



2023
11
No.772

漁業と技術を繋いで、新たな発展へ

CONTENTS

FISHING POLITICS

漁政

- ALPS処理水の海洋放出に伴う影響を乗り越えるための漁業者支援事業現地説明会
- 宮崎県知事・同県議会議長への陳情・要望
- 令和5年度 宮崎県水産業功労者・優良経営者表彰式
- 2023年9月末漁業生産統計(属人)
- 2023年9月漁業生産統計(属人)
- 2023年9月末の対前年比較属人水揚げ表

BUSINESS

業務情報

- JFバッテリーキャンペーン開始!!
- ひむか地産地消交流給食会(延岡)
- ひむか地産地消交流給食会(門川)

MERGER PROPULSION

合併推進部

- 2023年度役員・参事合同研修会の開催
- 合併推進協議会 第9回作業部会の開催
- 合併推進協議会 第4回財務・事業・組織委員会の開催

EVENT INFORMATION

イベント情報

- 2024初かつおフェアに向けた南九州大学との企画がスタートしました!!
- 伊丹空港「ITAMI空の市」で延岡の魚をPR販売
- 産直ECサイト「ポケットマルシェ」に宮崎県特設ページ開設

FISHERIES CO-OPERATIVE

漁連情報

- 2023年度第4回理事会

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

- いっちゃんが宮崎・楠並木朝市
- 宮崎県資源管理協議会総会
令和5年度第2回通常総会
- 10月の動き(漁連関係)



宮崎県知事・同県議会議長への陳情・要望



令和5年度
宮崎県水産業功労者・優良経営者表彰式

令和5年度 宮崎県水産業功労者・優良経営者表彰式

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。



ALPS 処理水の海洋放出に伴う影響を乗り越えるための漁業者支援事業現地説明会

宮崎県漁連漁政部は10月19日（木）、水産会館4階第一研修室において、「ALPS 処理水の海洋放出に伴う影響を乗り越えるための漁業者支援事業に対する現地説明会を開催した。

経済産業省が創出したこの事業には500億円の基金が設立され、廃炉に至るまでの長期間にわたり4つの支援事業によりALPS 処理水の海洋放出で不安を覚える全国の漁業者を支援するものとなっている。現地説明会には事業を管轄する一般社団法人漁業経営安定化推進協会（漁安協）の担当者2名が来宮、経済産業省と全漁連の担当者もWEBで参加され説明が行われた。県内からはほぼ全ての漁協より参事・実務担当者が参加し熱心に説明を聞き入っていた。



宮崎県知事・同県議会議長への陳情・要望

水産関係4団体は10月24日（火）、河野知事並びに濱砂県議会議長（対応は渡久山事務局長）へ水産振興施策に対する要望活動を行った。

要望に対するコメントは以下のとおり。

河野知事：県一漁協に関しては県として必要な役割を果たす予定である。燃油・物価の高騰、さらにALPS処理水の海洋放出など漁業者の不安は多々あると考えている。風評被害対策などに加え、魚価対策や防災についてもしっかりと取り組んでいかなければならない。県として「食」を前面にアピールしていくにあたり、食の供給者である漁業生産者が漁業を継続できるよう国と連携し対応したい。



