

赤潮診断カード

調査年月日	令和5年6月22日	10:00~	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			
種類/地点番号	①	②	③	④	⑤
	漁協前 5.2m	出荷場 9.2m	高崎 8.8m	柿之浦 8.4m	沖合 8.7m
珪藻類	65	10	240	45	190
カレニア・ミキモトイ	1	0	0	0	1
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0	0	0	0
その他の鞭毛藻類	90	70	120	210	100
種類/地点番号	⑥	A			
	消波提沖 8.9m	沖合2 9.0m			
珪藻類	130	140			
カレニア・ミキモトイ	2	0			
ヘテロシグマ・アカシオ	0	0			
その他の鞭毛藻類	120	100			
単位	cells/mL				
指導状況	<p>暖水波及によりプランクトンが大きく減少しています。 最大2cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL</p>				

