



宮崎県知事表敬訪問



宮崎県漁協参事会

## CONTENTS

### FISHING POLITICS

漁政



2020年7月末漁業生産統計

2020年7月漁業生産統計

2020年7月属人水揚げ表

### BUSINESS

業務情報



県南管内購買担当者会議

### EVENT INFORMATION

イベント情報



宮崎県知事表敬訪問

～コロナ禍における水産業の状況説明～

### FISHERIES CO-OPERATIVE

漁連情報



2020年度第3回理事会、  
役員候補者推薦会議の開催について

新人挨拶

### FISHERIES EXPERIMENT

水産試験場



「赤潮の発生状況」と  
「漁場の環境調査」について

—増養殖部—

### RELATED ORGANIZATION

関係機関



宮崎県浮魚礁利用協議会  
第1回委員会

宮崎県漁協参事会

宮崎県旋網漁業組合  
2020年度第2回役員会の開催

7月の動き(漁連)、7月の動き(県関係)



## 2020年7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			33,541 2,310,231	2 1,103	185 38,253		380 126,548	2 3,498	9 8,825	34,119 2,488,458
島浦町		255 256,872	6,916 495,279	7 9,117			128 43,537	227 220,965	47 41,505	7,580 1,067,274
延岡				4 2,355	6 3,668	167 63,268			166 23,271	344 92,562
延岡市	49 13,873			1 410	36 10,317	42 19,951	509 154,409	1 903	84 82,160	721 282,021
庵川	34 10,568	241 214,005	233 33,618	0 24	32 15,005		156 49,899	70 44,936	30 20,148	795 388,204
門川		10 11,495		2 1,070	22 8,288	33 7,639			25 23,667	92 52,158
日向市	248 96,735	1,715 1,642,632		2 911	5 2,294	14 4,227	398 105,346	23 14,998	47 35,221	2,452 1,902,364
都農町		206 153,710		6 4,105					19 10,145	231 167,961
川南町		1,502 1,297,010		30 15,342	9 4,849				94 60,628	1,636 1,377,829
一ツ瀬				7 6,087	8 4,491				48 30,071	63 40,649
檉浜				3 2,262	1 244	15 3,925			19 8,849	38 15,280
宮崎		273 212,182				124 30,414			47 25,574	444 268,170
宮崎市		210 142,552		24 14,173	23 12,140	28 5,176	101 48,862		63 23,014	449 245,917
日南市	1,656 600,839	705 493,038		26 15,234			48 23,960		174 128,776	2,609 1,261,847
南郷	10,398 3,313,738	797 292,033		95 52,282			512 136,412		13 11,170	11,815 3,805,634
栄松		36 30,864		11 10,711					1 2,016	48 43,591
外浦	2,930 926,058	434 92,310					140 59,367		1 659	3,505 1,078,395
串間市東		55 58,321		23 11,026			843 223,007		96 63,541	1,016 355,895
串間市				5 4,031		30 46,563	6 3,577	5,046 2,805,781	9 32,584	5,095 2,892,535
合計数量	15,315	6,438	40,690	247	328	452	3,221	5,369	991	73,051
＼ 金額 （魚価）	4,961,811 324	4,897,025 761	2,839,128 70	150,241 608	99,548 304	181,163 401	974,924 303	3,091,081 576	631,825 638	17,826,745 244
前年数量	10,929	6,507	45,018	419	363	1,320	2,582	6,097	1,008	74,242
＼ 金額 （魚価）	3,894,648 356	5,234,553 804	3,188,547 71	289,595 691	135,965 375	462,407 350	987,133 382	3,806,731 624	936,378 929	18,935,957 255
数量増減	4,386	-69	-4,328	-172	-35	-867	639	-729	-17	-1,191
＼ 対比(%)	40.1	-1.1	-9.6	-41.0	-9.7	-65.7	24.8	-12.0	-1.7	-1.6
金額増減	1,067,163	-337,529	-349,419	-139,354	-36,417	-281,244	-12,209	-715,650	-304,553	-1,109,211
＼ 対比(%)	27.4	-6.4	-11.0	-48.1	-26.8	-60.8	-1.2	-18.8	-32.5	-5.9
魚価増減	-32	-44	-1	-83	-71	50	-80	-49	-291	-11
＼ 対比(%)	-9.1	-5.5	-1.5	-12.1	-18.9	14.3	-20.8	-7.8	-31.4	-4.3

