

# 赤潮診断カード

調 年	査 月	日	<b>令和5年6月5日</b>		着色域なし
調査者	愛南町水産課				
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			
	水深	1m			
コクロディニウム・ポリクリコイデス		2			
種類	／地点番号				
	水深				
指導状況	コクロディニウム・ポリクリコイデスは2cells/mLまで減少していますが、引き続き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				

