

# 赤潮診断カード

調査年月日	<b>令和5年7月15日</b>		13:30~	着色域あり		
調査者	<b>水産研究センター</b>					
出現状況	発生年月日		場所			
	-		下波支所管内			
被害状況	-	無	採水持ち込みのため			
種類／地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
	漁協前	出荷場	高崎	柿之浦	沖合	消波堤沖
珪藻類						
カレニア・ミキモトイ						
種類／地点番号	⑦	⑧	⑨	A	A	A
	沖合2	真珠中間	真珠沖合	センター筏	センター筏	センター筏
珪藻類				0.0m	3.0m	吹き溜まり
カレニア・ミキモトイ				0	50	50
				2,600	720	20,900
単位	cells/mL					
指導状況	<p>水産研究センター周辺に着色があり、危険濃度を上回るカレニア・ミキモトイが確認されました。魚介類の管理には細心の注意を払いますようお願いします。</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>					

