



2020
09
No.733

宮崎の海産物消費の為に各地で奮闘する

日常生活での基本的感染対策

- ・まめに手洗い、手指消毒
- ・咳エチケットの徹底（外出はマスク着用）
- ・人との間隔はできるだけ2m（最低1m）
- ・「3密」を避ける
- ・会話をするときは、可能な限り対面を避ける
- ・感染が流行している地域の往来は避けて
- ・口腔ケアで感染予防
- ・毎朝、体温測定



CONTENTS

FISHING POLITICS

漁政



シーフード料理コンクール
書類審査 結果(一次)

2020年8月末漁業生産統計

2020年8月漁業生産統計

2020年8月属人水揚げ表

BUSINESS

業務情報



給食を通じて豊かな食歴をつくろう!
—地産地消への取組—
五ヶ瀬町内小学校
(県産水産物の学校給食への提供)

EVENT INFORMATION

イベント情報



2020宮崎水産物応援
キャンペーン(二次募集実施中)

FISHERIES GO-OPERATIVE

漁連情報



臨時総会開催

2020年度第4回理事会

2020年度第2回監事会

FISHERIES EXPERIMENT

水産試験場



新規就業者のための採算が
とれる漁業経営・経済条件の
解明について 一経営流通部一

RELATED ORGANIZATION

関係機関



宮崎県漁協職連
第64回定期総会(書面議決)

宮崎県まぐろ部会三役会

8月の動き(漁連)・8月の動き(県関係)

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。



2020年度シーフード料理コンクール

書類審査入選者発表！！

2020年8月25日（火）に、2020年度シーフード料理コンクールの書類審査が執り行われました。今年度は、112件もの多数のご応募を頂きました。心より感謝申し上げます。

書類審査では、魚介藻類を使用し、アイディア、オリジナリティに溢れた応募作品の中から、審査員の先生方による厳選な審査により、見事、以下の各部門4名、合計8名の入選者が決定されました。

（※以下各部門の記載順は、学校名、氏名のあいうえお順です。評価の順位ではございません。）

＜2019年度シーフード料理コンクール＞
お魚チャレンジ部門 黒木風歌さん作品
「ヒンヤリシャーベットの雑炊」



JF全漁連主催第20回シーフードコンクール
大日本水産会長賞受賞！！

プロを目指す学生部門

No.	氏名	メニュー名	学校名
1	大迫 愛実	シイラのイングリッシュマフィンサンド パイナップルのタルタルソースで爽やかに	マナビヤ宮崎アカデミー
2	八木 春香	舌平目と夏野菜のミルフィーユ	マナビヤ宮崎アカデミー
3	井岡 海斗	鯛のれんこん団子のあんかけ	都城東高等学校
4	淵上 紘明	鯛のアクアパッツァ	都城東高等学校

お魚料理チャレンジ部門

No.	氏名	メニュー名	所属
1	落合 春奈	かんぱちの香草パン粉やき ～トロピカルマンゴーソースを添えて～	一般
2	一政 琴美	和風真だいのパイ包み	富島高等学校
3	岩田 桃	カリッ！フワッ！ギョ（魚）レット	延岡工業高等学校
4	小豆野 結子	ギョスパチョそうめん	延岡工業高等学校

書類審査に入選されました8名の方々につきましては、2020年9月12日（土）に開催されます県大会に出場していただきます。詳細につきましては、後日、文書にて通知を致します。

