

水産宮崎

SUISAN MIYAZAKI

2020
02
No.726

競争力を高め、生き残る為の対策を!



持続可能な水産業としての定置網事業の船出



第55回宮崎県漁協青壮年部幹部移動研修会

CONTENTS

FISHING POLITICS

漁政

宮崎県漁政対策委員会 第4回委員会・
2019年度第2回ロケット打上げに
関する事前協議

宮崎県漁協青壮年部連絡協議会・
第55回宮崎県漁協青壮年部幹部
移動研修会

2020年1月属人水揚げ表

2020年1月末漁業生産統計

BUSINESS

業務情報

進洋丸 出港式

持続可能な水産業としての定置網
事業の船出 ～ブリ大尽を目指して～

EVENT INFORMATION

イベント情報

東京・銀座で「へべすぶり」PR
大好評でした。

FISHERIES EXPERIMENT

水産試験場

2020年上半期の長期漁海況
予報について —資源部—

RELATED ORGANIZATION

関係機関

宮崎県旋網漁業組合
第1回役員会

1月の動き(漁連)・1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。

宮崎県漁政対策委員会 第4回委員会

宮崎県漁政対策委員会(会長宇戸田定信)は、去る1月8日(水)水産会館4階第1研修室にて、第4回委員会を開催した。協議内容は下記の通り

協議事項

- | | |
|-----|----------------------|
| (1) | 2020年度ロケット打上げについて |
| (2) | 平成29年2月期間外謝金の取扱いについて |

2019年度第2回ロケット打上げに関する事前協議

宮崎県漁政対策委員会第4回委員会にひきつづき、水産会館5階大研修室にて、2019年度第2回ロケット打ち上げに関する事前協議が行われた。協議内容は下記の通り

協議事項

- | | |
|-----|---------------------------|
| (1) | ロケット打上げについて |
| | ① H-II Bロケット8号機の打上げ結果について |
| | ② H-II Bロケット9号機の打上げ計画について |



宮崎県漁協青壮年部連絡協議会

【2020年度通常総会】

宮崎県漁協青壮年部連絡協議会（会長 中野利勝）は、1月9日（木）11：00より宮崎県水産会館5階大研修室において、2020年度通常総会を開催した。

議事内容は以下の通りで、全議案承認された。



協議事項

(1)	2019年度事業報告書及び収支決算書について
(2)	2020年度事業計画書及び収支予算書（案）について
(3)	2020年度会費の額及び徴収方法（案）について
(4)	役員改選について

【第55回宮崎県漁協青壮年部幹部移動研修会】

宮崎県漁協青壮年部連絡協議会（会長 中野利勝）は、1月9日（木）13：00より宮崎県水産会館5階大研修室において、幹部移動研修会を開催した。

研修会では、以下の内容について講演が行われ、青壮年部員にとって大変有意義な研修会となった。



研修内容

(1)	第60回宮崎県青年・女性漁業者交流大会 発表内容：庵川フィッシャーマンズフェス～浜と地域のつながり 発表者：庵川漁協青壮年部長 安田裕青 氏
(2)	宮崎県漁港漁場協会講演会 講演内容：持続可能な水産業へ 都農町との取組 講師：(株)デナーダ 代表取締役社長 佐々木大樹 氏
(3)	宮崎県水産試験場研究成果発表会 ・口頭発表 ・ポスター発表

