20~15:45) |
| (2) | 質疑内容
<ul style="list-style-type: none"> ・各費用(修繕費、漁具費、人件費)について ・乗組員の実態について ・ICT 技術を活用した漁労効率化について ・フィッシュポンプ活用における漁獲物の高鮮度化および乗組員の負担軽減について |

2023年12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			36,754 3,474,092	25 13,162	237 81,342		556 236,920	1,734 2,409,172	18 31,410	39,324 6,246,098
島浦町		340 369,496	3,438 376,446	23 17,603			305 118,536	1,960 2,326,564	38 24,872	6,105 3,233,517
延岡			55 12,695	22 11,110	19 10,319	120 86,093			3 7,754	219 127,970
延岡市	121 47,316		10 4,451	4 1,739	32 10,688	24 19,769	684 230,967	806 1,060,915	52 74,337	1,734 1,450,182
庵川	126 65,852	382 407,567	32 10,869	0 158	45 23,043	3 1,994	233 90,900	129 88,728	34 31,448	983 720,561
門川		45 52,682		14 6,954	34 13,991	58 43,860			28 34,276	179 151,764
日向市	390 136,853	2,546 2,750,711		18 8,545	0 43	51 13,055	702 245,370	35 24,473	48 52,704	3,791 3,231,754
都農町		277 276,551		11 7,838					20 27,136	308 311,526
川南町		2,339 2,626,865		118 87,937	5 3,444				127 127,748	2,589 2,845,994
一ツ瀬				5 6,663	9 5,374				61 49,676	75 61,712
檉浜				4 5,080		39 7,577			22 25,223	65 37,881
宮崎		394 479,231				173 41,580			44 54,049	611 574,861
宮崎市		135 134,759	668 103,620	35 31,406	16 9,081	49 8,069	131 73,331		47 102,421	1,083 462,687
日南市	3,320 1,243,000	1,416 1,268,696		72 52,570			81 47,364		56 139,029	4,945 2,750,659
南郷	14,118 5,531,710	1,414 711,605		108 92,993			560 204,074		68 59,627	16,268 6,600,009
外浦	4,446 1,697,340	168 87,560					1,291 495,083		13 12,049	5,918 2,292,032
串間市東		80 80,851		29 24,300			1,281 376,390		150 125,136	1,539 606,677
串間市				14 18,679		6 44,235	11 9,103	10,017 6,262,025	11 30,401	10,059 6,364,443
合計数量	22,521	9,535	40,957	503	398	521	5,836	14,682	840	95,793
〃 金額 (魚価)	8,722,070 387	9,246,575 970	3,982,173 97	386,738 768	157,327 396	266,233 511	2,128,037 365	12,171,877 829	1,009,298 1,202	38,070,328 397
前年数量	13,951	8,506	36,950	452	422	580	5,699	11,973	1,036	79,569
〃 金額 (魚価)	5,937,817 426	8,416,295 989	2,911,571 79	388,249 859	161,814 384	209,199 361	1,750,044 307	9,805,228 819	1,088,529 1,050	30,668,745 385
数量増減	8,570	1,029	4,007	52	-24	-59	137	2,708	-196	16,224
〃 対比(%)	61.4	12.1	10.8	11.4	-5.7	-10.1	2.4	22.6	-18.9	20.4
金額増減	2,784,253	830,280	1,070,602	-1,511	-4,487	57,034	377,993	2,366,649	-79,231	7,401,583
〃 対比(%)	46.9	9.9	36.8	-0.4	-2.8	27.3	21.6	24.1	-7.3	24.1
魚価増減	-38	-20	18	-91	12	150	58	10	151	12
〃 対比(%)	-9.0	-2.0	23.4	-10.6	3.1	41.6	18.7	1.2	14.4	3.1

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12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			4,788 589,729		9 3,199		33 16,076	1,720 2,375,624	3 5,609	6,553 2,990,237
島浦町		29 41,032	461 47,350				21 10,120	1,241 1,563,455	1 1,239	1,752 1,663,197
延岡				3 480	2 1,229	8 3,087			0 895	13 5,691
延岡市	13 8,311			0 3	1 777	5 3,008	113 35,630	805 1,059,412	6 5,985	944 1,113,126
庵川	11 6,168	59 49,443			4 2,543		17 7,602	7 4,875	4 3,387	102 74,019
門川		2 2,750		1 537	4 1,549	3 329			5 3,453	14 8,618
日向市	4 2,090	277 256,775		1 617			37 17,940	17 7,739	4 4,876	339 290,038
都農町		35 28,889		1 585					2 2,448	39 31,923
川南町		295 272,987		6 4,823	0 235				10 10,383	311 288,428
一ツ瀬				0 419	1 412				5 4,734	7 5,565
憶浜				0 650		4 801			2 2,072	7 3,522
宮崎		52 58,160				20 5,723			6 5,182	78 69,065
宮崎市		27 17,892		3 2,469	2 743	4 688	25 7,742		1 4,084	61 33,618
日南市	21 13,810	211 213,055		2 1,348			15 10,171		4 17,294	252 255,679
南郷	18 12,034	265 152,729		8 9,388			60 22,065		5 6,339	357 202,555
外浦		18 8,652					6 3,230		0 99	25 11,980
串間市東		13 12,679		3 1,524			77 23,538		10 12,532	103 50,273
串間市				1 708			0 40	804 472,358	1 1,334	806 474,439
合計数量	66	1,283	5,249	29	23	44	403	4,594	69	11,761
" 金額 (魚価)	42,414 639	1,115,043 869	637,080 121	23,551 823	10,688 461	13,636 309	154,154 382	5,483,463 1,193	91,945 1,333	7,571,974 644
前年数量	50	994	4,964	48	30	41	289	4,702	79	11,197
" 金額 (魚価)	32,131 639	1,058,977 1,065	646,528 130	47,824 999	14,553 488	31,099 759	151,568 524	5,342,827 1,136	89,504 1,139	7,415,010 662
数量増減	16	289	284	-19	-7	3	114	-107	-10	563
" 対比(%)	32.0	29.0	5.7	-40.2	-22.3	7.5	39.4	-2.3	-12.2	5.0
金額増減	10,283	56,066	-9,448	-24,272	-3,865	-17,464	2,586	140,636	2,441	156,963
" 対比(%)	32.0	5.3	-1.5	-50.8	-26.6	-56.2	1.7	2.6	2.7	2.1
魚価増減	-0	-196	-9	-176	-27	-449	-142	57	194	-18
" 対比(%)	-0.0	-18.4	-6.8	-17.6	-5.5	-59.2	-27.0	5.0	17.0	-2.8

