

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和7年5月13日	7:00～9:00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		
		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	⑥
	水深	0m	0m	0m	0m	0m	2m
	クロロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	2	180	3,000	450
種類	／地点番号	⑦	⑧				
	水深	0m	0m				
	クロロディニウム・ポリクリコイデス	160	22				
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)が菊川銭坪沖で3000細胞/ml確認されています。菊川沖を中心に海面には着色が見られており、危険濃度を大きく超えていますので、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> <p>また、三つ畑田、片網代の海水については、本日の調査では有害プランクトンは確認されませんでした。</p>						