2020年1月属人水揚げ表

区分 協名	1月分			1月末累計			前年同月末との比較					
	数量	金額	魚価	数量	金額	魚価	昨年同月累計			増減		魚価 対比
							数量	金額	魚価	数量	金額	
	t	千円	円/kg	t	千円	円/kg	t	千円	円/kg	t	千円	%
北浦	2,056	260,385	127	2,056	260,385	127	3,393	280,237	83	-1,337	-19,852	53.3
島浦町	199	93,345	470	199	93,345	470	531	140,688	265	-332	-47,343	77.4
延岡	7	4,905	679	7	4,905	679	9	4,206	489	-1	699	38.9
延岡市	19	13,130	686	19	13,130	686	38	16,706	438	-19	-3,577	56.5
庵川	58	47,186	810	58	47,186	810	102	61,438	601	-44	-14,252	34.7
門川	10	7,372	758	10	7,372	758	10	5,167	520	-0	2,205	45.7
日向市	288	281,308	977	288	281,308	977	347	291,176	839	-59	-9,868	16.5
都農町	35	33,087	950	35	33,087	950	48	47,543	993	-13	-14,456	-4.3
川南町	227	236,563	1,042	227	236,563	1,042	220	206,517	939	7	30,046	11.0
一ツ瀬	11	6,810	621	11	6,810	621	11	7,594	708	0	-783	-12.3
憶浜	3	1,905	697	3	1,905	697	4	2,814	681	-1	-908	2.4
宮崎	82	76,571	932	82	76,571	932	32	23,237	731	50	53,334	27.5
宮崎市	72	55,376	768	72	55,376	768	80	56,919	710	-8	-1,543	8.0
日南市	222	158,130	713	222	158,130	713	177	145,746	822	45	12,385	-13.3
南郷	157	61,868	394	157	61,868	394	112	60,672	542	45	1,196	-27.2
栄松	7	8,133	1,153	7	8,133	1,153	10	9,323	927	-3	-1,190	24.4
外浦	47	23,316	492	47	23,316	492	16	12,980	832	32	10,336	-40.8
串間市東	129	56,168	436	129	56,168	436	63	35,091	559	66	21,077	-22.0
串間市	1,233	689,207	559	1,233	689,207	559	1,240	662,478	534	-6	26,729	4.6
合計	4,863	2,114,764	435	4,863	2,114,764	435	6,442	2,070,531	321	-1,579	44,234	35.3

2020年1月漁業生産統計

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			2,013 239,346		22 4,326		19 14,289	0 612	1 1,812	2,056 260,385
島浦町		21 27,981	127 17,757	0 257			12 4,816	37 40,461	2 2,073	199 93,345
延岡				1 93	0 46	6 2,422			0 2,344	7 4,905
延岡市					4 1,070	2 1,208	7 4,810	0 545	6 5,497	19 13,130
庵川		30 28,652	2 185		4 1,791		8 5,117	9 7,181	5 4,261	58 47,186
門川		2 2,712		0 118	2 762	3 2,015			3 1,765	10 7,372
日向市	40 22,221	225 246,140		1 345	1 204		16 7,305	3 2,366	3 2,727	288 281,308
都農町		31 30,690		2 1,065					2 1,332	35 33,087
川南町		204 221,254		9 5,763	0 93				14 9,454	227 236,563
一ツ瀬				2 1,093	2 583				8 5,134	11 6,810
檉浜				1 441					2 1,465	3 1,905
宮崎		73 71,779							9 4,792	82 76,571
宮崎市		56 43,965		8 5,307	0 237		7 5,033		1 834	72 55,376
日南市	24 8,048	187 140,476		1 1,125			5 3,256		4 5,224	222 158,130
南郷		95 35,620		3 1,999			58 22,829		2 1,419	157 61,868
栄松		3 3,760		4 3,745					0 627	7 8,133
外浦		20 12,228					27 11,071		0 18	47 23,316
串間市東		10 13,051		6 3,298			105 33,768		8 6,051	129 56,168
串間市				1 770		3 5,668	1 527	1,228 680,171	1 2,071	1,233 689,207
合計数量	64	957	2,142	37	35	14	265	1,278	71	4,863
" 金額 (魚価)	30,269 473	878,309 918	257,288 120	25,418 680	9,111 259	11,312 810	112,821 426	731,337 572	58,901 831	2,114,764 435
前年数量	41	810	3,796	55	59	1	236	1,305	139	6,442
" 金額 (魚価)	29,097 703	732,286 904	299,330 79	39,512 712	16,723 285	1,317 1,735	104,259 443	732,817 561	115,190 830	2,070,531 321
数量増減	23	147	-1,654	-18	-23	13	29	-28	-68	-1,579
" 対比(%)	54.4	18.2	-43.6	-32.6	-40.0	1,739.2	12.4	-2.1	-48.9	-24.5
金額増減	1,172	146,023	-42,043	-14,095	-7,612	9,995	8,562	-1,480	-56,289	44,234
" 対比(%)	4.0	19.9	-14.0	-35.7	-45.5	759.1	8.2	-0.2	-48.9	2.1
魚価増減	-229	14	41	-33	-26	-924	-17	11	0	113
" 対比(%)	-32.6	1.5	52.3	-4.6	-9.1	-53.3	-3.8	1.9	0.0	35.3

