



2024
10 No.783

漁業と魚食文化の発展を目指して

CONTENTS

FISHING POLITICS

漁政

令和6年度宮崎県水産業功労者・
優良経営者表彰式運営委員会

2024年8月末漁業生産統計(属人)

2024年8月漁業生産統計(属人)

2024年8月末の対前年比較属人水揚げ表

BUSINESS

業務情報

止水板ウォーターブロックのご紹介

道の駅北郷で「あごだし宮崎魚うどんA・GO」の
試食会を開催。

秋の味覚!!宮崎県内イセエビ漁解禁!

MERGER PROPULATION

合併推進部

宮崎県一漁協合併推進協議会
第16回作業部会の開催、
合併進捗状況について

FISHERIES CO-OPERATIVE

漁連情報

2024年度第4回理事会

2024年度漁協監事研修会

FISHERIES EXPERIMENT

水産試験場

県内養殖場におけるα溶血性
レンサ球菌症について
～薬剤耐性菌と今後の対策～
—増養殖部—

RELATED ORGANIZATION

関係機関

宮崎県漁政対策委員会 第2回委員会

令和6年度日向灘掃海艇訓練海面設定に係る事前協議

令和6年度九州地区漁青連会長会議

宮崎県定置漁業協会 2024年度通常総会

9月の動き(漁連関係)



2024年度漁協監事研修会



宮崎県定置漁業協会 2024年度通常総会

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。



令和6年度宮崎県水産業功労者・優良経営者表彰式

運営委員会

2024年9月4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・優良経営者表彰式運営委員会が開催された。

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 | 宮崎県水産業功労者・優良経営者表彰式開催計画について |
| ② | 令和6年度水産功労者表彰に係る協議について |
| ③ | 令和6年度水産業優良経営者表彰に係る審査について |
| ④ | その他 |

