

山梨県水産技術センター・研究課題事後評価表
山梨県水産技術センター課題評価委員会(2012.1.23)

試験・研究課題名：山梨県産アユ種苗特性評価試験
 大課題名：資源管理技術の開発
 小課題名：県産アユ種苗の特性評価試験
 細目課題名：山梨県産アユ種苗特性評価試験
 担当者名：研究員 坪井 潤一

評価項目	評価点	指摘事項
1 研究目標の達成度	5 / 5	各種苗の定着率や釣られやすさの違いが明らかとなっており、目標は達成されている。
2 成果の有用性 (普及性、波及性)	4.5 / 5	各漁協からのニーズは高く有用性は高い。
3 研究の発展性	5 / 5	研究の発展性は高く、今後も継続して欲しい。
4 研究課題選定の妥当性	5 / 5	研究課題は妥当である。
総合評価	4.9 / 5	研究成果を是非、種苗放流事業に活用して欲しい。

「注」 評価点の目安

評価 点数	高い	やや高い	普通	やや低い	低い
	5	4	3	2	1

試験研究機関の処置

県内河川に放流されるアユ種苗に占める当所産種苗の比率は高い。この研究成果を今後の放流効果の向上に役立てたい。