

# 赤潮診断カード

調査年月日	<b>令和4年8月22日</b>		15:00~	着色域あり
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
		8.0m	5.6m	
	珪藻類	40	20	
	カレニア・ミキモトイ	155	74	
	その他微小鞭毛藻類	700	500	
種類/地点番号	⑤	⑥	A	B
	沖合	消波提沖	沖合漁場	消波提沖
	3.2m	1.0m	3.0m	1.5m
	珪藻類	50	30	110
	カレニア・ミキモトイ	68	2,550	170
	その他微小鞭毛藻類	800	600	300
	500			
	cells/ml			
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイは最大2,550cells/mlと、危険濃度を上回りました。                  どの地点でも活発に遊泳する細胞が多く見られています。                  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>			

