



2024
10
No.783

漁業と魚食文化の発展を目指して

CONTENTS

FISHING POLITICS

漁政

令和6年度宮崎県水産業功労者・
優良経営者表彰式運営委員会

2024年8月末漁業生産統計(属人)

2024年8月漁業生産統計(属人)

2024年8月末の対前年比較属人水揚げ表

BUSINESS

業務情報

止水板ウォーターブロックのご紹介

道の駅北郷で「あごだし宮崎魚うどんA・GO」の
試食会を開催。

秋の味覚!!宮崎県内イセエビ漁解禁!

MERGER PROPULSION

合併推進部

宮崎県一漁協合併推進協議会
第16回作業部会の開催、
合併進捗状況について

FISHERIES CO-OPERATIVE

漁連情報

2024年度第4回理事会

2024年度漁協監事研修会

FISHERIES EXPERIMENT

水産試験場

県内養殖場におけるα溶血性
レンサ球菌症について
～薬剤耐性菌と今後の対策～
—増養殖部—

RELATED ORGANIZATION

関係機関

宮崎県漁政対策委員会 第2回委員会

令和6年度日向灘掃海艇訓練海面設定に係る事前協議

令和6年度九州地区漁青連会長会議

宮崎県定置漁業協会 2024年度通常総会

9月の動き(漁連関係)



2024年度漁協監事研修会



宮崎県定置漁業協会 2024年度通常総会

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。



令和 6 年度宮崎県水産業功労者・優良経営者表彰式

運営委員会

2024年9月4日（水）に宮崎県水産会館4階第1研修室において、宮崎県水産業功労者・優良経営者表彰式運営委員会が開催された。

運営委員会では、表彰式の開催に向け下記の通り協議をおこない、全議案ともに承認された。

協議事項	
①	宮崎県水産業功労者・優良経営者表彰式開催計画について
②	令和6年度水産功労者表彰に係る協議について
③	令和6年度水産業優良経営者表彰に係る審査について
④	その他

2024年8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			21,427 2,121,090	2 1,280	111 57,827		546 232,150	0 1,209	11 14,475	22,098 2,428,031
島浦町		250 243,101	1,703 205,745	8 24,497			237 81,302	386 440,144	11 23,656	2,595 1,018,444
延岡				17 10,602	7 4,119	201 82,445			85 21,956	311 119,121
延岡市	145 49,890	24		2 1,122	25 10,665	111 56,107	550 185,459	1 1,543	38 40,599	872 345,409
庵川	128 39,984	368 298,879		1 295	38 16,851		166 75,707	94 64,379	25 20,681	820 516,777
門川		39 43,063		6 2,927	14 5,972	44 21,708			16 18,922	119 92,592
日向市	313 135,496	2,219 1,976,294		10 3,564		16 2,371	456 171,061	70 22,998	23 26,807	3,106 2,338,592
都農町		228 186,562		12 5,280					11 10,749	251 202,591
川南町		1,937 1,835,495		106 60,587	2 1,409				63 62,283	2,109 1,959,774
一ツ瀬				3 4,490	6 3,777				40 33,184	49 41,451
憶浜				3 5,373		25 4,385			18 17,539	46 27,297
宮崎		255 258,846				163 41,339			27 35,691	444 335,876
宮崎市		102 84,067	1,115 146,235	29 15,831	8 4,420	41 6,677	68 44,346		14 12,810	1,378 314,386
日南市	1,877 672,914	1,071 773,698		63 40,369			70 38,389		48 46,541	3,129 1,571,911
南郷	9,810 3,596,037	820 418,586		104 90,415			425 143,492		37 32,791	11,196 4,281,320
外浦	2,759 925,650	152 77,377					173 72,239		4 5,598	3,088 1,080,864
串間市東		79 59,622		18 24,701			800 230,255		93 76,548	991 391,126
串間市				6 10,032	4 3,205	8 17,702	6 5,105	5,597 3,662,749	7 16,778	5,629 3,715,571
合計数量	15,032	7,520	24,245	391	215	608	3,496	6,149	572	58,230
〃 金額 (魚価)	5,419,970 361	6,255,614 832	2,473,069 102	301,364 771	108,245 504	232,734 383	1,279,505 366	4,193,023 682	517,608 904	20,781,133 357
前年数量	17,720	6,740	21,475	363	264	307	4,582	7,881	540	59,873
〃 金額 (魚価)	6,731,932 380	6,537,810 970	2,121,299 99	278,123 765	102,670 389	191,165 622	1,699,682 371	5,332,989 677	517,360 959	23,513,029 393
数量増減 〃 対比 (%)	-2,688 -15.2	779 11.6	2,771 12.9	28 7.6	-49 -18.6	301 97.9	-1,085 -23.7	-1,732 -22.0	33 6.1	-1,643 -2.7
金額増減 〃 対比 (%)	-1,311,962 -19.5	-282,196 -4.3	351,769 16.6	23,242 8.4	5,575 5.4	41,569 21.7	-420,177 -24.7	-1,139,966 -21.4	249 0.0	-2,731,897 -11.6
魚価増減 〃 対比 (%)	-19 -5.1	-138 -14.2	3 3.3	5 0.7	115 29.5	-239 -38.5	-5 -1.3	5 0.8	-55 -5.7	-36 -9.1