令和 5 年度

宮崎県水産業功労者・優良経営者表彰式

10月30日（月）宮崎県庁講堂において、令和5年度宮崎県水産業功労者・優良経営者表彰式が執り行われた。

本表彰式では「本県水産業の発展に功労のあった方」や「優良な水産業経営者」を表彰し、受賞者は宮崎県知事から直接表彰された。



2023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			22,090 2,020,772	24 12,023	180 60,237		371 174,194	13 33,549	10 17,780	22,688 2,318,555
島浦町		261 274,346	2,363 264,645	22 16,995			228 89,293	582 606,967	31 18,130	3,487 1,270,376
延岡			51 11,983	17 9,376	10 5,656	92 71,580			2 4,933	172 103,528
延岡市	103 36,118		9 3,963	4 1,683	26 7,402	10 9,965	501 170,113	1 1,503	39 55,844	692 286,590
庵川	86 36,813	292 327,955	32 10,869	0 158	35 16,970	3 1,994	174 68,399	104 72,074	24 21,879	750 557,113
門川		37 42,058		12 5,604	24 9,969	35 28,365			19 26,077	126 112,072
日向市	361 127,276	1,957 2,152,321		15 6,774	0 43	26 6,379	595 200,933	16 14,713	35 37,632	3,006 2,546,072
都農町		222 225,309		9 5,630					14 16,915	245 247,854
川南町		1,715 1,962,743		93 63,930	4 2,941				89 95,041	1,901 2,124,654
一ツ瀬				4 5,166	7 4,628				45 36,911	57 46,706
檉浜				3 3,511		22 5,005			17 17,689	41 26,206
宮崎		278 338,551				91 23,950			30 40,400	400 402,901
宮崎市		109 116,867	668 103,620	29 27,546	10 6,335	26 4,398	86 57,146		35 51,325	963 367,237
日南市	2,880 1,048,013	1,018 845,662		52 38,724			64 35,303		42 83,856	4,056 2,051,557
南郷	12,347 4,756,924	901 458,243		85 71,735			434 154,505		43 31,282	13,811 5,472,689
外浦	3,568 1,295,003	119 60,594					684 228,574		12 9,571	4,383 1,593,742
串間市東		61 62,441		21 19,932			1,063 317,321		123 93,979	1,268 493,672
串間市				11 15,191		6 40,829	10 8,594	8,001 5,095,923	8 25,387	8,035 5,185,924
合計数量	19,345	6,970	25,213	401	295	309	4,211	8,717	619	66,080
〃 金額 （魚価）	7,300,147 377	6,867,090 985	2,415,852 96	303,977 758	114,181 387	192,465 622	1,504,375 357	5,824,728 668	684,634 1,106	25,207,450 381
前年数量	12,719	6,073	23,714	345	319	518	4,716	5,896	1,548	55,848
〃 金額 （魚価）	5,346,656 420	5,865,224 966	1,785,475 75	293,031 850	120,936 380	164,291 317	1,341,962 285	3,697,282 627	790,578 511	19,405,436 347
数量増減 〃 対比(%)	6,626 52.1	897 14.8	1,499 6.3	56 16.3	-23 -7.4	-208 -40.2	-506 -10.7	2,821 47.8	-928 -60.0	10,233 18.3
金額増減 〃 対比(%)	1,953,491 36.5	1,001,866 17.1	630,377 35.3	10,946 3.7	-6,754 -5.6	28,174 17.1	162,413 12.1	2,127,446 57.5	-105,945 -13.4	5,802,014 29.9
魚価増減 〃 対比(%)	-43 -10.2	19 2.0	21 27.3	-92 -10.8	7 1.9	305 95.9	73 25.6	41 6.6	595 116.5	34 9.8

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			3,467 267,346	0 308	22 7,141		34 12,190	0 286	2 5,932	3,526 293,204
島浦町		1 1,844	267 25,794	2 1,060			23 9,573	88 89,106	9 5,162	391 132,539
延岡			2 803	2 1,102	0 84	0 173			0 1,721	6 3,882
延岡市	13 5,042		1 610	0 23	3 639		4 339		3 5,830	23 12,483
庵川	16 9,146	19 29,600			3 1,503		32 7,040	11 7,948	2 4,406	84 59,644
門川		3 3,036		0 193	2 801	2 1,127			4 5,129	11 10,286
日向市		54 83,759		1 633			57 15,841	1 1,493	5 7,026	119 108,752
都農町		8 10,899		0 247					2 7,230	10 18,375
川南町		60 93,244		8 5,644					10 16,919	79 115,808
一ツ瀬				0 187	1 650				4 4,414	5 5,251
憶浜				0 52					2 3,212	2 3,263
宮崎		27 47,791							2 5,264	29 53,055
宮崎市		4 5,665		2 906	1 693				8 30,397	15 37,662
日南市	347 125,446	29 43,407		9 6,919					8 37,523	393 213,296
南郷	1,190 445,629	6 2,058		6 3,455			0 127		8 10,495	1,211 461,765
外浦	371 139,191	12 4,030					5 1,390		0 286	389 144,897
串間市東				4 2,885			3 1,156		7 11,379	14 15,420
串間市				1 2,242			0 33	734 392,906	2 4,966	738 400,147
合計数量	1,937	224	3,738	38	31	2	158	835	80	7,043
" 金額 (魚価)	724,455 374	325,334 1,452	294,553 79	25,855 686	11,511 367	1,300 656	47,689 301	491,740 589	167,293 2,100	2,089,730 297
前年数量	963	180	4,079	21	26	46	122	757	91	6,284
" 金額 (魚価)	472,259 491	243,778 1,357	250,587 61	21,581 1,030	8,813 340	10,368 225	48,504 397	427,866 565	200,429 2,207	1,684,185 268
数量増減	974	44	-341	17	5	-44	36	79	-11	760
" 対比(%)	101.2	24.7	-8.3	80.0	20.9	-95.7	29.6	10.4	-12.3	12.1
金額増減	252,196	81,556	43,966	4,273	2,698	-9,068	-814	63,874	-33,136	405,544
" 対比(%)	53.4	33.5	17.5	19.8	30.6	-87.5	-1.7	14.9	-16.5	24.1
魚価増減	-117	95	17	-344	27	431	-96	23	-107	29
" 対比(%)	-23.8	7.0	28.3	-33.4	8.0	191.3	-24.1	4.1	-4.9	10.7

