

議長	副議長	事務局長	次長	係長	係員
堀	加澤	長根	三澤	中嶋	星

令和4年8月17日

三沢市議会議長 堀 光雄 殿

議員 澤口 正義



復命書

命により研修視察をしてまいりましたので、下記のとおり報告いたします。

記

1 期間 令和4年7月28日から30日

- | | | |
|------|-------------|-----------------|
| 2 場所 | (1) 北海道岩内町 | 岩内町地場産業サポートセンター |
| | (2) 北海道神恵内村 | 神恵内村活魚畜養センター |
| | (3) 北海道泊村 | 泊村栽培漁業センター |
| | (4) 地域商社 | 株式会社キッドブルー |

(1) 岩内町地場産業サポートセンター

説明人

岩内町建設経済部地場産業サポートセンター 所長 釜谷 豊和 氏
同上 係長 川南 拓丸 氏
岩内町議会事務局長 老田 雅貴 氏

要旨

地場の食品製造業や漁業等の産業を対象に専門的な立場から技術支援等を行うために設立されたこの施設では、平成17年度に導入した海洋深層水取水施設から取水した海洋深層水の特性を活用した地場産品の付加価値の向上及び収益性の高い商品の開発等を進め、地域産業の活性化を図っている。

事業の例

- ① 塩数の子、ニシン加工品、アワビ加工品、自然塩、食パン、菓子、地ビール、焼酎、化粧水、及びハンドクリーム等の生産
- ② 海洋深層水の販売
自動販売機による一般用小口、スタンド方式による企業用中口、及びローディングアーム方式による企業用大口の3方式による販売方法を採用すると共に、カード方式による24時間取水が可能となっており、利便性が図られている。 ※詳細については別添資料A参照。
- ③ 海洋深層水利用商品及び地元産品のPR支援
- ④ サケ、ニシン、ウニ、アワビの水産資源の復活のため、孵化及び種苗放流の指導並びに育成

(2) 神恵内村活魚畜養センター

説明人

神恵内村役場 産業建設課 水産技術員 塚本 春香 氏
神恵内村役場 地域おこし協力隊 水産担当 北川 健太 氏
神恵内村議会事務局長 長浜 伸志 氏

要旨

古くはニシン漁で栄えて発展した漁村であったが、近年は人口流出（令和4年6月1日現在の人口791人）、漁獲量減少、漁価低迷、後継者不足、及び雇用の場の不足等極めて厳しい状況に置かれている。

これら厳しい状況下で、漁業の再生と村を豊かにするために取り組んだ事業が、ウニの養殖及び畜養である。当該事業の特徴は、冬場にはウニ漁が不可能であることや、近年の海洋環境の変化による漁場の磯焼けを主な原因とする痩せウニの発生を逆手に取ったウニの付加価値化に向け、行政、漁業者、加工業者、農業、運送業、及びIT企業が連携し、村の新たな基幹産業に転換させようとしている。※詳細については別添資料B参照

また、漁業者を主体とした村内沿岸地域に生息する親ナマコを用いた種苗生産及び放流事業に積極的に取り組んでいる。

※詳細については別添資料C参照

(3) 泊村栽培漁業センター

上記施設については、新型コロナウイルス感染症拡大のため、視察受け入れが中止となった。

(4) 地域商社「株式会社キッドブルー」

当該企業は、岩内町、神恵内村、及び泊村の3町村が漁業に関する共通する課題を抱える中で、ウニ及びナマコを核に輸出拡大等を図ると共に、地域活性化並びに漁業者の所得向上を目的に平成29年10月に「地域の商社」として設立されたものであり、その役割は非常に大きなものである。

※詳細については別添資料D参照

所感

今回の視察研修では、従前から地方の課題として言われている人口流出、少子高齢化、第一次産業における後継者不足に加え、近年の地球環境変化による漁獲量減少、更に昨今のコロナウイルス感染症に伴う経済活動の停滞に伴う漁価低迷が、水産業及びそれらを主たる産業としている地域の共通課題であることを再認識すると共に、従来の「獲る漁業」から「つくり育てる漁業」への進化は勿論、水産加工品の高付加価値化促進、他業種と連携した事業強化、また地域商社の立ち上げによる販路拡大と地域活性化等の「創り出す漁業」を加えた強い水産業づくりを官民一体となり粘り強く進めている好事例であり、当市の漁業振興に大いに参考になると実感できました。

