

水産宮崎

SUISAN MIYAZAKI



2017
08-09
No.694
No.695

国民に安定して水産物を供給するために

宮崎のうまい魚を堪能
お魚のプロもオススメのお店を巡る

お魚パスポート

Fish passport

vol.3

有効期間 2017/9/1 ▶ 2017/11/30

お得にお魚料理が食べられる

700円以上
1200円未満が **500円**

1200円以上が **900円**

数回使えば本代の元が取れるパス「お魚パスポート」表紙



CONTENTS

FISHING POLITICS

漁政

宮崎県漁政対策委員会 第3回委員会

平成29年7月届人水揚げ表

平成29年7月末現在漁業生産統計

平成29年8月届人水揚げ表

平成29年8月末現在漁業生産統計

FISHERY MANAGEMENT

漁協経営情報

漁協初級職員研修会

宮崎県漁協参事会三役会

BUSINESS

業務情報

災害時、水を入れ電源に、
スマホなら30回充電可能

気仙沼における燃油供給業務推進及び情報収集

日南支所、延岡支所管内購買担当者会議

平成29年度漁協販売担当者会議開催

ジャパン・インターナショナル・シーフードショー

FISHERIES CO-OPERATIVE

漁連情報

宮崎イセエビいただきマンス

平成29年度 第1回管理職会議

平成29年度 第1回安全衛生委員会

平成29年度 第3回理事会

平成29年度 第2回監事会

協同組合連携フォーラム

FISHERIES EXPERIMENT

水産試験場

アカアマダイの種苗生産

8月の動き(県関係)

RELATED ORGANIZATION

関係機関

まぐろ部会全体会議

宮崎県漁業士会 平成29年度通常総会

平成29年度 宮崎県水難救済会通常総会

宮崎県水難救済会

青い羽根募金支援自動販売機第1号機設置式典

7月の動き

8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3回委員会

宮崎県漁政対策委員会(会長 宇戸田 定信)は、去る8月23日(水)水産会館4階 第一研修室にて、第3回委員会を開催した。協議内容は下記の通り

協議事項

(1)種子島周辺漁業対策事業について

平成29年7月属人水揚げ表

漁協名\区分	7月分			7月末累計			昨年同月末累計			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	6,234	350,089	56	30,707	1,978,237	64	26,838	1,812,153	68	3,869	166,084	-4.6
島浦町	1,419	208,087	147	5,540	976,011	176	5,948	986,145	166	-409	-10,134	6.3
延岡	23	13,488	574	389	140,640	362	245	69,319	283	143	71,321	28.0
延岡市	89	66,595	747	680	288,924	425	558	254,258	456	122	34,666	-6.7
庵川	141	72,301	513	861	461,384	536	855	391,218	457	5	70,166	17.2
門川	24	17,274	716	160	93,596	583	184	92,281	502	-24	1,315	16.3
日向市	315	254,594	808	2,907	1,965,678	676	2,780	1,883,327	677	127	82,351	-0.2
都農町	34	28,910	859	300	223,810	747	316	224,033	708	-17	-223	5.5
川南町	132	129,595	982	1,865	1,481,228	794	1,996	1,518,799	761	-131	-37,570	4.4
一ツ瀬	11	8,033	757	89	59,001	666	87	58,441	672	2	560	-0.9
檳浜	7	3,054	426	76	29,050	381	86	33,266	385	-10	-4,215	-1.0
宮崎	69	25,415	370	593	282,572	477	727	307,783	423	-134	-25,211	12.6
宮崎市	28	15,914	566	609	354,451	582	637	340,263	534	-28	14,188	9.0
日南市	556	192,157	345	3,565	1,691,639	475	3,849	1,750,649	455	-285	-59,009	4.3
南郷	2,067	636,819	308	10,023	3,680,492	367	8,922	3,446,778	386	1,101	233,714	-5.0
栄松	214	66,954	313	760	292,363	385	677	281,497	416	83	10,866	-7.4
外浦	917	246,514	269	4,341	1,347,745	310	4,703	1,673,214	356	-362	-325,469	-12.7
串間市東	65	31,872	491	1,036	398,107	384	989	382,640	387	47	15,467	-0.7
串間市	581	319,507	549	5,001	2,777,743	555	5,061	2,837,690	561	-60	-59,947	-0.9
合計	12,926	2,687,171	208	69,500	18,522,671	267	65,461	18,343,754	280	4,039	178,917	-4.9

