

赤潮診断カード

調査年月日	令和5年7月19日	14:00~	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	9.4m	12.8m	10.0m	8.3m	6.9m
珪藻類	40	170	210	60	210	280
カレニア・ミキモトイ	59	21	52	32	52	79
プロロセントラム・デントタム	120	10	30	30	20	40
その他の鞭毛藻類	180	150	210	110	180	50
種類／地点番号	⑦	⑧	⑨	⑩		
	沖合2	真珠中間	真珠沖合	島津沖		
	3.3m	6.0m	7.1m	9.7m		
珪藻類	290	50	20	150		
カレニア・ミキモトイ	29	33	24	28		
プロロセントラム・デントタム	0	0	0	0		
その他の鞭毛藻類	150	130	230	270		
単位	cells/mL					
指導状況	<p>最大79cells/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>					