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9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	22,688	2,318,555	102	21,910	1,744,990	80	777	573,565	28.3
島浦町	3,487	1,270,376	364	2,929	971,679	332	557	298,696	9.8
延岡	172	103,528	602	252	78,499	312	-80	25,029	93.0
延岡市	692	286,590	414	1,044	335,765	321	-352	-49,175	28.8
庵川	750	557,113	743	839	559,767	667	-90	-2,654	11.4
門川	126	112,072	886	99	67,549	682	28	44,523	29.8
日向市	3,006	2,546,072	847	2,409	2,127,727	883	597	418,345	-4.1
都農町	245	247,854	1,010	237	229,900	969	8	17,954	4.3
川南町	1,901	2,124,654	1,118	1,571	1,739,547	1,108	331	385,108	0.9
一ツ瀬	57	46,706	822	52	38,578	744	5	8,128	10.5
檣浜	41	26,206	640	48	26,273	548	-7	-67	16.9
宮崎	400	402,901	1,008	558	432,883	775	-159	-29,982	30.0
宮崎市	963	367,237	381	1,470	356,072	242	-507	11,165	57.4
日南市	4,056	2,051,557	506	2,945	1,655,003	562	1,111	396,554	-10.0
南郷	13,811	5,472,689	396	9,247	3,914,169	423	4,564	1,558,520	-6.4
外浦	4,383	1,593,742	364	3,520	1,337,801	380	864	255,941	-4.3
串間市東	1,268	493,672	389	1,285	445,659	347	-17	48,014	12.2
串間市	8,035	5,185,924	645	5,366	3,272,620	610	2,669	1,913,304	5.8
合計	66,080	25,207,450	381	55,848	19,405,436	347	10,233	5,802,014	9.8

端数処理の関係で、下一桁が合わない部分があります。

JF バッテリーキャンペーン開始！！

11月1日～12月31日までバッテリーのキャンペーンが始まりました！！

対象商品：JF バッテリー3 品種（130F51・155G51・210H52）

内容：キャンペーン期間中、1台につき500円値引き！！

1台購入につきオリジナル T シャツ 1 着プレゼント！！

（※Tシャツの色はネイビー・アーミーグリーン、サイズは L、LL、3L と限りがございますのでご了承ください。）

※是非ともこの機会に JF バッテリーの購入をご検討お願いします！！

船舶対応ハイブリッドバッテリー



防爆栓を採用
 ●希硫酸漏れ防止
 ●水素ガス発生による引火爆発を防止



船舶専用付属端子
 ●海水等により腐食した端子の交換用として無償提供いたしますので、保守費用の軽減が図れます。



JIS規格5時間率性能比較例



環境保全の推進



使用済みバッテリーは所定の使用済みバッテリー回収かごまでお持ち下さい。



JFバッテリーシリーズ要項表

形式	電圧 (V)	5時間率容量 (Ah)	外形寸法(約mm)				液入質量 (約kg)	取っ手	端子の種類	端子位置
			総高	箱高	幅	長さ				
130F51	12	104	255	210	160	502	32.9	有り	テーパー端子	
155G51	12	120	255	210	220	505	39.0	有り	テーパー端子	
210H52	12	160	266	216	276	518	58.0	有り	テーパー端子	

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-

10月27日延岡市立東小学校でひむか地産地消交流給食会が開催された。本会を含めて4つの団体が参加し、それぞれブースを設け、生徒たちはそれぞれのコーナーを回り、話を聞いたり質問をしたりなど交流をした。

本会は、魚の解体ショーと鮮魚とのふれあいをを行った。

魚の解体ショーでは、先生や生徒たち、他の団体の方が見ている中、大きめの魚（ブリとシイラ）の解体が行われた。興味をもって楽しそうに見ている様子が分かり、とても良かった。

鮮魚とのふれあいでは、生徒たちが魚の匂いを嗅いだり、触れてみたり、魚の名前を聞いたりしてとても楽しそうにしていた。

次回は、1月に行われる予定となっている。



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-

10月3日門川町立五十鈴小学校でひむか地産地消交流給食会が開催された。本会を含めて4つの団体が参加し、それぞれブースを設け、生徒たちはそれぞれのコーナーを回り、話を聞いたり質問をしたりなど交流をした。

