

赤潮診断カード

調査年月日	平成30年8月3日	14:00 着色域あり		
調査者	八幡浜漁協 三瓶魚病研究室			
出現状況	発生年月日	場所	発生範囲	
		奥地湾(西予市三瓶)	—	
被害状況	-	八幡浜漁協三瓶魚病研究室からの提供データを転載		
種類	/地点 採水層	①		
		1m	3m	5m
コクロディニウム・ポリクイコイデス			11,000	
タカヤマ sp.		5,000	2,000	
種類	/地点 採水層			
カレニア・ミキモトイ				
種類	/地点 採水層			
カレニア・ミキモトイ				
種類	/地点番号 採水層			
カレニア・ミキモトイ				
単位はcells/ml				
指導状況	<p>1mL検鏡。 コクロディニウム・ポリクイコイデスが確認されています。他地域においても注意をお願いします。 コクロディニウム・ポリクイコイデスの危険濃度: 300cells/mL このタカヤマ属は、魚を直接殺すものではないと思われませんが、貧酸素に注意をしてください。</p>			

