



2017  
06  
16

## 安心できる漁業づくりの為の訴え



宮崎みなとまつり2017



お魚料理講習会

### CONTENTS FISHING POLITICS

漁政

宮崎県漁政対策委員会  
第2回委員会

お魚料理講習会

佐多対空射撃場訓練視察

外国人の不法就労の防止に関する  
協力依頼

平成29年5月属人水揚げ表

平成29年5月末現在漁業生産統計

### BUSINESS

業務情報

藻場造成に効果抜群  
「貝藻くん」採用増える!!

宮崎みなとまつり2017開催

### FISHERIES CO-OPERATIVE

漁連情報

2017宮崎初かつおフェア

平成29年度 第1回理事会

役員候補者推薦会議

平成28年度 決算監査

### FISHERIES EXPERIMENT

水産試験場

アカアマダイの資源評価と  
標識種苗放流 ー資源部ー

5月の動き(県関係)

### RELATED ORGANIZATION

関係機関

平成29年度 宮崎県  
資源管理協議会 第1回総会

平成29年度  
漁協青壮年部長・事務担当者会議

平成29年度  
宮崎県漁協参事会 第一回定例会

平成29年度  
宮崎県漁協職員連絡協議会 総会

5月の動き

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2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19日(金)水産会館4階 第一研修室にて、第2回委員会を開催した。協議内容は下記の通りであり、全議案承認可決された。

### 協議事項

(1)平成29年度定期組合長会議提出議案について

- ①平成28年度活動状況及び収支決算書の承認について
- ②平成29年度事業計画及び収支予算書(案)の承認について
- ③平成28年度ロケット打上げに係る漁業者連絡通信等業務協力費及び協力謝金の配分(案)の承認について

(2)規約の一部改正(案)について

(3)役員改選(案)について

## お魚料理講習会

**去** る5月13日、小林市立三松中学校においてお魚料理講習会を開催した。

親子30名が参加し、宮崎県漁村活性化推進機構のご協力のもとかつお料理に挑戦した。

2kg前後のかつおを捌き、「かつおたたき・かつお飯・かつおカツ・かつおのすり流し汁」を調理した。

完成した料理を食する際には、「かつおを食べたときからかつおの魅力を感じ、今回に関しても鮮度のよい魚はどんな料理をしてもおいしい！！」との声があがり、中には複数回講習会に参加されている方もいた。

調理終了後には、宮崎県漁村活性化推進機構より県内の漁業やかつお模擬で、かつお一本釣りの体験などを行った。

参加者からは、講習会を機に県内の港の駅に行くようになったとの声もあり、今後も引き続き魚食普及活動として続けていきたい。



## 佐多対空射撃場訓練視察

**本** 年度5月25日から8月31日の期間に、佐多対空射撃場において射撃訓練が実施され、25日に行われた視察研修に漁業関係者が出席した。昨年度より訓練の内容に加わった155mmりゅう弾砲の実弾射撃訓練の視察が行われた。



## 外国人の不法就労の防止に関する協力依頼

**外国人を雇用する事業主の皆様へ**

### 不法就労防止にご協力ください。

不法就労は法律で禁止されています。不法就労した外国人だけでなく、不法就労させた事業主も法的制裁の対象となります。平成24年7月から導入された「在留カードの在留管理制度」により、在留カードを所持する外国人が就労できるかどうかの判断が容易になっています。外国人を雇用する際は、このウェブサイトにて記載されている内容をよく確認し、外国人が不法就労にならないよう注意してください。

**不法就労とは？** 不法就労となるのは、次の3つの場合です。

- 1 不法就労者や違法就労者が働くケース** (CR)
  - 悪質な外国人や在留期間中の外国人が働く
  - 違法行為が起ることになりかねない人も働く
- 2 入居管理用から働く許可を受けていないのに働くケース** (CR)
  - 職名変更等許可を得ていない人が働く
  - 留学生や観光ビザ持参者の就労許可を受けず働く
- 3 入居管理用から認められた就労を認めて働くケース** (CR)
  - 労働関係のコントロールとして働くことを認められた人が企業・事業所で無断の就労として働く
  - 留学生が許可された範囲を超えて働く

**注意!** 不法就労させたり、不法就労を助けた人「不法就労助産師」  
→ 3年以下の懲役・300万円以下の罰金  
(外国人を雇用しようとする際に、当該外国人が不法就労者であることを知りながらしても、在留カードを確認していない等の過失がある場合には、罰金を免れます。)  
→ 不法就労させたり、不法就労を助けた外国人事業主→ 課税優待の対象  
→ パフォーマンスへの流出をしないこと、虚偽の届出をした人→ 30万円以下の罰金

**不法就労者を発見した場合や雇用しようとする外国人が不法就労者であることが判明した場合には地方入国管理局へ連絡したり出頭を促すなどしてください!**

**外国人を雇用する際には在留カードを確認してください!**

在留カードは、企業への応募や面接などと同様に、入居前の在留期間を持って憲法に我が国に在留する外国人の権利を認めるカードです。別紙のようによく読んでおきましょう。  
警察官等の手配で、在留カードを所持していない場合は、検察として取りまわし、所持しなくても就労できる場合については罰金(※)を科せられることとなります。在留期間中の在留期間中に検察として取りまわし、所持しなくても就労できる場合について罰金(※)を科せられることとなります。