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8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			2,433 211,486	0 293	16 7,252		19 8,099	0 833	1 936	2,469 228,898
島浦町		15 19,088	264 25,482	0 15,598			34 9,807	79 91,850	0 80	393 161,904
延岡				3 3,519					10 4,476	13 7,995
延岡市	17 6,392				2 832		34 5,622	0 126	5 3,210	59 16,182
庵川	10 2,712	8 14,389			4 1,662		22 7,150	9 6,558	3 3,374	55 35,845
門川		5 7,982		0 54	1 648	3 422			1 948	11 10,054
日向市	0 2	125 165,521		2 793			24 11,676	2 1,647	2 1,895	155 181,533
都農町		8 11,131		1 370					0 567	9 12,067
川南町		128 173,624		3 4,155	0 343				9 11,390	140 189,512
一ツ瀬				0 417	1 440				4 3,842	5 4,699
櫛浜				1 1,090		5 699			1 1,438	7 3,227
宮崎		25 42,461				23 5,425			2 1,495	49 49,381
宮崎市		5 7,767		1 1,287	1 511	5 708	3 2,209		0 308	15 12,790
日南市	265 90,668	46 51,361		8 4,842			7 3,437		4 2,646	330 152,953
南郷	1,939 517,143			11 6,495			0 36		1 1,589	1,952 525,262
外浦	512 131,638	20 7,144					6 1,802		2 1,842	539 142,426
串間市東		4 5,709		2 1,263			7 3,505		10 9,570	23 20,047
串間市				1 1,331			0 211	759 577,232	0 1,150	761 579,924
合計数量	2,743	389	2,697	34	25	36	156	849	56	6,985
〃 金額 (魚価)	748,554 273	506,176 1,301	236,967 88	41,505 1,229	11,689 464	7,254 202	53,554 344	678,247 799	50,753 905	2,334,699 334
前年数量	2,453	384	2,235	26	29	10	130	1,000	27	6,295
〃 金額 (魚価)	880,971 359	552,149 1,437	162,928 73	23,364 891	11,317 390	4,936 483	43,216 333	677,767 678	29,272 1,084	2,385,920 379
数量増減	290	5	463	8	-4	26	26	-151	29	691
〃 対比 (%)	11.8	1.3	20.7	28.8	-13.1	251.7	20.0	-15.1	107.7	11.0
金額増減	-132,417	-45,973	74,039	18,141	372	2,318	10,337	480	21,481	-51,222
〃 対比 (%)	-15.0	-8.3	45.4	77.6	3.3	47.0	23.9	0.1	73.4	-2.1
魚価増減	-86	-136	15	338	74	-281	11	121	-179	-45
〃 対比 (%)	-24.0	-9.5	20.5	37.9	18.9	-58.2	3.3	17.9	-16.5	-11.8

