

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月4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	①	②	③	④	⑤	
	採水層	5.0m	5.0m	1.0m	1.0m	1.0m	5.0m
	珪藻類	1,250	1,205	11,000	9,000	7,800	630
	カレニア・ミキモトイ	4	2	13	18	31	54
	プロロセントラム・デンタム	40	190	20	0	0	220
	その他藻類	290	280	1,000	2,300	2,000	190
	単位はcells/mL						
種類	／地点番号	⑥	⑦	A			
	採水層	5.0m	1.0m	1.0m			
	珪藻類	760	2,040	2,180			
	カレニア・ミキモトイ	70	6	7			
	プロロセントラム・デンタム	30	10	20			
	その他藻類	110	220	340			
	単位はcells/mL						
指導状況	<p>最大70cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 カレニアは増加傾向にあります。今後の動向にご注意ください。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>						