2024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 | | | 21,427 2,121,090 | 2 1,280 | 111 57,827 | | 546 232,150 | 0 1,209 | 11 14,475 | 22,098 2,428,031 |
| 島浦町 | | 250 243,101 | 1,703 205,745 | 8 24,497 | | | 237 81,302 | 386 440,144 | 11 23,656 | 2,595 1,018,444 |
| 延岡 | | | | 17 10,602 | 7 4,119 | 201 82,445 | | | 85 21,956 | 311 119,121 |
| 延岡市 | 145 49,890 | 24 | | 2 1,122 | 25 10,665 | 111 56,107 | 550 185,459 | 1 1,543 | 38 40,599 | 872 345,409 |
| 庵川 | 128 39,984 | 368 298,879 | | 1 295 | 38 16,851 | | 166 75,707 | 94 64,379 | 25 20,681 | 820 516,777 |
| 門川 | | 39 43,063 | | 6 2,927 | 14 5,972 | 44 21,708 | | | 16 18,922 | 119 92,592 |
| 日向市 | 313 135,496 | 2,219 1,976,294 | | 10 3,564 | | 16 2,371 | 456 171,061 | 70 22,998 | 23 26,807 | 3,106 2,338,592 |
| 都農町 | | 228 186,562 | | 12 5,280 | | | | | 11 10,749 | 251 202,591 |
| 川南町 | | 1,937 1,835,495 | | 106 60,587 | 2 1,409 | | | | 63 62,283 | 2,109 1,959,774 |
| 一ツ瀬 | | | | 3 4,490 | 6 3,777 | | | | 40 33,184 | 49 41,451 |
| 憶浜 | | | | 3 5,373 | | 25 4,385 | | | 18 17,539 | 46 27,297 |
| 宮崎 | | 255 258,846 | | | | 163 41,339 | | | 27 35,691 | 444 335,876 |
| 宮崎市 | | 102 84,067 | 1,115 146,235 | 29 15,831 | 8 4,420 | 41 6,677 | 68 44,346 | | 14 12,810 | 1,378 314,386 |
| 日南市 | 1,877 672,914 | 1,071 773,698 | | 63 40,369 | | | 70 38,389 | | 48 46,541 | 3,129 1,571,911 |
| 南郷 | 9,810 3,596,037 | 820 418,586 | | 104 90,415 | | | 425 143,492 | | 37 32,791 | 11,196 4,281,320 |
| 外浦 | 2,759 925,650 | 152 77,377 | | | | | 173 72,239 | | 4 5,598 | 3,088 1,080,864 |
| 串間市東 | | 79 59,622 | | 18 24,701 | | | 800 230,255 | | 93 76,548 | 991 391,126 |
| 串間市 | | | | 6 10,032 | 4 3,205 | 8 17,702 | 6 5,105 | 5,597 3,662,749 | 7 16,778 | 5,629 3,715,571 |
| 合計数量 | 15,032 | 7,520 | 24,245 | 391 | 215 | 608 | 3,496 | 6,149 | 572 | 58,230 |
| 〃 金額 (魚価) | 5,419,970 361 | 6,255,614 832 | 2,473,069 102 | 301,364 771 | 108,245 504 | 232,734 383 | 1,279,505 366 | 4,193,023 682 | 517,608 904 | 20,781,133 357 |
| 前年数量 | 17,720 | 6,740 | 21,475 | 363 | 264 | 307 | 4,582 | 7,881 | 540 | 59,873 |
| 〃 金額 (魚価) | 6,731,932 380 | 6,537,810 970 | 2,121,299 99 | 278,123 765 | 102,670 389 | 191,165 622 | 1,699,682 371 | 5,332,989 677 | 517,360 959 | 23,513,029 393 |
| 数量増減 〃 対比 (%) | -2,688 -15.2 | 779 11.6 | 2,771 12.9 | 28 7.6 | -49 -18.6 | 301 97.9 | -1,085 -23.7 | -1,732 -22.0 | 33 6.1 | -1,643 -2.7 |
| 金額増減 〃 対比 (%) | -1,311,962 -19.5 | -282,196 -4.3 | 351,769 16.6 | 23,242 8.4 | 5,575 5.4 | 41,569 21.7 | -420,177 -24.7 | -1,139,966 -21.4 | 249 0.0 | -2,731,897 -11.6 |
| 魚価増減 〃 対比 (%) | -19 -5.1 | -138 -14.2 | 3 3.3 | 5 0.7 | 115 29.5 | -239 -38.5 | -5 -1.3 | 5 0.8 | -55 -5.7 | -36 -9.1 |

