

# 赤潮診断カード

調査年月日	<b>令和4年8月23日</b>		13:00~	着色域あり
依頼者	<b>水産研究センター</b>			
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		
	0m	0m		
	珪藻類	0	0	
	カレニア・ミキモトイ	3,820	7,200	
	その他微小鞭毛藻類	100	100	
種類／地点番号				
	珪藻類			
	カレニア・ミキモトイ			
	その他微小鞭毛藻類			
	cells/ml			
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイによるパッチ状の着色水塊が水研センターイカダ周辺で見られています。風や潮の流れにより、ほかの漁場に広が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>			