結びに、今回の視察研修の機会を与えていただいたことに感謝申し上げると共に、今後の議員活動の一助といたく思います。





深層水のみ取り模型

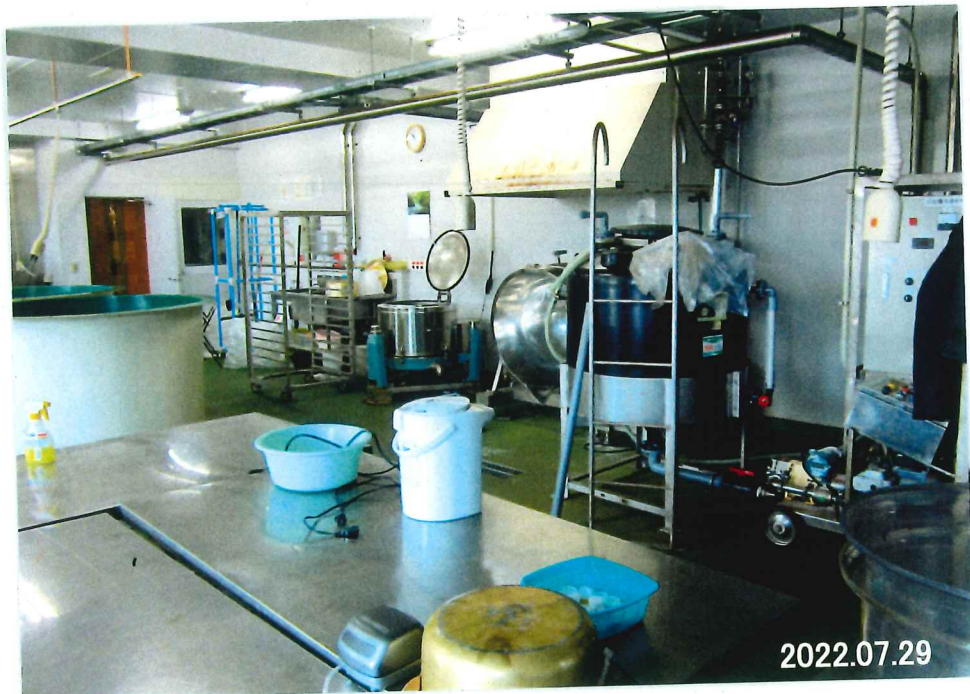


2022.07.29

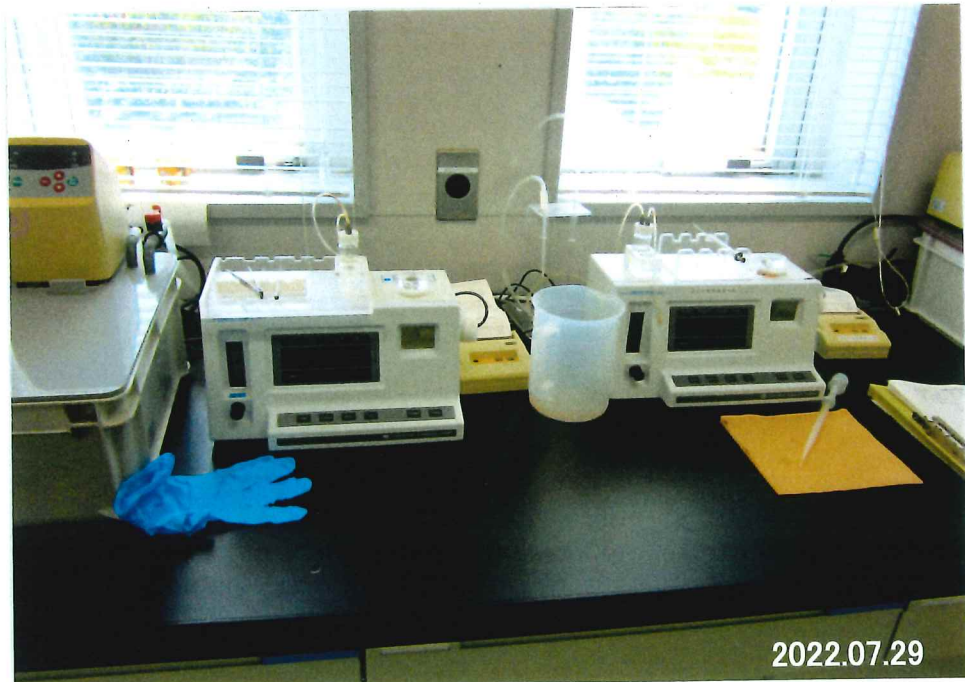
