

# 赤潮診断カード

調査年月日	<b>令和5年7月18日</b>	14:00~	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
	15.0m	15.3m	9.4m	7.5m	0.0m	0.0m
珪藻類	350	40	180	20	30	50
カレニア・ミキモトイ	400	44	128	18	175	130
その他の鞭毛藻類	380	270	260	370	85	70
種類／地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩	A	A
	沖合2	真珠中間	真珠沖合	島津湾	センター筏	センター筏
	11.5m	7.9m	7.8m	12.0m	0.0m	11.0m
珪藻類	80	20	130	130		
カレニア・ミキモトイ	35	85	125	530	155	130
その他の鞭毛藻類	110	100	140	300		
単位	cells/mL					
指導状況	<p>最大530cells/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>					

