

赤潮診断カード

調査年月日	令和7年5月8日							
調査者	愛南町水産課、水産研究センター							
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	6m	5m	0m	3m	0m	3.5m
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	163	5	93	255	4	493
種類	／地点番号	⑤						
	水深	0m	2m					
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	21	461					
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・ポリクリコイデスが、危険濃度を超える、最高493細胞/ml確認されました。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。</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>							

