

## 赤潮診断カード

調査年月日	<b>令和6年6月28日</b>	13:30~	着色域なし			
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
	2.0m	2.2m	4.5m	2.8m	2.3m	
珪藻類	68	285	400	134	26	
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0	1	
プロロセントラム・デンタタム	0	4	0	0	0	
その他の鞭毛藻類	150	180	610	125	50	
種類／地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩		
	沖合2	真珠中間	真珠沖合	島津沖		
	4.0m					
珪藻類	54					
カレニア・ミキモトイ	2					
プロロセントラム・デンタタム	0					
その他の鞭毛藻類	170					
単位	cells/mL					
指導状況	<p>最大2cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 今後の動向にご注意ください。</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>					

