

赤潮診断カード

調査年 月 日	令和4年7月8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			下記の通り		
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	4m	5m	4m	3m	3m	5m
	珪藻類	120	750	350	650	350	90
	カレニア・ミキモトイ	0	1	0	10	2	0
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0	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	15	2,100	290	850	5	0
	その他藻類	60	340	1,500	700	1,290	340
種類	／地点番号	⑦					
	採水層	5m					
	珪藻類	150					
	カレニア・ミキモトイ	0					
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0					
	ヘテロシグマ・アカシオ	0					
	プロロセントラム・デンタタム	5					
	その他藻類	550					
	単位はcells/ml						
指導状況	<p>最大10cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。 珪藻類や無害鞭毛藻類も一定量存在していますが、海色の変化には十分ご注意ください。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1000cells/ml</p>						

