平成26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) 062 提案機関名 横須賀三浦地域県政総合センター
--

要望問題名

キンメダイの伊豆諸島海域における資源調査の維持

要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模(面積、数量等) 】

キンメダイ資源は、東京湾口の沿岸の立縄漁業から、広域の沖合漁場における底立てはえ縄漁業に至る様々な漁業で利用されており、その価格とあわせて本県の漁業経営に極めて重要である。

太平洋南部のキンメダイ資源の回遊経路、資源加入過程及び系群構造等についての知見は蓄積途上であり、特に広域海域と伊豆諸島海域の相互間の資源加入等に係る知見の蓄積が望まれる。

近年は伊豆諸島海域において東京都漁船による漁獲圧の上昇傾向が見られるため、同海域における資源水準の動向を注視する必要がある。上述のとおり広範な漁業が利用する資源であるため、燃油価格と海況に基づき出漁判断せざるを得ない伊豆諸島海域における本県の立縄漁業の出漁実績にかかわらず、伊豆諸島海域における調査船による調査、資源評価を高水準で継続・維持されたい。

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畜産技術所 ③水産技術センター					
	④自然環境保全センター					
備考						

/* CC/ 7 1	1 17141.0	11 18 8 8	-, · , ·				
回答機関名	3 水	達技術センタ	<i>!</i> —		担当部所	企画資源部	
対応区分	①実加	施②実施中	③継続検討	④実施済	⑤調査指導対応	5 ⑥現地対応	⑦実施不可
計略研究理題名 (① ② ④の性会)							

試験研究課題名 (①、②、④の場合)

伊豆諸島近海等における底魚資源調査

対応の内容等

伊豆諸島海域におけるキンメダイについては、(独)水産総合研究センターや周辺都県等と連携することにより、資源動向の把握に努めており、引き続き、調査研究を継続します。

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	
-		_