端数処理の関係で下一桁が合わない場合があります。

2024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 | | | 2,433 211,486 | 0 293 | 16 7,252 | | 19 8,099 | 0 833 | 1 936 | 2,469 228,898 |
| 島浦町 | | 15 19,088 | 264 25,482 | 0 15,598 | | | 34 9,807 | 79 91,850 | 0 80 | 393 161,904 |
| 延岡 | | | | 3 3,519 | | | | | 10 4,476 | 13 7,995 |
| 延岡市 | 17 6,392 | | | | 2 832 | | 34 5,622 | 0 126 | 5 3,210 | 59 16,182 |
| 庵川 | 10 2,712 | 8 14,389 | | | 4 1,662 | | 22 7,150 | 9 6,558 | 3 3,374 | 55 35,845 |
| 門川 | | 5 7,982 | | 0 54 | 1 648 | 3 422 | | | 1 948 | 11 10,054 |
| 日向市 | 0 2 | 125 165,521 | | 2 793 | | | 24 11,676 | 2 1,647 | 2 1,895 | 155 181,533 |
| 都農町 | | 8 11,131 | | 1 370 | | | | | 0 567 | 9 12,067 |
| 川南町 | | 128 173,624 | | 3 4,155 | 0 343 | | | | 9 11,390 | 140 189,512 |
| 一ツ瀬 | | | | 0 417 | 1 440 | | | | 4 3,842 | 5 4,699 |
| 櫛浜 | | | | 1 1,090 | | 5 699 | | | 1 1,438 | 7 3,227 |
| 宮崎 | | 25 42,461 | | | | 23 5,425 | | | 2 1,495 | 49 49,381 |
| 宮崎市 | | 5 7,767 | | 1 1,287 | 1 511 | 5 708 | 3 2,209 | | 0 308 | 15 12,790 |
| 日南市 | 265 90,668 | 46 51,361 | | 8 4,842 | | | 7 3,437 | | 4 2,646 | 330 152,953 |
| 南郷 | 1,939 517,143 | | | 11 6,495 | | | 0 36 | | 1 1,589 | 1,952 525,262 |
| 外浦 | 512 131,638 | 20 7,144 | | | | | 6 1,802 | | 2 1,842 | 539 142,426 |
| 串間市東 | | 4 5,709 | | 2 1,263 | | | 7 3,505 | | 10 9,570 | 23 20,047 |
| 串間市 | | | | 1 1,331 | | | 0 211 | 759 577,232 | 0 1,150 | 761 579,924 |
| 合計数量 | 2,743 | 389 | 2,697 | 34 | 25 | 36 | 156 | 849 | 56 | 6,985 |
| 〃 金額 (魚価) | 748,554 273 | 506,176 1,301 | 236,967 88 | 41,505 1,229 | 11,689 464 | 7,254 202 | 53,554 344 | 678,247 799 | 50,753 905 | 2,334,699 334 |
| 前年数量 | 2,453 | 384 | 2,235 | 26 | 29 | 10 | 130 | 1,000 | 27 | 6,295 |
| 〃 金額 (魚価) | 880,971 359 | 552,149 1,437 | 162,928 73 | 23,364 891 | 11,317 390 | 4,936 483 | 43,216 333 | 677,767 678 | 29,272 1,084 | 2,385,920 379 |
| 数量増減 | 290 | 5 | 463 | 8 | -4 | 26 | 26 | -151 | 29 | 691 |
| 〃 対比 (%) | 11.8 | 1.3 | 20.7 | 28.8 | -13.1 | 251.7 | 20.0 | -15.1 | 107.7 | 11.0 |
| 金額増減 | -132,417 | -45,973 | 74,039 | 18,141 | 372 | 2,318 | 10,337 | 480 | 21,481 | -51,222 |
| 〃 対比 (%) | -15.0 | -8.3 | 45.4 | 77.6 | 3.3 | 47.0 | 23.9 | 0.1 | 73.4 | -2.1 |
| 魚価増減 | -86 | -136 | 15 | 338 | 74 | -281 | 11 | 121 | -179 | -45 |
| 〃 対比 (%) | -24.0 | -9.5 | 20.5 | 37.9 | 18.9 | -58.2 | 3.3 | 17.9 | -16.5 | -11.8 |