端数処理の関係で下一桁が合わない場合があります。

進洋丸出港式

宮崎県海洋高校の実習船「進洋丸」がハワイ沖での長期実習を行うため、1月9日に宮崎港を出港した。

当日は好天に恵まれ、例年通り宮崎港岸壁にて出港式を開催した。

多くの保護者や関係者に見守られながら、生徒代表が元気に挨拶し、出港式は盛大に執り行われた。



持続可能な水産業としての定置網事業の船出 ～ブリ大尽を目指して～

2019年1月29日（水）午前7時、好天の下、土々呂港を静かに一隻の船が出航していった。平成28年に事業計画を立ち上げてから約5年をかけ、待望の赤水定置網（宮崎県許可 定第6号）による漁が再開されたのである。

初日は約5トと豊漁となり、サゴシ、サワラ、タチウオ、タイ、オオニベなどが水揚げされた。

赤水定置は、明治時代に郷土の偉人であった日高亀市氏が創意工夫し作り出した「大謀網」のことであり、日本定置網の発祥とされるほど由緒あるものである。

この業績により、日高亀市氏は「ブリ大尽」と称され全国にその名を知られるようになり、宮崎県庁が選定した「宮崎の101人」にも選ばれるほどである。

由緒ある赤水定置は、県内のほかの定置網業者からも「県内随一の定置網」との評価もあり、まさに待望されていた赤水定置の再開であった。

宮崎県農林水産統計年報によると、県内の定置網漁は、明治時代からの歴史がありながら平成19年から平成27年の間に、大型定置は11基から8基と、小型定置は98基から81基と減少しており、持続可能な水産業の1つと称される定置網漁の縮小傾向は懸念されていた。

その事態打開策として、平成29年2月には宮崎市青島地区で内海定置を再開させ、そして、今回、赤水定置を再開させることができ、県内における持続可能な水産業の振興に少しでも寄与することができるものと感じている。



東京・銀座で「へべすぶり」PR 大好評でした。

焼酎販売高日本一の「宮崎焼酎」をPRするイベント「SHOCHU Mix up 2020（ショチュウ ミックスアップ）」が、令和2年1月26日日曜日、東京銀座の「キラリトギンザ」で開催されました。

このイベントは、宮崎県内の「20酒蔵」が自慢の焼酎を「そのまま飲んでいただく」事に加え、日本の著名なバーテンダーの皆さんが「焼酎ベースのカクテル」で楽しんでもらおうと、宮崎県が主催したものです。この会場では、宮崎県の豊富な農林水産物のPRも併せて行おうと、銀座の有名レストランのシェフを宮崎県内の各焼酎蔵元に視察招待して、農林水産物の素材検討も行われました。

2名のシェフさんが水産物では「へべすぶり」を指名され、今回の出展となったものです。延岡市北浦町からクール便で送られた「へべすぶり」は、次の2品に加工され、3,000円の入場料にも「ものともせず」入場者は400人超。料理には長蛇の列が出来ました。

- ① へべすぶりと日向夏のセベーチェ……ペルー生まれの魚介サラダ。「へべすぶり」と日向夏の絶妙な味わいに「ぶりの歯ごたえが抜群に美味しい」など大好評でした。
- ② へべすぶりの握り寿司……………「へべすぶり」と「えびの産ひのひかり」の握り寿司に200mを超える長蛇の列が出来、「どこで食べられるのか？」など。

この大好評に、「東京でいつでも「へべすぶり」が食べられるお店が欲しい」とのニーズにどう応えていくかが次なる課題として浮上してきました。頑張れ「へべすぶり」。



「へべすぶり」セベーチェ



へべすぶり お寿司の行列



「へべすぶり」お寿司ブースでのPR



河野知事と「宮崎初かつおフェア」PR

■宮崎のさかなビジネス拡大協議会■ 0985-28-6111

2020 年上半期の長期漁海況予報について

— 資源部 —

今回は、令和元年 12 月 17 日～18 日に水産総合研究センター中央水産研究所（横浜市）で開催されました太平洋いわし類・マアジ・さば類長期漁海況予報会議の結果を踏まえ、2020 年上半期の日向灘における漁海況予報結果について報告します。

