

赤潮診断カード

調査年月日	令和5年5月30日				着色域なし		
調査者	愛媛大学南予水産研究センター						
出現状況	発生年月日	場所			発生範囲		
		南内海・御荘			下記のとおり		
被害状況	-						
種類	／地点番号	①	②				
	水深	0m	0m				
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	12	130				
種類	／地点番号						
	水深						
指導状況	<p>御荘湾において最大130cells/mlのコクロディニウム・ポリクリコイデスが確認されています。 海色の変化に注目し、魚介類の管理にご注意ください。 【危険濃度】 コクロディニウム・ポリクリコイデス 300cells/ml</p>						

