

# みやこ漁場だより

2020  
**4月**  
No. 147



## ◇ 紙面案内 ◇

- ▷ 理事会報告、令和元年度魚市場水揚報告 ..... (2)
- ▷ 漁場環境調査結果について ..... (3) ~ (4)
- ▷ アサリ種苗・ホッキ貝・ナマコ放流について ..... (4)
- ▷ 新型コロナウイルス発生時の対応等について ..... (5) ~ (7)
- ▷ 宮古市海面・陸上魚類調査事業について ..... (8) ~ (9)
- ▷ マイカーローン・フリーローン ..... (10)
- ▷ 職員人事異動のお知らせ ..... (11)
- ▷ JF共済 ..... (12)

表紙：アサリ種苗放流の様子

理事会報告

第七回理事会

(2月27日)

(一) 組合加入・脱退について

(新規加入)

佐々木 勝 (宮古地区)

神道 隆志 (宮古地区)

渡邊 憲史 (宮古地区)

尾形 悠大 (津軽石地区)

(継承加入)

畠山 彦明 (鉾ヶ崎地区)

(二) 固定資産(土地)の譲渡について

(三) 岩手県漁業調整規則の改正について

(四) 田老工場・原料転換施設の今後の対応について

(五) 令和元年度決算見込みについて

その他

(一) 業務報告について

(二) 宮古市魚類養殖調査事業(海面：トラウト、陸上：ホシガレイ)の経過報告について

第八回理事会

(3月30日)

(一) 組合加入・脱退について

(継承加入)

佐々木 カツ (磯鶏地区)

小堀内 勝利 (磯鶏地区)

中嶋 英治 (津軽石地区)

(二) 組合員資格審査委員会からの答申について

(三) 定置漁場大謀選任について

(四) 令和2年度事業計画(素案)について

その他

(一) 魚市場水揚報告について

(二) 登録買受人届出事項変更について

(三) 漁船リース事業(定置船)及び新リース事業(定置網)の経過報告について

(四) 令和2年度夏網取付日について

(五) 固定資産施設整備の状況について

(六) 余裕金の運用状況について

(七) 海面魚類養殖(トラウト)の出荷について

(八) 創立70周年記念誌について

漁船セーフティラリー  
みちのく2019  
年間無事故を達成

「漁船セーフティラリーみちのく」は第二管区海上保安部で実施する漁船及び漁業者の事故の減少を図ることを目的とした参加型安全運動であります。当組合では組合員の皆様が安全操業に努めて頂いたおかげで年間無事故認定証を受けましたので、ご報告致します。



宮古市魚市場

令和元年度  
水揚金額  
46億円

宮古市魚市場の令和元年度(4月1日～3月31日)の水揚は、水揚数量1万8900t、水揚金額46億円となっております。前年度と比較しますと、数量で4500トン・金額で13億7100万円の減少となりまして、漁業種類別では、定置漁業3000t(4700万円)・7億7900万円(15億8400万円)、沖合底曳網漁業1万1500t(1万8000万円)・21億7300万円(20億5900万円)、秋刀魚棒受網漁業890t(4000万円)・2億4500万円(6億8800万円)、鱈延縄1200t(12000万円)・5億4700万円(5億8200万円)などとなっております。

※( )は前年度実績

前年対比漁業別水揚高調

単位 数量：t 金額：千円 平均単価：1kg当たり

| 漁業別   | 令和2年3月31日 |        |           |       | 平成31年3月31日 |        |           |       | 増減     |        |            |      |
|-------|-----------|--------|-----------|-------|------------|--------|-----------|-------|--------|--------|------------|------|
|       | 延隻数       | 数量     | 金額        | 平均単価  | 延隻数        | 数量     | 金額        | 平均単価  | 延隻数    | 数量     | 金額         | 平均単価 |
| 定置    | 1,342     | 3,850  | 779,390   | 202   | 1,488      | 4,706  | 1,583,863 | 337   | ▲146   | ▲856   | ▲804,473   | ▲135 |
| 川留    | 54        | 36     | 6,179     | 172   | 103        | 123    | 30,780    | 250   | ▲49    | ▲87    | ▲24,601    | ▲78  |
| 沖合底曳  | 1,310     | 11,550 | 2,173,254 | 188   | 1,339      | 10,855 | 2,059,406 | 190   | ▲29    | 695    | 113,848    | ▲2   |
| 秋刀魚棒受 | 22        | 892    | 244,839   | 274   | 94         | 4,017  | 688,049   | 171   | ▲72    | ▲3,125 | ▲443,210   | 103  |
| 鮪梶木流網 | 5         | 6      | 1,089     | 169   | 12         | 5      | 4,702     | 863   | ▲7     | 1      | ▲3,613     | ▲694 |
| イサダ網  | 134       | 606    | 43,980    | 73    | 265        | 1,663  | 137,332   | 83    | ▲131   | ▲1,057 | ▲93,352    | ▲10  |
| いか釣   | 123       | 36     | 23,175    | 644   | 88         | 20     | 12,182    | 609   | 35     | 16     | 10,993     | 35   |
| 鮭延縄   | 32        | 0.3    | 234       | 780   | 393        | 41     | 20,880    | 509   | ▲361   | ▲41    | ▲20,646    | 271  |
| 鱈延縄   | 1,732     | 1,196  | 547,281   | 458   | 1,730      | 1,230  | 581,918   | 473   | 2      | ▲34    | ▲34,637    | ▲15  |
| かご    | 5,250     | 402    | 290,907   | 724   | 4,666      | 334    | 286,876   | 859   | 584    | 68     | 4,031      | ▲135 |
| 陸送    | 765       | 43     | 39,517    | 919   | 830        | 101    | 42,060    | 416   | ▲65    | ▲58    | ▲2,543     | 503  |
| 近海小型船 | 5,497     | 192    | 132,030   | 688   | 6,154      | 262    | 172,212   | 657   | ▲657   | ▲70    | ▲40,182    | 31   |
| その他   | 5,919     | 164    | 320,694   | 1,955 | 6,482      | 183    | 353,575   | 1,932 | ▲563   | ▲19    | ▲32,881    | 23   |
| 合計    | 22,185    | 18,973 | 4,602,569 | 243   | 23,644     | 23,540 | 5,973,835 | 254   | ▲1,459 | ▲4,567 | ▲1,371,266 | ▲11  |

