



2022  
02  
No.751

## 競争力を高め、生き残る為の対策を!



カツオ船初出港



宮崎県浮魚礁利用協議会 県南地区部会(代表者会)

## CONTENTS

### FISHING POLITICS

漁政

北浦地域プロジェクト地域協議会・支援部会合同会議、

2021年度第3回全国漁連・信漁連専務・参事  
2021年度第2回指導担当部課長合同会議

第22回シーフード料理コンクール  
オンライン表彰式

2021年12月末漁業生産統計(属人)

2021年12月漁業生産統計(属人)

2021年12月末の対前年比較属人水揚げ表

### BUSINESS

業務情報

「Z・G・S規格」は  
漁船用石油製品の規格です。

### EVENT INFORMATION

イベント情報

日本農業遺産日南かつお一本釣り  
漁業保全推進協議会と連携した  
県産水産物PRプロモーション  
活動報告(第2弾)

### FISHERIES CO-OPERATIVE

漁連情報

2021年度第5回理事会

### FISHERIES EXPERIMENT

水産試験場

2022年上半期の長期漁海況  
予報について 一資源部一

### RELATED ORGANIZATION

関係機関

宮崎県浮魚礁利用協議会県北部会、  
宮崎県浮魚礁利用協議会  
県南地区部会(代表者会)

宮崎県旋網漁業組合2022年度  
第1回役員会の開催、  
宮崎県漁協参事会第2回三役会の開催

12・1月の動き(漁連関係)

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。



## 北浦地域プロジェクト地域協議会・支援部会合同会議

2022年12月22日(水)に北浦漁協2階会議室にて、2021年度第2回北浦地域プロジェクト地域協議会・支援部会合同会議が開催された。

当プロジェクトは、北浦漁協所属船：第五十八海漁丸（旋網船）を実証船として平成30年4月より実証事業を開始しており、会議では、事業4年目中間の実証結果報告について事務局より説明が行われ、各委員において取組状況の確認・検証が行われた。

議事	
(1)	事業4年目中間の実証結果報告について
(2)	その他

## 2021年度第3回全国漁連・信漁連専務・参事

### 2021年度第2回指導担当部課長合同会議

全漁連は去る1月19（水）標記合同会議をWEBにて開催した。

協議報告事項は以下の通り

1. 水産流通適正化制度について
2. 漁船リース事業及びびリース事業推進について
3. 水産物・水産工品の適正取引推進ガイドラインについて
4. 組合員以外から海面利用にかかる受入れ金に関する留意事項について
5. 不祥事未然防止に向けた対応について
6. 2021年度浜ドッグ会議終了報告について
7. その他

## 第22回シーフード料理コンクール オンライン表彰式

例年行われているシーフード料理コンクールの全国大会であるが、コロナウイルス感染症対策により、昨年に引き続き東京での実技審査が中止となった。

今回、初めての試みとして、12月5日(日)に ZOOM を使用したオンライン形式での表彰式が行われ、本県からは、お魚料理チャレンジ部門より、延岡工業高等学校1年生の甲斐 史美那さんが参加した。

表彰式には、2,000件を超える応募の中より選ばれた16名(プロを目指す学生部門8名、お魚料理チャレンジ部門8名)が全国各地より参加し、各賞発表の後、将来の夢や今の気持ちを誰に一番伝えたいか等をインタビューされていた。

