

## 平成 25 年度調査研究等計画書

<b>事業名</b>	地域レベルでの漁況海況情報の提供		
<b>事業年度</b>	昭和39年～	<b>事業費 財 源</b>	2,597 千円 (-) 971 (諸) 1,626
		<b>担当者</b>	漁業資源課 堀田敏弘
<b>【背景・目的】</b>			
<p>漁場探索の効率化、来遊資源量の予測、資源管理指針の円滑な遂行のため、沿岸漁業の漁況情報及び海況情報を収集・解析するとともに、その結果を関係者に提供する。</p>			
<b>【事業の概要】</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・衛星情報による表面海水温分布等を利用した高知県沿岸域の流れの推測</li> <li>・海洋漁業調査船「土佐海洋丸」を用いた海洋観測による海況データ等の収集、解析</li> <li>・各種モニタリングブイ（黒牧 10,12,13 号や水温モニタリングブイ）の水温、風向風速、流向流速、波浪データの解析</li> <li>・漁況・海況の予報及び速報の提供</li> <li>・県内主要漁業協同組合の水揚げ情報の集計</li> <li>・関係機関（水研、各県水試等）との連携</li> </ul>			
<b>【全体計画とこれまでの成果】</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・漁況・海況の長期予報及び速報（週報）を発行する。</li> <li>・資源管理指針の円滑な遂行に必要な情報を収集、解析する。</li> </ul> <p style="margin-left: 20px;">これまでの成果</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・集積した漁獲情報、海洋観測等の成果は、「高知県海域における漁海況と主要魚種の資源生態」にとりまとめた（水産試験場 HP で公開中）。</li> </ul>			
<b>【25 年度計画】</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・週報及び長期漁海況予報（年 2 回）の発行・公表</li> <li>・週報レベルでの漁海況予報に関する課題整理と解決策の検討</li> </ul>			
<b>【成果目標】</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・週報及び長期漁海況予報を確実に提供するとともに収集した情報を整理する。</li> <li>・漁況情報で広報する地域、漁業種類を増やす。</li> </ul>			
<b>【期待される効果】</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・漁獲対象魚、漁場、漁法の変更など沿岸漁業者が日々選択に迫られる事項に対して、より客観的な沿岸漁況・海況情報を提供できる。</li> <li>・資源管理指針の円滑な遂行に必要な情報の提供ができる。</li> </ul>			