



2026  
06 No.803

## 安心できる漁業づくりのための訴え

### CONTENTS

#### FISHING POLITICS

漁政

令和8年度宮崎県水産業功労者・  
優良経営者表彰式  
第1回小委員会、第1回運営委員会

宮崎県漁政対策委員会 第1回委員会、  
宮崎県JF漁業政治連盟 第2回役員会

宮崎県かつお・まぐろ漁業者協会 第2回役員会

2026年4月末漁業生産統計(属人)

2026年4月漁業生産統計(属人)

2026年4月末の対前年比較属人水揚げ表

#### MERGER PROPULATION

組織経営

2026年度 第1回JF経営指導宮崎県委員会

#### BUSINESS

業務情報

止水板ウォーターブロックのご紹介

#### FISHERIES CO-OPERATIVE

漁連情報

役員候補者推薦会議、  
2026年度 第1回理事会

#### FISHERIES EXPERIMENT

水産試験場

沿岸資源の変動及び放流効果に影響を  
与える要因の解明  
—資源部—

#### RELATED ORGANIZATION

関係機関

2026年度 第1回漁協職員連絡協議会 役員会

2026年度 漁協参事会 三役会

5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。



水産業功労者優良経営者表彰式 運営委員会



宮崎県漁協職員連絡協議会 役員会

## 令和 8 年度宮崎県水産業功労者・

### 優良経営者表彰式 第 1 回小委員会

2026 年 5 月 13 日（水）に宮崎県水産会館 4 階第 1 研修室において、宮崎県水産業功労者・優良経営者表彰式第 1 回小委員会が開催された。

第 1 回小委員会では、表彰式の開催に向け下記の通り協議をおこない、全議案ともに承認された。

#### 協議事項

①	令和 8 年度宮崎県水産業功労者・優良経営者表彰式の開催(案)
②	令和 8 年度宮崎県水産業優良経営者表彰実施要領(案)
③	宮崎県水産功労者要綱の改正(案)
④	令和 8 年度宮崎県水産功労者・優良経営者表彰式収支予算書(案)
⑤	その他

## 令和 8 年度宮崎県水産業功労者・

### 優良経営者表彰式 第 1 回運営委員会

2026 年 5 月 22 日（金）に宮崎県水産会館 4 階第 1 研修室において、宮崎県水産業功労者・優良経営者表彰式第 1 回運営委員会が開催された。

第 1 回運営委員会では、表彰式の開催に向け下記の通り協議をおこない、全議案ともに承認された。

#### 協議事項

①	令和 8 年度宮崎県水産業功労者・優良経営者表彰式の開催(案)
②	令和 8 年度宮崎県水産業優良経営者表彰実施要領(案)
③	宮崎県水産功労者要綱の改正(案)
④	令和 8 年度宮崎県水産功労者・優良経営者表彰式収支予算書(案)
⑤	その他

## 宮崎県漁政対策委員会 第1回委員会

宮崎県漁政対策委員会は5月22日（金）宮崎県水産会館4階第1研修室において、第1回委員会を開催し、下記の事項について協議をおこない、全ての議案について承認された。

### （協議事項）

第1号議案	令和8年度前期分ロケット打ち上げ計画の変更について
第2号議案	2026年度定期組合長会議提出議案について
①	2025年度活動状況及び収支決算書の承認について
②	2026年度事業計画及び収支予算書（案）の承認について
③	2025年度漁業者連絡通信等業務協力費の配分（案）及び 2025年度ロケット打上に係る協力謝金の配分（案）の承認について
④	役員の変更について

## 宮崎県 JF 漁業政治連盟 第2回役員会

宮崎県漁業 JF 政治連盟は5月22日（金）宮崎県水産会館4階第1研修室において、第2回役員会を開催し、下記の事項について協議をおこない、全議案承認された。

### （協議事項）

第1号議案	次期県知事選挙に伴う推薦について
第2号議案	2026年度宮崎県 JF 漁業政治連盟総会提出議案について
①	2025年度事業報告書及び収支決算書の承認について
②	2026年度事業計画書及び収支予算書（案）の承認について
③	役員の変更について



