

赤潮診断カード

調査年 月 日	令和3年7月21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					
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	5.0m	5.0m	5.0m	5.0m
	珪藻類	250	350	400	210	380	360
	カレニア・ミキモトイ	1	1	0	0	0	0
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	6	0
	プロロセントラム・デンタタム	1,900	5,900	400	50	1,060	100
	その他藻類	450	980	850	90	340	130
種類	／地点番号	⑦					
	採水層	5.0m					
	珪藻類	250					
	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	270					
	その他藻類	130					
単位はcells/ml							
指導状況	珪藻類やプロロセントラム・デンタタム等が優占しています。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ 1,000cells/ml ヘテロシグマ・アカシオ 50,000cells/ml						