本県の甲斐さんの作品「めひかりの甘辛丼」は「さかなクン賞」を受賞した。後日、賞状と共に、さかなクンからの直筆メッセージが贈呈される予定である。

## 2021年12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			48,458 2,800,765	5 3,314	345 74,547		622 181,675	2,123 2,033,023	21 24,464	51,575 5,117,788
島浦町		359 338,753	8,580 488,407	14 13,939			295 89,243	2,416 2,098,979	27 15,128	11,690 3,044,449
延岡				14 6,416	15 6,305	313 86,569			57 14,671	399 113,962
延岡市	117 26,523			1 397	33 10,584	153 50,796	856 201,678	810 1,065,636	61 51,899	2,031 1,407,513
庵川	99 25,467	423 388,476	178 31,367	0 7	57 21,118		220 70,156	124 81,682	44 28,461	1,144 646,735
門川		18 18,672		21 7,976	36 13,095	182 50,428			19 22,057	276 112,227
日向市	421 118,059	2,775 2,696,004		18 6,190	4 1,529	218 47,230	815 168,599	18 16,531	50 46,482	4,318 3,100,625
都農町		333 234,187		8 5,179					30 30,192	371 269,559
川南町		2,442 2,081,745		103 51,377	12 6,550				146 144,111	2,702 2,283,783
一ツ瀬				8 8,602	12 6,565	0 391			62 42,180	83 57,737
檣浜				7 5,522		91 20,199			26 20,669	124 46,389
宮崎		450 461,120				598 137,644			74 57,944	1,122 656,707
宮崎市		315 215,897	1,033 73,391	49 23,767	30 14,888	112 20,078	127 58,252		65 83,991	1,730 490,264
日南市	3,315 852,815	1,596 1,054,493		69 39,640			82 42,135		48 97,240	5,111 2,086,322
南郷	14,923 3,671,301	1,238 582,036		116 72,461			665 195,507		63 34,649	17,005 4,555,954
栄松		76 61,656		22 22,760					5 7,277	104 91,693
外浦	4,165 986,930	351 90,336					65 41,737		2 3,415	4,583 1,122,418
串間市東		88 75,842		47 22,127			972 259,141		129 100,128	1,236 457,238
串間市				16 14,110	5 2,651	22 38,527	8 5,726	9,069 5,462,383	13 27,459	9,132 5,550,856
合計数量	23,040	10,464	58,248	517	550	1,688	4,726	14,560	943	114,736
" 金額 (魚価)	5,681,095 247	8,299,217 793	3,393,931 58	303,785 588	157,832 287	451,862 268	1,313,849 278	10,758,234 739	852,417 904	31,212,221 272
前年数量	20,425	9,477	77,999	449	617	1,121	4,246	14,831	1,524	130,689
" 金額 (魚価)	6,609,057 324	7,502,663 792	4,673,178 60	264,482 589	172,364 279	492,673 440	1,294,559 305	9,758,975 658	1,128,621 741	31,896,573 244
数量増減	2,615	987	-19,751	67	-67	568	480	-271	-581	-15,953
" 対比(%)	12.8	10.4	-25.3	15.0	-10.9	50.6	11.3	-1.8	-38.1	-12.2
金額増減	-927,963	796,554	-1,279,247	39,303	-14,532	-40,812	19,290	999,260	-276,205	-684,352
" 対比(%)	-14.0	10.6	-27.4	14.9	-8.4	-8.3	1.5	10.2	-24.5	-2.1
魚価増減	-77	1	-2	-1	8	-172	-27	81	163	28
" 対比(%)	-23.8	0.2	-2.7	-0.1	2.8	-39.1	-8.8	12.3	22.1	11.5

