

# 水産宮崎

SUISAN MIYAZAKI



2023  
06  
No.767

## 安心できる漁業づくりの為の訴え



宮崎県産かつおのふるまい(食と農と音楽の祭典)

## CONTENTS

### FISHING POLITICS

漁政

宮崎県漁政対策委員会 第1回委員会、  
宮崎県JF漁業政治連盟 第1回役員会、  
宮崎県まぐろ部会三役会開催

串間大規模沖合養殖地域プロジェクト地域協議会

北浦地域プロジェクト地域協議会・支援部会合同会議

2023年4月末漁業生産統計(属人)

2023年4月漁業生産統計(属人)

2023年4月末の対前年比較属人水揚げ表

### BUSINESS

業務情報

「Z・G・S 規格」は  
漁船用石油製品の規格です。

宮崎県産かつおのふるまい(食と農と音楽の祭典)

### MERGER PROPULSION

合併推進部

各部門別委員会  
(財務・事業・組織)の開催

### EVENT INFORMATION

イベント情報

第9回日豊海岸  
岩ガキまつり開催中

### FISHERIES CO-OPERATIVE

漁連情報

2022年度 決算監査、  
2023年度 第1回監事会

役員候補者推薦会議開催、  
2023年度 第1回理事会

### FISHERIES EXPERIMENT

水産試験場

アマダイ類の資源回復に  
向けて

—資源部—

### RELATED ORGANIZATION

関係機関

宮崎県漁協職員連絡協議会 第1回役員会

5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。

## 宮崎県漁政対策委員会 第1回委員会

宮崎県漁政対策委員会（会長 宇戸田定信）は、去る5月11日（木）水産会館4階第一研修室において、第1回委員会を開催した。

協議内容は以下の通り

### 1. 協議事項

1. 2023年度定期組合長会議提出議案について
2. 役員改選について

## 宮崎県 JF 漁業政治連盟 第1回役員会

宮崎県漁政対策委員会第1回委員会に引き続き、水産会館4階第一研修室において、第1回役員会を開催した。

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. 役員改選について

## 宮崎県まぐろ部会三役会開催

宮崎県まぐろ部会（会長 俵伸二）は、去る5月19日（金）水産会館会議室において、第1回宮崎県まぐろ部会三役会を開催した。

協議内容は以下の通り

### 1. 協議事項

1. 令和6年度以降のくろまぐろ大型魚 IQ 管理に係る設定基準
  - ① 漁獲実績の取り扱いについて
  - ② 実績割と均等割りの配分について
  - ③ 漁獲割当割合（%）の有効期間について

## 串間大規模沖合養殖地域プロジェクト地域協議会

2023年5月17日(水)に水産会館5階大研修室にて、2023年度第1回串間大規模沖合養殖地域プロジェクト地域協議会が開催された。

当プロジェクトは、串間市漁協を事業実施者とし所属する黒瀬水産株式会社を実証事業者として2021年1月より実証事業を開始しており、会議では、事業2年目の実証結果報告について事務局より説明が行われ、各委員において取組状況の確認・検証が行われた。

議事	
(1)	事業第2期目の実証状況報告・検証について
(2)	その他

## 北浦地域プロジェクト地域協議会・支援部会合同会議

2023年5月23日(火)にJF北浦2階会議室において、2023年度第1回北浦地域プロジェクト地域協議会・支援部会合同会議が開催された。

当プロジェクトは、北浦漁協を事業実施者とし所属する有限会社海漁水産の第58海漁丸(19ト)を実証船として平成30年4月より実証事業を開始し、令和3年3月末で3年間の改革計画実施期間を終了している。

今回は、令和5年3月末にフォローアップ2年目が終わり5年間の事業期間が終了したことからフォローアップ2年目及び5年間の取組結果報告について事務局より説明が行われ、各委員において取組状況の把握・検証が行われた。

### 議事

- |     |                        |
|-----|------------------------|
| (1) | フォローアップ2年目の結果報告・検証について |
| (2) | 5年間の実施状況報告・検証について      |
| (3) | その他                    |

