

# 赤潮診断カード

調査年月日	<b>令和4年8月23日</b>		09:00~	着色域なし	
依頼者	下波支所				
持込者	同上				
出現状況	発生年月日	場所			
	-	下波支所管内			
被害状況	-	無	プランクトン検査のため持込み。		
種類/地点番号	①	②	③	④	
	漁協前	出荷場	高崎	柿之浦	
	6.2m	8.0m	6.0m	6.5m	
	珪藻類	0	50	60	50
	カレニア・ミキモトイ	4	51	680	6
その他微小鞭毛藻類	120	160	220	190	
種類/地点番号	⑤	⑥	A		
	沖合	消波堤沖	沖合漁場		
	6.3m	5.5m	9.3m		
	珪藻類	10	0	120	
	カレニア・ミキモトイ	560	660	190	
その他微小鞭毛藻類	200	170	230		
cells/ml					
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイは最大780cells/m確認され、危険濃度以下ですが活発に遊泳する細胞が多く見られました。魚介類の管理には十分ご注意ください。</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>				