端数処理の関係で下一桁が合わない場合があります。

2024年8月末の対前年比較属人水揚げ表

| 区分 漁協名 | 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 | 22,098 | 2,428,031 | 110 | 19,161 | 2,025,351 | 106 | 2,937 | 402,680 | 3.9 |
| 島浦町 | 2,595 | 1,018,444 | 393 | 3,096 | 1,137,836 | 368 | -501 | -119,392 | 6.8 |
| 延岡 | 311 | 119,121 | 383 | 167 | 99,646 | 598 | 144 | 19,475 | -35.9 |
| 延岡市 | 872 | 345,409 | 396 | 669 | 274,107 | 410 | 203 | 71,301 | -3.3 |
| 庵川 | 820 | 516,777 | 630 | 666 | 497,469 | 747 | 154 | 19,308 | -15.7 |
| 門川 | 119 | 92,592 | 780 | 116 | 101,786 | 881 | 3 | -9,194 | -11.4 |
| 日向市 | 3,106 | 2,338,592 | 753 | 2,887 | 2,437,319 | 844 | 219 | -98,727 | -10.8 |
| 都農町 | 251 | 202,591 | 806 | 236 | 229,479 | 974 | 16 | -26,888 | -17.3 |
| 川南町 | 2,109 | 1,959,774 | 929 | 1,822 | 2,008,847 | 1,102 | 287 | -49,073 | -15.7 |
| 一ツ瀬 | 49 | 41,451 | 841 | 52 | 41,455 | 802 | -2 | -5 | 4.9 |
| 檉浜 | 46 | 27,297 | 598 | 39 | 22,942 | 584 | 6 | 4,355 | 2.4 |
| 宮崎 | 444 | 335,876 | 756 | 370 | 349,846 | 944 | 74 | -13,971 | -19.9 |
| 宮崎市 | 1,378 | 314,386 | 228 | 948 | 329,576 | 348 | 429 | -15,189 | -34.3 |
| 日南市 | 3,129 | 1,571,911 | 502 | 3,663 | 1,838,261 | 502 | -534 | -266,351 | 0.1 |
| 南郷 | 11,196 | 4,281,320 | 382 | 12,600 | 5,010,924 | 398 | -1,404 | -729,604 | -3.8 |
| 外浦 | 3,088 | 1,080,864 | 350 | 4,830 | 1,844,154 | 382 | -1,741 | -763,290 | -8.3 |
| 串間市東 | 991 | 391,126 | 395 | 1,254 | 478,253 | 381 | -263 | -87,127 | 3.5 |
| 串間市 | 5,629 | 3,715,571 | 660 | 7,298 | 4,785,777 | 656 | -1,669 | -1,070,206 | 0.7 |
| 合計 | 58,230 | 20,781,133 | 357 | 59,873 | 23,513,029 | 393 | -1,643 | -2,731,897 | -9.1 |

端数処理の関係で、下一桁が合わない部分があります。

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。

特許出願中

止水板ウォーターブロック®

土のうより早く簡単に設置でき、ゲリラ豪雨などの水害対策に最適。
軽量で優れた強度を持ち、収納も省スペースです。



〈 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。





新商品の情報は
こちらです。

お問い合わせ先 : 宮崎県漁業協同組合連合会
購買事業部

道の駅北郷で『あごだし宮崎魚うどんA・GO』の試食会を開催。

2024年9月21日（土）に道の駅きたごうにて本会 PB 商品である『あごだし宮崎魚うどんA・GO』の試食会を開催いたしました。

本会の魚うどんはトビウオを使用しており、ただ、トビウオを使用するだけでなく流通しても安価に取引されるサイズの小さなトビウオを少しでも高く仕入れ、地元業者さんなどに加工を依頼することで宮崎県の漁業関係者に出来る限り還元できればと思い開発しました。

この魚うどんは宮崎県の郷土料理としても県民の方々に親しまれており、特に県南地区は魚うどん発祥の地として知られています。また、学校の給食メニューとしても取り入れられ、地元の子供たちからも人気のメニューです。

今回の試食会はそんな宮崎県の南部に位置する日南市北郷町にある、「道の駅きたごう」の一角をお借りして開催させて頂きました。試食会では多くのお客様にご試食して頂き『美味しい！』や『出汁が効いて美味しい』など、とても嬉しいお言葉を頂きました。観光客の方も多く来店してくださっており、本会の魚うどんは常温保存が可能ですので、お土産としても人気があり購入して下さる方々がいらっしゃいました。

将来的には魚うどんを食べに宮崎に来てほしいので『あごだし宮崎魚うどんA・GO』を見かけましたら、是非一度手に取ってお試ください。

また、今回試食会を開催するにあたりご協力いただいた「道の駅きたごう」スタッフの皆様、本当にありがとうございました。



秋の味覚！！ 宮崎県内イセエビ漁解禁！

宮崎県内では9月1日から一斉にイセエビ漁が解禁しました。母親となるイセエビ（抱卵エビ）が夏場に産卵を迎えるため、その漁獲を防止し4月から8月を禁漁期間とすることで資源を守っています。