## 2023年4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			7,113 832,637	21 9,373	78 19,941		183 99,813	2 6,984	5 7,930	7,403 976,679
島浦町		106 122,080	466 101,346	10 6,240			56 27,507	144 158,796	18 9,901	800 425,870
延岡			37 7,553	5 2,433	3 1,501	56 40,370			1 3,128	102 54,985
延岡市	4 1,610		3 1,142	1 735	11 2,040	10 9,965	259 109,686	1 1,245	10 10,435	299 136,858
庵川		131 130,406	23 7,551	0 71	9 5,567	3 1,994	45 27,042	49 33,279	16 11,612	275 217,522
門川		12 17,167		6 2,489	10 4,722	24 18,731			11 16,344	63 59,453
日向市	73 33,128	1,000 1,125,631		5 2,681		17 5,001	188 91,888	5 4,297	20 19,174	1,308 1,281,802
都農町		136 135,382		6 3,855					7 5,021	148 144,257
川南町		942 1,128,697		40 32,374	2 1,503				40 40,465	1,024 1,203,039
一ツ瀬				3 2,646	4 2,237				20 15,295	27 20,179
檉浜				2 1,979		9 1,383			7 6,147	18 9,510
宮崎		181 217,804				46 10,993			17 18,927	245 247,723
宮崎市		57 55,334	641 98,797	13 19,380	4 2,697	14 2,066	48 37,998		9 7,150	786 223,422
日南市	606 222,610	653 526,359		16 12,575			43 27,049		23 33,612	1,342 822,206
南郷	1,934 811,655	418 227,078		39 42,038			332 127,315		21 13,630	2,745 1,221,716
外浦	702 283,496	52 31,172					181 84,504		11 7,626	946 406,798
串間市東		34 34,832		5 10,620			729 233,624		83 54,532	852 333,608
串間市				4 7,190		1 6,114	5 4,134	3,683 1,895,855	3 10,058	3,696 1,923,350
合計数量	3,319	3,723	8,283	177	120	181	2,070	3,884	324	22,080
〃 金額 （魚価）	1,352,499 408	3,751,942 1,008	1,049,026 127	156,680 885	40,209 334	96,617 535	870,561 421	2,100,457 541	290,985 899	9,708,976 440
前年数量	3,069	3,301	9,421	149	112	185	2,474	3,104	346	22,160
〃 金額 （魚価）	1,210,034 394	3,218,403 975	787,465 84	124,863 836	45,465 406	56,510 305	702,485 284	1,907,571 614	291,332 843	8,344,128 377
数量増減 〃 対比(%)	250 8.2	422 12.8	-1,138 -12.1	28 18.6	8 7.6	-4 -2.3	-404 -16.3	780 25.1	-22 -6.4	-81 -0.4
金額増減 〃 対比(%)	142,465 11.8	533,539 16.6	261,561 33.2	31,817 25.5	-5,255 -11.6	40,107 71.0	168,076 23.9	192,886 10.1	-347 -0.1	1,364,849 16.4
魚価増減 〃 対比(%)	13 3.3	33 3.4	43 51.5	49 5.8	-72 -17.8	229 75.1	137 48.1	-74 -12.0	57 6.7	63 16.8

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4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			2,088 155,981	20 8,487			93 33,934	1 2,700	1 367	2,203 201,469
島浦町		17 20,327	115 25,811	0 82			30 12,867	44 51,517	1 257	207 110,861
延岡			37 7,553	1 424	0 151	19 16,155			1 1,140	58 25,423
延岡市	4 1,610		3 1,142	0 110	1 551		147 50,051	0 5	2 1,400	157 54,869
庵川		16 28,591	23 7,551	0 52	3 2,242		19 9,620	20 13,240	2 2,070	83 63,366
門川		2 3,457		1 312	3 1,543	15 11,991			1 2,228	22 19,531
日向市	31 13,667	222 300,970		1 765		14 4,068	66 27,602	1 1,156	3 2,981	338 351,209
都農町		37 50,741		1 334					2 2,037	40 53,112
川南町		175 278,277		10 6,826	0 118				7 5,034	192 290,255
一ツ瀬				0 479	1 514				6 4,536	7 5,529
檉浜				0 146		1 105			2 1,675	3 1,926
宮崎		50 42,961				1 160			2 2,972	53 46,093
宮崎市		5 5,038	93 8,592	1 543	1 795	1 78	9 7,223		5 3,444	115 25,713
日南市	304 109,229	104 115,124		3 2,294			4 3,122		2 6,680	417 236,449
南郷	846 346,270	79 49,320		9 13,366			88 23,296		9 6,313	1,031 438,565
外浦	332 131,427	7 7,587					18 11,084		0 174	357 150,272
串間市東		2 1,409		3 8,919			277 49,454		6 5,179	288 64,961
串間市				0 336		1 4,842	2 1,563	713 366,973	1 4,025	717 377,739
合計数量	1,517	716	2,359	50	9	52	753	779	53	6,289
" 金額 (魚価)	602,203 397	903,802 1,262	206,630 88	43,475 862	5,914 639	37,399 719	229,816 305	435,591 559	52,512 997	2,517,342 400
前年数量	1,362	558	1,556	25	31	148	1,460	634	87	5,862
" 金額 (魚価)	515,384 378	650,319 1,166	120,161 77	28,000 1,107	13,278 422	40,457 273	293,795 201	417,965 659	81,012 936	2,160,370 369
数量増減	155	158	803	25	-22	-96	-707	145	-34	427
" 対比(%)	11.4	28.4	51.6	99.3	-70.6	-64.9	-48.4	22.8	-39.2	7.3
金額増減	86,819	253,483	86,469	15,475	-7,364	-3,058	-63,979	17,626	-28,500	356,972
" 対比(%)	16.8	39.0	72.0	55.3	-55.5	-7.6	-21.8	4.2	-35.2	16.5
魚価増減	19	96	10	-245	217	446	104	-100	61	32
" 対比(%)	4.9	8.3	13.4	-22.1	51.5	163.3	51.7	-15.2	6.6	8.6