端数処理の関係で下一桁が合わない場合があります。

既に掲載済みの漁業生産統計が、月計の数値と累計の数値が混在しており、統一化が図られておりませんでしたので、今月号より両方掲載します。  
 なお、2020年2月4月5月6月の漁業生産統計は、各月末の値を掲載すべきところ月計を掲載しておりましたので、累計と差し替えます。ご迷惑をお掛けし、申し訳ございませんでした。



## 2020年7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			6,096 286,403	1 431	57 10,722		61 17,364	0 700	1 1,213	6,216 316,832
島浦町		48 44,164	1,574 67,012	0 4,630			22 6,730	6 6,991	36 24,882	1,685 154,409
延岡				1 907	1 344	13 8,629			3 763	17 10,642
延岡市	13 2,743				9 2,718	7 5,245	43 9,804	0 42	23 30,806	95 51,359
庵川	15 4,524	27 26,966	87 5,709		5 2,753		62 15,038	3 2,052	1 1,185	200 58,229
門川		2 2,131		0 25	6 2,465	2 1,288			1 813	11 6,722
日向市	40 12,201	207 201,874		0 55	1 838		75 11,280	3 2,804	4 4,076	332 233,128
都農町		25 21,021		0 4					1 954	26 21,979
川南町		154 140,947		0 219	2 1,178				13 9,389	170 151,733
一ツ瀬				1 503	0 667				5 4,444	6 5,614
檉浜				0 391	1 244				1 1,085	3 1,720
宮崎		11 7,129				10 2,623			3 1,686	24 11,438
宮崎市		11 11,162		1 484	6 3,842	2 362	21 9,241		5 2,571	46 27,663
日南市	266 81,975	46 32,802		4 1,746			7 2,756		3 2,763	326 122,042
南郷	1,035 299,757	36 18,098		20 9,964			0 110		1 454	1,091 328,383
栄松		3 3,045		1 404					0 36	4 3,485
外浦	381 103,642	63 9,645					7 2,330		0 145	450 115,761
串間市東		10 9,705		3 1,673			19 6,747		13 6,993	46 25,117
串間市				1 753		0 577	0 236	797 419,029	1 1,334	800 421,929
合計数量	1,750	643	7,757	33	89	35	317	809	116	11,548
" 金額 (魚価)	504,842 289	528,688 822	359,125 46	22,188 680	25,772 290	18,724 541	81,637 257	431,618 533	95,590 827	2,068,185 179
前年数量	2,911	861	4,493	59	90	217	213	811	130	9,784
" 金額 (魚価)	944,271 324	595,728 692	356,395 79	43,897 749	28,952 321	59,410 274	78,975 370	488,385 603	391,208 3,020	2,987,223 305
数量増減	-1,161	-218	3,264	-26	-1	-182	104	-1	-14	1,764
" 対比(%)	-39.9	-25.3	72.6	-44.4	-1.6	-84.0	48.8	-0.1	-10.8	18.0
金額増減	-439,429	-67,040	2,729	-21,709	-3,180	-40,686	2,662	-56,767	-295,618	-919,038
" 対比(%)	-46.5	-11.3	0.8	-49.5	-11.0	-68.5	3.4	-11.6	-75.6	-30.8
魚価増減	-36	130	-33	-68	-31	266	-113	-69	-2,193	-126
" 対比(%)	-11.0	18.8	-41.6	-9.1	-9.5	97.0	-30.5	-11.5	-72.6	-41.3

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7月末の対前年比較属人水揚げ表

区分 協名	7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 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	34,119	2,488,458	73	38,456	2,840,279	74	-4,337	-351,821	-1.3
島浦町	7,580	1,067,274	141	7,761	1,320,261	170	-180	-252,987	-17.2
延岡	344	92,562	269	540	216,012	400	-197	-123,449	-32.6
延岡市	721	282,021	391	653	317,007	486	68	-34,986	-19.5
庵川	795	388,204	488	783	445,135	569	13	-56,931	-14.2
門川	92	52,158	565	101	50,390	500	-9	1,768	13.1
日向市	2,452	1,902,364	776	2,641	2,075,919	786	-190	-173,556	-1.3
都農町	231	167,961	726	249	203,249	816	-18	-35,289	-11.0
川南町	1,636	1,377,829	842	1,527	1,397,210	915	109	-19,381	-8.0
一ツ瀬	63	40,649	646	70	45,469	653	-7	-4,819	-1.0
憶浜	38	15,280	406	101	28,214	280	-63	-12,934	45.0
宮崎	444	268,170	604	857	366,714	428	-414	-98,544	41.3
宮崎市	449	245,917	548	619	326,594	528	-170	-80,677	3.9
日南市	2,609	1,261,847	484	2,581	1,557,273	603	28	-295,426	-19.8
南郷	11,815	3,805,634	322	7,292	2,754,507	378	4,523	1,051,127	-14.7
栄松	48	43,591	912	501	213,173	425	-453	-169,582	114.3
外浦	3,505	1,078,395	308	2,984	1,029,254	345	521	49,141	-10.8
串間市東	1,016	355,895	350	895	376,966	421	121	-21,071	-16.8
串間市	5,095	2,892,535	568	5,633	3,372,330	599	-538	-479,795	-5.2
合計	73,051	17,826,745	244	74,242	18,935,957	255	-1,191	-1,109,211	-4.3

