

# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月19日	8:00～	着色域あり				
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	
	珪藻類	3.0m	3.0m	5.0m	4.0m	3.5m	5.0m
	カレニア・ミキモトイ	100	40	80	60	10	5
	プロロセントラム・デンタタム	465	1,340	420	120	50	1,660
	その他藻類	430	1,250	350	30	10	250
	その他藻類	870	380	350	220	360	580
種類	／地点番号 採水層	⑥	⑦	B			
	珪藻類	12.0m	7.0m	1.5m			
	カレニア・ミキモトイ	410	200	80			
	プロロセントラム・デンタタム	142	110	1,160			
	その他藻類	40	50	520			
	その他藻類	210	70	450			
単位はcells/mL							
指導状況	<p>最大1,660cells/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>						

