

赤潮診断カード

調査年 月 日	令和4年6月23日	9:00～	着色域なし				
調査者	遊子支所						
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	⑥
	採水層	7m	5m	3m	5m	5m	5m
	珪藻類	30	75	85	40	390	0
	カレニア・ミキモトイ	1	0	0	0	0	0
	プロロセントラム・デンタタム	245	145	30	10	15	3
	その他藻類	430	570	680	340	390	25
種類	／地点番号	⑦					
	採水層	5m					
	珪藻類	10					
	カレニア・ミキモトイ	0					
	プロロセントラム・デンタタム	0					
	その他藻類	45					
単位はcells/ml							
指導状況	1地点でカレニア・ミキモトイが確認されました。 全体的にプランクトンはあまり多くない状況です。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml						

