

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和8年4月15日	令和8年4月14日採水	
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
	水深	0m	0m
コクロディニウム・ポリクリコイデス		12	0
種類	／地点番号		
	水深		
指導状況	<p>御荘湾の海水について、中浦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12細胞/mL確認されています。遺伝子モニタリングの結果ではすでに高めの数値が確認されており、今後の天候次第でさらに増加する可能性がありますので漁場監視を強化し注意してください。</p> <p>船越湾の海水について、本日の海水では有害プランクトンは確認されません。なお、遺伝子モニタリングをしたところ船越ではやや多めのコクロディニウム・ポリクリコイデスが確認されましたので、漁場の様子には注意してください。</p> <p>※本調査票は14日に採水した海水を15日に顕鏡した結果になります。</p>		



○ 着色