

# 赤潮診断カード

調査年 月 日	令和4年5月27日	11:00頃採水	着色域なし				
調査者	水産研究センター						
出現状況	発生年月日	場所			発生範囲		
		久良			下記のとおり		
被害状況	-						
種類	／地点番号	①					
	水深	0m					
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	267					
種類	／地点番号						
	水深	0m	1m	2m	3m	3.8m	
指導状況	危険濃度に近い密度でコクロディニウム・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						

