

赤潮診断カード

調査年 月 日	令和4年7月7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	4m	4m	4m	5m	3m	5m
	珪藻類	2,700	220	400	240	1,125	485
	カレニア・ミキモトイ	4	0	7	2	6	0
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	8	0	0	0	0	0
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	5	0	0	0
	プロロセントラム・デンタタム	7,000	580	280	10	10	3
	その他藻類	60	340	1,500	700	1,290	340
種類	／地点番号	⑦					
	採水層	5m					
	珪藻類	350					
	カレニア・ミキモトイ	0					
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0					
	ヘテロシグマ・アカシオ	0					
	プロロセントラム・デンタタム	0					
	その他藻類	390					
	単位はcells/ml						
指導状況	カレニア・ミキモトイが確認されています。 また、①では高密度のプロロセントラム・デンタタムが確認されています。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1000cells/ml コクロディニウム・ポリクリコイデス 300cells/ml ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/ml						