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4月末の対前年比較属人水揚げ表

区分 漁協名	4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	7,403	976,679	132	8,226	721,830	88	-823	254,849	50.3
島浦町	800	425,870	532	642	348,581	543	158	77,289	-2.0
延岡	102	54,985	538	78	26,875	343	24	28,109	57.1
延岡市	299	136,858	458	470	130,672	278	-171	6,187	64.6
庵川	275	217,522	790	427	270,944	635	-152	-53,422	24.5
門川	63	59,453	941	31	24,022	775	32	35,431	21.5
日向市	1,308	1,281,802	980	1,161	1,154,604	995	147	127,198	-1.5
都農町	148	144,257	973	160	128,288	800	-12	15,969	21.5
川南町	1,024	1,203,039	1,175	903	944,981	1,047	121	258,058	12.2
一ツ瀬	27	20,179	753	27	19,379	712	-0	800	5.8
憶浜	18	9,510	521	23	12,756	552	-5	-3,247	-5.7
宮崎	245	247,723	1,012	313	242,814	776	-68	4,909	30.4
宮崎市	786	223,422	284	1,333	240,742	181	-546	-17,319	57.3
日南市	1,342	822,206	613	1,084	647,041	597	258	175,165	2.7
南郷	2,745	1,221,716	445	2,701	1,045,022	387	44	176,694	15.0
外浦	946	406,798	430	703	286,423	407	243	120,375	5.6
串間市東	852	333,608	392	911	280,740	308	-60	52,867	27.2
串間市	3,696	1,923,350	520	2,928	1,778,197	607	768	145,153	-14.3
合計	22,080	9,708,976	440	22,160	8,344,128	377	-81	1,364,849	16.8

端数処理の関係で、下一桁が合わない部分があります。

「Z・G・S規格」は漁船用石油製品の規格です。

「漁船用石油製品規格委員会」で策定された「Z・G・S規格」は、漁船に使用される機械とその使用条件を考慮した規格になっています。特に漁船用エンジンでは燃料油として軽油やA重油が使用される場合が多いことから、漁船用エンジンオイルの品質製は①洗淨分散性に優れ、過酷な使用条件に対応できる②熱安定性に優れ、海上での使用を考慮し③耐水性に優れた規格になっており、1971年より販売を開始しております。

The advertisement features a central character of a smiling oil can with a face, wearing a dark blue suit with white buttons and white shoes. The can is labeled '大漁' (Daisho) and 'GYOREN OIL'. To the right, vertical text reads 'これからもよろしく大漁オイル' (We will continue to serve you well with Daisho Oil). In the bottom left, the text 'ギョレンオイル 大漁 シリーズ' (Gyoren Oil Daisho Series) is displayed. In the bottom right, a row of five different oil can products is shown, labeled 'ベストクール', 'LL', 'SUPER', 'ROYAL', and 'ハイドロスーパー'.

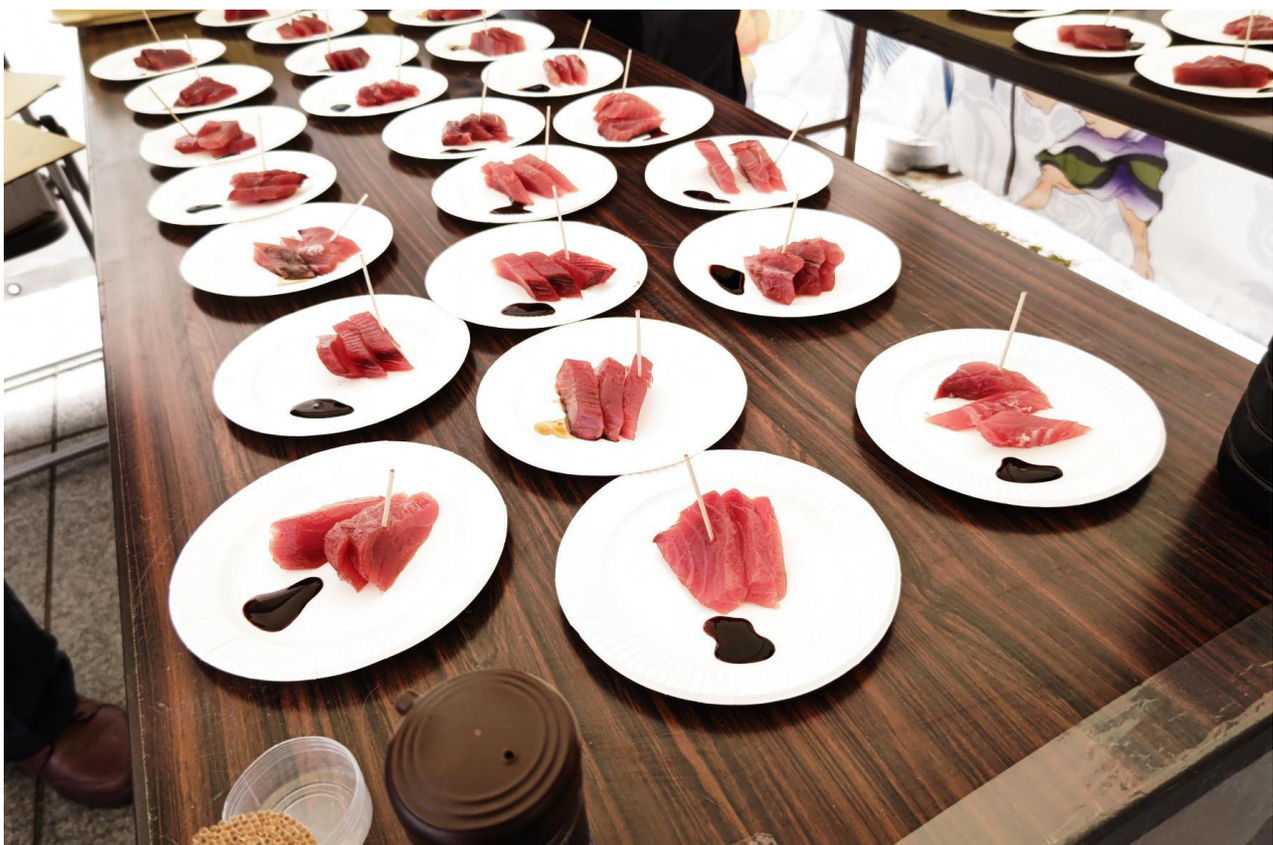
## 宮崎県産かつおのふるまい(食と農と音楽の祭典)

