

函 農 水

令和 6 年(2024 年)12 月 18 日

経済建設常任委員会 委員各位

農 林 水 産 部 長

参考資料の配付について

このことについて、下記のとおり資料を配付しますのでよろしく
願います。

記

函館漁港でのキングサーモン海面養殖試験の実施について

(農林水産部漁業活性化対策担当 21-3339)

函館漁港でのキングサーモン海面養殖試験の実施について

1 経緯

国の地方大学・地域産業創生交付金を活用した「函館マリカルチャープロジェクト」で実施している、キングサーモン完全養殖技術研究事業において、研究業務を受託している国立大学法人北海道大学が、人工種苗を用いた国内初の海面養殖試験を実施いたします。

2 海面養殖試験の概要

- (1) 実施場所：函館漁港
- (2) 投入日時：12月19日(木) 午前8時30分から(予定)
- (3) 試験期間：令和6年12月19日から令和7年6月下旬(予定)
- (4) 使用生け簀：サイズ 5m×5m×3m
生け簀網素材 化学繊維
- (5) 投入尾数：100尾程度(令和4年作出人工種苗)
- (6) 試験内容：養殖試験における成長および加工特性の解析など

3 その他

- (1) 防犯上の理由により、漁港内の実施箇所が特定できるような報道は控えていただきますようお願いします。
- (2) 天候により試験開始日を延期する場合があります。
- (3) 生け簀への投入状況については、後日、「函館マリカルチャープロジェクト」のホームページにて公開いたします。

函館マリカルチャープロジェクト

URL <https://mariculture.marine-hakodate.jp/>