

## CONTENTS

### FISHING POLITICS

漁政

2025年度第2回串間大規模沖合  
養殖地域プロジェクト協議会、  
令和8管理年度TAC(漁獲可能量)設定に  
関する意見交換会(マアジ太平洋系群)

令和7年度水産業功労者・優良経営者表彰式

2025年9月末漁業生産統計(属人)

2025年9月漁業生産統計(属人)

2025年9月末の対前年比較属人水揚げ表

### BUSINESS

業務情報

寒さに挑む、  
現場のための防寒シリーズ

### FISHERIES CO-OPERATIVE

漁連情報

初級職員研修会

### FISHERIES EXPERIMENT

水産試験場

日向灘沿岸の水産資源の  
評価結果について —資源部—

### RELATED ORGANIZATION

関係機関

2025年度第2回  
宮崎県旋網漁業組合役員会、  
2025年度第4回 宮崎県広域  
水産業再生委員会担当者会

第2回 宮崎県まぐろ部会

令和7年度かつお・まぐろ漁業対策推進道県協議会総会、  
全近かつ協事務局長会

令和7年度宮崎県資源管理協議会第1回定例会

10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。



令和7年度水産業功労者・優良経営者表彰式



第2回 宮崎県まぐろ部会

## 2025年度第2回串間大規模沖合養殖地域プロジェクト協議会

10月9日（木）に宮崎県水産会館で2025年度第2回串間大規模沖合養殖地域プロジェクト協議会が開催された。

会議では、もうかる漁業創設支援事業の実証結果（第5事業期間中間分）の報告が行われ、関係者による活発な意見交換が行われた。

詳細は以下の通り。

1. 開会
2. 会長挨拶
3. 協議事項
  - （1）もうかる漁業創設支援事業実証結果報告について  
（第5事業期間中間分）
  - （2）その他
4. 閉会



## 令和8管理年度T A C（漁獲可能量）設定に関する意見交換会 （マアジ太平洋系群）

10月21日（火）に水産庁主催により令和8管理年度T A C（漁獲可能量）設定に関する意見交換会（マアジ太平洋系群）が各県担当者を対象にWEBで開催された。

本県に關係するマアジ太平洋系群の資源評価については、昨年の評価とほぼ同じで、管理基準もほぼ同じとなっている。

漁獲量は1994年をピークに年々減少傾向にあり、本県も同様の推移となっている。

令和8管理年度（令和8年1月～12月）のマアジのT A Cの設定及び配分については、国全体で183,200トン、うち大臣許可が65,000トン、県知事許可が54,700トン、留保が36,600トン。

本県は4,200トンで、令和3年度～令和6年度の漁獲実績を上回った設定となっている。

なお、この設定案については、11月5日に開催される水産政策審議会で諮問される予定。



## 令和7年度水産業功労者・優良経営者表彰式

10月7日（木）に宮崎県庁講堂において令和7年度宮崎県水産業功労者・優良経営者表彰式が開催され、被表彰者は宮崎県の河野知事と宮崎県漁業協同組合連合会の是澤会長より表彰を受けた。

今年度は水産功労者として、元宮崎県漁業協同組合連合会の「妹尾 秀彦 氏」が販売事業部の立ち上げを始めとした経営改善や、系統組織の強化に努め、本県漁業の発展に多大に寄与された功績により表彰された。

また、水産業優良経営者として、かつお一本釣り漁業・まぐろはえ縄漁業・まき網漁業・機船船曳網漁業・その他漁船漁業・定置漁業・内水面養殖業・水産加工業の部門ごとに漁業生産額が上位であった計24経営体とその功績により表彰された。