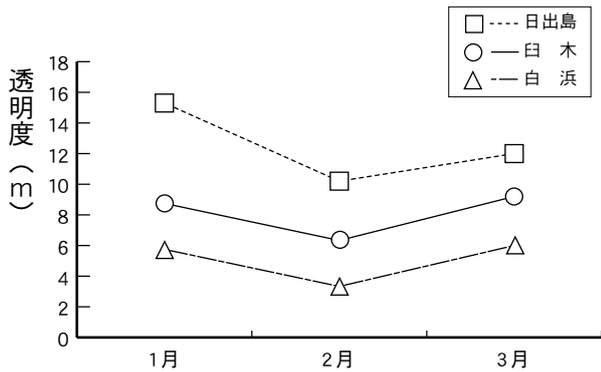
# 漁場環境調査結果について

「未来につなぐ美しい海計画」に基づく漁場環境調査について、日出島・白木・白浜漁場の三定点における透明度・水温・比重・栄養塩(硝酸態窒素)・水質・底質の調査結果について御報告致します。

今回の調査結果と昨年同期を比較しますと、水温：昨年より高く推移しており、3月は0m層で昨年より約2.4度、10m層で約2.1度程高くなっています。比重：昨年より低く推移しているものの安定しています。栄養塩：白浜0m層では昨年より高く推移していますが、ほぼ例年通りとなっています。今後も漁協だより等、各支店・支所にて結果をご覧になれますので、皆様には参考にして頂きますようお願い致します。

## 若布・昆布養殖管理用の栄養塩濃度について

- ・ 栄養塩NO<sub>3</sub>-N(硝酸態窒素)単位：μg/lという記号で表し、海水1l中のNO<sub>3</sub>-N含有量を表す。(1μg/l=0.000001g/l)
- ・ 10μg/l以下になると芽落ちや色落ちが起こる危険な状態となる。
- ・ 20μg/l以上を一応安全な目安としているが、20~30μg/lでも晴天の日が続いたり、小潮時など海水の交換が悪い時は、芽落ちや色落ちが起きる事がある。



## 《栄養塩とは？》

栄養塩とは、海水中に溶けている肥料分のことで、窒素、リン、珪素が三大要素と呼ばれており、栄養塩の中でも特に窒素系の栄養塩(硝酸態窒素)は、タンパク質を形成する重要な元素であることから、この変動が若布、昆布の作柄に大きな影響を与えている事が知られております。