問い合わせ先：宮崎県漁業協同組合連合会 漁政部（大会事務局）

TEL：（0985）28-6111

FAX：（0985）22-5759

2020年8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			38,538 2,534,783	2 1,600	247 46,478		410 133,193	2 3,944	10 9,733	39,210 2,729,731
島浦町		278 283,516	8,455 563,340	7 10,862			152 49,781	284 268,347	47 42,117	9,223 1,217,964
延岡				6 3,813	6 3,668	198 77,829			196 27,721	407 113,031
延岡市	56 15,819			1 816	43 12,807	74 33,958	536 159,576	1 951	91 84,707	802 308,634
庵川	40 13,165	255 231,663	315 40,628	0 24	36 16,405		185 58,224	74 47,463	33 21,834	938 429,407
門川		13 14,883		4 3,137	25 9,281	59 14,886			25 24,388	127 66,576
日向市	255 99,780	1,845 1,813,021		3 1,324	5 2,595	26 7,008	435 114,076	25 16,992	53 38,078	2,646 2,092,873
都農町		218 171,053		6 4,133					21 11,143	246 186,329
川南町		1,573 1,379,810		33 17,377	13 6,941				111 70,263	1,730 1,474,392
一ツ瀬				7 6,576	9 4,937				53 33,564	69 45,076
檉浜				3 2,810	4 932	15 3,925			20 9,980	42 17,646
宮崎		273 212,182					150 37,643		49 26,650	472 276,474
宮崎市		218 148,380		26 15,217	25 12,951	32 5,921	109 52,676		67 25,064	476 260,210
日南市	1,804 659,194	734 516,579		37 23,225			56 27,673		179 132,152	2,811 1,358,823
南郷	11,502 3,704,113	797 292,353		112 61,759			512 136,434		14 12,357	12,938 4,207,016
栄松		40 35,126		17 14,058					1 2,110	58 51,295
外浦	3,150 996,812	452 96,137					142 59,991		2 938	3,745 1,153,878
串間市東		57 61,165		26 12,720			850 225,277		102 68,771	1,035 367,933
串間市				6 5,653		30 48,212	6 3,861	5,985 3,297,404	9 33,794	6,037 3,388,925
合計数量	16,807	6,753	47,308	297	414	584	3,394	6,370	1,085	83,010
" 金額 (魚価)	5,488,882 327	5,255,869 778	3,138,769 66	185,105 624	116,994 283	229,382 393	1,020,762 301	3,635,101 571	675,347 623	19,746,212 238
前年数量	13,986	6,848	48,719	456	418	1,349	2,706	6,998	1,080	82,560
" 金額 (魚価)	4,525,134 324	5,509,287 804	3,419,961 70	317,817 697	153,863 368	470,633 349	1,021,537 378	4,313,920 616	979,094 907	20,711,245 251
数量増減	2,821	-96	-1,411	-159	-5	-766	688	-628	5	450
" 対比(%)	20.2	-1.4	-2.9	-34.9	-1.1	-56.7	25.4	-9.0	0.5	0.5
金額増減	963,748	-253,418	-281,192	-132,712	-36,869	-241,250	-774	-678,819	-303,747	-965,033
" 対比(%)	21.3	-4.6	-8.2	-41.8	-24.0	-51.3	-0.1	-15.7	-31.0	-4.7
魚価増減	3	-26	-4	-73	-85	44	-77	-46	-284	-13
" 対比(%)	0.9	-3.2	-5.5	-10.5	-23.1	12.7	-20.3	-7.4	-31.3	-5.2

端数処理の関係で下一桁が合わない場合があります。

2020年8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			4,997 224,552	1 498	63 8,225		30 6,644	0 446	1 908	5,091 241,273
島浦町		23 26,644	1,538 68,061	0 1,746			24 6,244	56 47,382	1 612	1,643 150,690
延岡				1 1,458		31 14,561			30 4,450	63 20,469
延岡市	7 1,946			0 407	8 2,490	32 14,007	27 5,167	0 48	7 2,547	81 26,613
庵川	6 2,596	14 17,658	82 7,010		4 1,400		30 8,326	4 2,526	3 1,686	143 41,203
門川		3 3,388		2 2,068	3 993	26 7,247			1 722	34 14,418
日向市	7 3,045	129 170,388		1 413	0 302	11 2,781	37 8,730	2 1,994	6 2,857	194 190,510
都農町		12 17,343		0 28					2 998	14 18,368
川南町		71 82,800		3 2,035	4 2,092				17 9,635	94 96,563
一ツ瀬				0 489	1 446				5 3,492	6 4,427
憶浜				0 548	3 687				2 1,131	5 2,366
宮崎						26 7,229			2 1,075	28 8,304
宮崎市		8 5,828		2 1,044	2 811	4 745	7 3,814		4 2,050	27 14,292
日南市	148 58,355	30 23,541		11 7,990			9 3,713		5 3,376	202 96,976
南郷	1,104 390,375	0 320		18 9,477			0 22		2 1,187	1,123 401,382
栄松		4 4,262		5 3,347					0 94	10 7,703
外浦	220 70,753	18 3,827					2 624		0 279	240 75,483
串間市東		2 2,844		3 1,694			6 2,270		7 5,231	18 12,038
串間市				1 1,622		0 1,649	1 284	938 491,624	0 1,210	941 496,389
合計数量	1,492	315	6,618	49	86	131	174	1,001	94	9,959
" 金額 (魚価)	527,071 353	358,845 1,140	299,641 45	34,864 706	17,446 203	48,219 367	45,839 264	544,019 544	43,522 464	1,919,467 193
前年数量	3,057	342	3,701	37	55	29	124	901	72	8,318
" 金額 (魚価)	630,487 206	274,734 804	231,414 63	28,222 770	17,898 323	8,226 279	34,404 277	507,188 563	42,716 596	1,775,289 213
数量増減	-1,565	-27	2,917	13	30	102	49	100	22	1,641
" 対比(%)	-51.2	-7.9	78.8	34.8	54.9	345.6	39.8	11.1	30.7	19.7
金額増減	-103,415	84,111	68,227	6,641	-451	39,994	11,435	36,831	806	144,178
" 対比(%)	-16.4	30.6	29.5	23.5	-2.5	486.2	33.2	7.3	1.9	8.1
魚価増減	147	336	-17	-64	-120	88	-13	-20	-131	-21
" 対比(%)	71.3	41.8	-27.6	-8.4	-37.1	31.5	-4.7	-3.5	-22.1	-9.7