## 宮崎県かつお・まぐろ漁業者協会 第2回役員会

宮崎県かつお・まぐろ漁業者協会（会長：日高義康）は5月20日（水）南郷漁協会議室において、第2回役員会を開催し、下記の事項について協議をおこなった。

### 協議事項

第1号議案 全近かつ協会費の見直し（案）について

## 2026年4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			12,523 1,376,679		30 22,413		236 127,020	0 293	7 14,275	12,796 1,540,680
島浦町		118 138,144	326 32,180	9 5,723			118 63,101	196 220,811	2 1,616	771 461,575
延岡				3 1,243	7 3,554	33 10,670			4 12,571	47 28,038
延岡市	44 24,310			0 217	6 3,077	28 11,835	356 176,493	1 831	9 9,778	444 226,540
庵川	58 26,393	225 213,391		0 52	19 10,857		79 49,365	49 34,406	10 8,536	441 343,000
門川		29 30,134		1 733	12 4,765	19 7,788			9 14,337	70 57,757
日向市	147 86,416	1,208 1,283,193		2 982		2 5,551	252 101,841	11 12,804	9 16,811	1,631 1,507,597
都農町		145 126,557		3 2,260					6 5,404	154 134,222
川南町		985 1,046,303		58 35,171	0 221				31 29,792	1,074 1,111,487
一ツ瀬				2 1,624	3 1,343				10 9,417	15 12,384
櫛浜				3 3,677					7 10,070	10 13,747
宮崎		185 167,783				62 16,337			21 24,699	267 208,818
宮崎市		45 44,062	899 94,937	11 8,478	0 254	8 1,375	77 51,342		6 5,589	1,047 206,037
日南市	465 259,479	629 503,280		28 22,277			40 29,417		32 35,371	1,195 849,824
南郷	1,677 769,095	379 190,805		26 25,604			498 206,538		24 29,681	2,605 1,221,723
外浦	467 204,537	99 48,740					81 48,982		1 2,478	648 304,738
串間市東		29 31,973		12 15,035			527 214,324		44 28,919	612 290,252
串間市				5 4,833	2 1,915	5 12,753	2 946	3,397	3	3,412
合計数量	2,857	4,076	13,748	164	80	157	2,267	3,654	237	27,240
〃 金額 (魚価)	1,370,230 480	3,824,365 938	1,503,795 109	127,909 780	48,399 606	66,309 423	1,069,368 472	2,384,666 653	268,148 1,133	10,663,190 391
前年数量	1,840	3,332	11,732	176	85	206	1,293	3,481	264	22,410
〃 金額 (魚価)	1,055,104 574	3,355,988 1,007	1,011,173 86	133,540 759	48,779 573	123,191 598	742,576 574	2,210,634 635	301,602 1,143	8,982,587 401
数量増減	1,017	744	2,016	-12	-5	-49	974	173	-27	4,830
〃 対比 (%)	55.3	22.3	17.2	-6.8	-6.1	-23.8	75.3	5.0	-10.3	21.6
金額増減	315,126	468,377	492,622	-5,631	-380	-56,882	326,792	174,032	-33,454	1,680,603
〃 対比 (%)	29.9	14.0	48.7	-4.2	-0.8	-46.2	44.0	7.9	-11.1	18.7
魚価増減	-94	-69	23	21	33	-175	-102	18	-10	-10
〃 対比 (%)	-16.5	-6.8	27.2	2.8	5.8	-29.3	-17.8	2.8	-0.9	-2.4

端数処理の関係で下一桁が合わない場合があります。

## 2026年4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			5,144 521,235		8 7,230		78 44,265	0 250	2 2,663	5,233 575,643
島浦町		16 24,637	177 16,523	1 230			47 22,372	64 68,192	0 221	305 132,175
延岡				1 375	2 1,357				3 1,913	6 3,645
延岡市	25 12,216			0 166	1 656		80 32,241	0 18	3 2,088	110 47,385
庵川	36 12,792	45 46,344			5 2,377		34 18,248	19 13,019	1 1,159	140 93,940
門川		3 3,479		0 129	3 1,152				1 1,481	8 6,241
日向市	50 23,763	244 344,533		1 660			53 18,351	5 4,763	2 3,226	356 395,295
都農町		29 29,533		1 569					1 591	31 30,694
川南町		179 234,515		27 12,153	0 221				5 4,287	211 251,176
一ツ瀬				1 443	0 324				2 1,880	3 2,647
櫛浜				1 1,190					2 3,614	3 4,804
宮崎		59 56,250							5 6,655	65 62,905
宮崎市		12 8,557	128 13,664	3 1,514	0 85		5 4,352		1 883	149 29,055
日南市	218 108,750	154 160,524		9 6,367			4 3,396		3 7,150	388 286,188
南郷	944 406,504	70 39,149		9 8,615			87 36,722		3 5,575	1,114 496,563
外浦	249 109,089	23 6,444					20 11,543		1 1,265	292 128,341
串間市東		3 4,427		5 5,583			103 41,161		4 4,116	114 55,287
串間市				3 2,257		1 4,581	1 521	690 394,654	1 2,992	696 405,005
合計数量	1,521	839	5,449	61	20	1	512	778	41	9,223
〃 金額 (魚価)	673,115 442	958,393 1,143	551,422 101	40,250 663	13,402 656	4,581 3,330	233,171 456	480,895 618	51,757 1,254	3,006,986 326
前年数量	917	708	3,018	34	25	56	459	853	70	6,141
〃 金額 (魚価)	518,349 565	842,463 1,190	199,400 66	29,349 851	13,005 513	46,085 819	235,747 514	562,558 659	73,797 1,051	2,520,755 410
数量増減	604	131	2,431	27	-5	-55	53	-75	-29	3,082
〃 対比 (%)	65.9	18.5	80.6	78.5	-18.3	-97.5	11.5	-8.8	-41.0	50.2
金額増減	154,766	115,930	352,022	10,901	397	-41,504	-2,576	-81,663	-22,040	486,231
〃 対比 (%)	29.9	13.8	176.5	37.1	3.1	-90.1	-1.1	-14.5	-29.9	19.3
魚価増減	-123	-47	35	-188	143	2,511	-58	-41	203	-84
〃 対比 (%)	-21.7	-4.0	53.3	-22.1	27.9	306.6	-11.4	-6.2	19.3	-20.5