日本海岩内海洋深層水
一般用小口分水



4



地場産品の開発施設

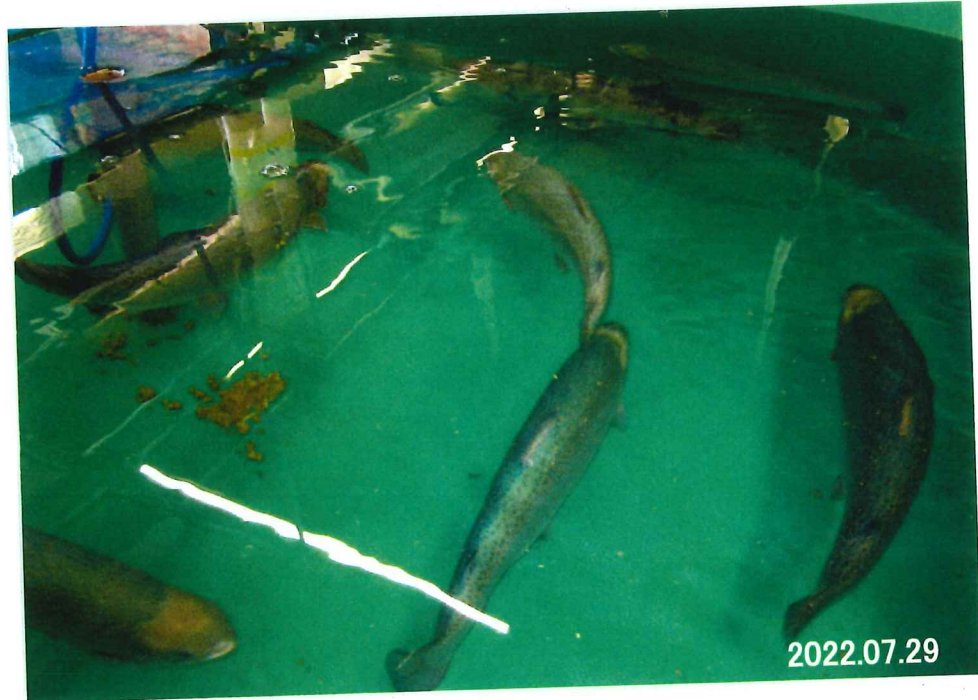


各種分析器機

5



ウニ・ナマコの種蒼



サーモンの生育調査

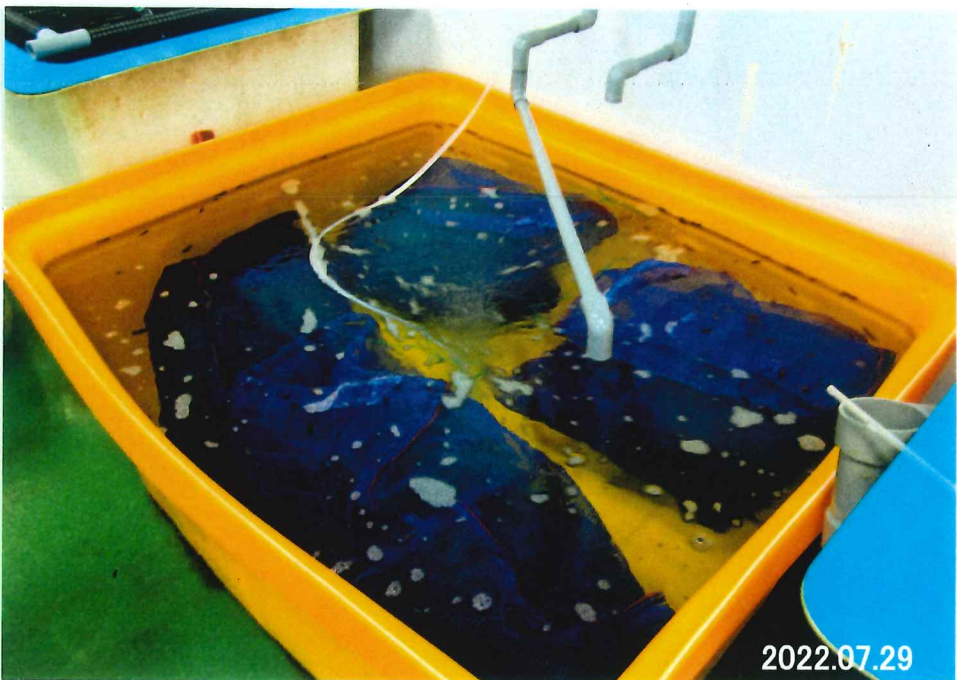
6



日本酒の深々水貯蔵