端数処理の関係で下一桁が合わない場合があります。

## 2021年12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			3,657 273,479	0 75	25 6,568		18 10,124	2,115 2,017,270	4 6,919	5,820 2,314,436
島浦町		39 54,372	232 19,717	0 91			23 8,941	1,720 1,492,459	2 1,148	2,016 1,576,729
延岡				6 879	1 513	28 6,096			0 524	35 8,012
延岡市	12 4,878			0 92	6 1,736	15 3,356	96 20,309	809 1,064,952	10 6,250	948 1,101,573
庵川	3 1,673	51 49,716	5 1,349		5 2,842		14 6,271	12 7,330	6 3,795	94 72,975
門川		2 1,939		2 830	3 992	37 8,682		-0 -5	2 1,605	46 14,043
日向市	38 19,207	246 352,152		1 237	1 308	64 14,126	27 12,070	2 1,403	7 6,931	384 406,434
都農町		38 32,456		2 765					2 1,415	42 34,636
川南町		239 309,745		10 5,880	0 76				12 10,255	262 325,956
一ツ瀬				1 1,026	1 510				7 4,737	9 6,273
穂浜				0 224		8 1,247			2 1,107	10 2,578
宮崎		65 72,161				59 10,789			10 5,462	134 88,412
宮崎市		18 21,226		3 1,903	1 725	11 1,738	10 5,353		10 6,520	53 37,465
日南市	28 17,848	160 178,088		3 2,267			15 7,591		4 10,522	209 216,315
南郷	5 2,918	156 54,760		5 4,620			71 22,706		12 1,745	249 86,749
栄松		9 9,752		2 2,508					0 888	12 13,149
外浦	20 11,948	57 10,189					3 2,944		0 8	80 25,089
串間市東		15 13,315		2 1,060			74 26,202		15 19,002	105 59,579
串間市				1 1,153		1 1,709	1 480	720 430,390	1 2,160	724 435,891
合計数量	105	1,094	3,894	38	44	223	352	5,377	104	11,231
" 金額 (魚価)	58,471 556	1,159,870 1,060	294,545 76	23,609 629	14,270 328	47,744 214	122,992 349	5,013,798 932	90,994 872	6,826,293 608
前年数量	288	1,242	8,224	47	47	72	210	5,968	96	16,194
" 金額 (魚価)	88,347 306	928,228 747	473,817 58	25,681 552	12,648 269	41,569 579	75,548 360	4,755,714 797	124,353 1,290	6,525,905 403
数量増減	-183	-148	-4,331	-9	-4	151	142	-590	8	-4,963
" 対比(%)	-63.5	-11.9	-52.7	-19.4	-7.5	210.9	67.6	-9.9	8.2	-30.6
金額増減	-29,876	231,642	-179,272	-2,072	1,622	6,175	47,444	258,084	-33,359	300,388
" 対比(%)	-33.8	25.0	-37.8	-8.1	12.8	14.9	62.8	5.4	-26.8	4.6
魚価増減	250	312	18	77	59	-365	-10	135	-418	205
" 対比(%)	81.5	41.8	31.3	14.0	22.0	-63.1	-2.9	17.0	-32.4	50.8

端数処理の関係で下一桁が合わない場合があります。

## 2021年12月末の対前年比較属人水揚げ表

区分 漁協名	12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	51,575	5,117,788	99	66,820	5,860,846	88	-15,245	-743,057	13.1
島浦町	11,690	3,044,449	260	16,528	3,132,831	190	-4,838	-88,382	37.4
延岡	399	113,962	286	692	253,285	366	-294	-139,324	-21.8
延岡市	2,031	1,407,513	693	2,587	1,587,137	614	-556	-179,624	13.0
庵川	1,144	646,735	565	1,287	582,413	453	-143	64,323	24.9
門川	276	112,227	407	182	101,334	558	94	10,893	-27.1
日向市	4,318	3,100,625	718	3,728	2,881,784	773	591	218,841	-7.1
都農町	371	269,559	727	318	244,243	769	53	25,315	-5.5
川南町	2,702	2,283,783	845	2,457	2,141,855	872	245	141,928	-3.0
一ツ瀬	83	57,737	695	99	66,672	674	-16	-8,935	3.1
憶浜	124	46,389	374	67	29,825	448	58	16,564	-16.6
宮崎	1,122	656,707	585	797	486,042	610	325	170,666	-4.0
宮崎市	1,730	490,264	283	647	442,616	684	1,083	47,648	-58.6
日南市	5,111	2,086,322	408	4,055	1,973,712	487	1,056	112,610	-16.1
南郷	17,005	4,555,954	268	15,403	5,074,625	329	1,603	-518,671	-18.7
栄松	104	91,693	885	88	77,077	872	15	14,615	1.5
外浦	4,583	1,122,418	245	4,550	1,407,995	309	33	-285,577	-20.9
串間市東	1,236	457,238	370	1,257	480,367	382	-21	-23,129	-3.2
串間市	9,132	5,550,856	608	9,127	5,071,913	556	5	478,944	9.4
合計	114,736	31,212,221	272	130,689	31,896,573	244	-15,953	-684,352	11.5

端数処理の関係で、下一桁が合わない部分があります。

「Z・G・S規格」は漁船用石油製品の規格です。

「漁船用石油製品規格委員会」で策定された「Z・G・S規格」は、漁船に使用される機械とその使用条件を考慮した規格になっています。特に漁船用エンジンでは燃料油として軽油やA重油が使用される場合が多いことから、漁船用エンジンオイルの品質製は①洗淨分散性に優れ、過酷な使用条件に対応できる②熱安定性に優れ、海上での使用を考慮し③耐水性に優れた規格になっており、1971年より販売を開始しております。

The advertisement features a central character of a smiling oil can with a face, wearing a dark blue suit with white buttons and white shoes. The can is labeled '大漁' (Daisho) and 'Jf'. To the right, vertical text reads 'これからもよろしく大漁オイル' (We will continue to serve you well with Daisho Oil). At the bottom left, the text 'ギョレンオイル 大漁 シリーズ' (Gyoren Oil Daisho Series) is displayed. At the bottom right, a row of five different oil can products is shown, labeled '大漁 ベストクール', '大漁 LL', '大漁 SUPER', '大漁 ROYAL', and '大漁 ハイドロスーパー'.

