

## 試験研究（中間）評価整理表

試験研究機関名 水産種苗研究所

所 管 課（室） 農業振興課研究開発室

整理番号	施策目標等		試験・研究課題名	研究目的	研究概要	試験研究始期・終期		評価結果	理由	外部評価アドバイザー意見
	施策目標	研究課題分類				始期	終期			
1	豊かで魅力ある水産産業の振興	優良種苗・系統生産技術の開発	水産種苗特性調査	本県沿岸漁業において重要な魚種であるカレイ類の飼育条件下における水温耐性や塩分耐性、及びアワビの成長等の生物特性を把握する。	カレイ類の仔稚魚の白化防除試験、種苗耐性試験（水温、塩分）を実施する。アワビの交配による成長比較試験を実施する。	18	22	B	資源動向の予測とともに、漁業者へ提示する資源利用方法の検討を行うためには継続して実施するべきである。	イシガレイの採卵に用いるホルモンの生態系への影響が少々気になる。また、高級食材のアワビが食卓に並ぶようになる期待もあるので、試験研究を継続してほしい。