端数処理の関係で、下1桁が合わない部分があります。

♪海といっしょに 浜といっしょに♪



元気に暮らそう JF 共済

F
C
O
C
O
O

ねんきん
がんきん
なぎさ年金

漁業協同組合・JF共済推進本部

<http://www.kyosuiren.or.jp>



平成29年7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 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			30,213 1,787,440		149 40,961		315 110,929	15 27,029	14 11,878	30,707 1,978,237
島浦町		347 325,462	4,759 308,231	18 16,256			130 51,279	272 263,108	14 11,675	5,540 976,011
延岡				6 7,292	10 6,447	241 97,025			131 29,876	389 140,640
延岡市	130 47,476			1 714	49 17,172	96 37,790	314 112,067	2 1,424	88 72,280	680 288,924
庵川	86 37,510	297 252,970	190 30,856	1 783	62 34,294		143 51,616	54 34,874	28 18,480	861 461,384
門川		18 16,888		4 4,276	64 29,716	39 17,558			35 25,158	160 93,596
日向市	211 95,650	1,968 1,661,076		14 8,841	5 2,033	210 49,143	440 104,684	8 7,210	52 37,042	2,907 1,965,678
都農町		242 191,131		5 4,813	0 1				53 27,864	300 223,810
川南町		1,628 1,298,198		103 80,227	5 3,563				130 99,240	1,865 1,481,228
一ツ瀬				7 8,177	10 5,948				71 44,876	89 59,001
穂浜					1 702	39 6,015			36 22,334	76 29,050
宮崎		219 170,911				298 65,483			77 46,178	593 282,572
宮崎市		232 175,626	90 19,691	49 39,397	39 28,137	57 9,544	103 60,376		38 21,680	609 354,451
日南市	2,487 922,447	875 623,879		68 52,855			95 52,230		40 40,229	3,565 1,691,639
南郷	8,581 2,982,730	733 406,451		145 101,402			551 176,453		13 13,456	10,023 3,680,492
栄松	700 237,512	48 40,485		11 12,289					1 2,077	760 292,363
外浦	3,528 1,178,416	752 126,585					59 42,123		1 622	4,341 1,347,745
串間市東		50 44,428		128 79,823			805 242,839		53 31,017	1,036 398,107
串間市				5 4,079	8 5,152	18 35,328	9 6,767	4,950 2,702,171	11 24,245	5,001 2,777,743
合計数量	15,724	7,408	35,253	567	403	998	2,963	5,300	884	69,500
" 金額	5,501,741	5,334,092	2,146,218	421,223	174,127	317,886	1,011,363	3,035,817	580,205	18,522,671
(魚価)	350	720	61	743	432	319	341	573	656	267
前年数量	15,330	7,308	31,644	565	353	925	2,829	5,367	1,139	65,461
" 金額	5,556,132	5,239,366	1,973,387	378,593	148,672	264,219	989,795	3,137,801	655,789	18,343,754
(魚価)	362	717	62	670	421	286	350	585	576	280
数量増減	394	101	3,609	2	49	73	134	-67	-255	4,039
" 対比(%)	2.6	1.4	11.4	0.3	14.0	7.9	4.7	-1.2	-22.4	6.2
金額増減	-54,391	94,726	172,831	42,630	25,455	53,667	21,568	-101,984	-75,584	178,917
" 対比(%)	-1.0	1.8	8.8	11.3	17.1	20.3	2.2	-3.3	-11.5	1.0
魚価増減	-13	3	-1	73	12	33	-9	-12	81	-14
" 対比(%)	-3.5	0.4	-2.4	10.9	2.8	11.5	-2.4	-2.0	14.0	-4.9

端数処理の関係で、下1桁が合わない部分があります。

SCOTTICS
POLITICS
FISHING POLITICS

平成29年8月属人水揚げ表

漁協名\区分	8月分			8月末累計			昨年同月末累計			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	4,627	222,870	48	35,334	2,201,107	62	30,677	2,005,494	65	4,657	195,613	-4.7
島浦町	1,390	148,336	107	6,930	1,124,347	162	6,981	1,107,228	159	-51	17,119	2.3
延岡	30	9,356	316	418	149,996	359	259	77,012	298	160	72,984	20.4
延岡市	38	14,794	392	717	303,718	423	597	270,131	453	121	33,587	-6.5
庵川	109	30,822	282	970	492,206	507	986	448,665	455	-16	43,541	11.5
門川	7	6,055	819	168	99,650	594	212	117,101	552	-44	-17,451	7.5
日向市	139	126,070	907	3,046	2,091,748	687	2,975	2,064,184	694	70	27,564	-1.0
都農町	14	12,547	923	313	236,357	755	325	231,586	713	-12	4,770	5.8
川南町	80	85,926	1,076	1,945	1,567,155	806	2,061	1,579,185	766	-116	-12,030	5.1
一ツ瀬	7	6,549	911	96	65,550	684	93	64,397	690	3	1,153	-0.9
檉浜	13	3,253	251	89	32,303	362	96	37,013	385	-7	-4,709	-5.8
宮崎	92	19,382	210	685	301,954	441	796	322,571	405	-111	-20,617	8.7
宮崎市	30	11,862	391	639	366,313	573	673	354,219	526	-34	12,094	9.0
日南市	410	228,056	556	3,975	1,919,695	483	4,126	1,936,225	469	-151	-16,530	2.9
南郷	1,283	469,217	366	11,306	4,149,708	367	9,904	3,870,073	391	1,402	279,635	-6.1
栄松	98	44,537	457	857	336,900	393	771	317,947	412	86	18,953	-4.7
外浦	678	196,916	290	5,019	1,544,661	308	5,202	1,878,532	361	-184	-333,871	-14.8
串間市東	30	15,673	523	1,066	413,780	388	1,021	396,666	389	45	17,114	-0.1
串間市	712	382,144	537	5,712	3,159,886	553	5,677	3,189,269	562	36	-29,383	-1.5
合計	9,787	2,034,365	208	79,287	20,557,035	259	73,434	20,267,501	276	5,853	289,535	-6.1

