

# 赤潮診断カード

調査年月日	<b>令和5年6月30日</b>	9:30~	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 7.4m	出荷場 8.5m	高崎 9.6m	柿之浦 2.3m	沖合 8.2m
珪藻類	520	190	340	760	-
カレニア・ミキモトイ	8	2	7	5	1
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	4	2	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 10.3m	沖合2 10.3m			
珪藻類		48			
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		15			
単位	cells/mL				
指導状況	<p>最大8cells/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>				

