

# 赤潮診断カード

調査年月日	<b>令和5年7月13日</b>		15:30~	着色域あり	
調査者	<b>下波支所・水産研究センター</b>				
出現状況	発生年月日	場所			
	-	下波支所管内			
被害状況	-	無	採水持ち込みのため		
種類/地点番号	①	②	③	④	⑤
	漁協前	出荷場	高崎	柿之浦	沖合
	珪藻類				
	カレニア・ミキモトイ				
	コクロディニウム・ポリクリコイデス				
その他の鞭毛藻類					
種類/地点番号	⑥	⑦	A		
	消波提沖	沖合2	真珠作業いかだ		
			0.0m		
	珪藻類		120		
	カレニア・ミキモトイ		17,600		
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		200			
単位 cells/mL					
指導状況	<p>結出小学校前の真珠作業いかだ周辺で着色が見られ、17,600cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 魚介類の管理には細心の注意を払いますようお願いいたします。</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>				

