

# 赤潮診断カード

調査年月日	令和4年8月24日		8:15~	着色域なし
依頼者	水産研究センター			
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	B	B		
	水研センター外側	水研センター内側		
	8.3m	3.0m		
珪藻類	40	40		
カレニア・ミキモトイ	490	18		
種類/地点番号				
珪藻類				
カレニア・ミキモトイ				
cells/ml				
指導状況	<p>最大490cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。 この後、屋にかけてさらに集積する恐れがありますので、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>			

