

赤潮診断カード

調査年 月 日	令和3年7月16日	8:30～	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					
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	5.0m	5.0m	10.0m	5.0m	5.0m	5.0m
	珪藻類	23	1	20	20	15	65
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	0	0
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	1
	プロロセントラム・デンタタム	39	6	0	70	520	30
	その他藻類	940	160	340	120	30	40
種類	/地点番号	⑦					
	採水層	3.0m					
	珪藻類	40					
	カレニア・ミキモトイ	0					
	ヘテロシグマ・アカシオ	1					
	プロロセントラム・デンタタム	160					
	その他藻類	60					
単位はcells/ml							
指導状況	カレニア・ミキモトイは確認されませんでした。 【危険濃度】 ヘテロシグマ・アカシオ 50,000cells/ml						