他県より解禁日が遅い為、解禁日は他県の相場に左右されやすいですが、それを補う為に宮崎のイセエビ漁は見た目の良さを保つために、漁獲は全て手作業で行っています。そんな状態のきれいな宮崎のイセエビは、県内の北から南の幅広い漁協直売所やレストランで味わえるため、ぜひこの機会にご賞味ください！！



宮崎県一漁協合併推進協議会

第16回作業部会の開催

宮崎県一漁協合併推進協議会（会長：是澤喜幸）は下記の日程にて標記会議を開催した。

記

会議名：第16回作業部会

日時：2024年9月24日（火） 13:00～

場所：水産会館4階第1研修室

「協議内容」

- (1) 合併方法およびスケジュールについて
- (2) 採用予定、要望確認について
- (3) その他

合併進捗状況について

県一漁協合併へ向けた各組合、沿岸市町の巡回

宮崎県一漁協合併推進協議会（会長：是澤喜幸）は合併基本計画の理解深耕のため、下記の漁協、協議会構成委員となっている沿岸市町に対し巡回を行った。

記

巡回漁協および沿海市町

| 日付 | 訪問漁協、団体 |
|-------|---------------------|
| 9月10日 | JF 外浦 理事会説明 |
| 9月11日 | JF 延岡、JF 延岡市、JF 島浦町 |
| 9月12日 | JF 門川、JF 庵川、JF 都農町 |
| 9月13日 | JF 串間市東、JF 串間市 |
| 9月25日 | 延岡市役所、JF 島浦町 |
| 9月26日 | 都農町役場、宮崎市役所 |
| 9月27日 | 門川町役場・日向市役所 |
| 9月30日 | 川南町役場、日南市役所、串間市役所 |

宮崎県一漁協に向けた検討が始まりました。

合併の必要性

組合員の減少による漁協収入の減少が続いています。このため、漁協は、支出の削減と組合員負担の増加による経営改善努力を行っています。
しかし、施設の更新等、新たな投資を考えると厳しい状況であり、これまでの対応では限界があります。
このような状況を解決し、持続可能な体制とするためには県内漁協が結束して、県一漁協合併を実現する必要があります。

合併の目的

- ① 組合員負担を適切なレベルとし、組合員の所得向上に貢献できる漁協経営の実現。
- ② 漁協の経営基盤を持続可能なものとするため、適切な事業利益の実現。
- ③ 将来に渡って職員の安定確保や育成ができる漁協の実現。



2024年度第4回理事会

漁連は2024年9月19日(木)宮崎県水産会館4階第1研修室において2024年度第4回理事会を開催し、次の事項について議案審議及び報告を行い、以下の通り承認された。

(附議事項)

- (1) 宮崎県漁業販売株式会社の取扱いについて
→原案通り承認
- (2) 栄松漁協への購買・製氷事業に係る取扱いについて
→原案通り承認

(報告事項)

