

赤潮診断カード

調査年月日	令和6年7月12日	13:00~	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	採水持ち込みのため				
種類/地点番号	①	②	③	④	⑤	⑥	
	漁協前	出荷場	高崎	柿之浦	沖合	消波堤沖	
	6.6m	2.1m	2.7m	1.1m	7.0m	5.0m	
	珪藻類	1,175	1,320	930	900	625	425
	カレニア・ミキモトイ	71	166	645	5,520	10	16
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0	0	0	0
その他の鞭毛藻類	435	355	285	155	155	275	
種類/地点番号	⑦	⑧					
	沖合2	真珠中間					
	4.2m	4.0m					
	珪藻類	550	1,100				
	カレニア・ミキモトイ	25	439				
	コクロディニウム・ポリクリコイデス	0	4				
その他の鞭毛藻類	175	330					
単位	cells/mL						
指導状況	<p>最大5520cells/mLのカレニア・ミキモトイが確認されました。 魚介類の管理には注意を払いますようお願いいたします。</p> <p>【危険濃度】 カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL コクロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL</p>						