-産地から消費者へ幅広く PR-

5月3日(水)にメディキット県民文化センター(正面玄関前)にてJA 宮崎経済グループの主催による『食と農と音楽の祭典』及び、宮崎県産の新鮮な野菜や加工品等を販売する「みやざきマルシェ」が同時開催された。

今年のコンセプトは、昨年同様に『豊かな食材の宝庫である宮崎県の県産食材を通して、食に携わる関係者及び消費者をつなぎ、食と農と県産農畜産物のPRや地域貢献を図る』となっている。

今回、宮崎のさかなビジネス拡大協議会と連携し、宮崎県産かつおの刺身を150食分の提供をおこない、幅広い年齢層の方々に試食して頂いた。試食されたお客様からは「大変美味しかった」等のお声を頂き大変好評だった。



## 各部門別委員会(財務・事業・組織)の開催

県一漁協合併推進協議会(会長:宇戸田 定信)は5月19日(金)・24(水)の2日間にかけて水産会館4階第1・2研修室において、標記会議を開催した。

詳細については以下のとおりである。

### 「会議風景」



#### ◎財務委員会◎

日時:2023年5月19日(金) 12:00~

場所:水産会館4階第2研修室

報告事項

(1) 事業・組織委員会の構成メンバーについて  
協議事項

- (1) 合併基本計画書(案)の協議について
- (2) その他

#### ◎事業委員会◎

日時:2023年5月24日(水) 10:00~

場所:水産会館4階第2研修室

報告事項

(1) 組織委員会の構成メンバーについて  
協議事項

- (1) 事業委員会の委員長及び委員の補充について
- (2) 合併基本計画書(案)の協議について
- (3) その他

### 「会議風景」



#### ◎組織委員会◎

日時:2023年5月24日(水) 12:00~

場所:水産会館4階第1研修室

報告事項

(1) 事業・組織委員会の構成メンバーについて  
協議事項

- (1) 合併基本計画書(案)協議について
- (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。
- ② 漁協の経営活動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。



## 牡蠣好き必見！ 第9回 日豊海岸岩ガキまつり開催中



大分県の佐伯市・宮崎県の延岡市・門川町・日向市の3市1町で、それぞれ共通する水産資源である「岩ガキ」を用いて食を通じた観光振興に繋げる「第9回日豊海岸岩ガキまつり」が8月末まで開催中です。

日豊海岸の豊かな海で育ち、大きく濃厚な味が楽しめる岩ガキを新たな特産品として売り出すため、関係市町が共同して魅力を発信。秋冬の「東九州伊勢えび海道」とともに、日向灘、豊後水道の海の幸を地域でPRすることが目的です。

日豊海岸岩ガキまつり実行委員会（実行委員長：日向市観光協会山本専務理事）によると昨年は過去最高の2万1,820食の利用があり、今年は2万5千食を目指すとしています。今年は参加店も24店舗となり、抽選で伊勢えびなどが当たるキャンペーンを実施中。大粒でクリーミーな味わいの旬の岩ガキを、ぜひお召し上がりください！

### 【宮崎県の岩ガキ養殖】

本県の岩ガキ養殖は、沿岸漁業経営が不安定になっている中、地元漁協からの新漁法導入の要望を受け、東臼杵農林振興局の水産業普及指導員が、悪天候に影響されにくくコストが少ないことに着目し、延岡市、門川町、日向市の漁業者・市町と連携し、平成23年から技術導入に取り組んだのが発端です。試行錯誤を繰り返しながらも養殖マニュアルの策定、東九州自動車道開通による誘客拡大を視野に商工観光サイドとの連携、漁業権の知事免許を経て、生産・出荷実現に至りました。

県北地域では9経営体（専業3経営体）が天然採苗方式の岩ガキ養殖を



行い、年間約30トンの生産実績となっています。現在では、岩ガキ養殖は日南市や串間市にも普及し、宮崎市や日南市では、マガキの人工種苗を導入した養殖経営体もいらっしゃいます。