海況

○黒潮

●経過（2019 年 7 月～12 月）

都井岬沖の黒潮流軸（海上保安庁海洋情報部）は、7～8 月に「離岸傾向」、9～12 月に「接岸傾向」で推移しました。

●予測（2020 年 1 月～6 月）

都井岬沖の黒潮流軸は、**期間を通して、概ね「接岸傾向」で推移する**見込みです。

○沿岸水温

●経過（2019 年 7 月～12 月）

沿岸海洋観測による日向灘の水温（0m, 50m, 100m 層より判断）は、平年値(1972～2012 年度平均)と比べて、7～8 月に「平年並み」、9 月に「著しく低め」、10 月に「やや高め」、11～12 月に「平年並み」で推移しました。

●予測（2020 年 1 月～6 月）

日向灘の水温は、**1 月は「平年並」～「高め傾向」、2～6 月は「平年並」で推移する**見込みです。

漁況

○マイワシ

●経過（2019 年 7 月～12 月）

まき網による漁獲は、ウルメイワシ等に混獲される程度で、期を通じて非常に低調となりました（図 1、2）。漁獲サイズは、7 月に 12cm 台、9 月に 10～13cm 台の当歳魚が主体となっていました。

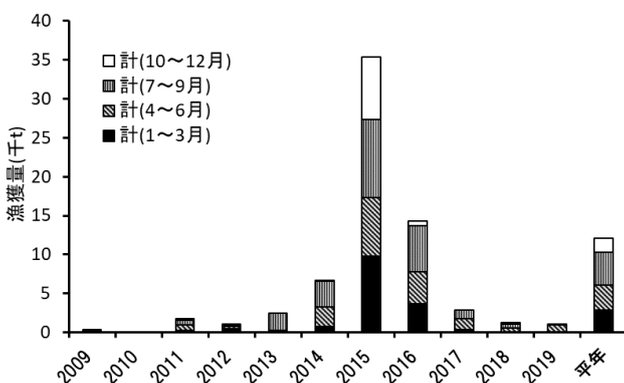


図 1 主要まき網のマイワシ漁獲量経年変化

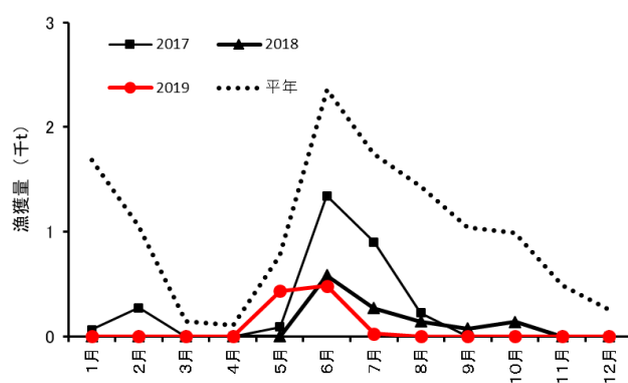


図 2 主要まき網のマイワシ漁獲量経月変化

●予測 (2020年1月～6月)

漁獲対象は、1～5月は推定1歳魚以上、6月は0歳魚が主体となる見込みです。

漁獲量(来遊水準)は前年(920トン: 平年比15%)並と予測されます。

<ウルメイワシ>

●経過 (2019年7月～12月)

まき網による漁獲は、7月以降漁獲が続き、前年並の漁獲量となりました(図3、4)。

漁獲サイズは、7月には12cmと20cm台、8月には14cm台、9月には15cm台、11月には16cm台が漁獲の主体となりました。

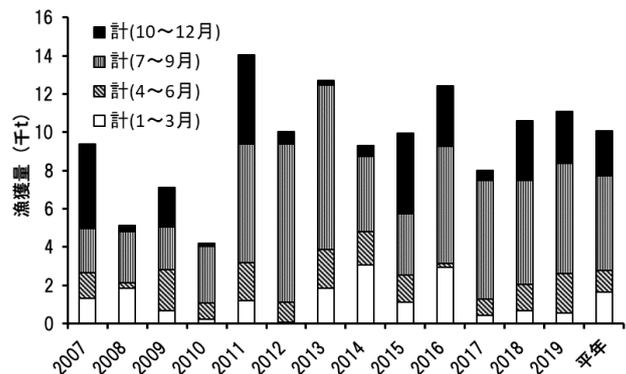


図3 主要まき網のウルメ漁獲量経年変化

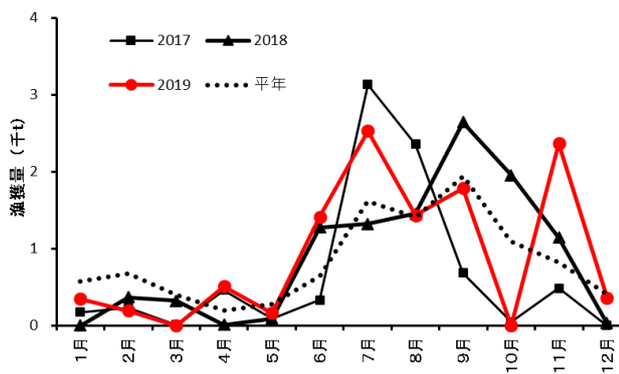


図4 主要まき網のウルメ漁獲量経月変化

●予測 (2020年1月～6月)