ワインの深々水貯蔵



深海水によるタコの鮮度調査



A



活魚蓄養の指導者・塙木春香さん(左)

B



ウニ、ナマコの蓄養



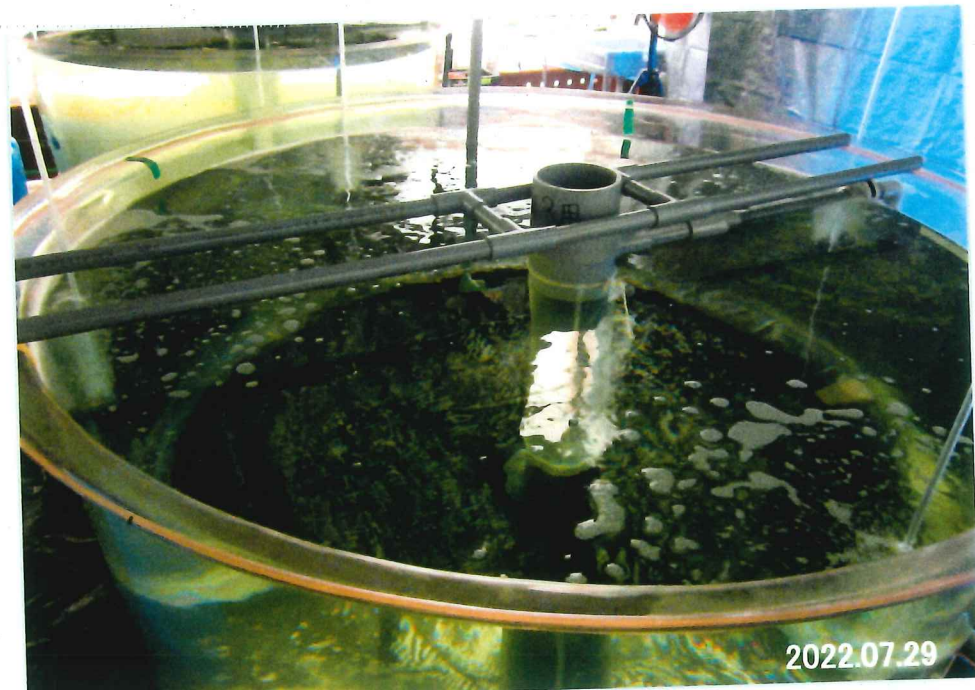
2022.07.29

エゾベフンラニの蓄養



2022.07.29

蓄養カゴ



ナマコ稚苗放流

