

階上アブラメブランド化推進事業
取組内容
(令和2年度)

1 資源管理

(1) 種苗放流

ア 稚魚放流

平成30年約1,000尾、令和元年約4,000尾を放流。稚魚放流の継続が、今後の資源量増加につながると期待されています。



放流準備



追越漁港沖合で放流

イ 標識装着

採捕報告については、魚体が大きくなる来年度以降の報告が見込まれるため、標識放流は継続していく必要があると思われます。また、標識の脱落が懸念されるため、標識数を増やし放流する必要があるとアドバイス・指導を受けました。



標識タグ付け作業



放流

(2) 自主的資源管理

ア 全長制限、遊漁船漁獲調査

町外の水産関係機関・団体へポスターを配布したことで広域的な周知を図ることができました。また、遊漁船における釣果調査を実施したことで、これまで知り得なかった遊漁による漁獲数量を把握することができました。資源量調査の結果は、今後の資源保護の対策に活用可能なデータになることが期待されています。



階上町広報による周知



大蛇漁港釣りスポットへの看板設置



漁船・遊漁船に貼り付けられたステッカー



小舟渡漁港冷蔵庫へのステッカー貼付

(3) 漁獲法研究

ア 代替餌研究

籠でアブラメは漁獲できなかったが、釣りでソイを釣ることができました。代替餌の改良や釣りの仕掛けを工夫すれば効果的・効率的な釣果が期待されます。ただ、市販の疑似餌との比較や特徴について調査する必要があります。



出航



代替となる餌

2 消費拡大

(1) 商品開発

ア パウチ包装をした加工品の開発

・八戸水産高等学校

コスト面や、町内業者が製造することを意識しながら、高校ならではの工夫を凝らした商品開発に取り組んでおり、今年度は新型コロナウイルスの影響により、イベント等における試食アンケートはできませんでしたが、今後の商品開発につながる良い取組となりました。

試食してみて、燻製そのものの味は、風味、食感など良く仕上がっていましたが、サンドイッチにして、他の食材（野菜）と混ぜると風味や食感が負けてしまうので、改良を加えていく必要があると感じました。



燻製の試作



作業風景



サンドイッチの試作①



サンドイッチの試作②

・階上漁業協同組合女性部によるテイクアウト商品の試作

生、焼く、蒸すなど調理方法を工夫しながら、地元食材も使用するなど、女性部なりの工夫を凝らして試作を行っていました。来年度から2商品を提供予定であり、今後の魚食普及につながる取組となりました。



試作1回目（マリネ、大葉みそ、蒸し物）



試作2回目（唐揚げ〔醤油〕）



試作3回目（ライスボール）

- ・ハマの駅あるでい〜ばレストラン mar によるアブラメ定食の試作
2種類の定食メニュー（和食・洋食）を考え、また、彩り等考慮しながら定食を試作していました。来年度から2つの定食メニューを提供予定であり、今後の魚食普及につながる取組となりました。



試作1回目～7回目

和食セット

（漬け丼、黒酢あんかけ、大葉みそ巻き 他）



試作1回目～7回目

洋食セット

（ペペロンチーノ、唐揚げ、カルパッチョ 他）

(2) PR活動

ア 町内イベントでのプロモーション活動

今年度は新型コロナウイルスの影響により、PR活動が大幅に制限され試食アンケート等行うことができませんでしたが、このような状況下でも効果的にPRできるような方法を考え、今後も継続してPR活動を進めていきたい。



作製したティッシュをあるでい〜ばへ

イ 八戸市内の飲食店でのプロモーション活動

新型コロナウイルスの影響により、PR活動の幅が制限されたが、八戸市内や首都圏におけるアブラメへの評価や食べ方等の需要調査を実施でき、今後のPR活動の参考としていくこととしました。

- ・八戸市飲食店 1店舗への提供
- ・東京都の水産会社 1社への提供



試食してもらったサンプル
(水産会社への提供)



飲食店へは活締めしたアブラメ
を提供

3 流通促進

(1) 活魚輸送試験

販路拡大の試みとして、活魚の関東圏への輸送試験を行いました。

到着後、時間の経過とともに元気が戻り、鮮度、活きの良さは好評でした。



輸送前の箱の様子



到着後のアブラメの様子

4 観光資源開発

(1) 「階上アブラメ釣り大会～あるでい～ばカップ 2020 の開催」

町内外の方へアブラメ知名度のアピールと町自主的資源管理の取組を周知することを目的とし、あるでい～ば主催により開催されました。52名が参加し、悪天候にもかかわらず参加者は良型のアブラメを釣り上げていました。閉会式において、全長制限や標識アブラメ採捕報告の協力依頼をし、遊漁者に対しての自主的資源管理の周知につながりました。



計量の様子



閉会式の様子



自主的資源管理の説明