

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和6年6月26日	13:30~14:00 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 採水層 5m水温 (°C)	①		②		③
		0.0m	1.0m	0.5m	1.6m	1.9m
		21.9		21.6		21.3
珪藻類		200	200	700	1,000	640
カレニア・ミキモトイ		0	14	71	63	57
コクロディニウム・ポリクリコイデス		0	0	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ		0	0	0	0	0
その他鞭毛藻類		21,700	9,200	440	720	765
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>カレニア・ミキモトイが最大71cells/mL 確認されています。 海色の变化に注目し、魚介類の管理にご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>					



○
着色域