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8月末の対前年比較属人水揚げ表

区分 漁協名	8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	22,098	2,428,031	110	19,161	2,025,351	106	2,937	402,680	3.9
島浦町	2,595	1,018,444	393	3,096	1,137,836	368	-501	-119,392	6.8
延岡	311	119,121	383	167	99,646	598	144	19,475	-35.9
延岡市	872	345,409	396	669	274,107	410	203	71,301	-3.3
庵川	820	516,777	630	666	497,469	747	154	19,308	-15.7
門川	119	92,592	780	116	101,786	881	3	-9,194	-11.4
日向市	3,106	2,338,592	753	2,887	2,437,319	844	219	-98,727	-10.8
都農町	251	202,591	806	236	229,479	974	16	-26,888	-17.3
川南町	2,109	1,959,774	929	1,822	2,008,847	1,102	287	-49,073	-15.7
一ツ瀬	49	41,451	841	52	41,455	802	-2	-5	4.9
檉浜	46	27,297	598	39	22,942	584	6	4,355	2.4
宮崎	444	335,876	756	370	349,846	944	74	-13,971	-19.9
宮崎市	1,378	314,386	228	948	329,576	348	429	-15,189	-34.3
日南市	3,129	1,571,911	502	3,663	1,838,261	502	-534	-266,351	0.1
南郷	11,196	4,281,320	382	12,600	5,010,924	398	-1,404	-729,604	-3.8
外浦	3,088	1,080,864	350	4,830	1,844,154	382	-1,741	-763,290	-8.3
串間市東	991	391,126	395	1,254	478,253	381	-263	-87,127	3.5
串間市	5,629	3,715,571	660	7,298	4,785,777	656	-1,669	-1,070,206	0.7
合計	58,230	20,781,133	357	59,873	23,513,029	393	-1,643	-2,731,897	-9.1

端数処理の関係で、下一桁が合わない部分があります。



止水板ウォーターブロックのご紹介

近年、毎年のように全国各地で自然災害が発生し、甚大な被害が発生しております。このような中、各メディア等において、度々取り上げられております、止水板ウォーターブロックを今回ご紹介いたします。

特許出願中


止水板ウォーターブロック®

土のうより早く簡単に設置でき、ゲリラ豪雨などの水害対策に最適。
軽量で優れた強度を持ち、収納も省スペースです。


〈 特 長 〉

- 1. 台風や豪雨時の内水氾濫対策として簡単に設置可能**
約6kg/枚で土のうの1/3程度の重さのため、女性でも持ち運び可能で地面に重ねて置いていくだけで簡単に短時間で土のうと同等の止水性が得られます。
- 2. 水深50cmまでの浸水に耐える強度を持った構造**
亜鉛めっき鋼板を基材に剛性を上げるリブを設けてL字状に成形加工することにより、水深50cmまでの浸水に耐える優れた強度特性を持っています。
- 3. 省スペースな保管性**
ウォーターブロック®は、重ねられる形状をしており、倉庫の一角などに場所を取らないで保管が可能です。
- 4. 繰り返し使用が可能な優れた耐久性**
ウォーターブロック®の材質は、亜鉛めっき鋼板で耐久性に優れ、長期間の繰り返し使用に耐えます。



お買い上げの際は
こちらをご覧ください。

お問い合わせ先：宮崎県漁業協同組合連合会
購買事業部

道の駅北郷で『あごだし宮崎魚うどんA・GO』の試食会を開催。

2024年9月21日（土）に道の駅きたごうにて本会 PB 商品である『あごだし宮崎魚うどんA・GO』の試食会を開催いたしました。

本会の魚うどんはトビウオを使用しており、ただ、トビウオを使用するだけでなく流通しても安価に取引されるサイズの小さなトビウオを少しでも高く仕入れ、地元業者さんなどに加工を依頼することで宮崎県の漁業関係者に出来る限り還元できればと思い開発しました。

