

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月20日	7:30～	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	5.0m	2.5m	5.0m	6.0m	4.5m	10.0m
	珪藻類	200	30	60	150	30	150
	カレニア・ミキモトイ	610	850	1,150	405	1,030	355
	プロロセントラム・デンタタム	160	240	4,800	360	120	40
	その他藻類	410	430	490	320	300	260
種類	／地点番号	⑥	⑦	A			
	採水層	12.0m	10.0m	7.5m			
	珪藻類	430	330	200			
	カレニア・ミキモトイ	545	460	170			
	プロロセントラム・デンタタム	60	20	180			
	その他藻類	220	120	400			
単位はcells/mL							
指導状況	<p>最大1,150cells/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>						