端数処理の関係で下一桁が合わない場合があります。

## 2026年4月末の対前年比較属人水揚げ表

区分 漁協名	4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	12,796	1,540,680	120	10,917	1,023,813	94	1,879	516,867	28.4
島浦町	771	461,575	598	679	403,736	595	93	57,839	0.6
延岡	47	28,038	601	133	90,653	681	-87	-62,615	-11.7
延岡市	444	226,540	510	240	142,644	593	204	83,896	-14.1
庵川	441	343,000	778	308	252,679	821	133	90,321	-5.2
門川	70	57,757	820	49	46,561	957	22	11,196	-14.3
日向市	1,631	1,507,597	924	1,272	1,270,312	999	359	237,285	-7.5
都農町	154	134,222	870	130	112,983	869	24	21,239	0.2
川南町	1,074	1,111,487	1,035	871	986,246	1,133	203	125,241	-8.6
一ツ瀬	15	12,384	826	19	14,595	777	-4	-2,211	6.3
憶浜	10	13,747	1,392	8	8,861	1,077	2	4,887	29.3
宮崎	267	208,818	781	207	168,272	813	61	40,546	-4.0
宮崎市	1,047	206,037	197	819	180,832	221	228	25,205	-10.9
日南市	1,195	849,824	711	877	705,393	805	319	144,431	-11.6
南郷	2,605	1,221,723	469	1,769	1,039,184	587	836	182,539	-20.2
外浦	648	304,738	470	421	247,721	589	227	57,017	-20.1
串間市東	612	290,252	474	408	270,257	662	204	19,994	-28.5
串間市	3,412	2,144,773	629	3,285	2,017,845	614	127	126,928	2.3
合計	27,240	10,663,190	391	22,410	8,982,587	401	4,830	1,680,603	-2.3

端数処理の関係で、下一桁が合わない部分があります。

## 2026年度第1回 JF 経営指導宮崎県委員会

JF 経営指導宮崎県委員会（委員長：久保一好）は2026年5月25日に標記会議を開催し下記の内容について報告、協議を行った。

### 記

会議名：2026年度第1回 JF 経営指導宮崎県委員会  
日時：2026年5月25日（月）13時30分～  
場所：九州信漁連宮崎統括支店

#### 1. 協議事項

- (1) JF 経営指導宮崎県委員会の設置要領の変更について  
→人事異動に伴う委員の変更について承認。
- (2) JF 経営指導全国委員会への定例報告について
  - ①JF 延岡市2025年度通期の改善計画進捗状況について  
→収支状況、資金状況について報告。意見書について事務局案にて承認。
  - ②JF 門川2025年度通期の改善計画進捗状況について  
→収支状況、資金状況について報告。意見書について事務局案にて承認。
- (3) その他
  - ①会議体の1本化について  
→「JF マリンバンク県本部委員会」と「JF 経営指導宮崎県委員会」の今後の進め方について報告

## 止水板ウォーターブロックのご紹介

近年、毎年のように全国各地で自然災害が発生し、甚大な被害が発生しております。このような中、各メディア等において、度々取り上げられております、止水板ウォーターブロックを今回ご紹介いたします。梅雨・台風シーズンの備えとしてご活用ください。