河野知事より受賞を受ける  
水産功労者【妹尾 秀彦氏】



水産優良経営者  
【かつお一本釣り漁業の部】



水産優良経営者  
【その他漁船漁業の部】

令和7年度宮崎県水産業功労者・優良経営者  
表彰式被表彰者

## 1 水産功労者

妹尾 秀彦 氏 （宮崎県漁業協同組合連合会 就業45年）

## 2 水産業優良経営者

部門		所属漁協又は 推薦団体	船 名	会社名又は氏名
かつお一本釣漁業	120トン以上	南郷漁協 南郷漁協	八十一号由丸 第七十三真海丸	有限会社 由丸水産 有限会社 中野水産
	120トン未満 100トン以上	南郷漁協	竜喜丸	有限会社 高丸水産
	100トン未満 20トン以上	該当者なし		
	20トン未満	日向市漁協	第十二とべしま丸	有限会社 とべしま丸水産
まぐろはえ縄漁業	20トン以上	該当者なし		
	20トン未満 15トン以上	川南町漁協	龍喜丸	有限会社 龍喜水産
		川南町漁協	第一凌勝丸	有限会社 勝福水産
		日向市漁協	第十とべしま丸	有限会社 とべしま丸水産
		日向市漁協	富山幸盛丸	有限会社 富山幸盛丸
	15トン未満 10トン以上	川南町漁協	第一海伸丸	有限会社 海伸丸
		日向市漁協	生洋丸 豪栄丸	有限会社 生洋丸 株式会社 大眞
まき網漁業	10トン未満	川南町漁協	海栄丸	有限会社 海栄丸水産
		川南町漁協	かなみ丸	株式会社 かなみ丸水産
	川南町漁協	八十一敦弘丸	足田 恵太	
まき網漁業	15トン以上	北浦漁協 北浦漁協	第六十八浩栄丸 第五十八海漁丸	有限会社 浩栄水産 有限会社 海漁水産
	15トン未満	該当者なし		
機船船曳網漁業	—	該当者なし		
(その他)漁船漁業	20トン未満 10トン以上	串間市東漁協 串間市東漁協	幸福丸 第八福一丸	近藤 克浩 山下 一
	10トン未満 5トン以上	該当者なし		
	5トン未満	南郷漁協 川南町漁協	第三十九暁丸 松丸	河北 哲 林 盛行
定置漁業	大型	南郷漁協	第六十三新堀丸	有限会社 新堀水産
	小型	日向市漁協	第二とべしま丸	有限会社 とべしま丸水産
海面養殖業	—	該当者なし		
内水面養殖業	—	—	鮎のよしの	
水産加工業	—	—	株式会社 大森淡水	

## 2025 年 9 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			30,169 2,032,210		105 65,621		409 211,265		14 28,007	30,697 2,337,104
島浦町		214 247,264	2,345 130,467	10 27,186			216 112,257	466 540,197	11 8,031	3,261 1,065,403
延岡				13 14,284	12 6,763	147 102,664			51 25,852	223 149,563
延岡市	87 40,423			1 368	25 10,292	30 22,904	478 183,762	0 141	29 41,361	649 299,251
庵川	95 32,381	327 346,593		0 76	46 21,221		190 92,238	53 38,203	26 23,888	737 554,599
門川		44 50,977		3 1,426	26 10,469	17 8,481			17 25,155	107 96,508
日向市	203 106,023	1,838 2,017,857		10 4,847	0 6	5 1,067	517 186,432	40 35,849	40 50,194	2,654 2,402,276
都農町		215 212,866		7 5,117					10 12,963	231 230,945
川南町		1,527 1,739,270		79 51,740	0 394				87 95,913	1,694 1,887,317
一ツ瀬				3 4,276	7 3,653				31 24,962	41 32,891
憶浜				5 6,748					16 22,076	21 28,824
宮崎		199 227,667		49 11,942		20 5,231			41 46,773	309 291,613
宮崎市		86 89,658	697 87,346	23 16,936	4 2,551	19 3,025	96 55,403		27 46,995	952 301,915
日南市	1,658 789,503	765 698,223		69 57,131			42 34,138		55 91,485	2,590 1,670,479
南郷	9,522 4,245,636	760 427,590		49 39,682			305 134,173		38 45,838	10,674 4,892,918
外浦	2,346 1,015,272	214 95,958					170 44,992		4 29,776	2,735 1,185,998
串間市東		66 81,963		25 33,374			522 196,068		95 89,619	708 401,024
串間市				10 14,514	2 2,105	8 33,137	3 2,785	5,692 3,762,010	7 20,501	5,722 3,835,052
合計数量	13,912	6,256	33,211	356	227	246	2,947	6,251	599	64,005
〃 金額 （魚価）	6,229,238 448	6,235,888 997	2,250,023 68	289,646 814	123,075 543	176,509 717	1,253,513 425	4,376,401 700	729,389 1,218	21,663,681 338
前年数量	18,058	7,806	27,835	410	251	614	3,647	6,605	653	65,880
〃 金額 （魚価）	6,329,433 350	6,582,019 843	2,710,787 97	314,532 767	122,395 488	235,651 384	1,334,948 366	4,483,669 679	680,746 1,043	22,794,181 346
数量増減 〃 対比 （%）	-4,147 -23.0	-1,549 -19.8	5,375 19.3	-54 -13.3	-24 -9.6	-368 -59.9	-700 -19.2	-354 -5.4	-54 -8.3	-1,875 -2.8
金額増減 〃 対比 （%）	-100,195 -1.6	-346,131 -5.3	-460,764 -17.0	-24,886 -7.9	679 0.6	-59,143 -25.1	-81,435 -6.1	-107,268 -2.4	48,642 7.1	-1,130,500 -5.0
魚価増減 〃 対比 （%）	97 27.8	153 18.2	-30 -30.4	47 6.2	55 11.3	333 86.9	59 16.2	21 3.1	175 16.8	-8 -2.2

