

## 赤潮診断カード

調査年月日	<b>令和6年8月7日</b>	15:50	着色域あり			
調査者	<b>下波支所・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						
メソディニウム・ルブラム						
その他の鞭毛藻類						
種類／地点番号	⑦	⑧	⑨	A		
	沖合2	真珠中間	真珠沖合			
珪藻類				1.0m		
カレニア・ミキモトイ				160		
メソディニウム・ルブラム				4		
その他の鞭毛藻類				725		
単位 cells/mL				35		
指導状況	<p>③高崎付近で、無害種のメソディニウム・ルブラムによる薄い着色が確認されています。また、4cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。</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>					

