

赤潮診断カード

調査年月日	令和3年6月17日		13:30	着色域あり
依頼者	下波支所			
持込者	同上			
出現状況	発生年月日	場所	発生範囲	
	-	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	出荷場	高崎	柿之浦
	0.3m	0.3m	0.5m	0m
珪藻類	0	0	0	0
カレニア・ミキモトイ	0	0	0	0
メソディニウム・ルブラム	1,075	3,750	1,450	2,000
種類／地点番号	⑤	⑥	A	
	沖合	消波提沖	真珠漁場	
	0.3m	0.3m		
珪藻類	0	0		
カレニア・ミキモトイ	0	0		
メソディニウム・ルブラム	30	105		
cells/ml				
指導状況	着色は無害種のメソディニウム・ルブラムによるものです。 高濃度域では、死滅時に海水の腐敗等によって低酸素状態を引き起こす可能性がある ので、ご注意ください。			

