

# 赤潮診断カード

調査年月日	令和2年7月17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	10m	6m	3m	3.5m	2m	4m
	珪藻類(ニッチアなど)	250	14	1,550	842	1,600	333
	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	1
	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	3	139	42	133	500	125
種類	／地点番号	⑦	B				
	採水層	2m	3m				
	珪藻類	967	470				
	カレニア・ミキモトイ	0	1				
	ヘテロシグマ・アカシオ	0	0				
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0				
	プロロセントラム・デンタタム	28	1,720				
	単位はcells/ml						
指導状況	ヘテロシグマ・アカシオとカレニア・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						