端数処理の関係で、下一桁が合わない部分があります。

## 県南管内購買担当者会議

7月22日(水)に日南市漁協本所会議室にて県南地区(日南支所・南郷事業所)管内購買担当者会議を開催し、本会の2020年度取扱計画および事業推進を行った。

その後、フロンガスR22の2019年12月以降の動きについて宮崎酸素株式会社より説明があり、有意義な会議となった。

また、例年会議終了後、各担当者との懇親会を開催しているが、今年は新型コロナ対策として開催を実施しなかった。



漁師の考えた藻場ブロック

かいそう  
貝藻くん



漁業者による設置!



海藻がつきやすい!



商品に関する問い合わせは宮崎県漁連 経済事業部(電話0985-28-6111)までお願いします。

## 宮崎県知事表敬訪問

### ～コロナ禍における水産業の状況説明～

新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、本県の多くの水産物は出荷量の減少や価格の下落等が生じています。

特に養殖魚は飲食店の営業自粛などから、消費地への出荷が止まり、大きな打撃を受けています。

このような状況の中、宮崎県漁業協同組合連合会では、国の事業を活用し、県・市町村と連携して、大事に丁寧に育てられている本県のマダイやカンパチなど養殖魚の美味しさ、素晴らしさを、この機会に小中学生に知ってもらおうと、学校給食への食材提供を行っています。

令和2年7月27日に知事会議室等において、河野知事、郡司副知事などに、この学校給食で提供しているマダイ等のメニューを試食していただきながら、コロナ禍における本県水産業の厳しい状況を説明し、これまでの県の取り組みへのお礼と更なる支援・協力についてお願いをしました。

#### ■説明者

- ・海面養殖関係漁協組合長（北浦漁協組合長、島浦町漁協組合長、串間市漁協組合長）
- ・宮崎県漁業協同組合連合会、宮崎のさかなビジネス拡大協議会

#### ■知事のコメント

コロナ禍における本県水産業の厳しさは、十分に理解している。このような状況を踏まえ、7月補正予算では、水産業の新型コロナ対策関連予算を重点的に配分した。

この学校給食への提供は、この厳しい状況を逆手にとった、将来につながる取り組みで、是非、行政と連携して広く進めて欲しい。

（給食試した知事の感想：とても美味。見た目も良いし、豪華だ。これが食べられる子供達は幸せですね。子供達の反応はどうか？→「とても好評です」そうでしょう。これを機会に魚好きな子供が増えると良いですね。）





## 試食に供した給食メニュー

### 「料理1 揚げ魚の梅ソース」

カンパチを塩コショウで下味をつけた後、片栗粉をまぶし、油で揚げた物を梅肉、薄口しょうゆベースのタレを絡めたもの。

○延岡市立南方小学校、西階中学校、上南方小中学校の児童・生徒等1,279人に提供

### 「料理2 マダイのオーロラソース和え」

マダイを酒としょうがで下味をつけた後、片栗粉をまぶし、油で揚げた物にケチャップ、マヨネーズベースのオーロラソースに和えたもの。

○延岡市立島野浦小学校、島野浦中学校の児童・生徒等53人に提供

※この他、知事等には串間市産のブリの刺身を添えました。



会談後の記念撮影

## 2020年度第3回理事会

漁連は、7月27日(月)宮崎県水産会館4階第一研修室において、2020年度第3回理事会を開催し、次の事項について議案審議を行い、全議案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関する件
- 第二号議案 役員の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

## 役員候補者推薦会議の開催について

漁連は、7月27日(月)、水産会館において、監事1名の辞任に伴う補欠選任に向けて役員候補者推薦委員選出協議会を開催し、役員候補者推薦委員6名が選出された。

同日、役員候補者推薦委員による役員候補者推薦会議を開催し、以下のとおり監事候補者1名が推薦された。(7月27日公告)