端数処理の関係で、下1桁が合わない部分があります。



SCOTT'S FISHING POLITICS

平成29年8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 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			34,783		184		332	18	17	35,334
			1,989,797		48,214		117,048	31,821	14,226	2,201,107
島浦町		358	6,060	18			139	337	18	6,930
		337,045	368,346	23,704			54,593	325,018	15,640	1,124,347
延岡				7	12	252			147	418
				8,044	7,133	101,952			32,867	149,996
延岡市	135			1	63	96	325	2	96	717
	49,261			724	22,207	37,790	115,534	1,818	76,384	303,718
庵川	93	309	255	1	65		154	62	31	970
	42,288	262,121	34,670	807	35,976		55,042	40,704	20,598	492,206
門川		21		5	68	39			36	168
		19,430		5,112	31,246	17,558			26,304	99,650
日向市	240	2,043		18	5	211	463	10	56	3,046
	108,306	1,762,021		10,219	2,446	49,391	110,879	9,187	39,299	2,091,748
都農町		251		5	0				57	313
		201,479		5,081	5				29,793	236,357
川南町		1,680		105	7				153	1,945
		1,365,155		81,254	5,032				115,714	1,567,155
一ツ瀬				8	11				77	96
				9,056	6,495				49,999	65,550
穂浜					1	51			37	89
					702	7,638			23,963	32,303
宮崎		219				386			81	685
		170,911				82,472			48,571	301,954
宮崎市		232	96	55	43	72	103		38	639
		176,229	22,225	42,534	30,575	11,786	60,448		22,515	366,313
日南市	2,811	945		75			100		44	3,975
	1,066,957	698,692		57,130			54,310		42,607	1,919,695
南郷	9,799	779		163			551		14	11,306
	3,428,023	417,527		113,017			176,645		14,496	4,149,708
栄松	793	49		14					1	857
	278,168	42,526		14,019					2,186	336,900
外浦	4,099	854					65		1	5,019
	1,355,539	144,522					43,907		693	1,544,661
串間市東		53		137			820		55	1,066
		48,047		86,242			245,626		33,865	413,780
串間市				6	8	18	10	5,659	11	5,712
				4,509	5,152	35,973	7,311	3,082,286	24,655	3,159,886
合計数量	17,970	7,794	41,194	619	465	1,125	3,060	6,088	972	79,287
" 金額	6,328,542	5,645,706	2,415,039	461,452	195,183	344,561	1,041,344	3,490,835	634,375	20,557,035
(魚価)	352	724	59	745	420	306	340	573	653	259
前年数量	16,984	7,742	36,431	638	405	1,040	2,958	6,036	1,201	73,434
" 金額	6,281,554	5,616,090	2,195,272	437,208	167,882	293,892	1,034,162	3,539,943	701,498	20,267,501
(魚価)	370	725	60	685	414	283	350	587	584	276
数量増減	987	52	4,763	-19	60	86	102	52	-229	5,853
" 対比(%)	5.8	0.7	13.1	-3.0	14.8	8.2	3.4	0.9	-19.1	8.0
金額増減	46,988	29,615	219,767	24,244	27,301	50,669	7,181	-49,107	-67,123	289,535
" 対比(%)	0.7	0.5	10.0	5.5	16.3	17.2	0.7	-1.4	-9.6	1.4
魚価増減	-18	-1	-2	60	5	24	-9	-13	69	-17
" 対比(%)	-4.8	-0.1	-2.7	8.8	1.3	8.3	-2.7	-2.2	11.8	-6.1

端数処理の関係で、下1桁が合わない部分があります。

漁協初級職員研修会

漁連は、漁協初級職員研修会を8月3日(木)4日(金)の2日間、JA学の杜で開催した。

今回はJA中央会宮崎教育センターの主催する「簿記3級研修会」に各漁協・関係団体併せて13名の参加者が受講した。

受講内容は基本的な簿記3級を習得できる内容であり、参加者は2日間学習に励んだ。

参加者からは「研修会で得た知識を漁協の業務へ生かしていきたい」などの声があがった。

参加者は下記のとおり



北浦漁協	小西玄治、三山 翼
外浦漁協	黒木修二
宮崎県漁連	樹 和彦、竹井史典、岩谷明彦、草野晋太郎、田中 聡
宮崎県信漁連	佐藤和真、財津啓佑
宮崎県共済組合	白鳥彰浩
日本漁船保険組合宮崎県支所	本間拓富、多田和正

宮崎県漁協参事会三役会

宮崎県漁協参事会(会長、三島敬治)は8月18日(金)漁連会議室において三役会を開催した。

議題は本年度開催する視察研修について協議した。

協議の結果、東京への視察研修を開催する事で決定し、日時、視察内容については、事務局一任となった。

JFライフジャケットA

(自動膨張式救命胴衣)



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。
- ナイロンジャーシ素材の襟付きで、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。)
- ポンベースプール(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。

FISHERY MANAGEMENT

災害時、水を入れ電源に、 スマホなら30回充電可能

「JF バッテリー」の開発・製造を行っているFB古河電池(株)が、災害対策用の電池を開発した。地震や津波などの災害時に、水を入れることで非常用電源として活用できる商品となっており、備蓄用の緊急電源に向く。