端数処理の関係で下一桁が合わない場合があります。

2020年8月末の対前年比較属人水揚げ表

区分 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	39,210	2,729,731	70	41,834	3,055,588	73	-2,624	-325,857	-4.7
島浦町	9,223	1,217,964	132	8,197	1,429,498	174	1,026	-211,534	-24.3
延岡	407	113,031	278	562	223,504	398	-155	-110,473	-30.1
延岡市	802	308,634	385	714	328,768	460	88	-20,133	-16.4
庵川	938	429,407	458	854	474,698	556	84	-45,292	-17.7
門川	127	66,576	526	110	58,666	533	17	7,909	-1.4
日向市	2,646	2,092,873	791	2,750	2,173,364	790	-104	-80,490	0.1
都農町	246	186,329	758	260	214,157	824	-14	-27,828	-8.0
川南町	1,730	1,474,392	852	1,623	1,487,722	917	107	-13,330	-7.0
一ツ瀬	69	45,076	656	76	50,077	655	-8	-5,001	0.2
憶浜	42	17,646	418	103	29,787	290	-61	-12,142	44.3
宮崎	472	276,474	586	890	379,579	426	-418	-103,105	37.3
宮崎市	476	260,210	547	650	347,044	534	-174	-86,834	2.4
日南市	2,811	1,358,823	483	3,053	1,703,747	558	-242	-344,924	-13.4
南郷	12,938	4,207,016	325	8,989	3,103,494	345	3,949	1,103,522	-5.8
栄松	58	51,295	890	690	248,302	360	-632	-197,007	147.5
外浦	3,745	1,153,878	308	3,821	1,196,007	313	-76	-42,129	-1.6
串間市東	1,035	367,933	356	916	391,554	428	119	-23,621	-16.9
串間市	6,037	3,388,925	561	6,469	3,815,689	590	-432	-426,764	-4.8
合計	83,010	19,746,212	238	82,560	20,711,245	251	450	-965,033	-5.2

端数処理の関係で、下一桁が合わない部分があります。

給食を通じて豊かな食歴をつくろう！-地産地消への取組-

五ヶ瀬町内小学校（県産水産物の学校給食への提供）

県産食材等の学校給食への無償提供事業とは、新型コロナウイルス感染症の影響で、外食産業での消費が大幅に落ち込む中、特にその影響が大きい食材（加工品を含む）を中心に消費喚起を促す観点から、食育教材とともに学校給食への無償提供を実施する取り組みである。

本県では、6月29日（月）に養殖魚の産地である延岡市から本事業が開始された。

9月1日（火）は、五ヶ瀬町内の小学校で鯛茶漬けとして提供された。原料は、県内で養殖されたマダイを県内の加工メーカーで50gの切身に加工して公益財団法人宮崎県学校給食会が納品した。

今後は、10月16日（金）に椎葉村でカンパチのカレー風味焼きを提供する予定である。また、養殖魚以外にも、各市町村独自でしらす干し、ハモ、カツオ、マグロ等が本事業を活用して学校給食へ提供される計画がある。学校給食が地産地消のお手本となり、地元の子供たちが地元の魚を食べて豊かな食歴をつくってもらう事が今後の発展に繋がると期待している。