Jf  
JFグループ

大漁 Jf  
GYOREN OIL

大漁 Jf

これからもよろしく大漁オイル

ギョレンオイル  
大漁 シリーズ

〔エンジンオイル〕  
大漁スーパー  
大漁ロイヤル  
大漁LL

〔漁用作業オイル〕  
大漁ハイドロスーパー  
〔冷機油〕  
大漁ベストクール

大漁 Jf  
BEST COOL

大漁 Jf  
LL

大漁 Jf  
SUPER

大漁 Jf  
ROYAL

大漁 Jf  
HYDRO SUPER

## 日本農業遺産日南かつお一本釣り漁業保全推進協 議会と連携した県産水産物 PR プロモーション活動報 告（第2弾）

宮崎のさかなビジネス拡大協議会は、県産水産物のPR・販路拡大事業の一環として食育・地産地消推進活動を実施しています。

昨年11月、南九州大学で管理栄養士を目指される学生さん達にカツオの捌き方の実習をしていただきました。その後、それぞれの学生さんにオリジナルかつおレシピ開発にチャレンジしていただきました。

この中から、南九州大学学内選考会において16レシピが最終選考会を通過しました。

この最終選考を通過した16のオリジナルかつお料理が、12月6日同大学内で実施されました品評会において、先生方、学生約20名、イオン九州、南郷漁協港の駅めいつ、日南市役所、宮崎県などの関係者にお披露目されましたのでその16料理を紹介します。

### 最終選考を通過したオリジナルかつお料理







これらの作品は、いずれも、これまで『かつお料理』としては見たことがない、さすが若い学生さんならではの作品ばかりでした。

品評会に参加されたイオン九州担当者の方等から「面白いレシピも多く、味も予想以上の美味しさだった」とのコメント等がありました。

今後、イオン九州や宮崎市内のホテルなどのシェフ、担当者の方とこのレシピを磨き上げ、『新しいかつお料理』として消費者に提案し、かつおの魚食普及拡大につなげてまいります。

## 2021年度第5回理事会

漁連は、12月8日(水)宮崎県水産会館4階第一研修室において、2021年度第5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) 北浦製氷新工場の工事進捗について
  - (2) 固定資産の取得について
  - (3) 石油類の価格改定について
- その他

### 附議事項

- 第一号議案 2021年度下期修正計画に関する件
  - 第二号議案 就業規則の一部改正に関する件
- その他

## 2022 年上半期の長期漁海況予報について

### —資源部—

令和3年12月21日～22日に令和3年度第2回太平洋いわし類・マアジ・さば類長期漁海況予報会議が開催されました。それらの結果を踏まえ、2022年1月～6月の日向灘における漁海況予報文を作成しましたので参考にしてください。

