

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月21日	8:00~	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	①	②	③	④	⑤	
	採水層	7.0m	6.0m	5.0m	6.0m	5.0m	10.0m
	珪藻類	10	10	0	0	230	80
	カレニア・ミキモトイ	1,000	700	420	220	470	330
	プロロセントラム・デンタタム	460	1,160	380	240	250	80
	その他藻類	140	580	380	360	1,010	280
種類	／地点番号	⑥	⑦	A			
	採水層	10.0m	7.0m	6.5m			
	珪藻類	100	690	230			
	カレニア・ミキモトイ	82	106	365			
	プロロセントラム・デンタタム	60	30	220			
	その他藻類	70	170	340			
単位はcells/mL							
指導状況	<p>最大1,000cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 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>						