**外国人を雇用した時は...**  
外国人労働者の雇入れ(「労務法」第31条)を行う際には、雇用する事業主の責任として、雇用する外国人労働者の雇入れの目的が正当であると認められなければならず、外国人労働者を雇入れた場合には、パフォーマンスを適切に管理していただくことが必要となります。  
外国人労働者の雇入れに当たっては、雇用関係のコントロールを徹底してください。

法務省入国管理局 <http://www.immi-moj.go.jp/>

**1 インポート** 在留カード発給の「労務法」第31条を確認してください。

雇用する外国人労働者の雇入れ(「労務法」第31条)を行う際には、雇用する事業主の責任として、雇用する外国人労働者の雇入れの目的が正当であると認められなければならず、外国人労働者を雇入れた場合には、パフォーマンスを適切に管理していただくことが必要となります。  
外国人労働者の雇入れに当たっては、雇用関係のコントロールを徹底してください。

在留カードを所持していない外国人労働者が働く場合、在留期間中の在留期間中に検察として取りまわし、所持しなくても就労できる場合について罰金(※)を科せられることとなります。

**在留カード発給の要件が満たしていないか確認することができます。**

入居管理用カード(在留カード)は、在留期間中の在留期間中に検察として取りまわし、所持しなくても就労できる場合について罰金(※)を科せられることとなります。  
在留期間中の在留期間中に検察として取りまわし、所持しなくても就労できる場合について罰金(※)を科せられることとなります。

**2 インポート** 在留カード発給の「労務法」第31条を確認してください。

雇用する外国人労働者の雇入れ(「労務法」第31条)を行う際には、雇用する事業主の責任として、雇用する外国人労働者の雇入れの目的が正当であると認められなければならず、外国人労働者を雇入れた場合には、パフォーマンスを適切に管理していただくことが必要となります。  
外国人労働者の雇入れに当たっては、雇用関係のコントロールを徹底してください。

**3 インポート** 在留カード発給の「労務法」第31条を確認してください。

雇用する外国人労働者の雇入れ(「労務法」第31条)を行う際には、雇用する事業主の責任として、雇用する外国人労働者の雇入れの目的が正当であると認められなければならず、外国人労働者を雇入れた場合には、パフォーマンスを適切に管理していただくことが必要となります。  
外国人労働者の雇入れに当たっては、雇用関係のコントロールを徹底してください。

クリックでPDF表示

## 平成29年5月属人水揚げ表

漁協名\区分	5月分			5月末累計			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	魚価円/kg	数量t	金額千円	
北浦	3,319	242,104	73	19,617	1,310,753	67	16,507	1,232,596	75	3,111	78,156	-10.5
島浦町	634	164,653	260	3,343	623,768	187	3,122	613,038	196	221	10,730	-5.0
延岡	215	71,983	335	319	115,795	363	201	48,509	241	118	67,286	50.6
延岡市	258	79,220	307	491	191,495	390	425	169,636	399	66	21,858	-2.3
庵川	138	66,374	480	567	313,506	553	550	260,154	473	17	53,352	16.9
門川	36	13,862	380	108	61,144	564	135	64,609	480	-26	-3,465	17.6
日向市	464	286,501	617	2,135	1,419,420	665	2,019	1,422,761	705	116	-3,341	-5.6
都農町	50	30,088	604	226	168,380	746	247	180,483	732	-21	-12,102	1.9
川南町	284	203,631	718	1,463	1,140,464	780	1,440	1,165,329	809	22	-24,865	-3.6
一ツ瀬	10	7,322	698	61	41,050	679	59	40,929	690	1	121	-1.7
檉浜	17	5,228	316	62	22,717	367	70	25,317	362	-8	-2,600	1.6
宮崎	86	36,285	421	473	225,026	476	606	274,488	453	-133	-49,463	5.0
宮崎市	188	102,252	544	537	314,993	586	519	285,266	550	19	29,727	6.5
日南市	768	303,707	395	2,256	1,216,257	539	2,170	1,195,906	551	86	20,351	-2.2
南郷	2,655	905,568	341	5,411	2,141,826	396	4,012	1,851,875	462	1,399	289,950	-14.2
栄松	281	92,416	329	424	180,430	425	317	161,897	511	107	18,533	-16.8
外浦	1,147	342,477	299	2,266	781,251	345	2,294	964,479	420	-28	-183,228	-18.0
串間市東	149	40,806	274	865	319,360	369	843	325,196	386	23	-5,836	-4.4
串間市	562	303,158	539	3,764	2,034,760	541	4,074	2,300,952	565	-310	-266,191	-4.3
合計	11,262	3,297,634	293	44,388	12,622,394	284	39,610	12,583,424	318	4,778	38,970	-10.5