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12月末の対前年比較属人水揚げ表

区分 漁協名	12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	金額	魚価	数量	金額	魚価	数量	金額	
	t	千円	円/kg	t	千円	円/kg	t	千円	%
北浦	39,324	6,246,098	159	35,575	5,273,977	148	3,749	972,122	7.1
島浦町	6,105	3,233,517	530	5,297	2,727,248	515	808	506,269	2.9
延岡	219	127,970	585	304	113,610	374	-85	14,360	56.6
延岡市	1,734	1,450,182	836	2,030	1,488,377	733	-297	-38,195	14.1
庵川	983	720,561	733	1,068	732,742	686	-85	-12,181	6.8
門川	179	151,764	849	134	102,146	761	45	49,618	11.5
日向市	3,791	3,231,754	852	3,237	2,929,876	905	554	301,878	-5.8
都農町	308	311,526	1,011	312	317,886	1,017	-4	-6,360	-0.7
川南町	2,589	2,845,994	1,099	2,165	2,537,093	1,172	424	308,901	-6.2
一ツ瀬	75	61,712	819	67	50,470	757	9	11,242	8.3
檣浜	65	37,881	587	55	32,980	598	9	4,901	-1.8
宮崎	611	574,861	941	677	596,571	881	-66	-21,710	6.8
宮崎市	1,083	462,687	427	1,556	467,390	300	-473	-4,703	42.3
日南市	4,945	2,750,659	556	3,707	2,287,080	617	1,237	463,579	-9.8
南郷	16,268	6,600,009	406	10,489	4,519,925	431	5,778	2,080,084	-5.8
外浦	5,918	2,292,032	387	3,917	1,499,294	383	2,001	792,738	1.2
串間市東	1,539	606,677	394	1,492	559,290	375	48	47,387	5.1
串間市	10,059	6,364,443	633	7,392	4,331,734	586	2,667	2,032,710	8.0
合計	95,793	38,070,328	397	79,569	30,668,745	385	16,224	7,401,583	3.1

端数処理の関係で、下一桁が合わない部分があります。

宮崎県鰹部会との意見交換会

2014年から毎年恒例となっている宮崎かつお船団の漁労長との意見交換会を本年においても12月21日に宮崎市内で開催した。

本年の本県かつお一本釣り船については、ビンチョウマグロが豊漁であったこともあり、数量・金額ともに増加となり、更には宮崎船団から JF 南郷所属の 竜 喜 丸 が本県初の漁獲量日本一となり輝かしい年でもあった。

一方で、世界情勢の不安定な影響を受けて原油が高騰し、燃油価格が依然として漁家経営を圧迫していること等の現状について各漁長から発出された。

このことを受けて本会は、今後様々な課題や懸念事項の更なる構築を目指し、本県かつお一本釣り船をはじめとするすべての漁業者の存続と負託に役立てていきたい。

結びに、新年の大漁と航海の安全をお祈り申し上げます。



進洋丸出港！

令和6年1月18日（木）宮崎県立宮崎海洋高等学校実習船「進洋丸」長期乗船実習（2次）の出港式が宮崎港内で行われました。

今回は2年B組（機関係）の生徒17名が乗船し、約2ヶ月、ハワイ沖での延縄漁業実習に加え、海洋観測やエンジンの取扱いについて学びます。出港式には生徒・家族・友人・来賓・学校関係者ら多数の参列者が一時の別れを惜しむとともに、航海の安全を願い盛大に見送りました。

宮崎帰港時には、心身ともに成長し、たくましくなった生徒の姿が楽しみです。



宮崎県漁連オンラインショップをオープン。

県内で水揚げされる低利用魚や未利用部位を活用した P B 商品

『エコフィッシュ宮崎』を発売します。

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P B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日にオープンしました。

