

赤潮診断カード

調査年 月 日	令和4年6月30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	5m	10m	8m	8m	5m	5m
	珪藻類	200	600	50	1,500	3,100	8,400
	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	2	0
	プロロセントラム・デンタタム	0	17	1,375	1,450	35	155
	その他藻類	190	360	290	110	190	140
種類	／地点番号	⑦					
	採水層	5m					
	珪藻類	8,100					
	カレニア・ミキモトイ	0					
	ヘテロシグマ・アカシオ	2					
	プロロセントラム・デンタタム	65					
	その他藻類	120					
単位はcells/ml							
指導状況	微小な珪藻類が優占しています。 危険濃度に近い密度の有害種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(赤潮原因種) 50,000cells/ml						

