

赤潮診断カード

調査年 月 日	令和4年8月12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	5m	10m	5m	5m	5m	5m
	珪藻類	0	0	16	0	60	15
	カレニア・ミキモトイ	0	7	0	0	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	10	5	1	0	0
	その他藻類	210	230	180	80	150	70
種類	／地点番号	⑦					
	採水層	5m					
	珪藻類	10					
	カレニア・ミキモトイ	1					
	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					
	その他藻類	250					
単位はcells/ml							
指導状況	<p>最大7cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。 全体的にプランクトンはあまり多くない状況です。 今後の動向にご注意ください。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1000cells/ml ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/ml</p>						