漁獲対象は1～4月に18～20cmの推定1歳魚以上、6月以降は0歳魚が主体となる見込みです。

漁獲量(来遊水準)は前年(2,626トン: 平年比95%)を上回ると予測されます。

<カタクチイワシ>

●経過 (2019年7月～12月)

まき網による漁獲は、7月に漁獲がまとまり、前年を上回る漁獲となりました(図5、6)。

漁獲サイズは、7月には11cm台が主体でした。

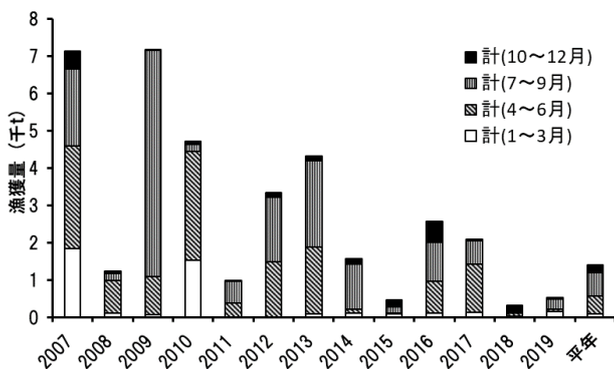


図5 主要まき網のカタクチ漁獲量経年変化

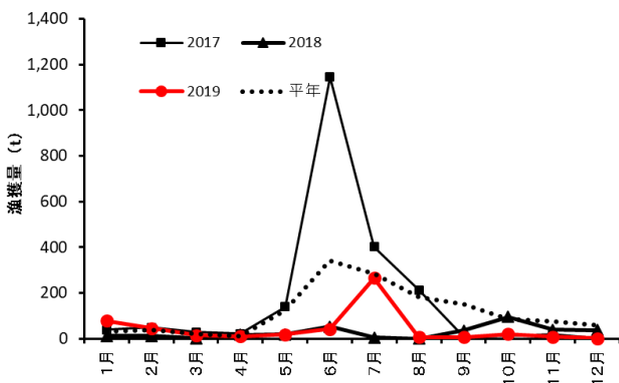


図6 主要まき網のカタクチ漁獲量経月変化

●予測 (2020年1月～6月)

漁獲対象は、被鱗体長12cm未満が主体となる見込みです。

漁獲量(来遊水準)は前年(210トン: 平年比37%)を下回ると予測されます。

<マアジ>

●経過 (2019年7月～12月)

まき網による漁獲は7月～9月に散発的に漁獲があったものの、期を通じて低調でした(図7、8)。

漁獲サイズは、7月は100g～170g、8月には30gと120g、9月には20g～40g、10月には14cm台主体となりました。

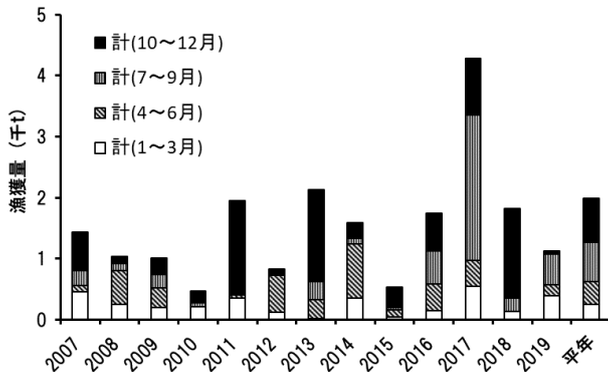


図7 主要まき網のマアジ漁獲量経年変化

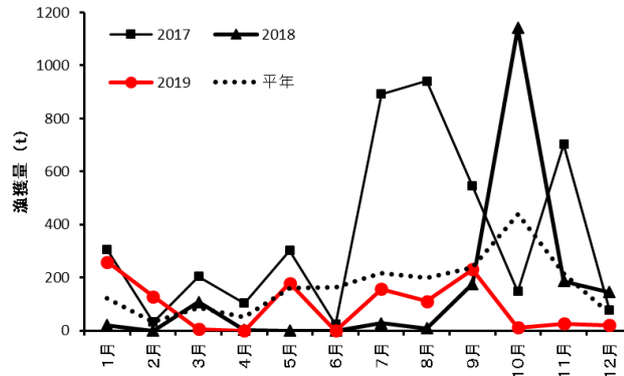


図8 主要まき網のマアジ漁獲量経月変化

●予測 (2020年1月～6月)

