

# 赤潮診断カード

調査年月日	<b>令和5年7月18日</b>	9:00~	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
	6.0m	13.3m	11.0m	13.7m	8.6m	12.8m
珪藻類	60	150	70	40	350	390
カレニア・ミキモトイ	750	900	860	430	86	101
その他の鞭毛藻類	260	260	240	80	110	90
種類／地点番号	⑦	⑧	⑨	A	A	
	沖合2	真珠中間	真珠沖合	センター筏	センター筏	
	9.0m	12.0m	13.8m	3.0m	14.0m	
珪藻類	390	40	190			
カレニア・ミキモトイ	92	530	125	26	200	
その他の鞭毛藻類	130	110	30			
単位	cells/mL					
指導状況	<p>最大900cells/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>					

