

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月13日	8:30～	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	①	②	③	④	⑤
	採水層	4.0m	5.0m	5.5m	5.0m	5.0m
	珪藻類	580	220	30	160	70
	カレニア・ミキモトイ	100	390	1,100	30	510
	プロロセントラム・デンタタム	200	3,000	1,750	150	375
	その他藻類	120	60	120	100	120
種類	／地点番号	⑥		⑦		
	採水層	10.0m		9.0m		
	珪藻類	1,040		540		
	カレニア・ミキモトイ	22		22		
	プロロセントラム・デンタタム	40		55		
	その他藻類	120		90		
単位はcells/mL						
指導状況	<p>最大1,100cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 珪藻類やプロロセントラム・デンタタム(無害種)も多く確認されています。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>					

