

## 赤潮診断カード

調査年月日	<b>令和5年7月12日</b>		10:40~	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	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
	6.8m	7.5m	6.7m	5.0m	6.1m
珪藻類	1,050	780	780	1,040	2,740
カレニア・ミキモトイ	56	68	156	28	60
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0
その他の鞭毛藻類	290	320	250	310	280
種類/地点番号	⑥	⑦			
	消波提沖	沖合2			
	6.9m	2.7m			
珪藻類	1,590	1,330			
カレニア・ミキモトイ	60	76			
コクロディニウム・ポリクリコイデス	4	0			
その他の鞭毛藻類	310	320			
単位 cells/mL					
指導状況	<p>最大156cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 珪藻類が多く見られています。</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>				

