

赤潮診断カード

調査年月日	令和4年8月1日		14:20~	着色域なし	
依頼者	下波支所				
持込者	同上				
出現状況	発生年月日	場所			
	-	下波支所管内			
被害状況	-	無	プランクトン検査のため持込み。		
種類/地点番号	①	②	③	④	
	漁協前 3m	出荷場 1m	高崎 0.5m	柿之浦 2m	
珪藻類	10	8	0	0	
カレニア・ミキモトイ	4	23	26	70	
ノクチルカ・シンチランス	1	0	5	3	
その他藻類	640	410	150	290	
種類/地点番号	⑤	⑥	A		
	沖合 3m	消波堤沖	真珠漁場		
珪藻類	5				
カレニア・ミキモトイ	1				
ノクチルカ・シンチランス	0				
その他藻類	230				
cells/ml					
指導状況	<p>最大70cells/mlのカレニア・ミキモトイが確認されました。 今後の条件次第では高密度化する恐れがありますので、魚介類の管理にはご注意ください。 なお、パッチ状に見られる赤色の着色はノクチルカ・シンチランス(ヤコウチュウ)によるものです。 【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/ml</p>				