この魚うどんは宮崎県の郷土料理としても県民の方々に親しまれており、特に県南地区は魚うどん発祥の地として知られています。また、学校の給食メニューとしても取り入れられ、地元の子供たちからも人気のメニューです。

今回の試食会はそんな宮崎県の南部に位置する日南市北郷町にある、「道の駅きたごう」の一角をお借りして開催させて頂きました。試食会では多くのお客様にご試食して頂き『美味しい！』や『出汁が効いて美味しい』など、とても嬉しいお言葉を頂きました。観光客の方も多く来店してくださっており、本会の魚うどんは常温保存が可能ですので、お土産としても人気があり購入してくださる方々がいらっしゃいました。

将来的には魚うどんを食べに宮崎に来てほしいので『あごだし宮崎魚うどんA・GO』を見かけましたら、是非一度手に取ってお試ください。

また、今回試食会を開催するにあたりご協力いただいた「道の駅きたごう」スタッフの皆様、本当にありがとうございました。



秋の味覚！！ 宮崎県内イセエビ漁解禁！

宮崎県内では9月1日から一斉にイセエビ漁が解禁しました。母親となるイセエビ（抱卵エビ）が夏場に産卵を迎えるため、その漁獲を防止し4月から8月を禁漁期間とすることで資源を守っています。

他県より解禁日が遅い為、解禁日は他県の相場に左右されやすいですが、それを補う為に宮崎のイセエビ漁は見た目の良さを保つために、漁獲は全て手作業で行っています。そんな状態のきれいな宮崎のイセエビは、県内の北から南の幅広い漁協直売所やレストランで味わえるため、ぜひこの機会にご賞味ください！！



宮崎県一漁協合併推進協議会

第16回作業部会の開催

宮崎県一漁協合併推進協議会（会長：是澤喜幸）は下記の日程にて標記会議を開催した。

記

会議名：第16回作業部会

日時：2024年9月24日（火） 13:00～

場所：水産会館4階第1研修室

「協議内容」

- 合併方法およびスケジュールについて
- 採用予定、要望確認について
- その他

合併進捗状況について

県一漁協合併へ向けた各組合、沿岸市町の巡回

宮崎県一漁協合併推進協議会（会長：是澤喜幸）は合併基本計画の理解深耕のため、下記の漁協、協議会構成委員となっている沿岸市町に対し巡回を行った。

記

巡回漁協および沿海市町

日付	訪問漁協、団体
9月10日	JF 外浦 理事会説明
9月11日	JF 延岡、JF 延岡市、JF 島浦町
9月12日	JF 門川、JF 庵川、JF 都農町
9月13日	JF 串間市東、JF 串間市
9月25日	延岡市役所、JF 島浦町
9月26日	都農町役場、宮崎市役所
9月27日	門川町役場・日向市役所
9月30日	川南町役場、日南市役所、串間市役所

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

- 組合員負担を適切なレベルとし、組合員の所得向上に貢献できる漁協経営の実現。
- 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。



2024年度第4回理事会

漁連は2024年9月19日(木)宮崎県水産会館4階第1研修室において2024年度第4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)

- (1) 宮崎県漁業販売株式会社の取扱いについて
→原案通り承認
- (2) 栄松漁協への購買・製氷事業に係る取扱いについて
→原案通り承認

(報告事項)