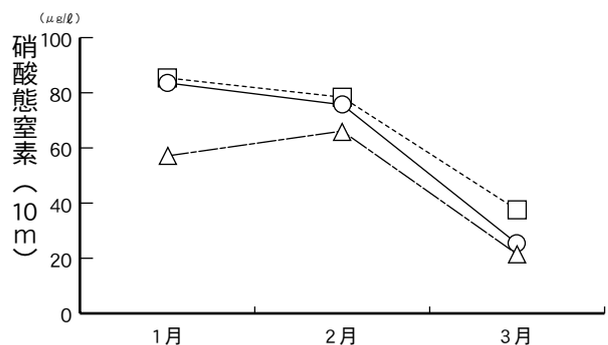
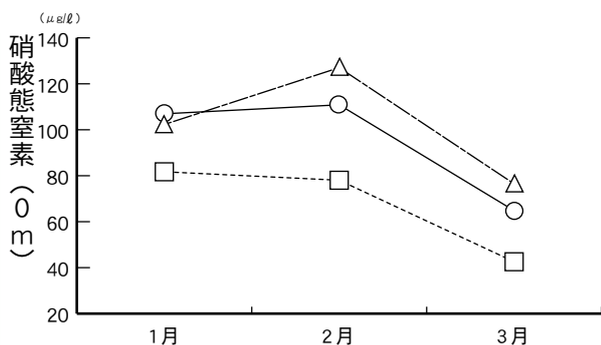
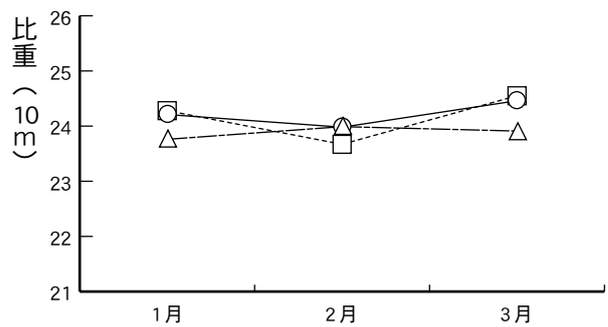
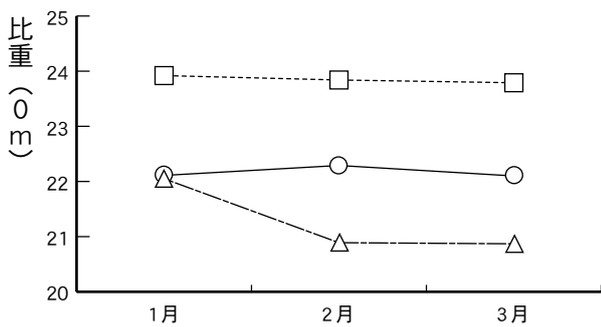
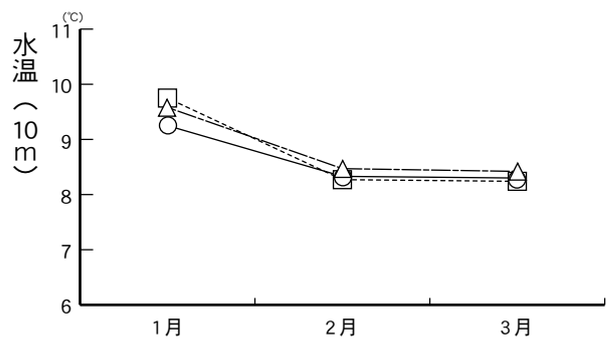
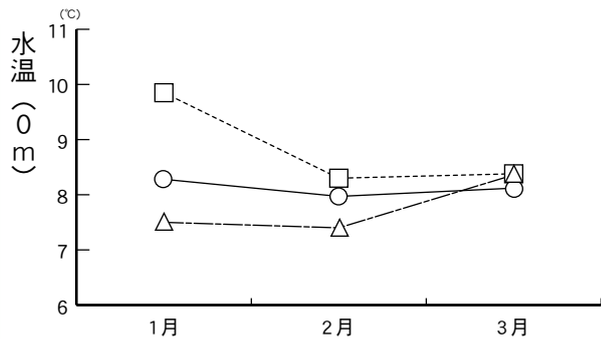


表1 未来につなぐ美しい海計画 養殖漁場環境調査結果

| 調査漁場 | 採取日  | 調査時刻  | 水深(m) | 水質          |    |    |      |       |      |
|------|------|-------|-------|-------------|----|----|------|-------|------|
|      |      |       |       | 溶存酸素量(mg/l) | 臭気 | 色  | 泥質   | 泥温(℃) | 底棲生物 |
| 日出島  | 3/27 | 9:33  | 34.2  | 7.6         | 無  | 茶  | 小石、砂 | 8.9   | 有    |
| 白木   | 3/27 | 9:15  | 18.8  | 7.9         | 無  | 灰黒 | 泥    | 8.8   | 有    |
| 白浜   | 3/27 | 10:15 | 11.7  | 7.8         | 無  | 灰黒 | 泥    | 8.9   | 有    |

表2 養殖漁場改善の目標値 (参考)

| 指 標               | 指 定 基 準                        |
|-------------------|--------------------------------|
| 水 質<br>溶存酸素量 (DO) | 5.7mg/l (4.0ml/l) を上回っていること    |
| 底 質<br>底棲生物       | ゴカイ等の多毛類その他これに類する底棲生物が生息していること |



## アサリ種苗・ホッキ貝・ナマコ種苗放流について

採介藻漁業の振興を図る事を目的として、アサリ種苗・ホッキ貝・ナマコ種苗の放流を実施致しました。

アサリ種苗は、3月12日(木)に磯鶏地先から白浜地先までの生息適地へ4トン(平均殻長3.4cm、平均重量8.1g)、ホッキ貝は、3月18日(水)赤前大須賀前漁場に700kg・金浜漁場に300kg(合計1トン・平均殻長9.3cm、平均重量227.2g)をそれぞれ放流しました。