本県では、海洋資源に配慮した漁法が盛んにおこなわれており、代表的な漁法としましては、近海カツオ一本釣りや、延縄漁業、定置網漁業等が挙げられます。

しかし、漁獲された水産物の中には、サイズが小さい、加工に手間と時間が掛かる等の理由から市場価格が低くなり、利用されずに廃棄される資源や部位が存在します。

この大切な水産物を無駄にしたくない。その思いから漁業者や地元食品製造会社と協力して、『エコフィッシュ宮崎』が生まれました。

今回、『エコフィッシュ宮崎』の第一弾として、県内定置網で漁獲されサイズが小型で鮮魚流通されないトビウオを使用した「あごだし宮崎魚うどんA・GO（ア・ゴー）」。

また、県内延縄漁で漁獲され未利用であったマグロの頭とカマを使用した「#まぐろビンタBOX宮崎獲れ」と「#カマトロリシャス宮崎のマグロ」の3商品を宮崎県漁連ECサイトで発売を開始しました。

宮崎県漁連では、県内各産地の声を聞きながら今後も様々な低利用魚種や未利用部位を活用した『エコフィッシュ宮崎』の商品開発、販売をおこない本県水産資源の付加価値向上、フードロスの削減に向けて取り組んで参ります。

■商品概要



商品名】あごだし宮崎魚うどんア・ゴー

【発売日】2024年1月27日

【価格】2,590円/3P入（消費税、送料込み）

【価格】4,630円/6P入（消費税、送料込み）

【内容】宮崎県内で水揚げされるトビウオで作られた麺です。鮮度の良い状態から加工しています。出汁の効いたつゆとトビウオを原料にした麺の両方で香り豊かな旨味を味わえます。

本商品は、グルテンフリーです。



【商品名】 #まぐろビンタ BOX 宮崎獲れ 2kg 入/箱

【発売日】 2024年1月27日

【価格】 7,000円（消費税、送料込み）

【内容】 宮崎県内で水揚げされるキハダマグロの頭です。鮮度の良い状態から加工して一つ一つ丁寧に熟練職人が焼き上げて急速冷凍してお届けします。頭肉、ほほ肉、目の周り等、食感の違う希少部位を味わえます。



【商品名】 #カマトロリシャス宮崎のマグロ 1kg 入/箱

【発売日】 2024年1月27日

【価格】 5,000円（消費税、送料込み）

【内容】 宮崎県内で水揚げされるキハダマグロのカマです。鮮度の良い状態から加工して一つ一つ丁寧に熟練職人が焼き上げて急速冷凍してお届けします。カマトロという言葉があるように魚体で一番脂が乗る部位が味わえます。

※画像は、調理イメージです。

■エコフィッシュ宮崎ロゴについて

環境資源に配慮した漁法で漁獲され、鮮度も良く美味しいのに商業上の理由から市場で取引されない魚。加工処理が面倒という理由から食べられるのに廃棄される希少部位。このもったいないを無くすために開発した『エコフィッシュ宮崎』を一般消費者の皆様へ幅広く認知していただく為に、商品に『エコフィッシュ宮崎』のロゴを施しております。



未来につながる宮崎の魚を食べよう。

eco fish
MIYAZAKI



実際に触れて食材に感謝しよう！

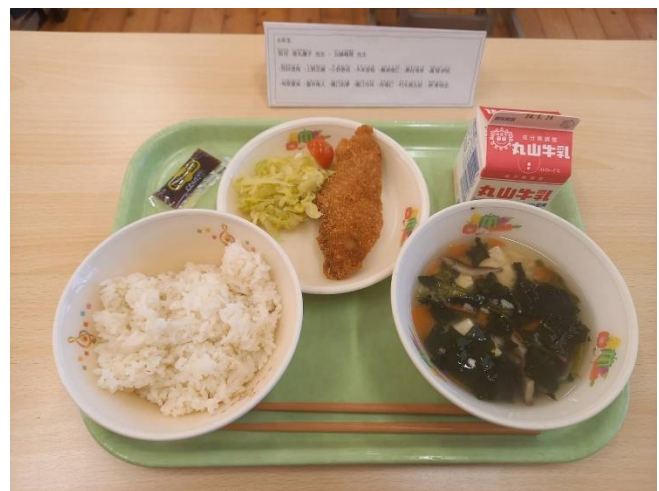
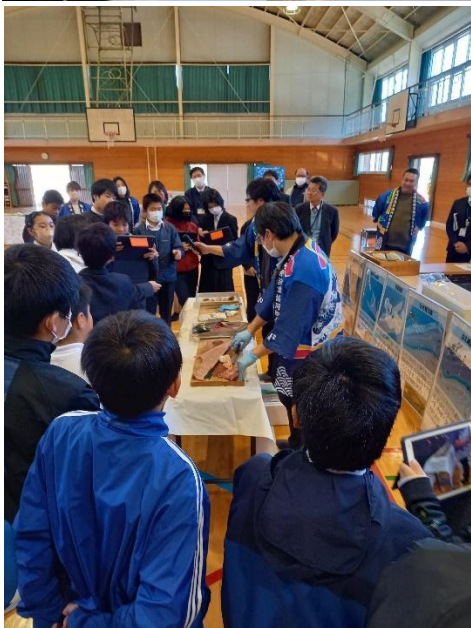
—ひむか地産地消交流給食会—

宮崎県漁業協同組合連合会は、1月17日に美郷町立西郷義務教育学校にて開催された、宮崎県学校給食会主催の「ひむか地産地消交流給食会」に参加した。

「ひむか地産地消交流給食会」は県産食材や加工品を取り入れた交流給食を行い、生徒と生産者の交流や県産食材の展示を実施することで、学校給食を通じた食育・地産地消への理解促進を図ることを目的に実施しているものである。