### 〈 特 長 〉

#### 1. 台風や豪雨時の内水氾濫対策として簡単に設置可能

約6kg/枚で土のうの1/3程度の重さのため、女性でも持ち運び可能で地面に重ねて置いていくだけで簡単に短時間で土のうと同等の止水性が得られます。

#### 2. 水深50cmまでの浸水に耐える強度を持った構造

亜鉛めっき鋼板を基材に剛性を上げるリブを設けてL字状に成形加工することにより、水深50cmまでの浸水に耐える優れた強度特性を持っています。

#### 3. 省スペースな保管性

ウォーターブロック®は、重ねられる形状をしており、倉庫の一角などに場所を取らないで保管が可能です。

#### 4. 繰り返し使用が可能な優れた耐久性

ウォーターブロック®の材質は、亜鉛めっき鋼板で耐久性に優れ、長期間の繰り返し使用に耐えます。



お問い合わせ先 : 宮崎県漁業協同組合連合会  
購買事業部

## 役員候補者推薦会議

漁連は、5月22日（金）に、任期満了に伴う役員候補者推薦会議を開催し、以下の候補者が推薦された。  
（6月1日公告）

候補者区分	氏名	漁協名
理事	宇戸田 定信	北浦
理事	是澤 喜幸	日向市
理事	金谷 正文	都農町
理事	矢部 廣一	宮崎市
理事	稲田 繁男	日南市
理事	日高 義康	南郷
員外理事	久保 一好	—
員外理事	田中 宏明	—
監事	櫻井 勝盛	延岡市
監事	俵 伸二	川南町
監事	門田 國光	串間市東

## 2026年度第1回理事会

漁連は、5月29日（金）に宮崎県水産会館4階第1研修室において2026年度第1回理事会を開催した。詳細は以下の通り。

### ■報告事項

- (1) 資産自己査定について
- (2) 2026年度年間行事予定について
- (3) コンプライアンス年間計画について
- (4) 2025年度操業効率化促進支援事業の完了について
- (5) 石油類の価格改定について

その他

### ■協議事項

- |        |   |
|--------|---|
| 第一号議案  | 2025年度事業報告、貸借対照表、損益計算書、剰余金処分案、注記表及び附属明細書に関する件 |
| 第二号議案  | 2025年度監事監査結果に関する件                             |
| 第三号議案  | 2026年度事業計画及び収支計画（案）に関する件                      |
| 第四号議案  | 2026年度指導事業賦課金の額及び徴収方法に関する件                    |
| 第五号議案  | 2026年度内における理事及び監事の報酬に関する件                     |
| 第六号議案  | 2026年度内における借入金の最高限度額に関する件                     |
| 第七号議案  | 役員退任慰労金の支給に関する件                               |
| 第八号議案  | 2026年度通常総会の招集及び附議事項に関する件                      |
| 第九号議案  | リース取引に関する件（操業効率化促進支援事業）                       |
| 第十号議案  | 第4次中期経営計画に関する件                                |
| 第十一号議案 | 製氷事業の還元に関する件                                  |
|        | その他   |

## 沿岸資源の変動及び放流効果に影響を与える要因の解明

## －資源部－

## はじめに

近年、本県の多くの沿岸魚種については、資源が減少傾向にあると評価されています。本県の重要な魚種に位置づけられているヒラメについても同様に減少傾向が続いており、毎年 30 万尾から 40 万尾を放流していますが、近年の回収率は約 1%程度と低い値になっています。ヒラメの放流効果減少要因については、餓死や外敵による被食、逸散などによる減耗が考えられ、それらのうち、餓死や被食による初期減耗について検討することを目的として、令和 7 年度よりヒラメの放流効果調査を開始しました。

今回は、令和 7 年度に実施した調査内容及び結果についてご紹介します。

## 1 餌料環境調査

## 1) 肥満度及び空胃率の比較

宮崎県沿岸で漁獲されたヒラメを調査し、全長、体重、生殖腺重量などの生体データを収集しました。得られた生体データから肥満度及び空胃率を算出し、過去データとの比較を行った結果、肥満度は 0～1 歳魚、2～4 歳魚、5～8 歳魚のいずれにおいても上昇傾向が見られ、特に 5 歳以上の高齢魚でよりその傾向が見られました（図 1）。空胃率においても 10 年前と比べて改善傾向が見られ（表 1）、栄養状態に関しては良くなっている可能性が示唆されました。

