

# 赤潮診断カード

調査年 月日	令和7年5月10日		8:00~9:00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		
					下記のとおり		
被害状況	-						
種類	／地点番号	①	②	③	③(15時採水)	④	④(15時採水)
	水深	0m	0m	0m	0m	0m	0m
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	980	138	0	0	0	0
種類	／地点番号	⑤	⑥				
	水深	12m	12m				
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0				
指導状況	<p>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)が成川で980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变化に注意し、魚介類の管理には注意してください。</p> <p>また、三つ畑田、片網代及び内泊の海水については、有害プランクトンは確認されませんでした。</p> <p>【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</p>						

