

## 赤潮診断カード

調査年月日	<b>令和6年7月16日</b>	13:00~	着色域なし			
調査者	下波支所・水産研究センター					
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 5.7m	出荷場 6.8m	高崎 4.5m	柿之浦 6.5m	沖合 2.7m	消波堤沖 6.2m
珪藻類	0	350	20	0	40	40
カレニア・ミキモトイ	35	21	580	258	375	300
その他の鞭毛藻類	40	40	60	30	50	30
種類／地点番号	⑦	⑧	⑨			
	沖合2 7.9m	真珠中間 3.0m	真珠沖合 5.3m			
珪藻類	70	90	90			
カレニア・ミキモトイ	106	570	255			
その他の鞭毛藻類	70	60	90			
単位	cells/mL					
指導状況	<p>最大580cells/mLのカレニア・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>					

