

赤潮診断カード

調査年月日	令和8年7月2日	8:30~	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	採水調査結果(cells/mL)			
種類/地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥
	漁協前 5.4m	出荷場 7.4m	高崎 4.9m	柿之浦 5.6m	沖合1 4.8m	消波堤沖 5.5m
珪藻類	50	165	155	140	96	80
カレニア・ミキモトイ	75	85	25	90	3	35
種類/地点番号	⑦	⑧	⑨			
	沖合2 7.5m	真珠中間 13.8m	真珠沖合 1.4m			
珪藻類	130	280	345			
カレニア・ミキモトイ	40	10	5			
種類/地点番号						
種類/地点番号						
指導状況	<p>最大90cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。競合する珪藻類等が少なくなっており、今後、さらにカレニア・ミキモトイが増殖することが考えられますので、動向に十分ご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>					

