

# 赤潮診断カード

調 査 年 月 日	<b>令和6年7月19日</b>	9:00～	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	12.0m	5.0m	5.0m	6.0m	8.0m
珪藻類	20	50	780	720	20	230
カレニア・ミキモトイ	0	87	31	18	0	9
その他藻類	40	60	95	100	40	140
種類 ／ 地点番号 採水層	⑦	A				
	8.0m	3.0m				
珪藻類	360	1,920				
カレニア・ミキモトイ	19	260				
その他藻類	70	680				
単位はcells/mL						
指導状況	<p>最大260cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。                      天候や環境によって、今後さらに増殖することが考えられますので、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</p>					

