

# 赤潮診断カード

調査年月日	令和元年8月29日		14:00 着色域あり			
調査者	八幡浜漁協					
出現状況	発生日月	場所		発生範囲		
		八幡浜漁協管内		下記のとおり		
被害状況	-					
種類	／地点 採水層	①	②	③	④	⑤
		製氷前 0.5m	長早 0.5m	蔵貫 0.5m	高島 0.5m	穴井 0.5m
カレニア・ミキモトイ						
ヘテロシグマ・アカシオ						
コクロディニウム・ポリクリコイデス						
ゴニオラックス・ポリグラマ						
シャットネラ属						
プロロセントラム・デンタタム						
種類	／地点 採水層	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
		川上 0.5m	合田 0.5m	八幡浜 0.5m	川ノ石 0.5m	伊方 0.5m
カレニア・ミキモトイ						
ヘテロシグマ・アカシオ						
コクロディニウム・ポリクリコイデス						
ゴニオラックス・ポリグラマ						
プロロセントラム・デンタタム						
単位はcells/ml						
指導状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ゴニオラックス・ポリグラマが高濃度で確認されています。(危険濃度は10,000細胞/mL)</li> <li>・高濃度の範囲が拡大する恐れがありますので、今後の動向には十分な注意をしてください。</li> <li>・酸欠で被害を発生させるため、餌止めや移動など養殖管理には十分な注意が必要です。</li> </ul>					



着色域