- (1) 石油類の価格改定について
その他

2024年度漁協監事研修会

2024年度研修事業の一環として漁連・信漁連・共水連の共同主催による漁協役員合同研修会を開催し、漁協の監事26名の参加があった。

日 時：2024年9月24日（火）12:00～

場 所：宮崎県水産会館5階大研修室

研修内容：（1）JF監事の役割について

講師 JF全漁連

JF全国監査機構監査委員長 近江正幸氏

（2）監事監査の概要及び実務について

講師 JF全漁連

JF全国監査機構監査委員長 近江正幸氏



県内養殖場における α 溶血性レンサ球菌症について

～薬剤耐性菌と今後の対策～

－増養殖部－

1 はじめに

本県の海面養殖は県北部及び県南部の沿岸域を中心に小割生簀により盛んに営まれており、ブリ、カンパチ、マダイ、シマアジなど様々な魚種が生産されています。海面養殖では様々な感染症が発生しますが、その中で重要な感染症の一つとして細菌感染症が挙げられます。その中でも国内の海産魚で発生する α 溶血性レンサ球菌症（以下「 α レンサ」という）が現在、県内で最も魚病被害を与えており、公益社団法人日本水産資源保護協会が行った令和3年度水産用医薬品使用状況調査によると被害額は約33百万円となっております。さらに治療薬の抗菌剤使用額は約1億9千万円であり、養殖業者にとって大きな痛手となっております。

まずは α レンサの症状について簡単にご紹介します。 α レンサの原因菌（以下「LG」という）にはI型、II型、III型の3種類の血清型があります。症状は眼球白濁や尾柄部膿瘍形成、心外膜炎、鰓蓋発赤を示すことがあります。異常行動も示し、キリキリ舞って泳ぐ狂奔遊泳をする個体も散見されます。県内ではブリ、シマアジ、カンパチにおいて被害が大きく酷い時には、日間死亡率が1%を超えることもあります。

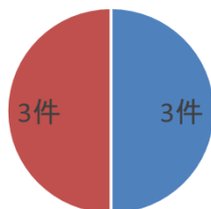
写真2 カンパチ α レンサ病魚（尾丙部潰瘍）写真3 シマアジ α レンサ病魚（眼球白濁）写真4 カンパチ α レンサ病魚（心外膜炎）

現在、 α レンサに対しては、ワクチン接種及び抗菌剤使用により対策を行っている状況ですが、ここで予期せぬ事態が起きます。 α レンサに対して特効薬でもあるエリスロマイシンに対して耐性をもつ α レンサ（以下「薬剤耐性菌」という）が前年度初めて確認され、抗菌剤使用に細心の注意を払う必要が生じました。

2 薬剤耐性菌の分離状況

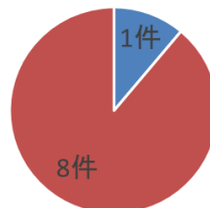
抗菌剤は全ての細菌に万能ではなく、細菌の種類によって効く・効かないものがあります。また、細菌自体が変化し、用法・用量通りに使用しても治療効果が期待できない細菌は「薬剤耐性菌」とされます。感染症の原因細菌が薬剤耐性をもってしまうと、抗菌剤が効かず、感染症が治りにくくなるため、養殖現場において生産効率が低下するという悪い循環に陥ります。

現在、薬剤耐性が確認されているのはLGII型のみであり、ワクチンが未だ作成されていないIII型については、まだ薬剤耐性菌を確認できておりません。本県における令和5年度、及び6年度の薬剤耐性菌の分離件数は以下のとおりです。



■ カンパチ ■ ブリ

図1 令和5年度の薬剤耐性菌の分離状況



■ カンパチ ■ ブリ

図2 令和6年度の薬剤耐性菌の分離状況

本県では、令和5年度からブリ及びカンパチの2魚種から分離されています。令和6年度ではブリから多く分離されており、年度別の割合としては9割を占めます。また、令和6年度の統計はまだ9月時点ですので、今後も件数が増加することが予想されます。

3 今後の対策

漁場内で流行する細菌の薬剤耐性化が進むと、感染症が抑えられず、さらに流行が拡大するという水産防疫及び養殖経営に直結する大きな問題が生じます。薬剤耐性菌は外部から侵入する可能性も考えられるため、発生をゼロにすることは困難です。そこで、薬剤耐性菌を増やさない取組を行っていく必要があります。薬剤耐性菌の発生を押さえるためには無闇な投薬は控え、抗菌剤の使用を可能な限り減らしていく必要があります。