### 1 海況

#### 1) 黒潮

○経過（2021年6月～12月）

・都井岬沖の黒潮流軸（海上保安庁海洋情報部）は、概ね「接岸傾向」（「接岸」～「やや離岸」）で推移しました（図1）。

○予測（2022年1月～6月）

・都井岬沖の黒潮流軸は、概ね離岸傾向で推移する見込みです。

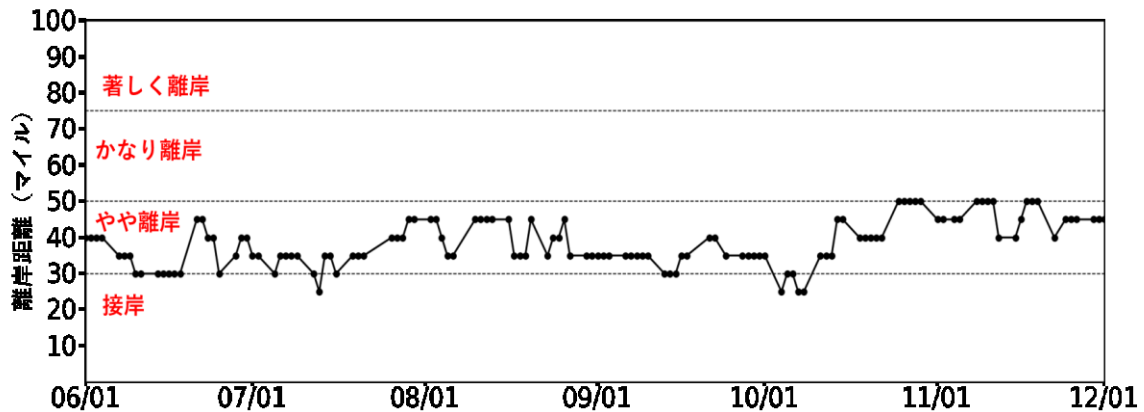


図1 都井岬沖の黒潮離岸距離（海上保安庁海洋情報部 HP よりデータ取得）

#### 2) 沿岸水温

○経過（2021年6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（1991～2020 年度平均）と比べて、7月に「やや高め」、10月に「平年並み」、12月は「かなり低め」で推移しました。その他の月は「やや低め」で推移しました。

○予測（2022年1月～6月）

・日向灘の水温は、期間を通して「著しく低め」～「平年並み」で推移する見込みです。

### 2 漁況

#### 1) マイワシ

○経過（2021年7月～11月）

・主要まき網による漁獲は、5、6月は各月ともに前年を大きく上回る漁獲があり、7、9月に千トンを超える漁獲がありましたが、7～11月の各月ともに前年を大きく下回りました（図2、3）。

・漁獲サイズは、6月に13cm（被鱗体長。以下、略す）前後、7月に14cm前後、8月に12cm前後、10～11月に16cm前後が主体となっていました。

○予測（2022年1月～6月）

・漁獲対象は、期の前半は産卵成魚、後半は0歳魚が主体となる見込みです。

・漁獲量（来遊水準）は前年（5,293トン：平年比214%）を下回ると予測されます。

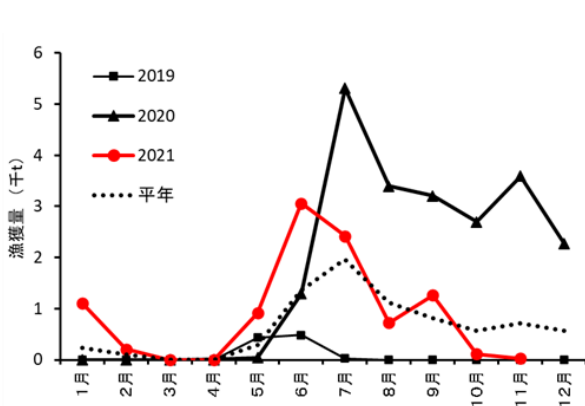


図2 主要まき網のマイワシ漁獲量経月変化

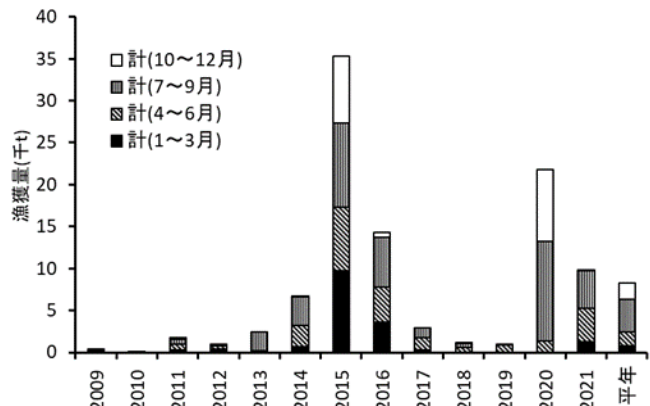


図3 主要まき網のマイワシ漁獲量経年変化

## 2) ウルメイワシ

### ○経過 (2021年7月~11月)

- ・主要まき網による漁獲は、7月以降、各月ともに前年を大きく上回る漁獲となりました(図4、5)。
- ・漁獲サイズは、6月に11cm前後、7月に11cm前後と14cm前後、8月に12cm前後、10月に14cm前後が主体に11~18cm前後、11月に15cm前後が漁獲の主体となっていました。