端数処理の関係で、下1桁が合わない部分があります。

S  
T  
I  
L  
I  
C  
S  
P  
R  
I  
N  
G  
F  
I  
S  
H  
I  
N  
G

# 平成29年5月末現在漁業生産統計

上段 数量: トン  
下段 金額: 千円

漁協\漁業種類	かつお 一本釣	まぐろ 延縄	旋網	曳縄	底曳網	船曳網	定置	養殖	その他	合計
北浦			19,249		113		237	10	9	19,617
			1,166,415		31,597		88,086	16,699	7,956	1,310,753
島浦町		211	2,841	15			98	169	9	3,343
		208,462	191,041	11,687			38,773	164,310	9,496	623,768
延岡				5	6	229			79	319
				3,300	3,787	90,881			17,827	115,795
延岡市	77			1	40	96	242	1	34	491
	30,763			441	14,354	37,782	87,452	635	20,068	191,495
庵川	53	210	113	1	32		94	43	21	567
	22,376	171,371	21,335	609	17,575		38,027	27,662	14,551	313,506
門川		10		3	30	39			27	108
		9,248		1,815	12,329	17,558			20,194	61,144
日向市	161	1,446		13	4	98	372	4	35	2,135
	75,284	1,193,703		8,630	1,738	23,722	86,251	3,969	26,125	1,419,420
都農町		177		4	0				45	226
		142,573		3,762	1				22,044	168,380
川南町		1,282		90	3				89	1,463
		999,722		71,500	2,118				67,125	1,140,464
一ツ瀬				5	7				48	61
				5,907	4,408				30,735	41,050
憶浜					1	33			28	62
					672	5,309			16,735	22,717
宮崎		170					242		61	473
		134,018				54,334			36,674	225,026
宮崎市		214	85	42	35	52	83		26	537
		161,803	17,131	34,235	25,333	8,773	51,426		16,291	314,993
日南市	1,332	758		54			77		35	2,256
	551,945	539,838		45,226			43,831		35,416	1,216,257
南郷	4,438	346		81			536		10	5,411
	1,697,254	201,671		61,427			170,635		10,839	2,141,826
栄松	384	29		10					1	424
	143,155	24,127		11,443					1,705	180,430
外浦	1,776	441					49		0	2,266
	645,438	97,016					38,533		265	781,251
串間市東		31		68			723		42	865
		28,898		46,688			219,623		24,152	319,360
串間市				4	7	11	6	3,729	7	3,764
				3,052	4,580	20,000	4,813	1,983,067	19,248	2,034,760
合計数量	8,222	5,325	22,287	396	278	800	2,516	3,957	607	44,388
〃 金額	3,166,215	3,912,450	1,395,922	309,722	118,492	258,358	867,448	2,196,342	397,444	12,622,394
(魚価)	385	735	63	783	426	323	345	555	655	284
前年数量	6,826	4,984	19,044	403	240	801	2,354	4,231	725	39,610
〃 金額	2,938,481	3,912,262	1,319,732	287,681	102,611	231,128	856,272	2,442,805	492,452	12,583,424
(魚価)	430	785	69	713	428	288	364	577	679	318
数量増減	1,396	341	3,243	-8	38	-1	162	-274	-118	4,778
〃 対比(%)	20.4	6.8	17.0	-1.9	15.9	-0.1	6.9	-6.5	-16.3	12.1
金額増減	227,734	188	76,189	22,041	15,881	27,231	11,177	-246,463	-95,008	38,970
〃 対比(%)	7.8	0.0	5.8	7.7	15.5	11.8	1.3	-10.1	-19.3	0.3
魚価増減	-45	-50	-7	70	-2	34	-19	-22	-24	-33
〃 対比(%)	-10.5	-6.4	-9.6	9.8	-0.4	11.9	-5.2	-3.9	-3.5	-10.5

端数処理の関係で、下1桁が合わない部分があります。

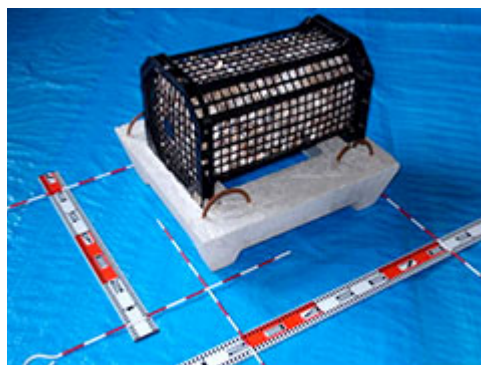
FISHING POLITICS

# 藻場造成に効果抜群「貝藻くん」採用増える!!

「JF シェルナース」の海洋建設が開発した小型の増殖礁「貝藻くん」。2013年の販売開始から4年が経過し、全国で2,500基以上が採用され沈設している。

主な役割として、貝殻による餌場・隠れ場効果や海藻類着生効果があり、重さが60kg程度と軽量な為、人力で設置出来る。

宮崎県の実績としては、H26年度北浦漁港内に24基沈設し、藻場再生の役割を担っている。



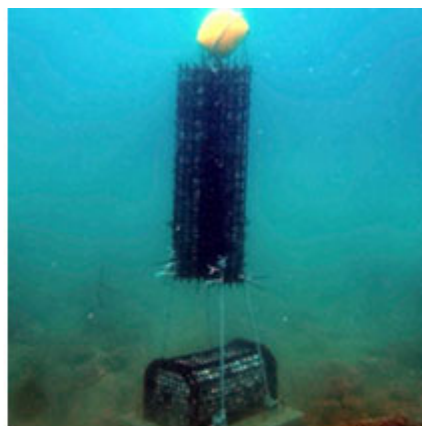
貝藻くん

1. 漁業者による稚魚の育成場づくり!!
2. 漁業者による制作・設置!!
3. 海藻が付きやすい構造!!