- (1) 石油類の価格改定について
その他

2024年度漁協監事研修会

2024年度研修事業の一環として漁連・信漁連・共水連の共同主催による漁協役員合同研修会を開催し、漁協の監事26名の参加があった。

日時：2024年9月24日（火）12:00～

場所：宮崎県水産会館5階大研修室

研修内容：（1）JF監事の役割について

講師 JF全漁連

JF全国監査機構監査委員長 近江正幸氏

（2）監事監査の概要及び実務について

講師 JF全漁連

JF全国監査機構監査委員長 近江正幸氏



県内養殖場における α 溶血性レンサ球菌症について

～薬剤耐性菌と今後の対策～

－増養殖部－

1 はじめに

本県の海面養殖は県北部及び県南部の沿岸域を中心に小割生簀により盛んに営まれており、ブリ、カンパチ、マダイ、シマアジなど様々な魚種が生産されています。海面養殖では様々な感染症が発生しますが、その中で重要な感染症の一つとして細菌感染症が挙げられます。その中でも国内の海産魚で発生する α 溶血性レンサ球菌症（以下「 α レンサ」という）が現在、県内で最も魚病被害を与えており、公益社団法人日本水産資源保護協会が行った令和3年度水産用医薬品使用状況調査によると被害額は約33百万円となっております。さらに治療薬の抗菌剤使用額は約1億9千万円であり、養殖業者にとって大きな痛手となっております。

まずは α レンサの症状について簡単にご紹介します。 α レンサの原因菌（以下「LG」という）にはI型、II型、III型の3種類の血清型があります。症状は眼球白濁や尾柄部膿瘍形成、心外膜炎、鰓蓋発赤を示すことがあります。異常行動も示し、キリキリ舞って泳ぐ狂奔遊泳をする個体も散見されます。県内ではブリ、シマアジ、カンパチにおいて被害が大きく酷い時には、日間死亡率が1%を超えることもあります。

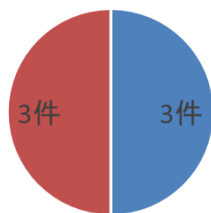
写真2 カンパチ α レンサ病魚（尾丙部潰瘍）写真3 シマアジ α レンサ病魚（眼球白濁）写真4 カンパチ α レンサ病魚（心外膜炎）

現在、 α レンサに対しては、ワクチン接種及び抗菌剤使用により対策を行っている状況ですが、ここで予期せぬ事態が起きます。 α レンサに対して特効薬でもあるエリスロマイシンに対して耐性をもつ α レンサ（以下「薬剤耐性菌」という）が前年度初めて確認され、抗菌剤使用に細心の注意を払う必要が生じました。

2 薬剤耐性菌の分離状況

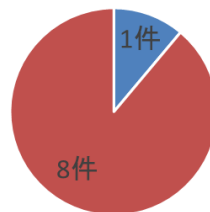
抗菌剤は全ての細菌に万能ではなく、細菌の種類によって効く・効かないものがあります。また、細菌自体が変化し、用法・用量通りに使用しても治療効果が期待できない細菌は「薬剤耐性菌」とされます。感染症の原因細菌が薬剤耐性をもってしまうと、抗菌剤が効かず、感染症が治りにくくなるため、養殖現場において生産効率が低下するという悪い循環に陥ります。

現在、薬剤耐性が確認されているのはLGII型のみであり、ワクチンが未だ作成されていないIII型については、まだ薬剤耐性菌を確認できておりません。本県における令和5年度、及び6年度の薬剤耐性菌の分離件数は以下のとおりです。



■ カンパチ ■ ブリ

図1 令和5年度の薬剤耐性菌の分離状況



■ カンパチ ■ ブリ

図2 令和6年度の薬剤耐性菌の分離状況

本県では、令和5年度からブリ及びカンパチの2魚種から分離されています。令和6年度ではブリから多く分離されており、年度別の割合としては9割を占めます。また、令和6年度の統計はまだ9月時点ですので、今後も件数が増加することが予想されます。

3 今後の対策

漁場内で流行する細菌の薬剤耐性化が進むと、感染症が抑えられず、さらに流行が拡大するという水産防疫及び養殖経営に直結する大きな問題が生じます。薬剤耐性菌は外部から侵入する可能性も考えられるため、発生をゼロにすることは困難です。そこで、薬剤耐性菌を増やさない取組を行っていく必要があります。薬剤耐性菌の発生を押さえるためには無闇な投薬は控え、抗菌剤の使用を可能な限り減らしていく必要があります。