今回の交流給食会には、県内から農林水産関係3団体が参加しており、本会は鮮魚の展示、かつお一本釣り体験、魚の解体ショーを実施し、生徒たちと交流をおこなった。

また交流後には、県産食材を使用した給食を生徒たちと実食し、生徒たちは笑顔でとても美味しいと答えていた。



宮崎県一漁協合併推進協議会

第12回作業部会の開催

県一漁協合併推進協議会（会長：是澤 喜幸）は12月7日（木）に水産会館4階第1研修室において、標記会議を開催した。

協議内容については以下のとおりである。

1. 協議事項

- (1) 合併基本計画書（案）について
- (2) 収支計画について
- (3) 県一漁協将来ビジョンについて
- (4) 県一漁協合併パンフレットについて
- (5) 財務調査について
- (6) 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。



宮崎県一漁協合併推進協議会

第6回財務・事業・組織委員会の開催

県一漁協合併推進協議会（会長：是澤 喜幸）は12月18日（月）・19日（火）に水産会館4階第1・2研修室において、標記会議を開催した。
協議内容については以下のとおりである。

〔財務委員会〕

日時：2023年12月18日（月）

10:30～

場所：水産会館4階第1研修室

1. 協議事項

- (1)合併基本計画書（案）の協議について
- (2)収支計画について
- (3)県一合併漁協ビジョン（案）について
- (4)その他

〔事業委員会〕

日時：2023年12月18日（月）

12:00～

場所：水産会館4階第2研修室

1. 協議事項

- (1)合併基本計画書（案）の協議について
- (2)収支計画について
- (3)県一合併漁協ビジョン（案）について
- (4)その他

〔組織委員会〕

日時：2023年12月19日（火）

10:30～

場所：水産会館4階第1研修室

1. 協議事項

- (1)合併基本計画書（案）の協議について
- (2)収支計画について
- (3)県一合併漁協ビジョン（案）について
- (4)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、高齢の更新簿、新たな持資を養えるという状況であり、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 組合員負担を安定的に軽減し、漁協経営の実現。
- ② 組合員の所得向上に貢献できる漁協経営の実現。
- ③ 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。
- ④ 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。



宮崎県一漁協合併推進協議会

第3回総務委員会の開催

県一漁協合併推進協議会（会長：是澤 喜幸）は12月19日（火）に水産会館5階大研修室において、標記会議を開催した。

報告事項・協議内容については以下のとおりである。

1. 報告事項

- (1) 事業委員会の委員長の変更について
- (2) 協議経過報告について
- (3) 収支計画について
- (4) 県一合併漁協ビジョン（概要）について



2. 協議事項

- (1) 合併基本計画書（案）について
- (2) 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。



第3回 宮崎県一漁協合併推進協議会

県一漁協合併推進協議会（会長：是澤 喜幸）は12月25日（月）に水産会館5階大研修室において、標記会議を開催した。

開催にあたり是澤会長の挨拶及び議長を依頼し下記の報告事項・協議内容について開催した。

是澤会長の挨拶の中で、「5年～10年後の組合の姿を見据えて是非合併に参加頂きたい」との合併に対する会長の熱い思いが述べられた。

協議の結果、賛成多数にて「宮崎県一漁協 合併基本計画書」が承認され、この基本計画書を基に各 JF 理事会、浜の組合員に対して合併推進を図っていくこととなる。

記

1. 報告事項

- (1) 事業委員会の委員長の変更について
- (2) 協議経過報告について
- (3) 収支計画について
- (4) 県一合併漁協ビジョン概要について

2. 協議事項

- (1) 合併基本計画書（案）について
- (2) 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の悪化が進行しています。漁協の更新策、新たな投資を考えると厳しい状況であり、これから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

- 組合員負担を軽減し、組合員の所得向上に貢献できる漁協経営の実現。
- 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。
- 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。



“めいつ地魚フェア”や

“IORIGAWA FISHERMANS FEST”が開催！

◆開催期間 2024年1月20日(土)～
2月18日(日)

◆開催場所 日南市南郷町の参加店舗(5店舗)

◆提供メニュー

・価格...1,500円(税込)

※メニューは店舗によって異なります

◆「めいつ地魚フェア」アンケート

・期間中「めいつ地魚」を召し上がった方へアンケートを実施

・ご協力頂いた方の中から抽選で、南郷どれの鮮魚や特産品ををプレゼント！

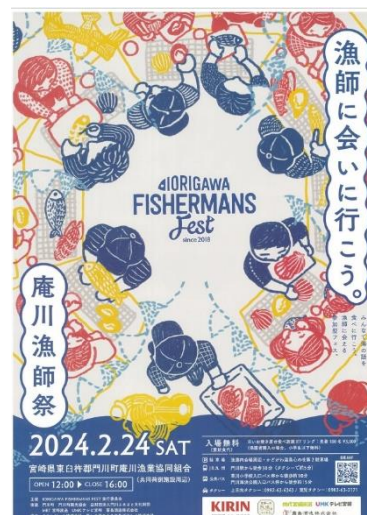
◆参加店舗 ホテル丸万 鈴之家旅館 港の駅めいつ 御食事処 まつ 鮨 江戸國



IORIGAWA FISHERMANS FEST

◆開催日: 令和6年2月24日(土)12:00～16:00

◆開催場所: 東臼杵郡門川町庵川漁協



③ 海の駅 ほそしま

日南市大字東郷189-4
TEL 0987-52-0771
●営業時間11:00～15:00(05/14:10)
●休店日:月曜日(月曜日の場合は翌営業日)

