

赤潮診断カード

調査 年月日	令和6年7月22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	
	13.0m	13.0m	7.0m	7.0m	10.0m	8.0m	
	珪藻類	18	2	56	225	80	310
	カレニア・ミキモトイ	10	0	14	43	26	29
	その他藻類	75	85	345	170	45	55
種類 / 地点番号 採水層	⑦	A					
	6.0m	2.0m					
	珪藻類	1,060	615				
	カレニア・ミキモトイ	18	1,390				
	その他藻類	60	320				
単位はcells/mL							
指導状況	<p>最大1390cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 天候や環境によって、今後さらに増殖することが考えられますので、動向にご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>						