### 監事候補者

串間市東漁協 門田 國光



## 新人挨拶

氏名：上ノ川 雄介（ルビ=かみのかわ ゆうすけ）（漁政部）

### <志望動機>

大学で水産業について学んだこともあり、水産業を通して地域の活性化に貢献したいと考え志望しました。

### <入会後に感じたこと>

学んだことと実際に働いてみるのでは全然違い、毎日新しい発見があります。

### <自己PR>

わからないことばかりですが、毎日コツコツ努力することは得意なので、少しずつ覚えていきたいです。

### <漁業関係者の皆様へ>

少しずつ仕事を覚えて、地域貢献できるように頑張ります。



氏名：橋 祥太郎（ルビ=たちばな しょうたろう）（経済事業部 購買課）

### <志望動機>

大学では食について学んでおり、地元である宮崎で地域貢献したいと考え、本会の企業説明会に参加した際、漁業を通じて貢献できればと思い志望しました。



### <入会後に感じたこと>

今まで漁業に関わることが全くなく、初めてのことばかりで学べるものがとても多いと感じます。

### <自己PR>

自分の強みは忍耐力です。何事にも諦めず頑張ります。

### <漁業関係者の皆様へ>

わからないことばかりですが、早く仕事を覚えて役に立てるように頑張ります。

氏名：磯田 一成 (ルビ=いそだ かずなり) (経済事業部 鮮魚・加工課)



## <志望動機>

以前は鹿児島県漁連に9年間所属しておりました。そこで学んだ知識・技術、経験などを活かせる仕事だと思い、入会を希望しました。

## <入会後に感じたこと>

水産業に若手が少ない時代ですが、本会には若い職員も多く、とても活気があり、切磋琢磨できる環境だと感じています。

## <自己PR>

前職での経験および知識、技術を活かし、「宮崎の魚」を全国・世界へ届けたいです。

## <漁業関係者の皆様へ>

新型コロナウイルスで魚の単価が落ち込み、とても厳しい状況が続いていますが、必ず復活することを信じ、今できる最善を尽くして精進しますので、皆様のご指導、ご鞭撻のほどお願い申し上げます。



氏名：菊池 誠紘 (ルビ=きくち たかひろ)  
(経済事業部 鮮魚・加工課)

## <志望動機>

小さい頃から魚釣りによく行っており、卒業したのも食品加工系の大学だったため志望しました。

## <入会後に感じたこと>

魚釣りで釣れる魚とは全く違う魚と関わることができ、日々成長を感じています。

## <自己PR>

自分は何事もポジティブに考えることができるので、失敗を恐れず早く一人前になれるよう、積極的に仕事に取り組んでいきたいです。

## <漁業関係者の皆様へ>

新型コロナウイルスで大変な時期ですが、新人なりに出来ることを精一杯頑張りますのでよろしくお願い致します。

氏 名：喜多 洸司（ルビ=きた こうじ）（土々呂製氷工場）



## <志望動機>

父が漁師をしており、自分も漁業に関わる仕事がしたいと思い志望しました。

## <入会後に感じたこと>

わからないことも上司や先輩が優しく教えてくださるので、少しでも早く仕事を覚えて頑張りたいと思っています。

## <自己PR>

責任感を持って仕事に取り組みます。

## <漁業関係者の皆様へ>

まだわからないことばかりですが、少しでも早く漁業者の方々の役に立てるよう頑張ります。



氏 名：岩下 大悟（ルビ=いわした だいご）（延岡支所）

## <志望動機>

父の働く姿を見て憧れていました。父と同じ職場で働きたいと思い志望しました。

## <入会後に感じたこと>

最初はわからない事もわからない状態でした。上司や先輩のおかげで、少しずつですが仕事ができるようになりました。1日1日を成長できるようにもっと頑張ります。

## <自己PR>

体力と元気の良さには自信があります。どんな仕事も一生懸命します。

## <漁業関係者の皆様へ>

漁業関係者の皆様のお役に立てるよう頑張ります。



氏名：加行 竹志 (ルビ=かぎょう たけし)  
(宮崎事業所)

