

# 赤潮診断カード

調査年月日	<b>令和8年7月1日</b>	13:00～	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	採水調査結果(cells/mL)			
種類／地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
	漁協前 9.8m	出荷場 5.9m	高崎 10.5m	柿之浦 6.5m	沖合1 9.0m	消波堤沖 1.8m
珪藻類	122	207	172	127	90	131
カレニア・ミキモトイ	2	8	18	13	24	40
種類／地点番号	⑦	⑧	⑨			
	沖合2 9.6m	真珠中間 7.5m	真珠沖合 7.5m			
珪藻類	96	149	137			
カレニア・ミキモトイ	14	37	26			
種類／地点番号						
種類／地点番号						
指導状況	<p>最大40cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。競合する珪藻類等が少なくなっており、今後、さらにカレニア・ミキモトイが増殖することが考えられますので、動向に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>					

