

## 赤潮診断カード

調査年月日	<b>令和4年8月24日</b>		8:30~	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	⑤	
	漁協前	出荷場	高崎	柿之浦	沖合	
	9m	7.5m	8m	13m	8.9m	
	珪藻類	20	10	40	15	40
	カレニア・ミキモトイ	4	170	360	5	140
その他微小鞭毛藻類	900	900	600	400	700	
種類／地点番号	⑥	A	B			
	消波提沖	真珠中間漁場	沖合2			
	7m	8.5m	10m			
	珪藻類	10	40	55		
	カレニア・ミキモトイ	410	161	268		
その他微小鞭毛藻類	370	530	360			
	cells/ml					
指導状況	<p>午前中の調査では着色は見られず、カレニアは最大410cells/mlにとどまりましたが、午後には集積し、高密度化すると考えられます。魚介類の管理には細心の注意を払うようお願いします。</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>					

