

赤潮診断カード

調査年月日	令和5年6月15日	10:30~	着色域あり		
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 1.2m	出荷場 5.2m	高崎 3.1m	柿之浦 5.9m	沖合 3.0m
珪藻類	0	0	0	0	0
カレニア・ミキモトイ	5	1	0	0	0
コクロディニウム・ポリクリコイデス	6	0	0	0	0
プロロセントラム・デンタタム	2,535	310	50	510	0
種類/地点番号	⑥	A			
	消波提沖 0.0m	沖合2 5.6m			
珪藻類	0	0			
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			
プロロセントラム・デンタタム	0	0			
cells/mL					
指導状況	<p>昨日に引き続き、着色域周辺では、高密度のプロロセントラム・デンタタムに混じり、カレニア・ミキモトイやコクロディニウム・ポリクリコイデスといった有害種が見られています。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</p>				

