

# 赤潮診断カード

調査年月日	令和7年5月15日		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		
		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	3m	0.5m	3m
	クロロディニウム・ポリクリコイデス	58	0	16	78	40	94
種類	／地点番号	⑤	⑥				
	水深	0m	0m				
	クロロディニウム・ポリクリコイデス	540	150				
指導状況	<p>御荘湾の海水について、有害種クロロディニウム・ポリクリコイデス(危険濃度300細胞/ml)が平山西側で最高540細胞/ml確認されています。依然として海面に着色が見られており危険濃度も超えていますので、引き続き魚の行動や海色の変化に注意し、餌止め等の対応をするなど、魚介類の管理には注意してください。</p>						

