

# 赤潮診断カード

調査年月日	<b>令和5年7月3日</b>	13:00~	着色域あり			
調査者	<b>下波支所・水産研究センター</b>					
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	
	センター沖	出荷場	高崎	柿之浦	沖合	
	1.5m	1.8m	3.5m	4.3m	5.5m	
	珪藻類	1,120	130	545	1,260	550
	カレニア・ミキモトイ	720	22	45	19	130
ココロディニウム・ポリクリコイデス	0	8	0	0	0	
その他の鞭毛藻類	310	310	300	220	70	
種類/地点番号	⑥	A	B			
	消波提沖	沖合2	センター筏			
	3.3m	1.0m	0.0m			
	珪藻類	360	1,025	335		
	カレニア・ミキモトイ	114	30	12,500		
ココロディニウム・ポリクリコイデス	0	0	0			
その他の鞭毛藻類	70	250	400			
単位	cells/mL					
指導状況	<p>最大12,500cells/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><b>【危険濃度】</b>                  カレニア・ミキモトイ(赤潮原因種) 1,000cells/mL                  ココロディニウム・ポリクリコイデス(赤潮原因種) 300cells/mL</p>					

