

函 農 水

令和 8 年(2026 年)6 月 15 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お願ひします。

記

キングサーモン海面養殖試験（2 期目）の終了について

（農林水産部漁業活性化対策担当 2 1 - 3 3 3 9）

キングサーモン海面養殖試験（2期目）の終了について

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（キングサーモン完全養殖技術研究事業）」における人工種苗を用いた海面養殖試験については、下記の日程で水揚げを実施し、2期目の海面養殖試験を終了します。

2 海面養殖試験の概要と水揚げの実施内容

- | | | |
|------------|--------|----------------------|
| (1) 場 | 所 | 函館漁港および函館大森海域 |
| (2) 使用生け簀 | 函館漁港 | サイズ 5 m×5 m×3 m |
| | 函館大森海域 | サイズ φ12 m×8 m |
| (3) 飼育開始日 | 函館漁港 | 令和7年(2025年)11月28日(金) |
| | 函館大森海域 | 令和7年(2025年)12月2日(火) |
| (4) 飼育開始尾数 | 函館漁港 | 233尾 |
| | 函館大森海域 | 642尾 |
| | | (令和5年作出人工種苗) |
| (5) 水揚予定日時 | 函館大森海域 | 令和8年(2026年)6月19日(金) |
| | | 午前7時頃から |
| | 函館漁港 | 函館大森海域終了後 |
| | | 午前10時30分頃からを予定 |

※荒天の場合は翌週6月26日(金)に順延する。

3 その他

- (1) 水揚げした養殖キングサーモンは研究供試体として環境負荷低減餌料の開発や健康機能性成分の定量分析に活用されるほか、加工食品の試験製造に利用されます。
- (2) 水揚げした養殖キングサーモンの魚体重量や生残率などの試験結果については、詳細が判明次第、「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する予定です。
- (3) 3期目のキングサーモン海面養殖試験については、2期目と同様に函館漁港および函館大森海域において実施することとしており、令和8年10月以降に開始する予定です。

函館マリカルチャープロジェクト

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