④ 川南町漁協直売所 須賀

須賀町南郷甲5053-9
TEL 0985-27-0505
●営業時間10:00～18:00
●休店日:第1・第3日曜日の翌日の月曜日
(月曜日の場合は翌営業日)

⑤ 魚乃里 きよれん丸

宮崎市東丁目6番地
TEL 0985-28-6114
●営業時間
【須賀町】水:10:00～17:30 土:10:00～10:30
【3577】水:10:00～18:00 土:10:00～18:00
●休店日:月曜日(月曜日の場合は翌営業日)

⑥ 漁あしま・宮崎市漁協直売センター

宮崎市南郷1丁目5番1号
TEL 0985-65-1011(兼あしま)
TEL 0985-65-0906(直売センター)
●営業時間
【レストラン】10:00～14:30(05/14)
【直売センター】10:00～17:00
●休店日:【レストラン】月曜日(月曜日の場合は翌営業日)
【直売センター】無し(但し臨時休業あり)

⑦ 日南市漁協直売所はまっこ

日南市大字東郷1丁目10-18
TEL 0987-27-2225
●営業時間 平日:10:00～18:00
●休店日:日曜日・祭日

⑧ 港の駅 めいつ

日南市南郷町中郷2丁目2番2-9
TEL 0987-64-1581
●営業時間10:30～15:00(05/14:30)
●休店日:月曜日(月曜日の場合は翌営業日)
※火曜日

⑨ 港の駅 いままち

日南市大字東郷1丁目11-127
TEL 0987-7-0020
●営業時間10:00～17:00
●休店日:火曜日

参加方法

- 参加店舗に置いてあるネオラッシュスタンプラリーの台紙としてご利用ください。
- 左記記載の参加店舗を巡ってください。
- 参加店舗にて食事、または水揚げ加工品を購入する際にこの用紙をレジで提出しスタンプをもらってください。
- 異なる3店舗のスタンプを3つずつ集めたら、裏面に必要事項を記入してネオラッシュに貼って台紙を切り離し、参加店にある応募ボックスに投函してください。
- スタンプは3つ全て集めるものではないと無効となりますのでご注意ください。
- お一人様何回でも応募可能ですが、当選はお一人様1回限りです。
- 当選したクーポン券の使用期限は、令和6年1月31日(水)までです。
- 当選となる抽籤の上乗率を決定し、賞品の発送をもって発表させていただきます。

【応募期間】
2023年10月14日(土)～12月17日(日)

STAMP 1
STAMP 2
STAMP 3

まずは1つGET!
あとひとつでゴール!
達成!応募しよう!

漁師に会いに行こう。

漁師自慢のいしだき屋台
マグロの解凍ショー
鯛どれセリ市
うまいもの市場
乙島クルーズ
ステージ音楽
Miyazaki Fisherman Workshop

2024.2.24 SAT
宮崎県東臼杵郡門川町庵川漁協同組合
12:00～16:00 (1月19日開催)

KIRIN

■宮崎のさかなビジネス拡大協議会

2023年度第5回理事会

漁連は2023年12月8日(金)宮崎県水産会館4階第1研修室において2023年度第5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年度下期修正計画に関する件
→原案通り承認
- 第二号議案 個人情報取扱規程の一部改正に関する件
→原案通り承認
- 第三号議案 令和6年度種子島事業実施に関する件
→原案通り承認
- 第四号議案 就業規則の一部改正について
→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) 固定資産の取得について

能登半島地震 JF グループ支援募金

2024年1月1日に発生した石川県能登地方を中心とする地震は、尊い人命を奪うと共に漁業施設にも被害を与え、今なお避難生活を余儀なくされている被災者の方も多数おられます。

このような中、全漁連では「能登地震対策本部」を立ち上げ、JF組織の復興並びに被災者支援のため、全国のJFグループ及び関係団体が協力し支援募金活動を展開することとなり、本県においても本活動を呼応し、支援募金への協力をお願いした。

2024 年上半期の長期漁海況予報について

—資源部—

令和 5 年 12 月 20 日～21 日に令和 5 年度第 2 回太平洋いわし類・マアジ・さば類長期漁海況予報会議が開催されました。それらの結果を踏まえ、2024 年 1 月～6 月の日向灘における漁海況予報文を作成しましたので参考にしてください。

1 海況

1) 黒潮

○経過 (2023 年 6 月～12 月)

・都井岬沖の黒潮流軸(海上保安庁海洋情報部)は、7～10 月は概ね「離岸傾向」で、11～12 月は概ね「接岸傾向」で推移しました(図 1)。

○予測 (2024 年 1 月～6 月)

