

赤潮診断カード

調査年月日	令和5年7月5日		10:30~	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
	3.4m	1.4m	4.2m	4.4m	1.7m
珪藻類	780	1,100	1,520	630	1,040
カレニア・ミキモトイ	0	0	34	12	14
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	80	320	260	100	60
種類/地点番号	⑥	⑦			
	消波提沖	沖合2			
	3.0m	6.4m			
珪藻類	2,090	2,030			
カレニア・ミキモトイ	39	32			
コクロディニウム・ポリクリコイデス	2	0			
その他の鞭毛藻類	240	110			
単位 cells/mL					
指導状況	<p>最大39cells/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</p>				

