

# 赤潮診断カード

調査年月日	令和2年7月15日	13:00～	着色域あり				
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	0m	2m	1m	1m	1m	
	珪藻類(ニッチアなど)	3,040	140	1,840	1,560	2,060	
	カレニア・ミキモトイ	0	0	1	0	0	
	ヘテロシグマ・アカシヨ	2,640	0	0	0	80	
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0	
	プロロセントラム・デンタタム	0	2,790	55	200	600	
種類	／地点番号	⑦	B				
	採水層						
	珪藻類						
	カレニア・ミキモトイ						
	ヘテロシグマ・アカシヨ						
	コクロディニウム・ポリクリコイデス						
	プロロセントラム・デンタタム						
	その他藻類						
	単位はcells/ml						
指導状況	有害藻ヘテロシグマ・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						

