

赤潮診断カード

調査年月日	令和5年7月25日	10:30~	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	出荷場	高崎	柿之浦	沖合	消波堤沖
	12.0m	11.3m	12.6m	9.8m	10.0m	6.4m
珪藻類	400	490	350	750	250	60
カレニア・ミキモトイ	18	15	3	15	2	30
プロロセントラム・デントタム	60	30	0	60	0	0
その他の鞭毛藻類	160	140	90	180	110	120
種類／地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩		
	沖合2	真珠中間	真珠沖合	島津沖		
	10.0m					
珪藻類	5					
カレニア・ミキモトイ	2					
プロロセントラム・デントタム	0					
その他の鞭毛藻類	210					
単位	cells/mL					
指導状況	<p>最大30cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>					