この現状に対処すべく、国が総合的に進める AMR（薬剤耐性）対策に基づき、本県水産試験場では、必要最小限の投薬で最大限の治療効果を得るための投薬手法の研究を行っており、養殖飼育の効率化と経営改善に向け取り組んでいます。本試験の結果、絶食時において魚体内の薬剤血中濃度を高く維持できたことから、投薬前の絶食処理の有効性がデータにより証明されました。これについては、次回の水産宮崎でご紹介できればと思います。

4 最後に

α レンサを含めたレンサ球菌症は外観による判別が難しく、適切な治療を行うためには薬剤感受性の情報が必要不可欠です。被害軽減の観点から、レンサ球菌症を含め感染症の発生が疑われた場合には、水産試験場増養殖部直通（0985-65-6212）、又は最寄りの振興局（東臼杵農林振興局：0982-32-6135、南那珂農林振興局：0987-23-4312）まで御連絡ください。

なお、前年度から海面養殖業者に向けて県のメーリングシステムを活用し、養殖現場から分離された細菌の薬剤感受性等の情報発信を行っています。養殖経営の安定化の一助になれば幸いです。

宮崎県漁政対策委員会 第2回委員会

2024年9月19日（木）に宮崎県水産会館4階第1研修室において、宮崎県漁政対策委員会第2回委員会が開催された。

委員会では、委員会終了後に開催される日向灘掃海艇訓練海面設定に係る事前協議に向けての協議事項と、その他1点の事項について協議をおこなった。

協議事項

- | | |
|---|----------------------|
| ① | 令和6年度日向灘掃海訓練海面設定について |
| ② | 令和7年度種子島周辺漁業対策事業について |