開発した電池は、電極材料にマグネシウムを使い、水を投入して反応させると発電する仕組みとなっている。

使用する水の量は約2リットルの水となり、最大で5日間駆動する。

災害時の連絡に必要な携帯電話やスマートフォン(スマホ)の充電がしやすいように、USBケーブル経由で充電できるようになっており、一般的なスマホの場合、最大30回程度充電できる。



マグボックス

特徴	
1. 室内で使用可能 ・排気ガスが出ない ・動作音がない	2. 手間がかからない ・水を入れるだけで使える (海水、川の水、お風呂の残り湯等)
3. 簡単に廃棄可能 ・紙製容器で出来る (軽量/注水前1.6kg)	4. どこでも保管可能 ・難燃性Mg合金(安全)



JFバッテリー130F51

JFシェルナース製品案内

貝殻を充填したメッシュパイプを組み立てて作られた魚礁「JFシェルナース」は、リサイクルの推進に繋がると共に、微生物や様々な小型動物の生育の場を供給し、生物多様性の向上に貢献します。



1. 3型



2. 2型



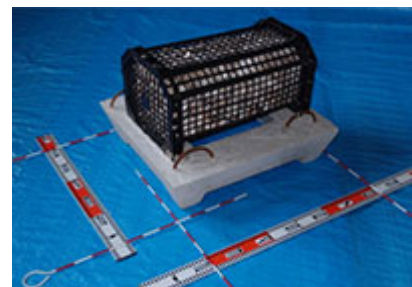
4. 0型



6. 0型



10. 0型



小型魚礁「貝藻くん」

S
S
E
Z
S
S
D
B

JF宮崎漁連推奨品(救命胴衣)



TK-24 (Aタイプ)



FW-3 (Aタイプ)



LW-26 (Aタイプ)



NS-17-II (Aタイプ)



WP-2 (Aタイプ)



NS-ウクンダA90 (Aタイプ)

気仙沼におけるの燃油供給業務推進 及び情報収集

県外において石油積み込みを行う本県所属船への業務推進及び漁業者との意見交換を通して情報収集することを目的に、今年で4回目となる事業推進を気仙沼での本県入港船が多くなる7月に本会より3名(購買事業部:松岡次長、東尾、指導部:日高補佐)、全漁連購買事業部で行った。

震災発生から6年が経過し、道路整備・家屋の建て替え等の復興も進んでいるということだが、気仙沼港周辺は現在も工事が続いており、建物に刻まれた津波到達地点を見上げると改めて震災の恐ろしさを感じた。

早朝の港はかつお船の入港で賑わっており、船から船員全員で列を作り自分達が釣り上げたたくさんのカツオをラインに流し水揚げする作業を何時間もかけて行っていた。挨拶に行った際は作業中にも拘わらず気さくにお話しただいた。次々にかつお船が入港、活気のある港の雰囲気にも時間を忘れる程であった。

水揚げ状況は、漁主体がピンチョウからカツオに変わり、船によって水揚げに差はあるが、昨年以上の成績を目指して各船活気づいていた。

気仙沼港での給油については、全漁連の給油施設船「まごころステーション」から各給油船へ重油の供給が行われており、船への給油体制もスムーズに行われていた。

今回初めて本県かつお船を訪問し船内での生活や船頭・船員の方との話など、実際の現場の状況を見ることができ、ご協力いただいている関係者の方々に改めて感謝するとともに、宮崎を離れ遠い海で操業する本県漁業者のご苦勞を少しだが感じる事ができた。

今後も宮崎の漁業者の努力を無駄にしないよう業務に努めたい。

S
S
E
Z
I
S
D
B

日南支所、延岡支所管内**購買**担当者会議

日 南支所は、8月4日(金)に高等水産研修所において管内購買担当者会議を開催した。
協議では、井上日南支所長他、各担当者が昨年度事業報告と今年度計画及び購買事業推進について説明を行った。

次に古河電池より非常用電池「マグボックス」の実物を使った商品及び取扱要領の説明、全漁連石油担当者から最近の石油情勢、価格の動向など説明、全漁連資材担当者から救命胴衣、JFシェルナース等の説明があり終了となった。

延岡支所管内購買担当者会議は、延岡中小企業センターにて、9月22日(金)に開催され、第二次中期経営計画について説明した。

その後、全漁連から最近の石油情勢、救命胴衣の説明、本会・購買課が「マグボックス」、「カクタス」を紹介し、海洋建設からは、プロジェクターを使用して、県内に設置した「JFシェルナース」の事例を、映像を混ぜながら報告、出席者は興味深く見入っていた。