## 2) 安定同位体比分析

「1) 肥満度及び空胃率の比較」のサンプルを使用し、東北大学にて炭素及び窒素の安定同位体比分析を行いました。放流後の安定同位体比の変化によって栄養状態の推定が行えることが知られており、放流前の種苗（以下「種苗」という）、放流後 1 年以内に再捕獲した個体（以下「再捕獲個体」という）、放流後 1 年以上経過した放流魚を含む自然界の個体（以下「野生個体」という）を分析することで、摂餌状況の把握を試みました。その結果、種苗の炭素および窒素安定同位体比の値は、野生個体とは明確に異なる値を示しており、再捕獲個体は野生個体の値へと近づいていく様子が見られました。このことから、放流した種苗は放流の数か月後には野生個体と同様に、天然の食物を摂食している可能性が示されました。

## 3) 餌料生物生息調査

自家製作した小型ソリ式網（図 3）を使用し、アミ類等のヒラメ餌料生物調査を行いました。船上から投下し砂地を曳くことで、底生の小型生物を捕獲し、生物種毎に分類した結果、類型別にはアミ類、長尾類、端脚類、等脚類、クーマ目類、魚類、口脚類、多毛類、頭足類、腹足類、刺胞動物、棘皮動物、線形動物の各種生物群が採捕されました（表 2）。今後も継続して調査を実施し、時期等で比較することで、生息密度のピーク時期などを探っていきます。

表1 ヒラメ空胃率

	全体	川南	庵川
空胃率 (2012年~2015年)	73.82%	71.56%	83.87%
空胃率 (2025年)	34.92%	52.94%	28.26%
サンプル数 (2012年~2015年)	462	256	31
サンプル数 (2025年)	63	17	46

表2 餌料生物生息調査結果

生物分類名	第1回			第2回		
	地点1	地点2	地点3	地点1	地点2	地点3
アミ類 (アミ目)	13	31 (0.038)	12 (0.008)	9 (0.034)	1 (0.001)	37 (0.146)
長尾類 (十脚目)	3	2 (0.005)		10 (0.141)		2 (0.083)
長尾類 (十脚目ユメエビ科)		94 (0.110)	5 (0.004)			
短尾類 (十脚目)	1 (0.003)		3 (0.013)			1 (0.003)
異尾類 (十脚目)	3 (0.037)				1 (0.148)	
端脚類	32 (0.021)	13 (0.005)	8 (0.014)	33 (0.025)	12 (0.021)	10 (0.020)
等脚類	1 (0.001)		2 (0.009)			
クマ目			2 (0.003)	3 (0.002)		
甲殻類 (不明)		2		1 (0.001)		
魚類 (カレイ目ヒラメ科)	1 (0.440)					
魚類 (スズキ目タイ科)				2 (0.154)		
魚類 (スズキ目ハゼ科)	10	5 (0.254)				
魚類 (ニシン目ニシン科)						4 (0.043)
魚類 (ベルカ目コチ科)	1	1 (0.048)				
口脚類	3 (0.000)	1 (0.000)		6 (0.002)		
多毛類	1 (0.000)		17 (0.090)	2 (0.001)		
頭足類	2 (0.060)			3 (0.182)		
腹足類	1 (0.022)					
刺胞動物				1 (0.010)		
棘皮動物		6 (0.006)	15 (0.009)			
線形動物						1 (0.001)
不明生物			1 (0.002)			