漁獲対象は1歳魚主体の漁獲となる見込みです。

漁獲量(来遊水準)は、前年(573トン：平年比93%)を下回ると予測されます。

<サバ類>

●経過 (2019年7月～12月)

まき網による漁獲は、7月以降低調となり、前年を大きく下回りました(図9、10)。

ゴマサバの漁獲サイズは、8月～10月に28cmと31cm台となりました。

マサバの漁獲サイズは、7月には17cmと26cm台、8月には21cmと26cm台、9月には22cm台となりました。

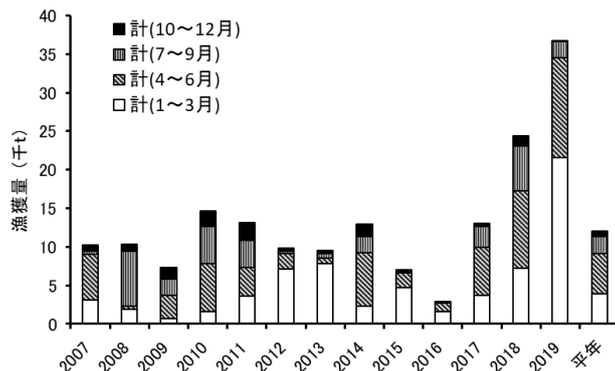


図9 主要まき網のサバ類漁獲量経年変化

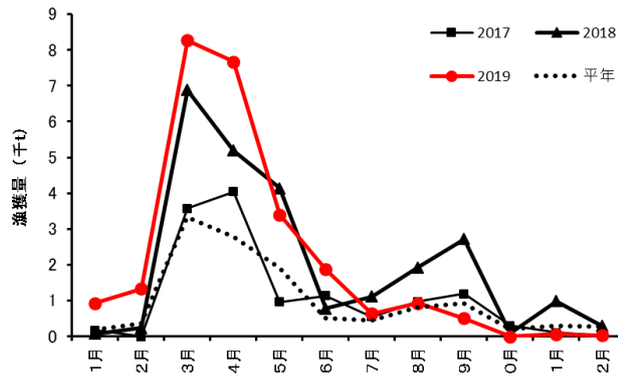


図10 主要まき網のサバ類漁獲量経月変化

●予測 (2020年1月～6月)

漁獲の対象は、ゴマサバは2歳魚(29～33cm)以上、マサバは3歳(30～35cm)以上が主体となる見込みです。

漁獲量(来遊水準)は前年(34,535トン：平年比378%)並から下回ると予測されます。

宮崎県旋網漁業組合 第1回役員会

宮崎県旋網漁業組合（会長：中森秀樹）は、令和元年1月10日、延岡市中小企業振興センターにおいて令和2年度第1回役員会を開催した。

協議事項については、令和2年度通常総会に関する事項について協議した。

JF
JFグループ

これからよろしく大漁オイル

平目レンオイル
大漁シリーズ

キョレンオイル
大漁シリーズ

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

1月の動き（漁連）

8日	漁政対策委員会 第4回委員会
	2019年度第2回ロケット打上げに関する事前協議
9日	宮崎県漁協青壮年部連絡協議会 役員会・総会
	第55回宮崎県漁協青壮年部幹部移動研修会
	進洋丸 出港式
10日	宮崎県旋網漁業組合 第1回役員会
17日	宮崎県フィッシャーメンズゴルフ大会・カネダイ杯
23日	JF串間 もうかる事業協議会
29日	赤水定置 初水揚げ
30日	JF栄松 総会
	第4回本所管理職定例会

1月の動き（県関係）

9日	第60回 宮崎県青年・女性漁業者交流大会（宮崎市）
9日	水産試験場研究成果発表会（宮崎市）
20日	第415回 宮崎海区漁業調整委員会（宮崎市）