※画像につきましては、五ヶ瀬町教育委員会からご提供いただきました。

2020 宮崎水産物応援キャンペーン (二次募集実施中)

新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、国内外の水産物等の消費需要は著しく減少し、本県の多くの水産物も出荷量の減少や価格の下落等が生じています。今後も料理店等での消費回復が楽観視できない状況下において、直接消費者に商品を届けるインターネット通販等、直販事業へ展開による状況改善が期待されます。

このため、宮崎のさかなビジネス拡大協議会では、宮崎県が令和2年度4月補正予算で事業化されました「宮崎県水産物支援キャンペーン事業」を受け、産地直送販売時の送料を全額支援する「2020宮崎水産物応援キャンペーン」を実施して参りましたが、本事業が予定した以上に事業者等の皆様方に好評であり、当初の予算は6月末でほぼ執行してしまったことから、県に要望し、臨時7月県議会において、56,190千円(補正後 64,000千円)の増額補正の予算を計上していただき、新たに直販事業に取り組みされる事業者を(二次)募集しています。



県内水産物を産直品として県内外に出荷されている県内企業に対して出荷される商品の送料を全額支援させていただきます。
このキャンペーンに賛同いただける県内企業を募集します。

募集期間 令和2年8月11日から10月31日まで(2次募集)

応募方法 次のとおり、申請書等をダウンロードしていただき、協議会宛てにFAXにてご提出ください。

FAX番号: 0985-22-5759

1. 助成金交付要綱 2次募集(PDF:175KB)
2. 申請書等様式(Microsoft Word:20.9KB)

支援内容 この事業は、漁業者や水産物販売店などが、宮崎県内の水産物を県内外の「個人消費者向け」に、通信販売(電話やFAXでの注文、ネット販売 など)する場合に、その送料の全額を補助するものです。
ただし、業務用として、水産物を送る場合は対象となりませんので、ご注意ください。

手続内容 応募いただいた企業が県内水産物の産直を行っていることを確認された以降、その産直品の送料を全額、助成させていただきます。
なお、助成金の支払いは毎月末に必要な書類を提出いただいた後となります。

※ 宮崎県漁業協同組合連合会 HP より

令和2年度 宮崎県水産物応援キャンペーン事業 応募者一覧

9 / 1 現在

企業名	商品名	企業名	商品名
(株)器	宮崎魚うどんギフトセット	延岡市水産物消費拡大推進協議会	ブリ類
宮崎県漁連	ブリ、カンパチ、マダイ、シマアジ	山西水産(株)	ちりめん
(株)新海屋	金太郎ぶり	児玉幸裕	岩ガキ
(株)水永水産	ひむか海幸	児玉慶太	岩ガキ
(株)高橋水産	ちりめんアヒージョ	児玉慶一	岩ガキ
(株)猪塚水産	ちりめん	宇田津安則	岩ガキ
(有)大田商店	ヒラメ 1尾分(5枚おろし)	延岡淡水養魚場	若鮎、うるか
(株)Smolt	ヤマメ stay at home キット	魚食屋れすとらん びび	カマスの明太子焼き
(株)九州築地	真空加工済『絶品しまうら真鯛』	(株)デナーダ	おまかせ鮮魚ボックス
請開水産(有)	うまみ極点製法 日向灘かんぱち	(有)丸正水産	ぶどうカンパチ
(有)とべしま丸水産	カツオのタタキ 真空パック	(株)カネヲト	ひむか本サバ
(株)あゆの是則	生鮎	(有)米良水産	アユ
あじ屋(磯田由紀)	瓶詰めお試しセット	(株)鰻楽	うなぎ
河野泰幸	鮮魚セット	(株)元祖おび天本舗	おび天
河野浩祐	養殖岩ガキ(いわしえん)	日南市漁協	イセエビ
南郷漁協(港の駅めいつ)	大漁盛 めいつ獲れ干物セット	(有)志摩村水産	ちりめんじゃやこ
宮崎市漁協	ハモセット	(有)木下水産	マダイ
(株)小川商店	ブリ類	(株)大和海商	大和ブリ、大和カンパチ

※申請日の早い順

臨時総会開催

宮崎県漁業協同組合連合会は去る8月25日(火)宮崎県水産会館4階第一研修室において、臨時総会を開催、議長に日向市漁協の是澤組合長を選任し、以下の議案について審議され、提出した議案は全議案とも原案どおり承認された。

