

# 赤潮診断カード

調査年月日	<b>令和8年7月6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 9.0m	出荷場 6.5m	高崎 7.2m	柿之浦 2.3m	沖合1 3.0m	消波堤沖 9.0m
カレニア・ミキモトイ	1	2	2	39	0	0
珪藻類	29	26	5	10	0	12
種類／地点番号	⑦	⑧	⑨			
	沖合2 5.3m	真珠中間 10.8m	真珠沖合 1.5m			
カレニア・ミキモトイ	4	2	1			
珪藻類	18	4	75			
種類／地点番号						
指導状況	<p>カレニア・ミキモトイが最大39cells/mL 確認されました。 海色の変化に注意するとともに、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>					