特に天然採苗方式では、毎年の採苗器を投入するタイミング、岩ガキを食害するヒラムシ対策、殻磨きや衛生対策など無給餌養殖とはいえ気の抜けない作業

が続きます。水温変動や栄養塩の状況により成長や身入りも異なってきます。更なる養殖技術の向上と販売強化への取組を期待しています。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、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参ります。



## 【ひむか遊パークうみウララ「地どれ海幸井合戦2023」や「めいつ美々鰯料理フェア」が開催！】

ひむか遊パークうみウララ（北浦・南浦・島野浦）エリア内の飲食店（6店舗）で、「**地どれ海幸井合戦2023**」が開催中です。エリア内の新鮮な魚介類を、各店舗が趣向を凝らした海鮮丼を堪能することができますので、ぜひご家族やご友人などと一緒に楽しみください。期間：4月29日（土）～6月30日（金）

価格：2,500円（税込）

内容：新鮮な魚介類を使用した海鮮丼・汁物・小鉢 ※要事前予約※



めいつ美々鰯料理が堪能できる「**めいつ美々鰯料理フェア**」が今年も開催中です。期間中はめいつ美々鰯御膳が1,300円（税込）でお召し上がりになれます。プラス500円でワンランク上の味わいが堪能できる「めいつ美々鰯 三ツ星御膳」へ変更可能です。是非この機会に「美々鰯」「美々鰯 三ツ星」をご賞味ください。

【期間】5月10日（水）～6月11日（日）

【提供店】 南郷町内5店舗

■宮崎のさかなビジネス拡大協議会

## 2022年度決算監査

漁連において、5月15日(月)から18日(木)の4日間の日程で2022年度の決算監査(運営・会計検査)が実施された。尚、監査終了後には代表監事より監査講評がなされた。

## 2023年度第1回監事会

漁連は、5月16日(火)、漁連会議室において2023年度第1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。

### 附議事項

第1号議案 監事監査細則の一部改正について

## 役員候補者推薦会議開催

漁連は、5月18日(木)、漁連会議室において役員改選に伴う役員候補者推薦会議を開催した。役員候補者推薦委員選出協議会において選出された推薦委員6名によって理事候補者8名、監事候補者3名の推薦を行った。

## 2023年度第1回理事会

漁連は、5月25日(木)、宮崎県水産会館4階第一研修室において2023年度第1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 | 2022年度事業報告、貸借対照表、損益計算書、剰余金処分案、注記表及び附属明細書に関する件 |
| 第二号議案 | 2022年度監事監査結果について                              |
| 第三号議案 | 2023年度事業計画及び収支計画(案)に関する件                      |
| 第四号議案 | 2023年度指導事業賦課金の額及び徴収方法に関する件                    |
| 第五号議案 | 2023年度内における理事及び監事の報酬に関する件                     |
| 第六号議案 | 2023年度内における借入金の最高限度額に関する件                     |
| 第七号議案 | 役員退任慰労金の支給に関する件                               |
| 第八号議案 | 規約の変更に関する件                                    |
| 第九号議案 | 2023年度通常総会の招集及び附議事項に関する件                      |
| 第十号議案 | 固定資産取得に関する件                                   |
|       | その他   |

### 報告事項

- (1) 人事異動について
- (2) 資産自己査定について
- (3) 2023年度年間行事予定について
- (4) コンプライアンス年間計画について
- (5) 2022年度操業効率化支援事業の完了について
- (6) 固定資産の取得について
- (7) 石油類の価格改定について
- (8) 宮崎県漁業販売株式会社の経営状況について
- (9) その他

## アマダイ類の資源回復に向けて

### —資源部—

宮崎県ではアマダイ類について、2016年度に策定され2020年度に第二期へと移行した「宮崎海域アマダイ類の資源回復計画」に基づいて資源回復の取組を推進しています。今回は、現在のアマダイ類資源の状況や資源回復の取組として実施している種苗放流の現状について報告します。

### 1 宮崎県のアマダイ類の資源状況

本県のアマダイ類の漁獲量は、1989年の246トンをピークに漸減し、2011年には10トンを下回るまでに減少しましたが、2017年以降は15トンを超える水準に回復しており、直近の2022年の漁獲量は18.2トンとなっています。漁業種類別にみると9割程度が延縄漁業で、残り1割程度がその他の漁業による漁獲です（図1）。