## コレクターと組み合わせれば効果倍増



コレクター本体



コレクターと貝藻くん

\*コレクターで浮遊している幼生をキャッチするのが狙い。

## 宮崎みなとまつり2017開催

5月5日(金)、宮崎みなとまつりが宮崎港で行われた。今年のゴールデンウィークは雨が続き、天候が心配されていたが、当日は気持ちの良い五月晴れだった。まつりでは宮崎海洋高校の実習船「進洋丸」と帆船「日本丸」の一般公開、シーフードのバトルや海鮮プロレスなど様々な催しが開かれ、たくさんの客で賑わいを見せた。

本会ブースで行われた初かつおのふるまいには、海洋高校の生徒も参加。元気な掛け声で300人分のカツオ刺身をふるまった。



S  
S  
E  
Z  
I  
S  
D  
B

# 2017宮崎初かつおフェア

盛会のうちに終了。ありがとうございました。

**春**の訪れと共に、宮崎では「初かつお漁」のシーズンが始まります。その「初かつお」を全国の皆様に食べていただくとう「**宮崎初かつおフェア**」は今年で12年目となりました。

今回は、近海かつお一本釣り漁の漁獲高が20数年間「日本一」であることをキャッチフレーズにした「**宮崎のうまい！初かつおフェア 日本一のかつおを食べよう**」を掲げ、2月7日から、5月15日までのほぼ100日間にわたり開催しました。

関西や関東、九州の大手量販店には、ラウンドで出荷する他、宮崎県内の加工業者で、「焼っ切り加工」+宮崎名産の「空飛ぶ新玉ねぎスライス」を同一包装で出荷するなど、販売にも力を入れました。

ただ、自然が相手のかつお一本釣り漁ですので、水揚げ量や水揚げ時期に片寄りもあり、フェア御参加の飲食店やホテル旅館の皆様には「適当なサイズが届かない」、「欲しい時期に入荷が無い……等々」、さすが天然モノだからなあとの課題も。

それでも、かつおお買い上げ者や飲食店利用者を対象にした「御利用者プレゼント企画」には、レシート貼付など有効応募条件をクリアした26の都府県から1800人超の応募者があり、実行委員会で厳正に抽選し、401名の当選者に、ソラシドエア航空券や宮崎カーフェリー航送券、リゾートホテル宿泊券などを先日発送いたしました。



イメージポスター



かつおふるまい



かつお焼っ切り盛りつけ例



スポーツキャンプ贈呈用パネル



FISHERIES CO-OPERATIVE

## 平成29年度 第1回理事会

漁連は、5月19日(金)水産会館第一研修室において、平成29年度第1回理事会を開催し、次の事項について報告及び議案審議を行い、全議案とも原案どおり承認された。

### 報告事項

- (1)資産自己査定について
- (2)平成29年度年間行事予定について
- (3)コンプライアンス年間計画について
- (4)平成28年度監事監査結果について
- (5)平成28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

### 附議事項

第一号議案	平成28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	平成29年度事業計画及び収支計画(案)に関する件
第三号議案	平成29年度指導事業賦課金の額及び徴収方法に関する件
第四号議案	平成29年度内における理事及び監事の報酬に関する件
第五号議案	平成29年度内における借入金の最高限度額に関する件
第六号議案	第2次中期経営計画の策定に関する件
第七号議案	役員を選任に関する件
第八号議案	平成29年度通常総会の招集及び附議事項に関する件
第九号議案	固定資産の取得に関する件
第十号議案	石油類の価格改定に関する件

## 役員候補者推薦会議

漁連は、5月23日(火)、漁連会議室において、理事7名、監事3名の任期満了に伴う役員選任に向けて、役員候補者推薦委員6名による役員候補者推薦会議を開催し、以下のとおり理事候補者7名、監事候補者3名が推薦された。(5月26日公告)

### 正会員の理事

北浦漁協	宇戸田定信(うとだ さだのぶ)組合長
日向市漁協	是澤 喜幸(これさわ よしゆき)組合長
都農町漁協	兒玉 紀明(こだま のりあき)組合長
宮崎市漁協	矢部 廣一(やべ こういち)組合長
南郷漁協	江藤 久義(えとう ひさよし)組合長
外浦漁協	河野 賢二(かわの けんじ)組合長