端数処理の関係で下一桁が合わない場合があります。

## 2025 年 9 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			4,847 316,075		19 9,950		54 20,107		2 5,657	4,923 351,789
島浦町		11 12,644	399 18,377	1 664			20 6,558	69 84,013	7 4,129	505 126,384
延岡				5 4,995	0 67	1 1,532			11 4,904	17 11,497
延岡市	2 302			0 27	3 934		3 162		7 7,503	15 8,927
庵川	5 1,734	12 19,563			4 1,689		21 6,756		7 6,754	49 36,496
門川		4 6,227		1 274	4 1,358	3 1,433			3 4,390	15 13,683
日向市	17 7,239	89 106,366		1 460			34 10,414	3 3,546	5 11,449	150 139,474
都農町		9 11,476		0 420					2 5,764	12 17,659
川南町		66 87,403		5 4,112					10 14,993	81 106,507
一ツ瀬				0 508	1 282				3 3,045	4 3,835
櫛浜				0 396					2 5,384	2 5,781
宮崎		29 44,533							3 8,373	32 52,906
宮崎市		2 2,992		1 554	0 208				9 33,510	13 37,265
日南市	226 103,979	33 46,555		7 4,447					8 31,809	275 186,790
南郷	1,053 468,811	37 23,395		8 5,226			0 30		12 12,042	1,109 509,504
外浦	256 112,193	9 3,631					7 2,577		1 1,399	272 119,799
串間市東				4 2,218			5 2,362		5 7,863	14 12,443
串間市				1 1,645			0 77	235 160,685	2 4,610	238 167,016
合計数量	1,559	301	5,246	35	31	5	145	307	98	7,727
〃 金額 (魚価)	694,259 445	364,784 1,212	334,452 64	25,946 739	14,488 470	2,964 655	49,042 339	248,244 808	173,575 1,774	1,907,755 247
前年数量	3,030	261	3,590	22	37	—	161	458	78	7,636
〃 金額 (魚価)	907,541 300	292,399 1,121	237,718 66	16,126 737	14,152 384	— #DIV/0!	57,433 356	291,259 636	166,724 2,138	1,983,354 260
数量増減 〃 対比 (%)	-1,471 -48.5	40 15.3	1,656 46.1	13 60.4	-6 -16.3	5 #DIV/0!	-16 -10.2	-150 -32.9	20 25.5	90 1.2
金額増減 〃 対比 (%)	-213,283 -23.5	72,384 24.8	96,734 40.7	9,820 60.9	336 2.4	2,964 #DIV/0!	-8,391 -14.6	-43,016 -14.8	6,851 4.1	-75,599 -3.8
魚価増減 〃 対比 (%)	146 48.7	92 8.2	-2 -3.7	2 0.3	85 22.3	#DIV/0!	-18 -4.9	172 27.0	-364 -17.0	-13 -4.9