・都井岬沖の黒潮流軸は、2～3 月にかけて離岸傾向となる以外は、接岸傾向で推移する見込みです。

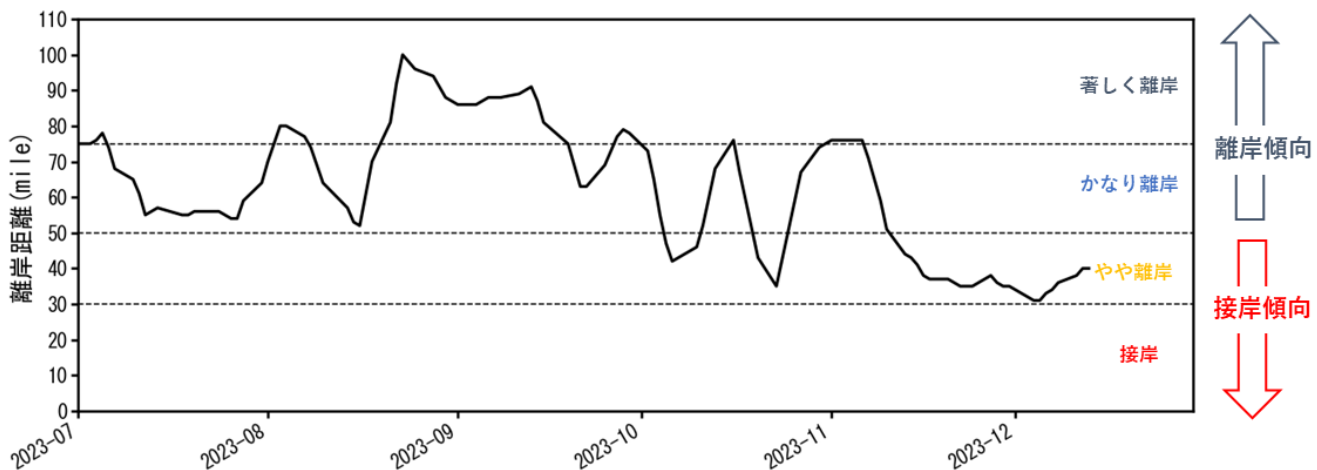


図 1 都井岬沖の黒潮流軸距離 (海上保安庁海洋情報部 HP よりデータ取得)

2) 沿岸水温

○経過 (2023 年 6 月～12 月)

・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(1991～2020 年度平均)と比べて、8 月に「著しく高め」、10～11 月に「やや低め」で、12 月に「低め」で、その他の月は「平年並み」で推移しました。

○予測 (2024 年 1 月～6 月)

・日向灘の水温は、期間を通して「平年並み」～「高め」で推移する見込みです。

2 漁況

1) マイワシ

○経過 (2023 年 7 月～11 月)

・主要まき網では、6～9 月にまとまった漁獲があり、前年を上回りました(図 2、3)。

・漁獲サイズは、6、8 月に 14cm (被鱗体長。以下、略す) 前後、7 月に 14.5cm 前後、9、10 月に 15.5cm 前後が主体となっていました。

○予測 (2024 年 1 月～6 月)

・漁獲対象は、期の前半は産卵成魚、後半は 0 歳魚が主体となる見込みです。

・漁獲量(来遊水準)は前年(1,285 トン：平年比 76%)並と予測されます。

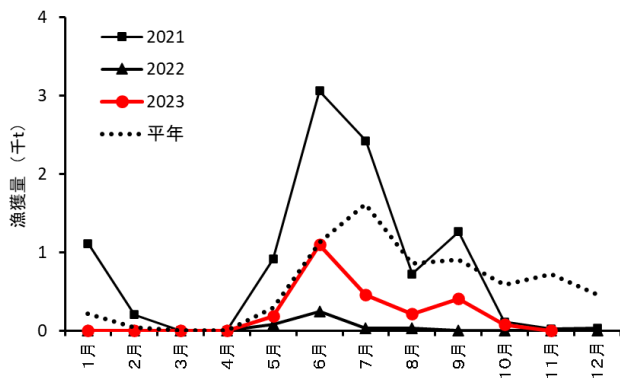


図2 主要まき網のマイワシ漁獲量経月変化

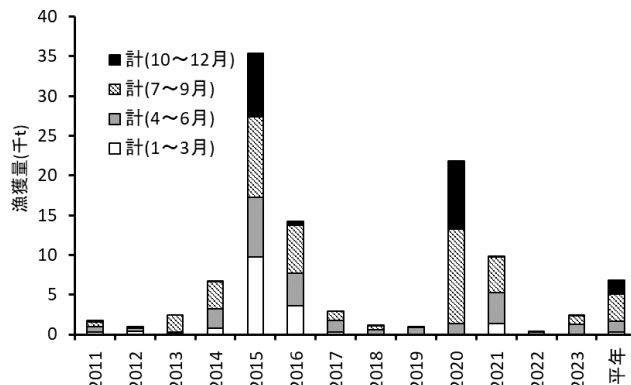


図3 主要まき網のマイワシ漁獲量経年変化

2) ウルメイワシ

○経過 (2023年7月~11月)

- ・主要まき網では、7、9月にまとまった漁獲がありましたが、8、10、11月の漁獲は前年を下回りました(図4、5)。
- ・漁獲サイズは、6、8月に13cm前後、7月に13.5cm前後、9月に16cm前後、10月に12.5cm前後が主体となっていました。

○予測 (2024年1月~6月)

- ・漁獲対象は、1月~4月は15~20cmの推定1歳魚以上、6月には0歳魚が主体となる見込みです。
- ・漁獲量(来遊水準)は前年(1,290トン: 前年比52%)を上回ると予測されます。