令和6年度日向灘掃海艇訓練海面設定に係る 事前協議

2024年9月19日（木）に宮崎県水産会館5階第大研修室において、令和6年度日向灘掃海艇訓練海面設定に係る事前協議が開催された。

協議には、九州防衛局、海上自衛隊、宮崎県、宮崎県漁政対策委員会が出席し、以下の内容について説明を受けた後、協議をおこなった。

協議事項

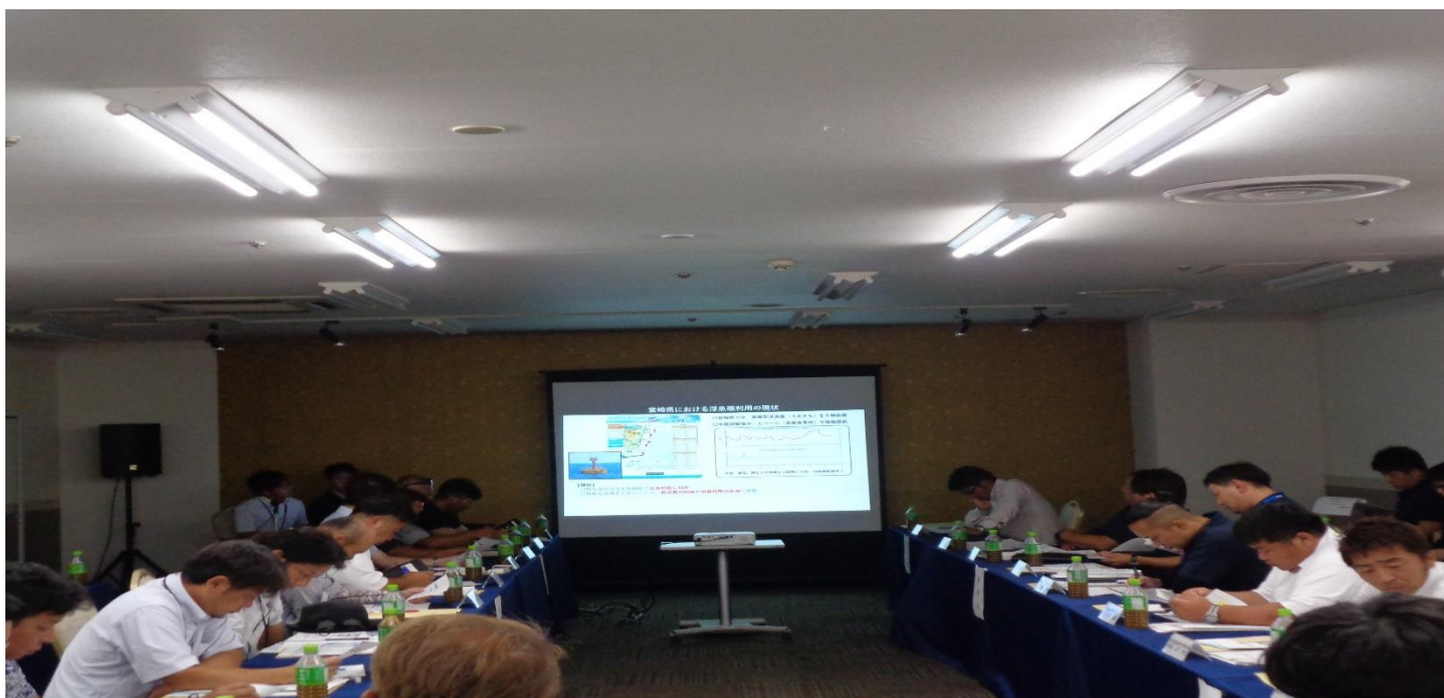
- ① 令和6年度日向灘掃海艇訓練海面設定について

令和6年度 九州地区漁青連会長会議

去る9月26日（木）宮崎市ホテルメリージュにおいて、九州各県の漁青連会長・部長が参集し、九州漁青連会長会が開催された。主催県の宮崎県漁協青壮年部連絡協議会 黒木航平会長の挨拶の後、各県における青年部（青壮年部）の活動状況について報告が行われた。

その後、宮崎県水産試験場 主任技師 井上海斗氏、宮崎県農政水産部水産局水産政策課 技師 佐藤桜雅氏による講演「宮崎県におけるスマート水産の取扱いについて」が行われ、参加者は熱心に聴講した。

また、来年度は沖縄県で開催することとなった。



宮崎県定置漁業協会 2024年度通常総会

2024年9月28日（土）に宮崎県水産会館4階第1研修室において、宮崎県定置漁業協会の2024年度通常総会が開催された。

総会では、下記の通り協議をおこない、全議案ともに承認された。

また、協議後には宮崎県農政水産部水産局漁業管理課、南那珂農林振興局及び中部農林振興局より5点の報告事項があった。

協議事項

| | |
|---|-----------------------------|
| ① | 2023年度事業報告及び収支決算書の承認について |
| ② | 2024年度事業計画及び収支予算書（案）の承認について |
| ③ | 2024年度会費及び徴収方法（案）について |
| ④ | その他 |

報告事項

| | |
|---|-------------------------|
| ① | TAC管理の進捗状況について |
| ② | クロマグロTACの県内配分方法について |
| ③ | 植食性魚類の採捕について |
| ④ | 電気鎮静化システムについて |
| ⑤ | 漁業技術支援システム（操業支援アプリ）について |

9月の動き（漁連関係）

| | |
|-----|------------------------------|
| 4日 | 令和6年度宮崎県水産業功労者・優良経営者表彰式運営委員会 |
| 19日 | 宮崎県漁政対策委員会 第2回委員会 |
| 19日 | 令和6年度日向灘掃海艇訓練海面設定に係る事前協議 |
| 19日 | 2024年度第3回理事会 |
| 24日 | 宮崎県一漁協合併推進協議会 第16回作業部会 |
| 24日 | 2024年度漁協監事研修会 |
| 26日 | 令和6年度九州地区漁青連会長会議 |
| 28日 | 宮崎県定置漁業協会 2024年度通常総会 |