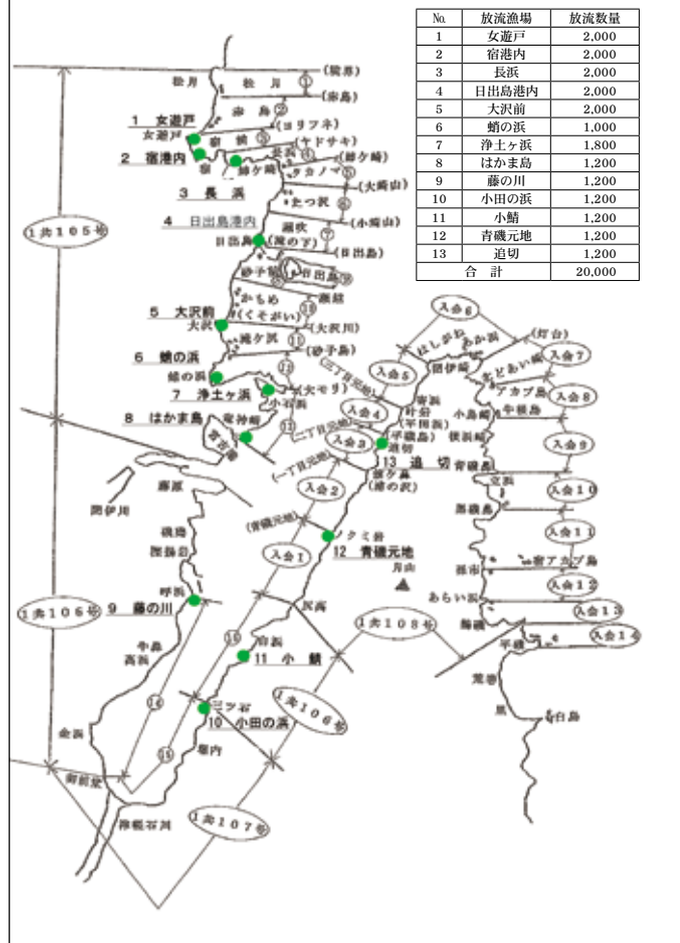
アサリ・ホッキ貝の口開けの際は、全量漁協共販とすると共に、湾奥海域の有用漁業種目であり、資源保護の立場からも規格外(アサリ殻長2cm以下・ホッキ貝殻長7cm以下)の貝については、必ず再放流する様ご協力をお願い致します。又、出漁の際にはアサリの害敵であるサキグロタマツメタを見つけたならば、駆除して頂きます様お願い致します。

ナマコ種苗は、3月26日(木)に女遊戸から白浜前の13漁場へ2万個(平均体長3cm)放流しております。

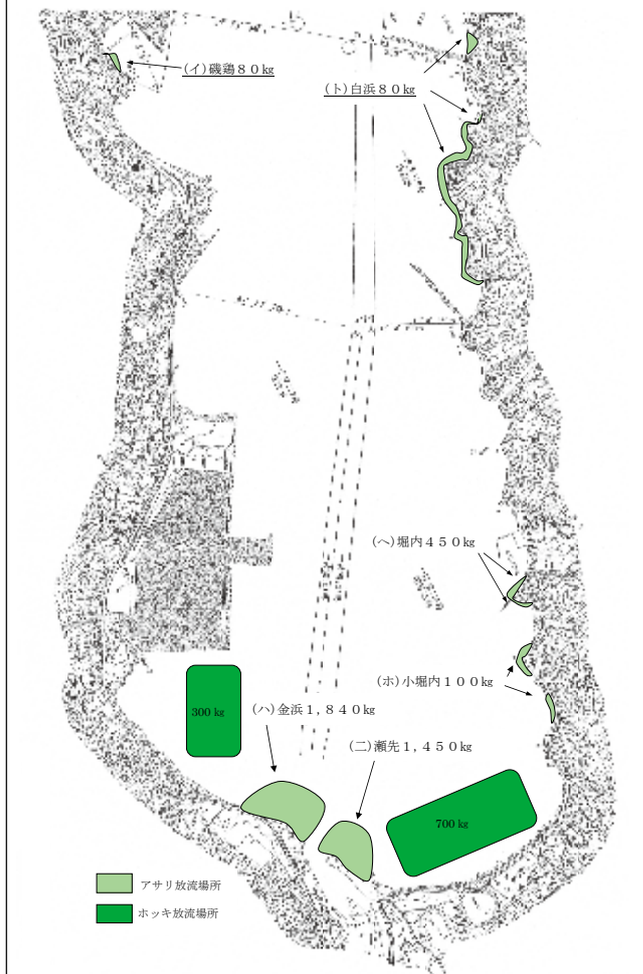
ナマコの口開けの際は、資源保護の為、規格外(100g未満)のものについては、必ず再放流する様ご協力をお願い致します。

今後も増繁殖に向け、栽培漁業推進強化事業等を導入し取組んで参りますので、組合員の皆様の御協力をお願いします。

ナマコ種苗放流地点図



アサリ・ホッキ貝放流図



## 漁業者に新型コロナウイルス感染者が発生したときの対応 及び事業継続に関する基本的なガイドライン

### 1. 新型コロナウイルス感染症の予防対策の徹底

- 新型コロナウイルス感染症対策については、現在、感染の流行を早期に終息させるために、クラスター（集団）が次のクラスター（集団）を生み出すことを防止することが極めて重要な時期とされており、厚生労働省、都道府県、保健所からの情報に基づいて、徹底した対策をお願いします。
- 漁業者は、乗組員に対し、次に掲げる感染予防策を要請します。

- ① 体温の測定と記録
- ② 発熱などの症状がある場合の漁業者への連絡と自宅待機の徹底
- ③ 以下の場合には漁業者に連絡の上保健所に問い合わせ
  - ア 体温 37.5 度以上の熱が4日以上継続した場合（解熱剤を飲み続けなければならない場合を含む）
  - イ 強いだるさや息苦しさがある場合
  - ウ 基礎疾患（糖尿病、心不全、呼吸器疾患（慢性閉塞性肺疾患など））がある方、透析を受けている方、免疫抑制剤や抗がん剤などを用いている方で、体温 37.5 度以上の熱、強いだるさや息苦しさが2日程度続く場合

