

赤潮診断カード

調査年月日	令和6年9月11日	9:00~	着色域なし			
調査者	遊子支所・水産研究センター					
出現状況	発生年月日	場所	発生範囲			
		遊子支所管内	下記の通り			
被害状況	-	プランクトン検査のため持込み				
種類 / 地点番号 採水層	①	②	③	④	⑤	⑥
	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m
珪藻類	990	865	745	465	148	40
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	1	0	0	0
その他藻類	380	195	225	140	70	70
種類 / 地点番号 採水層	⑦	A				
	5.0m					
珪藻類	28					
カレニア・ミキモトイ	0					
ヘテロシグマ・アカシオ	0					
その他藻類	50					
単位はcells/mL						
指導状況	カレニア・ミキモトイは確認されませんでした。 【危険濃度】 ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL					