本会は、魚の解体ショーとかつお一本釣り体験、鮮魚のふれあいを行った。

生徒たちは、魚の解体ショーの時に身を乗り出して見る程、興味を示している姿を見ることができ、とても良かった。

かつお一本釣り体験では、かつおのレプリカを上手に釣り上げることができてうれしそうにしている様子が分かり、とても良かった。

鮮魚とのふれあいでは、魚の匂いを嗅いだり、触れてみたりなど楽しそうにふれあっている様子が分かり、とても良かった。次回は、10月27日に行われる予定となっている。



2023年度役員・参事合同研修会の開催

宮崎県漁業協同組合連合会（会長：是澤 喜幸）は10月31日（火）に水産会館5階研修室において、標記会議を開催した。

研修内容については以下のとおりである。

1. 開 会
2. 主催者挨拶
3. 研修内容
 - (1) 愛媛県における県一漁協合併実現までの取組について
 - (2) 水産業の将来に向けた取組について
 - (3) 県一 JF 合併にかかる取組状況について
 - (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、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。



合併推進協議会 第9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10月25日（水）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) 目標利益の設定について
- (2) 各 JF の個別引当金に係る財務調査の結果について
- (3) 合併後の体制について（支所別⇒総括支所）
- (4) 支所運営委員会等について
- (5) 購買、販売手数料について
- (6) その他

2. 研修事項

- (1) 財務調査の方法について
- (2) 税効果会計について
- (3) 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。



合併推進協議会 第4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10月26日（木）・27日（金）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10月26日（木）

10:00～

場所：水産会館4階第1研修室

1. 報告事項

(1) 書面議決の結果について

2. 協議事項

(1) 合併基本計画書（案）の協議について

① 固定化債権の取扱いについて

② 目的積立金について

③ 目標利益の設定について

(2) 財務調査の方法について

(3) 合併後の会計基準について

(4) 各JFの個別引当金に係る財務調査の結果について

(5) その他（役員定数について、スケジュールについて）

〔事業委員会〕

日時：2023年10月26日（木）

12:00～

場所：水産会館4階第2研修室

1. 報告事項

(1) 書面決議の結果について

2. 協議事項

(1) 目標利益の設定について

(2) 購買、販売手数料について

(3) 合併後の体制について（支所別⇒総括支所）

(4) 支所運営委員会等について

(5) その他（役員定数について、スケジュールについて）

〔組織委員会〕

日時：2023年10月27日（金）

14:00～

場所：水産会館4階第2研修室

1. 報告事項

(1) 書面決議の報告について

2. 協議事項

(1) 合併基本計画書（案）の協議について

① 役員定数について

② 総代会について

③ 職員定年について

(2) 給与の考え方について

(3) 目標利益の設定について

(4) 合併後の体制について（支所別⇒総括支所）

(5) 支所運営委員会等について

(6) その他（スケジュールについて）

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。



2024 初かつおフェアに向けた南九州大学との企画がスタートしました!!

かつおの梅しそチーズカツ



材料【1人分量(g)】	
かつお(生)	120g
プロセスチーズ	2個(27g)
豚肉	10g
大葉	4枚(40g)
揚げ油	適量
A 濃口醤油	10g
すりおろし生薑	5g
美乃味	10g
B 溶き卵	1個(60g)
パン粉	10g
串	4本

作り方

- (A)をボウルに入れ混ぜ合わせる。
- かつおを1人分の厚さに切り①に漬ける。
- 大葉の軸を切り落とし、チーズを縦に半分に切る。
※大葉は大ききよって半分にする。チーズは4つに分ける。
- 漬けたかつおを取り出し、かつおの上に大葉、梅肉、チーズを重ね順番にもう一枚かつおをのせる。
- かつおの厚さに2本ずつ串をさす。
- 卵を割り潰しておく。
- ①に強力粉をまぶし、溶き卵にくぐらせパン粉をつける。
- 油を深さから5cm入れ、170℃に熱し、油につけたかつおを②に入れ、きつね色になるまで上下を返しながら揚げる。
- 揚げたら、串を抜いて器に盛る。

南九州大学管理栄養学科の学生が考案した 宮崎県産かつおを 美味しく食べるレシピ

みそかつお丼



材料【1人分量(g)】	
みそ	200g(米90g)
水	120g
かつお	100g
大葉	5枚
薄菜類	1個(60g)
味噌	15g
砂糖	7g
A 料理酒	9g
みりん	7g
すりおろしニンニク	2g
サラダ油	3g

作り方

- 米を炊く。
- かつおを一口大に切る。
- ②をフライパンで焼いたらカットしたかつおと(A)の調味料等を入れて炒め込み、10分程度味が馴染むまで煮く。
- ねぎを小口切りにする。
- 中火で熱したフライパンにサラダ油を引き、③を入れ火が通るまで置く。
- 米をよそい、④を盛り付け薄菜類とねぎをのせて完成!