両会議とも終了後に交流会が開催され、各担当者との親睦を深めることができた。



日南支所会議にてFB古河電池(株)による「マグボックス」実演



延岡支所会議にて塩月所長が説明



海洋建設によるJFシェルナース説明

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？

宮崎県漁業就業者確保育成センター 宮崎県漁業協同組合連合会

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

S
S
E
Z
I
S
D
B

平成29年度漁協販売担当者会議開催

宮 崎県漁業協同組合連合会は、去る7月10日(月)水産会館4階第1研修室にて、平成29年度漁協販売担当者会議を開催した。

会議は、36名の参加を得て、下記の事項について説明と意見交換をおこなった。

1.全漁連の販売事業について	2. 宮崎県漁業販売(株)の定置網漁について
全漁連 参事 内田珠一	本会 参事 阪元和輝 企画開発室 係長 上村浩太郎
全漁連の組織図・事業方針・役割・取組内容・実績や販売事業の基本的な考え方・進め方や概要について説明を受け、また近年の全漁連との取組の増加状況も報告された	本会が、宮崎市漁協と行っている定置網漁業の成り立ちと説明を、事務局と現場の両面よりスライドや動画を交えて説明を行い、質疑応答を受けた。

ジャパン・インターナショナル・シーフードショー

8 月23日(水)から3日間、水産業界最大の展示商談会「第19ジャパン・インターナショナル・シーフードショー2017(主催:大日本水産会)」が東京ビッグサイトで開催された。国内外から、魚とシーフード、関連技術の企業等が出展し、小売、通販、外食、中食、宿泊・集客施設、商社・卸等のバイヤーが“魚”を目的に一堂に会する、“魚”ビジネスにおける国内最大級の展示商談会が行われた。今年も「宮崎のさかなビジネス拡大協議会」を主体に宮崎県ブースを構え、本会を含む県内6団体が出展。試食品をふるまいながら、バイヤーのニーズや意見の聞き取りを行った。主催者発表による公式来場者数は延べ33,858名で閉幕した。



宮崎県ブース出展企業・団体(順不同)

みずなが水産、つの水産物加工品協議会、ミツイ水産、宮崎県立海洋高等学校、宮崎県漁業協同組合連合会((株)器・(有)丸哲・はまやとの合同展示)、宮崎のさかなビジネス拡大協議会(南郷漁協～港の駅「めいつ」、阿部水産、やまめの里の商品)



宮崎イセエビいただきマンス

宮崎県では9月1日が「イセエビ漁の解禁日」。昭和30年代から、イセエビの資源保護のために県の漁業調整規則で産卵期となる4月中旬から8月末までを「禁漁」にしております。

県内各港では、「解禁日」を迎えるといよいよイセエビ漁の本格シーズン。宮崎のさかなビジネス拡大協議会では、9月から11月までの3ヶ月間を「宮崎イセエビいただきマンス」として、各地のイセエビイベントなどを広くPRしております。

今年は月初めが「満月期」で、漁を控えた港もありましたが、県内あちこちで「イセエビ」の水揚げが始まり、各漁協では「イセエビ祭り」も企画されております。

いくつか紹介してみますと、県北部延岡市では、お隣大分県佐伯市と共同で「東九州伊勢えび海道」と銘打ったイベントを開催。両市の28の料理飲食店が参加して、イセエビの特別メニューや観光地スタンプラリー、フォトコンテストを実施します。

日南市では、「日南海岸伊勢えびまつり」として、市内16のホテルや料理飲食店で特別メニューの提供を行うとともにシンボルイベントとして「日南の伊勢えびと焼酎を楽しむ会」を開催することにしております。

宮崎市漁協では、内海支所と青島本所の2カ所で開催。イセエビお味噌汁の振る舞いやイセエビの格安販売などが行われます。特に青島本所で9月23日に行われた伊勢えび祭りでは、販売量日本一となった霧島酒造さんのテレビコマーシャル撮影も行われ、その模様が焼酎+イセエビPRとして、この秋に放送されることになっております。



FISHERIES CO-OPERATIVE



平成29年度 第1回管理職会議

漁 連は、7月27日(木)、水産会館4F第1研修室において、平成29年度第1回管理職会議を開催し、次の事項について報告及び協議をおこなった。

報告事項

- (1) 人事異動について
- (2) 役員選任について
- (3) 平成28年度決算状況について
- (4) 監事監査報告書について
- (5) 平成29年6月末事業実績について
- (6) 第2次中期経営計画の策定について
- (7) 平成29年度 コンプライアンスプログラムについて
- (8) 育児・介護休業規則の一部改正について
- (9) 第2期基盤強化アクションプランについて

協議事項

- (1) 各出先持寄り事項

平成29年度 第1回安全衛生委員会

漁 連は、7月27日(木)、漁連会議室において平成29年度第1回安全衛生委員会を開催し、下記の事項について報告・協議がなされた。

協議・報告事項

- (1) 安全衛生委員会委員任命について
- (2) 業務上の事故の状況について(報告件数:1件)

平成29年度 第3回理事会

漁 連は、8月28日(月)、JF北浦会議室において、平成29年度第3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) 人事異動について
- (2) 7月末損益概況について
- (3) 第1回JF経営指導宮崎県委員会の結果について
- (4) 固定資産の取得及び処分について

附議事項

- 第一号議案 宮崎県からの職員出向受け入れに関する件
第二号議案 諸規程の新設・廃止及び一部改正に関する件
第三号議案 石油類の価格改定に関する件

平成29年度 第2回監事会

漁連は、8月28日(月)、JF北浦会議室において、平成29年度第2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