## <志望動機>

高校2年生のとき、インターンシップで漁連の仕事を体験し、楽しいと思い興味を持ちました。また、魚を食べることが大好きなことも志望動機です。

## <入会後に感じたこと>

身体をたくさん使う仕事で大変なときもありますが、作った氷を色々な方が使ってくださいていると思うと嬉しく、やりがいを感じています。

## <自己PR>

自分の長所である優しさを大切にしていきたいです。声が小さく、行動がゆっくりなので、もっと元気に動けるように頑張ります。

## <漁業関係者の皆様へ>

バイト経験もなく、高校卒業後すぐに就職したため、仕事に関してわからないことが多く、ご迷惑をおかけすることもあると思いますが、水産業についてもっと勉強していきますので、よろしくお願いします。



氏名：松本 紘和 (ルビ=まつもと ひろかず) (南郷事業所)

## <志望動機>

子どもの頃から魚が大好きで、美味しい魚をたくさん食べて育ってきたので、これからは漁師の皆さんを支えることで恩返しをしたいと思い志望しました。

## <入会後に感じたこと>

どの仕事も奥が深いです。また想像以上に危険物の取扱が難しく、細心の注意を払うよう気をつけています。

## <自己PR>

記憶力の良さには自信があるので、それをいかして何事も積極的に頑張っていきます。

## <漁業関係者の皆様へ>

まだまだ知らないことが多く日々奮闘中ですが、漁業関係者の皆様とうまくコミュニケーションがとれるよう努めていきます。

## 「赤潮の発生状況」と「漁場の環境調査」について

### — 増養殖部 —

#### ■はじめに・・・

水産試験場では、赤潮による水産養殖物への被害を軽減し、養殖場の環境保全や適正利用を進めるため、**図1**に示す県下養殖場において、

- ① 赤潮を形成する有害プランクトンの発生状況を調べる「赤潮調査」
- ② 養殖場周辺の「漁場環境調査」及び「生物モニタリング調査」

を実施しています。

海が、人間と同じように「メタボリック（富栄養化、過大な栄養塩量）」になっていないか？

「養殖被害」をもたらす赤潮プランクトンの動向はどうなっているか？

等に注視しながら、定期的な「各種調査」を行い、状況に応じて改善しながら漁場を利用していくことが重要になります。

今回は、県内における令和元年度までの「赤潮の発生状況」と「漁場の環境調査」の結果についてご報告いたします。

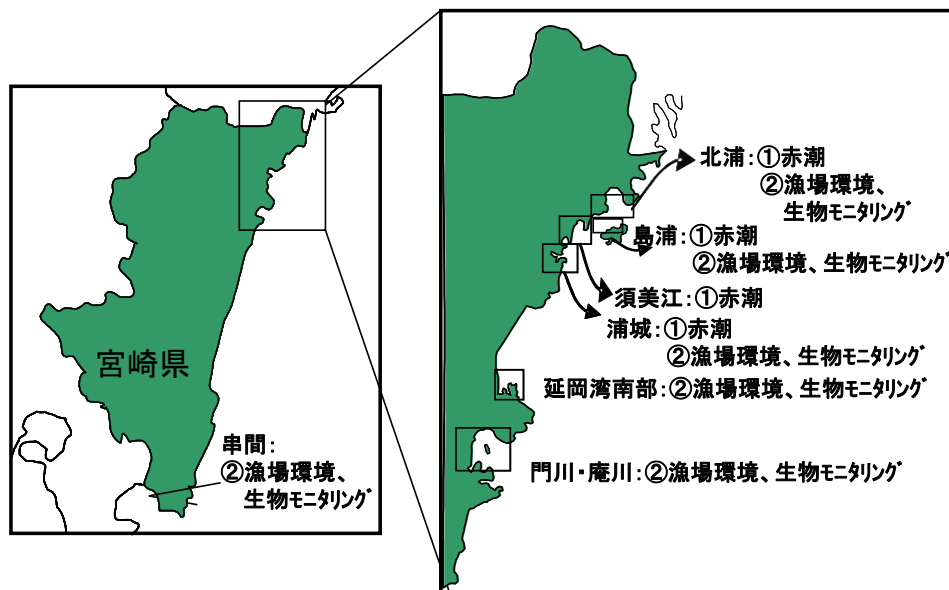


図1 県内の養殖場における各種調査実施図

#### ■県内における赤潮の発生状況について

平成元年から令和元年までの本県の「赤潮発生件数」及び主な「養殖被害件数」の推移を以下の**図2**に示しました。この31年間で、本県で養殖被害をもたらした主な有害プランクトンは、「カレニア・ミキモトイ」及び「ヘテロシグマ・アカシオ」の2種です(**図2・3**)。