湯菜類の作り方

- 湯は常湯に出しておく。
- 湯に器がひたさるぬるま湯を添かす。
- 湯沸したら火を止め、器を入れ15分置く。
- 器を氷水に入れ5分ほど冷やしたら完成。

山芋とかつおのはさみ焼き



材料【1人分量(g)】	
かつお	60g
山芋	100g
小ねぎ	10g
すりおろし生薑	5g
美乃味	5g
片栗粉	5g
油	5g
濃口醤油	5g
みりん	5g
砂糖	5g

作り方

- かつおを包丁で細かく切る。
- 小ねぎを小口切りにし、すりおろし生薑と美乃味と混ぜ合わせる。
- 山芋は皮をむき、5mm程度の輪切りにする。
- 切った山芋に片栗粉をまぶす。
- 山芋をはさみ、油をひいたフライパンで焼く。
- (タレ)の材料を混ぜ合わせ、かつおに火が通ったらフライパンに入れかめる。
- 最後に小ねぎを小口切りにして散らす。

かつおと豆苗のポン酢和え



材料【1人分量(g)】	
かつお	60g
豆苗	30g
小ねぎ	20g
大葉	1枚
小ねぎ	3g
いりごま(白)	0.5g
ポン酢	20g
A すりおろし生薑	2g
ごま油	1.6g

作り方

- かつおをサイコロ状に切る。
- 豆苗は根元で切り落とし、さっと洗う。ザルにあけてしっかり水気を切り、3等分に切る。
- 五香粉、大葉は小口切りにする。
- 小ねぎは小口切りにする。
- ボウルに(A)のポン酢、すりおろし生薑、ごま油を入れて混ぜ合わせる。
- ①にかつお、豆苗、五香粉、大葉、小ねぎを入れて混ぜる。
- 最後にいりごま(白)を散らして完成。

今春の初かつおフェアでは、南九州大学と南那珂農林振興局、農業遺産保全推進協議会（日南市）、宮崎のさかなビジネス拡大協議会の共同企画として、南九州大学健康栄養学部管理栄養学科の学生さんがカツオのアレンジレシピを考案し、そのレシピを活用した惣菜を県内のイオン、マックスバリュ各店で販売しました。また、エコープさんは独自にオリジナルPOP（上写真）を作成し、全店舗の売り場にレシピカードも置いて頂きました。さらに、宮崎観光ホテルのレストラン「一木一草」でも日南フェアにおいて、考案レシピを提供しました（左下写真は、高橋日南市長）。

南九州大学管理栄養学科は県内で唯一の管理栄養士養成校として2003年に開設し、卒業生の多くは県内の医療・福祉施設または学校で、管理栄養士や栄養教諭として食育や住民の健康管理など地域社会で活躍しています。学生時代に本県水産物の良さに関する知識や経験を得る機会を提供し、将来、学校や福祉施設での給食事業などで本県水産物を利用してもらえる応援団になって欲しいと願っています。今年で3年目となりますが、南九州大学と連携したかつおレシピ作りに引き続き取り組みます。

2024 初かつおフェアのキックオフとして、かつお捌き体験授業を開催されました。

【体験授業概要】

- 1 実施日 令和5年10月4日（水）
- 2 実施場所 南九州大学宮崎キャンパス調理学実習室
- 3 講師 南郷漁協 發田職員
南郷漁協女性部 崎村部長、江藤さん
- 4 参加者 南九州大学 職員3名、管理栄養学科
2年生52名（2クラスに分けて、午前と午後の2回実施）。
- 5 関係者 日本農業遺産日南かつお一本釣り漁業保全



推進協議会、宮崎のさかなビジネス拡大協
議会等

【実習風景】

多くの学生さんは、生カツオの刺身は食べたことのあるものの、丸ごとのカツオを見るのは初めてで、チャレンジされた学生さんは、講師の方の助言や手ほどきを受けながら皆さん上手く捌くことができました。その後、過去2年のレシピから、ポキ丼、豆苗とポン酢和え、カレー揚げ)を調理実習し、試食しました。

【かつお加工品試食】

日南市漁協女性部、南郷漁協港の駅めいつ、外浦漁協が製造、販売しているかつお加工品の試食を行いました。また、今朝獲れのカツオで作った刺身やタタキ、かつお飯も試食しました。学生さん達は、生のかつおはもちろん、うみっこ節、かつおチップス、虎節、かつおカレーなどカツオを使った加工品のバリエーションの多さに驚くとともに、皆さん、美味しいと感激していました。

