

総 括

1 技術開発の方向と全体計画

技術開発課題	技術開発項目	技術開発の概要	年度				
			7	8	9	10	11
放流適正種苗開発	親ウニ養成技術	親ウニ養成	○	○	○		
	種苗生産技術	採苗率の向上、付着珪藻の安定供給		○	○	○	○
	中間育成技術	生残率の向上、種苗輸送、健苗性		○	○	○	○
放流技術開発	放流適地	ホンダワラ藻場、海草藻場など	○	○	○	○	○
	放流適正サイズ	サイズ別放流、ハンドリング耐性		○	○	○	○
	放流追跡調査	成長、移動、生残率など	○	○	○	○	○
	放流密度	海草藻場の適正生息密度など				○	○
	標識技術	ALC 染色条件、標識の残存期間				○	○
	放流効果	回収率		○	○		
基礎技術開発調査	天然ウニの生態	生息密度、資源量、成長、成熟	○	○	○	○	○
	漁業実態	漁獲サイズ、実入り、漁獲数				○	○
放流環境要因調査	生物環境	海草生育量、底生動物	○	○	○	○	○
	物理環境	底質		○	○	○	○

2 技術開発のフローチャート