端数処理の関係で下一桁が合わない場合があります。

## 2025年9月末の対前年比較属人水揚げ表

区分 漁協名	9 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	30,697	2,337,104	76	25,472	2,673,626	105	5,225	-336,522	-27.5
島浦町	3,261	1,065,403	327	2,969	1,133,280	382	292	-67,877	-14.4
延岡	223	149,563	672	331	125,665	380	-108	23,898	76.9
延岡市	649	299,251	461	902	364,398	404	-253	-65,147	14.1
庵川	737	554,599	752	882	583,767	662	-144	-29,168	13.6
門川	107	96,508	902	126	100,909	801	-19	-4,401	12.6
日向市	2,654	2,402,276	905	3,251	2,446,711	753	-596	-44,435	20.2
都農町	231	230,945	999	262	221,881	848	-31	9,064	17.8
川南町	1,694	1,887,317	1,114	2,186	2,050,828	938	-492	-163,511	18.7
一ツ瀬	41	32,891	812	53	44,533	832	-13	-11,642	-2.5
憶浜	21	28,824	1,369	48	32,457	679	-27	-3,633	101.5
宮崎	309	291,613	944	467	377,918	809	-158	-86,305	16.7
宮崎市	952	301,915	317	1,390	349,672	252	-438	-47,757	26.0
日南市	2,590	1,670,479	645	3,479	1,770,344	509	-889	-99,865	26.7
南郷	10,674	4,892,918	458	13,353	4,949,174	371	-2,679	-56,256	23.7
外浦	2,735	1,185,998	434	3,708	1,249,763	337	-974	-63,765	28.7
串間市東	708	401,024	567	995	398,016	400	-288	3,008	41.7
串間市	5,722	3,835,052	670	6,006	3,921,239	653	-284	-86,187	2.7
合計	64,005	21,663,681	338	65,880	22,794,181	346	-1,875	1,130,500	-2.2

端数処理の関係で、下一桁が合わない部分があります。



## 寒さに挑む、現場のための防寒シリーズ

環境配慮型ユニフォームシリーズは、使用済み漁網を再生したリサイクルポリエステルを使用し、環境負荷の低減に貢献するサステナブルなワークウェアです。

今回は、冬の作業を快適にサポートする、環境配慮型防寒シリーズをご紹介します。

### ウォームアウタージャケット

冷凍庫環境にも対応する、極寒使用の高機能防寒ウェア

マイナス30度対応の冷凍庫環境でも活躍する、極寒仕様の防寒アウター。

裏地には光吸収発熱素材を採用し、上半身を包み込むように保温。

インナーウエストのパウダーガードが冷機の侵入を防ぎ、水産系冷凍庫での使用にも対応（サーマルマネキン法による温度検証済み）。

撥水加工を施した表地と、腕の動きを妨げない立体構造（オリジナルトリカット）により、快適性と機能性を両立しています。

#### 主な特徴

- ・光吸収発熱素材で高い保温性
- ・インナーウエストにはパウダーガード
- ・撥水加工を施した表地
- ・ポケット多数、袖には大容量ポケット
- ・両袖に配置されたペンシルポケット
- ・立体構造でスムーズな腕の動き

販売価格 : 19,000円（税込20,900円）

サイズ展開 : M・L・XL・2XL・3XL・4XL

カラー展開 : rock reef gray・abyss navy・hadal black





## 冬の現場を支える、丸洗いできる防寒シリーズ

極寒対応のウォームアウタージャケットに加え、洗濯機で丸洗いできる防寒ウェアもご用意しています。毎日使える軽さと洗える手軽さを兼ね備えた、現場のための選べる防寒シリーズです。

### ウォームライトジャケット

販売価格 : 8,400円  
(税込9,240円)



### ウォームライトプルオーバー

販売価格 : 8,400円  
(税込9,240円)



### ウォームライトベスト

販売価格 : 7,400円  
(税込8,140円)



サイズ展開 : S・M・L・XL・2XL・3XL・4XL

カラー展開 : hadal black・rock reef gray・abyss navy

※すべての商品で上記のカラー・サイズをご用意しています。

## お問い合わせ

商品に関するご質問・ご注文は、購買事業部までお気軽にご連絡ください。

詳細は、本会支所にてパンフレットを配布しておりますので、そちらをご覧ください。

## 初級職員研修会

漁連は10月8日、県下水産関係団体向けの初級職員研修会を水産会館4階第1研修室にて開催した。研修はJ A宮崎中央会教育センターが主催するオンデマンド式の簿記研修会に参加する形での開催となり、今回の研修については、漁連職員のみ参加となり7名が参加した。