附議事項

- 第一号議案 役員退任慰労金の支給について
第二号議案 役員の補欠選任について 監事1名

役員退任に伴う役員選任の結果、下記の通り役員が決定した。

区分	氏名	所属団体
監事	門田 國光	串間市東漁業協同組合

2020年度第4回理事会

漁連は、8月25日(火)宮崎県水産会館4階第一研修室において、2020年度第4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) 固定資産の取得及び処分について
 - (4) 漁協運動功労者・漁業振興功績者の推薦について
 - (5) 北浦製氷工場の新築工事について
 - (6) 新型コロナウイルス感染症拡大防止に伴う対応について
 - (7) JF経営指導宮崎県委員会の結果について
 - (8) 石油類の価格改定について
- その他

附 議 事 項

- 第一号議案 役員退任慰労金の支給に関する件
第二号議案 役員補欠選任に関する件
第三号議案 臨時総会の招集及び附議事項に関する件

2020年度第2回監事会

漁連は、8月25日(火) 漁連会議室において、2020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1号議案 | 監事会規則2-(1)に規定する順位に関する件 |
| 第2号議案 | 監事の報酬の配分及び支給方法に関する件 |
| 第3号議案 | 役員退任慰労金の支給に関する件 |
| 第4号議案 | 2020年度上半期監査計画(案)に関する件 |

「新規就業者のための採算がとれる漁業経営・経済条件の解明について」

— 経営流通部 —

はじめに

本県漁業就業者は平成30年漁業センサスによると2,022人で、今後さらなる減少、特に沿岸漁業就業者の著しい減少が予想され、将来の漁村地域の経済活動の縮小が懸念されることから、漁業就業者の確保及び収益向上の対策が急務となっています。

そこで、本県の新規就業者が採算がとれる経営を実現するために求められる経営・経済条件を投資分析により明らかにすることを目的に、国立研究開発法人水産研究・教育機構水産技術研究所と共同研究を行っていますので、今回はその一部をご紹介します。

分析方法と設定条件

今回の分析では、漁業への新規就業において、投資に見合う利益を上げるための経済条件を明らかにするためにNPV (Net Present Value) 法を用いています。NPV法は経営分野で最もスタンダードな手法であり、投資によって購入した設備や機器類等の耐用年数内に得られるであろう収入が支出より大きければ、投資は有利であると判断する方法です。

分析対象とした地域及び漁業種類は都農町漁協の延縄漁業の単一操業及び延縄漁業と磯建網漁業の複合漁業であり、2018年の漁業者の経営収支データ及び販売データ、漁業関連事業のデータ、漁業者への聞き取り調査によって、1日あたりの水揚げ金額や労働時間、最低限必要となる投資額等を算出しています。

表1 経営概要の設定

項目	概要			
	9月～3月	4月～5月	6月～8月	9月～10月
漁業種類	延縄漁業	延縄漁業	延縄漁業	磯建網漁業
労働力	1人	1人	1人	1人
主要漁獲魚種	シロサバフグ	ハモ	シイラ	イセエビ
1日当たり水揚げ金額	26,862円	29,437円	14,290円	50,571円
うち、主要漁獲魚種の割合	78.0%	76.6%	97.1%	99.0%

注) 磯建網漁業では、網の清掃作業に3回×10人/年程度の労働力が必要。

表2 投資財の設定

投資財	(単位:円,年)	
	投資額	耐用年数
漁船(中古)	4,082,400	7
漁具(延縄漁業)	499,079	3
漁具・漁網(磯建網漁業)	866,868	3
軽トラック(中古)	250,000	2
延縄漁業合計	4,831,479	
延縄漁業と磯建網漁業合計	5,698,347	

