

# 赤潮診断カード

調査年月日	令和7年6月26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 採水層	①	②	③	④	⑤	⑥
	5.0m	6.0m	6.0m	1.0m	5.0m	5.0m
珪藻類	125	310	90	220	20	7
カレニア・ミキモトイ	0	1	0	0	0	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス	8	0	2	0	0	0
その他の鞭毛藻類	300	295	175	230	55	20
種類 / 地点番号 採水層	⑦	A				
	5.0m					
珪藻類	60					
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					
その他の鞭毛藻類	40					
単位はcells/mL						
指導状況	最大1cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。今後の動向にご注意ください。 <b>【危険濃度】</b> カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL					