### 研修内容

簿記会計研修（3級）

『複式簿記の仕訳記帳から決算までの一連の流れの基礎的な部分』

本研修では、「複式簿記における仕訳記帳から決算までの一連の流れ」について、基礎的な事項を中心に学習した。参加者は簿記の演習問題に積極的に取り組み、簿記に対する理解を深めるとともに、簿記・会計の知識を日常業務に活かすべく、熱心に研修に励んだ。

## 日向灘沿岸の水産資源の評価結果について

## —資源部—

宮崎県では、本県沿岸の水産資源の適切な管理を目的として毎年資源評価を行っており、評価結果を宮崎県資源評価委員会（以下「委員会」という）に諮っています。

令和7年9月3日に開催された第15回委員会にて、10魚種が評価されました。ここでは、毎年評価している「アマダイ類」、「イセエビ」、「カサゴ」、「マダイ」、「ヒラメ」の5種の評価結果の概要を示します。

表1 第15回資源評価委員会の結果

魚種名		2025年
1	アマダイ類	中位・増加
2	カサゴ	低位・横ばい
3	ヒラメ	低位・減少
4	イセエビ	中位・横ばい
5	マダイ	高位・増加
6	オオニベ	高位・増加
7	カマス類	高位・減少
8	サワラ	中位・減少
9	サバフグ類	低位・減少
10	シイラ	高位・増加
計10魚種		

高位、中位、低位は資源水準を示す。増加、横ばい、減少は直近5カ年の資源の動向を示す。

## 1 アマダイ類



写真1 水揚げされたアカアマダイ

【2024年の漁獲状況】	
漁獲量	： 12.1トン
漁獲金額	： 24百万円
平均単価	： 1,960円/kg
【評価結果】	
資源の水準	： 「中位」
資源の動向	： 「増加」

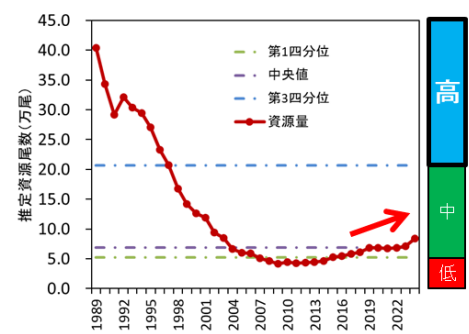


図1 アカアマダイの推定資源尾数と推定資源量の推移

## 【委員会の提言】

- ・近年の資源量は緩やかな増加であるが、引き続き、資源管理協定及び資源回復計画を推進していくことが重要である
- ・現状の資源状態より、親魚量や加入の増加は期待できるが、環境変化等により、状況が変わることも考えられることから、今後も資源の動向に注視する必要がある



## 2 イセエビ



写真2 水揚げされたイセエビ

【2024年の漁獲状況】	
漁獲量	: 68.3トン
漁獲金額	: 345百万円
平均単価	: 5,060円/kg
【評価結果】	
資源の水準	: 「中位」
資源の動向	: 「横ばい」

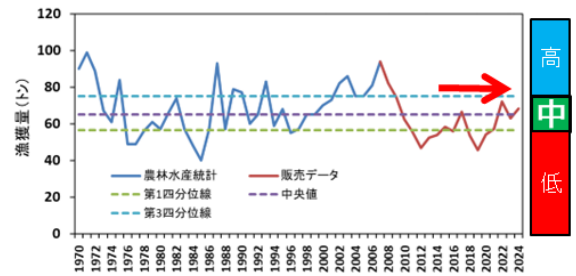


図2 イセエビの漁獲量の推移と動向

### 【委員会の提言】

- ・本種は沖合域からの移入により、本県沿岸域に加入してくると考えられることから、現行の資源管理措置を継続するとともに、加入量確保及び生残率の向上を目指す取り組みと、資源の効率的利用が重要である
- ・一部地域で取り組まれている藻場の保全及び稚エビ着生促進構造物等の設置が、その地区の漁獲量維持に貢献している可能性があり、継続的な活動が求められる