表3 1日のスケジュールと労働時間

期間	9月～3月			4月～8月			9月～10月		
	時刻	項目	労働時間	時刻	項目	労働時間	時刻	項目	労働時間
漁業種類	延縄漁業			延縄漁業			磯建網漁業		
主要漁獲魚種	シロサバフグ			ハモ、シイラ			イセエビ		
	3:30	4:00 準備	0:30	2:00	2:30 準備	0:30	14:15	14:45 準備	0:30
	4:00	5:00 出港、移動	1:00	2:30	3:30 出港、移動	1:00	14:45	15:00 出港、移動	0:15
	5:00	11:00 操業	6:00	3:30	8:30 操業	5:00	15:00	16:00 操業	1:00
	11:00	12:00 移動、帰港	1:00	8:30	9:30 移動、帰港	1:00	16:00	16:15 移動、帰港	0:15
	12:00	13:00 準備	1:00	9:30	12:00 出荷(ハモ、シイラ)	0:20	16:15	21:00 自由時間	
	13:00	13:20 出荷	0:20		自由時間		21:00	1:00 出港、移動	0:15
	13:20	15:00 準備	1:40	12:00	13:00 準備	1:00		操業	2:00
	15:00	20:00 自由時間		13:00	13:20 出荷(その他)、準備	0:20		移動、帰港	0:15
	20:00	3:30 睡眠		13:20	20:00 自由時間		1:00	4:00 準備	3:00
				20:00	2:00 睡眠		4:00	8:00 自由時間	
							8:00	8:30 出荷	0:30
							8:30	14:15 睡眠	
合計			11:30			9:10			8:00

NPV 法による分析結果

【延縄漁業の単一操業】

延縄漁業の単一操業で新規就業した場合において、各操業日数の収支見込みに対して採算のとれる投資額を表 4 に示しています。新規就業者の目安となる操業日数 200 日（4 月～5 月：28 日、6 月～8 月：34 日、9 月～3 月：138 日）の場合、213.1 万円までの投資は有利、また、操業日数を 230 日に増加した場合、302.5 万円までの投資は有利と評価されています。表 2 の投資財の設定において、延縄漁業の単一操業で新規就業した場合に最低限必要となる投資額は 483.1 万円であることから、操業日数を 230 日まで増加させても投資額を賄うだけの利益を得ることができず、採算がとりにくいことが明らかになっています。

表 4 延縄漁業の単一操業の分析結果：操業日数と投資額の関係

		投資額(万円)						
		123.7 (25.6%)	153.2 (31.7%)	183.1 (37.9%)	213.1 (44.1%)	243.0 (50.3%)	273.0 (56.5%)	302.5 (62.6%)
操業日数 (日)	170	○	×	×	×	×	×	×
	180	○	○	×	×	×	×	×
	190	○	○	○	×	×	×	×
	200	○	○	○	○	×	×	×
	210	○	○	○	○	○	×	×
	220	○	○	○	○	○	○	×
	230	○	○	○	○	○	○	○

注1) 操業日数は、9月～3月の時期(主要魚種:フグ類)を、変化させた。

注2) ○は、宮崎県漁村活性化推進機構が、都農町漁業協同組合において延縄漁業で新規就業する際の目安として公表している操業日数200日を表す。

注3) 投資額の下のカッコは、新規就業時に最低限必要と考えられる投資額4,831,479円との比率を表す。

注4) ○は「投資は有利である」、×は「投資は不利である」ことを表す。

【延縄漁業と磯建網漁業の複合漁業】

延縄漁業と磯建網漁業の複合漁業で新規就業した場合において、各操業日数の収支見込みに対して採算のとれる投資額を表 5 に示しています。新規就業者の目安となる操業日数 226 日の場合、584.7 万円までの投資は有利と評価されています。表 2 の投資財の設定において、延縄漁業と磯建網漁業の複合漁業で新規就業した場合に最低限必要となる投資額は 569.8 万円であり、延縄漁業に 1 日あたりの水揚金額の高い磯建網漁業を組み合わせることで、投資額以上の利益を得ることができ、採算がとりやすいことが明らかになっています。

表 5 延縄漁業と磯建網漁業の複合漁業の分析結果：操業日数と投資額の関係

		投資額(万円)						
		505.4 (88.7%)	532.2 (93.4%)	558.4 (98.0%)	584.7 (102.6%)	611.4 (107.3%)	637.6 (111.9%)	664.4 (116.6%)
操業日数 (日)	196	○	×	×	×	×	×	×
	206	○	○	×	×	×	×	×
	216	○	○	○	×	×	×	×
	226	○	○	○	○	×	×	×
	236	○	○	○	○	○	×	×
	246	○	○	○	○	○	○	×
	256	○	○	○	○	○	○	○