この現状に対処すべく、国が総合的に進める AMR（薬剤耐性）対策に基づき、本県水産試験場では、必要最小限の投薬で最大限の治療効果を得るための投薬手法の研究を行っており、養殖飼育の効率化と経営改善に向け取り組んでいます。本試験の結果、絶食時において魚体内の薬剤血中濃度を高く維持できたことから、投薬前の絶食処理の有効性がデータにより証明されました。これについては、次回の水産宮崎でご紹介できればと思います。

4 最後に

α レンサを含めたレンサ球菌症は外観による判別が難しく、適切な治療を行うためには薬剤感受性の情報が必要不可欠です。被害軽減の観点から、レンサ球菌症を含め感染症の発生が疑われた場合には、水産試験場増養殖部直通（0985-65-6212）、又は最寄りの振興局（東臼杵農林振興局：0982-32-6135、南那珂農林振興局：0987-23-4312）まで御連絡ください。

なお、前年度から海面養殖業者に向けて県のメーリングシステムを活用し、養殖現場から分離された細菌の薬剤感受性等の情報発信を行っています。養殖経営の安定化の一助になれば幸いです。

宮崎県漁政対策委員会 第2回委員会

2024年9月19日（木）に宮崎県水産会館4階第1研修室において、宮崎県漁政対策委員会第2回委員会が開催された。

委員会では、委員会終了後に開催される日向灘掃海艇訓練海面設定に係る事前協議に向けての協議事項と、その他1点の事項について協議をおこなった。

協議事項

- | | |
|---|----------------------|
| ① | 令和6年度日向灘掃海訓練海面設定について |
| ② | 令和7年度種子島周辺漁業対策事業について |