### ○予測 (2022年1月~6月)

- ・漁獲対象は、1月~4月は15~20cmの推定1歳魚以上の産卵成魚、6月には0歳魚が主体となる見込みです。
- ・漁獲量(来遊水準)は前年(4,590トン: 前年比216%)を下回ると予測されます。

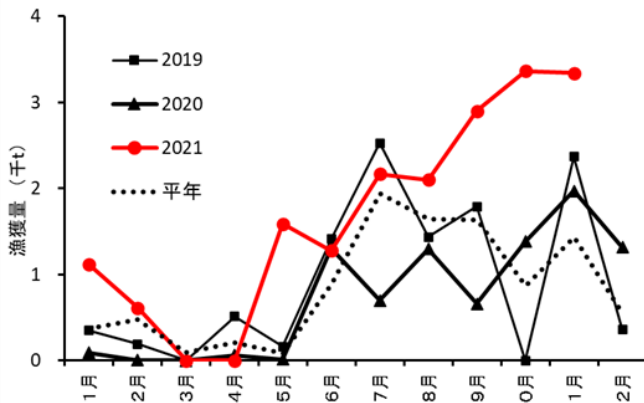


図4 主要まき網のウルメイワシ漁獲量経月変化

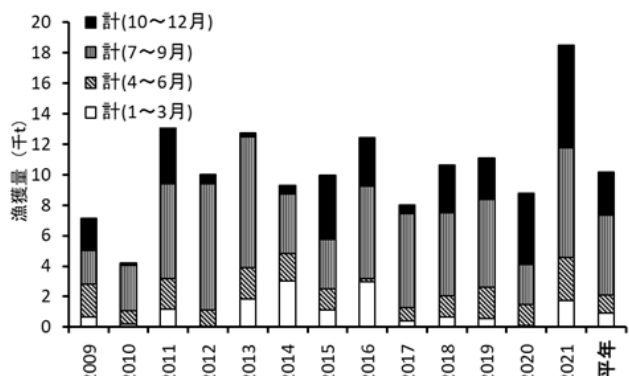


図5 主要まき網のウルメイワシ漁獲量経年変化

## 3) カタクチイワシ

### ○経過 (2021年7月~11月)

- ・主要まき網による漁獲は、7~10月では各月ともに前年を上回る漁獲となり、11月では前年を下回る漁獲となりました(図6、7)。
- ・漁獲サイズは、期を通して10~12cm前後が漁獲の主体となっていました。