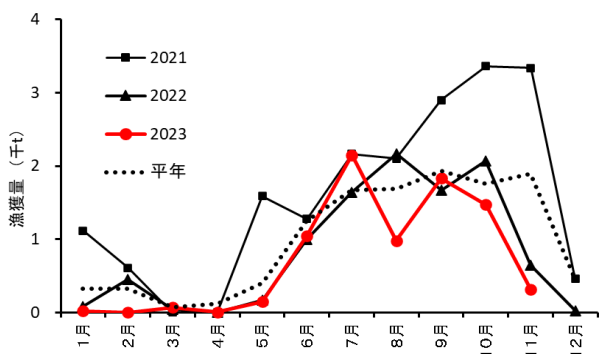


図4 主要まき網のウルメイワシ漁獲量経月変化

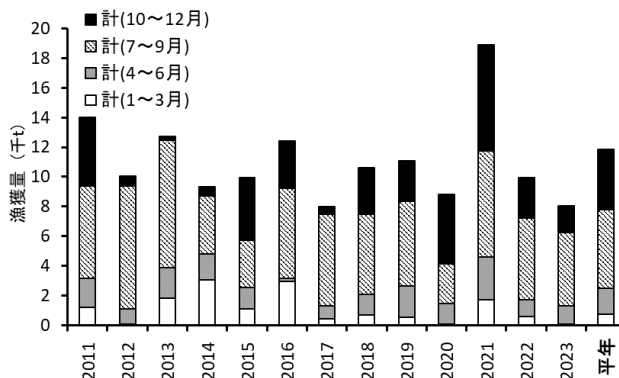


図5 主要まき網のウルメイワシ漁獲量経年変化

3) カタクチイワシ

○経過 (2023年7月~11月)

- ・主要まき網では、6月にまとまった漁獲がありましたが、7~11月で低調となり、前年を下回りました(図6、7)。
- ・漁獲サイズは、6月に10~12cm、7月に11cm前後、8月に13cm前後が主体となっていました。

○予測 (2024年1月~6月)

- ・漁獲対象は、12cm未満が主体となる見込みです。

・漁獲量（来遊水準）は前年（888トン：平年比206%）を下回ると予測されます。

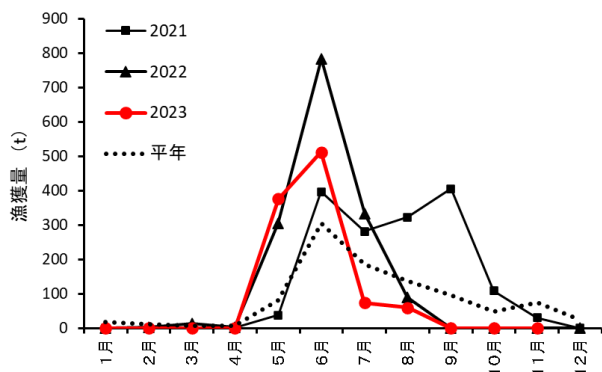


図6 主要まき網のカタクチイワシ漁獲量経月変化

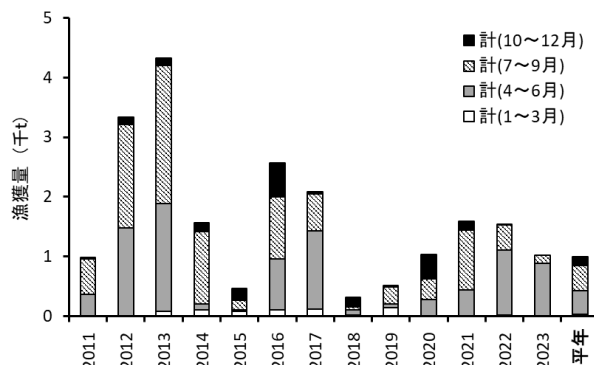


図7 主要まき網のカタクチイワシ漁獲量経年変化

4) マアジ

○経過（2023年7月～11月）

- ・主要まき網による漁獲は、6～9、11月においては漁獲が低調でしたが、10月にまとまった漁獲があり、前年並となりました（図8、9）。
- ・漁獲サイズは、7月に13cm（尾叉長。以下、略す）、8月に12.5cm前後、9月に14.5cm、10月に10cmが主体となっていました。