※表内の数値は個体数を示し、括弧記載があるものは湿重量(g)を表している

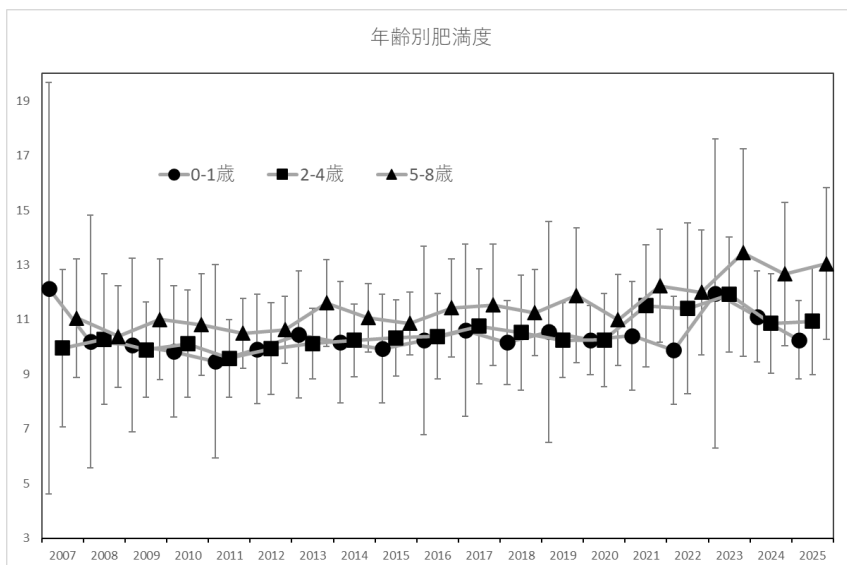


図1 ヒラメ年齢別肥満度

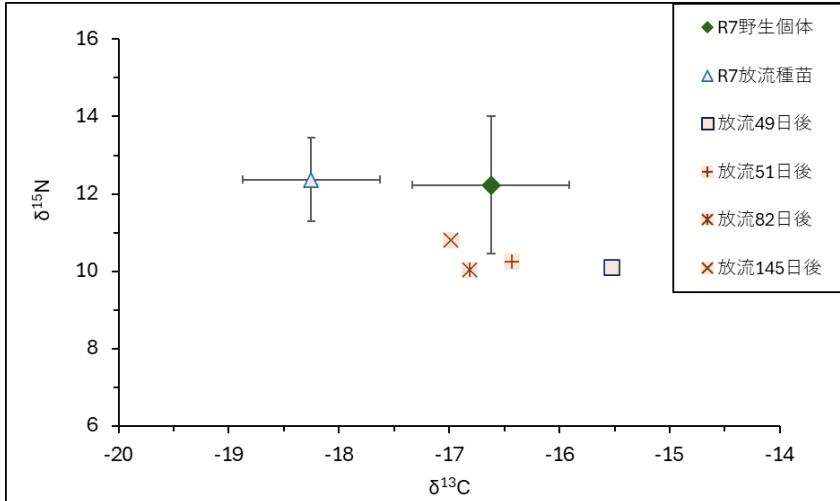


図2 ヒラメ安定同位体比分析結果

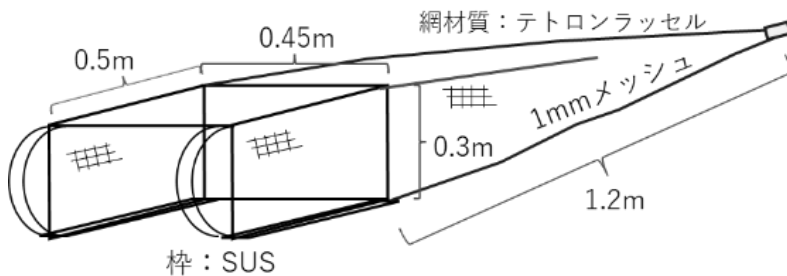


図3 小型ソリ式網

## 2 被食調査

### 1) 釣獲調査

放流用のヒラメ種苗を使用し、昼間及び夜間に釣獲調査を行いました。放流箇所近辺の砂地にて計5回の調査を行った結果、釣獲されたのは小型のオキエソ（約14cm）1尾のみでした。このことから、一見被食率は低いようにも考えられましたが、調査日数が限られていることや潮汐による魚の食い気等への影響が考えられることから、結論づけるには至りませんでした。また、放流地点から離れた岩礁地帯ではカサゴやハタ類等が釣獲されましたが、放流直後の環境とは異なるため、影響は低いと考えられます。

### 2) 捕食魚胃内容物調査

ヒラメを捕食していると思われる魚種（令和7年度はオオニベ、カサゴ、オオモンハタ、スズキを選定）を漁業者の漁獲物からサンプリングし、胃内容物を調査しました。魚種毎に3~10サンプルの胃粘液をプールし、DNA分析を行った結果、全てのサンプルにおいてヒラメDNAは検出されなかったことから、被食率は低い可能性が示されました（表4）。ただし、7月以降のサンプリングとなるため、捕食されにくいサイズに成長していた可能性も考えられます。今後は、放流直後のヒラメ種苗が被食されているかを把握するため、放流日や放流場所を考慮したサンプリングを行う必要があると考えています。

表 3 釣獲調査結果

地点	釣獲尾数	延べ釣獲時間 (分)	使用尾数	釣果
地点 1	0	705	47	
地点 2	1	789	68	オキエソ
地点 1 (夜間)	0	3482	25	
岩礁地帯	4	226	17	カサゴ (3)、アカハタ (1)
	2	135	9	カサゴ (2)