### ○予測 (2022年1月~6月)

- ・漁獲対象は、12cm未満が漁獲の主体となる見込みです。
- ・漁獲量(来遊水準)は前年(438トン: 前年比73%)を上回ると予測されます。

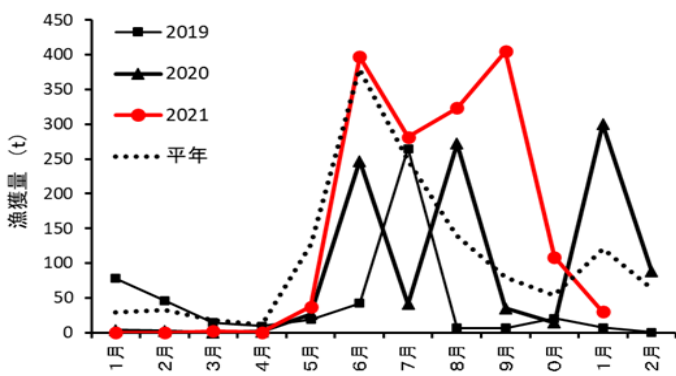


図6 主要まき網のカタクチイワシ漁獲量経月変化

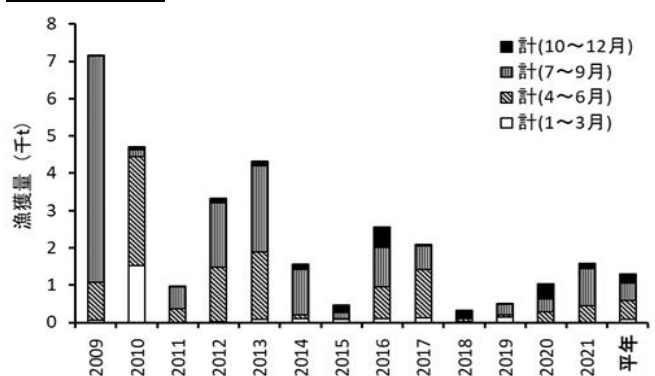


図7 主要まき網のカタクチイワシ漁獲量経年変化

## 4) マアジ

### ○経過 (2021年7月～11月)

- ・主要まき網による漁獲は7月以降漁獲が低調であり、前年を大きく下回る漁獲となりました(図8、9)。
- ・漁獲サイズは、まき網により漁獲されたマアジは、7月に12cm前後(尾叉長。以下、略す)、8月に13cm前後、10月に14cm前後が主体となっていました。定置網により漁獲されたマアジは、10月に27cm前後が漁獲の主体となっていました。

### ○予測 (2022年1月～6月)

- ・漁獲対象は、1歳魚以上が漁獲の主体となる見込みです。
- ・漁獲量(来遊水準)は前年(1,361トン: 平年比279%)を下回ると予測されます。

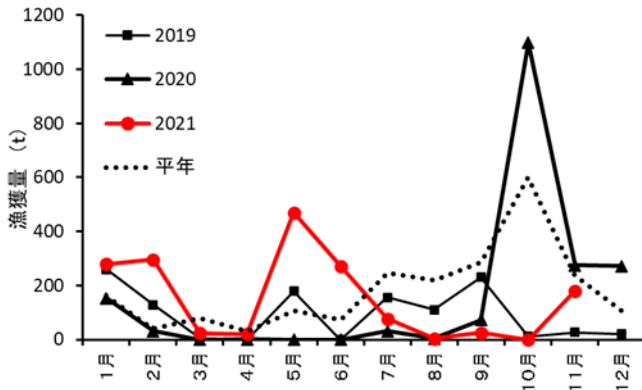


図8 主要まき網のマアジ漁獲量経月変化

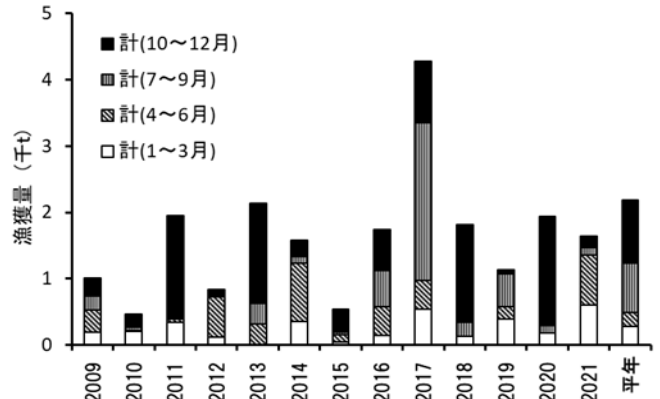


図9 主要まき網のマアジ漁獲量経年変化

## 5) サバ類

### ○経過 (2021年7月～11月)

- ・主要まき網による漁獲は、7月以降漁獲が低調であり、前年を下回る漁獲となりました(図10、11)。
- ・漁獲サイズは、まき網により漁獲されたマサバの体長組成は、7月に15cm前後、8月に14cm前後、10月は16cm前後、11月は17cm前後が漁獲の主体となっていました。定置網により漁獲されたマサバの体長組成は、10月は33cm前後が漁獲の主体となっていました。