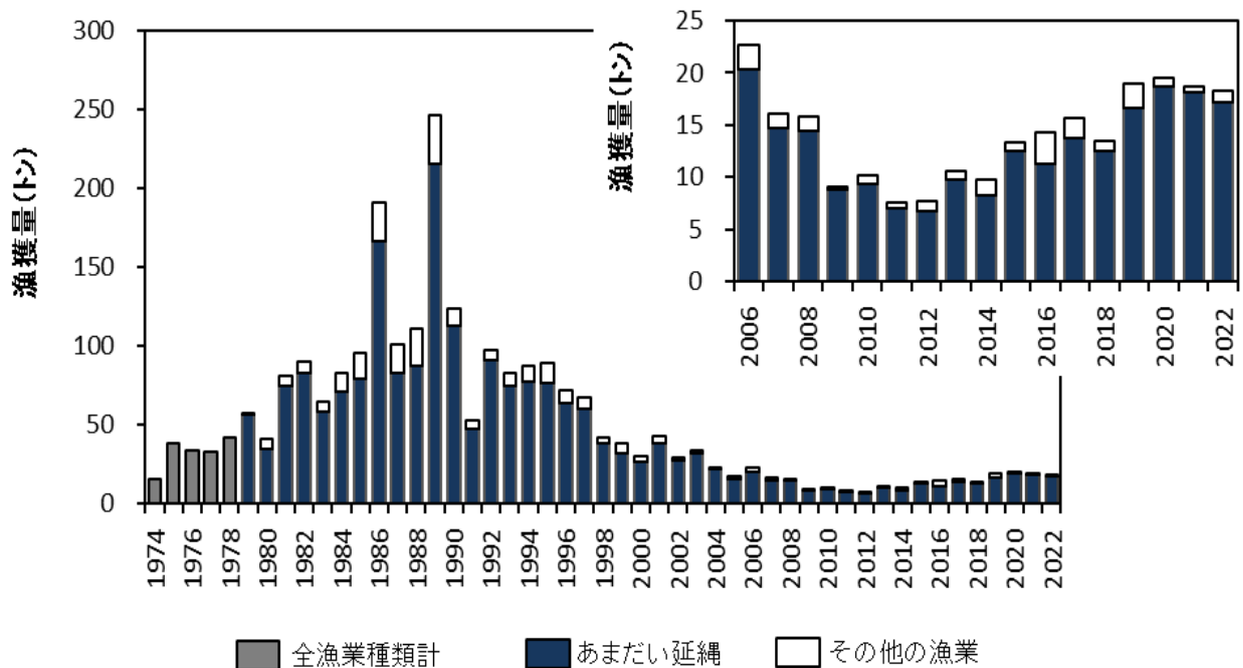


図1 宮崎県のアマダイ類の漁獲量の推移

本県のアカアマダイの推定資源量は、1989年当時は400トン以上でしたが、その後徐々に減少し、2009年には60トン程度にまで減少しました（図2）。その後、2011年頃から回復傾向となり、2022年の資源量は150トン程度と推定され、2022年度の資源評価では、資源状況は「中位・増加」と評価されるまでに回復しています。

第2期資源回復計画の中では、『回復計画を開始した2016年を基準年とし、資源量80トンから約35%増（107トン）にまで回復することで、漁獲量13トンを約80%増（23トン程度）とする』と明確な数値目標が掲げられていますが、2022年においては、前述のとおり推定資源量は目標値を超える水準に至っています。よって、資源は徐々に回復しつつある状況にあると考えられますが、今後も資源状況を正確に把握していくためには、しっかりと漁獲量等のデータを解析していくことが重要と考えています。

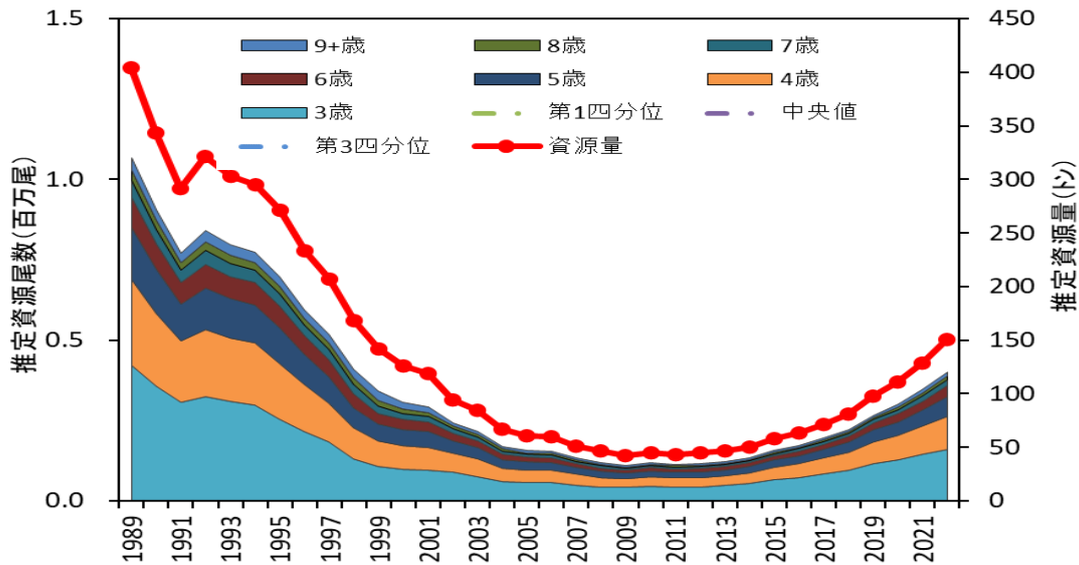


図2 アカアマダイの推定資源尾数と推定資源量の推移

## 2 アカアマダイの種苗放流

1ではアマダイ類の資源が回復傾向であることについて述べましたが、資源回復の一助とするために行っている取組の1つとして種苗放流の現状について述べます。

第二期資源回復計画の中では「アカアマダイ資源の積極的培養のため、アカアマダイの種苗放流の継続と放流効果の把握を行う」と掲げており、(一財)宮崎県水産振興協会が生産されたアカアマダイ種苗の放流を2015年以降ほぼ毎年実施しています。また、放流後の移動や成長、放流効果を明らかにするため、放流種苗の一部に腹びれ切除標識を行い、市場調査により標識魚を確認しています(表1)。

