令和2年度試験研究課題設定のための要試験研究問題提案・回答書

(整理番号) 74 **提案機関名** 公益財団法人 相模湾水産振興事業団

要望問題名 蓄養型定置網開発研究について

要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模(面積、数量等)】

- 相模湾の漁獲物の約7割を占め、相模湾漁業の基幹漁業となっている定置網漁業は、近年、魚価の下落により、経営が圧迫されている。
- そのため、魚価安定対策として、漁獲物を市場へ安定的に供給したり、市場の価格動向を見て出荷調整したり、また、魚の品質を管理する等の目的から蓄養出荷が求められている。
- このようなことから、地域の漁業拠点となっている「小田原漁港」では、本格的な蓄養水面の建設が進んでおり、平成24年度からは、蓄養試験の実施されている。
- そこで、この蓄養水面を活用した、「漁獲物の安定出荷」をより円滑に実施するため、魚の供給元である各地 先の定置網に生簀網等を備え、一時的に魚をストックし、これを計画的に蓄養生簀に供給する「安定出荷型定 置網」の開発研究を要望します。

解決希望年限①1年以内②2~3年以内③4~5年以内④5~10年以内対応を希望する研究機関名①農業技術センター②畜産技術センター③水産技術センター④自然環境保全センター

備考

※ ここから下の欄は、回答者が記入してください。(提案者は記載不要)

回答機関名 水産技術センター **担当部所** 相模湾試験場

对応区分 ①実施 ②実施中 ③継続検討 ④実施済 ⑤調査指導対応 ⑥現地対応 ⑦実施不可

試験研究課題名 ①、②、④の場合)定置網漁業安定出荷試験

対応の内容等

生簀網を備えた定置網については、すでに平成28年3月、小田原市漁協の米神漁場の定置網が安定出荷型定置となっております。安定出荷については、現在取り組んでいる漁業活性化促進事業の中で引き続き研究を行ってまいります。また、今後、安定出荷に取り組まれる中で、蓄養する魚種や出荷調整を行う上での課題などがあれば随時対応してまいります。

解決予定年限 ①1年以内 ②2~3年以内 ③4~5年以内 ④5~10年以内

備考