

# 赤潮診断カード

調査年月日	令和7年5月9日	8:00頃採水					
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	②	③	④		
	水深	0m	0m	0m	0m		
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	1,170	151	0	0		
種類	／地点番号						
	水深						
指導状況	御荘湾の海水について、有害種コクロディニウム・ポリクリコイデス(危険濃度300細胞)が赤水神社前で1170細胞確認されています。危険濃度を超過しており海面には着色がみられていますので、引き続き魚の行動や海色の変化に注意し、魚介類の管理には注意してください。						
	【危険濃度】 コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL						