### 定款第27条第2項に規定する理事

妹尾 秀彦(せお ひでひこ)氏

### 監事

延岡市漁協	谷口 安博(たにぐち やすひろ)組合長
串間市東漁協	近藤 守(こんどう まもる)組合長
員外	井上 光司(いのうえ こうじ)氏

## 平成28年度 決算監査

**漁** 連は、去る4月3日～4月4日(2日間)、5月15日～19日(5日間)において、会計監査及び運営会計検査を行った。詳細は以下のとおり。

**基準日**

平成29年3月31日

### 監査の範囲

#### 会計監査(棚卸品、現金預金)

4月3日(月)～4日(火) 本所、各事業所、各製氷工場

#### 運営・会計検査

5月15日(月) 延岡支所、土々呂製氷工場

5月16日(火) 北浦事業所

5月17日(水) 日南支所、日南第一・第二製氷工場、南郷事業所、南郷製氷工場

5月18日(木) 本所、宮崎事業所

5月19日(金) 監査講評

忘れてませんか？あなたの命を守る大切なもの。

**救命衣、着用 していますか？**

資材の購入は系統へ  
漁協・漁連・全漁連

お問い合わせ先  
宮崎県漁業協同組合連合会 購買事業部 0985-28-6111

宮崎県漁業就業者確保推進センター 宮崎県漁業協同組合連合会

**JF**  
JFグループ

これからよろしく大漁オイル

大漁 シリーズ

千両レンボイル (Eシンクタイプ) 大漁スーパー 大漁のイザル 大漁LL (Eシンクタイプ) 大漁ハイハイロスター 大漁スーパー 大漁のイザル 大漁LL

**JF**  
JFグループ

これからよろしく大漁オイル

大漁 シリーズ

千両レンボイル (Eシンクタイプ) 大漁スーパー 大漁のイザル 大漁LL (Eシンクタイプ) 大漁ハイハイロスター 大漁スーパー 大漁のイザル 大漁LL

# FISHERIES CO-OPERATIVE



# アカアマダイの資源評価と標識種苗放流 —資源部—

## はじめに

日向灘沿岸で漁獲されるアマダイ類の漁獲量は1989年の246トンにピークに減少し、平成2015年は13トンとピーク時の1割にも満たない状況となっており(図1)早急な資源の回復が求められています。

このような状況を背景に、県では2016年10月に「宮崎海域アマダイ類の資源回復計画」を策定、公表しました。この回復計画では、2016年度から2020年度までの5ヶ年間の第1期の計画期間と位置づけ、この期間は「現状の漁獲量を維持しながら資源量を回復基調とする」ことを目標として資源回復措置を実施することとしています。

そして資源回復のため講じる措置として、延縄漁業のアマダイ漁獲量の上限を設定し、さらに自主的管理としての休漁期間の設定や漁具制限と資源の積極的培養措置としての種苗放流などを掲げています。

今回は、2016年度の資源評価委員会のアマダイ資源評価をもとに近年の資源の状況と日向灘で漁獲されたアカアマダイを親魚とする人工種苗の標識放流・追跡調査結果について紹介します。