標識魚はこれまでに21尾が再捕され、最大魚は全長35.7cm、491.5gに成長していました(表2)。また、以前の報告では標識魚は放流場所の近隣の市場のみで確認されたとしていましたが、その後もモニタリングを継続して実施する中で、日南市地先で放流した種苗が川南市場で確認され、その個体は川南町地先で漁獲されたと推察されたため、ある程度の距離を移動することも分かりました(図3)。

表1 これまでの放流実績

年度	放流年月日	放流場所	放流尾数	放流時平均全長(mm)	標識方法
2014 (H26)	2015/2/9	日南市沖	6,500		右腹鰭切除
	2015/2/12	川南町沖	1,000	8,000	なし
	2015/2/25	日向市龍島沖	500		なし
2015 (H27)	2016/2/8	日向市龍島沖	2,000		なし
	2016/2/9	日南市沖	14,300	71.9	左腹鰭切除
	2016/2/9	串間市沖	3,000	21,760	なし
	2016/2/10	川南町沖	2,000		なし
2016 (H28)	2016/6/10	日南市沖	460	121.7	スクリュー型腹鰭切
2017 (H29)	2017/2/10	日南市南郷町	1,000	22,000	右腹鰭切除
	2017/2/10	龍波地先	21,000		右腹鰭切除
2018 (H30)	2018/3/2	日南市南郷町	5,617	6,208	71.3 左腹鰭切除
	2018/4/13	龍波地先	591		83.1 左腹鰭切除
2019 (R1)	2019/3/13	日南市油津港	4,200	7,017	79.6 右腹鰭切除
	2019/4/16	日南市油津港	2,817		97.4 右腹鰭切除
2020 (R2)	2020/3/3	日南市油津港	9,426	18,022	73.9 左腹鰭切除
	2021/3/4	日南市油津港	8,596		なし
2021 (R3)	2021/3/4	日南市油津港	6,551	7,211	80.3 右腹鰭切除
	2021/3/19	日南市南郷町家松地先	660		90.0 右腹鰭切除
	2022/2/21	日南市油津港	9,700	52,700	72.6 左腹鰭切除
	2022/2/21 ~ 2022/3/2	延岡市、門川町、日向市、川南町、串間市各地先	43,000		72.6 なし
	合計		142,918		
			82,822 (標識魚)		

表2 これまでの再捕実績

No.	再捕年月日	性別	全長(mm)	体長(mm)	体重(g)	左腹鰭(mm)	右腹鰭(mm)	標識種別	水揚市場等
1	2017/2/13	♀	277.0	222.0	120.7	19.6	32.8	左腹鰭切除	南郷
2	2017/2/13	♀	265.0	214.0	212.2	32.6	28.5	右腹鰭切除	南郷
3	2017/2/14	♀	267.0	215.0	209.5	14.7	34.0	左腹鰭切除	南郷
4	2017/2/14	♀	243.0	194.0	143.2	30.7	30.3	右腹鰭切除	南郷
5	2017/4/25	♀	279.0	221.0	225.0	25.7	30.5	左腹鰭切除	南郷
6	2017/4/25	♀	298.0	242.0	285.9	34.1	17.4	右腹鰭切除	南郷
7	2017/5/6	-	261.0	-	196.0	-	-	左腹鰭切除	日南市
8	2018/6/11	♀	285.0	227.0	250.5	30.5	35.1	左腹鰭切除	日南市
9	2018/6/14	♀	307.0	251.0	381.4	37.0	21.5	右腹鰭切除	南郷
10	2018/6/14	♀	275.0	223.0	242.5	29.5	39.5	左腹鰭切除	南郷
11	2018/9/18	♀	261.0	215.0	213.7	34.5	31.8	左腹鰭切除	南郷
12	2019/7/16	♂	350.0	283.0	437.1	37.3	44.8	右腹鰭切除	日南市
13	2021/3/25	♀	296.0	240.0	277.3	32.5	33.8	左腹鰭切除	南郷
14	2021/6/22	♀	263.0	215.0	201.5	21.9	32.4	左腹鰭切除	日南市
15	2021/6/22	♂	357.0	292.0	491.5	37.1	0.0	右腹鰭切除	日南市
16	2021/6/22	♀	275.0	224.0	286.2	35.4	0.0	右腹鰭切除	南郷
17	2021/7/5	♀	314.0	253.0	339.5	40.6	4.8	右腹鰭切除	南郷
18	2021/10/14	♀	327.0	265.0	449.0	0.0	40.8	左腹鰭切除	川南
19	2022/2/22	♀	285.0	240.0	250.9	35.0	2.0	右腹鰭切除	高水研
20	2022/8/26	♀	316.0	252.0	383.5	29.9	31.1	左腹鰭切除	川南
21	2022/11/9	♂	358.0	293.0	446.7	2.1	40.0	左腹鰭切除	南郷