表 4 胃内容物 DNA 分析結果

漁獲日	漁協名	漁法	魚種名	全長(mm)	体長(mm)	体重(g)	雌雄	生殖腺	胃内容物	胃粘液 No.	DNA 分析結果
2025/7/5	川南町	一本釣	カサゴ	221	178	193.0	♂	0.24	空胃	1	検 出 な し
2025/7/7	川南町	一本釣	カサゴ	240	195	212.8	♂	0.70	未消化		
2025/7/7	川南町	一本釣	カサゴ	190	165	139.0	♂	-	空胃		
2025/7/9	川南町	一本釣	カサゴ	230	188	153.4	♀	0.12	空胃		
2025/7/9	川南町	一本釣	カサゴ	202	162	139.7	♀	0.22	一部未消化		
2025/7/9	川南町	一本釣	カサゴ	224	186	160.7	♀	0.12	空胃		
2025/7/9	川南町	一本釣	カサゴ	220	180	172.4	♂	0.16	空胃		
2025/7/9	川南町	一本釣	カサゴ	210	171	155.8	♂	0.03	空胃		
2025/7/15	川南町	延縄	カサゴ	268	220	301.6	♂	0.13	不明		
2025/7/17	川南町	一本釣	カサゴ	210	175	191.7	♀	0.63	空胃		
2025/7/14	川南町	一本釣	ヒラスズキ	400	336	728.9	♀	2.63	魚類	9	
2025/7/9	川南町	一本釣	オオモンハタ	360	296	652.9	♀	22.82	空胃	2	
2025/7/9	川南町	一本釣	オオモンハタ	370	308	712.0	♀	18.32	空胃		
2025/7/9	川南町	一本釣	オオモンハタ	413	346	1045.7	♀	4.25	空胃		
2025/7/9	川南町	一本釣	オオモンハタ	436	348	1068.6	♀	17.32	空胃		
2025/7/8	川南町	一本釣	オオモンハタ	352	292	692.3	♀	20.15	消化液		
2025/7/8	川南町	一本釣	オオモンハタ	428	344	1236.6	♀	29.93	空胃		
2025/7/8	川南町	一本釣	オオモンハタ	355	294	596.4	♀	16.30	空胃		
2025/7/8	川南町	一本釣	オオモンハタ	470	374	1418.8	♀	9.20	空胃		
2025/7/22	川南町	一本釣	ヒラスズキ	450	373	993.8	♂	1.09	ネンブツダイ	9	
2025/7/3	川南町	一本釣	オオニベ	548	456	1447.6	♀	0.60	空胃	3	
2025/7/3	川南町	一本釣	オオニベ	521	445	1324.8	♂	1.19	小魚		
2025/7/3	川南町	一本釣	オオニベ	518	436	1252.0	♀	0.76	空胃		
2025/7/3	川南町	一本釣	オオニベ	523	443	1387.3	♂	0.54	空胃		
2025/7/3	川南町	一本釣	オオニベ	530	448	1462.7	♀	0.66	空胃		
2025/7/3	川南町	一本釣	オオニベ	529	448	1481.5	♀	1.11	空胃	4	
2025/7/3	川南町	一本釣	オオニベ	540	462	1425.4	♀	0.77	空胃		
2025/7/3	川南町	一本釣	オオニベ	531	452	1427.2	♀	1.81	空胃		
2025/7/3	川南町	一本釣	オオニベ	554	462	1435.9	♀	1.24	空胃		
2025/7/3	川南町	一本釣	オオニベ	530	448	1410.0	♀	1.34	魚類		