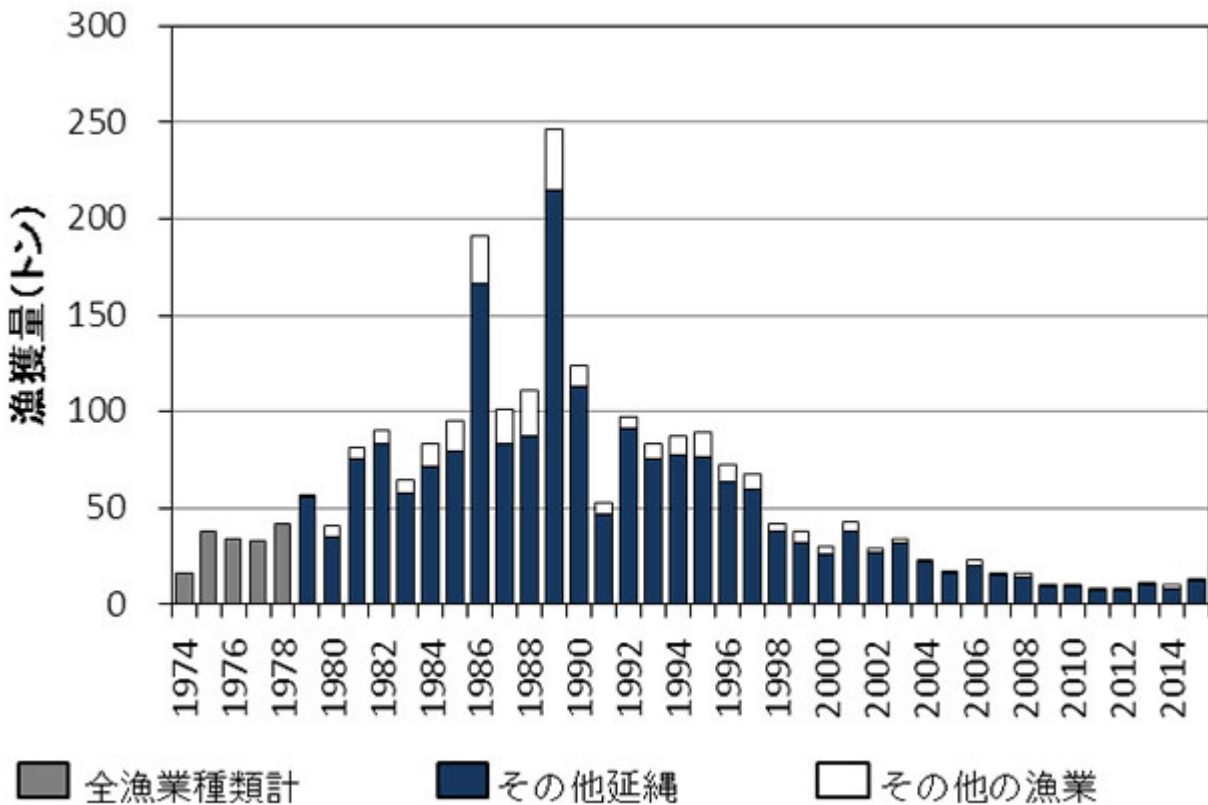


図1 宮崎県のアマダイ類漁獲量の推移

♪海とっしょに 浜とっしょに♪

**元気に暮らそう JF 共済**

チョコ・くらしカサデ・リコー  
ねんきん ランシシ なぎさ年金

漁業協同組合・JF共済推進本部  
<http://www.kyosuiren.or.jp>

FISHERIES EXPERIMENT

## 近年のアマダイ資源の状況

**ア** マダイの資源レベルは、漁獲量の9割がその他の延縄で漁獲されていることから、その他の延縄のCPUE（漁獲量／出漁日数）を資源量指標値として、資源評価委員会の資源評価のルールにより四分位法（資源量指標値のうち、上位の四分の一を超える値を高位、下位四分の一を下回る指標値を低位、その中間を中位とする）で判断しています（図2）。2016年の資源レベルは若干上がり中位となりました。また、資源動向は直近5年間の資源量指標値の回帰直線の傾きで判断しますが、同じく委員会のルールにより、2016年は横ばいとなりました。資源レベル「中位」・資源動向「横ばい」が直近の資源評価となりますが、もう少しアマダイ資源の状況を見えます。図3は1989年から2013年までのアマダイの親魚量とその親魚量に対する1歳魚尾数、そして親魚が再生産に寄与する割合（1歳魚尾数を親魚量で割った値）である再生産成功率の推移を示しています。

親魚量と1歳魚尾数は2003年あたりまでかなりのスピードで減少し、その後、親魚量は緩やかな減少の後から2009年以降は横ばいから微増、1歳魚尾数は緩やかな減少の後から2011年以降増加に転じています。再生産成功率は横ばいの状況から2003年以降は増加傾向にあり、2009年からは資源量が豊かだった1991年の値を上回っています。このことは子供の生き残りに好適な環境に変化している可能性が考えられ、このような転換期を見逃さず資源管理を行えば、最も効果的に資源を回復させることが可能となると考えられます。昨年スタートしたアマダイの資源回復計画は絶好の機会を捉えたスタートだったと考えられます。

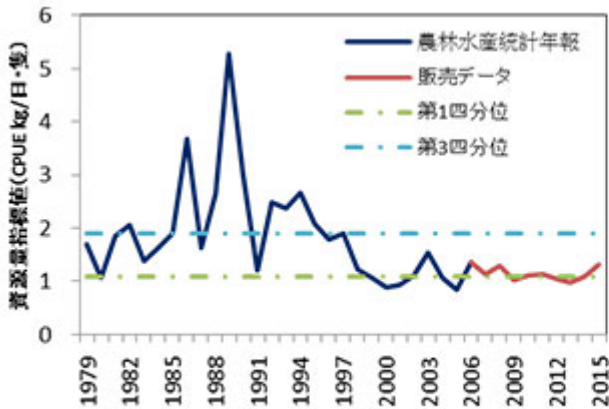


図2 その他の延縄の資源量指標値の推移

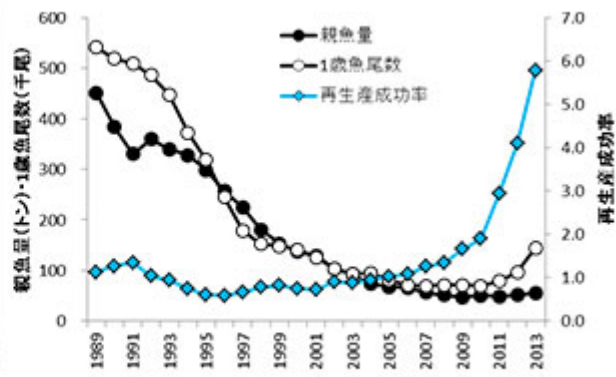


図3 親魚量・1歳魚尾数・再生産成功率の経年変化

人と自然との調和

漂白剤

薬用ソルトハミガキ

**わかしお を使おう!**

資材の購入はJFグループ(漁協・漁運・全漁連)へ

# FISHERIES EXPERIMENT

## 標識種苗放流・追跡調査

**種** 苗放流を目的とした宮崎県におけるアカアマダイの種苗生産技術開発は2012年度からスタートしました。2014年度からは(一財)宮崎県水産振興協会と連携して量産化へ向けた技術開発に取り組み、2014年度は初年度でありながら全長68mmの稚魚8,500尾が生産されました。

水産試験場では、この種苗を用いて標識放流を行っています(表1)。標識は片方の腹ビレの基部をはさみでカットし標識としています(図4)。放流場所は2014・2015年度が日南市風田・梅ヶ浜沖水深約20m、2016年度が外浦漁港内水深約5mと贄波地先水深約10mの海域です(図5)。アカアマダイは全長70mm位の大きさになると巣穴をつくることから底質は砂泥質から泥質の所を選定しました。追跡調査は市場調査と漁業者の方々からの再捕報告で行っています。



