

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和6年4月15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	1.7m	3.5m	2.0m			
	5m水温 (°C)	17.9	17.9	17.8			
	珪藻類	150	280	495			
	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	8			
	ヘテロシグマ・アカシオ	40	35	10			
	その他鞭毛藻類	6,300	5,100	6,300			
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	陸からの採水です。 微小な鞭毛藻類が多く見られています。 【危険濃度】 コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL						



○
着色域