第一号議案 平成29年度上半期監査計画(案)に関する件

協同組合連携フォーラム

宮崎県協同組合連絡会は、8月23日(水)、JA・AZM大ホールにおいて、JAグループ、JFグループ、森連、生協の役職員等総数500名参加のもと、協同組合連携フォーラムを開催した。

開催にあたり、主催者を代表してJA宮崎中央会福良会長が挨拶を行い、昨年11月に「協同組合」がユネスコの無形文化遺産に登録されたことを契機に、「協同組合」の価値・重要性を再認識し、広く県民に対して情報発信するため、各協同組合間の連携を強化することを目的として開催するものであると挨拶があった。

続いて、(一社)JC総研副主任研究員阿高あや氏を講師として、「協同組合の国際潮流と協同組合間協同による地域社会への貢献」をテーマに基調講演が行われ、フォーラムは盛会裏に幕を閉じた。



主催者挨拶 JA中央会:福良会長



基調講演 講師:阿高あや氏

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？

宮崎県漁業就業者確保育成センター 宮崎県漁業協同組合連合会

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



FISHERIES CO-OPERATIVE

アカアマダイの**種**苗生産

— 増養殖部 —

はじめに

本県のアカアマダイ漁獲量は、平成元年をピークに減少し、現在、資源レベルは中位、資源動向は横ばいと評価され、資源回復の取り組みが進められています。資源回復手段として、人工種苗放流の要望がありましたが、親魚用の活魚の確保の困難さや、飼育するにあたって飼育水の冷却が不可欠との認識から種苗生産に着手することができませんでした。しかし、本県においても種苗生産の可能性を検討するべく、平成24年度から予備試験を行ったところ、水温が低下する産卵末期の10月に親魚確保及び採卵することで、自然水温での仔魚の飼育が可能と分かりました。平成25年度に76尾の稚魚の生産に成功したことを皮切りに、平成26年度から放流稚魚の量産化を目指して受精卵の大量確保と、これまでの課題を改善するための種苗生産技術開発試験に着手しました。一方、(一財)宮崎県水産振興協会においては、水産試験場で確保した受精卵を用いて3年連続で稚魚の生産、放流に成功しています。また、平成29年2月には放流した標識魚の採捕が初めて報告され、現在まで7尾の採捕が確認されています。

産卵期とサイズ別雌雄比

種苗生産を行うため、本県沿岸に生息するアカアマダイの産卵期を把握しました。雌の体重に対する卵巣重量の割合(GSI)の月別推移を調べたところ、産卵期は9月を中心に6月下旬から11月上旬の長期間に及ぶものと推察されました(図1)。アカアマダイを生産する他県の機関(現在は山口県のみ)では9月に採卵が開始されますが、本県海域の9月の水温では仔魚の飼育が困難と思われる、やはり10月中下旬の短期間が勝負になると考えています。

また、アカアマダイは外見で雌雄の判断がつきません。雄の方が成長が早く、大型個体では雄の割合が高いことが知られていますが、実際に本県沿岸の個体をサイズ別に集計したところ、500g以下では雌の割合が高く、それ以上では雄の割合が高くなり、800g以上になると全て雄であることが分かりました。

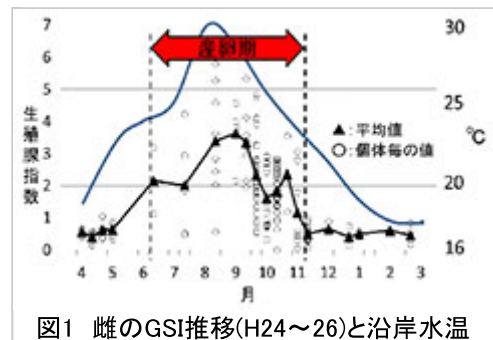


図1 雌のGSI推移(H24~26)と沿岸水温

親魚確保

種苗生産される多くの魚種は人工飼育下で親魚養成が行われますが、アカアマダイは生息水温が低いため、夏場の沿岸水温では卵の成熟が困難とされ、漁獲直後の活きた雌にできるだけ早くホルモン注射を行い、活かした状態で卵の成熟を促すことが採卵のポイントとなります。一方、雄は鮮魚でも十分精子を確保することができます。

アカアマダイは主に底延縄漁で漁獲されますが、本県の漁場は水深が100mより深いため水圧や水温の差で生きたままの確保は難しく、漁業者の技術がポイントとなります。また、活魚で持ち帰るには手間も時間もかかり漁業者の協力が不可欠です。活魚収集には、これまで県南の3漁協から合計10隻の協力をいただいております。活魚は、仔魚の成長のばらつきを考慮し集中した受精を行うため3日間で収集しますが、例年10月は台風の影響で操業できないこともありハラハラさせられます。毎年、この3日間は祈る様な気持ちでそれぞれの港を回り、活魚を収集してきました。各漁船から受け取った活魚は、その背筋部に直ちに生殖腺刺激ホルモン(HCG)を注射し(図2)、活魚カゴ内に1尾ずつ分けて収容し、水槽の水温は生息水温に合わせるように海水氷で20°Cに調整します。水産試験場へ到着後は、活魚カゴのまま恒温室内の水槽に収容し水温20°Cで管理します。一方、雄については鮮度の良い魚体であれば採精できることから、雌の確保と同時に800g以上の大型の個体を確保し、当日のうちに精巢を摘出して人工精しょう液にて希釈保存しておきます(4°Cで5日間程度保存可能)。このような方法で、平成26~28年度には3日間で31~41尾の活魚を確保することができました(表1)。