【今後の取り組み】

○10月下旬：かつおアレンジレシピの学内試食会（南九州大学）

各学生が考案したレシピを元に、学生さんが調理をし、先生が試食&アドバイス。

その中から、特に良かったレシピを今年度のアレンジレシピとして採用

○11月中旬：かつおレシピお披露目会（南九州大学）

アレンジレシピを調理し、取組関係者が試食し、コメント等行う。

（日本農業遺産日南かつお一本釣り漁業保全推進協議会、コラボ提供予定の量販店等）

（イオン九州、マックスバリュ、エーコープ、スーパーとむら、一木一草さんが参加予定）

※当日はNHK 宮崎の取材が入り、10月4日のお昼、夕方、夜に放送されました。



■ 宮崎のさかなビジネス拡大協議会

伊丹空港「ITAMI 空の市」で延岡の魚をPR販売（10/20-21）



「ITAMI 空の市」とは、各地の特産品を大阪国際（伊丹）空港で販売する期間限定イベントです。飛行機で産地直送することで、朝どれの魚などを新鮮な状態で販売できます。

販売スタッフは乗務員をはじめとする JAL グループ社員であり、空港利用客だけでなく地元の兵庫県伊丹市の方々からも好評です。

延岡市水産物産地販売強化推進協議会（会長：哇原憲仁）では、延岡の魚を PR するため、令和 5 年 10 月 20 日（金）、21 日（土）に「ITAMI 空の市」で、水産物は、生鮮のマ

ダイ、カンパチのフィレパック、アジの刺身パック、ガラエビ、メヒカリ、弁当類として魚寿司、海鮮丼、サバの棒寿司、レタス巻きほか。農林産物はさつまいも 2 品種、延岡観光協会から農林水産加工品と延岡市特産物を計 40 品目、その他にも千徳酒造、佐藤焼酎製造所、宮崎ひでじビールの三つ蔵から、それぞれ 2 品目計 6 品目を出品し、販売を行いました。

現役のパイロット、CA も呼び込みから販売まで行い、2 日間でレジを通った販売人数も 300 人超、品物も 970 点以上、売上金額も 60 万円を越し、大変盛況でした。延岡市水産物産地販売強化推進協議会では、都市圏、特に関西地区での消費・販路拡大の取組みを今後も継続したいとしています。



■宮崎のさかなビジネス拡大協議会

産直ECサイト「ポケットマルシェ」に宮崎県特設ページ開設

宮崎のさかな！黒潮が流れる日向灘で育ったお魚を漁師が宮崎から直接食卓にお届けします。



県では、県産水産物のPRと参加漁業者・養殖業者による販売促進に取り組むため、産直ECサイト「ポケットマルシェ」内に県特設ページを開設し、本県水産物の魅力発信、掲載漁業者・出品水産物を紹介しています。ユーザーには、約7千もの登録生産者の中から本県漁業者の商品を選んでもらえるよう、**送料やクーポン配布等の支援**を行っています。**参加漁業者も随時募集中です。**

- ポケットマルシェ内に、県内の漁業者等を集約掲載した通販ページを開設
- 本県水産物の魅力発信、掲載漁業者等・出品水産物を紹介
- 令和5年10月24日公開開始!!

盛りだくさんの特典があります！

● **特典1**

特設ページに掲載する漁業者等が出品する水産物は送料無料で！

● **特典2**

特設ページに掲載する漁業者等が出品する水産物購入者に、特設ページ内の水産物購入に使用できるクーポンをプレゼント！

● **特典3**

特設ページ内の水産物購入者に対しアンケート調査を実施、回答者に抽選で県産品プレゼント！

➔ [【宮崎季節の魚】 宮崎県×ポケットマルシェ 特設サイト \(poke-m.com\)](https://poke-m.com)



【問合せ先】 宮崎県水産政策課 担い手・普及担当 TEL：0985-26-7167
 宮崎県東臼杵農林振興局 水産担当 TEL：0982-32-6742
 宮崎県南那珂農林振興局 水産担当 TEL：0987-23-4316

■宮崎のさかなビジネス拡大協議会

2023年度第4回理事会

漁連は2023年10月17日（金）宮崎県水産会館4階第1研修室において2023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。

（報告事項）

- （1） 内部監査指摘事項の改善状況について
- （2） 9月末損益概況について
- （3） 石油類の価格改定について
- （4） 固定資産の取得について
- （5） 宮崎県漁業販売株式会社の経営状況について
- （6） 人事異動について

