

# 赤潮診断カード

調査年月日	<b>令和5年6月26日</b>	10:45~	着色域なし		
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			
種類/地点番号	①	②	③	④	⑤
	漁協前 6.5m	出荷場 7.6m	高崎 2.0m	柿之浦 4.5m	沖合 9.0m
珪藻類	700	780	340	640	200
カレニア・ミキモトイ	0	5	7	4	3
コクロディニウム・ポリクリコイデス	4	0	6	0	0
その他の鞭毛藻類	150	60	130	120	40
種類/地点番号	⑥	A			
	消波提沖 10.0m	沖合2 9.5m			
珪藻類	330	60			
カレニア・ミキモトイ	0	0			
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0			
その他の鞭毛藻類	40	40			
単位	cells/mL				
指導状況	<p>最大7cells/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。</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                  コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL</p>				

