

赤潮診断カード

調査年月日	令和5年7月7日		13:00~	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
	漁協前	出荷場	高崎	柿之浦	沖合
	4.3m	2.3m	1.9m	0.5m	3.0m
珪藻類	940	970	2,380	1,640	1,740
カレニア・ミキモトイ	16	60	35	0	20
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0
その他の鞭毛藻類	90	160	280	260	260
種類/地点番号	⑥	⑦			
	消波提沖	沖合2			
	2.1m	5.7m			
珪藻類	1,360	720			
カレニア・ミキモトイ	52	6			
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0			
その他の鞭毛藻類	180	160			
単位 cells/mL					
指導状況	<p>最大60cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 珪藻類が優占しています。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>				

