

赤潮診断カード

調 査 年 月 日	令和5年7月5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	5.0m	1.5m 5.0m
	珪藻類	150	2,600	1,110	360	8,700 300
	カレニア・ミキモトイ	36	100	2	2	12 7
	プロロセントラム・デンタム	40	80	20	100	20 75
	その他藻類	120	300	180	240	900 250
種類	／地点番号	⑥	⑦			
	採水層	3.5m	3.0m			
	珪藻類	1,700	780			
	カレニア・ミキモトイ	22	2			
	プロロセントラム・デンタム	0	30			
	その他藻類	210	170			
	単位はcells/mL					
指導状況	<p>最大100cells/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>					

