

赤潮診断カード

調査年 月 日	令和3年7月2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	5m	5m	5m	5m	5m	5m
	珪藻類	1	20	40	60	30	10
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	1	0
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	0
	プロロセントラム・デンタタム	54	99	160	92	480	0
	その他藻類	240	550	200	60	120	75
種類	／地点番号	⑦	A	B			
	採水層	5m	5m	6m			
	珪藻類	25	160	40			
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0			
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0			
	プロロセントラム・デンタタム	5	360	145			
	その他藻類	75	210	40			
単位はcells/ml							
指導状況	⑤にて1cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ 1,000cells/ml						