### ○予測 (2022年1月～6月)

- ・漁獲対象は、4歳魚以上のマサバが漁獲の主体となる見込みです。
- ・漁獲量(来遊水準)は前年(7,332トン: 平年比53%)並～上回ると予測されます。

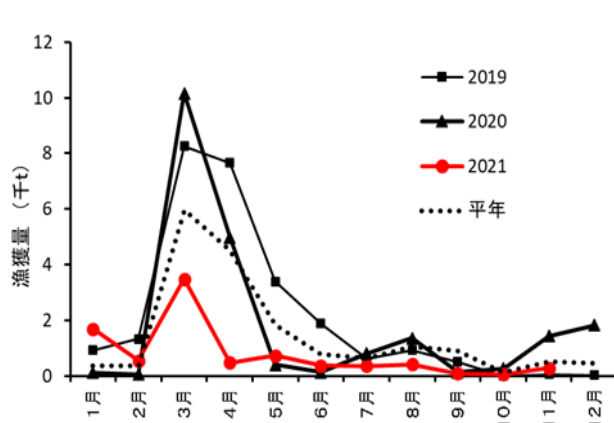


図10 主要まき網のマアジ漁獲量経月変化

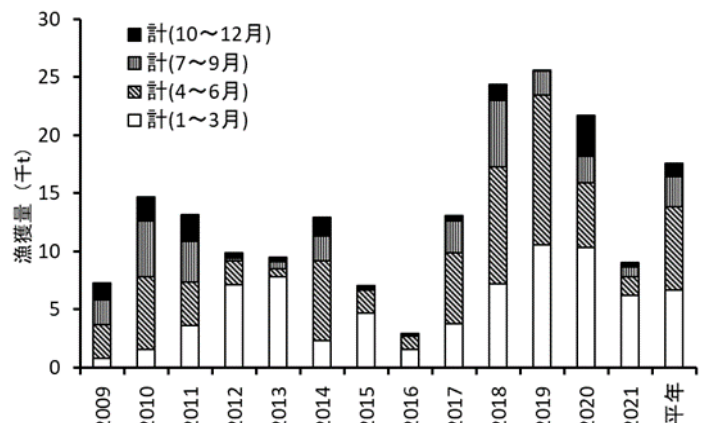


図11 主要まき網のマアジ漁獲量経年変化

## 宮崎県浮魚礁利用協議会県北部会

宮崎県浮魚礁利用協議会県北部会（会長：黒木巧）は12月8日、JF門川会議室において、関係漁業者等35名出席のもと「うみさち6号」の流出に伴う説明会を開催した。

会においては、県漁業管理課担当者から流出から回収までの経緯、原因究明と再発防止策、今後の再設置に向けたスケジュール等について説明を受け情報の共有を図った。

## 宮崎県浮魚礁利用協議会 県南地区部会(代表者会)

1月19日(水)に南郷漁協にて宮崎県浮魚礁利用協議会の県南地区部会が行われた。

今回はかつお船、曳縄船それぞれの代表者のみが集い、話し合いが進められた。

会長挨拶は県南地区部会長である門田会長(JF串間市東組合長)によって行われ、その後カツオ船の操業時間について協議された。

今年度新しく設置予定のうみさち7号の利用についての意見等が出され、その意見を後日の全体会議に持っていくこととなった。



## 宮崎県旋網漁業組合 2022年度第1回役員会の開催

宮崎県旋網漁業組合（組合長：中島忠信）は、2022年1月19日（水）に北浦漁協2階会議室において、2022年度第1回役員会を開催した。

役員会では、先般の新型コロナウイルスオミクロン株感染症拡大の影響に伴い、今年度の通常総会の開催形態について協議が行われ、書面で開催することとなった。

協議事項は以下の通り

### 協議事項

- (1) 令和4年度通常総会に関する事項について
- (2) その他

### 報告事項

- (1) 新たな資源管理について（宮崎県漁業管理課）

## 宮崎県漁協参事会第2回三役会の開催

宮崎県参事会（会長：大橋良行）は、2021年12月21日（火）に漁連会議室において、第2回三役会を開催した。

会議では、既に会員に対して実施している本年度の視察研修におけるアンケート結果について協議し、2022年2月か3月に実施することで決定したが、先般の新型コロナウイルスオミクロン株感染症拡大の影響に伴い、4月以降に延期されることとなった。

協議事項は以下の通り

### 協議事項

- (1) 2021年度参事会視察研修アンケート結果について
- (2) その他



## 12・1月の動き（漁連関係）

5日	シーフード料理コンクール オンライン表彰式
8日	第5回理事会
8日	宮崎県浮魚礁利用協議会 県北部会
21日	宮崎県一漁協合併計画検討協議会 第1回幹事会
21日	宮崎県漁協参事会 役員会
22日	北浦地域プロジェクト地域協議会・支援部会合同会議
1月19日	2021年度第3回全国漁連・信漁連専務参事 2021年度第2回指導担当部課長合同会議
19日	宮崎県旋網漁業組合 第1回役員会
19日	宮崎県浮魚礁利用協議会 県南地区代表者会