（附議事項）

- 第一号議案 宮崎県漁業販売株式会社に対する債務保証に関する件
→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
→次回理事会にて審議することで承認
- 第三号議案 2023年度上半期監事監査結果について
→原案通り承認
- 第四号議案 宮崎製氷工場の補修工事に関する件
→原案通り承認
- その他

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5年8月25日に開催された第13回委員会にて、9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の見方）

- ・ 高位、中位、低位は資源レベル
- ・ 増加、横ばい、減少は直近5カ年の資源の動向

表1 第13回資源評価委員会の結果

魚種名		2023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・増加
5	マダイ	高位・増加
6	クルマエビ	低位・横ばい
7	アオリイカ	低位・横ばい
8	シイラ	中位・減少
9	アオメエソ類	高位・横ばい
計9魚種		

1 アマダイ類



【2022年の漁獲状況】
 漁獲量：18.2トン
 漁獲金額：29百万円
 平均単価：1,576円/kg
 【評価結果】
 資源の水準：「中位」
 資源の動向：「増加」

写真1 水揚げされたアカアマダイ

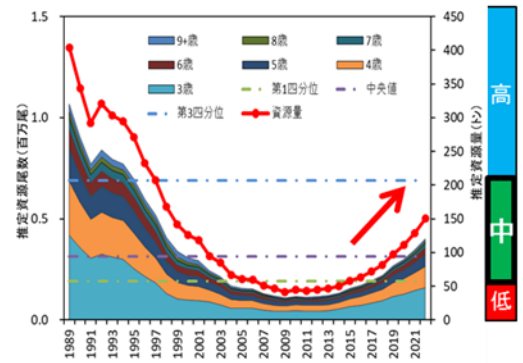


図1 アカアマダイの推定資源尾数と推定資源量の推移

【委員会の提言】

- ・ 近年は漁獲対象となる3歳魚以上の資源尾数・資源量が増加しており、日向灘のアマダイ類資源回復の好機であると考えられることから、資源回復計画を着実に推進していくことが重要
- ・ 現状の資源状態が継続すれば、安定的な加入ひいては親魚量の増大につながると考えられるが、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、今後も資源動向に注視する必要がある

2 イセエビ



【2022年の漁獲状況】
 漁獲量：72.2トン
 漁獲金額：365百万円
 平均単価：5,057円/kg
 【評価結果】
 資源の水準：「中位」
 資源の動向：「増加」

写真2 水揚げされたイセエビ

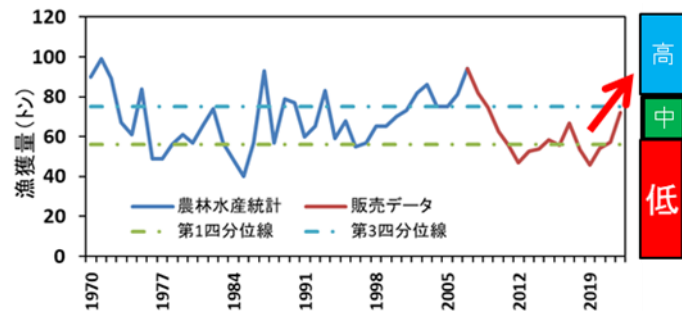


図2 漁獲量の推移と動向

【委員会の提言】

- ・ 本種は沖合域からの移入により本県沿岸に加入してくると考えられることから、資源管理方策としては、加入量確保と生残率の向上を目指す取組と、資源の効率的利用が必要である

- ・ 加入量の確保と生残率の向上の方策としては、藻場の造成や代替物を設置する取り組みが、資源の効率的利用の方策としては、小型個体の再放流により漁獲サイズの拡大を目指す取組や、操業調整により単価の高い時期等に漁獲する取り組みが重要である

3 カサゴ



写真3 水揚げされたカサゴ

【2022年の漁獲状況】
 漁獲量：7.6トン
 漁獲金額：5.5百万円
 平均単価：719円/kg
 【評価結果】
 資源の水準：「低位」
 資源の動向：「横ばい」

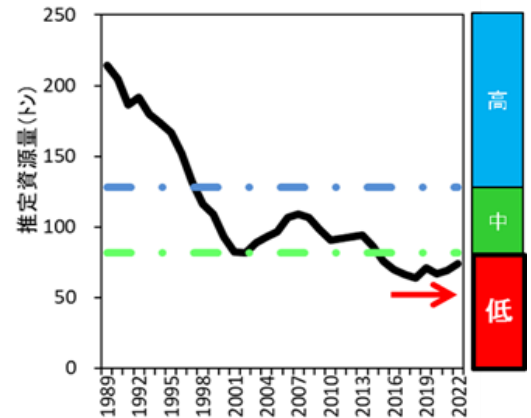


図3 資源量指標値(推定資源量)の推移と動向

【委員会の提言】

- ・ 近年、資源尾数・資源量及び加入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 マダイ

【2022年の漁獲状況】
 漁獲量：54.8トン
 漁獲金額：37百万円
 平均単価：676円/kg
 【評価結果】
 資源の水準：「高位」
 資源の動向：「増加」