近年の赤潮発生件数は、年間0～3件と少なくなっていますが、被害については、現在もおお発生しており、直近では平成27年及び平成30年度にカレニア・ミキモトイ赤潮により被害が発生しています。赤潮は、降水による栄養塩補給や他海域との同調により発生することから、養殖業者の皆様方におかれましては、近隣県の赤潮情報を適宜入手しながら、日々注意深く、自らの養殖場周辺の潮色の変化など海域を監視することが重要となります。

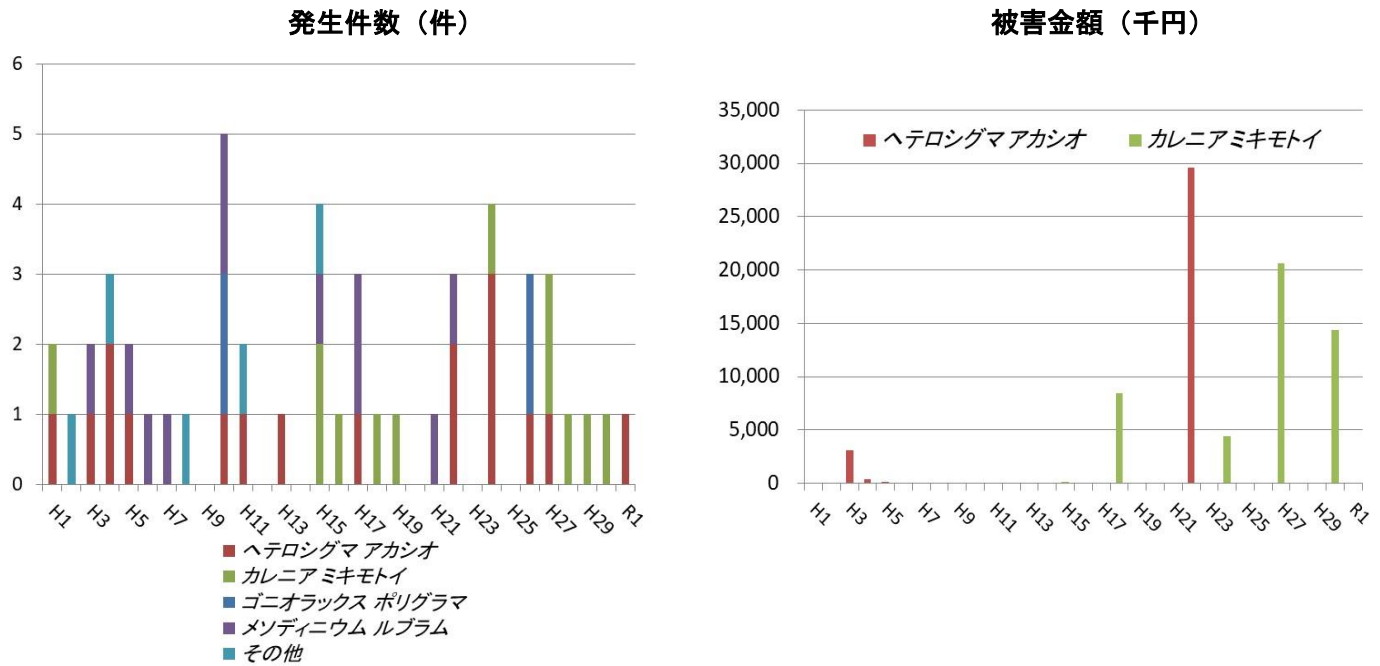
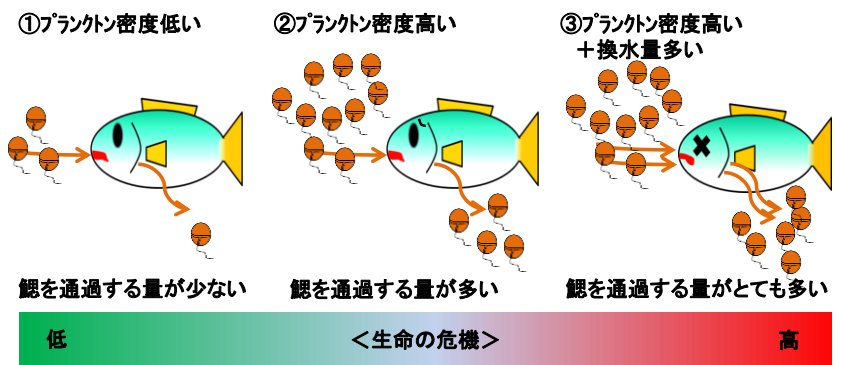