## 3 カサゴ



写真3 水揚げされたカサゴ

【2024年の漁獲状況】	
漁獲量	: 5.8トン
漁獲金額	: 4.8百万円
平均単価	: 842円/kg
【評価結果】	
資源の水準	: 「低位」
資源の動向	: 「横ばい」

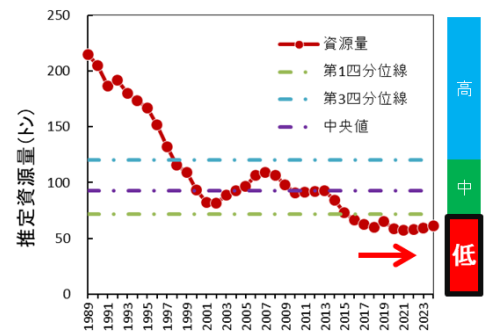


図3 カサゴの推定資源量の推移と動向

### 【委員会の提言】

- ・近年、資源尾数・資源量は横ばいで推移していると考えられるが、資源レベルは低位にあるため、現行の資源管理措置を継続するとともに、漁獲及び資源状況の継続的な把握が必要である

## 4 マダイ



写真4 水揚げされたマダイ

【2024年の漁獲状況】	
漁獲量	: 63.6トン
漁獲金額	: 49百万円
平均単価	: 774円/kg
【評価結果】	
資源の水準	: 「高位」
資源の動向	: 「増加」

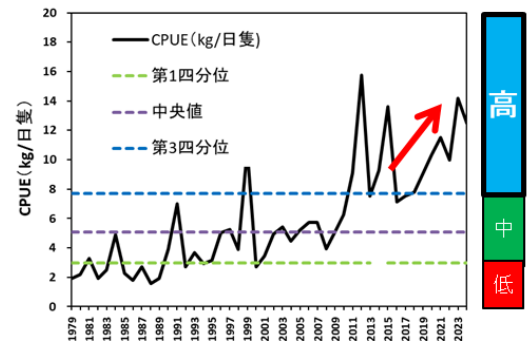


図4 マダイの資源量指標値(大型定置網 CPUE)の推移と動向

### 【委員会の提言】

- ・若齢魚の漁獲尾数は、1990年代後半から低い水準で推移している一方で、高齢魚の漁獲尾数は安定しており、近年本県で漁獲されているマダイは主に移入資源であると考えられることから、他海域の資源動向に注視していくとともに、現行の資源管理措置を継続していく
- ・近年の資源レベル、資源動向ともに高水準であるため、資源の積極的利用が可能である

## 5 ヒラメ



写真5 水揚げされたヒラメ

【2024年の漁獲状況】	
漁獲量	: 5.4トン
漁獲金額	: 8.6百万円
平均単価	: 1,596円/kg
【評価結果】	
資源の水準	: 「低位」
資源の動向	: 「減少」

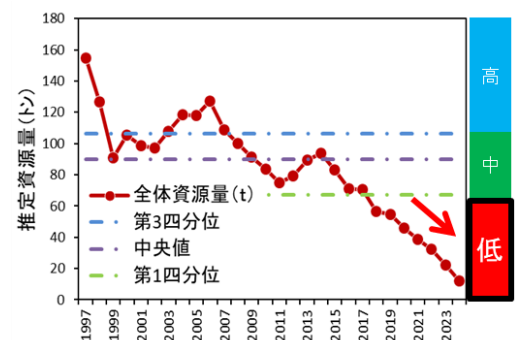


図5 ヒラメの推定資源量の推移と動向

### 【委員会の提言】

- ・親魚量の減少や再生産成功率の低迷により、本種の資源量が低水準で推移していると推定されるため、現行の資源管理措置を継続するとともに、放流効果向上のため初期減耗要因の究明が必要である
- ・本県を含む太平洋南部海域の資源動向が上昇に転じたことから、資源動向をより注視する必要がある

今年評価した各種の詳細は、宮崎県水産試験場 HP (<http://www.mz-suishi.jp/>) に掲載しております。

## 2025年度第2回 宮崎県旋網漁業組合役員会

10月8日（水）に延岡市中小企業振興センターで2025年度第2回宮崎県旋網漁業組合の役員会が開催された。

役員会では、漁連合併推進部より県一漁協合併の進捗状況に関する報告やその他協議が行われた。詳細は以下の通り。

1. 開会
2. 組合長挨拶
3. 報告事項
  - （1）県一漁協合併の報告について
4. 協議事項
  - （1）組合員の脱退について
  - （2）その他
5. 閉会