図4 右側の腹ビレをカットされたアカアマダイ稚魚



図6 再捕された標識アカアマダイ (2017.2.14)

市場調査は日南市漁協と南郷漁協を重点的に行っていますが、初年度放流分がそろそろ市場に水揚げされてもよい時期となり自然界にうまく入っていったか心配していたところ、2017年2月に南郷漁協のアマダイ延縄漁業者の方から大島沖で腹ビレのないアマダイが獲れたとの報告がありました(図6)。それも4尾一度にです。大きさは平均全長260mm、平均体重170gで、調べた結果、2015年2月に放流分と判明、人工種苗が自然界にちゃんと定着し、天然界のアカアマダイと遜色なく成長していることが確認されました。これは本県で種苗生産、放流したアカアマダイの初の再捕報告となりました。今後も引き続き放流群の追跡を続け、種苗放流効果を確認することになります。

表1 標識放流状況(2014年度-2016年度)

放流年月日	放流尾数	全長(mm)	標識方法	放流海域
2015. 2. 9	6,500尾	68mm	右腹ビレ切除	日南市風田・梅ヶ浜沖水深約20m
2016. 2. 9	14,300尾	66mm	左腹ビレ切除	日南市風田・梅ヶ浜沖水深約20m
2017. 2. 10	22,000尾	70mm	右腹ビレ切除	外浦漁港内水深約5m、贄波地先水深約10m

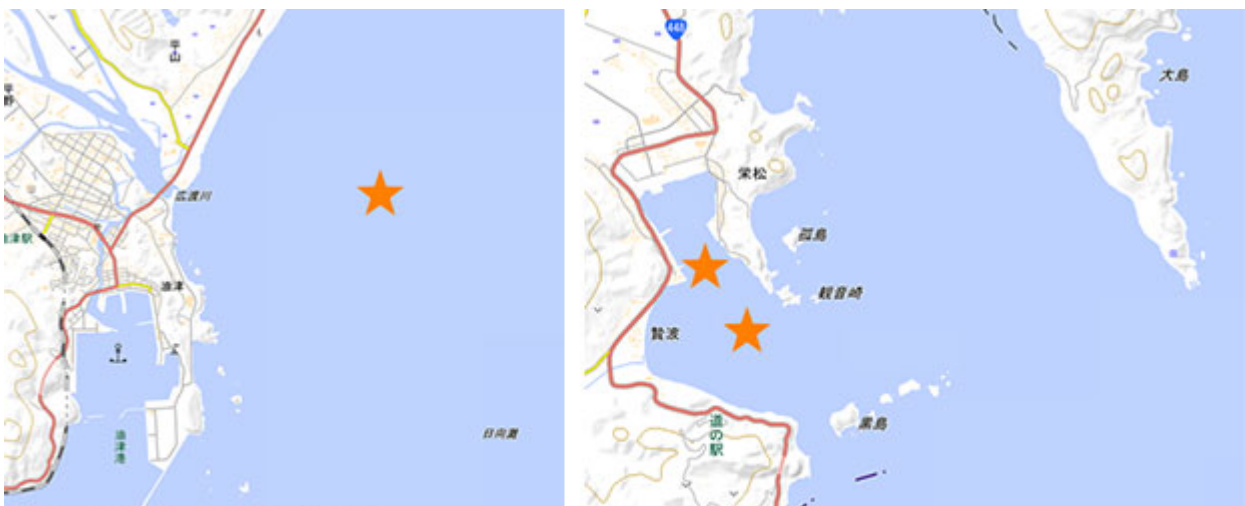


図5 標識アカアマダイ放流場所  
左図：2014・2015年度放流海域(日南市風田・梅ヶ浜沖)  
右図：2016年度放流海域(外浦漁港内と贄波地先)

★ 放流場所

# FISHERIES EXPERIMENT

## 終わりに

**試** 験場では、2014年度より5ヶ年事業で「アカアマダイ種苗生産技術開発」を実施し、より安定的に親魚確保や採卵ができるよう技術開発に取り組んでいます。また、2015年度より5ヶ年事業でアカアマダイの資源を効果的に回復させる手法の開発を目的として「アカアマダイの効果的な資源管理及び資源回復手法の開発」に着手し、生息海域の環境調査、資源量の推定、効果的な資源管理方策の開発等の調査、研究に取り組んでいます。これら一連の取組みが、安定したアカアマダイ資源の確保につながり、少しでも漁業者の経営の安定に寄与できればと思います。

## 5月の動き(県関係)

12日	宮崎のさかなビジネス拡大協議会 総会(宮崎市)
17日	第394回 海区漁業調整委員会(宮崎市)
26日	宮崎県 資源管理協議会 第1回 通常総会(宮崎市)

# JFライフジャケットA

(自動膨張式救命胴衣)



膨張時(前)
膨張時(後)