○予測（2024年1月～6月）

- ・漁獲対象は、1歳魚以上が主体となる見込みです。
- ・漁獲量（来遊水準）は前年（1,361トン：平年比279%）を下回ると予測されます。

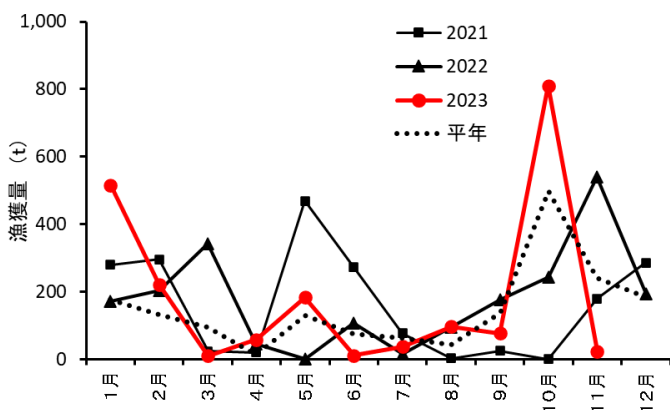


図8 主要まき網のマアジ漁獲量経月変化

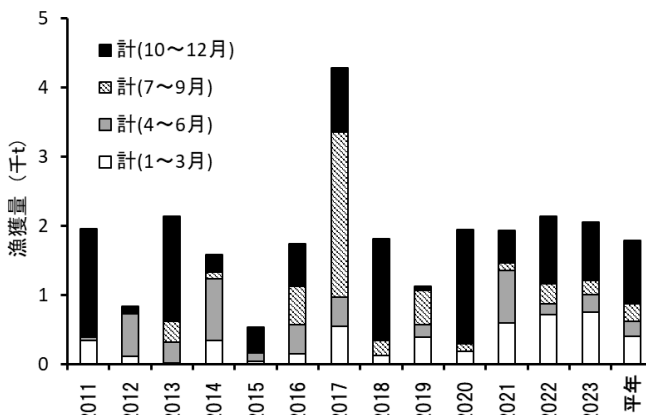


図9 主要まき網のマアジ漁獲量経年変化

5) サバ類

○経過（2023年7月～11月）

- ・主要まき網では、7月以降漁獲が低調であり、前年を下回りました（図10、11）。
- ・まき網により漁獲されたマサバの体長組成は、7月に14cm、8月に15～23cm、9月に16～18cm、10月に18cm前後が主体となっていました。ゴマサバの体長組成は、7月は17～24cm、8月は16～24cm、9月は22cm前後、10月は28cmが漁獲の主体となっていました。定置網により漁獲されたゴマサバの体長組成は、10月に32cm前後、11月に30cmが主体となっていました。

○予測（2024年1月～6月）

- ・漁獲対象は、ゴマサバは3歳魚以上が主体となる見込みです。

・漁獲量（来遊水準）は前年（1,863トン：平年比14%）並と予測されます。

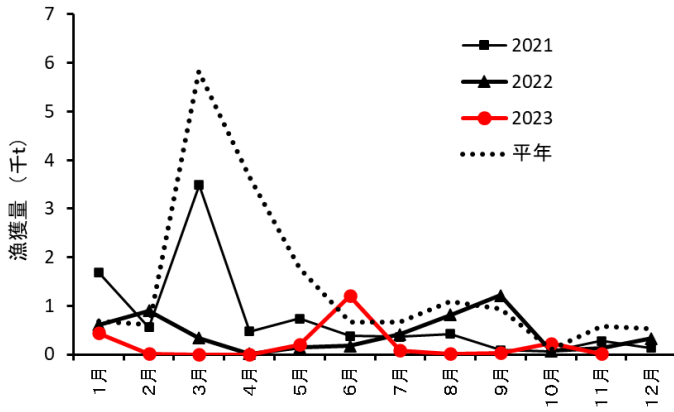


図10 主要まき網のサバ類漁獲量経月変化

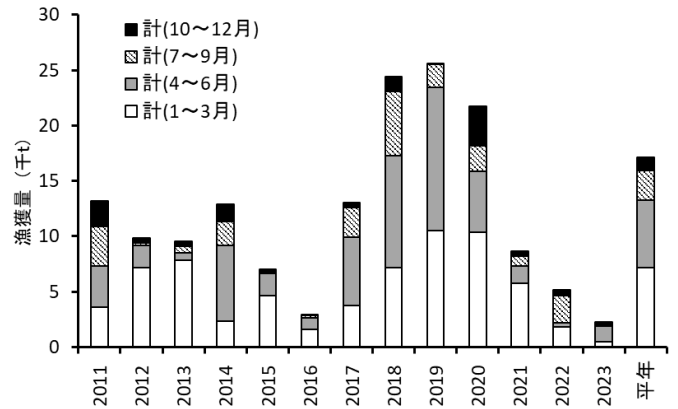


図11 主要まき網のサバ類漁獲量経年変化

宮崎県浮魚礁利用協議会 第3回委員会

12月22日(金)に水産会館第2研修室にて宮崎県浮魚礁利用協議会第3回委員会が行われた。
協議内容は以下の通り。

協議事項1：宮崎県浮魚礁利用協議会県中地区部会より協議要請を受けた、宮崎海区漁業調整委員会が定めた「浮魚礁利用に関する承認方針」に係る「えさ釣漁業」の操業区域の拡大について

協議事項2：浮魚礁における県外船の違反操業に対する対応について

宮崎県漁協職員連絡協議会 レクリエーションの開催

宮崎県漁協職員連絡協議会の活動として例年開催しているレクリエーションが12月に県南地区、1月に県中地区にて、約4年ぶりに開催された。

活動内容は総会の議題として毎年諮るものであり、今回もボーリング大会に決定した。

参加者は皆和気藹々とレクリエーションを楽しんでいた。



宮崎県漁協青壮年部連絡協議会

2024年度第1回役員会

1月24日(水)、宮崎県漁協青壮年部連絡協議会は宮崎県水産会館4階第一研修室にて2024年度第1回役員会を開催し、以下の事項について協議をおこなった。

協議事項

- ① 2023年度活動報告について
- ② 2024年度総会日程について
- ③ 役員改選について
- ④ その他



1 2月の動き（漁連関係）

3日	第23回シーフード料理コンクール
7日	宮崎県一漁協合併推進協議会 第12回作業部会
8日	第5回理事会
12日	第4回経営指導宮崎県委員会
18日	宮崎県一漁協合併推進協議会 第6回財務委員会
18日	宮崎県一漁協合併推進協議会 第6回事業委員会
19日	宮崎県一漁協合併推進協議会 第6回組織委員会
19日	宮崎県一漁協合併推進協議会 第3回総務委員会の開催
20日～26日	第一級海上特殊無線技士養成課程講習会
21日	かつお部会意見交換会
22日	宮崎県浮魚礁利用協議会 第3回委員会
25日	第3回宮崎県一漁協合併推進協議会

1月の動き（漁連関係）

17日	ひむか地産地消交流給食会
24日	宮崎県漁協青壮年部連絡協議会 2024年度第1回役員会
24日	第124回中央協議会(漁業構造改革総合対策事業)