

# 赤潮診断カード

調査年 月 日	令和4年8月19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	6m	5m	5m	5m	5m
	珪藻類	1,730	1,430	1,030	2,440	1,830	950
	カレニア・ミキモトイ	0	1	4	1	1	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	0	5	0	0	15	0
	その他藻類	240	420	680	630	570	100
種類	／地点番号	⑦					
	採水層	5m					
	珪藻類	380					
	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	0					
	その他藻類	80					
	単位はcells/ml						
指導状況	<p>最大4cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。                  前回調査時に比べ、珪藻類が増加していますが、引き続きカレニアは低密度で確認されていますので、今後の動向にご注意ください。</p> <p><b>【危険濃度】</b>                  カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1000cells/ml</p>						