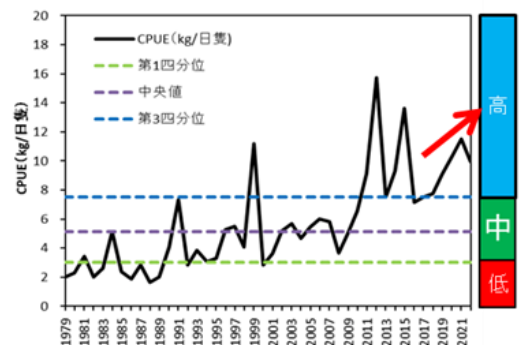


図4 大型定置網の資源量指標値(CPUE)の推移

【委員会の提言】

- ・ 肥満度は全てのサイズで1989年頃よりも低い傾向がみられるため、2000年以降の本県沿岸はマダイの生育環境として好適であるとは言いがたいが、市場調査魚の肥満度は2000年代前半を境に回復傾向もみられている
- ・ 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、他海域の資源動向を含め、注視していく必要がある
- ・ 現在は、人為的措置による資源の増大は期待しがたいが、地先での再生産状況と環境変化をモニタリングし、加入状況に変化が確認されるなど、人為的措置による資源増大が望める機会を把握することが重要である

5 ヒラメ

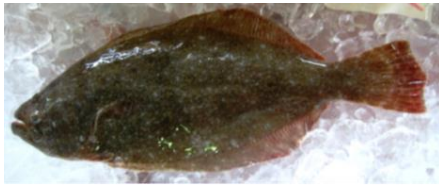


写真5 水揚げされたヒラメ

【2022年の漁獲状況】
漁獲量：12.4トン
漁獲金額：18百万円
平均単価：1,451円/kg
【評価結果】
資源の水準：「低位」
資源の動向：「減少」

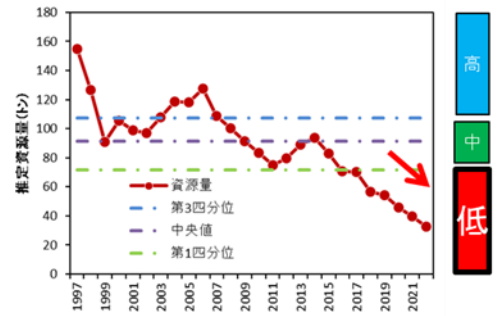


図5 資源量指標値の推移と動向

【委員会の提言】

- ・近年、天然魚の加入が少ないため、放流魚の混獲率が高くなっており、種苗放流により加入を安定することは重要である
- ・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ことから、本県と同じ傾向にある太平洋南部海域の今後の資源動向を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。

いっちゃんが宮崎・楠並木朝市

宮崎県漁協青壮年部連絡協議会は、10月1日（日）宮崎県庁前楠並木通りを会場として開催された「いっちゃんが宮崎・楠並木朝市」に参加した。

朝市への参加は2020年9月の参加以来、3年ぶりとなり、魚食普及活動の一環として県内で生産されたイセエビ・ヒオウギ貝・岩ガキの店頭販売をおこなった。



宮崎県資源管理協議会総会 令和5年度第2回通常総会

2023年7月4日（火）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 令和4年度 第1回通常総会を開催した。

総会は、下記の第1号議案から第2号議案について協議を行い、全議案ともに承認された。
協議内容は以下の通り。

協議事項	
第1号議案	漁業収入安定対策事業に加入する漁業者の漁業法令違反について
第2号議案	資源管理計画の履行確認の認定について
その他	資源管理協定への移行状況について
その他	資源評価結果について

10月の動き（漁連関係）

1日	いっちゃんが宮崎・楠並木朝市
9日	2023年度 シーフード料理コンクール
17日	2023年度第4回理事会
19日	ALPS 処理水の海洋放出の伴う影響を乗り越えるための漁業支援事業現地説明会
24日	宮崎県知事・同県議会議長への陳情・要望
25日	宮崎県資源管理協議会総会 令和5年度第2回通常総会
25日	合併推進協議会 第9回作業部会
26日・27日	合併推進協議会 第4回財務・事業・組織委員会
31日	2023年度役員・参事合同研修会
31日	第2回宮崎県広域水産業再生委員会担当者会議