

# 赤潮診断カード

調査年月日	令和7年7月14日	8:30~	着色域なし			
調査者	遊子支所・水産研究センター					
出現状況	発生日月	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 採水層	①	②	③	④	⑤	⑥
	5.0m	5.0m	5.0m	4.0m	5.0m	6.0m
珪藻類	510	530	1,110	360	360	150
カレニア・ミキモトイ	4	13	2	0	15	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	5	7	0	2	0
その他の鞭毛藻類	120	210	190	140	140	30
種類 / 地点番号 採水層	⑦	A				
	5.0m					
珪藻類	620					
カレニア・ミキモトイ	4					
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					
その他の鞭毛藻類	90					
単位はcells/mL						
指導状況	<p>最大15cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。          今後悪天候が続き、細胞数が増加する可能性がありますので、海色の変化や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) 1,000cells/mL          ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL</p>					