- また、漁業者は、例えば産地市場など常時不特定多数の者が集合する場所では、できる限りマスクを着用し、マスクを着用しない場合には2メートルを目安として適切な距離を保って取引を行うことを徹底するなど、感染予防策を行ってください。
- 漁業者は、乗組員の新型コロナウイルス感染症の検査の状況、診断結果等について速やかに報告を受けるなどの適切な情報収集体制を構築してください。
- 漁業者は、手洗いなど次に掲げる感染予防策を徹底してください。

- ① 事務所や船内での手洗い、手指の消毒。
- ② できる限りマスクを着用し、マスクがないときに咳をする場合にはティッシュ・ハンカチや袖等で口や鼻を被覆。
- ③ 通常の清掃に加えて、水と洗剤を用いて特に操船機器、ドアノブ、スイッチ、階段の手すり、テーブル、椅子、トイレの流水レバー、便座等人がよく触れるところの拭き取り清掃。

【参考】これまで集団感染が確認された場に共通すること

- ① 換気の悪い密室空間であった
  - ② 多くの人々が密集していた
  - ③ 近距離（互いに手を伸ばしたら届く距離）での会話や発声が行われた
- という3つの条件が同時に重なった場

（「新型コロナウイルス感染症対策の見解」（新型コロナウイルス感染症対策専門家会議）（3月9日））

## 2. 出航前及び航海中の対応

### (1) 船内備品の確認・充実等

- ① 新型コロナウイルス感染症に備えた対策について基本的な情報を把握し、乗組員に周知してください。
- ② 常備薬や体温計等の医療器具の船内常備品を再度確認してください。
- ③ 船内常備品に加えて、新型コロナウイルス感染症対策に必要な物品（マスク、消毒液、ビニール手袋等）も可能な限り充実を図ってください。

### (2) 出航前の健康確認

- ① 出航前に乗組員全員の体温を計測し、体調等について聞き取りを行ってください。乗組員の同居家族の体調等についても同様に聞き取りを行ってください。できるならば、責任者や担当者が非接触型体温計により、乗組員の体温を計測し、聞き取りを行うことが望ましいです。
- ② 乗組員本人やその同居家族に新型コロナウイルス感染症が疑われる場合には、当該乗組員の乗船を見合わせ自宅待機としてください。

その上で、以下の症状に該当する場合には、保健所に相談させ、その結果について報告を受けてください。

ア 体温 37.5 度以上の熱が4日以上継続した場合（解熱剤を飲み続けなければならない場合を含む）

イ 強いだるさや息苦しさがある場合

ウ 基礎疾患（糖尿病、心不全、呼吸器疾患（慢性閉塞性肺疾患など））がある方、透析を受けている方、免疫抑制剤や抗がん剤などを用いている方で、体温 37.5 度以上の熱、強いだるさや息苦しさか2日程度続く場合

### (3) 航海中の対応

#### ① 我が国周辺海域で操業している漁船の場合

ア 船内における感染症予防対策（手洗い、手指の消毒、咳エチケット等）の徹底について、乗組員に再度周知してください。

航海中においても、定期的な体温計測等により乗組員の体調を把握してください。

イ 発熱などの症状が確認された乗組員があった場合は、可能な限り、他の乗組員との接触を避ける等感染拡大の防止のための措置を講じつつ、他の乗組員にも毎日の体温測定を実施する等健康状態のチェック体制を強化してください。

ウ (2)②のア～ウに該当する乗組員が確認された場合は、船籍港又は最寄りの港の周辺の保健所に相談し、発症した日付と現在の症状を伝え、今後の治療方針（搬送先や搬送方法等）及び他の乗組員への感染を防止するための措置について指示を受けてください。

エ 船籍港又は最寄りの港に寄港し、(2)②のウの症状がある乗組員を下船させ、上記ウの指示に基づく対応を確実にとってください。

オ 感染者が下船するまでの間、上記ウの指示に基づき、他の乗組員への感染の防止、船内の消毒、清掃等の対応をとってください。

#### ② 遠洋海域で操業している漁船の場合

遠洋漁船内で新型コロナウイルス感染症が疑われる症状が確認された場合、基本的には上記①により対応してください。なお、その際は、他の乗組員との接触を避けるための措置を講じるとともに、速やかに所属組合等を通じて水産庁管理調整課又は国際課の担当班に報告してください。

また、日本に帰港する場合には、保健所に相談し、その指示を受けてください。

なお、最寄りの外国の港への寄港を希望する場合には、速やかに代理店等を通じて入港に向けた手続きを開始するとともに、当該港において入港が拒否される、又は拒否が見込まれる場合には、速やかに所属組合等を通じて水産庁管理調整課又は国際課の担当班にその旨連絡し、対応を協議してください。

### 3. 新型コロナウイルス感染症患者発生時の患者、濃厚接触者への対応

#### (1) 患者発生の把握

漁業者は、自らを含め、患者が確認された場合には、その旨を保健所に報告し、対応について指導を受けてください。また、乗組員に対しては事務所又は船内で感染者が確認されたことを周知するとともに、1に掲げる感染予防策を改めて周知徹底してください。