### 商品特徴

- ポケットと背中に、系統ロゴマーク「JF」刺繍入り。
- 海中転落事故の捜索費用の助成を目的とした保険を付与。
- ナイロンジャージ素材の襟付きで、首にソフトタッチ。
- 重量わずか540g。
- 浮力11.3kg(体重110kgの方でも大丈夫です。)
- マチ付きポケット採用。  
(携帯電話等を入れることができます。)
- ポンプスプール(別売)を交換すれば、何度でも使用可能。
- ホイッスル・エア吹入補助バルブ・緊急手動レバー・反射リフレクター付き。
- 自動膨張式なので、泳ぎが苦手な方も安心。
- 国土交通省型式承認番号:第4458号。



# FISHERIES EXPERIMENT

## 平成29年度 宮崎県資源管理協議会 第1回総会

平成29年5月26日(金)に宮崎県水産会館4階第2研修室において、平成29年度第1回総会が開催された。協議内容は下記の通りであり、全議案承認可決された。

協議事項	
第1号議案	平成28年度事業実績及び収支決算並びに監査報告について
第2号議案	平成29年度事業計画及び収支予算について
第3号議案	資源管理計画及び漁場改善計画の履行確認の認定について
第4号議案	役員の改選について
その他	平成28年度共済加入状況について

## 平成29年度 漁協青壮年部長・事務担当者会議

宮崎県漁協青壮年部連絡協議会(会長 中野利勝)は、去る5月10日(水)水産会館4階第一研修室にて、平成29年度漁協青壮年部長・事務担当者会議を開催した。協議内容は以下の通り



- (1) 漁青連における活動について
- (2) 幹部移動研修会について

協議の結果、今年度の活動については各地区において各浜清掃の実施とし、イベントに参加することを目的とした意見交換を内容に、今年度中に幹部移動研修会の実施をすることとなった。

## 平成29年度 宮崎県漁協参事会 第一回定例会

宮崎県漁協参事会(会長・郡司洋人)は、5月26日(金)、会員22名参加のもと水産会館研修室において、第一回定例会を開催した。会は宮崎市漁協の細元参事を議長として議事に入り、協議事項はすべて原案通り承認された。

協議事項
・平成28年度事業報告書及び収支決算書(案)について
・平成29年度事業計画書及び収支予算書(案)について
・平成29年度会費の額及び徴収時期の決定について

また、任期満了に伴う役員改選が行われ、下記のとおり選任された。

- 会長 三島 敬治(島浦町漁協)
- 副会長 細元 睦生(宮崎市漁協)
- 副会長 小玉 秀明(外浦漁協)
- 監事 富川 篤志(共水連)

定例会終了後、次のとおり研修会を行った。

◎ライフジャケット着用義務について
◎クロマグロの資源管理について
講師: 県水産政策課漁業・資源管理室 室長 外山 秀樹 氏
◎浜の力を育てる漁業担い手対策事業
講師: 県農政水産部漁村振興課 副主幹 谷口 基 氏

# 平成29年度 宮崎県漁協職員連絡協議会 総会

**宮** 崎県漁協職員連絡協議会(委員長・時任龍彦)は、5月12日(金)水産会館研修室において、第61回定期総会を各漁協職員等22名参加の下開催した。

提出された平成28年度事業報告書及び収支決算書(案)・平成29年度事業計画書及び収支予算書(案)・平成29年度会費の額及び徴収時期の決定について、全て原案通り承認決定された。

本年度事業の一環として、会員間の親睦を図る為に、ポーリング大会を県北・中・南の3地区ごとに開催することとなった。

また、任期満了に伴う役員改選が行われ、下記のとおり選任されました。

委員長	時任龍彦(川南町漁協)
副委員長	神崎博史(日向市漁協) 藤原禎幸(串間市東漁協)
委員	小池隼平(延岡市漁協) 横山幸三(庵川漁協) 谷口勝紀(宮崎漁協) 村浦佑樹(南郷漁協) 鈴木希望(外浦漁協) 橋本幸保(県漁連) 田中聡(県漁連) 牧野琢真(県漁連) 山本貴嗣(信漁連) 日高健雄(日本漁船保険組合宮崎県支所) 内田裕介(共済組合) 渡辺大輔(全国漁業信用基金協会宮崎支所)
監事	片野賢二(島浦町漁協) 川瀬貴大(日南市漁協) 長野貴久(共水連)

## 5月の動き

5日	宮崎みなとまつり
10日	平成29年度漁協青壮年部長・事務担当者会議
12日	平成29年度 宮崎県漁協職員連絡協議会総会
13日	料理講習会(三松中学校)
15日	平成28年度棚卸決算監査(延岡支所、土々呂製氷工場)
16日	平成28年度棚卸決算監査(北浦事業所)
17日	平成28年度棚卸決算監査(日南支所・日南第一・第二製氷工場、南郷事業所、南郷製氷工場)
18日	平成28年度棚卸決算監査(本所・宮崎事業所)
19日	平成29年度第1回理事会
	平成28年度決算監査講評 宮崎県漁政対策委員会 第2回委員会
23日	役員候補者推薦会議
25日	佐多対空射撃場訓練視察
26日	平成29年度宮崎県資源管理協議会第1回総会
	平成29年度宮崎県漁協参事会第一回定例会



RELATED ORGANIZATION