次ページにつづく

漁獲日	漁協名	漁法	魚種名	全長(mm)	体長(mm)	体重(g)	雌雄	生殖腺	胃内容物	胃粘液 No.	DNA 分析結果
2025/8/6	川南町	延縄	カサゴ	253	220	318.6	♂	0.21	カニ、魚類	5	検出なし
2025/8/6	川南町	延縄	カサゴ	242	200	242.0	♂	1.08	カニ		
2025/8/6	川南町	延縄	カサゴ	280	228	318.9	♂	1.03	二枚貝		
2025/8/6	川南町	延縄	カサゴ	236	194	253.7	♂	0.15	エビ、アミ類		
2025/8/8	川南町	延縄	カサゴ	248	252	250.1	♂	0.78	不明		
2025/8/19	川南町	延縄	カサゴ	204	166	137.6	♀	0.07	空胃		
2025/8/19	川南町	延縄	カサゴ	234	192	228.3	♂	0.15	空胃		
2025/8/19	川南町	延縄	カサゴ	284	235	397.6	♂	1.47	空胃		
2025/8/19	川南町	延縄	カサゴ	258	208	300.2	♂	0.15	空胃		
2025/8/19	川南町	延縄	カサゴ	238	197	242.1	♂	1.08	空胃		
2025/8/19	川南町	延縄	オオモンハタ	498	406	1727.3	♂	5.61	空胃	6	
2025/8/20	川南町	延縄	オオモンハタ	368	274	1218.0	♂	1.70	空胃		
2025/8/21	川南町	延縄	オオモンハタ	430	395	982.4	♂	3.66	不明		
2025/8/21	川南町	延縄	オオモンハタ	395	318	746.8	♀	14.11	空胃		
2025/8/30	川南町	延縄	オオモンハタ	400	320	835.0	♀	12.59	空胃		
2025/8/19	川南町	一本釣	オオモンハタ	372	303	608.4	♀	12.22	不明		
2025/8/19	川南町	一本釣	オオモンハタ	350	283	604.8	♀	16.03	空胃	9	
2025/8/25	川南町	一本釣	ヒラスズキ	446	364	953.5	♀	7.09	アミ類		
2025/8/19	川南町	延縄	オオニベ	516	432	1247.3	不明	0.38	空胃	7	
2025/8/19	川南町	延縄	オオニベ	570	480	1847.0	♀	2.05	空胃		
2025/8/19	川南町	延縄	オオニベ	558	468	1529.4	♀	3.42	エビ、カニ		
2025/8/19	川南町	延縄	オオニベ	594	500	1703.8	♀	5.21	空胃		
2025/8/19	川南町	延縄	オオニベ	490	413	1110.6	不明	-	空胃		
2025/8/19	川南町	延縄	オオニベ	480	406	1161.6	♀	0.60	空胃	8	
2025/8/19	川南町	延縄	オオニベ	586	492	1697.8	♀	1.93	空胃		
2025/8/19	川南町	延縄	オオニベ	590	492	1848.6	♀	2.20	アジ		
2025/8/19	川南町	延縄	オオニベ	574	477	1791.5	♀	1.18	空胃		
2025/8/19	川南町	延縄	オオニベ	566	472	1547.5	♂	0.40	空胃		

## 今後について

今後は調査を継続することでデータを蓄積し、分析の精度を高めるとともに、ヒラメ放流効果減少要因について検討していきます。

## 2026年度第1回漁協職員連絡協議会 役員会

宮崎県漁協職員連絡協議会（委員長：藤原 禎幸）は2026年5月11日に標記会議を開催し下記の内容について協議を行った。

### 記

会議名：2026年度第1回漁協職員連絡協議会 役員会  
日時：2026年5月11日（月）13時00分～  
場所：水産会館4階 第一研修室

#### 1. 協議事項

- (1) 2025年度事業報告書及び収支決算書（案）について  
⇒事務局案で承認
- (2) 2026年度事業計画書及び収支予算書（案）について  
⇒事務局案で承認
- (3) 2026年度会費の額及び徴収時期の決定について  
⇒例年通り、事務局案で承認  
⇒総会後の研修会については県一合併漁協についての要望があったが、前回から大きな動きがないため、外部講師を招いての研修会等、事務局が取りまとめる。
- (4) 総会日程及び議長選出について  
⇒日時については、事務局より候補日を選出して実施。  
⇒議長はJF日南市の矢野職員に決定。



## 2026年度漁協参事会 三役会

宮崎県漁協参事会は2026年5月1日に標記会議を開催し下記の内容について協議を行った。

### 記

会議名：2026年度漁協参事会 三役会  
日時：2026年5月1日（金）11時00分～  
場所：漁連内 西会議室

#### 1. 協議事項

- (1) 2025年度事業報告書及び収支決算書（案）について  
→事務局案にて承認
- (2) 2026年度事業計画書及び収支予算書（案）について  
→事務局案にて承認
- (3) 2026年度会費の額及び徴収時期の決定について  
→事務局案にて承認
- (4) 第1回定例会の日程について  
→6月5日（金）15時より開催決定
- (5) 2026年度参事会視察研修について  
→実施時期は例年通り10月を予定し、場所やスケジュールについては予算や総会の意見を鑑み、事務局中心に進めていくことで承認

## 5月の動き（漁連関係）

1日	宮崎県漁協参事会三役会
11日	宮崎県漁協職員連絡協議会役員会
13日	水産業功労者・優良経営者表彰式第1回小委員会
20日	宮崎県かつお・まぐろ漁業者協会第2回役員会
22日	水産業功労者・優良経営者表彰式運営委員会
22日	第1回宮崎県漁政対策委員会
22日	第2回宮崎県 JF 漁業政治連盟役員会
22日	役員候補者推薦会議
25日	JF 経営指導宮崎県委員会
29日	第1回理事会