#### (2) 濃厚接触者の確定

新型コロナウイルス感染症の現行の感染拡大防止策においては、医師の届出等で、患者を把握した場合、感染症法に基づき、保健所で積極的疫学調査を実施し、濃厚接触者に対する健康観察、外出自粛の要請等を行うこととされています。

このため、漁業者は、保健所の調査に協力し、速やかに濃厚接触者を自宅に待機させるなど感染拡大防止のための措置をとることとなります。

#### (3) 濃厚接触者への対応

- ① 漁業者は、濃厚接触者と確定された乗組員に対し、14日間出勤を停止し、健康観察を実施してください。
- ② 漁業者は、濃厚接触者と確定された乗組員に対し、保健所の連絡先を伝達してください。
- ③ 濃厚接触者と確定された乗組員は、発熱又は呼吸器症状（軽症の場合を含む。）を呈した場合には、保健所に連絡し、行政検査を受検します。また、漁業者は、その結果の報告を速やかに受けることとします。

#### (4) 水産庁への報告

漁業者は、船内で感染が発生した場合やこれにより操業に支障が出た場合は、速やかに所属組合等を通じて水産庁管理調整課又は国際課の担当班に報告してください。

### 4. 船内及び設備等の洗浄の実施

- ① 漁業者は、保健所が必要と判断した場合には、感染者が勤務した区域（船室、食堂、操舵室、機関室、厨房、倉庫（冷蔵庫、冷凍庫を含む。以下同じ。）、事務室等）の消毒を実施してください。
- ② 消毒は、保健所の指示に従って実施することが望ましいですが、緊急を要し、自ら行う場合には、感染者が勤務した区域（船室、食堂、操舵室、機関室、厨房、倉庫、事務室等）のうち、手指が頻回に接触する箇所（ドアノブ、スイッチ類、手すり等）を中心に、アルコール（消毒用エタノール（70%））又は次亜塩素酸ナトリウム（0.05%以上）で拭き取り等を実施してください。
- ③ 一般的な衛生管理が実施されていれば、感染者が発生した漁船等は操業停止や漁獲物の廃棄などの対応をとる必要はありません。

### 5. 業務の継続

漁業者は、漁業者や乗組員が新型コロナウイルスに感染した場合の操業等の業務を継続するため、以下の体制をあらかじめ検討し、必要な準備を行ってください。

- ① 船内における新型コロナウイルス対策の責任者、担当者の選定
- ② マスク、消毒液、ビニール手袋等の確保・手配、消毒の手順の作成、消毒実施要員の選定
- ③ 乗組員の交代要員の確保

漁業は、国民への食料供給に重要な役割を担っており、新型コロナウイルス感染症の患者が発生したときの対応及び業務継続を図る際の基本的なポイントをお示ししました。水産庁としても全面的に協力いたしますので、対応していただくようお願いいたします。

宮古市海面（トラウト）・陸上（ホシガレイ）魚類養殖調査事業について

昨今の水産物の漁獲量が低迷する中、宮古市において新しい漁業形態を模索し宮古湾における魚類養殖（海面・陸上）の可能性を検討する目的のため、宮古市の委託を受け、当組合の高浜水産研究センター（以下、「高浜センター」とする。）職員が担当し、本調査事業を実施しております。  
**・海面魚類養殖（トラウト）について**

令和元年9月6日から令和2年9月30日までの事業期間で、作業は従業員6名により、令和元年10月1日から11月9日までの間に一区第120号漁場区域内の沖合に養殖生簀（8.3m×8角）2基を設置しました。

11月8日から11日までの4日間、トラウトの稚魚を10ト（5ト/基）収容しました（収容時の体長：約30cm、重量：420〜450g）。

11月12日より給餌作業を開始し、令和2年1月時点で、平均体長：37cm、平均重量：600g、令和2年3月25日現在、平均体長：49cm、平均重量：2,250gと順調に

成長しております。

出荷方法ですが、出荷の前に2〜3kgのものを選別し、胃の内容物が無くなるように2日間餌止めにします。生食用として考えているため、水揚の際には、1尾ずつ脊椎を切つて活締めにし、氷水に入れます。初出荷は、令和2年4月24日（金）に宮古市魚市場に1.2トン（約500尾）を出荷（単価1,000〜601円/kg）しました。

