

赤潮診断カード

調査年月日	令和5年6月19日	10:45~	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			
種類/地点番号	①	②	③	④	⑤
	漁協前 4.8m	出荷場 6.0m	高崎 5.2m	柿之浦 4.0m	沖合 0.0m
珪藻類	525	525	260	215	30
カレニア・ミキモトイ	0	0	1	0	1
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	10	0
ヘテロシグマ・アカシオ	340	30	675	50	6
種類/地点番号	⑥	A			
	消波提沖 0.0m	沖合2 3.9m			
珪藻類	475	105			
カレニア・ミキモトイ	0	0			
コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0			
ヘテロシグマ・アカシオ	0	6			
単位	cells/mL				
指導状況	<p>最大1cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 今後の動向にご注意ください。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL ヘテロシグマ・アカシオ(赤潮原因種) 50,000cells/mL</p>				