図2 ホルモン打注

採卵・媒精・卵消毒

採卵は、ホルモン注射後2日後と3日後に腹部圧搾により行います。また、精子については雄親魚のウイルス検査を行い、陰性魚の精子でより活性が高いものを用います。採取した卵は人工卵巣液で洗浄後、清浄な海水と人工精しょう液を混ぜ合わせて媒精を行います。媒精後の受精卵は、予め恒温室内において水温を23～24℃に調整した卵管理水槽に收容し、20～22時間流水弱通気で管理し、胚体形成確認後(図3)に通気を止め、卵管理水槽内で浮上卵と沈下卵に分離させ、浮上卵を回収します。回収した卵は、事前に準備しておいた0.5ppmオゾン処理海水で1分間かけ流しで消毒します。

このような方法で、平成26～28年度には3日間で確保した活魚のうち15～24尾の雌から合計で約19～44万粒を採卵し、(一財)宮崎県水産振興協会に提供しました(表1)。

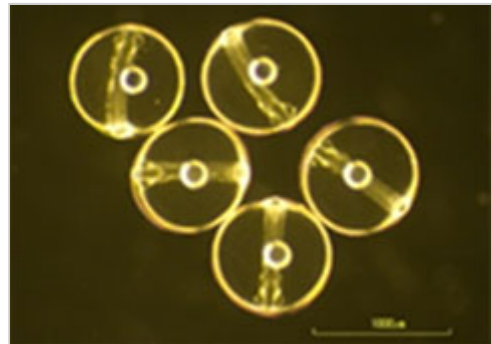


図3 受精卵

種苗生産試験

事業初年度の平成26年度に、一部の受精卵を用いて、仔稚魚飼育試験を行いました。5kLコンクリート水槽に受精卵を收容し、開始当初は約24℃の自然水温で、以後発育を促すため23～24℃で温度調整しました。また、ふ化初期に多い水面での浮上へい死を防ぐため24時間照明を点灯しました。收容翌日には水槽内でふ化仔魚が確認でき(図4)、約16,000尾がふ化しました。ふ化後3日齢から生物餌料としてS型ワムシを、21日齢からアルテミア幼生を給餌しました。また、26日齢から配合飼料も給餌し徐々に量を増やしていきました。全長の推移は図5のとおりで、ふ化時2.3mmのふ化仔魚は、30日齢で約10mmに達し、50日齢で約25mmに成長しました(図6)。

また、平成25年度課題となった背骨の変形原因となる鰓の形成不全の対策として、開鰓率(鰓形成の割合)の向上試験を行いました。15分毎のエアレーションの開け閉めを4～5日齢の間24時間、6～7日齢は8時から18時の間行うとともに、飼育水の表面の油膜取り装置を改良し4～10日齢まで油膜除去の徹底に努めました。その結果、6日齢での開鰓率が100%となり、魚体の形態異常が少ない魚をより多く取り上げることができました(表1)。

最終的に、48日齢で稚魚563尾を取り上げることができました(表1)。

一方、(一財)宮崎県水産振興協会においては、水産試験場で生産した受精卵を用いて、年々取り上げまでの生残率も向上し生産尾数を増やしており、より多くの稚魚の試験放流に貢献しています(表1)。



図4 ふ化仔魚(0日齢)

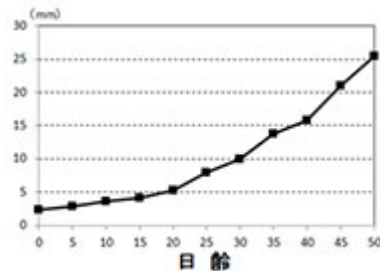


図5 全長推移



図6 取り上げ後の稚魚



表1 種苗生産試験結果概要(H24~28)

年度	採卵日	協力漁船数	延べ隻数	確保活魚尾数	使用した♀の尾数	総投卵数(粒)	浮上卵率(受精卵率)(%)	孵化率(%)	種苗生産尾数	生残率(%)	正常率(%)
24	10月25日	2	2	2	1	21,888	58.8	82.3	0	0	—
25	11月2日 11月3日	4	12	8	3	48,044	46.6	20.1	76	1.7	5.3
26	10月23日 10月24日 10月25日	8	21	37	22	191,000*	72.2	27.1 (40.2)	563 (8,852)	3.5 (27.4)	80.1 (97.3)
27	10月29日 10月30日 10月31日	10	21	31	15	277,920	(53.3)	(44.9)	(25,983)	(39.3)	(92.3)
28	10月22日 10月23日 10月24日	7	19	41	24	438,480	(20.1)	(40.1)	(35,508)	(42.6)	(92.4)

*この内5.9万粒の受精卵を水産試験場で試験生産。残り約7.9万粒の受精卵を協会で生産。

()水産振興協会計数値

まとめ

今回の取り組みで、事業初年度から宮崎県産のアカアマダイ人工種苗を3年連続で試験放流することができました。現在、アカアマダイの種苗生産を行っている機関は、日本海側の山口県のみで、太平洋側では本県が唯一です。今後とも資源回復の取り組みを推進するために、(一財)宮崎県水産振興協会と連携しながら、放流魚の量産化に取り組んでいきたいと考えています。