注1) 操業日数は、9月～3月の時期(主要魚種:フグ類)を、変化させた。

注2) ○は、宮崎県漁村活性化推進機構が、都農町漁業協同組合において延縄漁業で新規就業する際の目安として公表している操業日数200日に、

調査対象の漁業者の方が2018年に磯建網漁業をした操業日数26日を加えた、合計226日との比率を表す。

注3) 投資額の下のカッコは、新規就業時に、最低限必要と考えられる投資額5,698,347円との比率を表す。

注4) ○は「投資は有利である」、×は「投資は不利である」ことを表す。

次に、延縄漁業と磯建網漁業の複合漁業で新規就業した場合において、シロサバフグの平均価格の水準毎に採算のとれる操業日数を表6に示しています。9月～3月に延縄漁業で水揚げされたシロサバフグの平均価格594.4円/kgの場合は、操業日数221日で投資が有利であると評価されており、新規就業する際の目安とした226日よりも短く、操業可能な日数となっています。また、価格が平均価格の594.4円/kgから624.1円/kgへと5%上昇した場合、操業日数を221日から201日へと大幅に削減できることが明らかになっています。

表6 延縄漁業と磯建網漁業の複合漁業の分析結果：シロサバフグの価格と総合日数の関係

		操業日数(日)						
		194 (85.8%)	201 (88.9%)	208 (92.0%)	221 (97.8%)	237 (104.9%)	250 (110.6%)	265 (117.3%)
シロサバフグ 価格 (円/ kg)	552.8 (93.0%)	×	×	×	×	×	×	○
	564.7 (95.0%)	×	×	×	×	×	○	○
	576.6 (97.0%)	×	×	×	×	○	○	○
	594.4 (100.0%)	×	×	×	○	○	○	○
	612.2 (103.0%)	×	×	○	○	○	○	○
	624.1 (105.0%)	×	○	○	○	○	○	○
	636.0 (107.0%)	○	○	○	○	○	○	○

注1)○は、9月～3月の時期(主要魚種:フグ類)に延縄漁業で水揚げされたシロサバフグの平均価格である。

注2)シロサバフグ価格の下のカッコは、シロサバフグの平均価格594.4円との比率を表す。

注3)操業日数は、延縄漁業と磯建網漁業における操業日数を表す。

注4)操業日数は、9月～3月の時期(主要魚種:フグ類)を、変化させた。

注5)操業日数の下のカッコは、宮崎県漁村活性化推進機構が、都農町漁業協同組合において延縄漁業で新規就業する際の目安として公表している操業日数200日に、調査対象の漁業者の方が2018年に磯建網漁業をした操業日数26日を加えた、合計226日との比率を表す。

注6)○は「投資は有利である」、×は「投資は不利である」ことを表す。

おわりに

今回ご紹介した分析は、現時点ではまだ一部の地域の漁業種類でしか分析できていません。今後、分析していく地域の範囲を広げていくことで、新規就業希望者が地域及び漁業種類を選択する際や、就業時に目標とする操業日数の決定、就業後に目標と実績を比較し各自改善点を見つける際などに活用できると考えています。

宮崎県漁協職員連第64回定期総会(書面議決)

宮崎県漁協職員連絡協議会(委員長・時任龍彦)は、去る7月31日開催第64回定期総会について、新型コロナウイルス感染症患者が本県において多数確認された事により、当初予定していた通常総会の開催を各役員と協議した結果、書面議決にて開催する事とした。

協議事項については、2019年度事業報告書及び収支決算書(案)・2020年度事業計画書及び収支予算書(案)・2020年度会費の額及び徴収時期の決定・規約の改廃について、会員25名の賛成により全て原案通り承認決定された。

宮崎県まぐろ部会三役会

宮崎県まぐろ部会（会長 島田松男）は、8月21日（金）漁連会議室において三役会を開催した。

《内容は下記のとおり》

【説明会】

○WCPFC 第16回北小委員会7に向けた太平洋クロマグロの資源評価結果等に関する説明会（ウェブ会議）

【報告事項】

○近海かつお・まぐろ漁業における日本人最低賃金について

○クロマグロの第6管理期間の取り組み状況について

【協議事項】

○クロマグロの第7管理期間の取り組みについて

8月の動き（漁連関係）

21日	まぐろ部会三役会
25日	シーフード料理コンクール第一次書類審査
	臨時総会
	第4回理事会
	監事会

8月の動き（県関係）

3日	第421回 宮崎海区漁業調整委員会（宮崎市）
7日	第10回 宮崎県資源評価委員会（web会議）
31日	第422回 宮崎海区漁業調整委員会（宮崎市）