

赤潮診断カード

調査年月日	令和2年7月22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	3m	4m	3.5m	3m	3m	3m
	珪藻類(ニッチアなど)	18	4	12	80	157	617
	カレニア・ミキモトイ	0	0	0	2	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・デンタタム	575	1,980	3,510	1,560	1,075	25
種類	／地点番号	⑦	B				
	採水層	3m					
	珪藻類	730					
	カレニア・ミキモトイ	0					
	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・デンタタム	75					
	単位はcells/ml						
指導状況	カレニア・ミキモトイが確認されました。 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 ヘテロシグマ・アカシオ 50,000cells/ml						