図2 平成元年から令和元年までの赤潮発生件数、及び被害金額の推移



図3 赤潮プランクトンの特徴

一方、赤潮発生時の対策としては、「餌止め」と「避難（生け簀の移動や沈下）」がありますが、「早期に餌止め」を行い、「生け簀にむやみに近寄らない（養魚を水面に来させない）」ことが重要です(図4)。



**赤潮形成時、給餌などを行うと興奮し呼吸量(換水量)が増えるので、給餌の他、生け簀に不用意に近づくことは控えることが大切！**

図4 赤潮発生時には魚を安静に！

## ■ 漁場の環境調査について

平成 11 年に施行された「持続的養殖生産確保法」により、漁場を利用する生産者自らが漁場環境の保全に積極的に取り組むことが求められています。

当場は、取り組み状況を検証するため、毎年夏から秋に養殖場の「底質調査」を行い、過去の調査結果との比較による漁場毎の評価を行っています。

「養殖場の底質状態を定期的に調べる」ことで、「養殖活動が現場の漁場にどれほどの有機物負荷(養魚の残餌や糞など)を与えているか」を判断出来ます。

底質分析の一つの手法として「AVS-S(酸揮発性硫化物)の測定」があり、値の高い方が「底質が悪い」と評価出来



ます。宮崎県海面魚類養殖指導指針では、AVS-S の目標値を「0.175(mg/g-乾泥) 未満」と定めています。

本県の養殖場である県北の北浦湾、島浦、浦城、延岡湾南部、門川・庵川と、県南の串間(ビンダレ漁場)における AVS-S 値の推移を図5に示しました。

本県では、昭和末期～平成初期にかけて基準値以上の AVS-S 値が見られていましたが、平成 10 年以降を見ると、一部で一時的に基準値を越えた所はありますが、ほぼ基準値を下回った状態が続き、これらの養殖場での負荷量は、海域における自浄作用の範囲内にあり、「健全な漁場である」と評価できます。