## 2025年度第4回 宮崎県広域水産業再生委員会担当者会

10月24日（金）に漁連会議室で2025年度第4回宮崎県広域水産業再生委員会担当者会が開催された。

この担当者会は、年に1回、漁船リース事業の目標達成状況評価を行うため、担当者を参集し執り行うもので、達成できなかった借受者の評価を中心に議論がなされた。

後日、事業実施主体であるNPO法人水産業・漁村活性化推進機構へ報告を行う予定。

詳細は以下の通り。

1. 開会
2. 事務局長挨拶
3. 協議事項
  - 第1号議案 漁船リース事業実施者（借受者）の成果目標達成状況の評価について  
（1年目～7年目）
  - 第2号議案 その他
4. 閉会



## 第2回 宮崎県まぐろ部会

10月20日（月）に宮崎県水産会館で第2回宮崎県まぐろ部会が開催された。

まぐろ部会では、全日本海員組合よりマルシップ制度運用に関する遵守事項等について、まぐろ船の関係者を対象に説明が行われた。

詳細は以下の通り。

1. 開会
2. 主催者挨拶
3. 全日本海員組合挨拶
4. 議題
  - （1）マルシップ制度運用に関する遵守事項等について
  - （2）質疑応答
5. 閉会



## 令和7年度かつお・まぐろ漁業対策推進道県協議会総会

10月28日（火）に日本かつお・まぐろ漁業協同組合会議室（東京都江東区）で令和7年度かつお・まぐろ漁業対策推進道県協議会総会が開催された。

年に1回、農林水産省、水産庁、国土交通省、総務省、地元選出国會議員に対して、かつお・まぐろ漁業対策に関する要望書を提出する時期に併せて、総会が開催されており、本県から関係者（県、漁連）が出席した。

詳細は以下の通り。

1. 開会

2. 会長挨拶

3. 議事

第1号議案 令和6年度事業実績及び収支決算について（監査報告）

第2号議案 令和7年度事業計画（案）及び収支予算（案）について

第3号議案 かつお・まぐろ漁業対策に関する要望書（案）について

第4号議案 要望活動（案）について

第5号議案 役員改選について

その他

4. 閉会

## 全近かつ協事務局長会

10月29日（水）にエッサム神田ホール2号館（東京都千代田区）で全近かつ協事務局長会が開催された。

詳細は以下の通り。

1. くろまぐろIQ管理の設定基準について

（1）令和8管理年度以降の設定基準に関する考え方

（2）くろまぐろのTAC報告について

2. マルシップ外国人船員の賃金について

3. 全日本海員組合との意見交換会について

4. 令和8年度以降の電子報告（ER）について

5. 全近かつ協の所掌について

6. その他

## 令和 7 年度宮崎県資源管理協議会第 1 回定例会

2025年10月27日（月）に宮崎県水産会館4階第1研修室において、宮崎県資源管理協議会第1回定例会が開催された。

総会では、第1号議案について協議を行い、原案通り承認された。

協議内容については以下の通り。

### 協議事項

第1号議案 資源管理協定の履行確認の認定について

### その他

(1) 第15回宮崎県資源管理評価委員会における資源評価の結果について

(2) 資源管理協定の中間検証のスケジュールについて





## 10月の動き（漁連関係）

7 日	令和7年度水産業功労者・優良経営者表彰式
8 日	2025年度第2回宮崎県旋網漁業組合役員会
8 日	県下水産関係団体 初級職員研修会
9 日	2025年度第2回串間大規模沖合養殖地域プロジェクト協議会
20 日	第2回 宮崎県まぐろ部会
21 日	令和8管理年度 TAC 設定に関する意見交換会（マアジ太平洋系群）
24 日	2025年度第4回宮崎県広域水産業再生委員会担当者会
27 日	令和7年度宮崎県資源管理協議会 第1回定例会
28 日	令和7年度かつお・まぐろ漁業対策推進道県協議会総会
29 日	全近かつ協事務局長会