

# 赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月24日	7:30～	着色域あり			
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
	10.0m	5.0m	9.0m	9.0m	9.0m	10.0m
珪藻類	0	0	40	40	60	50
カレニア・ミキモトイ	0	990	1,030	225	90	55
その他藻類	40	150	150	70	50	50
種類 / 地点番号 採水層	⑦	A				
	5.0m	3.5m				
珪藻類	150	0				
カレニア・ミキモトイ	20	8,100				
その他藻類	110	150				
単位はcells/mL						
指導状況	<p>最大8,100cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 海色の変化に注意し、魚介類の管理には十分ご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>					