最後に、本事業にご協力いただいた関係漁協や漁業者の皆様へ、本誌面を借りてお礼を申し上げますとともに、今後とも親魚用活魚確保へのご協力をよろしくお願いいたします。また、片側腹びれをカットした標識魚の漁獲報告もよろしくお願いいたします。

8月の動き(県関係)

28日 第313回宮崎県内水面漁場管理委員会



FISHERIES EXPERIMENT

まぐろ部会全体会議

宮 崎県まぐろ部会(会長 島田松男)は、去る7月20日、水産会館5階研修室においてまぐろ部会全体会議を開催した。議案は次のとおりで、全議案とも異議無く承認された。

1. 条約オブザーバー配乗について
2. 海鳥の混獲回避について
3. 漁船マルシップ脱船逃亡について
4. 最低賃金問題について
5. 日台漁業委員会の結果について
6. 平成30年～33年度沖縄県整備事業計画について

宮崎県漁業士会 平成29年度通常総会

平 成29年7月3日に水産会館5階大研修室にて、宮崎県漁業士会平成29年度通常総会が開催された。

議題は下記の通りで、第1号議案から第4号議案は原案通り承認が得られた。

また、新役員は、以下の通りとなった。

総会に引き続き開催された研修会では、伊東正博宮崎県漁村振興課担い手・普及担当主幹による「宮崎県における新規漁業就業者確保の推進体制と施策について」、溝口幸一郎宮崎県漁村活性化推進機構漁業支援課課長補佐による「公益社団法人宮崎県漁村活性化推進機構の役割と事業内容」の講演が行われた。



協議事項

- 第1号議案 平成28年度漁業士会活動実績及び収支決算について
 第2号議案 平成29年度漁業士会活動計画及び収支予算について
 第3号議案 平成28年度会費の額及び徴収方法(案)について
 第4号議案 役員改選について

新役員

会 長: 高橋晃 (日南市漁協)	理 事: 疋田清美(日向市漁協)
副会長: 宮河正和(宮崎市漁協)	理 事: 和田正昭(庵川漁協)
副会長: 佐藤初子(川南町漁協)	監 事: 浅井良賢(延岡市漁協)
理 事: 西口良満(島浦町漁協)	監 事: 山田幸夫(川南町漁協)
理 事: 高橋和範(日向市漁協)	監 事: 川崎義成(串間市東漁協)

研修会

講演1 宮崎県における新規漁業就業者確保の推進体制と施策について
 宮崎県漁村振興課 担い手・普及担当 主幹 伊東 正博

講演2 公益社団法人 宮崎県漁村活性化推進機構の役割と事業内容
 宮崎県漁村活性化推進機構 漁業支援課 課長補佐 溝口 幸一郎

平成29年度 宮崎県水難救済会通常総会

平成29年8月30日に水産会館5階大研修室にて、平成29年度宮崎県水難救済会通常総会が開催された。議題は次のとおりで、全議案とも異議無く承認された。



協議事項

- 第1号議案 平成28年度事業報告について
- 第2号議案 平成28年度収支決算書報告について
- 第3号議案 平成28年度会計監査報告について
- 第4号議案 平成29年度事業計画(案)について
- 第5号議案 平成29年度収支予算(案)について
- 第6号議案 会則の変更について
- 第7号議案 役員改選について

宮崎県水難救済会 青い羽根募金支援自販機第1号機設置式典

平成29年8月30日に水産会館にて、青い羽根募金支援自販機第1号機の設置式典が開催された。

同支援自販機の設置は、宮崎県内で初めてとなり、当日は地元メディア等が取材するなど関心の高さを伺わせた。

購入された飲料水の売上の一部を、各救難所に必要な救助資機材の整備や海難救助訓練費用等の活動資金として活用される。

また、同会館は指定緊急避難場所となっており、災害発生時には、無料開放する災害対応型の自販機となっている。

式典は、本水難救済会の宇戸田会長とコココーラウエスト(株)九州営業本部の藤高次長より挨拶が行われ、その後幕に覆われた自販機の除幕式を行い、関係者らに披露された。

今後さらに、活動資金を充実させるために、同自販機の設置を広めたい。



7月の動き

3日	宮崎県漁業士会 平成29年度通常総会	20日	まぐろ部会全体会議
10日	平成29年度漁協販売担当者会議	27日	平成29年度第1回管理職会議 平成29年度第1回安全衛生委員会

8月の動き

3~4日	漁協初級職員研修会	23~25日	第19回ジャパン・インターナショナル・シーフードショー2017
4日	日南支所、延岡支所管内購買担当者会議	28日	平成29年度第3回理事会 平成29年度第2回監事会
18日	宮崎県漁協参事会三役会		
23日	宮崎県漁政対策委員会 第3回委員会	30日	平成29年度 宮崎県水難救済会通常総会 宮崎県水難救済会 青い羽根募金支援自販機第1号機設置式典
	協同組合連携フォーラム		

RELATED ORGANIZATION