

平成22年度第1回水産研究所研究評価委員会 事前評価結果

◇日時 平成22年11月12日 午前10時から午後4時まで

◇場所 水産研究所 会議室

◇評価対象の研究課題

研究課題名「イセエビ種苗生産の安定性向上に関する研究」

◇評価結果

評価項目を研究の必要性、効率性、有効性とし、それぞれの項目について5段階（5点：かなり高い、4点：やや高い、3点：普通、2点：やや低い、1点：かなり低い）の評価を受けました。各課題における全委員の平均得点は下表の通りです。

事前評価結果(全委員による平均得点)

課題名	必要性	効率性	有効性	総合評価 (平均)
イセエビ種苗生産の安定性向上に関する研究	4.3	4.5	3.6	4.1

平成22年度第2回水産研究所研究評価委員会 事前評価結果

◇日時 平成23年2月4日 午前10時から午後4時まで

◇場所 水産研究所 会議室

◇評価対象の研究課題

研究課題名(1)「生産者による自主管理型貝毒監視体制の構築」

研究課題名(2)「生物多様性・カーボンオフセットプログラム構築に向けた干潟・藻場再生効果の評価」

研究課題名(3)「水産技術クラスター構築による水産物高付加価値化推進事業」

研究課題名(4)「環境創造型漁業推進事業（藻類養殖技術開発）」

研究課題名(5)「河川における魚類の多様性保全に関する研究」

研究課題名(6)「東紀州地域の水産業活性化総合対策事業（魚類養殖技術開発）」

◇評価結果

評価項目を研究の必要性、効率性、有効性とし、それぞれの項目について5段階（5点：かなり高い、4点：やや高い、3点：普通、2点：やや低い、1点：かなり低い）の評価を受けました。各課題における全委員の平均得点は下表の通りです。

事前評価結果(全委員による平均得点)

課題名	必要性	効率性	有効性	総合評価 (平均)
生産者による自主管理型貝毒監視体制の構築	5.0	5.0	4.3	4.8
生物多様性・カーボンオフセットプログラム構築に向けた干潟・藻場再生効果の評価	4.5	4.1	4.0	4.2
水産技術クラスター構築による水産物高付加価値化推進事業	5.0	3.6	3.4	4.0
環境創造型漁業推進事業(藻類養殖技術開発)	4.5	4.1	4.1	4.2
河川における魚類の多様性保全に関する研究	4.0	3.9	3.5	3.8
東紀州地域の水産業活性化総合対策事業(魚類養殖技術開発)	5.0	4.3	4.5	4.6