2回目以降の出荷は、気象・海象等にもよりますが、毎週金曜日、数量は約1,300尾/回（2kg以上）とし、令和2年7月31日までの計14回を予定しております。



**・陸上魚類養殖（ホシガレイ）について**

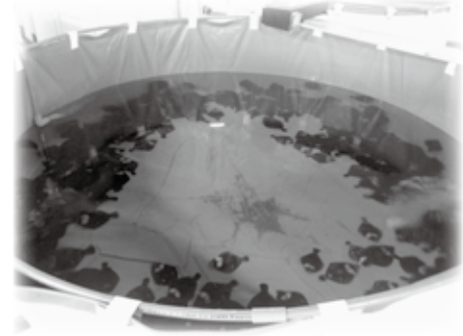
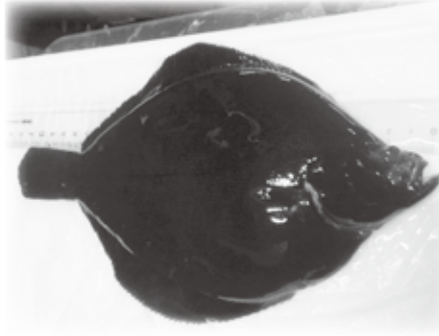
当初、令和元年7月から宮古漁協高浜センターで実施する予定でしたが、諸事情等により宮古漁協と国立研究開発法人 水産研究・教育機構 東北水産研究所 沿岸漁業資源研究センター（宮古庁舎）（以下、「東北水研宮古庁舎」とする。）との共同研究として、先ず東北水研宮古庁舎で試験をスタートさせ、現在は高浜センターと2箇所において試験を実施しております。事業期間は、令和元年9月2日から令和3年2月28日まで、

飼育方法は、東北水研宮古庁舎施設内に簡易キャンバス水槽（直径2.5m円形）2基を使用し、1基にはLED緑色光（以下、「緑LED区」とする。）を照射し、もう1基は対照区として自然光（以下、「対照区」とする。）を照射し、令和元年9月11日より成長比較試験を開始し、収容尾数は800尾/基（収容時の平均体長：12.5cm、平均重量：26.0g）で実施しております。

飼育は、原則として毎週水

曜日給餌、水温・塩分濃度・DO等の環境測定、底掃除を行い、2週間毎に体長・重量の計測を行っております。

令和元年12月18日時点で、緑LED区が平均体長：21.0cm・平均重量：146.1g、対照区が平均体長：19.8cm・平均重量：125.0gとなり、令和2年3月11日の計測では、緑LED区が平均体長：23.4cm・平均重量：235.4g、対照区が平均体長：22.7cm・平均重量：186.8gとなり、ホシガレイの成長に伴い、現在使用している水槽だけでは密度超過となり、成長及び生残に影響を及ぼすことから、同型の簡易キャンバス水槽を準備し、同日に試験区それぞれ2基ずつ400尾/基に分散しました。半分の400尾/基としたことにより、成長促進が図られます。また、今後、高浜センターで試験が開始された時に緑LED区、対照区それぞれ400尾ずつ移動させます。3月25日現在で、緑LED区では平均体長：24.6cm・平均重量：244.3g、対照区では平均体長：23.1cm・平均重量：197.0gと緑LED区の成長が良い結果とな



なっております。出荷は、成長状況（体長：30cm・重量1kgを目途）を見て、7月中旬頃から宮古市魚市場に出荷する計画であります（数量、出荷日については現在検討中）。以上、宮古市海面（トラウト）・陸上（ホシガレイ）魚類養殖調査事業について、報告致します。

組合員紹介③

中居 敬さん (85才・藤原)



第3回目は、中居 敬さんを紹介致します。敬さんは学校卒業後、マグロ漁船や貨物船に船員として乗船。55歳で定年退職後、漁業を本格的に開始、丁度今年で30年になります。海が大好きで、定年後も海の仕事に関わりたくいと漁業を始めた敬さんでしたが、最初は苦労したとの事。それでも頑張つてやって来た成果が今であると自信を持っていきます。今でも時間がある時は浜に出掛ける敬さん。今はあさり漁に行くことが楽しみの方です。

女性部 第3回宮古・下閉伊産直&真鱈まつりへ参加

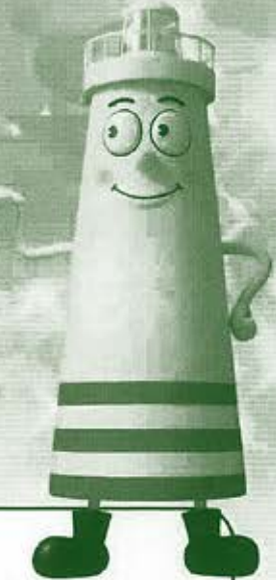
去る1月26日(日)午前10時〜午後2時まで宮古市魚市場特設会場で開催された第3回宮古・下閉伊産直&真鱈まつりへ出店し、真鱈汁225食を販売しました。

真鱈まつり前日、磯鶏公民館にて女性部員9名の方が下準備作業を行い、当日は竹谷女性部長外5名の方が参加し、真鱈汁一杯300円で販売しました。大好評につき午前11時半に完売。たくさんのお客様から「美味しい」の言葉を頂きました。しかしながら完売後、並んで頂いたお客様には残念な思いをさせてしまいましたので、来年はより多くのお客様へ真鱈汁を提供できるよう、決意を新たにしました。



# JFマリンバンクいわての ローンのご案内

あなたの暮らしを応援します



## お使いみちの例



### マイカーローン

- 自動車(自動二輪車・軽トラック含む) 購入および購入時のカー用品等の資金
- 車検・修理費用および運転免許取得費用
- マイカーローンの借換資金(残価設定型ローンの残価部分の借換も可とする)



### 住宅ローン

- 住宅の新築 ●住宅用土地の購入 ●新築住宅の購入 ●中古住宅の購入
- 住宅の増改築・改装・補修 (具体的対象…門、塀、車庫、物置、宅地内の植樹、造園白アリ駆除、システムキッチン、冷暖房設備、インテリア等)