今後も残餌を出さない給餌や、適正密度での飼育などを進めることで、適切な漁場環境が維持されていくものと思われます。

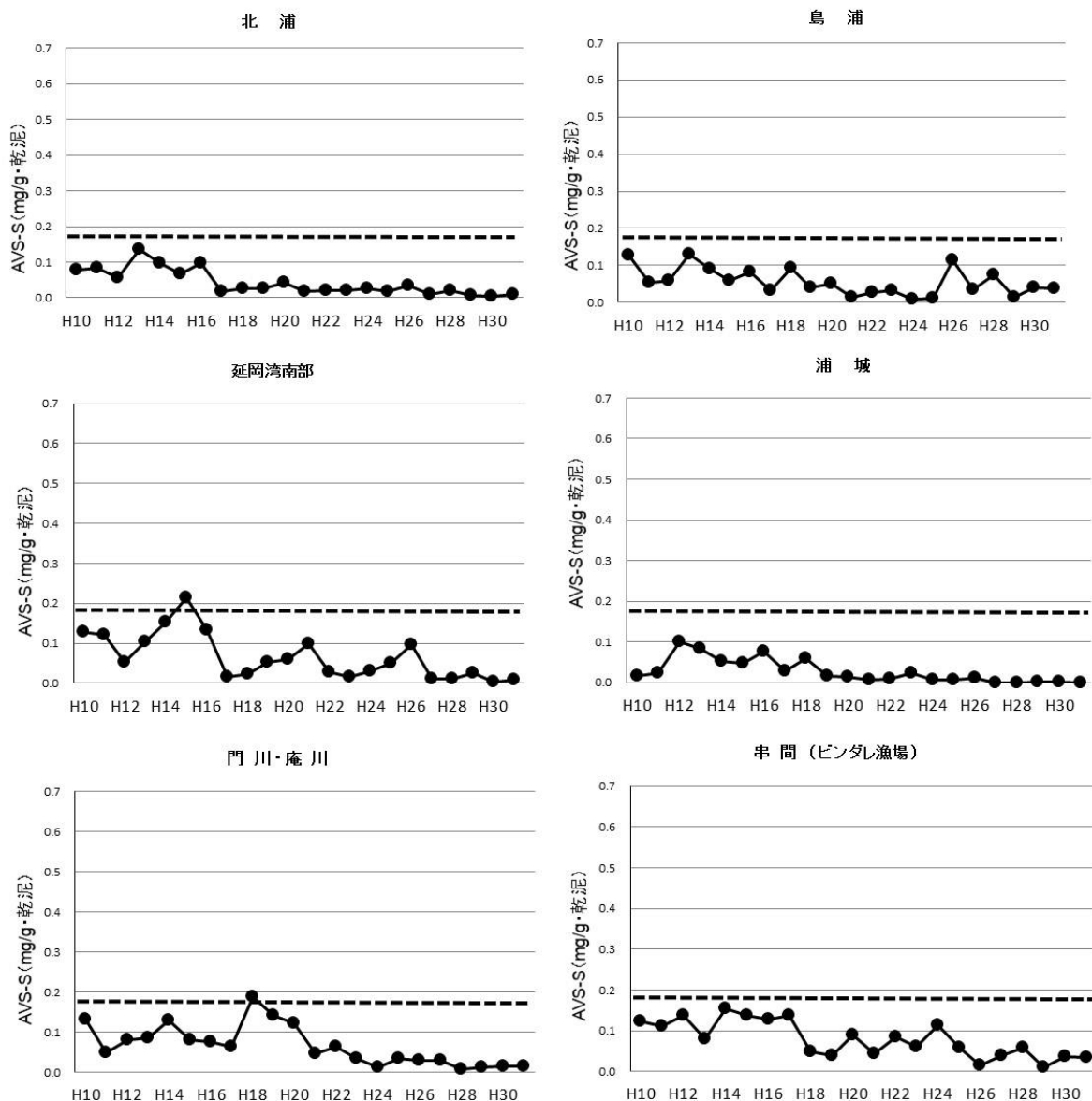


図5 平成 10 年から令和元年までの AVS-S 平均値の推移

## ■おわりに・・・

今後も、継続して養殖場を利用し、次の世代に引き継いでいくためには、「漁場を管理する漁協」と「現場をよく知る養殖業者の皆様方」が、引き続き「漁場環境の現状を把握し、漁場への負荷を増やさないこと」が大切になります。

もし、養殖場等で何か異変を感じた場合は、当场（0985-65-1511）又は所管する農林振興局（東臼杵農林振興局（0982-32-6135）、南那珂農林振興局（0987-23-4312））の水産担当までご連絡をお願い致します。

## 宮崎県浮魚礁利用協議会 第1回委員会

宮崎県浮魚礁利用協議会は、2020年7月28日に水産会館4階第1研修室において第1回委員会を開催しました。

委員会では、下記の協議事項、報告事項について協議を行い、協議事項・報告事項ともに承認された。

協議内容は以下の通り。

### 協議事項

- |     |                |
|-----|----------------|
| (1) | 令和元年度収支決算書について |
| (2) | 役員改選（案）について    |

### 報告事項

- |     |            |
|-----|------------|
| (1) | 浮魚礁の整備について |
|-----|------------|

## 宮崎県漁協参事会

宮崎県漁協参事会（会長、山口敏雄）は7月10日（金）漁連会議室において第1回定例会を開催した。

提出された議案については下記のとおりであり、参事会会員による慎重なご審議の上、全ての議案について承認された。

また、定例会終了後、県漁連より、令和2年度第2次農林水産関係補正予算、経営継続補助金について説明し、県水産政策課よりR2年度宮崎県の水産業の重点項目について研修が行われた。

### 記

#### （1）協議事項

- ① 2019年度事業報告書及び収支決算書（案）について
- ② 2019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時期の決定について
- ④ 規約変更について
- ⑤ その他



## 宮崎県旋網漁業組合 2020年度第2回役員会の開催

宮崎県旋網漁業組合（会長：中森秀樹）は、2020年7月7日（火）に延岡市中小企業振興センター一会議室において、2020年度第2回役員会を開催した。

協議事項は以下の通り。

また、協議終了後、宮崎県水産試験場より情報提供が行われた。

### 協議事項

- (1) 今期のサバ類TACについて
- (2) その他

### 報告事項

- (1) 宮崎県水産試験場からの情報提供



## 7月の動き（漁連関係）

7日	旋網組合第2回役員会
8日	指導部課長 web 会議
10日	参事会第一回定例会
27日	第3回理事会
	役員候補者推薦委員選出協議会
	役員推薦会議
2日8	浮魚礁利用協議会第一回委員会

## 7月の動き（県関係）

28日	第325回 宮崎県内水面漁場管理委員会（宮崎市）
-----	--------------------------