令和6年度日向灘掃海艇訓練海面設定に係る 事前協議

2024年9月19日（木）に宮崎県水産会館5階第大研修室において、令和6年度日向灘掃海艇訓練海面設定に係る事前協議が開催された。

協議には、九州防衛局、海上自衛隊、宮崎県、宮崎県漁政対策委員会が出席し、以下の内容について説明を受けた後、協議をおこなった。

協議事項

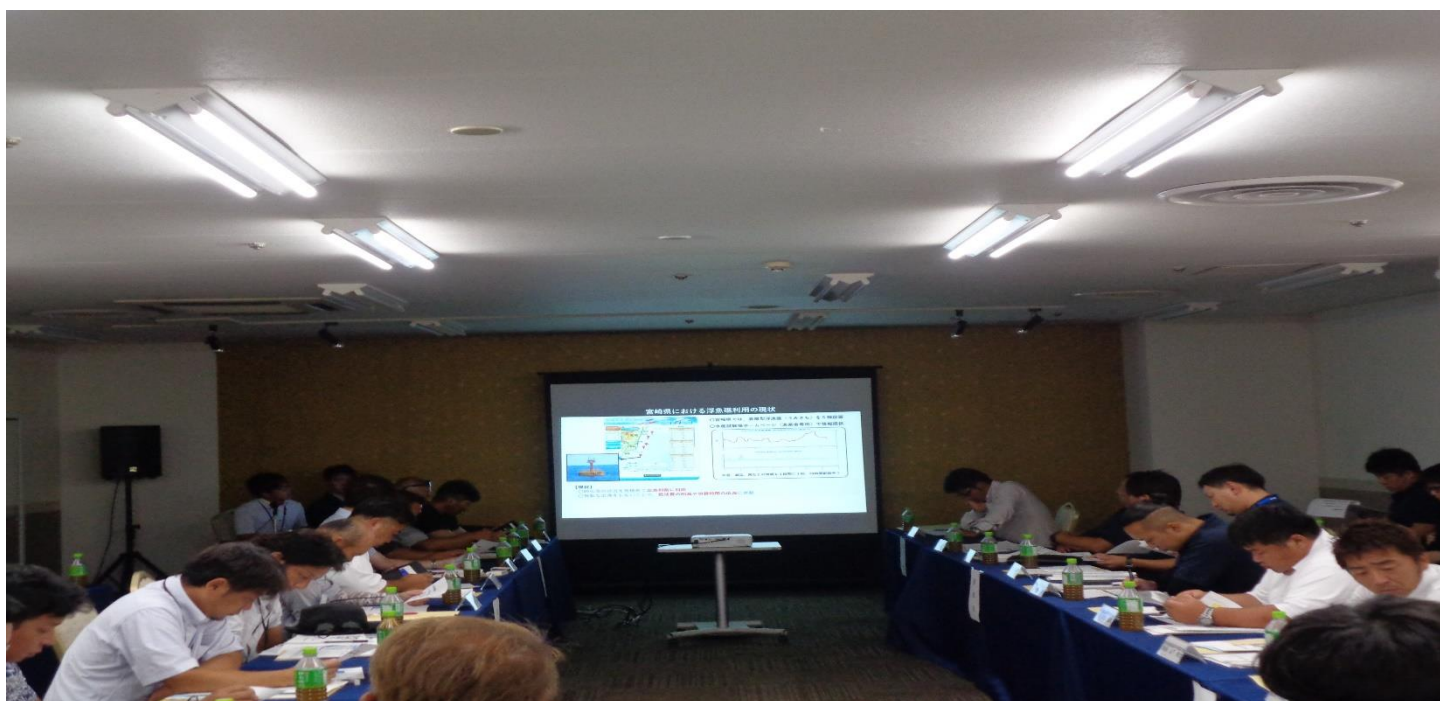
- ① 令和6年度日向灘掃海艇訓練海面設定について

令和6年度 九州地区漁青連会長会議

去る9月26日（木）宮崎市ホテルメリージュにおいて、九州各県の漁青連会長・部長が参集し、九州漁青連会長会が開催された。主催県の宮崎県漁協青壮年部連絡協議会 黒木航平会長の挨拶の後、各県における青年部（青壮年部）の活動状況について報告が行われた。

その後、宮崎県水産試験場 主任技師 井上海斗氏、宮崎県農政水産部水産局水産政策課 技師 佐藤桜雅氏による講演「宮崎県におけるスマート水産の取扱いについて」が行われ、参加者は熱心に聴講した。

また、来年度は沖縄県で開催することとなった。



宮崎県定置漁業協会 2024年度通常総会

2024年9月28日（土）に宮崎県水産会館4階第1研修室において、宮崎県定置漁業協会の2024年度通常総会が開催された。

総会では、下記の通り協議をおこない、全議案ともに承認された。

また、協議後には宮崎県農政水産部水産局漁業管理課、南那珂農林振興局及び中部農林振興局より5点の報告事項があった。

協議事項

①	2023年度事業報告及び収支決算書の承認について
②	2024年度事業計画及び収支予算書（案）の承認について
③	2024年度会費及び徴収方法（案）について
④	その他

報告事項

①	TAC管理の進捗状況について
②	クロマグロTACの県内配分方法について
③	植食性魚類の採捕について
④	電気鎮静化システムについて
⑤	漁業技術支援システム（操業支援アプリ）について

9月の動き（漁連関係）

4日	令和6年度宮崎県水産業功労者・優良経営者表彰式運営委員会
19日	宮崎県漁政対策委員会 第2回委員会
19日	令和6年度日向灘掃海艇訓練海面設定に係る事前協議
19日	2024年度第3回理事会
24日	宮崎県一漁協合併推進協議会 第16回作業部会
24日	2024年度漁協監事研修会
26日	令和6年度九州地区漁青連会長会議
28日	宮崎県定置漁業協会 2024年度通常総会