### 教育ローン

- 学校等納付金(入学金、授業料、寄付金)、および教材費・制服代
- 受験にかかった費用 ●住宅にかかる費用 ●月払家賃を含む仕送資金
- 本会を含む金融機関から借入れた教育ローンの借換資金



### 目的ローン

- 家族旅行 ●家具・家電の買い替え ●空き家の解体・改修



### フリーローン

- 使いみち自由(様々な用途でご利用いただけます)

～誠心誠意 そして 信頼～

浜の復興に取り組む



マリンバンクいわて

岩手県信用漁業協同組合連合会



## 『職員の仕事異動のお知らせ』

### 1. 異動 (令和2年2月1日付)

| 氏名     | 異動後                    | 異動前                     |
|--------|------------------------|-------------------------|
| 佐藤 和典  | 総務部高浜支所長 (岩手県信漁連出向を解く) | 金融共済部金融共済課長 (岩手県信漁連出向)  |
| 吉田 好栄  | 市場販売部市場販売課長兼市場整備課長     | 市場販売部市場販売課長代理兼市場整備課長代理  |
| 大久保 清隆 | 市場販売部市場販売課長代理兼市場整備課長代理 | 市場販売部市場販売課市場販売係長兼市場整備係長 |

### 2. 異動 (令和2年4月1日付)

| 氏名      | 異動後                     | 異動前                         |
|---------|-------------------------|-----------------------------|
| 八木 浩司   | 金融共済部長 (岩手県信漁連出向)       | 金融共済部金融共済課長 (岩手県信漁連出向)      |
| 佐々木 久美子 | 金融共済部金融共済課長 (岩手県信漁連出向)  | 金融共済部金融共済課金融共済係長 (岩手県信漁連出向) |
| 田中 要市   | 市場販売部市場販売課市場販売係長兼市場整備係長 | 市場販売部市場販売課市場販売主任兼市場整備主任     |
| 在原 一謙   | 市場販売部市場販売課市場販売主任兼市場整備主任 | 市場販売部市場販売課市場販売係兼市場整備係       |
| 中村 裕作   | 市場販売部市場販売課市場販売主任兼市場整備主任 | 市場販売部市場販売課市場販売係兼市場整備係       |
| 村上 栞帆子  | 総務部経理課経理係兼電算担当          | 製氷冷凍部営業課営業係                 |

### 3. 採用 (令和2年4月1日付)

| 氏名     | 職名                   | 備考                     |
|--------|----------------------|------------------------|
| 阿部 徳保  | 総務部指導課監視船長兼無線局長 (嘱託) | 再雇用                    |
| 小松平 竜聖 | 総務部指導課指導係            | 新採用 (宮古水産高等学校 海洋技術科卒業) |
| 佐々木 伴豊 | 業務部業務課業務係            | 新採用 (宮古水産高等学校 海洋技術科卒業) |
| 鬼柳 宥哉  | 製氷冷凍部生産課生産係          | 新採用 (臨時職員より)           |
| 佐々木 真悟 | 総務部指導課指導係            | 新採用 (Uターンにより)          |

### 4. 定年退職

| 氏名     | 職名                 | 備考         |
|--------|--------------------|------------|
| 千代川 政弘 | 総務部高浜支所長           | 令和2年1月31日付 |
| 佐々木 憲司 | 市場販売部市場販売課長兼市場整備課長 | 令和2年1月31日付 |
| 阿部 徳保  | 総務部指導課監視船長兼無線局長    | 令和2年3月31日付 |

### 5. 退職

| 氏名    | 職名                         | 備考               |
|-------|----------------------------|------------------|
| 山下 敬市 | 市場販売部市場販売課市場販売係兼市場整備係 (嘱託) | 令和1年11月22日付 死亡退職 |
| 畠山 正  | 市場総務部市場総務課公害防止施設係 (嘱託)     | 令和2年2月29日付 再雇用満了 |
| 田畑 葵唯 | 総務部経理課経理係兼電算担当             | 令和2年3月31日付       |

# JF共済



近年増加している

## 自然災害もしっかり補償!

### くらし

「JF共済ホームページ」 <http://www.kyosuioren.or.jp/>

問い合わせ先 宮古漁協金融共済部 TEL 63-5222

### みやこ漁協だより

令和2年4月発行 No. 147

(創刊 昭和60年6月)

発行 宮古市光岸地4番40号

宮古漁業協同組合

(☎宮古(62)1234代)

編集責任者 大井 誠 治

### 編集後記

若草の緑がまぶしい季節を迎えましたが、中国武漢より流行した新型コロナウイルスの影響により依然として私達の生活に支障が出ています。

毛がにまつり等のイベントや会議の中止、学校の休校、消毒液やマスクの欠品、感染者の増加により2月末には北海道知事が「緊急事態宣言」、3月末に東京都知事が不要不急の外出自粛を要請する異例の事態が発生しました。また、今年開催予定であった東京オリンピックは1年延期になりました。全世界に感染が広まっていますが、一刻も早い終息を願うばかりです。

次号(第百四十八号)は令和二年七月発行予定です。