

(様式1)

平成29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) 096	提案機関名 神奈川県内水面漁業協同組合連合会
<b>要望問題名</b> 短期相模産アユの安定的生産について	
<b>要望問題の内容</b> 【 背景、内容、対象地域及び規模（面積、数量等） 】 昨年度より、相模湾産F2の種苗生産が行われ、釣人や組合員の要望が実現し、より天然に近く、アユ漁解禁でも一定の成果が出ています。そのため、遊泳力の優れた相模湾産アユの短期継代を望む声が多数であります。そのため、短期相模湾産アユの安定的人工生産を実現願いたい。	
<b>解決希望年限</b>	①1年以内 <input checked="" type="checkbox"/> ②2～3年以内    ③4～5年以内    ④5～10年以内
<b>対応を希望する研究機関名</b>	①農業技術センター    ②畜産技術センター <input checked="" type="checkbox"/> ③水産技術センター    ④自然環境保全センター
<b>備考</b>	

※ ここから下の欄は、回答者が記入してください。

<b>回答機関名</b>	水産技術センター	<b>担当部所</b>	内水面試験場
<b>対応区分</b>	①実施 <input checked="" type="checkbox"/> 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		
<b>試験研究課題名</b> (①、②、④の場合)	アユ資源管理研究		
<b>対応の内容等</b>	内水面試験場では平成25年3月には新規の親魚候補として相模湾産稚アユを導入し、平成26年には受精卵を内水面種苗生産施設に供給して事業規模でのF2種苗の生産を行い、平成27年春に河川へ放流しました。平成28年春にはF3種苗を放流することができたことから、今後、引き続き継代数の少ない相模湾産系稚鮎の生産が、安定的にできるよう努めてまいります。		
<b>解決予定年限</b>	①1年以内 <input checked="" type="checkbox"/> ②2～3年以内    ③4～5年以内    ④5～10年以内		
<b>備考</b>			