

赤潮診断カード

調査年 月 日	令和2年7月30日	9:30~	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	8m	7m	7m	6m	7m	5m
	珪藻類	9	0	0	7	48	168
	カレニア・ミキモトイ	2	0	0	0	0	0
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0	0
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0	0
	プロロセントラム・デントタム	31	3	6	1	6	1
種類	／地点番号	⑦	B				
	採水層	5m					
	珪藻類	75					
	カレニア・ミキモトイ	1					
	ヘテロシグマ・アカシオ	0					
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0					
	プロロセントラム・デントタム	0					
	単位はcells/ml						
指導状況	低密度ながらカレニア・ミキモトイは引き続き確認されていますので、今後の動向に注意してください。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ 1,000cells/ml						

