

赤潮診断カード

調査年月日	令和7年4月30日		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	②	③	④	⑤		
水深	0m	0m	0m	0m	0m		
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	29	0	0	0		
ヘテロシグマ・アカシオ	0	19	0	0	1		
種類／地点番号							
水深							
指導状況	<p>御荘湾の海水について、成川で有害種コクロディニウム・ポリクリコイデス(危険濃度200細胞/ml)が最高29細胞/ml、有害種ヘテロシグマ・アカシオ(危険濃度50,000細胞/ml)が最高19細胞/ml確認されています。危険濃度は超えていませんが有害プランクトンが見られていますので、漁場の様子には注意してください。</p> <p>※今回の調査は4月30日に採水したサンプルを5月1日に顕鏡した結果になります。</p>						