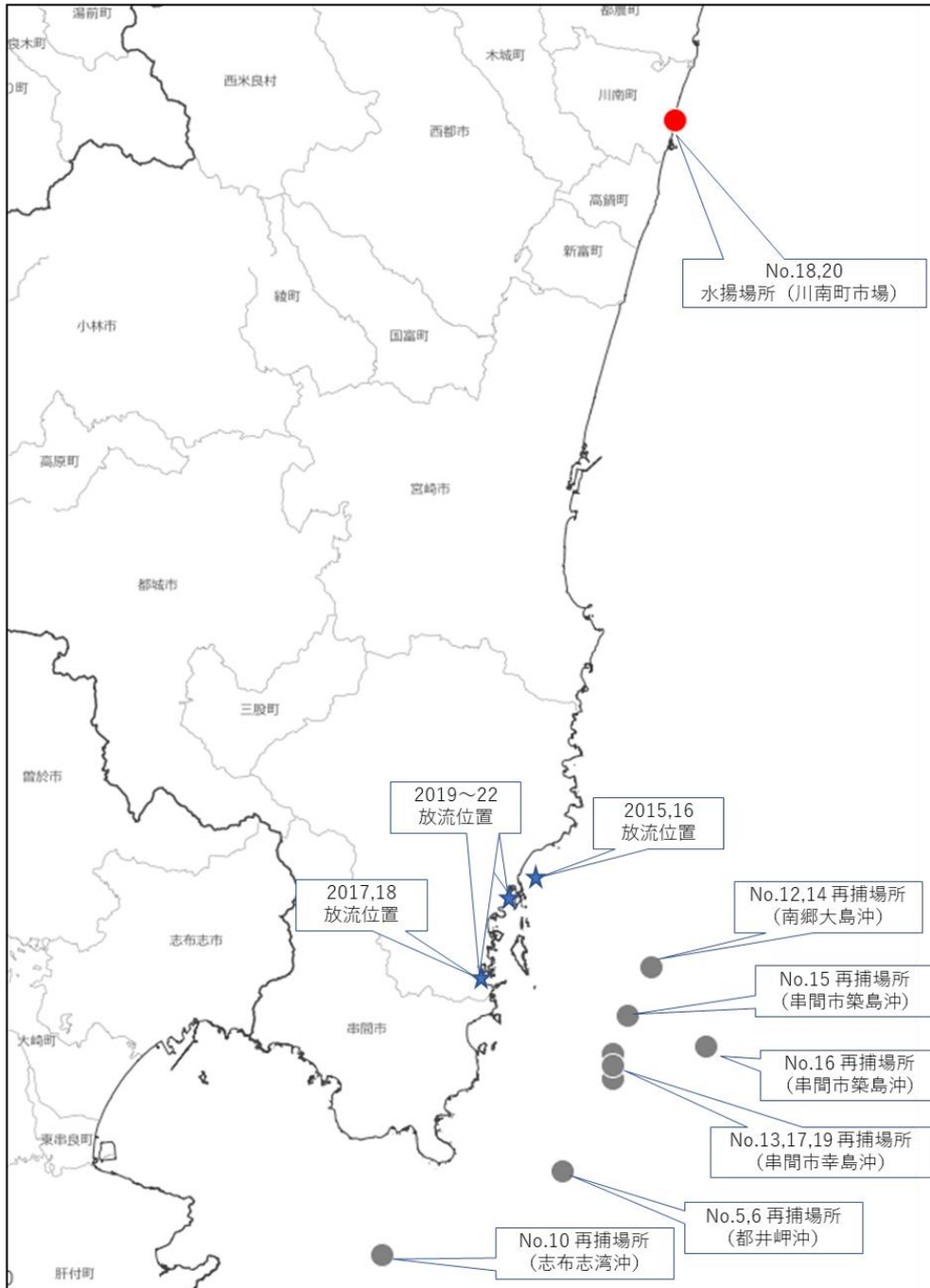


図3 標識魚の再捕位置

### 3 おわりに

アマダイ類は2022年現在、徐々に資源が回復しつつあると述べましたが、こうした回復傾向を維持しながら漁獲量を増やしていくことが資源を合理的に利用していく上で重要と考えられます。そのためには、漁業者が自主的に取り組んでいる取組（生き餌を使用しないことや休漁日の設定）の継続や、漁獲量の上限定による資源管理措置、さらには種苗放流による資源の効率的な添加など、関係者が一丸となり、資源回復計画に沿った取組を着実に実行していくことが必要不可欠と考えています。

## 宮崎県漁協職員連絡協議会

### 第1回役員会

宮崎県漁協職員連絡協議会(委員長 時任龍彦)は、5月26日(金)水産会館研修室において第1回役員会を開催し、次の協議事項については、全議案承認された。

#### 協議事項

- (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) 総会日程及び議長選出について
- (5) 役員改選について
- (6) その他

## 5月の動き（漁連関係）

11日	宮崎県漁政対策委員会 第1回委員会
11日	宮崎県 JF 政治連盟 第1回役員会
17日	串間市大規模沖合養殖地域プロジェクト地域協議会
19日	宮崎県まぐろ部会三役会
19日	部門別委員会(財務)
23日	北浦地域プロジェクト地域協議会・支援部会合同会議
24日	部門別委員会(事業)