

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和6年5月2日	12:00~12:30 着色域なし					
調査者	水産研究センター						
出現状況	発生年月日	場所			発生範囲		
		岩松湾			下記のとおり		
被害状況	-						
種類	／地点番号	①	②	③			
	採水層	3.0m	2.0m	3.0m			
	5m水温 (°C)	18.7	18.6	18.6			
	珪藻類	3,300	8,900	6,400			
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0			
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0			
	ヘテロシグマ・アカシオ	75	10	145			
	その他鞭毛藻類	7,400	9,800	6,100			
種類	／地点番号						
	採水層						
	5m水温 (°C)						
	珪藻類						
	カレニア・ミキモトイ						
	コクロディニウム・ポリクリコイデス						
	ヘテロシグマ・アカシオ						
	その他鞭毛藻類						
	単位 cells/ml						
指導状況	<p>陸からの採水です。 昨日に引き続き、珪藻類や微細な鞭毛藻類(無害種)が多く見られています。</p> <p>【危険濃度】 ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL</p>						

